

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 75 - Fenster aus Kunststoff/Aluminium

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 7500 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 7501 Vorarbeiten (ABD)**
- ULG 7510 Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium**
- ULG 751A Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 7530 Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium**
- ULG 753A Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 7550 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges**
- ULG 7590 Regieleistungen**
- ULG 75H1 Fensteran. Kst.-/Alufenster - Fugenband/Stopfwolle (SOLENA)**
- ULG 75HA Innen-u.Außenfensterbänke "classic/exklusiv" (helopal)**
- ULG 75HB Innen-u.Außenfensterbänke "puritamo"(helopal)**
- ULG 75HC Innen-u.Außenfensterbänke "Mauerabdeckungen" (helopal)**
- ULG 75HD Innen-u.Außenfensterbänke "helolit/trend/helodur" (helopal)**
- ULG 75HE Außenfensterbänke "Aluminium" (helopal)**
- ULG 75I1 Fensterfolien (illbruck)**
- ULG 75I2 Dichtleisten (illbruck)**
- ULG 75I3 Dichtbänder (illbruck)**
- ULG 75I4 Silikon-Dichtstoffe (illbruck)**
- ULG 75I5 Vorwandmontagesystem (illbruck)**
- ULG 75I7 Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**
- ULG 75I8 Butylbänder (illbruck)**
- ULG 75I9 Dichtstoffe (illbruck)**
- ULG 75J1 Klebstoffe (illbruck)**

- ULG 75J2 Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)**
- ULG 75J3 PU Schäume (illbruck)**
- ULG 75J4 Zubehör (illbruck)**
- ULG 75JM Kunststoff Verbundfenster KV 440 - 3 fach Glas (INTERNORM)**
- ULG 75JO Kunststoff Verbundfenster KV 440 - 2Fach Glas (INTERNORM)**
- ULG 75JR Kunststoff Verbundfenster KV 350 (INTERNORM)**
- ULG 75U1 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,vorgesetzt montiert (SIGA)**
- ULG 75U2 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,außen bündig (SIGA)**
- ULG 75U3 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,mittig/Leibung (SIGA)**
- ULG 75U4 Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)**
- ULG 75U5 Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt. Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die Kunststoff-Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung, Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

Kommentar:

Standard-Fensteranschluss gemäß ÖNORM B 5320:

Bei einem Standard-Fensteranschluss handelt es sich um die durch Materialien geschlossene Fuge zwischen Fensterstock

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oder Blindstock und dem Wandbildner und gegebenenfalls zwischen Fensterstock und Blindstock. Der Mindestleistungsumfang beinhaltet dabei die Befestigung des Fensters im Wandbildner, das Füllen der Fuge und den inneren und äußeren Anschluss. Von diesem Standard-Fensteranschluss sind die Anforderungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und die Belastung bei Wind zu erfüllen.</p> <p>Die Ausführungsplanung des Auftraggebers enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Höhenbezugspunkte und Achsmaße sowie die Baurichtmaße der Fensteröffnungen • eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten • eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte <p>Ein objektspezifischer Bauanschluss gemäß ÖNORM B 5320 ist frei zu formulieren und bietet die Möglichkeit eines objektspezifisch geplanten Festereinbaus. Er beinhaltet alle Anschlüsse der gesamten Wand und des Fensters, einschließlich aller Anbauteile (z.B. Sohlbank, Fensterbank sowie Sonnenschutzeinrichtungen) und wird in der Regel von mehreren Gewerken ausgeführt. Der Leistungsumfang der einzelnen Gewerke und die jeweiligen Gewerkeschnittstellen sind zu planen und festzulegen. Der objektspezifische Bauanschluss muss alle Anforderungen in Hinblick auf die Statik, Bauphysik sowie Gebrauchs- und Funktionstauglichkeit erfüllen.</p> <p>Die Planung hat nach den Vorgaben der ÖNORM B 5320 unter Punkt "Anforderung an die Planung des objektspezifischen Bauanschlusses" zu erfolgen.</p> <p>Die Ausführungsplanung ist den einzelnen Gewerken zu übergeben und von diesen umzusetzen. Die Ausführung ist durch die örtliche Bauaufsicht zu kontrollieren.</p> <p>Die Ausführungsplanung des Auftraggebers hat für das Gewerk "Festereinbau" zusätzlich zu den Angaben zum Standard-Fensteranschluss zumindest folgende Angaben zu enthalten, welche den jeweiligen Gewerken zu übergeben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • exakte konstruktive Vorgaben der Fugen- und Anschlussausbildung • Angaben zur Befestigung der Bauteile (in Abhängigkeit der Windlast und des tragenden Baukörpers) • Angaben zu den zu verwendenden Materialien (Materialspezifikationen) • Angaben zu Sonnen- und Insektenschutz (soweit diese im Zuge der Fenstermontage montiert werden) • Angaben zur Leistungsabgrenzung des Gewerkes Festereinbau und Abgrenzung zu den angrenzenden und anarbeitenden Gewerken (zB Wandaufbauten, Einbindung der Bodenabdichtung, WDVS, Sonnenschutzeinrichtung, Fensterbank) in Abhängigkeit des Bauablaufes (wer macht wann was!) • Angaben zu konstruktiven Zusatzmaßnahmen wie Rigole oder Vordächer • Angaben zur Erfüllung des Wärme- und Feuchteschutzes • Angaben zur Erfüllung des Schallschutzes <p>Literaturhinweise (z.B.):</p> <p>In der ÖNORM B 5300, Fenster, Anforderungen und Eignungsprüfung, die hier nur beispielhaft angeführt ist, befindet sich das Verzeichnis der Bezugsnormen und der Hinweis auf andere Normunterlagen.</p> <p>Beanspruchungsklasse: Die Beanspruchungsklassen sind nach der ÖNORMEN B 5300 zu bestimmen.</p> <p>Prüfberichte: Prüfberichte für den Wärme- und Schallschutz beziehen sich auf das Normmaß für Fenster von 1,23 x 1,48 m oder 1,48 x 2,18 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm • ÖNORM B 2217: Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm • ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau • ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1 • ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses <p>Frei zu formulieren (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fensterkombination: Breitere Pfosten oder Kämpfer, z.B. Anschlusselemente für Zwischenwände oder Zwischendecken • Außenfensterbankanschluss: Eine etwaige Ausbildung mit einem zusätzlichen Wetterschenkel zur Abdeckung einer Anschlussfuge ohne Blechaufkantung (z.B. bei Abdeckungen aus Stein) • Außenliegende Glashalteleisten bei stark mit Feuchtigkeit belasteten Räumen (z.B. in Hallenbädern) • Fugenabdeckungen (innen und außen) mit Deckleisten • Etwaige Wartungsverträge <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>Änderung: 75.90 Regiearbeiten (ergänzt)</p>	

7500	Wählbare Vorbemerkungen	
750000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
750000Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7500	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>Kriterien der Gleichwertigkeit:<div></div><div></div><div></div></div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:<div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div><div>LB-Version: 22</div></div>	
750001	<div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</div> <div>Beschreibung der Einbausituation für Fenster und Fenstertüren:</div>	
750001A	<div>Seehöhe u. Gebäudegeometrie</div> <div>Seehöhe des Ortes für Mehrscheiben-Isolierglas: <div></div></div> <div>Gebäudegeometrie (z.B. Länge/Breite/Höhe): <div></div></div>	
7501	<div>+ Vorarbeiten (ABD)</div> <div>Version 2020</div>	
750100	<div>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</div>	
750100Q	<div>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7501</div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div>Kriterien der Gleichwertigkeit:<div></div><div></div><div></div></div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:<div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div><div>LB-Version: 22</div></div>	<div>ZZZ</div>
750102	<div>+ Ein aus der Lieferung zur Prüfung bestimmtes Fenster in einbaufertigem Zustand, einschließlich der entsprechenden Detailzeichnungen und einer Aufstellung der geforderten Werte, der Prüfstelle übergeben und nach der Prüfung abholen.</div>	
750102A	<div>+ Prüfung/Fenster vor Einbau</div> <div>Prüfung auf: <div></div></div> <div>Prüfstelle: <div></div></div> <div>Betrifft Fenster: <div></div></div>	<div>ABD</div> <div>Stk</div>
750104	<div>+ Herstellen eines Achsrisses vor dem Einbau der Fenster.</div>	
750104A	<div>+ Achsriss f. Fenster</div>	<div>ABD</div> <div>Stk</div>
750125	<div>+ Blindstöcke aus Kunststoff, der Statik entsprechend ausgesteift.</div>	
750125B	<div>+ Blindstock Kunststoff</div>	<div>ABD</div> <div>m</div>
7510	<div>Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium</div>	
751000	<div>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

751000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7510

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

751001 Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

- mit Standard-Fensteranschluss

751001A Einfachfenster K.st./Alu m.Standard-Fensteranschluss

Stk

Skizze Nr.

Blindstöcke (ja/nein):

Baurichtmaß (cm):

Flügel Ausbildung (z.B. 1-flügelig, 2-flügelig):

Beschläge (z.B. DK):

Art der Verglasung (z.B. 2- oder 3-fach):

Farbe/Kunststoff:

Beschichtungsart/Farbe (z.B. eloxiert, pulverbeschichtet):

Eigenschaften:

Beanspruchungsklasse, gemäß ÖNORM B 5300:

höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient (Uw-Wert) in W/m²K:

bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB:

Nutzungskategorie (Glas), gemäß ÖNORM B 1991-1-1:

Kommentar:

Die Beanspruchung (kN/m²) der Windlast gemäß ÖNORM B 5300 ist frei zu formulieren.

751011 Aufzählung (Az) auf Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium (K.st./Alu) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

751011A Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fries

Stk

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit höherem Sockelprofil (Fries).

Frieshöhe (cm):

751011B Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fries doppelt

Stk

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).

Frieshöhe (cm):

751011C Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.

Stk

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft.

Lichtdurchlässigkeit:

weitere Angaben:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
751011D	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.absorb. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben. Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/> weitere Angaben: <input type="text"/>	Stk
751011E	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen. <ul style="list-style-type: none"> • im Scheibenzwischenraum • bis 1 m lang Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
751011F	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.verti./horiz.im Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontale Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K). <ul style="list-style-type: none"> • im Scheibenzwischenraum • bis 1 m lang Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
751011G	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen. <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
751011H	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K). <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig, auf das Glas geklebt, einschließlich Abstandhalter im Zwischenraum Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
751011I	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Öffnungsbegrenzung Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Öffnungsbegrenzung für Drehstellung mit stufenloser Bremse bis 90 Grad, Endfeststellung an der Unterseite der Flügel in die Beschlagsnut eingebaut. Mindestlänge des Öffnungsbegrenzers: 20 cm	Stk
751011J	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Drehsperre Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Drehsperre (Kindersicherung).	Stk
751011K	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Gestänge f.Oberlichten 2m Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichten mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge.	Stk
751011L	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Fenstergriff m.Rosette	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für einen Fenstergriff mit Rosette.	
	Material, Type, Farbe: <input type="text"/>	
751011M	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenaufbau	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/>	
751011N	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenabstand	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/>	
751011O	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Mindestschalldämmmaß	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß R_w in dB: <input type="text"/>	
751011P	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases (Ug-Wert) in W/m^2K : <input type="text"/>	
	Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): <input type="text"/>	
751011Q	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.einbruchhemmend	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC): <input type="text"/>	
751011R	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Strahlenschutz	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für Maßnahmen zum Strahlenschutz: <input type="text"/>	
751011S	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Innenjalousien	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für Innenjalousien (Beschreibung): <input type="text"/>	
	Abmessungen (cm): <input type="text"/>	
	Antrieb: <input type="text"/>	
751011T	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Absturzsicherung	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Für Maßnahmen gegen Absturz: <input type="text"/>	
751011Y	Az Einfachfenster K.st./Alu MIG f.Sonstiges	Stk
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Sonstiges: <input type="text"/>	

751A + Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)

751A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

751A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 751A

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

751A02	+	Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
		Angegebene Abmessungen:		
		Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)		
		Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.		
		Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.		
751A02A	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/100	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A02C	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/120	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A02E	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/140	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A02G	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/160	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A02I	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/180	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A02K	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/200	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A03	+	Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
		Angegebene Abmessungen:		
		Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)		
		Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.		
		Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.		
751A03A	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/100	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A03C	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/120	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A03E	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/140	ABD	Stk
		Tatsächliche Breite (cm):		
		Tatsächliche Höhe (cm):		
751A03G	+	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/160	ABD	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A03I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A03K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04 +	Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A04A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A04K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A05 +	Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A05A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A05C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A05E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
751A05G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A05I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A05K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06 +	Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A06A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A06K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A22 +	Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A22A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A22C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A22E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/140	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A22G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A22I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A22K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23 +	Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A23A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A23K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A24 +	Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A24A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A24C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
751A24E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A24G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A24I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A24K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A25A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A25K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A26A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A26C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/120		ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A26E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A26G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A26I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A26K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32 +	Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A32A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A32K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A33 +	Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A33A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
751A33C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A33E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A33G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A33I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A33K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A34A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A34K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A35A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/100		ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A35K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42 +	Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A42A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A42K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
751A43 +	Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
751A43A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A43C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A43E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A43G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A43I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A43K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44 +	Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
751A44A +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44C +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44E +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44G +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44I +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A44K +	Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
751A45 +	Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

751A45A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/100 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

751A45C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/120 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

751A45E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/140 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

751A45G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/160 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

751A45I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/180 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

751A45K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/200 ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

7530 Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium

Verbundfenster:

Das Flügelprofil besteht aus einem Kunststoff-Profil und einem Aluminium-Vorsatzflügelrahmen, der vom Flügel getrennt geöffnet wird (z.B. für Reinigungs- und Wartungsarbeiten).

753000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

753000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7530 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

753001 Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2- oder 3-fach, Außenflügel Einfachglas.

- mit Standard-Fensteranschluss

753001A Verbundfenster K.st./Alu m.Standard-Fensteranschluss **Stk**

Skizze Nr.

Blindstöcke (ja/nein):

Baurichtmaß (cm):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flügel Ausbildung (z.B. 1-flügelig, 2-flügelig): <input type="text"/></p> <p>Beschläge (z.B. DK): <input type="text"/></p> <p>Art der Verglasung/MIG (z.B. 2- oder 3-fach): <input type="text"/></p> <p>Art der Verglasung/Einfachglas (z.B. Floatglas): <input type="text"/></p> <p>Farbe/Kunststoff: <input type="text"/></p> <p>Beschichtungsart/Farbe (z.B. eloxiert, pulverbeschichtet): <input type="text"/></p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Beanspruchungsklasse, gemäß ÖNORM B 5300: <input type="text"/></p> <p>höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient (Uw-Wert) in W/m²K: <input type="text"/></p> <p>bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB: <input type="text"/></p> <p>Nutzungskategorie (Glas), gemäß ÖNORM B 1991-1-1: <input type="text"/></p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p><i>Die Beanspruchung (kN/m²) der Windlast gemäß ÖNORM B 5300 ist frei zu formulieren.</i></p>	
753011	Aufzählung (Az) auf Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium (K.st./Alu) mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).	
753011A	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Fries</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit einem breiteren Fries.</p> <p>Frieshöhe (cm): <input type="text"/></p>	Stk
753011B	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Fries doppelt</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit doppeltem Fries (bei Balkontüren).</p> <p>Frieshöhe (cm): <input type="text"/></p>	Stk
753011C	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.reflekt.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit reflektierenden Scheiben, metallbedampft.</p> <p>Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/></p> <p>weitere Angaben: <input type="text"/></p>	Stk
753011D	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Sonneschutzgl.absorb.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit absorbierenden Scheiben.</p> <p>Lichtdurchlässigkeit: <input type="text"/></p> <p>weitere Angaben: <input type="text"/></p>	Stk
753011E	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.im Glas</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> im Scheibenzwischenraum bis 1 m lang <p>Abgerechnet wird je Fensterflügel.</p> <p>Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/></p>	Stk
753011F	<p>Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.verti./horiz.im Glas</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontale Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K).</p> <ul style="list-style-type: none"> im Scheibenzwischenraum bis 1 m lang 	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	
753011G	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Spr.vert./horiz.auf Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen oder horizontalen Sprossen am Außenflügel. • beidseitig, auf das Glas geklebt Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
753011H	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Spr/K.vert./horiz.auf Glas Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Ausführung mit vertikalen und horizontalen Sprossen, einschließlich Sprossenkreuz (K) am Außenflügel. • beidseitig, auf das Glas geklebt Abgerechnet wird je Fensterflügel. Sprossen (Art/Dimension): <input type="text"/>	Stk
753011I	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Öffnungsbegrenzung Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Öffnungsbegrenzung für Drehstellung mit stufenloser Bremse bis 90 Grad, Endfeststellung an der Unterseite der Flügel in die Beschlagsnut eingebaut. Mindestlänge des Öffnungsbegrenzers: 20 cm	Stk
753011J	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Drehsperre Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für eine Drehsperre (Kindersicherung).	Stk
753011K	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Gestänge f.Oberlichten 2m Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein Gestänge zur Öffnung von Oberlichten mit Kippbeschlag, mit Handhebel und Reinigungsschere. Mit einem einfachen Gestänge bis 2 m Länge.	Stk
753011L	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Fenstergriff m.Rosette Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Fenstergriff mit Rosette. Material, Type, Farbe: <input type="text"/>	Stk
753011M	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenaufbau Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenaufbau: <input type="text"/>	Stk
753011N	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Scheibenabstand Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen Scheibenabstand/Scheibenzwischenraum: <input type="text"/>	Stk
753011O	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Mindestschalldämmmaß Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für ein bewertetes Mindestschalldämmmaß R_w in dB: <input type="text"/>	Stk
753011P	Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Wärmedurchgangskoeffizient Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen höchstzulässigen Wärmedurchgangskoeffizient des Glases (U_g -Wert) in W/m^2K : <input type="text"/> Randabstandhalter (z.B. Edelstahl): <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

753011Q Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.einbruchhemmend Stk

Betrifft Position(en):

Für eine Ausführung, einbruchhemmend (Widerstandsklasse RC):

753011R Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Strahlenschutz Stk

Betrifft Position(en):

Für Maßnahmen zum Strahlenschutz:

753011S Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Behang Stk

Der Sonnenschutz ist zwischen äußerer Verbundscheibe und dem innen liegenden Isolierglas angeordnet.

Betrifft Position(en):

Für Behang (Beschreibung):

Abmessungen (cm):

Antrieb:

753011T Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Absturzsicherung Stk

Betrifft Position(en):

Für Maßnahmen gegen Absturz:

753011Y Az Verbundfenster K.st./Alu MIG f.Sonstiges Stk

Betrifft Position(en):

Sonstiges:

753A + Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)

753A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

753A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 753A ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

753A02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

753A02A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/100 ABD Stk

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

753A02C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/120 ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A02E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A02G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A02I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A02K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03 +	Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A03A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A03K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A04 +	Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A04A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
753A04C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A04E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A04G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A04I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A04K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A05A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A05K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A06A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/100		ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A06K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22 +	Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A22A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A22K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23 +	Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.	
	Angegebene Abmessungen:	
	Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	
	Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.	
	Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
753A23A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A23K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A24A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/100		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/120		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/140		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/160		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/180		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A24K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/200		ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.		
	Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A25A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A25C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A25E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A25G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A25I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A25K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26 +	<p>Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A26A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A26K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A32 +	<p>Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)</p> <p>Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.</p> <p>Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A32A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A32C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A32E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A32G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A32I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A32K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33 +	Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.	
	<p>Angegebene Abmessungen:</p> <p>Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)</p> <p>Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.</p> <p>Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A33A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/100	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/120	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/140	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/160	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/180	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A33K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/200	ABD Stk
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
753A34	<p>+ Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.</p> <p>Angegebene Abmessungen:</p> <p>Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)</p> <p>Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.</p> <p>Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A34A	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/100</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A34C	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/120</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A34E	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/140</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A34G	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/160</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A34I	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/180</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A34K	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/200</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35	<p>+ Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.</p> <p>Angegebene Abmessungen:</p> <p>Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)</p> <p>Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.</p> <p>Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.</p>	
753A35A	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/100</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35C	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/120</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35E	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/140</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35G	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/160</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35I	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/180</p> <p>Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/></p>	ABD Stk
753A35K	<p>+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/200</p>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/>	
	Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	
753A42	+ Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium , Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A42A	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A42C	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A42E	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A42G	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A42I	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A42K	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A43	+ Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium , Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A43A	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A43C	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A43E	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A43G	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A43I	+ Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
753A43K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44 +	Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A44A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/180 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A44K +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/200 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A45 +	Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss. Angegebene Abmessungen: Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben. Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.	
753A45A +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/100 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A45C +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/120 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A45E +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/140 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A45G +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/160 Tatsächliche Breite (cm): <input type="text"/> Tatsächliche Höhe (cm): <input type="text"/>	ABD Stk
753A45I +	Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/180	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

753A45K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/200

ABD **Stk**

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

7550 Fensterbänke, Lüfter, Sonstiges

1. Außenfensterbänke aus Aluminium:

1.1 Außenfensterbänke werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen ausgeführt. Die Außenfensterbänke sind am Basisprofil verschraubt und haben 5 Grad Mindestneigung. Sie werden unter Verwendung von nicht rostenden Endhaltern, bei einer Länge über 80 cm mit mindestens einem nicht rostenden Mittelhalter befestigt.

1.2 Die seitlichen Abschlüsse sind mindestens 20 mm hoch und werden so ausgeführt, dass sie die Längenänderung des Aluminiums aufnehmen können. Endstücke und Dehnstöße bilden mit der jeweiligen Außenfensterbank ein System und sind dicht.

1.3 Die Abdichtung zur geputzten Leibung wird mit einem UV-beständigen und vorkomprimierten Dichtband oder durch Einschübe in seitliche, mit den Leibungen fest verbundenen U-förmigen Nuten, hergestellt.

2. Stöße:

Unvermeidliche Stöße der Fensterbänke werden mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Stoßverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Befestigung der Fensterbänke:

Die Befestigung der Fensterbänke erfolgt, von oben nicht sichtbar, in Abständen von höchstens 80 cm und ist einschließlich des Befestigungsmaterials in den Einheitspreisen der Montagearbeit einkalkuliert.

Kommentar:

Literaturhinweise (z.B.):

Richtlinie für den Einbau von Fensterbänken bei WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank.

755000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

755000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7550

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

755001 Türfeststeller.

755001A Türfeststeller Fußbedienung

Stk

Mit Fußbedienung:

755002 Bewegliche Abschlüsse (z.B. Abschattungen, Jalousien; Raffstore, Rollläden).

755002A Bewegliche Anschlüsse

Stk

Beschreibung:

Abmessungen:

Antrieb:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
755011	Innenfensterbank aus Holz. <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche fertig beschichtet • die Kanten abgerundet • bis zu einer Einzellänge von 2,5 m 	
755011A	Innenfensterbank Holz Holart: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> Anleimer: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/>	m
755014	Innenfensterbank profiliert, aus beidseitig melaminharzbeschichteten Spanplatten. <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 17 mm dick • Vorderkante mindestens 40 mm dick und abgerundet Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben.	
755014A	Innenfensterbank melaminharzbeschichtet <input type="text"/> Farbe oder Dekor nach Standardkollektion.	m
755025	Außenfensterbänke aus Aluminium.	
755025A	Außenfensterbank Aluminium Auf vom AG vorbereitetem Untergrund, einschließlich Abdichten zum Fenster. Abkantung (Vorderansicht) (mm): <input type="text"/> Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/> Oberfläche (eloxiert, pulverbeschichtet): <input type="text"/>	m
755025B	Seitlicher Abschluss Außenfensterbank Aluminium Seitliche Abschlüsse für Außenfensterbänke aus Aluminium, ohne Unterschied, ob für verputzte Leibungen oder für Sichtbeton. Abgerechnet wird je Stück Abschluss. Abkantung (Vorderansicht) (mm): <input type="text"/> Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/>	Stk
755029	Stoßverbindung für Außenfensterbänke aus Aluminium mit abgedeckter Stoßfuge. Beschichtungsart und Farbe entsprechend den Außenfensterbänken.	
755029A	Außenfensterbank-Stoßverbindung Ausladung (Profilbreite) (mm): <input type="text"/>	Stk
755036	Aufzahlung (Az).	
755036A	Az f.Fensterlüfter Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Fensterlüfter bzw. Lüftungsventile: <input type="text"/> Luftwechsel für (m³): <input type="text"/>	Stk
755036C	Az f.Schalldämmlüfter Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für Schalldämmlüfter. Länge: <input type="text"/> bewertetes Mindestschalldämmmaß Rw in dB: <input type="text"/> höchstzulässiger Wärmedurchgangskoeffizient des Gehäuses (U-Wert) in W/m²K: <input type="text"/> Luftwechsel für (m³): <input type="text"/> sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	Stk

7590 Regieleistungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit. Die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

759000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

759000A Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

LB-Version: 22

759000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 7590

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

759001 Regiestunden.

759001A Regiestunde Facharbeiter

h

Facharbeiter.

LB-Version: 22

759001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Hilfsarbeiter.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

759051 **Materiallieferungen f.Regieleistungen** **VE**

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preismrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

LB-Version: 22

75H1 + **Fensteran. Kst.-/Alufenster - Fugenband/Stopfwole (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

Abkürzungen:

Fensteran. Fensteranschluß

75H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75H100Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75H1** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

75H101 + **ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben

75H101A + **ISOLENA Fugenband f. K/A-fenster** **ISO** **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75H102 + ISOLENA Stopfwole mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwole ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

75H102A + ISOLENA Stopfwole f. K/A-fenster ISO **kg**
z.B. ISOLENA Lose Wole oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75HA + Innen-u.Außenfensterbänke "classic/exklusiv" (helopal)

Version: 2018

1. Montage:

Innen- und Außenfensterbänke liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Nebenleistungen.

Die Montagerichtlinien des Herstellers werden beachtet (Firma LOTTMANN).

2. Außenfensterbankanschluss:

Die unteren Rahmenprofile werden für den waagrechten Anschluss einer Außenfensterbank mit einem Anschlussprofil oder einer Anschlussleiste ausgeführt.

Die erforderliche Höhe des Anschlussprofils zum Befestigen der Fensterbank beträgt mindestens 30 mm und ist eben ausgeführt.

Die Entwässerung der Fensterprofile erfolgt auf das Fensterbanksystem.

3. Füllschäume:

Es werden nur Füllschäume verwendet, die nicht nachreagieren (z.B. 2 Komponenten-Schäume). Reste und überstehender Füllschaum werden sauber entfernt und fachgerecht entsorgt.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75HA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75HA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75HA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

75HA01	+	Fensterbank für innen und außen. Länge bis 360 cm, Breite bis 80 cm, Dicke 2 cm. Material: Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt. Materialeigenschaften: Druckfestigkeit bis 104 N/mm ² , Biegezugfestigkeit 34 N/mm ² , Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m ³ , Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.		
75HA01A	+	Fensterbank classic innen Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Fensterbank classic oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HLP	m
75HA01B	+	Fensterbank classic außen Länge ohne Unterschied der Einzellänge, Ausführung mit Tropfnase, z.B. helopal Fensterbank classic oder Gleichwertiges. Breite (Ausladung in 5 mm Abstufung): <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HLP	m
75HA02	+	Aufzahlung (Az) auf helopal Fensterbank classic.		
75HA02A	+	Az Fensterbank classic Putzabschluss außen Für einen gleitfähigen Putzabschluss im Außenbereich.	HLP	Stk
75HA02B	+	Az Fensterbank classic Sichtkante außen Für das Ausführen einer Sichtkante im Außenbereich.	HLP	Stk
75HA02C	+	Az Fensterbank classic Stoßverbinder Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 50 cm.	HLP	Stk
75HA02D	+	Az Fensterbank classic Außeneckverbinder Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 40 cm.	HLP	Stk
75HA02E	+	Az Fensterbank classic Montagehilfe Für das Versetzen der Fensterbänke mittels Montagehilfe passend zum System, 3 Stück pro Meter, einschließlich Schrauben.	HLP	Stk
75HA02F	+	Az Fensterbank classic Schnittkante poliert Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.	HLP	Stk
75HA02H	+	Az Fensterbank classic Butylpflaster 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.	HLP	Stk
75HA02I	+	Az Fensterbank classic Butylpflaster aufgeklebt	HLP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Bereits aufgeklebtes 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.		
75HA02J +	Az Fensterbank classic Stützwinkel	HLP	Stk
	Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).		
75HA02L +	Az Fensterbank classic Lochbohrungen	HLP	m
	Für die Ausführung der helopal classic Fensterbänke mit Lochbohrungen im Bereich Heizkörper, Lochdurchmesser und Anzahl an geforderten Lüftungsquerschnitt angepasst. Lochdurchmesser: <input type="text"/> Anzahl der Löcher/m: <input type="text"/>		
75HA03 +	Fensterbank für außen.		
	Länge bis 360 cm, Breite bis 48 cm, Dicke 2 cm. Material: Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt. Materialeigenschaft: Druckfestigkeit bis 104 N/mm ² , Biegezugfestigkeit 34 N/mm ² , Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m ³ , Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.		
75HA03A +	Fensterbank classic contact außen	HLP	m
	Länge ohne Unterschied der Einzellänge, Ausführung mit Falzfräsung, schlagregendichtes Anschlussprofil, Putzabschlüsse und Tropfnase, z.B. helopal Fensterbank classic contact oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75HA04 +	Aufzahlung (Az) auf helopal Fensterbank classic contact.		
75HA04C +	Az Fensterbank classic contact Stoßverbinder	HLP	Stk
	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 50 cm.		
75HA04D +	Az Fensterbank classic contact Außeneckverbinder	HLP	Stk
	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 40 cm.		
75HA04J +	Az Fensterbank classic contact Stützwinkel	HLP	Stk
	Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).		
75HA04L +	Az Fensterbank classic contact Abschluss SlidePal-L	HLP	Stk
	Für die Ausführung der Fensterbänke bei Sichtbeton/fertiger Fassade mit einem Abschluss Slide Pal-L. Ausführung als Rillengleitabschluss für fertige Fassaden, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank. Profilbreite min. 58 mm Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contact) eine Einheit und ein dichtes System. Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylpflaster) zueinander abgedichtet.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Breite:

Farbton:

75HA04M + Az Fensterbank classic contact Abschluss SlidePal-U HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke Unterputz mit einem Abschluss Slide Pal-U.

Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.

Profilbreite min. 58 mm

Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contact) und einem aluminiumkaschiertem Butylstanzeil eine Einheit und ein dichtes System.

Rillengleitabschluss mit einem Aufsteckwinkel, um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und etwaige vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.

Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylstanzeil) zueinander abgedichtet.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm

Farbton:

75HA04N + Az Fensterbank classic contact f.Gleitverb.SlidePal Kombi L HLP **Stk**

Für die Ausführung der helopal classic contact Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück SlidePal Kombi L.

Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.

Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite 1:

Breite 2:

Farbton:

75HA04O + Az Fensterbank classic contact f.Gleitverb.SlidePal Kombi U HLP **Stk**

Für die Ausführung der helopal classic contact Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück SlidePal Kombi U inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.

Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.

Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite 1:

Breite 2:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HA05	<p>+ Fensterbank für innen und außen.</p> <p>Länge bis 360 cm,</p> <p>Breite bis 70 cm,</p> <p>Dicke 1,7 cm,</p> <p>Blendenhöhe 3,2 cm.</p> <p>Material:</p> <p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit 34 N/mm²,</p> <p>Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C,</p> <p>Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent,</p> <p>Rohdichte 2082 kg/m³,</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p> <p>Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.</p>	
75HA05A	<p>+ Fensterbank exklusiv innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge,</p> <p>z.B. helopal Fensterbank exklusiv oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, beziehungsweise Farbton: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HA05B	<p>+ Fensterbank exklusiv außen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge,</p> <p>z.B. helopal Fensterbank exklusiv oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite (Ausladung in 5 mm Abstufung): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, beziehungsweise Farbton: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HA06	<p>+ Aufzählung (Az) auf helopal Fensterbank exklusiv.</p>	
75HA06A	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Putzabschluss außen</p> <p>Für einen gleitfähigen Putzabschluss im Außenbereich.</p>	HLP Stk
75HA06B	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Sichtkante außen</p> <p>Für das Ausführen einer Sichtkante im Außenbereich.</p>	HLP Stk
75HA06C	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Stoßverbinder</p> <p>Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 50 cm.</p>	HLP Stk
75HA06D	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Außeneckverbinder</p> <p>Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 40 cm.</p>	HLP Stk
75HA06E	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Montagehilfe</p> <p>Für das Versetzen der Fensterbänke mittels Montagehilfe passend zum System, 3 Stück pro Meter, einschließlich Schrauben.</p>	HLP Stk
75HA06F	<p>+ Az Fensterbank exklusiv Schnittkante poliert</p>	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.		
75HA06H +	Az Fensterbank exklusiv Butylpflaster	HLP	Stk
	0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.		
75HA06I +	Az Fensterbank exklusiv Butylpflaster aufgeklebt	HLP	Stk
	Bereits aufgeklebtes 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.		
75HA06J +	Az Fensterbank exklusiv Stützwinkel	HLP	Stk
	Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).		
75HA06L +	Az Fensterbank exklusiv Lochbohrungen	HLP	m
	Für die Ausführung der helopal exklusiv Fensterbänke mit Lochbohrungen im Bereich Heizkörper, Lochdurchmesser und Anzahl an geforderten Lüftungsquerschnitt angepasst. Lochdurchmesser: <input type="text"/> Anzahl der Löcher/m: <input type="text"/>		
75HA07 +	Fensterbank für außen.		
	Länge bis 360 cm, Breite bis 70 cm, Dicke 1,7 cm. Material: Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt. Materialeigenschaft: Druckfestigkeit bis 104 N/mm ² , Biegezugfestigkeit 34 N/mm ² , Temperaturbeständigkeit von -40 Grad bis +80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m ³ , Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.		
75HA07A +	Fensterbank exklusiv contact außen	HLP	m
	Länge ohne Unterschied der Einzellänge, Ausführung mit Falzfräsung, schlagregendichtes Anschlussprofil, Putzabschlüsse und Tropfnase, z.B. helopal Fensterbank exklusiv contact oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, beziehungsweise Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75HA08 +	Aufzahlung (Az) auf helopal Fensterbank exklusiv contact.		
75HA08C +	Az Fensterbank exklusiv contact Stoßverbinder	HLP	Stk
	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 50 cm.		
75HA08D +	Az Fensterbank exklusiv contact Außeneckverbinder	HLP	Stk
	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium, Ausladung bis 40 cm.		
75HA08E +	Az Fensterbank exklusiv contact Stützwinkel	HLP	Stk
	Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).		
75HA08L +	Az Fensterbank exklusiv contact Abschluss SlidePal-L	HLP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die Ausführung der Fensterbänke bei Sichtbeton/fertiger Fassade mit einem Abschluss Slide Pal-L.</p> <p>Ausführung als Rillengleitabschluss für fertige Fassaden, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite min. 58 mm</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contract) eine Einheit und ein dichtes System.</p> <p>Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylpflaster) zueinander abgedichtet.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HA08M +	<p>Az Fensterbank exclusiv contact Abschluss SlidePal-U</p> <p>Für die Ausführung der Fensterbänke Unterputz mit einem Abschluss <u>Slide Pal-U</u>.</p> <p>Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite min. 58 mm</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contract) und einem aluminiumkaschiertem Butylstanzteil eine Einheit und ein dichtes System.</p> <p>Rillengleitabschluss mit einem Aufsteckwinkel, um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und etwaige vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.</p> <p>Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylstanzteil) zueinander abgedichtet.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerrichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HA08N +	<p>Az Fensterbank exclusiv f.Gleitverbinder SlidePal Kombi L</p> <p>Für die Ausführung der helopal exclusiv Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück <u>SlidePal Kombi L</u>.</p> <p>Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als Rillengleitprofil mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden..</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerrichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Breite 2: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HA08O +	<p>Az Fensterbank exclusiv f. Gleitverbinder SlidePal Kombi U</p> <p>Für die Ausführung der helopal exclusiv Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück <u>SlidePal Kombi U</u> inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.</p> <p>Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als Rillengleitprofil mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p>	HLP Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Breite 2: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HA09	<p>+ Fensterbank für innen.</p> <p>Länge bis 360 cm,</p> <p>Breite bis 60 cm,</p> <p>Dicke 2 cm.</p> <p>Material:</p> <p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit 34 N/mm²,</p> <p>Temperaturbeständigkeit von -40 Grad bis +80 Grad C,</p> <p>Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent,</p> <p>Rohdichte 2082 kg/m³,</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p> <p>Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die Resche der fertigen VWS-Fassade geklebt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.</p>	
75HA09A	<p>+ Fensterbank woodline innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge,</p> <p>z.B. helopal Fensterbank woodline oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HA10	<p>+ Aufzahlung (Az) auf helopal Fensterbank woodline innen.</p>	
75HA10A	<p>+ Az Fensterbank woodline innen Sichtkante</p> <p>Für das Ausführen einer Sichtkante als Seitenabschluss Außenbereich.</p>	HLP Stk
75HA10B	<p>+ Az Fensterbank woodline innen Montagehilfe</p> <p>Für das Versetzen der Fensterbänke mittels Montagehilfe passend zum System, 3 Stück pro Meter, einschließlich Schrauben.</p>	HLP Stk
75HA10C	<p>+ Az Fensterbank woodline innen Schnittkante poliert</p> <p>Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.</p>	HLP Stk
75HA10D	<p>+ Az Fensterbank woodline innen Lochbohrungen</p> <p>Für die Ausführung mit Lochbohrungen im Bereich Heizkörper, Lochdurchmesser und Anzahl an geforderten Lüftungsquerschnitt angepasst.</p> <p>Lochdurchmesser: <input type="text"/></p> <p>Anzahl der Löcher/m: <input type="text"/></p>	HLP m
75HB	<p>+ Innen-u.Außenfensterbänke "puritamo"(helopal)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2018

1. Montage:

Innen- und Außenfensterbänke liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Nebenleistungen.
Die Montagerichtlinien des Herstellers werden beachtet (Firma LOTTMANN).

2. Außenfensterbankanschluss:

Die unteren Rahmenprofile werden für den waagrechten Anschluss einer Außenfensterbank mit einem Anschlussprofil oder einer Anschlussleiste ausgeführt.

Die erforderliche Höhe des Anschlussprofils zum Befestigen der Fensterbank beträgt mindestens 30 mm und ist eben ausgeführt.

Die Entwässerung der Fensterprofile erfolgt auf das Fensterbanksystem.

3. Füllschäume:

Es werden nur Füllschäume verwendet, die nicht nachreagieren (z.B. 2 Komponenten-Schäume). Reste und überstehender Füllschaum werden sauber entfernt und fachgerecht entsorgt.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75HB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75HB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75HB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

75HB11 + Fensterbank für innen und außen.

Länge bis 360 cm,

Breite bis 58 cm,

Dicke 1,7 cm,

Blendenhöhe 2,5 cm.

Material:

Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.

Materialeigenschaft:

Druckfestigkeit bis 104 N/mm2,

Biegezugfestigkeit 34 N/mm2,

Temperaturbeständigkeit von -40 Grad bis +80 Grad C,

Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohdichte 2082 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p> <p>Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.</p>	
75HB11A +	Fensterb.helopal puritamo innen	HLP Stk
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Fensterbank puritamo oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75HB11B +	Fensterb.helopal puritamo außen	HLP Stk
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Fensterbank puritamo oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75HB12 +	Aufzählung (Az) auf helopal Fensterbank puritamo.	
75HB12A +	Az Fensterb.helopal puritamo Putzabschluss außen	HLP Stk
	Für einen gleitfähigen Putzabschluss im Außenbereich.	
75HB12B +	Az Fensterb.helopal puritamo Sichtkante	HLP Stk
	Für das Ausführen einer Sichtkante auf 6 cm Tiefe ohne Unterschied der Fensterbankbreite.	
75HB12C +	Az Fensterb.helopal puritamo Stoßverbinder	HLP Stk
	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil aus Aluminium, Ausladung bis 50 cm.	
75HB12D +	Az Fensterb.helopal puritamo Außeneckverbinder	HLP Stk
	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil aus Aluminium, Ausladung bis 40 cm.	
75HB12E +	Az Fensterb.helopal puritamo Montagehilfe	HLP Stk
	Für das Versetzen der Fensterbänke mittels Montagehilfe, passend zum System, 3 Stück pro Meter, einschließlich Schrauben.	
75HB12F +	Az Fensterb.helopal puritamo Schnittkante poliert	HLP Stk
	Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.	
75HB12H +	Az Fensterb.helopal puritamo Butylplaster	HLP Stk
	0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.	
75HB12I +	Az Fensterb.helopal puritamo Butylplaster aufgeklebt	HLP Stk
	Bereits aufgeklebtes 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.	
75HB12J +	Az Fensterb.helopal puritamo Stützwinkel	HLP Stk
	Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).	
75HB12L +	Az Fensterb.helopal puritamo Lochbohrungen	HLP m
	<p>Für die Ausführung der helopal puritamo Fensterbänke mit Lochbohrungen im Bereich Heizkörper, Lochdurchmesser und Anzahl an geforderten Lüftungsquerschnitt angepasst. Lochdurchmesser: <input type="text"/> Anzahl der Löcher/m: <input type="text"/></p>	
75HB21 +	Fensterbank für außen.	
	Länge bis 360 cm,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Breite bis 58 cm, Dicke 1,7 cm, Blendenhöhe 2,5 cm.</p> <p>Material: Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft: Druckfestigkeit bis 104 N/mm², Biegezugfestigkeit 34 N/mm², Temperaturbeständigkeit von -40 Grad bis +80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p> <p>Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum oder mittels dauerelastischem Montagekleber versetzt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen.</p>	
75HB21A +	Fensterb.helopal puritamo contact außen	HLP Stk
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, Ausführung mit Falzfräsung, schlagregendichtes Anschlussprofil und Putzanschlüsse, z.B. helopal Fensterbank puritamo contact Fensterbank oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75HB22 +	Aufzählung (Az) auf helopal Fensterbank puritamo contact.	
75HB22C +	Az Fensterb.helopal puritamo contact Stoßverbinder	HLP Stk
	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil aus Aluminium, Ausladung bis 50 cm.	
75HB22D +	Az Fensterb.helopal puritamo contact Außeneckverbinder	HLP Stk
	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil aus Aluminium, Ausladung bis 40 cm.	
75HB22E +	Az Fensterb.helopal puritamo contact Stützwinkel	HLP Stk
	<p>Zur Abstützung und Montage von Fensterbänken ab einem Vorsprung von 10 cm. Konsolenabstand seitlich max. 20 cm und maximalen Abstand der Konsolen von 50 cm. Verhindert Verformungen frei tragender Fensterbänke (z.B. bei nachträglichem Anbringen von WDVS).</p>	
75HB22L +	Az Fensterb.helopal puritamo contact Abschluss SlidePal-L	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der Fensterbänke bei Sichtbeton/fertiger Fassade mit einem Abschluss Slide Pal-L. Ausführung als Rillengleitabschluss für fertige Fassaden, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank. Profilbreite min. 58 mm Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contact) eine Einheit und ein dichtes System. Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (Butylpflaster) zueinander abgedichtet. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/></p>	
75HB22M +	Az Fensterb.helopal puritamo contact Abschluss SlidePal-U	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der Fensterbänke Unterputz mit einem Abschluss <u>Slide Pal-U</u>. Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank. Profilbreite min. 58 mm Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System mit einer Dichtschiene (helopal contact) und einem aluminiumkaschiertem Butylstanzeil eine Einheit und ein dichtes System. Rillengleitabschluss mit einem Aufsteckwinkel, um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und etwaige vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylstanzteil) zueinander abgedichtet. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HB22N +	Az Fensterb.helopal contact f.Gleitverb.SlidePal Kombi L	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der helopal puritamo Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück <u>SlidePal Kombi L</u>. Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Breite 2: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HB22O +	Az Fensterb.helopal contact f.Gleitverb.SlidePal Kombi U	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der helopal puritamo Fensterbänke mit Stoßverbindungsstück <u>SlidePal Kombi U</u> inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.</p> <p>Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.</p> <p>Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Breite 2: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	

75HB53 + Fensterbank für innen,
Länge bis 320 cm,
Breite bis 80 cm,
Dicke 1,5 cm,
Material:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm², Biegezugfestigkeit 34 N/mm², Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p> <p>Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche verklebt.</p>	
75HB53A +	Fensterbank helopal linea innen	HLP Stk
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Fensterbank linea oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75HB54 +	Aufzahlung (Az) auf helopal Fensterbank linea.	
75HB54A +	Az Fensterbank helopal linea Schnittkante poliert	HLP Stk
	Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.	
75HB54B +	Az Fensterbank helopal linea Montagehilfe	HLP Stk
	Für das Versetzen der Fensterbänke mittels Montagehilfe, passend zum System, 3 Stück pro Meter, einschließlich Schrauben.	
75HB54C +	Az Fensterbank helopal linea Schrägschnitte	HLP Stk
	Aufzahlung für Schrägschnitte.	
75HB54D +	Az Fensterbank helopal linea Schattennutprofil 4mm	HLP m
	<p>Liefern und Montieren von "helopal Schattennutprofil 950522" oder Gleichwertigem für 4 mm Schattennut zwischen verputzter Wand oder Gipsplatten 12,5 mm (Parapet) und Innenfensterbank. Werkstoff: Stahl verzinkt 0,4 mm. Befestigung mit geeigneter Spachtelmasse auf Wand und Parapetkante. Montagehöhe des Profils angepasst an Fensterbank-Dicke und Höhe Fensterstock-Unterkante.</p>	
75HB54E +	Az Fensterbank helopal linea Schattennutprofil 8mm	HLP m
	<p>Liefern und Montieren von "helopal Schattennutprofil 950525" oder Gleichwertigem für 8 mm Schattennut zwischen gespachtelter Wand (Parapet) und Innenfensterbank. Werkstoff: Stahl verzinkt 0,4 mm. Befestigung mit geeigneter Spachtelmasse auf Wand und Parapetkante. Montagehöhe des Profils angepasst an Fensterbank-Dicke und Höhe Fensterstock-Unterkante.</p>	
75HB54F +	Az Fensterbank helopal linea Schattennutprofil 5mm	HLP m
	<p>Liefern und Montieren von "helopal Schattennutprofil 950532" oder Gleichwertigem für 5 mm Schattennut zwischen 15 mm Gipskarton Wand (Parapet) und Innenfensterbank. Werkstoff: Stahl verzinkt 0,4 mm. Befestigung mit geeigneter Spachtelmasse auf Wand und Parapetkante. Montagehöhe des Profils angepasst an Fensterbank-Dicke und Höhe Fensterstock-Unterkante.</p>	
75HB54G +	Az Fensterbank helopal linea Schattennutprofil 6mm	HLP m
	<p>Liefern und Montieren von "helopal Schattennutprofil 9505282" oder Gleichwertigem für 6 mm Schattennut zwischen 12,5 mm Gipskarton Wand (Parapet) und Innenfensterbank. Werkstoff: Stahl verzinkt 0,4 mm. Befestigung mit geeigneter Spachtelmasse auf Wand und Parapetkante. Montagehöhe des Profils angepasst an Fensterbank-Dicke und Höhe Fensterstock-Unterkante.</p>	
75HB54H +	Az Fensterbank helopal linea Montageset Schattennutprofil	HLP Stk
	Liefern und Montieren von "helopa" Montageset für Schattenfuge" für "helopal" Schattennutprofile 4 mm und 5 mm.	
75HC +	Innen-u.Außenfensterbänke "Mauerabdeckungen" (helopal)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2018

1. Montage:

Innen- und Außenfensterbänke liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Nebenleistungen.
Die Montagerichtlinien des Herstellers werden beachtet (Firma LOTTMANN).

2. Außenfensterbankanschluss:

Die unteren Rahmenprofile werden für den waagrechten Anschluss einer Außenfensterbank-Abdeckung aus Blech mit einem Anschlussprofil oder einer Anschlussleiste ausgeführt.

Die erforderliche Höhe des Anschlussprofils zum Befestigen der Fensterbank beträgt mindestens 30 mm und ist eben ausgeführt.

Die Entwässerung der Fensterprofile erfolgt vor der Aufkantung der Außenfensterbank-Abdeckung.

3. Füllschäume:

Es werden nur Füllschäume verwendet, die nicht nachreagieren (z.B. 2 Komponenten-Schäume). Reste und überstehender Füllschaum werden sauber entfernt und fachgerecht entsorgt.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75HC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75HC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75HC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75HC33 + Mauerabdeckungen für innen und außen.
Einzellänge innen bis 360 cm,
Fugenbreite innen 8 mm,
Einzellänge außen und im Bad-/Saunabereich maximal 180 cm,
Fugenbreite außen 10 mm,
Dicke 2 cm.
In den Breiten bis 80 cm.
Material:
Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.
Materialeigenschaft:
Druckfestigkeit bis 104 N/mm²,

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<p>Biegezugfestigkeit 34 N/mm², Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p>		
75HC33A +	Mauerabdeckung classic innen	HLP	m
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Mauerabdeckung classic oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal-Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von maximal 15 cm auftragen. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75HC33B +	Mauerabdeckung classic außen	HLP	m
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, max. 180 cm, z.B. helopal Mauerabdeckung classic oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von maximal 15 cm aufgetragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75HC33C +	Mauerabdeckung classic Bad und Sauna	HLP	m
	<p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, max. 180 cm, z.B. helopal Mauerabdeckung classic oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von maximal 15 cm aufgetragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75HC34 +	Aufzahlung (Az) auf helopal classic Mauerabdeckung.		
75HC34C +	Az Mauerabdeckung classic Schrägschnitte	HLP	Stk
	Für Schrägschnitte.		
75HC34D +	Az Mauerabdeckung classic Putzabschluss außen	HLP	Stk
	Für einen Putzabschluss als Rillengleitprofil Aluminium im Außenbereich.		
75HC34E +	Az Mauerabdeckung classic Sichtkante außen	HLP	Stk
	Für das Ausführen einer Sichtkante im Außenbereich.		
75HC34F +	Az Mauerabdeckung classic Stoßverbinder	HLP	Stk
	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium im Außenbereich.		
75HC34G +	Az Mauerabdeckung classic Stoßverbinder-Eck	HLP	Stk
	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium im Außenbereich.		
75HC34H +	Az Mauerabdeckung classic f.Gleitverbinder SlidePal Kombi	HLP	Stk
	<p>Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal classic SlidePal Kombi. Gleitverbinder dient als Verbindung von helopal Mauerabdeckungen mit helopal classic Fensterbänken Ausführung als Rillengleitprofil Material Aluminium mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung bzw. Fensterbank. Profilbreite jeweils mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung und Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Breite 2: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC34I +	Az Mauerabdeckung classic f.Gleitverbinder SlidePal	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal classic <u>SlidePal</u> Mauerabdeckung.</p> <p>Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen Ausführung als Rillengleitprofil, Material Aluminium, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite 1: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC34J +	Az Mauerabdeckung classic f.Abschluss SlidePal U	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss Unterputz <u>SlidePal U</u>.</p> <p>Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC34K +	Az Mauerabdeckung classic f.Abschluss SlidePal L	HLP Stk
	<p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss für fertige Fassade <u>SlidePal L</u>.</p> <p>Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zur fertigen Fassade, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC34L +	Az Mauerabdeckung classic innen HPS Kante	HLP m
	<p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen für Innen mit einer HPS (helopal Smart Kante) als zweite Sichtkante.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75HC35	<p>+ Mauerabdeckungen für innen und außen.</p> <p>Einzellänge innen bis 360 cm, Fugenbreite innen 8 mm, Einzellänge außen und im Bad-/Saunabereich maximal 180 cm, Fugenbreite außen 10 mm, Dicke 1,7 cm, Blende 3,2 cm. Breiten 30, 40, 50, 60 cm.</p> <p>Material:</p> <p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm², Biegezugfestigkeit 34 N/mm², Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p>	
75HC35A	<p>+ Mauerabdeckung exklusiv innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. helopal Mauerabdeckung exklusiv oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal-Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von ca. 15 cm auftragen. Ein fester,ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HC35B	<p>+ Mauerabdeckung exklusiv außen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge. Einzellänge max. 180 cm, z.B. helopal Mauerabdeckung exklusiv oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal-Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von ca. 15 cm auftragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester,ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HC35C	<p>+ Mauerabdeckung exklusiv Bad und Sauna</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge. Einzellänge max. 180 cm, z.B. helopal Mauerabdeckung exklusiv oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Farbton: <input type="text"/> Montage mittels dauerelastischem helopal-Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von ca. 15 cm auftragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester,ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche, Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HC36	+ Aufzählung (Az) auf helopal exklusiv Mauerabdeckung.	
75HC36C	<p>+ Az Mauerabdeckung exklusiv Schrägschnitte</p> <p>Für Schrägschnitte.</p>	HLP Stk
75HC36D	<p>+ Az Mauerabdeckung exklusiv Putzabschluss außen</p> <p>Für einen Putzabschluss als Rillengleitprofil Aluminium im Außenbereich.</p>	HLP Stk
75HC36E	<p>+ Az Mauerabdeckung exklusiv Sichtkante außen</p> <p>Für das Ausführen einer Sichtkante im Außenbereich.</p>	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75HC36F + Az Mauerabdeckung exclusiv Stoßverbinder	Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium.	HLP Stk
75HC36G + Az Mauerabdeckung exclusiv Außeneckverbinder	Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium.	HLP Stk
75HC36H + Az Mauerabdeckung exclusiv f.Gleitverbinder SlidePal Kombi	<p>Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal exclusiv <u>SlidePal Kombi</u>. Gleitverbinder dient als Verbindung von helopal Mauerabdeckungen mit helopal classic Fensterbänken Ausführung als Rillengleitprofil Material Aluminium mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung bzw. Fensterbank. Profilbreite jeweils mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung und Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite 1: <input type="text"/> Breite 2: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HC36I + Az Mauerabdeckung exclusiv f.Gleitverbinder SlidePal	<p>Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal exclusiv <u>SlidePal</u> Mauerabdeckung. Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen Ausführung als Rillengleitprofil, Material Aluminium, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung. Profilbreite mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite 1: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HC36J + Az Mauerabdeckung exclusiv f.Abschluss SlidePal U	<p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss Unterputz <u>SlidePal U</u>. Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung. Profilbreite mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite: <input type="text"/> Aufsteckwinkel: <input type="text"/> Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HC36K + Az Mauerabdeckung exclusiv f.Abschluss SlidePal L		HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss für fertige Fassade SlidePal L. Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zur fertigen Fassade, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC37	<p>+ Mauerabdeckungen für innen und außen.</p> <p>Einzellänge innen bis 360 cm,</p> <p>Fugenbreite innen 8 mm,</p> <p>Einzellänge außen und im Bad-/Saunabereich maximal 180 cm,</p> <p>Fugenbreite außen 10 mm,</p> <p>Dicke 1,7 cm, Blende 2,5 cm,</p> <p>Breiten 30, 40, 50, 60 cm.</p> <p>Material:</p> <p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit 34 N/mm²,</p> <p>Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C,</p> <p>Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent,</p> <p>Rohdichte 2082 kg/m³,</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p>	
75HC37A	<p>+ Mauerabd.helopal puritamo innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge,</p> <p>z.B. helopal Mauerabdeckung puritamo oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/></p> <p>Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von max. 15 cm auftragen. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HC37B	<p>+ Mauerabd.helopal puritamo außen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, max. 180 cm,</p> <p>z.B. helopal Mauerabdeckung puritamo oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/></p> <p>Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von max. 15 cm auftragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HC37C	<p>+ Mauerabd.helopal puritamo Bad und Sauna</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, max. 180 cm,</p> <p>z.B. helopal Mauerabdeckung puritamo oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Standard oder Farbton: <input type="text"/></p> <p>Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von max. 15 cm auftragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester, ebener und anhaltend</p>	HLP m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75HC38	+ Aufzählung (Az) auf helopal puritamo Mauerabdeckung.	
75HC38C	+ Az Mauerabd.helopal puritamo Schrägschnitte Für Schrägschnitte.	HLP Stk
75HC38D	+ Az Mauerabd.helopal puritamo Putzabschluss außen Für einen Putzabschluss als Rillengleitprofil Aluminium im Außenbereich.	HLP Stk
75HC38E	+ Az Mauerabd.helopal puritamo Sichtkante außen Für das Ausführen einer Sichtkante im Außenbereich.	HLP Stk
75HC38F	+ Az Mauerabd.helopal puritamo Stoßverbinder Für Stoßverbinder als Rillengleitprofil Aluminium.	HLP Stk
75HC38G	+ Az Mauerabd.helopal puritamo Außeneckverbinder Für 90 Grad Außeneckverbinder als Rillengleitprofil Aluminium.	HLP Stk
75HC38H	+ Az Mauerabd.helopal puritamo f.Gleitverbinder SlidePal Kombi Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal puritamo <u>SlidePal Kombi</u> . Gleitverbinder dient als Verbindung von helopal Mauerabdeckungen mit helopal classic Fensterbänken Ausführung als Rillengleitprofil Material Aluminium mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung bzw. Fensterbank. Profilbreite jeweils mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung und Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite 1: <input type="text"/> Breite 2: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/>	HLP Stk
75HC38I	+ Az Mauerabd.helopal puritamo f.Gleitverbinder SlidePal Für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück helopal puritamo <u>SlidePal</u> Mauerabdeckung. Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen Ausführung als Rillengleitprofil, Material Aluminium, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung. Profilbreite mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite 1: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/>	HLP Stk
75HC38J	+ Az Mauerabd.helopal puritamo f.Abschluss SlidePal U Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss Unterputz <u>SlidePal U</u> . Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung. Profilbreite mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HC38K +	<p>Az Mauerabd.helopal puritamo f.Abschluss SlidePal L</p> <p>Für die Ausführung der Mauerabdeckungen mit einem Aluminiumabschluss für fertige Fassade SlidePal L. Ausführung als Rillengleitabschluss, Material Aluminium zur fertigen Fassade, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HC55 +	<p>Mauerabdeckung für innen,</p> <p>Einzellänge bis 320 cm,</p> <p>Fugenbreite innen 5 mm,</p> <p>Dicke 1,5 cm,</p> <p>In den Breiten bis 80 cm.</p> <p>Material:</p> <p>Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt.</p> <p>Materialeigenschaft:</p> <p>Druckfestigkeit bis 104 N/mm²,</p> <p>Biegezugfestigkeit 34 N/mm²,</p> <p>Temperaturbeständigkeit von - 40 Grad bis + 80 Grad C,</p> <p>Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent,</p> <p>Rohdichte 2082 kg/m³,</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.</p>	
75HC55A +	<p>Mauerabdeckung helopal linea innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge,</p> <p>z.B. helopal linea Mauerabdeckung oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Farbton: <input type="text"/></p> <p>Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von max. 15 cm auftragen. Ein fester, ebener und anhaltend tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP Stk
75HC55B +	<p>Mauerabdeckung helopal linea Bad+Sauna</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, Einzellänge maximal 160 cm,</p> <p>z.B. helopal linea Mauerabdeckung oder Gleichwertiges.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Oberfläche, Farbton: <input type="text"/></p> <p>Montage mittels dauerelastischem helopal Montagekleber. Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von max. 15 cm auftragen. Gefälle 3 Grad. Ein fester, ebener und anhaltend</p>	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75HC56	+ Aufzählung (Az) auf helopal linea Mauerabdeckung.	
75HC56A	+ Az Mauerabdeckung helopal linea Schnittkante poliert Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.	HLP Stk
75HC56B	+ Az Mauerabdeckung helopal linea Schrägschnitte Für Schrägschnitte.	HLP Stk
75HC56C	+ Az Mauerabdeckung helopal linea innen HPS Kante Für die Ausführung der Mauerabdeckung für innen mit einer HPS (helopal Smart Kante) als zweite Sichtkante.	HLP m
75HC57	+ Mauerabdeckung für innen. Einzellänge innen bis 360 cm, Fugenbreite innen 8 mm, Dicke 2 cm. In den Breiten bis 60 cm. Material: Gussmarmor, Oberfläche durch Einbaufolie geschützt. Materialeigenschaft: Druckfestigkeit bis 104 N/mm ² , Biegezugfestigkeit 34 N/mm ² , Temperaturbeständigkeit von -40 Grad bis +80 Grad C, Wasseraufnahme unter 0,23 Gewichtsprozent, Rohdichte 2082 kg/m ³ , Wärmeleitfähigkeit 0,373 W/mK.	
75HC57A	+ Mauerabdeckung helopal woodline innen Montage mittels dauerelastischem helopal-Montagekleber in einer Dicke von mindestens 1 cm raupenförmig im Abstand von maximal 30 cm auftragen. Ein fester, tragfähiger Untergrund ist erforderlich. Die Fugen werden mit dauerelastischem Dichtstoff geschlossen, einschließlich Abziehen der Schutzfolie und Reinigen der Oberfläche. Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. Mauerabdeckung helopal woodline oder Gleichwertiges. Breite: Oberfläche, Standard oder Farbton: Angebotenes Erzeugnis:(.....)	HLP m
75HC58	+ Aufzählung (Az) auf Mauerabdeckung helopal woodline innen.	
75HC58A	+ Az Mauerabdeckung helopal woodline Schnittkante poliert Für das Schließen und Polieren der Schnittkante auf 6 cm Breite mittels UV-Kitt. Nur für Innenfensterbänke.	HLP Stk
75HC58B	+ Az Mauerabdeckung helopal woodline Schrägschnitte Für Schrägschnitte.	HLP Stk
75HC58C	+ Az Mauerabdeckung helopal woodline HPS Kante Für die Ausführung der Mauerabdeckung für innen mit einer HPS (helopal Smart Kante) als zweite Sichtkante.	HLP m
75HD	+ Innen-u.Außenfensterbänke "helolit/trend/helodur" (helopal) Version: 2018 1. Montage: Innen- und Außenfensterbänke liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Nebenleistungen. Die Montagerichtlinien des Herstellers werden beachtet (Firma LOTTMANN). 2. Außenfensterbankanschluss: Die unteren Rahmenprofile werden für den waagrechten Anschluss mit einem Anschlussprofil oder einer Anschlussleiste ausgeführt. Die erforderliche Höhe des Anschlussprofils zum Befestigen der Fensterbank beträgt mindestens 30 mm und ist eben ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3. Füllschäume:

Es werden nur Füllschäume verwendet, die nicht nachreagieren (z.B. 2 Komponenten-Schäume). Reste und überstehender Füllschaum werden sauber entfernt und fachgerecht entsorgt.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75HD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75HD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75HD **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75HD41 + Innenfensterbank mit stabilem Kern aus hochfeuchtfesten widerstandsfähigen Spanplatten E1, EN 312.
Länge bis 405 cm, Breite bis 80 cm, Blende 40 mm, Dicke ca. 1,7 cm. Vorderkante in Form einer Doppelrundung, Radius oben 14 mm, unten 10 mm, Oberfläche mit Schichtstoffplatte nach EN 438 beleimt, kratz- und abriebfest, pflegeleicht.
Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche geklebt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen. Oberfläche nach Schichtstoffplatten-Muster.

75HD41A + Fensterbank helolit innen **HLP m**

Länge ohne Unterschied der Einzellänge,

z.B. Fenorm Innenfensterbänke helolit oder Gleichwertiges.

Breite:

Oberfläche, Farbton:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75HD42 + Aufzahlung (Az) auf Fenorm helolit Fensterbank.

75HD42B + Az Fensterbank helolit Montagehilfe **HLP Stk**

Für das Verlegen der Fensterbänke mit Montagehilfe, 3 Stück/m.

75HD42C + Az Fensterbank helolit Lüftungsgitter **HLP Stk**

Für ein Heizungs-Lüftungsgitter.

Material/Größe:

75HD42D + Az Fensterbank helolit Tür-Fensterkombination **HLP Stk**

Für eine Tür-Fensterkombination.

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75HD42E +	Az Fensterbank helolit Eckausbildung Für Eckausbildung.	HLP	Stk
75HD42F +	Az Fensterbank helolit Falzfräsung Für eine Falzfräsung.	HLP	Stk
75HD42G +	Az Fensterbank helolit Schrägschnitte Für Schrägschnitte.	HLP	Stk
75HD42H +	Az Fensterbank helolit Blende 80mm Für Blendenhöhe von 80 mm.	HLP	Stk
75HD42I +	Az Fensterbank helolit laminierte Schnittkanten Für das Laminieren der seitliche Schnittkanten 10 cm breit.	HLP	Stk
75HD43 +	Innenfensterbank mit stabilem Kern aus hochfeuchtfesten widerstandsfähigen Spanplatten nach E1, EN 312. Länge bis 405 cm, Breite bis 55 cm, Blende 30 mm, Dicke ca. 1,7 cm. Blendenradien an Ober- und Unterseite 3 mm, Oberfläche mit einer Schichtstoffplatte nach EN 438 beleimt, kratz- und abriebfest, pflegeleicht. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche geklebt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen. Oberfläche nach Schichtstoffplatten-Muster.		
75HD43A +	Fensterbank Trend innen Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. Fenorm Innenfensterbänke Trend oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Oberfläche, Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HLP	m
75HD44 +	Aufzahlung (Az) auf Fenorm Trend Fensterbank.		
75HD44B +	Az Fensterbank Trend Montagehilfe Für das Verlegen der Fensterbänke mit Montagehilfe, 3 Stück/m.	HLP	Stk
75HD44C +	Az Fensterbank Trend Lüftungsgitter Für ein Heizungs-Lüftungsgitter. Material/Größe: <input type="text"/>	HLP	Stk
75HD44D +	Az Fensterbank Trend Tür-Fensterkombination Für eine Tür-Fensterkombination.	HLP	Stk
75HD44E +	Az Fensterbank Trend Eckausbildung Für Eckausbildung.	HLP	Stk
75HD44F +	Az Fensterbank Trend Falzfräsung Für eine Falzfräsung.	HLP	Stk
75HD44G +	Az Fensterbank Trend Schrägschnitte Für Schrägschnitte.	HLP	Stk
75HD44I +	Az Fensterbank Trend laminierte Schnittkanten Für das Laminieren der seitliche Schnittkanten 10 cm breit.	HLP	Stk
75HD44J +	Az Fensterbank Trend Stoßverbinder Für Stoßverbinder, Ausladung bis 50 cm.	HLP	Stk
75HD44K +	Az Fensterbank Trend Inneneckverbinder Für 90 Grad Inneneckverbinder, Ausladung bis 38 cm.	HLP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75HD45	<p>+ Innenfensterbänke bestehend aus einer Spanplatte E1 (ÖNORM B 3202), EN 312. Länge bis 5,25 m, Breite bis 50 cm, Dicke ca. 17 mm, Blende 40 mm. Schichtstoffoberfläche nach EN 438. Vorderkante in Form einer Doppelrundung, Radius oben und unten 10 mm, strapazierfähig, hoch feuchtfest, stoß- und kratzfest und leicht zu reinigen. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche geklebt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen. Oberfläche nach Schichtstoffplatten-Muster.</p>	
75HD45A	<p>+ Fensterbank helodur innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. Fenorm helodur Innenfensterbänke oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Farbton weiß oder Carrara: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HD46	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Fenorm helodur Fensterbank.</p>	
75HD46C	<p>+ Az Fensterbank helodur Lüftungsgitter</p> <p>Für ein Heizungs-Lüftungsgitter. Material/Größe: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HD46D	<p>+ Az Fensterbank helodur Tür-Fensterkombination</p> <p>Für eine Tür-Fensterkombination.</p>	HLP Stk
75HD46E	<p>+ Az Fensterbank helodur Eckausbildung</p> <p>Für Eckausbildung.</p>	HLP Stk
75HD46G	<p>+ Az Fensterbank helodur Schrägschnitte</p> <p>Für Schrägschnitte.</p>	HLP Stk
75HD46I	<p>+ Az Fensterbank helodur laminierte Schnittkanten</p> <p>Für das Laminieren der seitliche Schnittkanten 10 cm breit.</p>	HLP Stk
75HD46J	<p>+ Az Fensterbank helodur Stoßverbinder</p> <p>Für Stoßverbinder, Ausladung bis 50 cm.</p>	HLP Stk
75HD46K	<p>+ Az Fensterbank helodur Inneneckverbinder</p> <p>Für 90 Grad Inneneckverbinder, Ausladung bis 38 cm.</p>	HLP Stk
75HD46L	<p>+ Az Fensterbank helodur Blende 6cm</p> <p>Für Blendenhöhe 6 cm.</p>	HLP Stk
75HD47	<p>+ Innenfensterbänke bestehend aus einer Spanplatte E1, EN 312, Länge 525 cm, Breite bis 50 cm, Dicke 20 mm, ohne Blende. Schichtstoffoberfläche nach EN 438. Vorderkante Radius oben 10 mm, unten gerade, strapazierfähig, hochfeuchtfest, stoß- und kratzfest und leicht zu reinigen. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche geklebt. Montage in das noch nicht abgebundene Mörtelbett ist ebenfalls zulässig, dazu sind je Laufmeter Fensterbank 3 Stück Mörtelkrallen vorgesehen. Oberfläche nach Schichtstoffplatten-Muster.</p>	
75HD47A	<p>+ Fensterbank helodur ohne Blende innen</p> <p>Länge ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. Fenorm helodur Innenfensterbänke 20 mm oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Farbton weiß oder Carrara: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HLP m
75HD48	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Fenorm helodur ohne Blende Fensterbank (Fe.-bank).</p>	
75HD48C	<p>+ Az Fensterbank helodur ohne Blende Lüftungsgitter</p>	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für ein Heizungs-Lüftungsgitter.

Material/Größe:

75HD48D + Az Fensterbank helodur ohne Blende durchgehend Laminat HLP **Stk**
Für durchgehendes seitliches Laminat über 10 cm.

75HD48E + Az Fensterbank helodur ohne Blende Eckausbildung HLP **Stk**
Für Eckausbildung.

75HD48F + Az Fensterbank helodur ohne Blende Falzfräsung HLP **Stk**
Für Falzfräsung.

75HD48G + Az Fensterbank helodur ohne Blende Schrägschnitte HLP **Stk**
Für Schrägschnitte.

75HD48H + Az Fensterbank helodur ohne Blende laminierte Schnittkanten HLP **Stk**
Für das Laminieren der seitlichen Schnittkanten, 10 cm breit.

75HE + Außenfensterbänke "Aluminium" (helopal)

Version: 2020-01

1. Montage:

Innen- und Außenfensterbänke liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Nebenleistungen.

Die Montagerichtlinien des Herstellers werden beachtet (Firma LOTTMANN).

2. Außenfensterbankanschluss:

Die unteren Rahmenprofile werden für den waagrechten Anschluss einer Außenfensterbank-Abdeckung aus Blech mit einem Anschlussprofil oder einer Anschlussleiste ausgeführt.

Die erforderliche Höhe des Anschlussprofils zum Befestigen der Fensterbank beträgt mindestens 30 mm und ist eben ausgeführt.

Die Entwässerung der Fensterprofile erfolgt vor der Aufkantung der Außenfensterbank-Abdeckung.

3. Füllschäume:

Es werden nur Füllschäume verwendet, die nicht nachreagieren (z.B. 2 Komponenten-Schäume). Reste und überstehender Füllschaum werden sauber entfernt und fachgerecht entsorgt.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75HE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75HE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75HE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75HE51	+	Außenfensterbank bestehend aus stranggepresstem Aluminium, AlMgSi 0,5 F22, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. Länge bis 600 cm, Breite von 7 bis 36 cm. Blende 25 mm, Dicke 1,25 bis 2,5 mm je nach Ausladung, Einzellängen bis 300 cm, mit Stoßverbinder größere Längen möglich. Fensterbänke folienbeschichtet, einschließlich Kunststoff-Anschlussdichtung, Farbe: RAL, nach Wahl des Auftraggebers. Die Fensterbank wird mittels 2k-Polyurethan-Schaum versetzt oder mittels dauerelastischem Montagekleber auf die fertige Resche geklebt.		
75HE51A	+	Fensterbank Aluminium außen Ohne Unterschied der Einzellänge, z.B. Fenorm Außenfensterbank Aluminium oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HLP	m
75HE52	+	Aufzählung (Az) auf Fenorm Aluminium Fensterbänke.		
75HE52A	+	Az Fensterbank Aluminium seitliche Abschlussblende Für seitliche Abschlussblende passend zur Fensterbank. Abschlussart L (fertige Fassade) / U (Putz): <input type="text"/>	HLP	Stk
75HE52B	+	Az Fensterbank Aluminium Stoß-Eckverbindungen Für Stoß- und Eckverbindungen, Farbe und Breite wie Ausführung der Fensterbänke.	HLP	Stk
75HE52C	+	Az Fensterbank Aluminium Ausklinkung/Schrägschnitte Für eine Ausklinkung/Schrägschnitte (Ausklink./Schrägsch.) (ohne Unterschied der Größe).	HLP	Stk
75HE52D	+	Az Fensterbank Aluminium Antidröhn Für das Anbringen einer Entdröhnung (Breite passend zur Ausführungsposition, ca. 1/3 der Ausladung).	HLP	m
75HE52E	+	Az Fensterbank Aluminium Maueranker/Stützw. Ab einer Ausladung von 15 cm. Seitlich maximal 40 cm Abstand und mindestens alle 100 cm. Angebotener Maueranker in Ausführung: <input type="text"/> Für Sichtbeton: <input type="text"/> Für Thermofassade: <input type="text"/> Für Putzfassade: <input type="text"/>	HLP	Stk
75HE52F	+	Az Fensterbank Aluminium Anschlussdichtung CT140 Abdichtung Anschraubsteg Fensterbank zum Fenster. Material TPE.	HLP	m
75HE52H	+	Az Fensterbank Aluminium Butylpflaster 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.	HLP	Stk
75HE52I	+	Az Fensterbank Aluminium Butylpflaster aufgeklebt Bereits aufgeklebtes 0,7 mm dickes Butylformstanzteil mit Alukaschierung zur Abdichtung des Fensterbank-Eckbereichs.	HLP	Stk
75HE52J	+	Az Fensterbank Aluminium Gleitabschluss Für Ausgleich thermisch bedingter Längenänderungen und zum Vermeiden von Putzrissen und Wassereintritt. Gleitabschluss aus Aluminium mit EPDM Einlegedichtung. RAG ² Fenorm Aluminium Fensterbank.	HLP	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 75HE52K + Az Fensterbank Aluminium Gleit-Stoßverbinder** HLP **Stk**
Für Stoßverbindungen zum Ausgleich thermisch bedingter Längenänderungen beziehungsweise zum Vermeiden von Putzrissen und Wassereintritt. Mit eingelegter EPDM Dichtung, Farbe und Breite wie Ausführung der Fensterbänke.
RAG² Fenorm Aluminium Fensterbank.
- 75HE52N + Az Fensterbank Aluminium Abschluss Drypro** HLP **Stk**
Für seitliche Abschlussblende RAG2, passend zur Fensterbank, Ausführung Unterputz, Breite 22 mm. Mit vorgestanzten Lamellen zum Ausklinken und Einbinden der Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem durch den Auftraggeber.
Angebotene Abschlusssystem-Ausführung:
- 75HE52P + Az Fensterbank Aluminium Abschluss SlideAlu-L** HLP **Stk**
Für die Ausführung der Fensterbänke bei Sichtbeton/fertiger Fassade mit einem Abschluss SlideAlu-L.
Ausführung als Rillengleitabschluss für fertige Fassaden, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.
Profilbreite min. 58 mm
Die Längenänderung der Fensterbank wird im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen. Der Rillengleitabschluss bildet im System eine Einheit und ein dichtes System.
Die Systemkomponenten sind mittels Dichtstoff (aluminiumkaschiertem Butylpflaster) zueinander abgedichtet.
Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
Breite:
Farbton:
- 75HE52T + Az Fensterbank Alu f.Abschluss SlideAlu-U** HLP **Stk**
Für die Ausführung der Fensterbänke Unterputz mit Abschluss SlideAlu U.
Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.
Profilbreite mindestens 58 mm.
Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Der Rillengleitabschluss muss eine Einheit und dichtes System bilden. Abdichtung zum Fensterstock ist mit vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen..
Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und eventuell vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.
Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.
Breite 1:
Breite 2:
Aufsteckwinkel:
Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm
Farbton:
- 75HE52U + Az Fensterbank Alu f.Gleitverbinder SlideAlu Kombi** HLP **Stk**
Für die Ausführung der Fensterbänke mit Verbindungsstück SlideAlu Kombi.
Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz, bei fertiger Fassade.
Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.
Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.
Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen.

Breite 1:

Breite 2:

Farbton:

75HE52V + Az Fensterbank Alu f.Gleitverbinder SlideAlu Kombi Unterputz HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke mit Verbindungsstück **SlideAlu Kombi** inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.

Gleitverbinder als Verbinder von durchlaufenden Fensterbänken im Fassadenversatz. Ausführung als verschweißte Rillengleitabschlüsse mit unterschiedlichen Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Fensterbank.

Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und eventuell vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite 1:

Breite 2:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm

Farbton:

75HE52W + Az Fensterbank Alu f.fix SlideAlu Easy Fix HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke mit Abschlusssystem **SlideAlu Easy Fix** für fertige Fassade.

System bestehend aus Aluminiumfensterbank mit vormontierten Rillengleitabschlüssen. Die Verklebung der Abschlüsse muss die thermisch bedingten Längenänderungen aufnehmen können.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite 1:

Farbton:

75HE52X + Az Fensterbank Alu f.fix SlideAlu Easy Fix Unterputz HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke mit Abschlusssystem **SlideAlu Easy Fix** inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.

System bestehend aus Aluminiumfensterbank mit vormontierten Rillengleitabschlüssen. Die Verklebung der Abschlüsse muss die thermisch bedingten Längenänderungen aufnehmen können.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und eventuell vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.

Breite 1:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm
Farbton:

75HE52Y + Az Fensterbank Alu f.SlideAlu Contact

HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke mit Fensterbanksystem SlideAlu contact Variante nachträgliche Montage System bestehend aus Aluminiumfensterbank mit Fensterbankanschlusschiene zur verdeckten Montage (Befestigungsschrauben der Fensterbank nicht sichtbar) inklusive vormontierten Rillengleitabschlüssen, mit Federstahlmontagehilfen. Die Verklebung der Abschlüsse muss die thermisch bedingten Längenänderungen aufnehmen können.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit geeigneten vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen.

Breite 1:

Farbton:

75HE52Z + Az Fensterbank Alu f.SlideAlu Contact Unterputz

HLP **Stk**

Für die Ausführung der Fensterbänke mit Fensterbanksystem SlideAlu contact inklusive Aufsteckwinkel für Variante Unterputz.

System bestehend aus Aluminiumfensterbank mit Fensterbankanschlusschiene zur verdeckten Montage (Befestigungsschrauben der Fensterbank nicht sichtbar) inklusive vormontierten Rillengleitabschlüssen. Die Verklebung der Abschlüsse muss die thermisch bedingten Längenänderungen aufnehmen können.

Die Längenänderung der Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Abdichtung zur Fassade und Fensterstock ist mit geeigneten vorkomprimierten Dichtbändern auszuführen. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können und eventuell vorhandene Sonnenschutzführungsschienen in das Fensterbanksystem einbinden zu können.

Breite 1:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm
Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm
Farbton:

75HE57 + Fenorm Mauerabdeckung bestehend aus gekanteten Aluminiumprofilen, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. Gefälle Mauerabdeckung min. 3° nach innen, Fensterbänke 5° nach außen.

Blende 25 mm, Materialstärke 1,5 bis 3 mm je nach Breite, Einzellängen bis 300 cm, mit Stoßverbinder größere Längen möglich. Farbe: RAL, nach Wahl des Auftraggebers. D

Die Mauerabdeckung wird mit Haltern auf eine tragfähige Unterkonstruktion versetzt.

75HE57A + Mauerabdeckung Fenorm Alu Blende 25mm

HLP **m**

Ohne Unterschied der Einzellängen.

Breite (cm):

Farbton:

75HE57B + Az Mauerabdeckung Alu 25mm f.Gleitverb.Fenorm SlideAlu Kombi

HLP **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück **SlideAlu Kombi**.

Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen mit Aluminiumfensterbänken Ausführung als Rillengleitprofil mit unterschiedlichen Breiten bzw. Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung bzw. Fensterbank.

Profilbreite jeweils mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Mauerabdeckung und Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitverbinders mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite 1:

Breite 2:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm

Farbton:

75HE57C + Az Mauerabdeckung Alu 25mm f.Gleitverb.Fenorm SlideAlu HLP **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück SlideAlu Mauerabdeckung.

Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen Ausführung als Rillengleitprofil, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.

Profilbreite mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite:

Farbton:

75HE57D + Az Mauerabdeckung Alu 25mm f.Abschl Fenorm SlideAlu-U HLP **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung der Mauerabdeckungen Unterputz mit Abschluss SlideAlu U.

Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.

Profilbreite mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können.

Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.

Breite:

Aufsteckwinkel:

Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm

Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm

Farbton:

75HE57E + Az Mauerabdeckung Alu 25mm f.Abschl Fenorm SlideAlu-L HLP **Stk**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung der Mauerabdeckungen für fertige Fassade mit Abschluss SlideAlu L.

Ausführung als Rillengleitabschluss zur fertigen Fassade, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.

Profilbreite mindestens 58 mm.

Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Der Rillengleitabschluss muss eine Einheit und dichtes System bilden. Abdichtung zum Fensterstock muss mit vorkomprimierten Dichtbändern ausgeführt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/>	
75HE58	<p>+ <u>Fenorm Mauerabdeckung</u> bestehend aus gekanteten Aluminiumprofilen, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet. Gefälle Mauerabdeckung min. 3° nach innen, Fensterbänke 5° nach außen. Blende 40 mm, Materialstärke 1,5 bis 3 mm je nach Breite, Einzellängen bis 300 cm, mit Stoßverbinder größere Längen möglich. Farbe: RAL, nach Wahl des Auftraggebers. D Die Mauerabdeckung wird mit Haltern auf eine tragfähige Unterkonstruktion versetzt.</p>	
75HE58A	<p>+ Mauerabdeckung Fenorm Alu Blende 40mm Ohne Unterschied der Einzellängen. Breite (cm): <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/></p>	HLP m
75HE58B	<p>+ Az Mauerabdeckung Alu 40mm f.Gleitverb.Fenorm SlideAlu Kombi Aufzahlung (Az) für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück <u>SlideAlu Kombi</u>. Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen mit Aluminiumfensterbänken Ausführung als Rillengleitprofil mit unterschiedlichen Breiten bzw. Ausladungen, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung bzw. Fensterbank. Profilbreite jeweils mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung und Fensterbank muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitverbinders mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite 1: <input type="text"/> Breite 2: <input type="text"/> Aufsteckwinkel: <input type="text"/> Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HE58C	<p>+ Az Mauerabdeckung Alu 40mm f.Gleitverb.Fenorm SlideAlu Aufzahlung (Az) für die Ausführung von Mauerabdeckungen mit Stoßverbindungsstück <u>SlideAlu</u> Mauerabdeckung. Gleitverbinder dient als Verbindung von Mauerabdeckungen Ausführung als Rillengleitprofil, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung. Profilbreite mindestens 58 mm. Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch das System aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen. Breite: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75HE58D	<p>+ Az Mauerabdeckung Alu 40mm f.Abschl Fenorm SlideAlu-U Aufzahlung (Az) für die Ausführung der Mauerabdeckungen Unterputz mit Abschluss <u>SlideAlu U</u>. Ausführung als Rillengleitabschluss zum Einputzen/Unterputz, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p>	HLP Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Ausführung des Rillengleitabschlusses mit einem Aufsteckwinkel um den Abschluss im Fassadensystem integrieren zu können.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Aufsteckwinkel: <input type="text"/></p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 15 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 11,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 22 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 18,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 28 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 24,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 34 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 30,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 40 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 36,5 mm</p> <p>Breite U/Aufsteckwinkel 45 mm - entspricht Einputztiefe für Führungsschiene 41,5 mm</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	
75HE58E +	<p>Az Mauerabdeckung Alu 40mm f.Abschl Fenorm SlideAlu-L</p> <p>Aufzahlung (Az) für die Ausführung der Mauerabdeckungen für fertige Fassade mit Abschluss <u>SlideAlu L</u>.</p> <p>Ausführung als Rillengleitabschluss zur fertigen Fassade, mit EPDM Einlegedichtung zur Mauerabdeckung.</p> <p>Profilbreite mindestens 58 mm.</p> <p>Die Längenänderung der Mauerabdeckung muss im gesamten Ausmaß durch den Abschluss aufgenommen werden und darf nicht auf das Fassadensystem übertragen werden. Der Rillengleitabschluss muss eine Einheit und dichtes System bilden. Abdichtung zum Fensterstock muss mit vorkomprimierten Dichtbändern ausgeführt werden.</p> <p>Befestigungsmaterial und Dichtstoffe sind inkludiert und in den Einheitspreis einzurechnen. Herstellerangaben bzw. Montagerichtlinien des Herstellers sind zu berücksichtigen.</p> <p>Breite: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	HLP Stk
75I1	<p>+ Fensterfolien (illbruck)</p> <p>Version: 2020 03</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
75I100	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
75I100Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I1</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I101 + Fensterfolie innen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine luftdichte und dampfbremsende Abdichtung, überputzbar (Butylfrei).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501 (entspricht B2 - normal entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 100 m, dampfbramsend nach EN ISO 12572
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.(daPa)^{2/3} nach 4108-7
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75I101A + ME322 Fensterfolie innen EW 70mm ILL m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I101B + ME322 Fensterfolie innen EW 100mm ILL m

Ausführung

- Breite: 100 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I101C + ME322 Fensterfolie innen EW 140mm ILL m

Ausführung

- Breite: 140 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I101D + ME322 Fensterfolie innen EW 200mm ILL m

Ausführung

- Breite: 200 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

z.B. ME322 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I102 + Fensterfolie außen mit vollflächiger Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil und Mauerwerk für eine schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Abdichtung, überputzbarer Vliesverbund. Auf Acrylatbasis ohne Butyl.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar) nach 4102
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: sd-Wert < 0,5 m, diffusionsoffen nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027
- UV-Beständigkeit: höchstens 2 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52453
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75I102A + ME323 Fensterfolie außen EW 70mm ILL m

Ausführung

- Breite: 70 mm
- EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I102B	+ ME323 Fensterfolie außen EW 100mm Ausführung • Breite: 100 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I102C	+ ME323 Fensterfolie außen EW 140mm Ausführung • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I102D	+ ME323 Fensterfolie außen EW 200mm Ausführung • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME323 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I103	+ Vollflächig, selbstklebende Vliesfolie für die innere Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiessam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesoberfläche ein- und wechselseitig zu befestigen, überputzbar und haftet hervorragend auf vielen bauüblichen Untergründen. Polyethylenpolymerfilm mit Vliesgelege. Technische Daten: • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-961) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 10 m • Luftdurchlässigkeit: < 0,1 nach EN 1026 • Klebkraft: >25N/25mm nach EN1939 • Bewegungsaufnahmefähigkeit: 10 % Dehnung längs und quer • Materialdicke: 0,4 mm • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C		
75I103A	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 70mm Ausführung • Breite: 70 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I103B	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 100mm Ausführung • Breite: 100 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I103C	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 140mm Ausführung • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I103D	+ ME350 Fensterfolie innen VV EW 200mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME350 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I104	+ Fensterfolie mit vollflächiger Selbstklebung zur äußeren Fensterabdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk. Extrem anschiessam und durch den Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ein- und wechselseitig zu verkleben. Haftet auf vielen bauüblichen Untergründen und ist vollflächig überputzbar. Polyethylencopolymerfilm mit Vliesgelege. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-962) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 2 m • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebekraft: >25N/25mm nach EN 1939 Verf.3 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • UV-Beständigkeit: 2 Monate • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C 	
75I104A	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 70mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I104B	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 100mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I104C	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 140mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I104D	+ ME351 Fensterfolie außen VV EW 200mm Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • EW: ein- und wechselseitige Selbstklebung z.B. ME351 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I110	+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m2 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2 Weiterreisswiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C 		
75I110A	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Paste	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 60-80 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I110B	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Paste	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 80-110 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I110C	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 110-140mm Paste	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 110-140 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Nahtpaste/SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I110D	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 60-80mm Butyl	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 60-80 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I110E	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 80-110mm Butyl	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 80-110 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I110F	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 50-70mm Gitter	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> Breite: 50-70 mm Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 105-125 mm) <p>z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75I110G	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv Flex W 70-100mm Gitter	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70-100 mm • Flex W: Mit Dehnfalte und wechselseitiger Selbstklebung • Befestigung mit Einputzgitter (Breite mit Gitter: 125-155 mm) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I110K	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 70mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I110L	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 100mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I110M	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW+ 140mm	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW+: mit spezial Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Einputzgitter z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111	+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung oder einem EPDM-Keder zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.		
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-594 normalentflammbar) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m2 • Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebekraft des Butyl: 12 N / 25 mm • Klebekraft der Selbstklebung: 12 N / 25 mm • Klebekraft der Spezialselbstklebung (EW+): 35 N / 25 mm nach EN 1939 Verf.3 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 95 N / 5 cm nach EN 12311-2 • Weiterreißwiderstand längs/quer: 60 / 65 N nach EN 12310-1 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • Verarbeitungstemperatur (EW+): -5 bis +45 °C 		
75I111A	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm SP025	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 50 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75I111B + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm SP025		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111C + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm SP025		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 100 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111D + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm SP025		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 140 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit SP025 (nicht im Lieferumfang enthalten) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111E + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 60mm Gitter		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 60 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit Einputzgitter 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111F + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 90mm Gitter		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 90 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit Einputzgitter 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111G + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 50mm Butyl		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 50 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111H + ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 70mm Butyl		ILL	m
	Ausführung		
	<ul style="list-style-type: none"> Breite: 70 mm EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) 		
	z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75I111	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 100mm Butyl	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I111J	+ ME500 Fensterfolie TwinAktiv EW 140mm Butyl	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • EW: mit Selbstklebung, ein- und wechselseitig • Befestigung mit Butylstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME500 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I112	+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen.		
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m2 • Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebekraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2 • Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1 • Materialdicke: 0,6 mm • Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite • UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate • Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C 		
75I112A	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 100mm SP025	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I112B	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 150mm SP025	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I112C	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 200mm SP025	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I112D	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 250mm SP025	ILL	m
	Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I112E	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI 300mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I112I	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 100mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I112J	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 150mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I112K	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 200mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I112L	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 250mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I112M	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI EW 300mm SP025 Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • EW: für ein- und wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe) z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I113	+ Verbund aus einer feuchtevariablen Funktionsmembran mit Spinnvliesgewebe zur Befestigung am Blendrahmen. Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen innen und außen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach 4102 • Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,3 bis 20 m je nach Luftfeuchtigkeit dampfbremsend nach 4108-3 • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² • Wasserdichtheit: W1, entspricht 2.000 Pa nach EN 13859 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach EN 1027 • Klebkraft der Selbstklebung: mind. 12N/25mm nach AFERA 4001 P11 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Höchstzugkraft längs/quer: 230/180N/5cm nach EN 12311-2 • Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180N nach EN 12310-1 • Materialdicke: 0,6 mm • Überputzbarkeit: gegeben auf der rauhen Vliesseite • UV-Beständigkeit: höchstens 3 Monate • Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • Verarbeitungstemperatur SP025: +5 bis +45 °C 		
75I113A	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 100mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I113B	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 150mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 150 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I113C	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 200mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I113D	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 250mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I113E	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 300mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 300 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I113F	+ ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 350mm SP025	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 350 mm • Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) • E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe) <p>z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75I113G + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 400mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 400 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I113H + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI E+ 500mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 500 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- E+: für einseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I113I + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI W+ 150mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- Breite: 150 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- W+: für wechselseitige Selbstklebung (Montagehilfe)

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I113L + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 6,5/3-5mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 6,5 / 3 bis 5 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I113M + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/5-7mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 7 bis 7 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I113N + ME501 Fensterfolie TwinAktiv HI Keder 4,0/8-10mm SP025 ILL **m**

Ausführung

- mind. Nuttiefe/-breite: 4,0 / 8 bis 10 mm
- Wandbefestigung mit SP025 Fensterfolienkleber (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Keder als mechanische Befestigung am Fensterrahmen

z.B. ME501 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I114 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452 • Materialdicke: 0,6 mm • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C • UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate 		
75I114A	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-75m	ILL	m
	<p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • Länge/Rolle: 75 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114B	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-75m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Länge/Rolle: 75 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114C	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW70-25m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114D	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW100-25m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 100 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114E	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW140-25m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 140 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114F	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW200-25m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 200 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I114G	+ ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV EW250-25m	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Länge/Rolle: 25 m <p>z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I115	+ Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- E: für einseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

75I115A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E70-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 70 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I115B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E100-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 100 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I115C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E140-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I115D + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E200-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 200 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I115E + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv VV E250-25m ILL m

Ausführung:

- Breite: 250 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I116 + Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit weichem Vlies und Selbstklebung. Vollflächig überputzbar, innen und außen einsetzbar.

- Flex: 30 % Bewegungsaufnahme
- W: für wechselseitige Verklebung

Technische Daten:

- Baustoffklasse: E nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert 0,4 bis 20 m, feuchtevariabel nach EN ISO 12572
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Luftdurchlässigkeit: Luftdicht < 0,1 m3/hm nach DIN EN 12114
- Wasserdichtheit: W1, entspricht 2000 Pa nach DIN EN 13859
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Materialdicke: 0,6 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- UV- und Witterungsbeständigkeit: 6 Monate

75I116A + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W60-80 ILL m

Ausführung:

- Breite: 60 bis 80 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I116B + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W80-110 ILL m

Ausführung:

- Breite: 80 bis 110 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I116C + ME508 Folien-Band f.Fensteranschluss TwinAktiv Flex W110-140 ILL m

Ausführung:

- Breite: 110 bis 140 mm
- Länge/Rolle: 25 m

z.B. ME508 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I117 + Aluminiumfolie mit Poyestervlies und wechselseitiger Butyl- bzw. Acrylatselbstklebung dient zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Innenbereich.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (normalentflammbar) P-NDS04-360 nach 4102
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert > 1.500 m nach 4108-3
- Klebekraft des Butyl bzw. der Selbstklebung: 12 N / 25 mm
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 52452
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C

75I117A + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 35/120mm ILL m

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 35 / 120 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I117B + ME522 Fensterfolie innen Prefab EW 26/76mm

ILL m

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 26 / 76 mm
- Prefab: Innen lösbar fixiert gefaltet
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I117E + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 150/150-170mm

ILL m

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 150 / 150 - 170 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I117F + ME522 Fensterfolie innen Flex EW 80/80-100mm

ILL m

Ausführung:

- Breite Rolle/gesamt: 80 / 80 - 100 mm
- Flex: Fensterflexfolie mit Butyl
- Länge/Rolle: 300 m

z.B. ME522 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Keine Lagerware: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

75I2 + Dichtleisten (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75I200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I201 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, rundes Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-252
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18 542
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Luftdichtigkeit: a-Wert 0,015 bei 5 mm Fugenbreite (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: SD-Wert > 1,7 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +50 °C (ift Prüfberichtsnr.: 105 31215)

75I201A + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 15mm rund weiß ILL m

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 305174 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I201B + TR450 Fenster Rolleiste innen selbstklebend 30mm rund weiß ILL m

Für Fugenbreite: 30 mm

z.B. TR450, Bestell-Nr.: 311696 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I202 + Fenster-Rolleiste aus weißem Hart-PVC mit zwei Weich-PVC-Lippen, quadratisches Fugendichtungsband aus imprägniertem PU-Weichschaum, komprimiert verschlossen in einer PP-Folie. Leiste und PU-Weichschaum sind selbstklebend. Die Rolleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Leibung. Durch das Knicken entsteht eine Winkelleiste, die eine nachträgliche Abdichtung der Fensteranschlussfuge ermöglicht. Damit ist die Abdichtung unterschiedlicher Eckbereiche im Innenraum möglich. Gleichzeitig ist eine optische Abdeckung von Fensteranschlussfugen gegeben.

Technische Daten:

- Baustoffklasse Rolleiste: B2 gemäß DIN 4102, Teil 4
- Baustoffklasse illmod i: B2, P-NDS04-555
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Folie: PP-Folie
- Dicke: 30 µm
- Dichtband: PU-Weichschaum
- Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach DIN EN 1027 (MPA Prüfbericht 040052.1-Sz)
- Wasserdampfdiffusion: SD-Wert < 0,5 m
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +70 °C

75I202A + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 15mm weiß ILL m

Für Fugenbreite: 15 mm

z.B. TR460, Bestell-Nr.: 305169 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I202B + TR460 Fenster Rolleiste außen selbstklebend 30mm weiß ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Fugenbreite: 30 mm z.B. TR460, Bestell-Nr.: 311697 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I203	<p>+ Flachleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Folie: Polypropylen • Dicke: 30 ± 5 µm als Dampfbremse • Dichtband: imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtband • Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite • Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m • Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C 	
75I203A	<p>+ TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 25x5mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 25 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304032 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I203B	<p>+ TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 40x5mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304033 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I203C	<p>+ TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 60x5mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304034 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I203D	<p>+ TR510 Fenster Flachleiste innen selbstklebend 80x5mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 5 mm z.B. TR510, Bestell-Nr.: 304035 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I204	<p>+ Kammerleiste aus weißem, recycelten PVC, selbstklebend. Dichtband aus aus grauem, imprägnierten PU-Weichschaum, komprimiert in grauem Folienschlauch. Zur inneren Abdichtung von Fenstern wird die Leiste am Blendrahmen aufgeklebt und der PU-Weichschaum durch Abziehen der Folie aktiviert.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Folie: Polypropylen • Dicke: 30 µm • Dichtband: PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat • Luftdichtigkeit: a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite • Wasserdampfdiffusion: SD-Wert > 17 m • Verarbeitungstemperatur: Temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C 	
75I204A	<p>+ TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 30x6mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 30 x 6 mm z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304039 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I204B	<p>+ TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 40x6mm weiß</p> <p>Abmessungen (Breite x Länge): 40 x 6 mm z.B. TR520, Bestell-Nr.: 304040 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75I204C + TR520 Fenster Kammerleiste innen selbstklebend 60x6mm weiß ILL m

Abmessungen (Breite x Länge): 60 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304041 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I204D + TR520 Kammerleiste PVC weiß Fenster selbstklebend 80x6mm ILL m

Abmessungen (Breite x Länge): 80 x 6 mm

z.B. TR520 illmod PVC-Kammerleiste, Bestell-Nr.: 304042 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I3 + Dichtbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75I300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75I300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I305 + Plastoelastischer Butylkautschuk mir einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband zur dampfdiffusionsdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen für komplett verdeckten Einbau, überputz- und überstreichbar.

- EW: für ein- und wechselseitige Verklebung durch zusätzlichen Befestigungsstreifen

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Diffusionswiderstandszahl: μ = ca. 800.000 nach EN ISO 12572
- Witterungsbeständig: 12 Monate (ungeschützt)
- Schallschutz: bis zu 54 dB

75I305A + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 75x1,5mm ILL m

Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle)

z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304196 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I305B + ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 100x1,5mm ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304197 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I305C	+ ME410 Fenster Butylband selbstklebend EW 150x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME410 EW, Best.-Nr.: 304198 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I4	+ Silikon-Dichtstoffe (illbruck) Version: 2020-03 Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
75I400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
75I400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I4 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div><div></div></div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div><div></div></div></div> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <div>LB-Version: 22</div>	ZZZ
75I401	+ Neutralvernetzender, elastischer 1-komponentiger Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen für Anschluss- und Bewegungsfugen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Reaktionssystem: 1K-Silikon, Basis Alkoxy• Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651-1• Dichte: 1,02 g/cm3 nach DIN 52451-1• Hautbildezeit: 5 - 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte• Aushärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte• Volumenänderung: ca. 3 % nach ISO 10563• Zul. Gesamtverformung: 25 %• Dehn-Spannungswert: 0,32 N/mm2 bei 100 % Dehnung nach ISO 8339• Zugfestigkeit: 0,5 N/mm2 nach ISO 8339• Bruchdehnung: > 500 % nach ISO 8339• 200 % Dehnung für 24 Stunden nach DIN 52455-3• Rückstellvermögen: > 95 % aus 100 % Dehnung nach DIN EN 27389• Shore-A-Härte: 25 nach DIN 53505• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C• Temperaturbeständigkeit: -60 bis +180 °C• Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1• Korrosivität: nicht korrosiv• Geprüft nach idt-Richtlinien MO-01/1 und RAL-Zertifiziert	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75I401A	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon betongrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: betongrau		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401B	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon cremeweiß	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: cremeweiß		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401C	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon dunkelbraun	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: dunkelbraun		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401D	+ FA101 Netral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche dunkel	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: eiche dunkel		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401E	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon eiche hell	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: eiche hell		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401F	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: grau		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401G	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon grauweiß	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: grauweiß		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401H	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon hellgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: hellgrau		
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401I	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon kieferbraun	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: kieferbraun		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I401J	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon mittelbraun Ausführung: • Farbe: mittelbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401K	+ FA101 Neutral Fenster-u.Anschlussfugen Silikon neutraltransp Ausführung: • Farbe: neutraltransparent (neutraltransp) z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401L	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon ockerbraun Ausführung: • Farbe: ockerbraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401M	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon reinweiß Ausführung: • Farbe: reinweiß z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401N	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schokobraun Ausführung: • Farbe: schokobraun z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401O	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon schwarz Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401P	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon silbergrau Ausführung: • Farbe: silbergrau z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I401Q	+ FA101 Neutral Fenster- u.Anschlussfugen Silikon transp.grau Ausführung: • Farbe: transparentgrau (transp.grau) z.B. FA101 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75I404	+ Neutraler, elastischer 1-komponenten Silikondichtstoff (1K-Silikon) mit sehr guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, in fungizider Ausführung. Ein Dichtstoff, speziell für die Glasabdichtung bei Holz- und Holz-Aluminiumfenstern, aber auch zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich und für die Nassverglasung von Fenstern.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Silikon neutralvernetzend, Basis Oxim
- Dichtstoffklasse: F-EXT-INT-CC nach DIN EN 15651-1 / G-CC nach DIN EN 15651-2
- Dichte: etwa 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390, 20 mm Schiene
- Hautbildungszeit: etwa 10 Minuten bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 2,5 mm / 1. Tag bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
- Dehnspannung bei 100 %: 0,4 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 20 °C
- Dehnspannung bei 25 %: 0,2 N/mm² nach EN 28339, Verf.B bei 23 °C
- Reißfestigkeit: 0,7 N/mm² nach EN 28399, Verf. A
- Rückstellvermögen aus 60 % Dehnung: etwa 95 % nach EN 27398, Verf. B
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1

75I404A + FA801 Neutral Fenster Silikon anthrazit ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: anthrazit 970

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404B + FA801 Neutral Fenster Silikon betongrau ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: betongrau 784

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404C + FA801 Neutral Fenster Silikon bronze ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: bronze 893

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404D + FA801 Neutral Fenster Silikon cremeweiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: cremeweiß 157

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404E + FA801 Neutral Fenster Silikon dunkelbraun ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: dunkelbraun 899

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404F + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche dunkel ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: eiche dunkel 858

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I404G + FA801 Neutral Fenster Silikon eiche hell ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: eiche hell 845

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I404H	+ FA801 Neutral Fenster Silikon grau 780 Ausführung: • Farbe: grau 780 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404I	+ FA801 Neutral Fenster Silikon grau 787 Ausführung: • Farbe: grau 787 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404J	+ FA801 Neutral Fenster Silikon grauweiß Ausführung: • Farbe: grauweiß 192 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404K	+ FA801 Neutral Fenster Silikon hellgrau Ausführung: • Farbe: hellgrau 733 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404L	+ FA801 Neutral Fenster Silikon kieferbraun Ausführung: • Farbe: kieferbraun 843 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404M	+ FA801 Neutral Fenster Silikon lehmbraun Ausführung: • Farbe: lehmbraun 8003 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404N	+ FA801 Neutral Fenster Silikon lichtgrau Ausführung: • Farbe: lichtgrau 720 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404O	+ FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 872 Ausführung: • Farbe: mittelbraun 872 z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I404P	+ FA801 Neutral Fenster Silikon mittelbraun 884	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelbraun 884 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404Q	+ FA801 Neutral Fenster Silikon nussbraun	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: nussbraun 891 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404R	+ FA801 Neutral Fenster Silikon reinweiß	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: reinweiß 9010 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404S	+ FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 892	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schokobraun 892 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404T	+ FA801 Neutral Fenster Silikon schokobraun 895	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schokobraun 895 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404U	+ FA801 Neutral Fenster Silikon schwarz	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz 999 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404V	+ FA801 Neutral Fenster Silikon seidengrau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: seidengrau 750 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404W	+ FA801 Neutral Fenster Silikon transparent	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: transparent 000 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I404X	+ FA801 Neutral Fenster Silikon transparentgrau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: transparentgrau 050 <p>z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75I404Y + FA801 Neutral Fenster Silikon weiß ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß 100

z.B. FA801 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I5 + Vorwandmontagesystem (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75I500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75I500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I501 + Vorwandmontage-System zur sicheren Befestigung von Fenstern in der Dämmebene. Die Platten, Zargen und Winkel werden an die tragende Wand geklebt. Alle anfallenden Kräfte wie Windlasten, Eigengewicht und Nutzlasten werden so linear auf die Wand übertragen. Mit Systemprüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 und MO-02/1 und statischen Nachweisen für alle bauüblichen Untergründe.

Produkteigenschaften:

- Systemsicherheit durch lückenlose Prüfungen und Zulassungen
- Prüffähige Statik für alle bauüblichen Untergründen
- Einbruchsschutz RC3 nach DIN 1627 für Montagen bis 200 mm in der Dämmebene
- Schallschutz bis 49 dB, keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters
- Späterer Fenstertausch ohne Beschädigung der Fassade
- Niedrige Montagekosten durch schnelle Montage und Abdichtung

75I501A + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ1 35-50mm

ILL **PA**

Ausführung - Typ 1 für 35 bis 50 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montageplatte, Farbe beige z.B. PR011
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 1 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I501B + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ2 90mm

ILL **PA**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung - Typ 2 für 90 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagezarge, Farbe beige z.B. PR007
- Dämmkeil, Farbe grau z.B. PR008
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 2 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I501C + SY001 Fenstervorwandmontagesystem Typ3 120-200mm ILL PA

Ausführung - Typ 3 für 120 bis 200 mm Ausladung, bestehend aus:

- Fenster-Montagewinkel, Farbe beige z.B. PR010
- Dämmblock, Farbe grau z.B. PR012
- Soforthaft-Kleber, Farbe weiß z.B. SP340
- Multifunktions-Dichtkleber, Farbe anthrazit z.B. TP652 illmod trioplex+
- Primer, Farbe transparent z.B. AT140

z.B. SY001 Typ 3 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I510 + Fenster-Montagezarge zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75I510A + PR007 Fenster-Montagezarge 1200x90x90mm für SY001 ILL Stk

Ausführung:

- Farbe beige
- Abmessungen: 1200 x 90 x 90 mm

z.B. PR007 Fenster-Montagezarge von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I512 + Fenster-Montagewinkel zur Verklebung an die tragende Wand.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1
- Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889
- Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667
- Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525)
- Raumgewicht: 550 kg/m³
- Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m
- Druckspannung: 4 MPa nach EN 826
- Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089
- Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736
- Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N
- Beständigkeit: übliche Baustoffe
- Putzhaftung: > 12 N/cm²
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423

75I512A + PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x120x120mm für SY001 ILL Stk

Ausführung:

- Farbe beige

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1350 x 120 x 120 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I512B	<p>+ PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x140x120mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe beige Abmessungen: 1350 x 140 x 120 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL Stk
75I512C	<p>+ PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x160x120mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe beige Abmessungen: 1350 x 160 x 120 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL Stk
75I512D	<p>+ PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x180x120mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe beige Abmessungen: 1350 x 180 x 120 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL Stk
75I512E	<p>+ PR010 Fenster-Montagewinkel 1350x200x120mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe beige Abmessungen: 1350 x 200 x 120 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montagewinkel von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL Stk
75I514	<p>+ Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1 Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889 Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667 Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525) Raumgewicht: 550 kg/m³ Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m Druckspannung: 4 MPa nach EN 826 Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089 Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736 Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N Beständigkeit: übliche Baustoffe Putzhaftung: > 12 N/cm² Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423 	
75I514A	<p>+ PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x35mm für SY001</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe beige Abmessungen: 1350 x 90 x 35 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL Stk
75I516	<p>+ Fenster-Montageplatte zur Verklebung an die tragende Wand.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-23.11-1889 • Wärmeleitfähigkeit: Messwert 0,0874 W/mK, Bemessungswert 0,096 W/mK nach EN 12667 • Schallschutz: keine Reduktion des bewerteten Schalldämm-Maßes des Fensters (Innenversiegelung mit z.B. SP525) • Raumgewicht: 550 kg/m³ • Gewicht: 2,5 bis 7,5 kg/m • Druckspannung: 4 MPa nach EN 826 • Biegefestigkeit: 4 MPa nach EN 12089 • Dickenquellung: 0,8 % nach EN 68736 • Schraubenauszugsfestigkeit (M6x16): 400 N • Beständigkeit: übliche Baustoffe • Putzhaftung: > 12 N/cm² • Temperaturbeständigkeit: -50 bis +100 °C nach 53423 	
75I516A	+ PR011 Fenster-Montageplatte 1350x90x50mm für SY001	ILL Stk
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe beige • Abmessungen: 1350 x 90 x 50 mm <p>z.B. PR010 Fenster-Montageplatte von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I520	+ Dämmkeil für Montage-System z.B. SY001.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK • Raumgewicht: 17 kg/m³ • Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163 • Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind • Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423 	
75I520A	+ PR008 Dämmkeil 1200x82x82mm für SY001	ILL Stk
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe grau • Abmessungen: 1200 x 82 x 82 mm <p>z.B. PR008 Dämmkeil von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I522	+ Dämmblock für Montage-System z.B. SY001.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,032 W/mK • Raumgewicht: 17 kg/m³ • Qualität: EPS 032 WDV grau nach EN 13163 • Beständigkeit: übliche Baustoffe, außer Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Stoffe und Stoffe die nicht Polystyrol verträglich sind • Temperaturbeständigkeit: -20 bis +85 °C nach EN 53423 	
75I522A	+ PR012 Dämmblock 1000x70x70mm für SY001	ILL Stk
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe grau • Abmessungen: 1000 x 70 x 70 mm • für Montagewinkel z.B. PR010 120 mm <p>z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I522B	+ PR012 Dämmblock 1000x90x70mm für SY001	ILL Stk
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe grau • Abmessungen: 1000 x 90 x 70 mm • für Montagewinkel z.B. PR010 140 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I522C	+ PR012 Dämmblock 1000x110x70mm für SY001 Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe grau• Abmessungen: 1000 x 110 x 70 mm• für Montagewinkel z.B. PR010 160 mm z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL Stk
75I522D	+ PR012 Dämmblock 1000x130x70mm für SY001 Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe grau• Abmessungen: 1000 x 130 x 70 mm• für Montagewinkel z.B. PR010 180 mm z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL Stk
75I522E	+ PR012 Dämmblock 1000x150x70mm für SY001 Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe grau• Abmessungen: 1000 x 150 x 70 mm• für Montagewinkel z.B. PR010 200 mm z.B. PR012 Dämmblock von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL Stk
75I7	+ Fugen-Dichtungsbänder (illbruck) Version: 2020 03 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
75I700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
75I700A	+ Fugen-Abmessungen zu 75I7 Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für: Abmessung Fuge(n): <ul style="list-style-type: none">• Breite (mm):• Tiefe (mm): Betrifft Position(en):	ILL
75I700B	+ Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75I7 Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung. Betrifft Position(en):	ILL
75I700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I7 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I701 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: 40 ± 5 µ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd > 17 m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

75I701A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I701B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I702 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: Sd < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

75I702A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I702B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 1 bis 2 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702C	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 10 mm Fugenbreite: 2 bis 3 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702D	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 2 bis 3 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702E	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 10 mm Fugenbreite: 3 bis 6 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702F	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 3 bis 6 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702G	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 5 bis 9 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702H	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2	ILL	m
	Ausführung:		
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 5 bis 9 mm 		
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I702I	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 6 bis 12 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I702J	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 6 bis 12 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I702K	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I703	<p>+ Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matallbau, winddicht und wärmedämmend.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar • Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C) • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667 	
75I703A	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I703B	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 43 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I703C	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I703D	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreite: 83 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I703E	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 103 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703F	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 128 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703G	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 143 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703H	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 150 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703I	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 175 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703J	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 200 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I703K	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	<ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I703L	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 83 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I703M	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 103 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I703N	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 128 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I703O	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 150 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I703P	+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 175 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I704	+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).		
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667 Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1 Fugendurchlasskoeffizient: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ nach DIN 18542 Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542 Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542 Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027 erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV • Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1 • Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027 • Funktionsgarantie: 10 Jahre • Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058 	
75I704A	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 1 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704B	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 8 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704C	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704D	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704E	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704F	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704G	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I704H	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704I	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 12 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704J	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704K	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704L	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704M	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL	m
75I704N	<p>+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm 	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I704O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 30 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 10 bis 18 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Bandbreite: 25 mm Fugenbreite: 10 bis 18 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Bandbreite: 30 mm Fugenbreite: 10 bis 18 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I704U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 30 mm Fugenbreite: 13 bis 24 mm 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75I704V	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I704W	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 35 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I704X	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I704Y	+ TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 22 bis 40 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I705	+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Foliendicke: 30 ± 5 µ • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C 	
75I705A	+ TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 3 mm • Einsatzbereich bis: 7 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I705B	+ TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 7 mm • Einsatzbereich bis: 12 mm <p>z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I706	<p>+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$ nach DIN 52612 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$ • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV 	
75I706A	<p>+ TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 14 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm <p>z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I706B	<p>+ TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 5 bis 15 mm <p>z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I706C	<p>+ TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 25 • Fugenbreite: 10 bis 24 mm <p>z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I707	<p>+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert $< 0,5 \text{ m}$ • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542 • Fugendurchlässigkeit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}$ • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV 	
75I707A	<p>+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit</p>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 10• Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707B	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 10• Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707C	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707D	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 1 bis 2 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707E	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 10• Fugenbreite: 2 bis 4 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707F	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 10• Fugenbreite: 2 bis 4 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707G	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 2 bis 4 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707H	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707I	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 12 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707J	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 12 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707K	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707L	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707M	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707N	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I707O	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707P	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707Q	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707R	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707S	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707T	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707U	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 7 bis 16 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75I707V	+ TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I707W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I707X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I707Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I707Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I8 + Butylbänder (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75I800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75I800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I802 + Kunststoff-Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Butyl-Kautschuk Schicht und abziehbarer Abdeckfolie.
Zur Reparatur, Abdichtung, Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Außenbereich. Für eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung, z.B. für Fenster- und Fassadenbau.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert >1500 m
- UV-Witterungsbeständigkeit: 10 Jahre (Alufolie)

75I802A + ME402 Butylband Alu selbstklebend 40x0,7mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 40 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309514 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802B + ME402 Butylband Alu selbstklebend 60x0,7mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 60 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309517 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802C + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x0,7mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309519 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802D + ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x0,7mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 0,7 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 309520 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802H + ME402 Butylband Alu selbstklebend 50x1,2mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304170 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802I + ME402 Butylband Alu selbstklebend 75x1,2mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304171 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I802J + ME402 Butylband Alu selbstklebend 100x1,2mm ILL m
Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,2 mm (25 m /Rolle)
z.B. ME402, Best.-Nr.: 304172 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75I802K	+ ME402 Butylband Alu selbstklebend 150x1,2mm Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,2 mm (25 m /Rolle) z.B. ME402, Best.-Nr.: 304173 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I803	+ Butylkautschuk-Dichtungsband, volumenbeständig. Beidseitig selbstklebendes Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienabschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahn zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Geräte- und Automobilbau. Mit hohem Haftungsvermögen auf vielen Untergründen, verträglich mit allen handelsüblichen Folien und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C 	
75I803A	+ ME403 Butylband beidseitig klebend 10x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 10 x 1,5 mm (25 m /Rolle) z.B. ME403, Best.-Nr.: 304185 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I803B	+ ME403 Butylband beidseitig klebend 15x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 15 x 1,5 mm (25 m /Rolle) z.B. ME403, Best.-Nr.: 304184 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I803C	+ ME403 Butylband beidseitig klebend 20x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 20 x 1,5 mm (25 m /Rolle) z.B. ME403, Best.-Nr.: 304186 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I804	+ Dichtungsband auf Basis Butylkautschuk mit einseitiger Kaschierung aus Kunststoffvlies. Selbstklebendes Dichtband für Innen- und Außenbereich zur Abdichtung von Fugen, Nähten und Rissen in der Metall- und Blechverarbeitung, z.B. Anschluss- und Überlappingsabdichtung. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2, normal entflammbar nach DIN 4102 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Diffusionswiderstandszahl: μ = ca. 800.000 nach EN ISO 12572 	
75I804A	+ ME404 Butylband Vlies selbstklebend 50x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 50 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME404, Best.-Nr.: 304162 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I804B	+ ME404 Butylband Vlies selbstklebend 75x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 75 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME404, Best.-Nr.: 304165 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I804C	+ ME404 Butylband Vlies selbstklebend 100x1,5mm Abmessungen (Breite x Dicke): 100 x 1,5 mm (15 m /Rolle) z.B. ME404, Best.-Nr.: 304163 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75I804D	+ ME404 Butylband Vlies selbstklebend 150x1,5mm	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (Breite x Dicke): 150 x 1,5 mm (15 m /Rolle)
z.B. ME404, Best.-Nr.: 304164 von illbruck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I9 + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75I900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75I900A + Fugen-Abmessungen zu 75I9

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

75I900B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75I9

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75I900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75I9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75I940 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505 Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34 Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 		
75I940A	+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I940B	+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I940C	+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: dunkelgrau <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I940D	+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß 9003 <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I940E	+ SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß 9010 <p>z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75I941	+ Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.		
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag Zul. Gesamtverformung: 25 % Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451 Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339 Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2 Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505 Korrosivität: nicht korrosiv Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 		
75I941A	+ SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I941B	<p>+ SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß <p>z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942	<p>+ Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1 Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene) Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Zul. Gesamtverformung: 25 % Volumenänderung: 3,5 % Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm² bei 100 % Dehnung Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm² nach DIN 53504 Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504 Rückstellvermögen aus 100 %: 74 % Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C Korrosivität: nicht korrosiv 	
75I942A	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942B	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: betongrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942C	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: dunkelgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942D	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: hellgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942E	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032</p>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: kieselgrau RAL 7032 <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75I942F	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: mittelgrau <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942G	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: sandsteinbeige <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942H	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: sandsteinbeige hell <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942I	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942J	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: signalweiß RAL 9003 <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I942K	<p>+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß <p>z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75I943	<p>+ Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeht- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4 Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A Verarbeitungsviskosität: standfest Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte Zul. Gesamtverformung: 25 % Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563 Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

75I943A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichstoff betongrau

ILL m

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I944 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtengeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

75I944A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75I945 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75I945A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J1 + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75J100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75J1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75J101 + Neutrales zweikomponentiges Silikon (2K) auf Alkoxy-Basis mit einfacher Anwendung in der Doppelkartusche mit Statik-Mischrohr. Die Aushärtung erfolgt nach der 1:1 Vermischung der beiden Komponenten. Die Durchhärtung ist Gleichmäßig und nicht von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Für eine kraftschlüssige, aber nicht starre Verklebung von Isolierglas im Flügelrahmen z.B. bei der Verklebung zur partiellen Versteifung von Flügelrahmen ungünstiger Geometrie, der Verklebung von Profilen, die keine Stahleinlage zulassen und zur Herstellung einbruchhemmender Fenster.

Technische Daten:

- Einbruchhemmung: Klasse RC3 nach DIN EN 1627-1630
- Dichte: 1,25 g/cm³ Komp.A, 1,86 g/cm³ Komp.B nach DIN 53479
- Topfzeit: ca. 15 bis 60 Minuten, abhängig von Lagerdauer
- Verarbeitungsviskosität: standfest
- Zugfestigkeit: ca. 1,25 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 200 % nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,65 N/mm² nach DIN 8340
- Bruchdehnung: ca. 165 % nach DIN 8340
- Rückstellvermögen: ca. 60 % nach ISO 8430
- Shore-A-Härte: ca. 32 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75J101A +	DG210 2K-Verglasungs-Schnellklebstoff dunkelgrau Ausführung: • Farbe: dunkelgrau z.B. DG210 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
75J101R +	Az DG210 2K-Klebstoff Handpistole 2K Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Handpistole 2K für manuelle Verarbeitung des Silikons. DG210 Handpistole von illbruck	ILL Stk
75J101S +	Az DG210 2K-Klebstoff Druckluftpistole 2K Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf eine Druckluftpistole 2K für Druckluftantrieb. DG210 Druckluftpistole von illbruck	ILL Stk
75J101T +	Az DG210 2K-Klebstoff Statikmischer 2K Aufzahlung (Az) auf 2-K Silikon Schnellklebstoff auf Statik-Mischer.. DG210 Statik-Mischer von illbruck	ILL Stk
75J110 +	Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Hybridpolymer-Kleber (1K-Hybrid) für die elastische Verklebung von Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Abschlüssen auf Bauüblichen Untergründen z.B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Holz, Aluminium und vielen weiteren Untergründen sowie für diverse Verklebungen z.B. PVC-Leisten, für den Ausgleich von Unebenheiten und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen. Technische Daten: • Baustoffklasse: Klasse E nach EN 13501-1 • Dichte: ca. 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A • Hautbildung: ca. 25 Minuten • Polymerisationsgeschwindigkeit: ca. 3 mm/1.Tag • Zul.Verformung: ca. 25 % nach ISO 9046 • Zugfestigkeit: 1,2 N/mm² nach DIN 53504 • Bruchdehnung: ca. 380 % nach DIN 53504 • Shore-A-Härte: ca. 30 ° nach DIN 53505 • E-Modul: ca. 0,4 N/mm² • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur optimal: +5 bis +45 °C • Niedrigste Verarbeitungstemperatur: bis -5 °C abhängig von Material- und Außentemperatur	
75J110A +	SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber betongrau Ausführung: • Farbe: betongrau z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
75J110B +	SP025 1K MS-Polymer Fenster-Folien Kleber schwarz Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. SP025 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
75J111 +	Hochtransparenter, einkomponentiger Hybrid-Kleber (1K-Hybrid) für schnellhärtende Anwendungen z.B. Verklebung von Glasscheiben mit Aluminium- oder Eloxalrahmen und Abdichtungen an Glasaufzügen im Innenbereich. Technische Daten: • Spezifisches Gewicht: 1,04 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildung: ca. 5 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag • Volumenschwind: 2,7 % nach DIN 52451 • Module bei 100 % Dehnung: 0,65 N/mm² nach EN 28340 • Bruchlast: 1,65 % nach EN 28340	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Reißfestigkeit: ca. 0,9 N/mm² nach DIN 52504 S2 • Rückstellvermögen: > 50 % nach EN 27389-B • Zul.Gesamtverformung: 20 % • Shore-A-Härte: 29 ° • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C 	
75J111A +	SP030 1K MS-Polymer Klebdichtstoff kristallklar	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: kristallklar <p>z.B. SP030 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J112 +	Standfester, einkomponentiger (1K) Allzweck-Klebstoff für eine Vielzahl an elastischen Verklebungen mit hoher Festigkeit z.B. Sockelleisten, Latten, Türschwellen, Akustikpanele sowie Verklebungen an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen. Geruchsarm, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei für Innen- und Außenanwendungen.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezifisches Gewicht: 1,65 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: 0 mm, standfest, nicht absackend nach EN 27390, 20 mm Schiene • Hautbildung: ca. 15 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,5 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 3 % nach DIN 52451 • Module bei 25 % Dehnung: 0,7 N/mm² nach EN 53504 S2 • Module bei 100 % Dehnung: 2,2 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 140 % nach EN 53504 S2 • Reißfestigkeit: ca. 2,6 N/mm² nach EN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C kurzfristig bis 200 °C (z.B. für Pulverbeschichtungen) • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C 	
75J112A +	SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff grau	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau <p>z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J112B +	SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff schwarz	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz <p>z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J112C +	SP050 1K MS-Polymer Universalklebstoff weiß	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. SP050 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J113 +	Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, für den Innen- und Außenbereich.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichte: 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildung: ca. 10 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2,8 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 2,50 % nach DIN 52451 • Module bei 25 % Dehnung: 0,8 N/mm² nach EN 53504 S2 • Module bei 100 % Dehnung: 1,7 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 350 % nach EN 53504 S2 • Reißfestigkeit: ca. 2,8 N/mm² nach EN 53504 S2 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Shore-A-Härte: ca. 50 ° nach DIN 53504 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +45 °C • niedrigste Verarbeitungstemperatur: -5 °C 	
75J113A +	SP340 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber weiß	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. SP340 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J114 +	Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft und sehr guter mechanischer Festigkeit, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich. Sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und kann bei Bedarf überstrichen werden.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildung: ca. 20 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 3,5 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451 • Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,2 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 400 % nach EN 53504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm² nach EN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C 	
75J114A +	SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus schwarz	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz <p>z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J114B +	SP350 1K MS-Polymer Soforthaft-Kleber Plus weiß	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. SP350 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J115 +	Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger (1K) Hybridpolymer-Klebstoff, elastisch, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei mit sehr hoher Anfangsklebkraft, spannungsausgleichend für den Innen- und Außenbereich.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichte: 1,5 g/cm³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildung: ca. 15 Minuten • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 4 mm/1.Tag • Volumenschwund: > 3,4 % nach DIN 52451 • Dehn-Spannungswert bei 100 % Dehnung: 1,5 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 470 % nach EN 53504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 0,76 N/mm² nach ift-Verfahren • Shore-A-Härte: ca. 55 ° nach DIN 53505 • Brandverhalten: B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzfristig bis 200 °C • Verarbeitungstemperatur: -5 bis +40 °C (abhängig von Oberflächentemperaturen) 	
75J115A +	SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber weiß	ILL m²
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75J115B + SP351 1K MS-Polymer Fenstermontage-Kleber anthrazit

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP351 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J2 + Multifunktions-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75J200A + Fugen-Abmessungen zu 75J2

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

75J200B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 75J2

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

75J200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75J2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75J201 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware, vorgeschchnittene Innenseite zum Klappen zur luftdichten, und wärmedämmenden Abdichtung von Rollladenkasten-Anschlussfugen und Hebeschiebetüren.

Technische Daten:

- Brandverhalten: normal entflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK
- U-Wert: 0,4 W/m²K bei 135 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,3 W/m²K bei 185 mm Fenstereinbautiefe
- U-Wert: 0,2 W/m²K bei 250 mm Fenstereinbautiefe
- Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch 3-fache Komprimierung • Fugendurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}$ • Luftdichtheit: entspricht BGR nach DIN 18542 • Witterungsbeständigkeit: nicht gegeben • Schallschutz: 51 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen) • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C 	
75J201A +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/7-12mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 135 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J201B +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/7-12mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 185 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J201C +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/7-12mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 250 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J201F +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 135/13-24mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 135 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J201G +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 185/13-24mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 185 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J201H +	TP021 PU-Dichtband illmod duo RK 250/13-24mm BGR	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 250 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm <p>z.B. TP021 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205 +	<p>Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.</p> <p>Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware zur luftdichten, schlagregendichten und wärmedämmenden Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: normal entflammbar B2 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12677 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdampfdiffusion nach aussen: sd-Wert < 0,5 m nach DIN 18542 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenflächenimprägnierung • Luftdurchlässigkeit: $\alpha < 0,1 \text{ m}^3/\text{h.m.}(\text{daPa})$n nach DIN EN 12114 • Luftdichtheit: entspricht BGR und BG1 nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Schallschutz: 45 dB in 10 mm Fuge nach EN ISO 717-1 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmitteln und Weichmachern testen) • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C 	
75J205A +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 30 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205B +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 35 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205C +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 40 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205D +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 45 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205E +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 30 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205F +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 35 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J205G +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 40 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J205H +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 45 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J205I +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 30/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 30 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J205J +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 35/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 35 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J205K +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 40/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 40 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J205L +	TP651 PU-Dichtband illmod triplex FBA 45/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 45 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP651 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung XS: <ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 4 bis 7 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 4 bis 9 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinbautiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT 	
75J210A +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 58/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210B +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 66/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210C +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 72/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210D +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 77/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210E +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 83/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J210F +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ XS 88/4-7mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J211 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Ausführung S: <ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 6 bis 10 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 6 bis 14 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m2K bei 60 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,7 W/m2K bei 70 mm Fenstereinbautiefe • U-Wert: 0,6 W/m2K bei 80 mm Fenstereinbautiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m3/hm(daPa)2/3 nach DIN EN 12114 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	<ul style="list-style-type: none"> • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT 		
75J211A +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 58/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J211B +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 66/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J211C +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 72/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J211D +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 77/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J211E +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 83/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J211F +	TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ S 88/6-10mm BGR+BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
75J212 +	<p>Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.</p> <p>Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.</p> <p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 8 bis 15 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 8 bis 21 mm (verdeckter Einbau) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: $a < 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT 	
75J212A	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 58/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J212B	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 66/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J212C	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 72/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J212D	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 77/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J212E	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 83/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J212F	<p>+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ M 88/8-15mm BGR+BG1</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm <p>z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
75J213	<p>+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.</p> <p>Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.</p> <p>Ausführung L:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 10 bis 20 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 10 bis 28 mm (verdeckter Einbau) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 • U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Fenstereinbautiefe 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Fenstereinfahrtiefe • U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Fenstereinfahrtiefe • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C • Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 • Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 • Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 • Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT 		
75J213A	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 58/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J213B	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 66/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J213C	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 72/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J213D	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 77/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J213E	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 83/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J213F	+ TP652 PU-Dichtband illmod trioplex+ L 88/10-20mm BGR+BG1	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J214	+ Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit und aufgedoppeltem Innenband in grau zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.		
	Ausführung XL: <ul style="list-style-type: none"> • Fugenbreite: 15 bis 30 mm (Passivhaus Neubau/Sanierung) • Fugenbreite: 15 bis 42 mm (verdeckter Einbau) Technische Daten:		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: 0,0403 W/mK mit Zusatzwert Z 0,048 W/mK nach DIN 52612 U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Festereinbautiefe Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m nach DIN EN ISO 12572 Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C Schallschutz: 61 dB beidseitig verputzt nach DIN EN ISO 717-1 Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 UV-Beständigkeit: dauerhaft bei freier Bewitterung nach DIN 18542 Beanspruchungsgruppen: BG1 und BG R bei Fugen bis 30 mm, BG2 (verdeckter Einbau) nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen nach DIN 18542 Wohngesundheit EC1 PLUS nach AgBB/DIBT 	
75J214A +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 58/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 58 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J214B +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 66/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 66 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J214C +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 72/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 72 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J214D +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 77/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 77 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J214E +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 83/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 83 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J214F +	TP652 PU-Dichtband illmod triplex+ XL 88/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe/Bandbreite: 88 mm z.B. TP652 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75J220 +	Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), mit flammhemmenden Acryl-Imprägnat, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, UV-beständige, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen, abgestimmt auf Anforderungen der EU Gebäude Richtlinien für Niedrigstenergiegebäude. Technische Daten:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 Wärmeleitfähigkeit: 0,0445 W/mK nach DIN EN 12667 U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Festereinbautiefe U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Festereinbautiefe Wasserdampfdiffusion: nach außen dampfdiffusionssoffen nach DIN EN ISO 12572 Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Polymerfilm Luftdurchlässigkeit: a < 0,1 m³/hm(daPa)^{2/3} nach DIN EN 12114 Luftdichtheit Polymerfilm: 100 % Luft- und Nebeldicht Schallschutz: 42 bis 50 dB je nach Komprimierung in 20 mm Fuge nach DIN EN ISO 717-1 UV-Beständigkeit: dauerhaft nach DIN 18542 Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen) Wohngesundheit EC1 PLUS geeignet für Innenräume nach AgBB/DIBT Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C 	
75J220A +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 58/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 58 mm Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220B +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 66/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 66 mm Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220C +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 72/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 72 mm Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220D +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 77/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220E +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 83/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220F +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX S 88/5-10/5-22mm BGR+BG1	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 88 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 5 bis 10 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 5 bis 22 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220G +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 58/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220H +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 66/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220I +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 72/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220J +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 77/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220K +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 83/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 83 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220L +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX M 88/7-15/7-33mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 88 mm • Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 7 bis 15 mm • Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 7 bis 33 mm <p>z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J220M +	TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 58/10-20/10-45 BGR+BG1	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung L:

- Fugentiefe: 58 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J220N + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 66/10-20/10-45 BGR+BG1 ILL m

Ausführung L:

- Fugentiefe: 66 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J220O + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 72/10-20/10-45 BGR+BG1 ILL m

Ausführung L:

- Fugentiefe: 72 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J220P + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 77/10-20/10-45 BGR+BG1 ILL m

Ausführung L:

- Fugentiefe: 77 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J220Q + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 83/10-20/10-45 BGR+BG1 ILL m

Ausführung L:

- Fugentiefe: 83 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J220R + TP653 PU-Dichtband illmod trioplexX L 88/10-20/10-45 BGR+BG1 ILL m

Ausführung L:

- Fugentiefe: 88 mm
- Einsatzbereich bei freier Bewitterung: 10 bis 20 mm
- Einsatzbereich nur für Wärmedämmung: 10 bis 45 mm

z.B. TP653 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J225 + Vorkomprimierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.
Durch Seitenimprägnierung innen dampfdiffusionsdichter als außen, in Farbe anthrazit zur wärmedämmenden, luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
- Beanspruchungsgruppen: BG 1 und BG R nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- U-Wert: 0,8 W/m²K bei 60 mm Festereinbautiefe
- U-Wert: 0,7 W/m²K bei 70 mm Festereinbautiefe
- U-Wert: 0,6 W/m²K bei 80 mm Festereinbautiefe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdampfdiffusion: nach außen $s_d < 0,5$ m nach EN ISO 12572 • Dampfdruckgefälle: innen dichter durch Seitenimprägnierung • Luftdurchlässigkeit: $a \leq 0,1$ m³/h.m.(daPa)n nach DIN EN 12114 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: nach BG1 gegeben nach DIN 18542 (Produkte mit Lösungsmittel oder Weichmacher testen) • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80 °C 	
75J225A +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225B +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225C +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/10-20mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225D +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 58/15-30mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 58 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225E +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/5-10mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225F +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/7-15mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75J225G +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 66/10-20mm BGR+BG1	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm <p>z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75J225H + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 66/15-30mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 66 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225I + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/5-10mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225J + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/7-15mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225K + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/10-20mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225L + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 72/15-30mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 72 mm • Fugenbreite: 15 bis 30 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225M + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/5-10mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225N + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/7-15mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 7 bis 15 mm 			
z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
75J225O + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 77/10-20mm BGR+BG1		ILL	m
Ausführung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fugentiefe: 77 mm • Fugenbreite: 10 bis 20 mm 			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75J225P +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 77/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 77 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225Q +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/5-10mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225R +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225S +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 10 bis 20 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225T +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 83/15-30mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 83 mm Fugenbreite: 15 bis 30 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225U +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/5-10mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225V +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/7-15mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm Fugenbreite: 7 bis 15 mm z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
75J225W +	TP658 PU-Dichtband illmod triplex SFI 88/10-20mm BGR+BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Fugentiefe: 88 mm 	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fugenbreite: 10 bis 20 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J225X + TP658 PU-Dichtband illmod trioplex SFI 88/15-30mm BGR+BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 88 mm
- Fugenbreite: 15 bis 30 mm

z.B. TP658 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J3 + PU Schäume (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75J300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75J3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75J303 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 40 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 67 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 34 % nach ISO 527
- Druckspannung: 14,7 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 53 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75J303A + FM230 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade weiß ILL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. FM230 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J310 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 750 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 46 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75J310A + **FM310 1K-PU Schaum 750ml f.Fenster u.Fassade grün**

ILL **Stk**

z.B. FM310 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J313 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102-1
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C (allSeason)
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 45 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 76 kPa nach FEICA TM 1018
- Reißdehnung: 21 % nach FEICA TM 1018
- Druckspannung: 34 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM1011
- Scherfestigkeit: 55 kPa nach FEICA TM1012
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 aq bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75J313A + **FM315 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade grün**

ILL **Stk**

z.B. FM315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J315 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit hoher Elastizität, aber nicht für B1 Anwendungen wie z.B. WDVS anzuwenden. 880 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz, Schaumfarbe weiß.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Dosentemperatur: +5 bis +30 °C
- Verarbeitungstemperatur: -3 bis +35 °C
- Rohdichte: 15 bis 25 kg/m³ nach LAB 015
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute: 40 Liter nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach EN 12667
- Zugfestigkeit: 65 kPa nach ISO 527
- Reißdehnung: 50 % nach ISO 527
- Druckspannung: 11 kPa bei 10 % Stauchung nach FEICA TM 1011
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach FEICA TM 1012
- Höchste zulässige Verformung: 50 % nach FEICA TM 1013
- Ökologisches Bauen und Sanieren: Produktindex 8691 ax bei baubook
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +130 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75J315A + FM330 1K-PU Schaum 880ml f.Fenster u.Fassade+B3 weiß ILL **Stk**

z.B. FM330 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J317 + 1-komponentiger Polyurethanschaum (1K-PU), feuchtigkeitshärtend mit HFKW-freiem Treibmittel für Fassade und Tür- und Fensteranschlussfugen mit geringer Nachexpandierung. 850 ml Weißblechdose mit Pistolen- und Röhrschraubaufsatz, Schaumfarbe grün.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B3 nach DIN 4102
- Verarbeitungstemperatur (Umgebung): -10 bis +35 °C
- Rohdichte: 20 bis 30 kg/m³
- Zeitablauf: klebefrei/schneidbar/voll belastbar ca.: 10 Minuten / 45 Minuten / 24 Stunden
- Ausbeute (freigeschäumt): ca. 44 Liter
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(mK) nach DIN 52612
- Zugfestigkeit: 89 kPa nach DIN 53455
- Reißdehnung: 17 % nach DIN 53455
- Druckspannung: 43 kPa bei 10 % Stauchung nach ISO 844
- Scherfestigkeit: 54 kPa nach DIN 53422
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609

75J317A + FM343 1K-PU Schaum 850ml f.Fenster u.Fassade grün ILL **Stk**

z.B. FM343 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75J4 + Zubehör (illbruck)

Version: 2020 04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75J400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

75J400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75J4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75J401 + Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck.

Technische Daten:

- Basis: synthetischer Kautschuk
- System: lösungsmittelhaltig
- Abluftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten • Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten • Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten • Offene Zeit bei +20 °C: 8 Stunden • Lieferform: 1 und 5 Liter Dose • Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: 1 Liter = ca. 200 m 	
75J401A	+ ME901 Primer Anstrich transparent z.B. ME901 Primer von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J403	+ Transparenter Primer als Polymerlösung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern von illbruck. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: synthetischer Kautschuk • System: lösungsmittelhaltig • Ablüftzeit bei +20 °C: ca. 10 Minuten • Ablüftzeit bei +5 °C: ca. 20 Minuten • Ablüftzeit bei ±0 °C: ca. 30 Minuten • Ablüftzeit bei -5 °C: ca. 40 Minuten • Lieferform: 500 ml Druckdose • Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite: ca. 50 m 	
75J403A	+ ME902 Primer Sprühdose transparent z.B. ME902 Primer von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75J405	+ Transparenter Primer als lösungsmittelfreies Acryl-Copolymer als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern und auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acryl-Copolymer • System: Lösungsmittelfrei • Lieferform: 1 und 5 Liter Dose • Verbrauch je nach Untergrund: 1 Liter = ca. 4,5 m² 	
75J405A	+ ME904 Primer Anstrich ÖKO transparent z.B. ME904 Primer ÖKO von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
75JM	+ Kunststoff Verbundfenster KV 440 - 3 fach Glas (INTERNORM) Version: 2019-09 Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau von Fenstern beschrieben. Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz Fenster genannt. Im Einheitspreis sind mit Beschlägen ausgestattete und verglaste Fenster einkalkuliert, einschließlich der Einbauarbeiten und Ausbilden der Bauanschlussfugen zwischen etwaigem Blindstock oder Fensterstock zum Baukörper oder zwischen Fensterstock und etwaigem Blindstock. Alle Flügel gehen nach innen auf. Standardqualität: Für Fensterelemente gelten nachstehende Anforderungen. Der geforderte Uw-Wert ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Das Prüfzeugnis bezieht sich auf Normfenstergröße 123 cm x 148 cm und EN ISO 12567 oder EN ISO 10077. Das Kunststoff Aluminium-Fenster mit einer Isolierverglasung 4-48-3bESG/12g/3/14g/b4 nach EN 673 und Abstandhalter aus Edelstahl-Kunststoff-Verbundmaterial hat einen Gesamt Uw-Wert ≤ 0,77 W/m²K nach EN ISO 12567 bzw. EN ISO 10077 aufzuweisen. Wärmedurchgangskoeffizient Uf des Fensterrahmens von 1,0 W/m²K nach EN 10077. Die Schalldämmung der Fenster muss der ÖNORM B 8115-2 entsprechen. Die geforderten Schalldämmwerte sind durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Die Prüfung der Schalldämmung hat nach EN ISO 140 zu erfolgen und ist nach EN ISO 717-1 zu bewerten. Für das Kunststoff-Fenster mit der Isolierverglasung 4-48-3bESG/12g/3/14g/b4 ist ein bewertetes Schalldämmmaß von 41 dB nach EN ISO 717-1 nachzuweisen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Es wird eine Dreischeibenisolierverglasung und einer zusätzlichen außenseitigen Vorsatzscheibe ausgeführt.

Eignungsnachweis:

Luftdurchlässigkeit lt. ÖNORM B 5300 Beanspruchungsklasse 4 nach EN 12207

Schlagregendichtheit lt. ÖNORM B 5300 Beanspruchungsklasse E900 nach EN 12208 beim einflügeligen DK-Fenster. Beanspruchungsklasse E750 nach EN 12208 beim zweiflügeligen Stulpfenster

Windbelastung, Statik

Nachweis nach EN 12211 oder Rechnung, Klasse B nach EN 12210

Fertigungsüberwachung: Die Fertigungsüberwachung muss nach dem Qualitäts-Management-System EN ISO 9000 ff erfolgen

Profilquerschnitte, Profilausbildungen:

Rahmenprofil:

Das Rahmenprofil muss eine Bautiefe von mind. 93 mm aufweisen. Der Rahmen ist mittels Thermo-Schaum zu dämmen.

Flügelprofil:

Das Flügelprofil besteht aus einem PVC-Profil und einem Aluminium-Vorsatzflügelrahmen mit einer Gesamt Bautiefe von mindestens 118 mm. Das PVC-Profil muss als Fünfkammerprofil ausgebildet sein.

Das Flügelprofil muss umlaufend mit dem Isolierglas bzw. Paneel verbunden sein, um einen ev. Wasser eintritt zu verhindern.

Der Festanschlag für das Glas muss sich witterungsseitig befinden. Die Nut für die Glashalteleisten muss raum-seitig angeordnet sein. Die Glashalteleisten müssen durchgehend kraftschlüssig mit dem Flügelprofil verbunden sein.

Vorsatzflügelrahmen:

Der Vorsatzflügelrahmen muss vom Kunststoff Flügel getrennt geöffnet werden können, damit Revisions arbeiten an der integrierten Jalousie, am Faltstore bzw. an der Waben-Sonderjalousie leicht durchführbar sind.

VERSTEIFUNGEN:

Die Stahlprofile sind gegen Korrosion durch Verzinken zu schützen. Die Befestigung des Stahlprofils hat durch Schrauben zu erfolgen.

Rahmenverbreiterungen:

Profile für Rahmenverbreiterungen müssen als 5-Kammerprofile ausgebildet sein, wobei bei nicht ausgesteifter Ausführung die Hauptkammer ausgeschäumt ist

Werkstoff PVC-U:

- **Kunststoff:**
- Die Profile müssen aus modifiziertem PVC-hart nach EN ISO 1163 Teil 1 und Teil 2 hoch schlagzäh, Formmas-se laut ISO 1163 - PVC-U, EDPL, 082-50-T23 hergestellt sein. Profile, welche aus Frischmaterial extrudiert werden, müssen blei- und cadmiumfrei stabilisiert sein. Der Gütenachweis ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen.
- **Aluminium:**
- Es darf nur Aluminium der Legierung AlMgSi0,5 nach EN 573 (DIN 1725) verwendet werden. Die Strangpress-profile müssen den Anforderungen der DIN 17615 entsprechen.

Hochdämmender Thermoschaum:

Extrudierter Polystyrolschaum mit einer Wärmeleitfähigkeit λ von höchstens 0,034 W/mK lt. DIN 18164. Der Polystyrolschaum ist wasserfest lt. EN 12087 auszuführen, die Herstellung hat mit dem Treibmittel CO₂ zu erfolgen. Isolationsmaterialien sind HFCKW- / HFKW

Kämpfer, Pfosten, Sprossen:

Kämpfer, Pfosten in PVC sind nur verschweißt. Nicht weiße, außen angeordnete Profile werden nur mechanisch verbunden.

Glasfälze, Glashalteleisten:

Stumpfe Verbindungen sind nicht zulässig

Falzdichtungen:

Das Dichtungssystem besteht aus 3 Dichtungsebenen mit jeweils rundumlaufenden in einer Ebene angeordnete Dichtungsprofilen. Im Falzbereich sind drei Dichtungen anzuordnen. Eine Anschlagdichtung außen, eine Mitteldichtung im Flügel die auf einen Festanschlag trifft und eine Anschlagdichtung innen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen und oben zu stoßen und gegen Schrumpfen zu sichern

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

FARBGESTALTUNG:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Es dürfen nur homogen weiß durchgefärbte Profile verwendet werden. Die äußere Farbgestaltung ist über Zusatzelemente zu lösen. Auf der Außenseite ist die Farbgestaltung durch Aufbringen von stranggepressten Aluminium Vorsatzschalen durchzuführen. Die Aluminiumschale ist durch unmittelbares Klipsen auf das Kunststoffprofil oder durch Kleben zu befestigen.

Pulverbeschichtung: Die Verarbeitung der Pulverbeschichtung muss den Güte- und Prüfbestimmungen der GSB International entsprechen.

Eloxal- od. anodische Oxydation: Für die Verarbeitung gilt die ÖNORM C 2531. Die Güterichtlinien für anodisch erzeugte Oxyd Schichten auf Aluminium (EURAS EWWAA) sind einzuhalten

BESCHLÄGE:

Standardbeschläge:

Voll- verdeckt liegende Dreh-Kipp- und Drehbeschläge

Die verdeckt liegenden Dreh-Kipp- und Drehbeschläge müssen mit verstellbarem Ecklager und verstellbarer Schere ausgestattet sein. Die Anpressdruckverstellung für den Flügel hat über die Verriegelungsbolzen zu erfolgen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen.

Dreh- und Drehkippsbeschläge:

Es sind Voll Verdeckt liegende Dreh-Kipp- und Drehbeschläge auszuführen

Oberlichtbeschläge

Bei aufliegenden Oberlichtöffnern ist zur Sicherheit eine Sicherungsschere einzubauen.

Die Verriegelung erfolgt über ein Verschlussgetriebe mit einem mindestens 125 mm langen Fenstergriff. Die Fenstergriffe sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert

Fenstertüren:

Bei Fenstertüren werden außenliegende Griffe und Kugelschnapper ausgeführt.

Der waagrechte Bereich ist ohne Trittschutz.

Verglasung:

Standardglas:

Es werden Dreischeiben-Isolierglaselemente aus klarem, farblosem (naturfärbigem) Floatglas verwendet. Die angegebene Glasdicke ist die Nenndicke gemäß ÖNORM ohne Folien- oder Gießharzschichten.

Die Verklebung von Ausfachung (Isolierglas od. Paneel) und Flügelprofil muss durchgehend und umlaufend mit einer dauerelastischen Klebmasse erfolgen. Die Verträglichkeit der zu verklebenden Materialien muss gewährleistet sein.

Die Verklotzung des Rahmens bei Fixverglasungen erfolgt über Kunststoffklötze, welche so ausgebildet sein müssen, dass sich deren Lage durch den Transport nicht verändert.

BEHANG:

Der Sonnenschutz ist im Scheibenzwischenraum, d.h. zwischen äußerer Verbundscheibe und dem innen liegenden Isolierglas, witterungsgeschützt anzuordnen. Als Sonnenschutz können Jalousien, Faltstore oder Waben-Sonderjalousie eingesetzt werden.

Die Betätigung des integrierten Sonnenschutzes hat über einen Kugelkettenantrieb zu erfolgen. Aus Sicherheitsgründen ist die Kugelkette mit einem Kunststoff Teil so zu verbinden, dass bei einer Auslösekraft von ca. 5 kg eine Trennung der Kugelkette stattfindet. Der verwendete Teil muss ohne Reparatur problemlos wieder verwendbar sein.

Je nach Ausschreibung kann der Sonnenschutz - über unterschiedlichste Steuerungen - auch elektrisch angetrieben werden.

Energieautarke Beschattung :

Ebenso muss die Möglichkeit einer energieautarken Beschattung gegeben sein. Durch ein Photovoltaik – Modul als Jalousienblende muss eine permanente Aufladung des integrierten Akku auch bei diffusem Tageslicht gewährleistet sein. Eine Steuerung über bidirektionalen Funk (Gruppensteuerung) ist ebenso Voraussetzung.

Abkürzungen im Positionsstichwort:

1f-Fe. - Einfachfenster

Ig. - Isolierglas

1T,2T - einteilig, zweiteilig usw.

1FI,2FI - einflügelig, zweiflügelig usw.

+OL,+2OL - mit Oberlichte, mit zwei Oberlichten

+OL/UL - mit Ober- oder Unterlichte

Konstr. mehrteilig. - Konstruktion mehrteilig

Angaben im Positionsstichwort:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	im Positionsstichwort sind die Ausführung / Funktion und die Varianten (z.B.: A,B,...) angegeben.	
	EINBAU: Für den Einbau der Fenster sind die Einbaurichtlinien für Kunststoff-Fenster der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualitätsarbeit zu beachten. Die Abdichtung zwischen Fenster und Baukörper muss den bauphysikalischen Anforderungen hinsichtlich Wärmeschutz, Schallschutz, Feuchteschutz und Fugenbewegungen entsprechen. Die Befestigungsabstände sind lt. Angaben des Herstellers einzuhalten. Bei Schrauben- oder Dübelmontage ist ein System zu wählen, bei dem die Befestigungselemente am Rahmenprofil nicht sichtbar sind (Anordnung in der Hohlkammer und Abdeckung der Bohrung). Angebotenes Erzeugnis: Fenster, Fenstertüren und Türen werden mit den wählbaren Vorbemerkungen zur jeweiligen ULG beschrieben. Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
75JM00	+ Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
75JM00B	+ Kantiges Design (Home Pure)zu 75JM Angaben zum Design. Aussen Rahmen und Flügel kantig.	INT
75JM00C	+ Soft kantiges (Home Soft) Design zu 75JM Angaben zum Design. Aussen: Rahmen und Flügel flächenversetzt, mit leicht gerundeten Kanten.	INT
75JM00D	+ Geschwungenes (Ambiente) Design zu 75JM Angaben zum Design. Aussen: Rahmen und Flügel mit gerundetem Design.	INT
75JM00G	+ Farbe weiß zu 75JM Angaben zur Farbe. innen und außen Kunststoff Weiß Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JM00H	+ Farbe Standard Hersteller zu 75JM Angaben zur Farbe. Standardfarben des Herstellers Fenster mit Alublenden. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JM00I	+ Farbe nach Wahl des AG zu 75JM Angaben zur Farbe. Farbe nach Wahl des AG Fenster mit Alublenden. Farbe innen: <input type="text"/> Farbe aussen: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JM00J	+ Farbe hochwetterfeste Plb zu 75JM Angaben zur Farbe. Hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68	INT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt.

Farbe(z.B.: RAL 1013 matt HWF, RAL 3004matt HWF, RAL 6005matt HWF, RAL 7004matt HWF, RAL 7016matt HWF, RAL 7035 matt HWF, RAL 8003matt HWF, RAL 8017 matt HWF, RAL 6768 matt HWF, RAL 9006 matt HWF, RAL 9007 matt HWF)

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

Pulverbeschichtung:

Hochwetterfeste Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68) mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida
Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenz verlängerte Reinigungsintervalle

Bei der Standard-Fassadenqualität wird nach 1 Jahre Süd Florida-Auslagerung ein Restglanz > 50% verlangt.

75JM00K + Kurze Alu Vorsatzschale zu 75JM

INT

Angaben zum Inhalt Positionsstichwort

Aluschale kurz

Bei Alu-Ausführung ist am Rahmen seitlich und oben eine kurze Aluschale zu verwenden. In Verbindung mit einer entsprechenden Überdämmung des Fensterrahmens in der Laibung verbessert sich damit der Isothermenverlauf erheblich.

Durch die Einbindung der Fensterrahmen (Überdämmung) in die Vollwärmeschutzfassade werden Kältebrücken vermieden. Das Wasser muss auf die wasserführende Ebene geleitet werden (Sohlbank).

Betrifft Position(en):

75JM00L + Montagefix Butylban zu 75JM

INT

Angaben zum Inhalt Positionsstichwort

Das Montagefix ist ein mit Alu-Folie kaschiertes Butylband. Es ist auf eine Größe von

ca. 130 mm x 150 mm vorgestanzt. Es wird ausschließlich an den unteren Rahmenecken vorgesehen, bei denen

die Aluschale in der Laibung mit eingeputzt werden soll. Das Montagefix verhindert in Verbindung mit einem gut abgedichteten Fensterbankanschluss, dass Wasser über Kapillarfugen in das Mauerwerk gezogen werden kann.

Die Sohlbank muss mindestens bis zur Rahmenkante gezogen werden, dass der

Sohlbankendabschluss innerhalb des Butylbandes liegt.

Die Sohlbank muss bei der Montage separat abgedichtet werden.

Betrifft Position(en):

75JM00M + Sicherheitsverglasung zu 75JM

INT

Angaben zur Sicherheitsverglasung.

Bodennahe Verglasungen sind als Sicherheitsglas in ESG oder VSG mit 2 Folien auszuführen.

Verglasungen mit absturzsichernder Funktion

Verglasungen, die als Absturzsicherungen dienen, müssen unbeschadet der Bestimmungen gemäß der Punkte 5.1.1 bis 5.1.3 der OIB 4 aus geeignetem Verbund-Sicherheitsglas bestehen.

Bei Mehrscheiben-Isolierglas und Verglasungen mit mehreren Scheiben (z.B. Verbundverglasungen) gilt dies zumindest

für eine Scheibe.

Betrifft Position(en):

75JM00P + Fenster mit 1+3 Scheibenverglasung zu 75JM

INT

Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert

Angaben :

Einfachfenstersystem, Werte bezogen auf die Prüffenstergröße gemäß ÖNORM B 5300.

Fenster mit voll verdeckt liegendem Beschlag(z.B. Uw < = 0,77 W/m²K):

Verglasung(z.B. Ug < = 0,60 W/m²K):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abstandhalter ISO (Kunststoff- Edelst.- Verbundmaterial)

Vorsatzscheibe (z.B.: 4 mm Float):

Energiedurchlassgrad g-Wert(z.B. 48%):

Liefern und Montage nach Ö Norm B 5320 sind einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75JM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75JM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75JM11 + Einfachfenster 1 teilig mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM11A + 1f-Fe.lg.1T 1FI (A) zu 75JM

INT

Stk

Dreh Kipp Fenster 1 teilig

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

75JM13 + Einfachfenster Türe 1 teilig mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM13A + 1f-Fe.lg.1T 1FI Türe (A) zu 75JM

INT

Stk

Dreh Kipp Tür 1 teilig inkl. Purenit Bodenanschlußprofil

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Fußbodenaufbau cm

75JM20 + Einfachfenster 2 flügelig in Stulpausführung mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM20A + 1f-Fe.lg.1T 2FI Stulp (A) zu 75JM

INT

Stk

Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit Stulp

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

75JM21 + Einfachfenster Türe 2 flügelig in Stulpausführung mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM21A + 1f-Fe.lg.1T 2FI Türe Stulp (A) zu 75JM

INT

Stk

Dreh Kipp / Dreh Türe 2 teilig mit Stulp inkl. Purenit Bodenanschlußprofil

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Fußbodenaufbau cm

75JM22 + Einfachfenster 2 flügelig mit Kämpfer mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM22A + 1f-Fe.lg.2T 2FI Kämpfer (A) zu 75JM

INT

Stk

Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit senkr. Kämpfer

Skizze/ Plan Nr.:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breit: x Höhe:

Teilung:

75JM26 + Einfachfenster 2 teilig mit waagr. Kämpfer 2 Flügel übereinander mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM26A + 1f-Fe.Ig.2T 2 FL+OL bew (A) zu 75JM INT **Stk**

Dreh Kipp Fenster unten und 1 Oberlichte beweglich

Beschlag der OBL:

mit waagr. Kämpfer

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Teilung von unten nach oben :

75JM30 + Einfachfenster 3 Flügelig mit Kämpfer mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JM30A + 1f-Fe.Ig.3T 3 FI (A) zu 75JM INT **Stk**

Dreh Kipp / Dreh / Dreh Kipp Fenster 3 teilig mit zwei senkr. Kämpfer

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Teilung:

75JM50 + Einfachfenster mehrteilige Konstruktion

75JM50A + Konstr. mehrteilig (A) zu 75JM INT **Stk**

Konstruktion teilig

bestehend aus:

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

75JM61 + Aufzahlung (Az) für Alublenden:

Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können. Die verwendeten Profile sind aus der Legierung ALMGSI 0,5, warm ausgehärtet (DIN 17615).

Pulverbeschichtung:

Die Pulverbeschichtung entspricht der ÖNORM C 2230 Teil 3. Schichtdicke 60 bis 80 my. Das Beschichtungsmaterial entspricht nachweislich den Anforderungen der RAL-RG 631 oder den Gütevorschriften des österreichischen Lackinstitutes (1030 Wien, Arsenal, Franz Grillstraße 5).

Farbe:

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

Anodische Oxydation:

Für die anodische Oxydation gilt: Oberfläche A6, Schichtdicke Klasse 20, Farbton naturfarbig C0 (F1) oder neusilber C32 (F2).

75JM61A + Az Fe.Alubl.Plb zu 75JM INT **Stk**

Betrifft Pos.:

Skizze/ Plan Nr.:

Farbe:

75JM62 + Aufzahlung (Az) für Alublenden in hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68:

Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können.

Farbe(z.B.: RAL 1013 matt HWF, RAL 3004matt HWF, RAL 6005matt HWF, RAL 7004matt HWF, RAL 7016matt HWF, RAL 7035 matt HWF, RAL 8003matt HWF, RAL 8017 matt HWF, RAL 6768 matt HWF, RAL 9006 matt HWF, RAL 9007 matt HWF)

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Pulverbeschichtung:

Hochwetterfeste Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68) mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida
Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenzen verlängerte Reinigungsintervalle

Bei der Standard-Fassadenqualität wird nach 1 Jahre Süd Florida-Auslagerung ein Restglanz > 50% verlangt.

75JM62A + Az Fe.Alubl.Pib Hochwetterfest zu 75JM

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

Skizze/ Plan Nr.:

Farbe:

75JM81 + Aufzahlung (Az) für einen direkt im Fensterrahmen integrierter Lüfter.

Mit der Lüftung werden die Innenräume bedarfsgerecht, komfortabel und energieeffizient gelüftet.

Der optionale Einbau von Filtern verhindert das Eindringen von Feinstaub und Blütenpollen. Durch die geregelte Lüftung wird die Raumluftqualität deutlich verbessert.

Energieeinsparung:

Der Lüfter ist mit einem integrierten Wärmetauscher

mit einem Wirkungsgrad von mind. 85 % Wärmerückgewinnung ausgestattet.

Die Ab- und Zuluft Versorgung wird lediglich durch schmale Lüftungsgitter an der Außen- und Innenseite des Fensters gewährleistet.

Es kommt also zu keiner Beeinträchtigung der Innen- und Außenarchitektur. Der Einbau des Lüfters erfolgt in einem Arbeitsgang mit der Fenstermontage.

Die Fenster mit integrierter Lüftung versorgen die Wohnräume

permanent mit frischer, reiner Luft. Dabei erfolgt der automatische

Austausch von feuchter Luft, unangenehmen Gerüchen und

Schadstoffen gegen Frischluft. Das direkt am Fenster angebrachte

Steuerelement ermöglicht die komfortable Bedienung des Lüfters.

Die Lüftung ist zusätzlich ganz bequem über das Smart-System steuerbar.

Mit dem Lüftungssystem steigt auch die Sicherheit, da das

Fenster beim Luftaustausch geschlossen und der Einbruchschutz

somit erhalten bleibt.

Der Lüfter ist ein im Rahmenprofil integrierter, motorisch gesteuerter Lüfter mit Wärmerückgewinnung, bei dem die Luftführung und Kondensatableitung in einem eigenen Kanalsystem erfolgt.

Vier manuelle und ein automatischer Betriebsmodus (Raumfeuchte und Temperatur gesteuert)

* Dezentrales System für bedarfsgerechte, raumweise Lüftung, die die individuelle Raumtemperaturregelung unterstützt (im Gegensatz zu zentralen Lüftungsanlagen)

* Genstromwärmetauscher für optimalen Energieaustausch

* Pollenfilter (Klasse M5) im Standard

* Werkzeugloser Filterwechsel

* Programmier- und steuerbar über die Gebäudesteuerung SmartWindow

* Der Lüfter ist über frei zugängliche Luftklappen verschließbar

* Automatisch gesteuerter Frostschutzmodus für Vereisungsschutz

Technische Daten:

Wärmerückgewinnungsgrad: > 85 % in Stufe 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Luftwechsel ist in 4 manuellen Stufen und einem
Automatikmodus regulierbar

1. Stufe Flüstermodus: 8 m³/h
2. Stufe: 15 m³/h
3. Stufe: 30 m³/h

Turbomodus: 39 m³/h

Der Lüfter läuft 1 Stunde im Turbomodus und geht dann in
das vorher eingestellte Programm zurück.

Softwarefunktionen (Automatikmodus und Vereisungsschutz):

Der Lüfter verhindert vollautomatisch eine Überfeuchtung des Raumes (Feuchtesensor)

Automatisch gesteuerter Frostschutzmodus für Vereisungsschutz

Filter:

Feinstaub- und Pollenfilter (mindestens Klasse M5)

Versorgungsspannung:

230 VAC

Netzteil 24VDC ist im Lüftergehäuse integriert.

Anschlußleitung:

3m Kabel 3 x 1mm² im Lieferumfang

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

75JM81A + Az Fe.f. Lüfter IV40 zu 75JM

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

75JM84 + Aufzahlung (Az) für eine Gebäudesteuerung / APP.

Mit dieser Gebäudesteuerung können zumindest Lüfter IV 40/ PV Jalousien über Funk gesteuert werden.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

75JM84A + Az Fe.f. Gebäudesteuerung zu 75JM

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

75JM87 + Innenfensterbank aus Holzspanplatten V 100, grundbeschichtet, einschließlich Anleimer an der Längsseite. Nur liefern(lief.).

75JM87A + Innen Fensterbank zu 75JM

INT **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm	
	Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
75JM88	+ Außenfensterbänke aus Aluminium ohne Dichtungsnut naturfarbig A6/C0 eloxiert oder nach Angabe. Liefen und versetzen auf vorbereitetem Untergrund, sowie abdichten zum Fenster	
75JM88A	+ Alu Fensterbank aussen zu 75JM Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	INT m
75JM90	+ Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert	
75JM90A	+ Überstundenregelung zu 75JM Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.	INT
75JM91	+ Regiestunde	
75JM91A	+ Regiestunde Facharbeiter zu 75JM Facharbeiter	INT h
75JM91B	+ Regiestunde Hilfsarbeiter zu 75JM Hilfsarbeiter	INT h
75JM93	+ Materiallieferung für Regieleistung zu 75JM Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung. Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt. 1 VE = 1 EURO Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	INT VE
75JO	+ Kunststoff Verbundfenster KV 440 - 2Fach Glas (INTERNORM) Version: 2019-09 Im Folgenden sind das Liefen und der Einbau von Fenstern beschrieben. Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz Fenster genannt. Im Einheitspreis sind mit Beschlägen ausgestattete und verglaste Fenster einkalkuliert, einschließlich der Einbauarbeiten und Ausbilden der Bauanschlussfugen zwischen etwaigem Blindstock oder Fensterstock zum Baukörper oder zwischen Fensterstock und etwaigem Blindstock. Alle Flügel gehen nach innen auf. Standardqualität: Für Fensterelemente gelten nachstehende Anforderungen. Der geforderte Uw-Wert ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Das Prüfzeugnis bezieht sich auf Normfenstergröße 123 cm x 148 cm und EN ISO 12567 oder EN ISO 10077. Das Kunststoff Aluminium-Fenster mit einer Isolierverglasung 4-61-6/18g/b4 nach EN 673 und Abstandhalter aus Edelstahl-Kunststoff-Verbundmaterial hat einen Gesamt Uw-Wert <= 1,0 W/m²K gemäß EN ISO 12567 bzw. EN ISO 10077 aufzuweisen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wärmedurchgangskoeffizient Uf des Fensterrahmens von 0,95 W/m²K nach EN 10077.

Die Schalldämmung der Fenster muss der ÖNORM B 8115-2 entsprechen.

Die geforderten Schalldämmwerte sind durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Die Prüfung der Schalldämmung hat nach EN ISO 140 zu erfolgen und ist nach EN ISO 717-1 zu bewerten.

Für das Kunststoff-Fenster mit der Isolierverglasung 4-6i-6/18g/b4 ist ein bewertetes Schalldämmmaß von 40 dB nach EN ISO 717-1 nachzuweisen.

Es wird eine Dreischeibenisolierverglasung und einer zusätzlichen außenseitigen Vorsatzscheibe ausgeführt.

Eignungsnachweis:

Luftdurchlässigkeit lt. ÖNORM B 5300 Beanspruchungsklasse 4 nach EN 12207

Schlagregendichtheit lt. ÖNORM B 5300 Beanspruchungsklasse E900 nach EN 12208 beim einflügeligen DK-Fenster. Beanspruchungsklasse E750 nach EN 12208 beim zweiflügeligen Stulpfenster

Windbelastung, Statik

Nachweis nach EN 12211 oder Rechnung, Klasse B nach EN 12210

Fertigungsüberwachung: Die Fertigungsüberwachung muss nach dem Qualitäts-Management-System EN ISO 9000 ff erfolgen

Profilquerschnitte, Profilausbildungen:

Rahmenprofil:

Das Rahmenprofil muss eine Bautiefe von mind. 93 mm aufweisen. Der Rahmen ist mittels Thermo-Schaum zu dämmen.

Flügelprofil:

Das Flügelprofil besteht aus einem PVC-Profil und einem Aluminium-Vorsatzflügelrahmen mit einer Gesamtbautiefe von mindestens 118 mm. Das PVC-Profil muss als Fünfkammerprofil ausgebildet sein.

Das Flügelprofil muss umlaufend mit dem Isolierglas bzw. Paneel verbunden sein, um einen ev. Wasser eintritt zu verhindern.

Der Festanschlag für das Glas muss sich witterungsseitig befinden. Die Nut für die Glashalteleisten muss raum-seitig angeordnet sein. Die Glashalteleisten müssen durchgehend kraftschlüssig mit dem Flügelprofil verbunden sein.

Vorsatzflügelrahmen:

Der Vorsatzflügelrahmen muss vom Kunststoffflügel getrennt geöffnet werden können, damit Revisionsarbeiten an der integrierten Jalousie, am Faltstore bzw. an der Waben-Sonderjalousie leicht durchführbar sind.

VERSTEIFUNGEN

Die Stahlprofile sind gegen Korrosion durch Verzinken zu schützen. Die Befestigung des Stahlprofils hat durch Schrauben zu erfolgen.

Rahmenverbreiterungen

Profile für Rahmenverbreiterungen müssen als 5-Kammerprofile ausgebildet sein, wobei bei nicht ausgesteifter Ausführung die Hauptkammer ausgeschäumt ist

Werkstoff PVC-U:

Kunststoff: Die Profile müssen aus modifiziertem PVC-hart nach EN ISO 1163 Teil 1 und Teil 2 hochschlagzäh, Formmasse laut ISO 1163 - PVC-U, EDPL, 082-50-T23 hergestellt sein. Profile, welche aus Frischmaterial extrudiert werden, müssen Blei- und Cadmium frei stabilisiert sein. Der Gütenachweis ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen.

Aluminium: Es darf nur Aluminium der Legierung AlMgSi0,5 nach EN 573 (DIN 1725) verwendet werden. Die Strangpressprofile müssen den Anforderungen der DIN 17615 entsprechen.

Hochdämmender Thermoschaum: Extrudierter Polystyrolschaum mit einer Wärmeleitfähigkeit λ von höchstens 0,034 W/mK lt. DIN 18164. Der Polystyrolschaum ist wasserfest lt. EN 12087 auszuführen, die Herstellung hat mit dem Treibmittel CO₂ zu erfolgen. Isolationsmaterialien sind HFCKW- / HFKW

Kämpfer, Pfosten, Sprossen:

Kämpfer, Pfosten in PVC sind nur verschweißt

Nicht weiße, außen angeordnete Profile werden nur mechanisch verbunden.

Glasfälze, Glashalteleisten:

Stumpfe Verbindungen sind nicht zulässig

Falzdichtungen: Das Dichtungssystem besteht aus mind. 3 Dichtungsebenen mit jeweils rundumlaufenden in einer Ebene angeordnet Dichtungsprofilen.

Im Falzbereich sind drei Dichtungen anzuordnen. Eine Anschlagdichtung außen, eine Mitteldichtung im Flügel die auf einen Festanschlag trifft und eine Anschlagdichtung innen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen und oben zu stoßen und gegen Schrumpfen zu sichern</p> <p>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:</p> <p>FARBGESTALTUNG</p> <p>Es dürfen nur homogen weiß durchgefärbte Profile verwendet werden. Die äußere Farbgestaltung ist über Zusatzelemente zu lösen. Auf der Außenseite ist die Farbgestaltung durch Aufbringen von stranggepressten Aluminium Vorsatzschalen durchzuführen. Die Aluminiumschale ist durch unmittelbares Klipsen auf das Kunststoffprofil oder durch Kleben zu befestigen.</p> <p>Pulverbeschichtung: Die Verarbeitung der Pulverbeschichtung muss den Güte- und Prüfbestimmungen der GSB International entsprechen.</p> <p>Eloxal- od. anodische Oxydation: Für die Verarbeitung gilt die ÖNORM C 2531. Die Güterichtlinien für anodisch erzeugte Oxydschichten auf Aluminium (EURAS EWWAA) sind einzuhalten</p> <p>BESCHLÄGE:</p> <p>Standardbeschläge: Voll- verdeckt liegende Dreh-Kipp- und Drehbeschläge: Die verdeckt liegenden Dreh-Kipp- und Drehbeschläge müssen mit verstellbarem Ecklager und verstellbarer Schere ausgestattet sein. Die Anpressdruckverstellung für den Flügel hat über die Verriegelungsbolzen zu erfolgen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen.</p> <p>Dreh- und Drehkipppbeschläge: Es sind Voll Verdeckt liegende Dreh-Kipp- und Drehbeschläge auszuführen</p> <p>Oberlichtbeschläge: Bei aufliegenden Oberlichtöffnern ist zur Sicherheit eine Sicherungsschere einzubauen.</p> <p>Die Verriegelung erfolgt über ein Verschlussgetriebe mit einem mindestens 125 mm langen Fenstergriff. Die Fenstergriffe sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert</p> <p>Fenstertüren: Bei Fenstertüren werden außenliegende Griffe und Kugelschnapper ausgeführt. Der waagrechte Bereich ist ohne Trittschutz.</p> <p>Verglasung:</p> <p>Standardglas: Es werden Dreischeiben-Isolierglaselemente aus klarem, farblosem (naturfärbigem) Floatglas verwendet. Die angegebene Glasdicke ist die Nenndicke gemäß ÖNORM ohne Folien- oder Gießharzschichten.</p> <p>Die Verklebung von Ausfachung (Isolierglas od. Paneel) und Flügelprofil muss durchgehend und umlaufend mit einer dauerelastischen Klebemasse erfolgen. Die Verträglichkeit der zu verklebenden Materialien muss gewährleistet sein.</p> <p>Die Verklotung des Rahmens bei Fixverglasungen erfolgt über Kunststoffklötze, welche so ausgebildet sein müssen, dass sich deren Lage durch den Transport nicht verändert.</p> <p>BEHANG:</p> <p>Der Sonnenschutz ist im Scheibenzwischenraum, d.h. zwischen äußerer Verbundscheibe und dem innen liegenden Isolierglas, witterungsgeschützt anzuordnen. Als Sonnenschutz können Jalousien, Faltstore oder Waben-Sonderjalousie eingesetzt werden.</p> <p>Die Betätigung des integrierten Sonnenschutzes hat über einen Kugelkettenantrieb zu erfolgen. Aus Sicherheitsgründen ist die Kugelkette mit einem Kunststoff Teil so zu verbinden, dass bei einer Auslösekraft von ca. 5 kg eine Trennung der Kugelkette stattfindet. Der verwendete Teil muss ohne Reparatur problemlos wieder verwendbar sein.</p> <p>Je nach Ausschreibung kann der Sonnenschutz - über unterschiedlichste Steuerungen - auch elektrisch angetrieben werden.</p> <p>Energieautarke Beschattung :</p> <p>Ebenso muss die Möglichkeit einer energieautarken Beschattung gegeben sein. Durch ein Photovoltaik – Modul als Jalousienblende muss eine permanente Aufladung des integrierten Akkus auch bei diffusem Tageslicht gewährleistet sein. Eine Steuerung über bidirektionalen Funk (Gruppensteuerung) ist ebenso Voraussetzung.</p> <p>Abkürzungen im Positionsstichwort:</p> <p>1f-Fe. - Einfachfenster</p> <p>Ig. - Dreischeibenisolierglas</p> <p>1T,2T - einteilig, zweiteilig usw.</p> <p>1FI,2FI - einflügelig, zweiflügelig usw.</p> <p>+OL,+2OL - mit Oberlichte, mit zwei Oberlichten</p> <p>+OL/UL - mit Ober- oder Unterlichte</p> <p>Konstr. mehrteilig. - Konstruktion mehrteilig</p> <p>Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>im Positionsstichwort sind die Ausführung / Funktion und die Varianten (z.B.: A,B,...) angegeben.</p> <p>EINBAU:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den Einbau der Fenster sind die Einbaurichtlinien für Kunststoff-Fenster der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualitätsarbeit zu beachten. Die Abdichtung zwischen Fenster und Baukörper muss den bauphysikalischen Anforderungen hinsichtlich Wärmeschutz, Schallschutz, Feuchteschutz und Fugenbewegungen entsprechen.</p> <p>Die Befestigungsabstände sind lt. Angaben des Herstellers einzuhalten. Bei Schrauben- oder Dübelmontage ist ein System zu wählen, bei dem die Befestigungselemente am Rahmenprofil nicht sichtbar sind (Anordnung in der Hohlkammer und Abdeckung der Bohrung).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>Fenster, Fenstertüren und Türen werden mit den wählbaren Vorbemerkungen zur jeweiligen ULG beschrieben.</p> <p>Aufzahlungen und Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
75JO00	+ Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
75JO00A	+ Flächenbündiges Design (Studio) zu 75JO Angaben zum Design. Aussen: Rahmen und Flügel flächenbündig.	INT
75JO00B	+ Kantiges Design (Home Pure)zu 75JO Angaben zum Design. Aussen Rahmen und Flügel kantig.	INT
75JO00C	+ Soft kantiges (Home Soft) Design zu 75JO Angaben zum Design. Aussen: Rahmen und Flügel flächenversetzt, mit leicht gerundeten Kanten.	INT
75JO00D	+ Geschwungenes (Ambiente) Design zu 75JO Angaben zum Design. Aussen: Rahmen und Flügel mit gerundetem Design.	INT
75JO00G	+ Farbe weiß zu 75JO Angaben zur Farbe. innen und außen Kunststoff Weiß Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JO00H	+ Farbe Standard Hersteller zu 75JO Angaben zur Farbe. Standardfarben des Herstellers Fenster mit Alublenden. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JO00I	+ Farbe nach Wahl des AG zu 75JO Angaben zur Farbe. Farbe nach Wahl des AG Fenster mit Alublenden. Farbe innen: <input type="text"/> Farbe aussen: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	INT
75JO00J	+ Farbe hochwetterfeste Plb zu 75JO	INT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angaben zur Farbe.

Hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68)

Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt.

Farbe(z.B.: RAL 1013 matt HWF, RAL 3004matt HWF, RAL 6005matt HWF, RAL 7004matt HWF, RAL 7016matt HWF, RAL 7035 matt HWF, RAL 8003matt HWF, RAL 8017 matt HWF, RAL 6768 matt HWF, RAL 9006 matt HWF, RAL 9007 matt HWF)

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

Pulverbeschichtung:

Hochwetterfeste Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68) mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenz verlängerte Reinigungsintervalle

Bei der Standard-Fassadenqualität wird nach 1 Jahre Süd Florida-Auslagerung ein Restglanz > 50% verlangt.

75JO00K + Kurze Alu Vorsatzschale zu 75JO

INT

Angaben zum Inhalt Positionsstichwort

Aluschale kurz

Bei Alu-Ausführung ist am Rahmen seitlich und oben eine kurze Aluschale zu verwenden. In Verbindung mit einer entsprechenden Überdämmung des Fensterrahmens in der Laibung verbessert sich damit der Isothermenverlauf erheblich.

Durch die Einbindung der Fensterrahmen (Überdämmung) in die Vollwärmeschutzfassade werden Kältebrücken vermieden. Das Wasser muss auf die wasserführende Ebene geleitet werden (Sohlbank).

Betrifft Position(en):

75JO00L + Montagefix Butylband zu 75JO

INT

Angaben zum Inhalt Positionsstichwort

Das Montagefix ist ein mit Alu-Folie kaschiertes Butylband. Es ist auf eine Größe von

ca. 130 mm x 150 mm vorgestanzt. Es wird ausschließlich an den unteren Rahmenecken vorgesehen, bei denen

die Aluschale in der Laibung mit eingeputzt werden soll. Das Montagefix verhindert in Verbindung mit einem gut abgedichteten Fensterbankanschluss, dass Wasser über Kapillarfugen in das Mauerwerk gezogen werden kann.

Die Sohlbank muss mindestens bis zur Rahmenkante gezogen werden, dass der Sohlbankendabschluss innerhalb des Butylbandes liegt.

Die Sohlbank muss bei der Montage separat abgedichtet werden.

Betrifft Position(en):

75JO00M + Sicherheitsverglasung zu 75JO

INT

Angaben zur Sicherheitsverglasung.

Bodennahe Verglasungen sind als Sicherheitsglas in ESG oder VSG mit 2 Folien auszuführen.

Verglasungen mit absturzsichernder Funktion

Verglasungen, die als Absturzsicherungen dienen, müssen unbeschadet der Bestimmungen gemäß der Punkte 5.1.1 bis 5.1.3 der OIB 4 aus geeignetem Verbund-Sicherheitsglas bestehen.

Bei Mehrscheiben-Isolierglas und Verglasungen mit mehreren Scheiben (z.B. Verbundverglasungen) gilt dies zumindest

für eine Scheibe.

Betrifft Position(en):

75JO00P + Fenster mit 1+2 Scheibenverglasung zu 75JO

INT

Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert

Angaben :

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfachfenstersystem, Werte bezogen auf die Prüffenstergröße gemäß ÖNORM B 5300.

Fenster mit voll verdeckt liegendem Beschlag(z.B. $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$):

Verglasung(z.B. $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$):

Abstandhalter ISO (Kunststoff- Edelst.- Verbundmaterial)

Vorsatzscheibe (z.B.: 4 mm Float):

Energiedurchlassgrad g-Wert(z.B. 57%):

Liefern und Montage nach Ö Norm B 5320 sind einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75JO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75JO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75JO11 + Einfachfenster 1 teilig mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JO11A + 1f-Fe.lg.1T 1FI (A) zu 75JO

INT

Stk

Dreh Kipp Fenster 1 teilig

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

75JO13 + Einfachfenster Türe 1 teilig mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JO13A + 1f-Fe.lg.1T 1FI Türe (A) zu 75JO

INT

Stk

Dreh Kipp Tür 1 teilig inkl. Purenit Bodenanschlußprofil

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Fußbodenaufbau cm

75JO20 + Einfachfenster 2 flügelig in Stulpausführung mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JO20A + 1f-Fe.lg.1T 2FI Stulp (A) zu 75JO

INT

Stk

Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit Stulp

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

75JO21 + Einfachfenster Türe 2 flügelig in Stulpausführung mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JO21A + 1f-Fe.lg.1T 2FI Türe Stulp (A) zu 75JO

INT

Stk

Dreh Kipp / Dreh Türe 2 teilig mit Stulp inkl. Purenit Bodenanschlußprofil

Skizze/ Plan Nr.:

Breit: x Höhe:

Fußbodenaufbau cm

75JO22 + Einfachfenster 2 flügelig mit Kämpfer mit voll verdeckt liegendem Beschlag

75JO22A + 1f-Fe.lg.2T 2FI Kämpfer (A) zu 75JO

INT

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit senkr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung: <input type="text"/>	
75JO26	+ Einfachfenster 2 teilig mit waagr. Kämpfer 2 Flügel übereinander mit voll verdeckt liegendem Beschlag	
75JO26A	+ 1f-Fe.Ig.2T 2 FL+OL bew (A) zu 75JO Dreh Kipp Fenster unten und 1 Oberlichte beweglich Beschlag der OBL: <input type="text"/> mit waagr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung von unten nach oben : <input type="text"/>	INT Stk
75JO30	+ Einfachfenster 3 Flügelig mit Kämpfer mit voll verdeckt liegendem Beschlag	
75JO30A	+ 1f-Fe.Ig.3T 3 FI (A) zu 75JO Dreh Kipp / Dreh / Dreh Kipp Fenster 3 teilig mit zwei senkr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung: <input type="text"/>	INT Stk
75JO50	+ Einfachfenster mehrteilige Konstruktion	
75JO50A	+ Konstr. mehrteilig (A) zu 75JO Konstruktion <input type="text"/> teilig bestehend aus: <input type="text"/> Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>	INT Stk
75JO61	+ Aufzählung (Az) für Alublenden: Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können. Die verwendeten Profile sind aus der Legierung ALMGSI 0,5, warm ausgehärtet (DIN 17615). Pulverbeschichtung: Die Pulverbeschichtung entspricht der ÖNORM C 2230 Teil 3. Schichtdicke 60 bis 80 my. Das Beschichtungsmaterial entspricht nachweislich den Anforderungen der RAL-RG 631 oder den Gütevorschriften des österreichischen Lackinstitutes (1030 Wien, Arsenal, Franz Grillstraße 5). Farbe: Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt. Anodische Oxydation: Für die anodische Oxydation gilt: Oberfläche A6, Schichtdicke Klasse 20, Farbton naturfarbig C0 (F1) oder neusilber C32 (F2).	
75JO61A	+ Az Fe.Alubl.Plb zu 75JO Betrifft Pos.: <input type="text"/> Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	INT Stk
75JO62	+ Aufzählung (Az) für Alublenden in hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68: Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können. Farbe(z.B.: RAL 1013 matt HWF, RAL 3004matt HWF, RAL 6005matt HWF, RAL 7004matt HWF, RAL 7016matt HWF, RAL 7035 matt HWF, RAL 8003matt HWF, RAL 8017 matt HWF, RAL 6768 matt HWF, RAL 9006 matt HWF, RAL 9007 matt HWF)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

Pulverbeschichtung:

Hochwetterfeste Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68) mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida
Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenz verlängerte Reinigungsintervalle

Bei der Standard-Fassadenqualität wird nach 1 Jahre Süd Florida-Auslagerung ein Restglanz > 50% verlangt.

75JO62A + Az Fe.Alubl.Plb Hochwetterfest zu 75JO

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

Skizze/ Plan Nr.:

Farbe:

75JO81 + Aufzahlung (Az) für einen direkt im Fensterrahmen integrierter Lüfter.

Mit der Lüftung werden die Innenräume bedarfsgerecht, komfortabel und energieeffizient gelüftet.

Der optionale Einbau von Filtern verhindert das Eindringen von Feinstaub und Blütenpollen. Durch die geregelte Lüftung wird die Raumluftqualität deutlich verbessert.

Energieeinsparung:

Der Lüfter ist mit einem integrierten Wärmetauscher

mit einem Wirkungsgrad von mind. 85 % Wärmerückgewinnung ausgestattet.

Die Ab- und Zuluft Versorgung wird lediglich durch schmale Lüftungsgitter an der Außen- und Innenseite des Fensters gewährleistet.

Es kommt also zu keiner Beeinträchtigung der Innen- und Außenarchitektur. Der Einbau des Lüfters erfolgt in einem Arbeitsgang mit der Fenstermontage.

Die Fenster mit integrierter Lüftung versorgen die Wohnräume

permanent mit frischer, reiner Luft. Dabei erfolgt der automatische

Austausch von feuchter Luft, unangenehmen Gerüchen und

Schadstoffen gegen Frischluft. Das direkt am Fenster angebrachte

Steuerelement ermöglicht die komfortable Bedienung des Lüfters.

Die Lüftung ist zusätzlich ganz bequem über das Smart-System steuerbar.

Mit dem Lüftungssystem steigt auch die Sicherheit, da das

Fenster beim Luftaustausch geschlossen und der Einbruchschutz

somit erhalten bleibt.

Der Lüfter ist ein im Rahmenprofil integrierter, motorisch gesteuerter Lüfter mit Wärmerückgewinnung, bei dem die Luftführung und Kondensatableitung in einem eigenen Kanalsystem erfolgt.

Vier manuelle und ein automatischer Betriebsmodus (Raumfeuchte und Temperatur gesteuert)

* Dezentrales System für bedarfsgerechte, raumweise Lüftung, die die individuelle Raumtemperaturregelung unterstützt (im Gegensatz zu zentralen Lüftungsanlagen)

* Genstromwärmetauscher für optimalen Energieaustausch

* Pollenfilter (Klasse M5) im Standard

* Werkzeugloser Filterwechsel

* Programmier- und steuerbar über die Gebäudesteuerung SmartWindow

* Der Lüfter ist über frei zugängliche Luftklappen verschließbar

* Automatisch gesteuerter Frostschutzmodus für Vereisungsschutz

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wärmerückgewinnungsgrad: > 85 % in Stufe 1

Luftwechsel ist in 4 manuellen Stufen und einem
Automatikmodus regulierbar

1. Stufe Flüstermodus: 8 m³/h
2. Stufe: 15 m³/h
3. Stufe: 30 m³/h

Turbomodus: 39 m³/h

Der Lüfter läuft 1 Stunde im Turbomodus und geht dann in
das vorher eingestellte Programm zurück.

Softwarefunktionen (Automatikmodus und Vereisungsschutz):

Der Lüfter verhindert vollautomatisch eine Überfeuchtung des Raumes (Feuchtesensor)
Automatisch gesteuerter Frostschutzmodus für Vereisungsschutz

Filter:

Feinstaub- und Pollenfilter (mindestens Klasse M5)

Versorgungsspannung:

230 VAC

Netzteil 24VDC ist im Lüftergehäuse integriert.

Anschlußleitung:

3m Kabel 3 x 1mm² im Lieferumfang

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

75JO81A + Az Fe.f. Lüfter IV40 zu 75JO

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

75JO84 + Aufzahlung (Az) für eine Gebäudesteuerung / APP.

Mit dieser Gebäudesteuerung können zumindest Lüfter IV 40/ PV Jalousien über Funk gesteuert werden.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

75JO84A + Az Fe.f. Gebäudesteuerung zu 75JO

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
75JO87	+ Innenfensterbank aus Holzspanplatten V 100, grundbeschichtet, einschließlich Anleimer an der Längsseite. Nur liefern(lief.).	
75JO87A	+ Innen Fensterbank zu 75JO Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	INT m
75JO88	+ Außenfensterbänke aus Aluminium ohne Dichtungsnut naturfarbig A6/C0 eloxiert oder nach Angabe. Liefern und versetzen auf vorbereitetem Untergrund, sowie abdichten zum Fenster	
75JO88A	+ Alu Fensterbank aussen zu 75JO Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	INT m
75JO90	+ Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert	
75JO90A	+ Überstundenregelung zu 75JO Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.	INT
75JO91	+ Regiestunde	
75JO91A	+ Regiestunde Facharbeiter zu 75JO Facharbeiter	INT h
75JO91B	+ Regiestunde Hilfsarbeiter zu 75JO Hilfsarbeiter	INT h
75JO93	+ Materiallieferung für Regieleistung zu 75JO Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preismrechnung. Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt. 1 VE = 1 EURO Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	INT VE
75JR	+ Kunststoff Verbundfenster KV 350 (INTERNORM) Version: 2021-02 Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau von Fenstern beschrieben. Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz Fenster genannt. Im Einheitspreis sind mit Beschlägen ausgestattete und verglaste Fenster einkalkuliert, einschließlich der Einbauarbeiten und Ausbilden der Bauanschlussfugen zwischen etwaigem Blindstock oder Fensterstock zum Baukörper oder zwischen Fensterstock und etwaigem Blindstock. Alle Flügel gehen nach innen auf. Standardqualität: Für Fensterelemente gelten nachstehende Anforderungen. Wärmedämmung	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für das Verbundfenster mit dem Glasaufbau 4 – 45,5 - 6/18g/b4 mit einem ISO Abstandhalter aus Edelstahl-Kunststoff-Verbund-Material ist ein Gesamt Uw-Wert von 1,0 W/(m²K) nach EN ISO 10077 nachzuweisen.</p> <p>Für das Verbundfenster mit dem Glasaufbau 4 – 45,5 - 3bESG/10g/2TVG/10g/b3ESG und einem ISO Abstandhalter aus Edelstahl-Kunststoff-Verbundmaterial ist ein Gesamt Uw-Wert von 0,79 W/(m²K) nach EN ISO 10077-1 von einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen.</p> <p>Ein Uf-Wert von 1,1 W/(m²K) nach EN ISO 10077-2 ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen.</p> <p>Die Schalldämmung der Fenster muss der ÖNORM B 8115-2 entsprechen. Die geforderten Schalldämmwerte sind durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Das Prüfzeugnis bezieht sich auf Normfenstergröße 123 cm x 148 cm. Die Prüfung der Schall-dämmung hat nach EN ISO 10140 zu erfolgen und ist nach EN ISO 717-1 zu bewerten.</p> <p>Für das Verbundfenster mit dem Glasaufbau 4-45,5-6/18g/b4 ist ein bewertetes Schalldämmmaß von 40 dB nach EN ISO 717-1 , mit dem Glasaufbau: 6-43,5-6/18g/b4 (gasgefüllt und beschichtet)</p> <p>Rw Konstruktion gesamt: 42 dB nach EN ISO 717-1 nachzuweisen.</p> <p>Eignungsnachweis:</p> <p>Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit</p> <p>Die Fenster müssen den Anforderungen der EN 14351-1 entsprechen. Die Beanspruchungsgruppe ist durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle nachzuweisen. Die Prüfung der Luftdurchlässigkeit hat nach EN 1026 zu erfolgen und ist nach EN 12207 zu klassifizieren. Die Prüfung der Schlagregendichtheit hat nach EN 1027 zu erfolgen und ist nach EN 12208 zu klassifizieren.</p> <p>Windbelastung, Statik</p> <p>Das Fenster ist nicht dazu bestimmt, Kräfte aus dem Bauwerk aufzunehmen. Direkt auf das Fenster einwirkende Kräfte, wie z.B. Windlasten, müssen über das Fenster in das Bauwerk abgeleitet werden.</p> <p>Die erforderliche Beanspruchungsgruppe muss durch ein Prüfzeugnis einer akkreditierten Prüfstelle oder durch Berechnung nachgewiesen werden. Bezüglich der relativen frontalen Durchbiegung ist die Klasse B (1/200) nach EN 12210 einzuhalten.</p> <p>Fertigungsüberwachung: Die Fertigungsüberwachung muss nach dem Qualitäts-Management-System EN ISO 9000 ff erfolgen</p> <p>Profilquerschnitte, Profilausbildungen:</p> <p>Rahmenprofil</p> <p>Das Rahmenprofil muss eine Bautiefe von mind. 74 mm aufweisen. Das Profil muss als Sechskammerprofil ausgeführt sein. Das Profil besteht aus drei äußeren Vorkammern, einer Hauptkammer zur Aufnahme der Versteifungen, und zwei inneren Hohlkammern. Die raumseitige Hohlkammer muss sich durch einen angebrachten Quersteg an der Innenwand des Profils abstützen. Der äußere Falzbereich muss für eine leichtere Wasserabführung schräg ausgebildet sein.</p> <p>Flügelprofil</p> <p>Das Flügelprofil besteht aus einem PVC-Profil und einem Aluminium-Vorsatzflügelrahmen mit einer Gesamtbautiefe von mindestens 100 mm. Das PVC-Profil muss als Vierkammerprofil ausgebildet sein.</p> <p>Das Flügelprofil muss umlaufend mit dem Isolierglas bzw. Paneel verbunden sein, um einen ev. Wassereintritt zu verhindern.</p> <p>Der Festanschlag für das Glas muss sich witterungsseitig befinden. Die Nut für die Glashalteleisten muss raumseitig angeordnet sein. Die Glashalteleisten müssen durchgehend formschlüssig mit dem Flügelprofil verbunden sein.</p> <p>Vorsatzflügelrahmen:</p> <p>Der Vorsatzflügelrahmen muss vom Kunststoffflügel getrennt geöffnet werden können, damit Revisionsarbeiten an der integrierten Jalousie, am Faltstore bzw. an der Waben-Sonderjalousie leicht durchführbar sind.</p> <p>Der Alu-Vorsatzflügel ist aus stranggepressten Profilen auszuführen. Die in Gehung geschnittenen Aluprofile müssen mit Eckwinkeln verbunden und verpresst werden. Die Verbindung des Kunststoff- und des Alurahmens hat mittels Drehbändern bzw. Beschlagteilen aus Kunststoff zu erfolgen. Um Tauwasser im Scheibenzwischenraum vorzubeugen, sind im Aluminium-Vorsatzflügel außen Belüftungsfreistellungen vorzusehen.</p> <p>Im Alu-Vorsatz-Flügelrahmen müssen Einfachgläser mit einer Glasstärke von 4 bis 6 mm möglich sein. Im Kunststoff-Flügel muss der Einbau von Verglasungs- und Paneelstärken bis 28 mm möglich sein.</p> <p>Allgemein</p> <p>Die Farbgestaltung der Profile hat durch Pulverbeschichten (RAL-Farbtöne) oder Eloxieren zu erfolgen.</p> <p>Die Rahmen- und Flügelprofile sind umlaufend mit der gleichen Optik auszuführen. Die Profile sind generell umlaufend gleich zu gestalten. Zusatzprofile wie Kämpfer, Ausgleichsprofile und dergleichen sind im gleichen Design wie Rahmen- und Flügelprofile auszuführen.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Ansichtsbreite von Rahmen und Flügel soll mit dem Standard-Rahmen maximal 113 mm betragen. Ein Versatz von mind. 4 mm zwischen Durchsicht und dem Bereich – in dem der integrierte Sonnenschutz abläuft – muss gegeben sein, um eine optimale Abdunkelung zu erreichen.</p> <p>RAHMENVERBINDUNGEN</p> <p>Rahmenverbindungen sind mit Heizelementen durch Stumpfschweißen ohne besonderen Zusatz herzustellen. Es dürfen keine Risse oder Fremdkörpereinschlüsse in der Verbindung sein. Kämpferprofile müssen mit den Fensterrahmen ebenfalls durch Schweißen verbunden werden. Das Verputzen der Schweißnähte hat durch Abstecken zu erfolgen. Verfahren, die ein Aufrauen der Oberflächenschutzschicht zur Folge haben, sind auszuschließen.</p> <p>Die Aluminium-Vorsatzflügel sind mittels Eckwinkel zu verbinden und zu verpressen.</p> <p>VERSTEIFUNGEN:</p> <p>Die Stahlprofile sind gegen Korrosion durch Verzinken zu schützen. Die Befestigung des Stahlprofils hat durch Schrauben zu erfolgen.</p> <p>Rahmenverbreiterungen:</p> <p>Profile für Rahmenverbreiterungen müssen als Dreikammerprofile ausgebildet sein, wobei die Hauptkammer ausgeschäumt ist.</p> <p>Werkstoff PVC-U:</p> <p>Kunststoff:</p> <p>Die Profile müssen aus modifiziertem PVC-hart nach EN ISO 1163 Teil 1 und Teil 2 hoch schlagzäh, Formmasse laut ISO 1163 - PVC-U, EDPL, 082-50-T23 hergestellt sein. Profile, welche aus Frischmaterial extrudiert werden, müssen blei- und cadmiumfrei stabilisiert sein.</p> <p>Aluminium:</p> <p>Es darf nur Aluminium der Legierung AlMgSi0,5 nach EN 573 (DIN 1725) verwendet werden. Die Strangpressprofile müssen den Anforderungen der EN 12020-2 entsprechen.</p> <p>Kämpfer, Pfosten, Sprossen:</p> <p>Kämpfer, Pfosten in PVC sind nur verschweißt. Nicht weiße, außen angeordnete Profile werden nur mechanisch verbunden.</p> <p>Glasfälze, Glashalteleisten:</p> <p>Stumpfe Verbindungen sind nicht zulässig</p> <p>Falzdichtungen:</p> <p>Das Dichtungssystem besteht aus 3 Dichtungsebenen mit jeweils rundumlaufenden in einer Ebene angeordnete Dichtungsprofilen. Im Falzbereich sind drei Dichtungen anzuordnen. Eine Anschlagdichtung außen, eine Mitteldichtung im Flügel die auf einen Festanschlag trifft und eine Anschlagdichtung innen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen und oben zu stoßen und gegen Schrumpfen zu sichern</p> <p>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:</p> <p>FARBGESTALTUNG:</p> <p>Es dürfen nur homogen weiß durchgefärbte Profile verwendet werden. Die innere und äußere Farbgestaltung ist über Zusatzelemente zu lösen. Auf der Innenseite der Profile können zur Farbgestaltung Decorfolien aufgeklebt werden, welche aus Umweltschutzgründen mit einem lösungsmittelfreien Kleber zu befestigen sind.</p> <p>Auf der Außenseite ist die Farbgestaltung durch Aufbringen von stranggepressten Aluminiumvorsatzschalen durchzuführen. Die Aluminiumschale ist am Rahmen durch unmittelbares Klipsen auf das Kunststoffprofil oder durch Kleben zu befestigen.</p> <p>Strangpressprofile müssen der EN 12020, Bleche der EN 485 entsprechen.</p> <p>Pulverbeschichtung</p> <p>Die Verarbeitung der Pulverbeschichtung muss den Güte- und Prüfbestimmungen der GSB International entsprechen.</p> <p>Eloxal- od. anodische Oxydation</p> <p>Für die Verarbeitung gilt die ÖNORM C 2531. Die Güterichtlinien für anodisch erzeugte Oxydschichten auf Aluminium (EURAS EWWAA) sind einzuhalten.</p> <p>DICHTUNGEN</p> <p>Falzdichtungen</p> <p>Im Falzbereich sind drei Dichtungen anzuordnen. Eine Anschlagdichtung außen, eine Mitteldichtung im Flügel - die auf einen Festanschlag trifft - und eine Anschlagdichtung innen. Die Anschlagdichtungen am Rahmen und Flügel und die Mitteldichtung sind rundumlaufend zu führen und oben zu stoßen und gegen Schrumpfen zu sichern.</p> <p>Verglasungsdichtungen</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sowohl äußere und innere Verglasungsdichtung beim Isolierglas müssen auswechselbar sein.</p> <p>Abdichtung Vorsatzflügel</p> <p>Die Abdichtung zwischen Aluminium-Vorsatzflügel und Kunststoff-Flügel hat mit einer auf Gehrung geschnittenen Dichtung zu erfolgen.</p> <p>BESCHLÄGE:</p> <p>Standardbeschläge:</p> <p>Verdeckt liegende Dreh-Kipp- und Drehbeschläge</p> <p>Die verdeckt liegenden Dreh-Kipp- und Drehbeschläge müssen mit verstellbarem Ecklager und verstellbarer Schere ausgestattet sein. Auf Kundenwunsch ist auch aufliegende Beschlagsausführung anzubieten.</p> <p>Die Anpressdruckverstellung für den Flügel hat über die Verriegelungsbolzen zu erfolgen.</p> <p>Ab einer Flügelbreite bzw. -höhe von 891 mm muss waagrecht bzw. senkrecht ein zusätzlicher Verriegelungspunkt gesetzt werden.</p> <p>Oberlichtbeschläge</p> <p>Bei aufliegenden Oberlichtöffnern ist zur Sicherheit eine Sicherungs-schere einzubauen.</p> <p>Bei Kippflügeln ist ab einer Flügelbreite von 891 mm eine</p> <p>Zwangsverriegelung oder ein zusätzliches Kippband zu montieren..</p> <p>Die Verriegelung erfolgt über ein Verschlussgetriebe mit einem mindestens 125 mm langen Fenstergriff. Die Fenstergriffe sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert</p> <p>Fenstertüren:</p> <p>Bei Fenstertüren werden außenliegende Griffe und Kugelschnapper ausgeführt.</p> <p>Der waagrechte Bereich ist ohne Trittschutz.</p> <p>Verglasung:</p> <p>Die Verglasung ist mit Elementen auszuführen, deren Hersteller das RAL-Gütezeichen führt. Der Abstandhalter wird aus ALU- od. Edelstahl-Kunststoff-Verbund-Material gefertigt. Die Abstandhalter sind umlaufend auszuführen (gebogene Ecken) und mit einem Linear-verbinder zu verbinden. Gesteckte Abstandhalterrahmen sind nur bei Sonderkonstruktionen zulässig.</p> <p>Die Verglasung des Aluminium-Vorsatzflügels hat durch direkte Verklebung des Floatglases mit dem Aluminiumrahmen zu erfolgen. Die Vorsatzscheibe muss fachgerecht mit einem geschlossenzelligen Material verglast werden. Der Glaskantenbereich der Vorsatzscheibe ist mit einer Dichtung abzudecken. Um ein Absinken der äußeren Glasscheibe zu verhindern und eine wasserdichte Ausführung zu gewährleisten, hat die Verglasung der äußeren Floatglasscheibe nicht mit Dichtungen, sondern mit einem doppelseitigen Klebeband zu erfolgen.</p> <p>Bei Ausführung mit Aufklebesprossen muss im Glaszwischenraum ebenfalls ein Glasabstandhalter verwendet werden.</p> <p>Auch im Scheibenzwischenraum der integrierten Jalousie sind Aluminium-Aufklebesprossen zu verwenden. Diese sind so auszuführen, dass die Funktion der Jalousie bzw. des Faltores auch in gekipptem Zustand gegeben ist.</p> <p>BEHANG:</p> <p>Der Sonnenschutz ist im Scheibenzwischenraum, d.h. zwischen äußerer Verbundscheibe und dem innen liegenden Isolierglas, witterungs-geschützt anzuordnen. Als Sonnenschutz können Jalousien, Faltores oder Waben-Sonderjalousien eingesetzt werden.</p> <p>Die Betätigung des integrierten Sonnenschutzes hat über einen Kugelkettenantrieb zu erfolgen. Aus Sicherheitsgründen ist die Kugelkette mit einem Kunststoffteil so zu verbinden, dass bei einer Auslösekraft von ca. 5 kg eine Trennung der Kugelkette stattfindet. Der verwendete Teil muss ohne Reparatur problemlos wieder verwendbar sein.</p> <p>Je nach Ausschreibung kann der Sonnenschutz - über unterschiedlichste Steuerungen - auch elektrisch angetrieben werden.</p> <p>Energieautarke Beschattung :</p> <p>Ebenso muss die Möglichkeit einer energieautarken Beschattung gegeben sein. Durch ein Photovoltaik – Modul als Jalousienblende muss eine permanente Aufladung des integrierten Akku auch bei diffusem Tageslicht gewährleistet sein. Eine Steuerung über bidirektionalen Funk (Gruppensteuerung) ist ebenso Voraussetzung.</p> <p>Abkürzungen im Positionsstichwort:</p> <p>1f-Fe. - Einfachfenster</p> <p>Ig. - Isolierglas</p> <p>1T,2T - einteilig, zweiteilig usw.</p> <p>1FI,2FI - einflügelig, zweiflügelig usw.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>+OL,+2OL - mit Oberlichte, mit zwei Oberlichten</p> <p>+OL/UL - mit Ober- oder Unterlichte</p> <p>Konstr. mehrteilig. - Konstruktion mehrteilig</p> <p>Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>im Positionsstichwort sind die Ausführung / Funktion und die Varianten (z.B.: A,B,...) angegeben.</p> <p>EINBAU:</p> <p>Für den Einbau der Fenster sind die Einbaurichtlinien für Kunststoff-Fenster der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualitätsarbeit zu beachten. Die Abdichtung zwischen Fenster und Baukörper muss den bauphysikalischen Anforderungen hinsichtlich Wärmeschutz, Schallschutz, Feuchteschutz und Fugenbewegungen entsprechen.</p> <p>Die Befestigungsabstände sind lt. Angaben des Herstellers einzuhalten. Bei Schrauben- oder Dübelmontage ist ein System zu wählen, bei dem die Befestigungselemente am Rahmenprofil nicht sichtbar sind (Anordnung in der Hohlkammer und Abdeckung der Bohrung).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>Fenster, Fenstertüren und Türen z.B. von INTERNORM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis gemäß Position xx.xx 09A</p> <p>Aufzahlungen und Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Gleichwertigkeit:</p> <p>Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.</p> <p>Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
75JR00	+ Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert	
75JR00B	<p>+ Kantiges Design zu 75JR</p> <p>Angaben zum Design.</p> <p>Aussen Rahmen und Flügel kantig.</p>	INT
75JR00D	<p>+ Geschwungenes Design zu 75JR</p> <p>Angaben zum Design.</p> <p>Aussen: Rahmen und Flügel mit gerundetem Design.</p>	INT
75JR00H	<p>+ Farbe Standard Hersteller zu 75JR</p> <p>Angaben zur Farbe.</p> <p>Standardfarben des Herstellers Fenster mit Alublenden.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	INT
75JR00I	<p>+ Farbe nach Wahl des AG zu 75JR</p> <p>Angaben zur Farbe.</p> <p>Farbe nach Wahl des AG Fenster mit Alublenden.</p> <p>Farbe innen: <input type="text"/></p> <p>Farbe aussen: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	INT
75JR00J	+ Farbe hochwetterfeste Plb zu 75JR	INT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angaben zur Farbe.

Hochwetterfester Pulverbeschichtung:

Hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68 mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenz verlängerte Reinigungsintervalle

Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt.

Farbe(z.B.: Bezeichnung (Interne Bezeichnung) Festgelegte Pulvertype:

RAL 3004 matt HWF (HM304) 68 / 30074, RAL 5014 matt HWF (HM514) 68 / 40105, RAL 6005 matt HWF (HM605) 68 / 50006, RAL 7004 matt HWF (HM704) 68 / 70183, RAL 7016 matt HWF (HM716) 68 / 71904, RAL 8001 matt HWF (HM801) 68 / 60139, RAL 8003 matt HWF (HM803) 68 / 60110, RAL 8017 matt HWF (HM817) 68 / 60088, RAL 7035 matt HWF (HM735) 68 / 70185, RAL 9006 matt HWF (HM906) 68 / 90206, RAL 9007 matt HWF (HM907) IGP-5903U77376F10, RAL 1013 matt HWF (HM113) 68 / 15093, RAL 7022 matt HWF (HM722) IGP-5903A70220F11,,DURAxalbeschichtung:die tiefmatten und hochwetterfesten Pulverlacksysteme sind Eloxalfarbtönen auf Pulverbeschichtungsbasis. Farbe Bezeichnung - Pulvertype:HXC32 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82301A3F,HXC31 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E75268A3F,HXC33 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82303A3F,HXC38 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82306A3F,HXC34 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82304A3F,HXT05 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/H31210A3F,HXT07 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/H51578A3F,HXS26 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82291A3F,HXS21 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82665A3F,HXS27 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E75918A3F)

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

75JR00K + Kurze Alu Vorsatzschale zu75JR

INT

Aluschale kurz

Bei Alu-Ausführung ist am Rahmen seitlich und oben eine kurze Aluschale zu verwenden. In Verbindung mit einer entsprechenden Überdämmung des Fensterrahmens in der Laibung verbessert sich damit der Isothermenverlauf erheblich.

Durch die Einbindung der Fensterrahmen (Überdämmung) in die Vollwärmeschutzfassade werden Kältebrücken vermieden. Das Wasser muss auf die wasserführende Ebene geleitet werden (Sohlbank).

Betrifft Position(en):

75JR00L + Montagefix Butylban zu75JR

INT

Angaben zur Montage.

Das Montagefix ist ein mit Alu-Folie kaschiertes Butylband. Es ist auf eine Größe von

ca. 130 mm x 150 mm vorgestanzt. Es wird ausschließlich an den unteren Rahmenecken vorgesehen, bei denen

die Aluschale in der Laibung mit eingeputzt werden soll. Das Montagefix verhindert in Verbindung mit einem gut abgedichteten Fensterbankanschluss, dass Wasser über Kapillarfugen in das Mauerwerk gezogen werden kann.

Die Sohlbank muss mindestens bis zur Rahmenkante gezogen werden, dass der

Sohlbankendabschluss innerhalb des Butylbandes liegt.

Die Sohlbank muss bei der Montage separat abgedichtet werden.

Betrifft Position(en):

75JR00M + Sicherheitsverglasung zu 75JR

INT

Angaben zur Verglasung.

Bodennahe Verglasungen sind als Sicherheitsglas in ESG oder VSG mit 2 Folien auszuführen.

Verglasungen mit absturzsichernder Funktion

Verglasungen, die als Absturzsicherungen dienen, müssen unbeschadet der Bestimmungen gemäß der Punkte 5.1.1 bis 5.1.3 der OIB 4 aus geeignetem Verbund-Sicherheitsglas bestehen.

Bei Mehrscheiben-Isolierglas und Verglasungen mit mehreren Scheiben (z.B. Verbundverglasungen) gilt dies zumindest

für eine Scheibe.

Betrifft Position(en):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

75JR000	+	Angebotenes Fenstersystem zu 75JR	INT	
Zusammengefasste Angaben des Bieters über das angebotene Einfachfenstersystem, bezogen auf die Prüffenstergröße gemäß ÖNORM B 5300. Betrifft: <input type="text"/>				
ALLGEMEIN:				
Angebotenes Fenstersystem (Systemhalter/Type): <input type="text"/>				
Messwerte des Prüffensters:				
bewertetes Schalldämmmaß R_w in dB: <input type="text"/>				
Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters (U_w -Wert) in W/m^2K : <input type="text"/>				
Eignungsnachweis (bei Prüfbericht oder Gütezeichen, Nummer, Aussteller und Ausstellungsdatum angeben): <input type="text"/>				
BAUMONTAGE, ABDICHTUNGEN:				
Ausbildung der Bauanschlussfugen: <input type="text"/>				
SONSTIGES: <input type="text"/>				
75JR00Q	+	Fenster mit 1+3 Scheibenverglasung zu 75JR	INT	
Angaben :				
Einfachfenstersystem, Werte bezogen auf die Prüffenstergröße gemäß ÖNORM B 5300.				
Fenster mit verdeckt liegendem Beschlag $U_w \leq 0,79 W/m^2K$: <input type="text"/>				
Abstandhalter ISO (Kunststoff- Edelst.- Verbundmaterial)				
Vorsatzscheibe 4 oder 6 mm Float				
Liefern und Montage nach Ö Norm B 5320 sind einkalkuliert.				
75JR11	+	Einfachfenster 1 teilig mit verdeckt liegendem Beschlag		
75JR11A	+	1f-Fe.Ig.1T 1FI (A) zu 75JR	INT	Stk
Dreh Kipp Fenster 1 teilig				
Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>				
Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>				
75JR13	+	Einfachfenster Türe 1 teilig mit verdeckt liegendem Beschlag		
75JR13A	+	1f-Fe.Ig.1T 1FI Türe (A) zu 75JR	INT	Stk
Dreh Kipp Tür 1 teilig inkl. Purenit Bodenanschlußprofil				
Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>				
Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>				
Fußbodenaufbau <input type="text"/> cm				
75JR20	+	Einfachfenster 2 flügelig in Stulpausführung mit verdeckt liegendem Beschlag		
75JR20A	+	1f-Fe.Ig.1T 2FI Stulp (A) zu 75JR	INT	Stk
Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit Stulp und zusätzlicher Stulpleiste innen,				
Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>				
Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>				
75JR21	+	Einfachfenster Türe 2 flügelig in Stulpausführung mit verdeckt liegendem Beschlag		
75JR21A	+	1f-Fe.Ig.1T 2FI Türe Stulp (A) zu 75JR	INT	Stk
Dreh Kipp / Dreh Türe 2 teilig mit Stulp und zusätzlicher Stulpleiste innen,inkl. Purenit Bodenanschlußprofil				
Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>				
Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>				
Fußbodenaufbau <input type="text"/> cm				
75JR22	+	Einfachfenster 2 flügelig mit Kämpfer mit verdeckt liegendem Beschlag		
75JR22A	+	1f-Fe.Ig.2T 2FI Kämpfer (A) zu 75JR	INT	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dreh Kipp / Dreh Fenster 2 teilig mit senkr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung: <input type="text"/>	
75JR26	+ Einfachfenster 2 teilig mit waagr. Kämpfer 2 Flügel übereinander mit verdeckt liegendem Beschlag	
75JR26A	+ 1f-Fe.Ig.2T 2 FL+OL bew (A) zu 75JR Dreh Kipp Fenster unten und 1 Oberlichte beweglich Beschlag der OBL: <input type="text"/> mit waagr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung von unten nach oben : <input type="text"/>	INT Stk
75JR30	+ Einfachfenster 3 Flügelig mit Kämpfer mit verdeckt liegendem Beschlag	
75JR30A	+ 1f-Fe.Ig.3T 3 FI (A) zu 75JR Dreh Kipp / Dreh / Dreh Kipp Fenster 3 teilig mit zwei senkr. Kämpfer Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/> Teilung: <input type="text"/>	INT Stk
75JR50	+ Einfachfenster mehrteilige Konstruktion	
75JR50A	+ Konstr. mehrteilig (A) zu 75JR Konstruktion <input type="text"/> teilig bestehend aus: <input type="text"/> Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Breit: <input type="text"/> x Höhe: <input type="text"/>	INT Stk
75JR61	+ Aufzählung (Az) für Alublenden: Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können. Die verwendeten Profile sind aus der Legierung ALMGSI 0,5, warm ausgehärtet (DIN 17615). Pulverbeschichtung: Die Pulverbeschichtung entspricht der ÖNORM C 2230 Teil 3. Schichtdicke 60 bis 80 my. Das Beschichtungsmaterial entspricht nachweislich den Anforderungen der RAL-RG 631 oder den Gütevorschriften des österreichischen Lackinstitutes (1030 Wien, Arsenal, Franz Grillstraße 5). Farbe: Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt. Anodische Oxydation: Für die anodische Oxydation gilt: Oberfläche A6, Schichtdicke Klasse 20, Farbton naturfarbig C0 (F1) oder neusilber C32 (F2).	
75JR61A	+ Az Fe.Alubl.Plb zu 75JR Betrifft Pos.: <input type="text"/> Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	INT Stk
75JR62	+ Aufzählung (Az) für Alublenden in hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68: Die Alublenden sind dauerhaft auf der bewitterten Seite der Rahmen befestigt. Die Längenausdehnungen werden so aufgefangen, dass keine Schäden entstehen können. Hochwetterfester Pulverbeschichtung (TIGER Drylac® Serie 68 mit erhöhter Glanzhaltung (3 Jahre Süd Florida-Auslagerung: Restglanz > 50%) exzellente Farbhaltung (nur ausgewählte Pigmente kommen zum Einsatz) und geringere Kreidungsneigung, langjährige Praxis-Erfahrung durch Objekte in Süd-Florida Werterhaltung des Objekts durch hochwertige Beschichtung Qualicoat Materiallizenz verlängerte Reinigungsintervalle	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe(z.B.: Bezeichnung (Interne Bezeichnung) Festgelegte Pulvertype:

RAL 3004 matt HWF (HM304) 68 / 30074, RAL 5014 matt HWF (HM514) 68 / 40105, RAL 6005 matt HWF (HM605) 68 / 50006, RAL 7004 matt HWF (HM704) 68 / 70183, RAL 7016 matt HWF (HM716) 68 / 71904, RAL 8001 matt HWF (HM801) 68 / 60139, RAL 8003 matt HWF (HM803) 68 / 60110, RAL 8017 matt HWF (HM817) 68 / 60088, RAL 7035 matt HWF (HM735) 68 / 70185, RAL 9006 matt HWF (HM906) 68 / 90206, RAL 9007 matt HWF (HM907) IGP-5903U77376F10, RAL 1013 matt HWF (HM113) 68 / 15093, RAL 7022 matt HWF (HM722) IGP-5903A70220F11,,DURAxalbeschichtung:die tiefmatten und hochwetterfesten Pulverlacksysteme sind Eloxalfarbtönen auf Pulverbeschichtungsbasis. Farbe Bezeichnung - Pulvertype:HXC32 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82301A3F,HXC31 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E75268A3F,HXC33 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82303A3F,HXC38 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82306A3F,HXC34 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82304A3F,HXT05 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/H31210A3F,HXT07 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/H51578A3F,HXS26 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82291A3F,HXS21 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E82665A3F,HXS27 - Pulvertype IGP-DURAxal 4201/E75918A3F)

Wenn keine Farbe angegeben wurde, legt der Auftragnehmer eine Farbkarte vor, aus der der Auftraggeber auswählt.

75JR62A + Az Fe.Alubl.Plb Hochwetterfest zu 75JR

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

Skizze/ Plan Nr.:

Farbe:

75JR70 + Aufzahlung (Az) für Absturzsichernden französischen Balkon:

Glasbrüstung :

Bei Anforderung einer Absturzsicherung werden ein vorgefertigtes, geprüftes Glasbrüstungssystem mit absturzsichernder Funktion der Fa. IMB auf das Fenstersysteme montiert.

Die VSG-Verglasung wird 2-seitig in einer Alu-Führungsschiene gelagert (rechts und links) und wird wahlweise mit VSG aus ESG oder TVG in Abhängigkeit der vom AG angegebenen statischen Anforderungen ausgeführt. Die Oberkante vom VSG wird mit einem U-Profil aus Edelstahl geschützt.

Die Bemessung erfolgt lt. DIN 18008-4 bzw. ÖNORM B 3716-3.

Die Abstände der Montagebohrungen seitlich sind $\leq 400\text{mm}$ auszuführen.

Absturzsichernde Stange :

Als absturzsichernde Stange wird ein Edelstahlrohr $\varnothing 40 \times 2\text{mm}$ oder ein kantiges Profil $40 \times 20 \times 2\text{mm}$ der Fa. IMB angeboten. Es dürfen max. 2 Stangen montiert werden, wobei die entsprechenden Vorschriften der jeweils gültigen Landesbauordnung auftraggeberseitig abzuklären sind.

Eventuell weitere gemäß den Bauordnungen vorgeschriebene zusätzliche Standsicherheitsnachweise, insbesondere der Nachweis der Lasteinleitung in den Baukörper (z.B. Mauerwerk) sind vom AG zu erbringen.

Die Montage der Absturzsicherung muss nach Montageanleitung auftraggeberseitig erfolgen!

Die Verschraubung hat in den dafür vorgesehenen Gewindeankern zu erfolgen, welche wiederum in der Doppelwandung des Versteifungseisens verschraubt sein müssen.

Stangenhöhe :

Die Bauordnung ist länderspezifisch in Bezug auf Stangenhöhe über Fußbodenoberkante und Standsicherheit auftraggeberseitig zu prüfen und vom AG anzugeben.

75JR70A + Az Absturzsichernder französischer Balkon: zu 75JR

INT **Stk**

Betrifft Pos.:

Skizze/ Plan Nr.:

75JR84 + Aufzahlung (Az) für eine Gebädesteuerung / APP.

Mit dieser Gebädesteuerung können zumindest Lüfter IV 40/ PV Jalousien und Öffnungsmelder über Funk gesteuert werden.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

75JR84A +	Az Fe.f. Gebäudesteuerung zu 75JR	INT	Stk
	Betrifft Pos.: <input type="text"/>		
75JR87 +	Innenfensterbank aus Holzspanplatten V 100, grundbeschichtet, einschließlich Anleimer an der Längsseite. Nur liefern(lief.).		
75JR87A +	Innen Fensterbank zu 75JR	INT	m
	Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm		
	Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>		
	Farbe: <input type="text"/>		
75JR88 +	Außenfensterbänke aus Aluminium ohne Dichtungsnut naturfarbig A6/C0 eloxiert oder nach Angabe. Liefern und versetzen auf vorbereitetem Untergrund, sowie abdichten zum Fenster		
75JR88A +	Alu Fensterbank aussen zu 75JR	INT	m
	Abmessung Tiefe: <input type="text"/> cm		
	Skizze/ Plan Nr.: <input type="text"/>		
	Farbe: <input type="text"/>		
75JR90 +	Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert		
75JR90A +	Überstundenregelung zu 75JR	INT	
	Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.		
75JR91 +	Regiestunde		
75JR91A +	Regiestunde Facharbeiter zu 75JR	INT	h
	Facharbeiter		
75JR91B +	Regiestunde Hilfsarbeiter zu 75JR	INT	h
	Hilfsarbeiter		
75JR93 +	Materiallieferung für Regieleistung zu 75JR	INT	VE
	Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preismrechnung. Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt. 1 VE = 1 EURO Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12		
75U1 +	Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,vorgesetzt montiert (SIGA)		
	Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.		

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.
Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- vorgesetzt montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75U100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75U1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75U113 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U113B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (75U1)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

75U117 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • diffusionsfähig • sd-Wert 2m <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
75U117B +	<p>Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Bauphase) (75U1)</p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse außen, während der Bauphase schlagregensicher und winddicht. Ohne Einputz-Zone. Breite: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U150 +	<p>Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 18540-F • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus • entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM • Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320 <p>.</p>	
75U150B +	<p>Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (75U1)</p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U176 +	<p>Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
75U176A +	<p>Fentrim Manschette white 4-8mm (75U1)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U176B +	<p>Fentrim Manschette white 8-12mm (75U1)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U176C +	<p>Fentrim Manschette white 15-22mm (75U1)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75U176D + Fentrim Manschette white 22-25mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U176E + Fentrim Manschette white 40-55mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U176F + Fentrim Manschette white 70-90mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U176G + Fentrim Manschette white 100-110mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U176H + Fentrim Manschette white 125-140mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U176I + Fentrim Manschette white 150-170mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U177 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
75U177A + Fentrim Manschette black 4-8mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U177B + Fentrim Manschette black 8-12mm (75U1)		SIG	Stk
<p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
75U177C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (75U1) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (75U1) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (75U1) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (75U1) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (75U1) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (75U1) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U177I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (75U1) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
75U185 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.		
75U185A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (75U1)	SIG	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (75U1)

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75U2 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,außen bündig (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- außen bündig montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75U200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75U2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75U213 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U213A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (75U2) SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75U213B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (75U2) SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln.
(in eigenen Positionen beschrieben).*

*z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa
SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.*

75U215 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U215A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (75U2) SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

75U217 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U217A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (75U2) SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U250	<p>+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 18540-F • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus • entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO1600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM • Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320 <p>.</p>	
75U250B	<p>+ Meltell 300 Abdichten/Leckagen innen/außen (75U2)</p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U276	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
75U276A	<p>+ Fentrim Manschette white 4-8mm (75U2)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U276B	<p>+ Fentrim Manschette white 8-12mm (75U2)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U276C	<p>+ Fentrim Manschette white 15-22mm (75U2)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U276D	<p>+ Fentrim Manschette white 22-25mm (75U2)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U276E	<p>+ Fentrim Manschette white 40-55mm (75U2)</p> <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U276F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (75U2) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U276G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (75U2) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U276H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (75U2) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U276I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (75U2) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U277 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
75U277A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (75U2) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U277B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (75U2) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U277C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (75U2) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U277D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (75U2)	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U277E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (75U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U277F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (75U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U277G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (75U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U277H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (75U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U277I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (75U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U285 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer	
	<p>für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
75U285A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (75U2)	SIG m
	<p>• für trockene Untergründe</p> <p>Angaben Untergrund: _____</p> <p>Breite Auftrag Primer: _____ mm</p> <p>z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U285B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (75U2)	SIG m
	<p>• für feuchte Untergründe</p> <p>Angaben Untergrund: _____</p> <p>Breite Auftrag Primer: _____ mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

75U3 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,mittig/Leibung (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- mittig in der Leibung montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75U300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75U3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75U313 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U313A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (75U3)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U313B +	Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (75U3) Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. Anschluss überspachtelt Mit Loch-Zone. Breite: _____mm z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).</i> <i>z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.</i>	SIG m
75U315 +	Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none">• luftdicht• diffusionshemmend• sd-Wert 20m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none">• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
75U315A +	Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (75U3) Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. Anschluss überdeckt. Ohne Einputz-Zone. Breite: _____mm z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
75U317 +	Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none">• schlagregendicht• diffusionsfähig• sd-Wert 2m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none">• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
75U317A +	Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (75U3) Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überdeckt. Ohne Einputz-Zone. Breite: _____mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
75U319 +	Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none">• schlagregendicht• diffusionsfähig• sd-Wert 2m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none">• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
75U319A +	Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (75U3)	SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überputzt. Mit Einputz-Zone. Breite: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U350	<p>+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 18540-F • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus • entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM • Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320 <p>.</p>	
75U350B	<p>+ Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (75U3)</p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U376	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
75U376A	<p>+ Fentrim Manschette white 4-8mm (75U3)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U376B	<p>+ Fentrim Manschette white 8-12mm (75U3)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U376C	<p>+ Fentrim Manschette white 15-22mm (75U3)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
75U376D	<p>+ Fentrim Manschette white 22-25mm (75U3)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
75U376E + Fentrim Manschette white 40-55mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U376F + Fentrim Manschette white 70-90mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U376G + Fentrim Manschette white 100-110mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U376H + Fentrim Manschette white 125-140mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U376I + Fentrim Manschette white 150-170mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U377 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.			
75U377A + Fentrim Manschette black 4-8mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U377B + Fentrim Manschette black 8-12mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
75U377C + Fentrim Manschette black 15-22mm (75U3)		SIG	Stk
<p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U377D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (75U3) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U377E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (75U3) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U377F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (75U3) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U377G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (75U3) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U377H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (75U3) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U377I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (75U3) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U385 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
75U385A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (75U3) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
75U385B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (75U3)	SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

75U4 + Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Holzbau (HB)
- Fensterelement

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

75U400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

75U400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75U4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75U415 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

75U415B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (75U4)

SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
75U417	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • schlagregendicht • diffusionsfähig • sd-Wert 2m <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
75U417D	<p>+ Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Fassade) (75U4)</p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei geschlossenen Fassadenbekleidungen.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U428	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm</p>	
75U428B	<p>+ Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (75U4)</p> <p>Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U436	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm</p>	
75U436A	<p>+ Wigluv black 20/40 außen (75U4)</p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei offenen Fassadenbekleidungen.</p> <p>UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger</p> <p>z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U441	<p>+ Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <p>speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.</p>	
75U441A	<p>+ Corvum 12/48 innen (75U4)</p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
75U476	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,</p> <p>dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
75U476A	<p>+ Fentrim Manschette white 4-8mm (75U4)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U476B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (75U4) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (75U4) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (75U4) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U476I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
75U477	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
75U477A	+ Fentrim Manschette black 4-8mm (75U4) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477B	+ Fentrim Manschette black 8-12mm (75U4) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477C	+ Fentrim Manschette black 15-22mm (75U4) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477D	+ Fentrim Manschette black 22-25mm (75U4) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477E	+ Fentrim Manschette black 40-55mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477F	+ Fentrim Manschette black 70-90mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477G	+ Fentrim Manschette black 100-110mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U477H	+ Fentrim Manschette black 125-140mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
75U477I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (75U4) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
75U485 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
75U485A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (75U4) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
75U485B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (75U4) • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
75U5 +	Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA) Version 2021-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben. Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet. Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet. Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse • Massivbau (MB) • Fensterelement (Fe.E) • Anschlussfuge mit spritzbarem Fugendichtstoff <i>Hinweis:</i> <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 67, 68, 72, 73, 74, 75</i> <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
75U500 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
75U500Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 75U5 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

75U550 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,
silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

.

75U550A + Meltell Anschlussfuge innen/außen (75U5)

SIG **m**

Anschlussfugen mit spritzbarem Fugendichtstoff.

Für luft- und schlagregendichte Fenster-/Elementanschlüsse innen und außen.

z.B. SIGA Meltell (300 grey, 310 white, 311 white struktur, 320 black) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)