

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 34 - Rohrrahmenelemente m.Drehtüren**

**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

**Der Ökologische Ausschreibungsstandard ÖKO**

ABK-OEKO 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudatenentwicklung  
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 3400 Wählbare Vorbemerkungen**
  - ULG 3401 Rohrrahmenelemente Alu innen ohne Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3402 Rohrrahmenelemente Alu innen mit Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3403 Rohrrahmenelemente Stahl innen ohne Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3404 Rohrrahmenelemente Stahl innen mit Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3411 Rohrrahmenelemente Alu außen ohne Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3412 Rohrrahmenelemente Alu außen mit Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3413 Rohrrahmenelemente Stahl außen ohne Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3414 Rohrrahmenelemente Stahl außen mit Feuer-/Rauchschutz**
  - ULG 3471 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Türen/RR.-Elemente**
  - ULG 3472 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente**
  - ULG 3473 Fluchtwegsicherungen f.Türen/RR.-Elemente**
  - ULG 3490 Regieleistungen**
-

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**34 Rohrrahmenelemente m.Drehtüren**

Version 022 (2012-12)

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

**1. Profile/Oberfläche:**

1.1 Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit verzinkter Oberfläche.

1.2 Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit blanker Oberfläche.

1.3 Aluminiumbleche (Alu) für Farbbeschichtung und Eloxalqualität (EQ), gemäß ÖNORM

1.4 Anodische Oxidation (Eloxierung) A6/C0: Die Eloxierung von Aluminiumoberflächen erfolgt gemäß ÖNORM C 2351 C0, die Vorbehandlung der Oberfläche A6. Die Schichtdicke entspricht Klasse 20.

1.5 Stranggepresste Aluminiumprofile (Alu) als Werkstoff gemäß EN AW-6060, T66, Eloxalqualität (EQ)

Erfordert die Konstruktion den Einsatz unterschiedlicher Materialien oder von Materialkombinationen, berücksichtigt der Auftragnehmer deren Verträglichkeit untereinander.

Technische Lieferbedingungen und Maßtoleranzen gemäß ÖNORM EN 12020-1 bzw. ÖNORM EN 12020-2

**2. Beschichtete Oberflächen (RAL):**

Farbbeschichtungen werden nach Wahl des Auftragnehmers pulverbeschichtet oder einbrennlackiert ohne Unterschied des Einheitspreises ausgeführt.

Die Schichtdicke beträgt mindestens 65 my (+/- 15 my) für Hauptsichtflächen, Nebensichtflächen werden farbdeckend beschichtet.

2.1 Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

2.2 Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

3.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Anschlussleitungen in der bestehenden Leerverrohrung bis 2 m Länge bis Übergabepunkt (oben und unten)
- Glasleisten mit verdeckt liegender Befestigung
- systemabhängige Abdichtungen bei Ausführungen z.B. für Schall-, Wärme- und Rauchschutzanforderungen
- Dokumentation für Einbau und Betrieb

3.2 Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung der Drehtüren..

3.3 Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

3.4 Eine Zeichnung des angebotenen Systems (Systemschnitt unten/seitlich/oben) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben.

3.5 Eine Leistungserklärung für Außenelemente mit/ohne Feuerschutz ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

**4. Schließ-, Schloss- und Beschlagstechnik:**

Feststelleinrichtungen, Schlösser mit/ohne Panik- oder Fluchttürfunktion, Beschläge, Türschließer und Antriebe sind in eigenen Positionen beschrieben.

**5. Selbstschließeinrichtungen bei Rohrrahmenelementen mit Feuerschutz:**

Selbstschließeinrichtungen bei Rohrrahmenelementen mit Feuerschutz sind in eigenen Positionen beschrieben.

*Kommentar:*

*Prüfnormmaße für die Elemente (OIB RL6, die auf die ÖNORM EN ISO 12567-1 referenziert):*

*Für Fenster ist das Prüfnormmaß B x H 1,23 m x 1,48 m anzuwenden*

*Für Fenstertüren und verglaste Türen ist das Prüfnormmaß B x H 1,48 m x 2,18 m anzuwenden*

*Für Türen ist das Prüfnormmaß B x H 1,23 m x 2,18 m anzuwenden*

*Für Tore ist das Prüfnormmaß B x H 2,00 m x 2,18 m anzuwenden*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Nassbeschichtungen
- detaillierte (herstellerbezogene) Profilabmessungen
- Rohrrahmenelemente mit Schiebetüren

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Rohrrahmenelemente mit Pendeltüren
- Positionen mit Angaben zu Profilabmessungen (Ansichtsbreite/Tiefe)
- Pflege
- Wartung (in und nach der Gewährleistungszeit)

**Literaturhinweise (z.B.):**

ÖNORM EN 12400: Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung

ÖNORM EN 12206-1: Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

Leistungsgruppe = neu strukturiert (alle Vorbemerkungen und Positionen)

in den Unterleistungsgruppen wird das Material der Rohrrahmenelemente mit/ohne Feuer- und Rauchschutz beschrieben

in den Positionen werden technische Parameter, Ausführungs- und Einbaudetails beschrieben.

**3400 + Wählbare Vorbemerkungen**

**340000 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**340000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3400**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**340010 + Produktdeklarationsliste**

ÖKO

In das den Ausschreibungsunterlagen beigelegte Leerformular "Produktdeklarationsliste" sind jene Bauprodukte richtig und vollständig einzutragen, die zur Erfüllung des Auftrags verwendet werden sollen. Beispiele für Produkte, die die ökologischen Anforderungen erfüllen, finden Sie unter [www.baubook.at/oea](http://www.baubook.at/oea) mit der Bezeichnung "mit allen Standardkriterien" (Auswahlliste rechts oben auf der Seite).

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340011 + Ökologische Produktanforderungen**

ÖKO

Folgende produktspezifischen ökologischen Anforderungen gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die angebotenen elastischen Dichtmassen (Fugenmassen) erfüllen die Mindestanforderungen des ÖkoKauf-Kriterienkatalogs für die Beschaffung von elastischen Dichtmassen in der geltenden Fassung. Details siehe <http://www.wien.gv.at/umweltschutz/oekokauf/pdf/dichtmassen.pdf>.

Die Anforderungen gelten für elastische Dichtmassen auf Silikon-, Acrylat-, MS-Hybrid- und Polyurethanbasis.

**Kommentar:**

In diese Vorbemerkung sind ökologische Kriterien zusammengefasst. Sie wird verwendet, wenn im Leistungsverzeichnis keine einzelnen Vorbemerkungen vorgesehen sind.

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3401****Rohrrahmenelemente Alu innen ohne Feuer-/Rauchschutz**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, INNEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

**340100** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**340100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3401**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**340101** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.

**340101A Rohrrahmenelement Alu innen**

Stk

Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert):  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

**Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

340102 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.

**340102A Rohrrahmenelement Alu innen+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340111 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).

**340111A Rohrrahmenelement Alu innen+OL****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340112** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).**340112A** Rohrrahmenelement Alu innen+OL+Seitenfelder**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340117 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.

**340117A Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Sonderfarben** **Stk**  
Für eine Ausführung mit Sonderfarben:   
Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

**340117B Az Rohrrahmenelement Alu innen f.mittige Glaslagerung** **Stk**  
Für eine mittige Glaslagerung.  
Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

**340117C Az Rohrrahmenelement Alu innen f.geschraubte Glasleisten** **Stk**  
Für geschraubte Glasleisten.  
Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

**340117D Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Quersprosse** **Stk**  
Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile  
Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

**3402 Rohrrahmenelemente Alu innen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, INNEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

Kommentar:

Gültige Klassifizierungen der Profilhersteller sind zu beachten.

LB-Version: 22

340200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**340200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3402** **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)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

340201 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.  
Mit Feuerschutz.

**340201A Rohrrahmenelement Alu innen** **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340202 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.  
Mit Feuerschutz.

**340202A Rohrrahmenelement Alu innen+Seitenfelder** **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340211 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).  
Mit Feuerschutz.

**340211A Rohrrahmenelement Alu innen+OL\_\_\_\_\_**

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340212 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen mit Oberlicht (OL).  
Mit Feuerschutz.

**340212A Rohrrahmenelement Alu innen+OL+Seitenfelder** \_\_\_\_\_

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_
- Seitenteile: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

340217 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, innen.  
• mit Feuerschutz (F)

340217A Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Sonderfarben Stk

Für eine Ausführung mit Sonderfarben:

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340217B Az Rohrrahmenelement Alu innen f.mittige Glaslagerung (F) Stk

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340217C Az Rohrrahmenelement Alu innen f.geschraubte Glasleisten (F) Stk

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

340217D Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Quersprosse (F) Stk

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

340217E Az Rohrrahmenelement Alu innen f.Rauchschutz/Rauchabschl.(F) Stk

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

3403 Rohrrahmenelemente Stahl innen ohne Feuer-/Rauchschutz

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, INNEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

340300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

340300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3403 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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**340301 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.****340301A Rohrrahmenelement Stahl innen****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340302 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.****340302A Rohrrahmenelement Stahl innen+Seitenfelder****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340311 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).****340311A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL****Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenteile):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):  x  mm
- Glasart:
- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340312** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).**340312A** **Rohrrahmenelement Stahl innen+OL+Seitenfelder** **Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):  x  mm
- Glasart:
- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340317** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**340317A** **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Sonderfarben** **Stk**Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340317B** **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.mittige Glaslagerung** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**340317C**      **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.geschraubte Glasleisten**      **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**340317D**      **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Quersprosse**      **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**340318**      **Aufzahlung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**

**340318A**      **Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Edelstahl**      **Stk**

Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

### **3404      Rohrrahmenelemente Stahl innen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, INNEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

LB-Version: 22

**340400**      +      **Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**340400Q**      +      **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3404**      **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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**340401**      **Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**

Mit Feuerschutz.

**340401A**      **Rohrrahmenelement Stahl innen**      **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Tür: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Stahl (verzinkt oder blank): \_\_\_\_\_
- Oberfläche(z.B. beschichtet): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340402 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.  
Mit Feuerschutz.

**340402A Rohrrahmenelement Stahl innen+Seitenfelder** \_\_\_\_\_

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Seitenteile: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Stahl (verzinkt oder blank): \_\_\_\_\_
- Oberfläche(z.B. beschichtet): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340411 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).  
Mit Feuerschutz.

**340411A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL**

**Stk**Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Oberlichte:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenteile):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):  x  mm
- Glasart:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340412 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen mit Oberlicht (OL).  
Mit Feuerschutz.

**340412A Rohrrahmenelement Stahl innen+OL+Seitenfelder** **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Oberlichte:
- Seitenteile:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):  x  mm
- Glasart:
- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

340417 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.  
• mit Feuerschutz (F)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**340417A Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Sonderfarben (F) Stk**Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340417B Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.mittige Glaslagerung (F) Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**340417C Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.geschraubte Glasl.(F) Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**340417D Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Quersprosse (F) Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340417E Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Rauchsch./Rauchabschl.(F) Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***340418 Aufzahlung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, innen.**

- mit Feuerschutz (F)

**340418A Az Rohrrahmenelement Stahl innen f.Edelstahl (F) Stk**Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3411 Rohrrahmenelemente Alu außen ohne Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, AUSSEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Kommentar:

Angaben zu detaillierten Profilabmessungen sind herstellerbezogen und frei zu formulieren.

LB-Version: 22

**341100 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**341100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3411**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**341101** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.

**341101A Rohrrahmenelement Alu außen**

**Stk**

Planbeilage:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein):

Stockverbreiterungen (ja/nein):

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband):

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert):  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank:

Ausführung Parapettabdeckung:

*LB-Version: 22*

Sperrinfo: **Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben**

**341102** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.

**341102A Rohrrahmenelement Alu außen+Seitenfelder**

**Stk**

Planbeilage:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341111 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).****341111A Rohrrahmenelement Alu außen+OL****Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341112 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).

**341112A Rohrrahmenelement Alu außen+OL+Seitenfelder****Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*


---

**341117** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.

**341117A** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Sonderfarben** **Stk**
Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*
**341117B** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.mittige Glaslagerung** **Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**341117C** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.geschraubte Glasleisten** **Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**341117D** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Quersprosse** **Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*


---

**3412 Rohrrahmenelemente Alu außen mit Feuer-/Rauchschutz**

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Aluminium, AUSSEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

Kommentar:

Gültige Klassifizierungen der Profilhersteller sind zu beachten.

LB-Version: 22

---

**341200** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**341200Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3412** **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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

341201 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.  
Mit Feuerschutz.

**341201A Rohrrahmenelement Alu außen** **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: 

LB-Version: 22

Sperrinfo:

**Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben**

341202 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.  
Mit Feuerschutz.

**341202A Rohrrahmenelement Alu außen+Seitenfelder** **Stk**

Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341211 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).  
mit Feuerschutz.

**341211A Rohrrahmenelement Alu außen+OL** \_\_\_\_\_

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341212 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen mit Oberlicht (OL).  
mit Feuerschutz.

**341212A Rohrrahmenelement Alu außen+OL+Seitenfelder** \_\_\_\_\_

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_
- Seitenteile: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Rahmen/Oberfläche (Aluminium eloxiert, beschichtet in Standardfarben): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: **Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):  x  mm
- Glasart:
- Glasdicke:  mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl  Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341217** Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Aluminium eloxiert oder beschichtet, außen.

- mit Feuerschutz (F)

**341217A** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Sonderfarben (F)****Stk**Für eine Ausführung mit Sonderfarben: Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341217B** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.mittige Glaslagerung (F)****Stk**

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**341217C** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.geschraubte Glasleisten (F)****Stk**

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

**341217D** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Quersprosse (F)****Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341217E** **Az Rohrrahmenelement Alu außen f.Rauchschutz/Rauchabschl.(F)****Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en); 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***3413** **Rohrrahmenelemente Stahl außen ohne Feuer-/Rauchschutz**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, AUSSEN, ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

LB-Version: 22

**341300** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**341300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3413**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**341301** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

**341301A Rohrrahmenelement Stahl außen**

Stk

Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341302** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.**341302A** Rohrrahmenelement Stahl außen+Seitenfelder**Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einfügelig oder zweifügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: 

LB-Version: 22

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341311** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).**341311A** Rohrrahmenelement Stahl außen+OL**Stk**Planbeilage: **Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Stahl (verzinkt oder blank): \_\_\_\_\_
- Oberfläche(z.B. beschichtet): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341312** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).**341312A** Rohrrahmenelement Stahl außen+OL+Seitenfelder**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Stahl (verzinkt oder blank): \_\_\_\_\_
- Oberfläche(z.B. beschichtet): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Seitenfelder: \_\_\_\_\_ Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank:

Ausführung Parapettabdeckung:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341317 Aufzahlung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

341317A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Sonderfarben Stk

Für eine Ausführung mit Sonderfarben:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341317B Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.mittige Glaslagerung Stk

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

341317C Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.geschraubte Glasleisten Stk

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

341317D Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Querspasse Stk

Für eine Querspasse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341318 Aufzahlung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

341318A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Edelstahl Stk

Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

3414 Rohrrahmenelemente Stahl außen mit Feuer-/Rauchschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgendem sind Rohrrahmenelemente aus Stahl, AUSSEN, mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften beschrieben.

Angaben zum Feuerschutz erfolgen im Positionsstichwort.

LB-Version: 22

**341400** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**341400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3414**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**341401** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

Mit Feuerschutz.

**341401A Rohrrahmenelement Stahl außen**

Stk

Planbeilage:

**Feuerschutz:**

- Tür:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein):

Stockverbreiterungen (ja/nein):

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband):

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche (z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert):  W/m<sup>2</sup>K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: 

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341402** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

Mit Feuerschutz.

**341402A Rohrrahmenelement Stahl außen+Seitenfelder** **Stk**Planbeilage: **Feuerschutz:**

- Tür:
- Seitenteile:

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein): Stockverbreiterungen (ja/nein): Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): **Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe):  x  cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe):  x  cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

**Ausführungen (Tür/Seitenfelder):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder:  Stück

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW:  dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) :  W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank: Ausführung Parapettabdeckung: 

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***341411** Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).

Mit Feuerschutz.

**341411A Rohrrahmenelement Stahl außen+OL** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_
- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten): \_\_\_\_\_

Blindstock (ja/nein): \_\_\_\_\_

Stockverbreiterungen (ja/nein): \_\_\_\_\_

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband): \_\_\_\_\_

**Abmessungen:**

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**Profile/Oberfläche:**

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig): \_\_\_\_\_
- Stahl (verzinkt oder blank): \_\_\_\_\_
- Oberfläche (z.B. beschichtet): \_\_\_\_\_

**Ausführungen (Tür/Seitenteile):**

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig): \_\_\_\_\_

**Füllungen:**

- Glasart (z.B. ESG, VSG): \_\_\_\_\_
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff): \_\_\_\_\_
- Paneel: \_\_\_\_\_
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung): \_\_\_\_\_

**Technische Eigenschaften:**

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : \_\_\_\_\_ W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Panikfunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Ausführung Sohlbank: \_\_\_\_\_

Ausführung Parapettabdeckung: \_\_\_\_\_

**Oberlichte:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Glasart: \_\_\_\_\_
- Glasdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Sprossen (ja/nein): \_\_\_\_\_
- Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

341412 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen mit Oberlicht (OL).  
Mit Feuerschutz.

**341412A Rohrrahmenelement Stahl außen+OL+Seitenfelder** \_\_\_\_\_

**Stk**

Planbeilage: \_\_\_\_\_

**Feuerschutz:**

- Tür: \_\_\_\_\_
- Oberlichte: \_\_\_\_\_
- Seitenteile: \_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

- Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wandanschlüsse (z.B. seitlich, oben, unten):

Blindstock (ja/nein):

Stockverbreiterungen (ja/nein):

Bänder (z.B. verdeckt/nicht verdeckt, Anschraubband, Rollenband):

Abmessungen:

- Baurichtmaß Element (Breite x Höhe): x cm
- Durchgangslichte Tür (Breite x Höhe): x cm

Profile/Oberfläche:

- Profilmerkmale (z.B. beidseitig flächenbündig):
- Stahl (verzinkt oder blank):
- Oberfläche(z.B. beschichtet):

Ausführungen (Tür/Seitenfelder):

- Drehtür (einflügelig oder zweiflügelig):
- Anzahl der Seitenfelder: Stück

Füllungen:

- Glasart (z.B. ESG, VSG):
- Randverbund (Alu, Edelstahl, Kunststoff):
- Paneel:
- Paneel/Randausbildungen (z.B. druckfester Randverbund, wasserdichte Abklebung):

Technische Eigenschaften:

- Mechanische Festigkeit/Beanspruchung (Klasse lt. ÖNORM EN 12400):
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
- Wärmedämmwert Element (U-Wert) : W/m²K
- Einbruchhemmung (Klasse):
- Panikfunktion (ja/nein):
- Schlagregendichtheit (ja/nein):
- Sonstige Anforderungen:

Ausführung Sohlbank:

Ausführung Parapettabdeckung:

Oberlichte:

- Glaslichte (Höhe x Breite): x mm
- Glasart:
- Glasdicke: mm
- Sprossen (ja/nein):
- Anzahl Stück

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341417 Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.

- mit Feuerschutz (F)

341417A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Sonderfarben (F)

Stk

Für eine Ausführung mit Sonderfarben:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

341417B Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.mittige Glaslagerung (F)

Stk

Für eine mittige Glaslagerung.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

341417C Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.geschraubte Glasl.(F)

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für geschraubte Glasleisten.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

**341417D Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Quersprosse (F) Stk**

Für eine Quersprosse (in 1 m Höhe) Türflügel und Seitenteile

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

**341417E Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Rauchsch./Rauchabschl.(F) Stk**

Für Rauchschutz/Rauchabschluss.

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

**341418 Aufzählung (Az) auf Rohrrahmenelement mit Drehtüre, Stahl, außen.**  
• mit Feuerschutz (F)

**341418A Az Rohrrahmenelement Stahl außen f.Edelstahl (F) Stk**

Für eine Ausführung aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer:

Betrifft Position(en);

LB-Version: 22

Sperrinfo: Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

**3471 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Türen/RR.-Elemente**

Kommentar:

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objekttauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Frei zu formulieren (z.B.):

Elektronische Schlösser und Schlösser wie z.B. Innen- und Objekttürschlösser, Fluchttür- und SVP-Fluchttürschlösser, einschließlich z.B. Türdrücker und Panikstangen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

**347100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**347100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3471 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)

**347102 Objekttürschloss für Rohrrahmen (RR)-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**  
• Einsteckschloss

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

**347102A Objektschloss f.Türen/RR.-Elemente Stk**Betrifft Position(en): Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle): Art der Sperre (z.B. WC, Profilzylinder mit Wechsel, Fallenschloss): Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag: 

LB-Version: 22

**347111 Notausgangverschluss für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**347111A Notausgangverschluss f.Türen/RR.-Elemente Stk**Betrifft Position(en): Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D): Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle): Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag: 

LB-Version: 22

**347112 Panikverschluss für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**347112A Panikverschluss f.Türen/RR.-Elemente Stk**Betrifft Position(en): Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D): Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle): Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag: 

LB-Version: 22

**347121 Notausgangverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Rohrrahmen (RR).-Elemente bei Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**347121A Notausgangverschluss selbstv.f.Türen/RR.-Elemente Stk**Betrifft Position(en): Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle): Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag: 

LB-Version: 22

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

347122 Panikverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Rohrrahmen (RR).-Elemente für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**347122A Panikverschluss selbstv.f.Türen/RR.-Elemente**

**Stk**

Betrifft Position(en):

Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle):

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber):

Beschreibung Sichtbeschlag:

Ausführung (z.B. mechanisch, batteriebetrieben, elektronisch kuppelbar, mit motorischer Entriegelung, mit motorischer Ent- und Verriegelung):

LB-Version: 22

**3472 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente**

*Kommentar:*

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Das Zusammenstellen einzelner Bauteile, die Krafteinstellung und die Montage erfolgen nach Angaben des Herstellers.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Kraftunterstützte Antriebe
- Vollantriebe
- Systemzubehör für Antriebe (z.B. Wand- und Bodenstopper, Taster, Radarmelder)
- Niedrigenergieantriebe

LB-Version: 22

347200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**347200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3472**

**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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

347201 Gleitschienen-Türschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

**347201A Gleitschienen-Türschließer f.Türen/RR.-Elemente**

**Stk**

Betrifft Position(en):

Montageart (bandseitig, bandgegenseitig):

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):

Einstellbare Schließkraft (ja/nein):

Einstellbare Schließverzögerung (ja/nein):

Einstellbarer Endschlag (ja/nein):

Einstellbare Öffnungsdämpfung (ja/nein):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): Einstellbare Schließung leise (ja/nein): Freilauffunktion (ja/nein): Elektromechanische Feststellung (ja/nein): Rastfeststellung (ja/nein): Öffnungsbegrenzer (ja/nein): Integrierter Rauchmelder (ja/nein): 

LB-Version: 22

**347211** Integrierter Türschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.**347211A** **Integrierter Türschließer f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): Einstellbare Schließkraft (ja/nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): Freilauffunktion (ja/nein): Elektromechanische Feststellung (ja/nein): Rastfeststellung (ja/nein): Öffnungsbegrenzer (ja/nein): 

LB-Version: 22

**347221** Bodentürschließer für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.**347221A** **Bodentürschließer f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): Einstellbare Schließkraft (ja/nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): Freilauffunktion (ja/nein): Elektromechanische Feststellung (ja/nein): Rastfeststellung (ja/nein): Öffnungsbegrenzer (ja/nein): 

LB-Version: 22

**347231** Drehtürantriebe für Innen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen, entsprechend der jeweiligen Nutzungsvariante ausgeführt.

Zur sicheren Schließung bei Ausführung eines Fallenschlosses ist gesichertes Überwinden des Fallenwiderstandes in Form einer kurzen Kraftbewegung auszuführen.

Auf tretende Windlasten sind vom Antrieb automatisch auszugleichen.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

**347231A** **Drehtürantriebe f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Ends Schlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): 

LB-Version: 22

**347241** Vollautomatische Antriebe innen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

**347241A Vollautomatische Antriebe innen f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Gleitschienenmontage (Ja/Nein): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): Beschreibung Sicherheits-Sensorik: 

LB-Version: 22

**347242** Vollautomatische Antriebe außen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.

**347242A Vollautomatische Antriebe außen f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Gleitschienenmontage (Ja/Nein): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): Beschreibung Sicherheits-Sensorik: 

LB-Version: 22

**3473** **Fluchtwegsicherungen f.Türen/RR.-Elemente**

Kommentar:

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

Durch elektrische Steuerungen, Auslöseelemente und Verriegelungen wird eine missbräuchliche Benutzung eines Fluchtweges entgegengewirkt.

LB-Version: 22

**347300** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**347300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3473**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**347301** Unterputz (UP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehäuse

**347301A UP-Türterminal 1x24V LED f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***347301B UP-Türterminal 1x230V LED f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22*

**347311** Aufputz (AP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Türen bei Rohrrahmen (RR).-Elementen.

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehäuse

**347311A AP-Türterminal 1x24V LED f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***347311B AP-Türterminal 1x230V LED f.Türen/RR.-Elemente****Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): 

LB-Version: 22

**3490****Regieleistungen**

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

**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:**Frei zu formulieren (z.B.):**- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**349000**

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

**349000C****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.

**349000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3490****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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

349001	Regiestunden.	
349001A	<b>Regiestunde Facharbeiter</b> Für Facharbeiter.	<b>h</b>
349001B	<b>Regiestunde Hilfsarbeiter</b> Für Hilfsarbeiter.	<b>h</b>
349051	<b>Materiallieferungen f.Regieleistungen</b> 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	<b>VE</b>