LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

22 Dachdeckerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beigestellt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

4. Farben:

4.1 Standardfarben:

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

4.2 Sonderfarben

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

5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

7. Abkürzungen:

- · ED für Einfachdeckungen
- · DD für Doppeldeckungen

8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

Kommentar:

Für gebrauchtes, im Dachboden gelagertes Deckungsmaterial wird bei vorhandenem Unterdach oder vorhandener Unterspannung eine Aufzahlung für die Erschwernis des Transportes auf das Dach verrechnet.

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- · Dachneigungen über 60 Grad
- Maßnahmen zur Befestigung von Solar- und Fotovoltaik-Halterungen
- · Instandsetzungsarbeiten

Etwa erforderliche Schutzgerüste sind in der LG 04 beschrieben. Schalungen, Trag- und Konterlattungen sind in der LG 36 (Zimmermeisterarbeiten) beschrieben. Sanierungen von gemauerten Fangköpfen sind mit der LG 14 auszuschreiben.

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen Ausschreibung, Angebot, Zuschlag
- ÖNORM B 1991-1-3: Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 1991-1-4: Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 2107-1: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-2: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-3: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauwesen
- ÖNORM B 2118: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten
- ÖNORM B 2219: Dachdeckerarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneefangsystemen
- ÖNORM B 3419: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- ÖNORM EN 354: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungsmittel
- ÖNORM EN 355: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Falldämpfer
- ÖNORM EN 362: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungselemente
- ÖNORM EN 364: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Prüfverfahren • ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Blitzschutz baulicher Anlagen - Allgemeine Grundsätze
- BGBI: ArbeitnehmerInnenschutzgsetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz,
 - Bauarbeiterschutzverordnung

22D1 Z	Schutzeinrichtungen	(BRAMAC))
---------------	---------------------	----------	---

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Schutzeinrichtungen beschrieben.

22D101 **Z** Dachschutzblenden auf- und abbauen.

22D101A Z Dachschutzblenden n.W. AN

Dachschutzblenden nach Wahl des Auftragnehmers.

L: S: EP: 0.00 m PP:

22D2 **Z** Dachsicherungssystem (BRAMAC)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Dachsicherungssystemen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

22D201

Z Sicherheitsdachhaken aus feuerverzinktem Stahl, polyesterbeschichtet, als Anschlagpunkt zum Anbringen der persönlichen Schutzausrüstung und zum Einhängen von Dachleitern. Die Befestigung des Hakens erfolgt auf verzinktem C-Profil 1250 x 100 x 20 x 3 mm (L/B/H/S) aus Stahlblech, mittels verdrehsicherer Schraube M 8 x 16 und Mutter. Die Befestigung der Schienen erfolgt über zwei Sparren oder Konterlatten mittels jeweils zwei Schrauben 8 x 140/80 (Durchmesser x Gesamtlänge/Gewindelänge). Bei Ausführung mit Konterlattung muss diese jeweils zusätzlich mit zwei Schrauben 8 x 140/80 befestigt werden. Die obere Überdeckung des Hakens erfolgt mit einem auf das jeweilige Dachsteinmodell abgestimmten Hakenstein.

Der Sicherheitsdachhaken entspricht sowohl der ÖNorm EN 517 als auch der EN 795. Die Anzahl der Sicherheitsdachhaken pro Dach erfolgt nach den Angaben des Planungskoordinators oder des SiGe-Plans.

Sicherheitsdachhaken liefern und montieren.

22D201A Z SicherheitsDachHaken (Typ B)

Sicherheitsdachhaken einschließlich Befestigungsschiene, Befestigungsschrauben und Sicherheitsdachstein (modellbezogen verfügbar) entsprechend der ÖNorm EN 517 (Typ B) und EN 795 zur Anbringung der persönlichen Schutzausrüstung oder zum Einhängen einer Dachleiter.

7 B	BRAMAC	Sicherheits)achHaken	(Tvp B)	oder Gle	ichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

22D3 Z Unterdeck- und Unterspannbahnen (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Unterdeck- und Unterspannbahnen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen:

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

22D304

- Z Unterdeckbahn, diffusionsoffen, verschweißbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere Unterdächer
 - Flächenmasse von mindestens 350 g/m2
 - sd-Wert < = 0.3 m
 - · Wasserdichtheit: 10000 mm
 - Reißfestigkeit längs 350 N, quer 430 N
 - Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 250 N
 - verschweißbar, per Heißluftfön oder Quellschweißmittel

z.B. BRAMAC Divoroll Premium 350 Unterdeckbahn oder Gleichwertiges.

		2.B. BITAWAO BIVOIGIT TETHILITI 000 OTHER GEOGRAPHI OGET GLICHWORTINGGS.
22D304A	Z	Divoroll Premium 350
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D305	Z	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.
		 Flächenmasse von mindestens 330 g/m² mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt sd-Wert <= 0,03 m Wasserdichtheit: > 5000 mm Reißfestigkeit längs 650 N, quer 550 N Nagelausreißfestigkeit längs 650 N, quer 720 N
		z.B. BRAMAC Divoroll Premium Top Plus 330 (grün) als UNTERDECK- und UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.
22D305A	Z	Unterdeckbahn Divoroll Premium Top Plus 330
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D305B	Z	Unterspannbahn Divoroll Premium Top Plus 330
		Als Unterspannbahn auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 m² PP:

Loiotarigovoi	2010	20.10.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
22D306	Z	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.
		 Flächenmasse von mindestens 230 g/m2 mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt sd-Wert <= 0,03 m Wasserdichtheit: >3000 mm Reißfestigkeit längs 550 N, quer 500 N Nagelausreißfestigkeit mindestens 450 N
		z.B. BRAMAC Divoroll Top Plus 230 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.
22D306A	Z	Unterdeckbahn Divoroll Top Plus 230
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D306B	Z	Unterspannbahn Divoroll Top Plus 230
		Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D307	Z	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.
		 Flächenmasse von mindestens 180 g/m2 mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt sd-Wert <= 0,04 m Wasserdichtheit: >4000 mm Reißfestigkeit längs 300 N, quer 270 N Nagelausreißfestigkeit längs 230 N, quer 280 N
		z.B. BRAMAC Elite-2S 180 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.
22D307A	Z	Unterdeckbahn Elite-2S 180
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

22D307B Z Unterspannbahn Elite-2S 180

Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D308

- **Z** Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung,
 - Flächenmasse von mindestens 145 g/m2
 - mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt

	I	۱.			^	\sim	
•	SO.	٠V١	<i>l</i> ert	< =	()	11.3	m

- Wasserdichtheit > 3000 mm
 Reißfestigkeit längs 250 N, quer 230 N

		Nagelausreißfestigkeit mindestens 180 N z.B. BRAMAC Divoroll Kompakt + 2S 145 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.
22D308A	Z	Unterdeckbahn Divoroll Kompakt + 2S 145
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D308B	Z	Unterspannbahn Divoroll Kompakt + 2S 145
		Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D310	Z	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, nageldicht, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für
		winddichte Ausführung.
		• Flächenmasse von mindestens 290 g/m2
		mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt
		• sd-Wert < = 0,15 m
		• Wasserdichtheit >= 10.000 mm
		Reißfestigkeit längs 380 N, quer 300 N
		Nagelausreißfestigkeit längs 230 N, quer 300 N
		Nageldichtheit gemäß ÖNorm B 3647
		z.B. BRAMAC Divoroll Comfort 4D 290 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.
22D310A	Z	Unterdeckbahn BRAMAC Divoroll Comfort 4D 290
		Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D310B	Z	Unterspannbahn BRAMAC Divoroll Comfort 4D 290
		Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

			-HB-022	Preisangaben in EU
22D313	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspannbahn (U Ausführung von Unterdächern durch Verlegung eines Bu Konterlattung.		
		BRAMAC Butyl Nagelband.		
22D313A	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht (Butyl)		
		Butylnagelband, 50 mm breit, 2-seitig klebend, Länge 25	5 m.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22D314	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspannbahn (U Ausführung von Unterdächern durch Aufbringen eines 1- zwischen Konterlattung und Vordeckbahn.		
		BRAMAC Dichtmasse Konterlattung.		
22D314A	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht (PUR-Klebstoff)		
		1-Komponenten PUR-Klebstoff.		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D315	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspannbahn (U Ausführung von Unterdächern durch Verkleben (verkl.) of 1-Komponenten PUR-Klebstoffes zwischen den Vordeck BRAMAC Anschlusskleber.	der Querstöße mitte	
22D315A	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Querstöße verkl.(PUR-Klebs	stoff)	
		1-Komponenten PUR-Klebstoff (PUR.Klebst.).		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D316	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspannbahn (U Ausführung von Unterdächern durch Verlegung eines Po Superabsorbern unter der Konterlattung. BRAMAC Super Absorber Nageldichtband.		
22D316A	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht m.Superabsorbe	ern	
		Super Absorber Nageldicht, 50 bzw. 75 mm breit, Länge	30 m.	
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D317	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für das Anarbeiten aus TPU mittels Heißluftfön oder Quellschweißmittel an BRAMAC Durchgangsmanschette Premium WU.		
22D317A	Z	Az Unterdeckbahn f.vorgefertigte Durchgangsmanso	chette	
	-			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
22D318	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für das Anarbeiten vorgefertigter Außen- und Innenecke mittels Heißluftfön oder Quellschweißmittel.
		BRAMAC Außen- und Innenecke Divoroll Premium 350.
22D318A	Z	Az Unterdeckbahn f.vorgefertigte Außen- u.lnnenecke
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D320	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für Ausführung mit erhöhter Regensicherheit. Verschweißung mittels Quellschweißmittel durch Aufbringung mit Pinselflasche im Überdeckungsbereich.
		WITEC Quellschweißmittel Divoroll Premium 350.
22D320A	Z	Az Unterdeckbahn f.Quellschweißmittel
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D321	Z	Aufzahlung (Az) auf Dachbahn Divoroll Premium Top Plus 330, Divoroll Top Plus 230, Elite-2S 180, Divoroll Comfort 4D 290), für das Herstellen diffusionsdichter Verklebung von Unterdeck-, Unterspannbahnen und Dampfsperren mittels Klebeband armiert, UV-beständige PE Spezialfolie
22D321A	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Verklebung armiert 60mm
		Länge: 25 mBreite: 60 mm
		BRAMAC Climatape 60 mm
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D321B	Z	Az Unterdeck-/Untersp.f.Verklebeung armiert 120mm
		Länge: 25 mBreite: 120 mm
		BRAMAC Climatape 120 mm
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D322	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn Divoroll Comfort 4D 290 für das Herstellen von wind- und regendichten Überlappungen und Bauwerkskörperanschlüssen mittels Klebemasse aus modifizierten Acryl-Polymerdispersionen.
		BRAMAC Divofix Universal-K
22D322A	Z	AZ Unterdeckbahn Verklebung mit mod.Acryl-Polymerdispersion
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D323	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn für das Anarbeiten vorgefertigter Außenecken mittels Heißluftfön oder Quellschweißmittel
		BRAMAC Fertigecke Divoroll Premium 350
22D323A	Z	Az Unterdeckbahn f.vorgefertigte Außenecken

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		L:
22D324	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn für Einbau eines Unterdachlüfter-Elements für die Entlüftung von Dachbodenräumen/Spitzböden nach außen.
22D324A	Z	Az Unterdeckbahn f.Dachbodenentlüftung
		BRAMAC Unterdachlüfter
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D325	Z	Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn für das Herstellen von dichten Anformungen an runde, eckige und unebene Durchdringungen mittels Aluminium Verbund Klebeband mit flächiger Butylklebeschicht und 2-teiliger Release-Folie
		BRAMAC Flexiroll Alu
22D325A	Z	Az Unterdeckbahn Anformung an Dachdurchdringungen
		L: S:
22D4	Z	Deckung mit Betondachsteinen (BRAMAC)
		Version: 2023-10
		Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Deckungen mit Betondachsteinen beschrieben.
		Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:
		In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.
		Umsäumungen:
		Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.
		Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:
		Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mit verwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.
		Verarbeitungsrichtlinien:
		Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
		Aufzahlungen:
		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

22D403 **Z** Betondachsteindeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.

22D403B Z Betondachstein Classic profiliert glatt

Mit profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector Plus und Novo Oberfläche.

von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl

· Gewicht: 4,20 kg

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUR
		z.B. BRAMAC CLASSIC 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22D403D	Z	Betondachstein Montero profiliert granuliert			
		Mit profilierten, granulierten Dachsteinen, mit Protector und Nov • Gewicht: 4,30 kg	o Oberfläch	e.	
		z.B. BRAMAC MONTERO 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D403E	Z	Betondachstein Adria profiliert			
		Mit profilierten, glatten Dachsteinen. Gewicht: 4,6 kg			
		z.B. BRAMAC-ADRIA 333 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D403F	Z	Betondachstein Dolomit profiliert glatt			
		Mit profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector Plus Oberfläc Gewicht: 4,4 kg	he.		
		z.B. BRAMAC-DOLOMIT 333 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D403G	Z	Betondachstein Donau profiliert glatt			
		Mit asymmetrisch profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector	r und Novo	Oberfl	äche.
		Gewicht: 4,4 kg			
		z.B. BRAMAC-DONAU 332 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D403H	Z	Betondachstein Markant profiliert glatt			
		Mit markant profilierten glatten Dachsteinen mit Novo Oberfläch	e.		
		Gewicht: 4,4 kg			

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
		z.B. BRAMAC-MARKANT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00	m²	PP:	
22D403I	Z	Betondachstein Markant profiliert glatt prot.plus			
		Mit markant profilierten glatten Dachsteinen, mit Protector Plus und N	lovo O	berflä	che.
		Gewicht: 4,4 kg			
		z.B. BRAMAC-MARKANT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00	m²	DD:	
		L 3 EF 0,00	111-	FF.	
22D403J	Z	Betondachstein Tegalit eben glatt			
		Mit ebenen glatten Dachsteinen, mit Protector Plus Oberfläche.			
		Gewicht: 5,2 kg			
		z.B. BRAMAC-TEGALIT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00	m²	PP:	
22D403K	Z	Betondachstein Reviva eben glatt			
		Mit ebenen glatten Dachsteinen, mit Protector und Novo Oberfläche.			
		Gewicht: 4,5 kg			
		z.B. BRAMAC-REVIVA 330 x 420 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0.00	m2	DD.	
		L 5 EP 0,00	1112	PP.	•••••
22D403L	Z	Betondachstein Max prof.glatt großformatig			
		Mit großformatig profilierten glatten Dachsteinen, mit Protector Oberf	läche.		
		Gewicht: 5,2 kg			
		z.B. BRAMAC MAX 365 x 480 mm oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00	m²	PP:	
22D415	Z	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteindeckungen für Zuschläge gemäß	ÖNOI	RM.	

LB-HB-022

22D415A	Z	Az Betondachstein f.Einf.0,5m2/m
		Bei Einfachdeckungen (Einf.), für das einseitige Beidecken von Kehlen, Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen oder anderen Einsäumungen.
		• bis 0,5 m2/m
		L:
22D417	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.
22D417A	Z	Az Steindeckung f.Neigung ü.40°
		Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 40 Grad.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D421	Z	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM.
22D421A	Z	Az Betondachstein f.Statik f.Bemessung a.Windsog
		Für die Bemessung des Windsoges und der damit erforderlichen Klammerung laut ÖNORM, sofern der Bramac Windsogrechner aufgrund von zu komplexen Dachformen nicht mehr zulässig ist.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
22D422	Z	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).
22D422A	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.3.K
		Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in der laufenden Fläche mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D422B	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.2.K
		Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) in der laufenden Dachfläche mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D422C	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.1.K
		Für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der laufenden Dachfläche mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D423	Z	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).

				-
22D423A	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.3.E		
		Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.E) in der laufenden F Einhängeklammern.	Eläche mit w	rerkzeuglosen
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D423B	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.2.E		
		Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.E) in der laufenden Einhängeklammern.	Fläche mit	werkzeuglosen
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D423C	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.1.E		
		Für das Befestigen jedes Steines (1.E) in der laufenden Fläche Einhängeklammern.	mit werkzeu	glosen
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D424	Z	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Progemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).	filierung als	Einfachdeckung
22D424A	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.3.S		
		Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.S) in der laufenden [Dachfläche ı	mit Sturmklammern.
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D424B	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.2.S		
		Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.S) in der laufenden	Dachfläche	mit Sturmklammern.
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D424C	Z	Az Betondachstein f.1-fachd.1.S		
		Für das Befestigen jedes Steines (1.S) in der laufenden Dachflä	iche mit Stu	rmklammern.
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
22D427	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.		
22D427A	Z	Az Steindeckung f.Ortgangsteine		
		Für das Eindecken von Ortgängen mit Ortgangsteinen. mit BRAMAC-ORTGANGSTEINEN		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

LB-HB-022

22D427B	Z	Az Steindeckung f.abdichten Innenrand
		Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse), einschließlich Unterzugschalung. mit BRAMAC-COMPRIBAND
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D427C	Z	Az Steindeckung f.Schneefanggitter
		Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneefang, einschließlich Stützen, Verbindungsklammern und aller Befestigungsmittel sowie der Schneefangpfannen. BRAMAC-SCHNEEFANGGITTER und BRAMAC-SCHNEEFANGPFANNEN
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D427D	Z	Az Steindeckung f.Schneefanggitter Uni verz.
		Für einen feuerverzinkten (verz.) Schneefang, einschließlich Schneefanggitterhaken Uni, Schneefanggitter Uni und Verbindungsklammern. Geeignet für Beton- und Tondachsteine mit einer Wasserlaufbreite > 30 mm.
		BRAMAC-SCHNEEFANGSYSTEM UNI VERZINKT
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D427E	Z	Az Steindeckung f.Schneefanggitter Uni verz.besch.
		Für einen feuerverzinkten (verz.), beschichteten (besch.) Schneefang, einschließlich Schneefanggitterhaken Uni, Schneefanggitter Uni und Verbindungsklammern. Geeignet für Beton- und Tondachsteine mit einer Wasserlaufbreite > 30 mm.
		BRAMAC-SCHNEEFANGSYSTEM UNI VERZINKT BESCHICHTET
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D427F	Z	Az Steindeckung f.Traufentlüftungselement
		Für einen eingelegten Vogelschutz im Trauflattenbereich mit zusätzlicher Belüftung. BRAMAC-AERO-TRAUFELEMENT
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D427G	Z	Az Steindeckung f.Belüftungsgitter Konterlattung
		Für einen eingelegten Vogelschutz im Trauflattenbereich. BRAMAC-TRAUFGITTER
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

22D427H	Z	Az Steindeckung f.Lüftungsband PVC Konterlattung		
		Für ein Lüftungsband PVC als Vogelschutz im Traufenbereich b • Höhe 10 cm • Zuluftquerschnitt 538 cm²/lfm	oei Konterlat	tung.
		BRAMAC-LÜFTUNGSBAND PVC		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
22D427I	Z	Az Steindeckung f.Lüftungsband ALU Konterlattung		
		Für ein Lüftungsband ALU als Vogelschutz im Traufenbereich b Höhe 10 cm	ei Konterlat	tung.
		 Zuluftquerschnitt 462 cm²/lfm BRAMAC-LÜFTUNGSBAND ALU 		
		BRANIAC-LOFT UNGSBAND ALU		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
22D427J	Z	Az Steindeckung f.Wand-/Rauchfanganschluss		
		Für ein flexibles Wand-/ Rauchfanganschlusssystem, einschlief Abschlussleiste, erforderlicher Schlagdübel für die Befestigung Dichtungsmasse.		
		BRAMAC-WAKAFLEX und BRAMAC-WAKALEISTE		
				-
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
22D427K	Z	Az Steindeckung f.Traufreihenbefestigung		
		Für die Befestigung der Traufenreihe mit einer Klammer.		
		BRAMAC TRAUFKLAMMER.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
22D428	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.		
22D428A	Z	Az Steindeckung f.Belichtungsformstein		
		Für einen Belichtungsformstein. BRAMAC-PLEXIGLASPFANNE		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D428B	Z	Az Steindeckung f.Lüftungsstein		
		Für einen Lüftungsstein.		
		BRAMAC-ENTLÜFTUNGSSTEIN		

J		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428C	Z	Az Steindeckung f.Dunstrohr Durovent 100 mm
2234200	_	Für einen Dunstrohraufsatz, einschließlich Pfanne, Wetterkappe und Anschlussrohr, Durchmesser 100 mm. BRAMAC DUNSTROHR DUROVENT
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428D	Z	Az Steindeckung f.Dunstrohr Durovent 125mm
		Für einen Dunstrohraufsatz, einschließlich Pfanne, Wetterkappe und Anschlussrohr, Durchmesser 125 mm. BRAMAC DUNSTROHR DUROVENT
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428E	Z	Az Steindeckung f.flexib.Rohrans.Durovent 100mm
		Für einen flexiblen (flexib.) Rohranschluss (Rohrans.) Durchmesser 100 mm. BRAMAC-SCHLAUCHANSCHLUSS
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428F	Z	Az Steindeckung f.flexib.Rohrans.Durovent 125mm
		Für einen flexiblen (flexib.) Rohranschluss (Rohrans.) Durchmesser 125 mm. BRAMAC-SCHLAUCHANSCHLUSS DUROVENT
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428G	Z	Az Steindeckung f.Rohrreduktion
		Für eine Rohrreduktion. BRAMAC-REDUZIERUNG NW 100/70
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428H	Z	Az Steindeckung f.Anschlussset Dunstrohr-USB
		Für eine regensichere und winddichte Einbindung des Dunstrohres in Unterspann- und Unterdeckbahnen (Anschlusset). BRAMAC-ANSCHLUSSSET-DUROVENT
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D428I	Z	Az Steindeckung f.Be-/Entlüfterset DN150
		Für eine regensichere und winddichte Be- und Entlüftung mit einem Rohrdurchmesser von 150 mm, wärmegedämmt.
		Klöber Venduct Uni Be- und Entlüfterset DN 150.
		L: S:
22D428J	Z	Az Steindeckung f.Antennenaufsatz Durovent
		Für einen Antennenaufsatz Durchmesser 22 - 110 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ANTENNENDURCHGANG DUROVENT
		L: S:
22D428K	Z	Az Steindeckung f.Antennenhalter
		Für einen Universal-Stahlhalter für die Montage von Satelliten- und Antennenanlagen bei einer Dachneigung von 15° bis 45° inkl Befestigung BRAMAC-ANTENNENHALTER
		L: S:
22D428L	Z	Az Steindeckung f.Abgaskalotte Durovent Durchm.116mm
		Für eine Abgaskalotte Durchmesser 116 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ABGASKALOTTE DUROVENT, Durchmesser 116 mm
		L:
22D428M	Z	Az Steindeckung f.Abgaskalotte Durovent Durchm.128mm
		Für eine Abgaskalotte Durchmesser 128 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ABGASKALOTTE DUROVENT, Durchmesser 128 mm
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428N	Z	Az Steindeckung f.Solardurchgang Uni
		Für die Durchführung von Solar Vor- und Rücklauf mit einem Durchmesser von 10 bis 70 mm, einschließlich selbstklebender Dichtmanschette für das Unterdach. BRAMAC SOLARDURCHGANG UNI
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D428O	Z	Az Steindeckung f.Standt	orettstein/Standbrettpfanne			
		Für einen Standbrettstein bzw. Standbrettpfanne für Trittstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten.				
		BRAMAC-STANDBRETTS	TEIN BZW. STANDBRETTPFANN	E		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22D428P	Z	Az Steindeckung f.Stufen	rost			
			nm x 250 mm), aus feuerverzinkter Standbrettpfannen, einschließlich			
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22D428Q	Z	Az Steindeckung f.Standr	ost ü.3 St.			
			nm x 250 mm), über 3 Steine (ü.3 S en Standbrettsteinen oder Standbret OST			
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22D428R	Z	Az Steindeckung f.Stufen	rost Uni.feuerverzinkt 40			
			, Bügel und Laufrost Uni 40, feuerv TZE UNI, BÜGEL FÜR LAUFROST		d LAUFROST UNI 40	
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22D428S	Z	Az Steindeckung f.Standr	ost Uni.feuerverzinkt 80			
			, Bügel und Laufrost Uni 80, feuerv TZE UNI, BÜGEL FÜR LAUFROST		d LAUFROST UNI 80	
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
22D428U	Z	Az Steindeckung f.Schne	ehaken			
		Für einen flächenmäßig ver Eisenblech gemäß Verlege BRAMAC-SCHNEEFANGH		us verzinkte	n, beschichteten	
		DITAWAO-SOFINEEFANGE	ICINEIN			
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
22D428V	Z	Az Steindeckung f.Beidecken Stütze 1-fach Deckung
		Für das Beidecken vorhandener Stützen bei Einfachdeckungen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D428W	Z	Az Steindeckung Modulstützenmontage für PV und Solar
		Für das Montieren von Modulstützen It. statischer Berechnung als Halterung für parallele Aufdachanlagen
		BRAMAC MODULSTÜTZE
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D429	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.
22D429A	Z	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Kunststoff profiliert 47,5x52cm
		Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen passend zur Profilierung der Dachsteinmodelle Classic und Montero, allseitig öffenbar.
		BRAMAC-LUMINEX AD
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D429B	Z	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Kunststoff Universal 47,5x52cm
		Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen universal, allseitig öffenbar.
		BRAMAC-LUMINEX UNI
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D429C	Z	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Kunststoff Universal 52x60cm
		Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 52 x 60 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen universal, allseitig öffenbar, .
		BRAMAC-LUMINEX UNI MAX
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D429E	Z	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Holz/Alu Universal 44x57cm
		Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 44 x 57 cm, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Grundrahmen universal.
		BRAMAC LUMINEX ALU 44
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

22D429F	Z	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Holz/Alu Universal 60x60cm
		Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 60 x 60 cm, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Grundrahmen universal.
		BRAMAC LUMINEX ALU 60
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
22D431	Z	First- oder Grateindeckung auf vorhandener First-/Gratlattung oder Mörtelbett mit Betonfirststeinen. Bei Trockenverlegung jeden Stein mit Klammer sichern und/oder nageln.
22D431A	Z	First Betonstein Weißmörtel
		Betonfirststeine 250 x 450 mm, mit Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel.
		z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D431B	Z	First Betonstein Farbmörtel
		Betonfirststeine 250 x 450 mm, mit Längs- und Querschlag aus farbigem Mörtel.
		z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D431C	Z	First Beton-Pultstein trocken
		Betonpultdachsteine (Halbfirstdeckung), mit Formsteinen für den Übergang zum Ortsaum.
		z.B. BRAMAC-PULTDACHSTEIN und BRAMAC-PULTORTGANGSTEIN oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D431D	Z	First Betonstein trocken+F-Element
		Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung, trocken verlegt, auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 380 cm2/m).
		z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN auf BRAMAC-AEROFIRSTELEMENTEN oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D431E	Z	First/Grat Betonstein trocken+Metalroll

(Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 230 cm2/m).

Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC METALROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D431F	Z	First/Grat Betonstein trocken+FiGaRoll
		Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 150 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC FIGAROLL PLUS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D431G	Z	First/Grat Betonstein trocken+TopRoll
		Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 200 cm 2 /m).
		z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC TOPROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D431H	Z	First/Grat Betonstein trocken+EcoRoll
		Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 143 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC ECOROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D432	Z	Aufzahlung (Az) auf First- oder Grateindeckungen.
22D432A	Z	Az Steindeckung f.Firstanfang/-endscheibe
		Für eine Firstanfang- oder Firstendscheibe. BRAMAC FIRSTENDSCHEIBE
		L:
22D432C	Z	Az Steindeckung f.Grat-Anfangstein+Glockenschraube
		Für einen Gratanfangstein, einschließlich Befestigung mit Glockenschraube.
		BRAMAC GRATANFANGSTEIN
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

22D432E Z Az Steindeckung f.Gratverteiler+Glockenschraube

Für einen Gratverteilerstein, für Dachneigungsbereiche von 15 bis 55 Grad, einschließlich Befestigung mit Glockenschraube.

BRAMAC GRATVERTEILERSTEIN

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D432F Z Az Steindeckung f.First-Gratlattenhalter

Für einen First- oder Gratlattenhalter.

BRAMAC UNIVERSAL-FIRST-GRATLATTENHALTER

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D432G Z Az Steindeckung f.Firstanfang/-endstein

Für einen Firstanfang- und Firstendstein. BRAMAC FIRSTANFANG-/ -ENDSTEIN

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

22D5 Z Deckung mit Tonziegel (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Deckungen mit Dachziegeln beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formziegel:

Die Dachdeckung, Formziegel und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mit verwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Aufzahlungen:

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

er Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

22D501 **Z** Dachziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.

		EB 115 022 Trolodingdb01111 20
22D501B	Z	Verschiebeziegel Topas 11V profiliert glatt matt engobiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Topas 11V matt engobiert, 445 x 266 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501C	Z	Verschiebeziegel Topas 13V profiliert glatt matt engobiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Topas 13V matt engobiert, 431 x 262 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D501D	Z	Verschiebeziegel Topas 13V profiliert glatt glasiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert.
		z.B. BRAMAC Topas 13V, seidenmatt glasiert, 431 x 262 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501E	Z	Verschiebeziegel Topas 13 V profiliert glatt matt naturrot
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt
		z.B. BRAMAC Topas 13V, matt, 431 x 262 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501F	Z	Verschiebeziegel Rubin 9V profiliert glatt matt engobiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Rubin 9V, matt engobiert, 472 x 311 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D501G	Z	Verschiebeziegel Rubin 11V profiliert glatt matt engobiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Rubin 11V, matt engobiert, 435 x 284 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D501H	Z	Verschiebeziegel Rubin 11V profiliert glasiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert.
		z.B. BRAMAC Rubin 11V, seidenmatt glasiert, 435 x 284 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501I	Z	Verschiebeziegel Rubin 13V profiliert glatt matt engobiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Rubin 13V, matt engobiert, 436 x 274 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	
22D501J	Z	Verschiebeziegel Rubin 13V profiliert glatt glasiert
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert.
		z.B. BRAMAC Rubin 13V, seidenmatt glasiert, 436 x 274 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501K	Z	Verschiebeziegel Rubin 13V profiliert glatt matt naturrot
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt
		z.B. BRAMAC Rubin 13V, matt, 436 x 274 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D501N	Z	Verschiebeziegel Turmalin eben glatt matt engobiert
		Mit ebenen, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert.
		z.B. BRAMAC Turmalin, matt engobiert, 470 x 277 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D501O	Z	Verschiebeziegel Turmalin eben glatt glasiert	
		Mit ebenen, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert	
		z.B. BRAMAC Turmalin, seidenmatt glasiert, 470 x 277 mm oder Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22D501P	Z	Verschiebeziegel Granat 11V profiliert glatt matt naturrot	
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt	
		z.B. BRAMAC Granat 11V, matt, 445 x 265 mm oder Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22D501Q	Z	Verschiebeziegel Granat 11V profiliert glatt matt engobiert	
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert	
		z.B. BRAMAC Granat 11V, matt engobiert, 445 x 265 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		grant in any in the second of	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22D501R	Z	Verschiebeziegel Granat 11V profiliert glatt glasiert	
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert	
		z.B. BRAMAC Granat 11V, seidenmatt glasiert, 445 x 265 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22D501S	Z	Verschiebeziegel Granat 13V profiliert glatt matt naturrot	
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt	
		z.B. BRAMAC Granat 13V, matt, 428 x 260 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22D501T	Z	Verschiebeziegel Granat 13V profiliert glatt matt engobiert	
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert	
		z.B. BRAMAC Granat 13V, matt engobiert, 428 x 260 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	

22D501U	Z	Verschiebeziegel Granat 13V profiliert glatt glasiert				
		Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert				
		z.B. BRAMAC Granat 13V, seidenmatt glasiert, 428 x 260 mm oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
22D510	Z	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen für Zuschläge gemäß ÖNORM.				
22D510E	Z	Az Ziegeldeckung f.Einf.0,5m2/m				
		Bei Einfachdeckungen (Einf.), für das einseitige Beidecken von Kehlen, Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen oder anderen Einsäumungen. • bis 0,5 m2/m				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
22D511	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Dachziegel.				
22D511A	Z	Az Ziegeldeckung f.Neigung ü.40°				
		Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 40 Grad.				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
22D512	Z	Aufzahlung (Az) auf Dachziegel ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM.				
22D512A	Z	Az Ziegeldeckung f.Statik f.Bemessung a.Windsog				
		Für die Bemessung des Windsoges und der damit erforderlichen Klammerung laut ÖNORM, sofern der Bramac Windsogrechner aufgrund von zu komplexen Dachformen nicht mehr zulä ist.				
		L: S: EP: 0,00 PA PP:				
22D513	Z	Aufzahlung (Az) auf Dachziegel ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).				
22D513A	Z	Az Ziegeldeckung f.1-fachd.3.S				
		Für das Befestigen jedes dritten Ziegel (3.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.				
		L: S: EP: 0,00 PA PP:				
22D513B	Z	Az Ziegeldeckung f.1-fachd.2.S				
		Für das Befestigen jedes zweiten Ziegel (2.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.				
		L. C. ED. 0.00 DA DD				
		L: S: EP: 0,00 PA PP:				

22D513C	3C Z Az Ziegeldeckung f.1-fachd.1.S					
		Für das Befestigen jedes Ziegel (1.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.				
		L: S: EP: 0,00 PA PP:				
22D527	z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Ziegel.				
22D527A		Az Ziegeldeckung für Ortgangziegel				
		Für das Eindecken von Ortgängen mit Ortgangziegel. mit BRAMAC-ORTGANGZIEGEL				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
22D527B	Z	Az Ziegeldeckung f.Abdichten Innenrand - Bramac Compriband				
		Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse), einschließlich Unterzugschalung. mit BRAMAC-COMPRIBAND				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
22D527C	Z	Az Ziegeldeckung f.Schneefanggitter				
Für einen verzinkten und farbig beschichteten Schneefang, einschließlich Stützen, Verbindungsklammern und aller Befestigungsmittel sowie der Schneefangpfannen. BRAMAC-SCHNEEFANGGITTER und BRAMAC-SCHNEEFANGPFANNEN						
22D527E	Z	Az Ziegeldeckung f.Traufentlüftungselement				
	Für einen eingelegten Vogelschutz im Trauflattenbereich mit zusätzlicher Belüftung. BRAMAC-AERO-TRAUFELEMENT					
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
22D527F	Z	Az Ziegeldeckung f.Belüftungsgitter Konterlattung				
		Für einen eingelegten Vogelschutz im Trauflattenbereich. BRAMAC-TRAUFGITTER				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR			
22D527G	Z	Az Ziegeldeckung f.Lüftungsband Konterlattung				
		Für ein Lüftungsband als Vogelschutz im Traufenbereich bei Konterlattung. BRAMAC-LÜFTUNGSBAND				
		L: S: EP: 0,00 m	PP:			
22D527H	Z	Az Ziegeldeckung f.Wand-Rauchfanganschluss				
		Für ein flexibles Wand-/ Rauchfanganschlusssystem, einschließlich Unterzu Abschlussleiste, erforderlicher Schlagdübel für die Befestigung und Abdichtu Dichtungsmasse.				
		BRAMAC-WAKAFLEX und BRAMAC-WAKALEISTE				
		L: S: EP: 0,00 m	PP:			
22D528	Z	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Dachziegel.				
22D528A						
		Für einen Belichtungsformziegel für nicht ausgebaute Dachräume BRAMAC-PLEXIGLASPFANNE				
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:			
22D528B	Z	Az Ziegeldeckung f.Lüfterziegel				
		Für einen Formziegel zur Unterlüftung der Dachdeckung inkl Lüftungsgitter. BRAMAC-LÜFTERZIEGEL				
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:			
22D528C	Z	Az Ziegeldeckung f.Sanilüfter				
		Für eine materialgleiche Entlüftung aufsteigender Lüftungsleitungen. BRAMAC TON SANILÜFTER				
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:			
22D528D	Z	Az Ziegeldeckung f.Anschlussset Dunstrohr-USB				
		Für eine regensichere und winddichte Einbindung des Dunstrohres in Unters Vordeckbahnen (Anschlusset). BRAMAC-ANSCHLUSSSET	spann- und			
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:			

22D528E	Z	Az Ziegeldeckung f.Antennenziegel				
		Für einen Antennenaufsatz Durchmesser 22 - 110 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-TON ANTENNENZIEGEL				
		L: S:				
22D528K	Z	Az Ziegeldeckung f.Solar-/Kabeldurchgang				
		Für die Durchführung von Solar- oder Kabelleitungen bis zu einem Durchmesser von 70 mm BRAMAC-TON SOLAR-/KABELDURCHGANG				
		L: S:				
22D528L	Z	Az Ziegeldeckung f.Sicherheitspfanne				
		Für Sicherheitspfannen für Trittstufen, Sicherheitsstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten. BRAMAC-Sicherheitspfanne				
		L: S:				
22D528M	Z	Az Ziegeldeckung f.Trittstufe				
		Für eine Trittstufe (400 mm x 250 mm), feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettpfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel.				
		BRAMAC-TRITTSTUFE				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
22D528N	Z	Az Ziegeldeckung f.Sicherheitsrost				
		Für einen Sicherheitsrost (800 mm x 250 mm), feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettpfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel. BRAMAC-SICHERHEITSROST				
		L: S:				
22D528O	Z	Az Ziegeldeckung f.Schneehaken				
		Für einen verzinkten und beschichteten Haken. BRAMAC-SCHNEEFANGHAKEN				
		L: S:				

Preisangaben in EUR LB-HB-022 22D528S Z Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze 1-fach Deckung Für das Beidecken vorhandener Stützen bei Einfachdeckungen. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D528U Z Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsöff.Kunstst.Universal 47,5x52cm Für eine Ausstiegsöffnung (Ausstiegsöff.) 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff (Kunstst.), allseitig öffenbar. **BRAMAC-LUMINEX UNIVERSAL** L: S: EP: 0.00 Stk PP: 22D528V Z Az Ziegeldeckung f.Lichtkuppel Kunstst.52x60cm Für eine Lichtkuppel aus Kunststoff (Kunstst.), allseitig öffenbar, Ausstiegsöffnung 52 x 60 cm. **BRAMAC-LUMINEX-UNI-MAX** L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D528X Z Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsfenster Holz/Alu 47x57cm Für ein Ausstiegsfenster, aus Holz und Aluminium (Holz(Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Ausstiegsöffnung 44 x 57 cm. **BRAMAC LUMINEX ALU 44** L: S: EP: 0.00 Stk PP: 22D528Y Z Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsfenster Holz/Alu 60x60cm Für ein Ausstiegsfenster, aus holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Ausstiegsöffnung 60 x 60 cm. **BRAMAC LUMINEX ALU 60** L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D530 **Z** First- oder Grateindeckung auf vorhandener First-/Gratlattung oder Mörtelbett mit Tonfirstziegel. Bei Trockenverlegung jeden Stein mit Klammer sichern und/oder nageln. 22D530A Z Firstziegel Weißmörtel Firstziegel, mit Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel. z.B. BRAMAC Firstziegel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

-HR-022	Preisangal

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
22D530B	Z	Firstziegel Farbmörtel
		Firstziegel, mit Längs- und Querschlag aus farbigem Mörtel.
		z.B. BRAMAC-Firstziegel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D530E	Z	First/Gratziegel trocken+Metalroll
		Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 230 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC METALROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D530F	Z	First/Gratziegel trocken+Gratrolle
		Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 150 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC FIGAROLL PLUS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D530G	Z	First/Gratziegel trocken+TopRoll
		Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 200 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC TOPROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D530H	Z	First/Gratziegel trocken+EcoRoll
		Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 200 cm2/m).
		z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC ECOROLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D531	Z	Aufzahlung (Az) auf First- oder Grateindeckungen bei Deckungen mit Dachziegel.

Preisangaben in EUR LB-HB-022 22D531A Z Az Ziegeldeckung f.Firstanfang/-endscheibe Für eine Firstanfang- oder Firstendscheibe. BRAMAC-FUNKTIONSSCHEIBE TON L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D531B Z Az Ziegeldeckung f.First-/Gratanfang Für einen First-/Gratanfang in Verbindung mit Firstziegel. BRAMAC-FIRSTTANFANG L: S: EP: 0,00 Stk PP: Z Az Ziegeldeckung f.Gratverteiler 22D531C Für den Übergang zwischen First und Grat in Verbindung mit Firstziegeln. **BRAMAC-WALMKAPPE** L: S: EP: 0.00 Stk PP: 22D531D Z Az Ziegeldekcung f.First-Gratlattenhalter Für einen First- oder Gratlattenhalter. BRAMAC-UNIVERSAL-FIRST-GRATLATTENHALTER L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D531E Z Az Ziegeldeckung f.Firstanfang/-endziegel Für einen Firstanfang- und Firstendziegel. BRAMAC-FIRSTANFANG/-ENDZIEGEL L: S: EP: 0,00 Stk PP: 22D531J Z Az Ziegeldeckung f.Firstausgl.b.Verw.Firstanfang-endziegel Für einen Ausgleich bei der Firsteindeckung (Firstausgl.) in Verbindung (Verw.) mit Firstanfangziegeln BRAMAC Firstausgleich Doppelmuffe L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 22D531K Z Az Ziegeldeckung f.Firstausgl.b.Verw.Walmkappe Für einen Ausgleich bei der Firsteindeckung (Firstausgl.) in Verbindung (Verw.) mit Walmkappen. BRAMAC Firstausgleich ohne Muffe L: S: EP: 0.00 Stk PP: 22D6 **Z** Deckung mit Dachlichtplatten (BRAMAC) Version: 2025-08 Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Deckungen mit Dachlichtplatten beschrieben. Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge: In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Ortgänge, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Umsäumungen: Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten. Zubehör, Dachdeckung: Die Dachdeckung und das Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mit verwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 22D601 Z Die Lichtdachplatten, bestehend aus Polycarbonat, sind extrem belastbar, kratzfest, witterungsund UV-beständig, leicht und flexibel. Durch das ausgeklügelte Click-System werden die Lichtdachplatten an keiner Stelle durchdrungen und gehören zu den dichtesten Lichtdachlösungen. Ab einer Neigung von 1% und sowohl auf geraden als auch auf gebogenen Konstruktionen verlegbar. Material: Polycarbonat Lichtdurchlässigkeit bei Ausführung klar 72%, bei Ausführung weiß 35% 22D601A Z Dachlichtplatten klar Gesamtbreite 21,6cm, Nutzbreite 20,0 cm, Ausführung klar z. B. BRAMAC LichtDach Fastlock UNI klar oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m² 22D601B Z Dachlichtplatten weiß Gesamtbreite 21.6cm, Nutzbreite 20.0 cm, Ausführung weiß z. B. BRAMAC LichtDach Fastlock UNI weiß oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

20.10.2025 Preisangaben in EUR

LB-HB-022

22D601C	Z	Halter für die Befestigung der Dachlichtplatten
		Befestigung mittels Halter passend zum Click-System
		z.B. BRAMAC Topclips oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D601D	Z	Az für die Herstellung eines oberen Wandanschlusses
		Ausführung des oberen Wandanschlusses mit original Wandanschlussprofilen und original Ober- und Unterdichtungen gemäß Herstellerrichtlinie. Die obere Anschlussfuge des Profiles ist gegen das Mauerwerk dauerelastisch zu versiegeln.
		z.B. BRAMAC Wandanschlussprofil 1,0 m inkl. Ober- und Unterdichtung oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D601E	Z	Az für die Herstellung eines seitlichen Wandanschlusses
		Ausführung mit original Wandanschlussprofilen und original Wulstdichtungen gemäß Herstellerrichtlinie. Die obere Anschlussfuge des Profiles ist gegen das Mauerwerk dauerelastisch zu versiegeln.
		z. B. BRAMAC Wandanschlussprofil 1,0 m inkl. Wulstdichtung oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D601F	Z	Az für die Herstellung von Ortgängen
		Ausführung mit original Ortgangprofilen gemäß Herstellerrichtlinie auf Windfangbrett.
		z.B. BRAMAC Ortgangprofil 1,0 m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D601G	Z	Az für die Herstellung der Firstabdeckung
		Ausführung mit original Firstprofil gemäß Herstellerrichtlinie inkl. Ober- und Unterdichtung. z.B. BRAMAC Firstprofil 1,25m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D7	Z	Photovoltaik (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Photvoltaikanlagen beschrieben.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mitverwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen:

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

22D701

Z Photovolltaik Indach-System mit einem harmonischen Deckbild, bildet eine einheitliche, ästhetische Ebene mit der Dacheindeckung, passend für Bramac Tegalit und Bramac Turmalin. Im Windkanal nachgewiesene Regensicherheit und allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für den Nachweis der harten Bedachung. Die PV-Module verfügen über eine zusätzliche Hinterlüftung für hohen Ertrag und Kondensatablauf.

Photovoltaik-Anlage mit Indach-System PV Premium zum Einbau als Indachlösung, bestehend aus monokristallinen Modulen, Anschluss-Set und mitgelieferten Systemkomponenten.

Technische Spezifikation:

- Modulabmessung: 1.800 mm (6 Stk. Bramac TegalitDachsteine, bzw. 7,5 Stk. Bramac Turmalin)
- Lattenabstand: Tegalit 31,2 cm 33,0 cm, Turmalin 35,0 cm 38,0 cm
- Dachneigung: Tegalit 22° 69°, Turmalin 20° 69°

22D701A Z Photovoltaik Indach-System PV Premium

für Bramac Tegalit und Turmalin

BRAMAC PHOTOVOLTAIK PREMIUM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: .	S:	: EP:	0,00 Stk	PP:	

22D702

Z Photovoltaik Indach-System, universell für schuppenförmige Dacheindeckungen, bestehend aus monokristallinen Modulen, Eindeckrahmen und mitgelieferten Systemkomponenten.

Die PV-Module verfügen über eine zusätzliche Hinterlüftung für hohen Ertrag und Kondensatablauf. Die dauerhafte, regensichere Modulverbindung wird ohne EPDM oder diversen elastischen Dichtungen erreicht. Im Windkanal nachgewiesene Regensicherheit und allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse für den Nachweis der harten Bedachung.

Technische Spezifikation:

- Modulabmessungen: 1.771 mm x 1.137 mm x 63 mm (installiert 1.740 mm x 1.137 mm)
- Dachneigung: 16° 65° (geringere Dachneigungen auf Anfrage)
- Gewicht: ca. 25,5 kg/Stück
- Eindeckrahmen: eloxiertes Aluminium, schwarz

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

22D702A Z Photovoltaik Indach-System PV InDaX®

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D703

Z Universelles Aufdach-System für parallele Steildachmontage, bestehend aus monokristallinen Modulen, Ankerpunkte (Schwerlasthaken, oder Stockschrauben) und Gestellsystem. Die Auslegung erfolgt nach statischen Erfordernissen.

Technische Spezifikation:

Modulabmessungen: ca. 1.722 mm x 1.134 mm x 30 mm

z.B. BRAMAC PHOTOVOLTAIK INDAX-SYSTEM oder Gleichwertiges.

• Gewicht: ca. 21,2 kg/Stück

22D703A Z Photovoltaik Aufdach-System

z.B. . BRAMAC PHOTOVOLTAIK AUFDACH-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22D8 Z Bramac 7° DachSystem (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Bramac 7° Dachsystem beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mitverwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen:

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

22D803 **Z** Dachsystem ist für regensichere Dächer ab 7 Grad Dachneigung.

Das System besteht aus den Komponenten Unterdeckbahn, Abdichtung der Unterdeckbahn im Bereich der Konterlatten-Nagelung, Kleber zum Verkleben der Stöße der Vordeckbahn und dem Betondachstein Bramac Max 7°. Für Hochzüge bei Dachdurchdringungen wird z.B. Wakaflex verwendet.

Es werden ausschließlich die vom Hersteller vorgeschlagenen und freigegebenen Produkte

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

verwendet.

Die Verarbeitung erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers.

22D803A Z Betondachstein Max 7° prof.glatt großformatig

Mit großformatig profilierten (prof.) glatten Dachsteinen, mit Protector Oberfläche. z.B. BRAMAC MAX 7° 365 x 480 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D803C Z Vordeckung auf Schalung 3,25kN/m2 dif-o.2 Selbstkl.

Mit Unterdeckbahn mit 2 Selbstklebestreifen (2 Selbstkl.) in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 3,25 kN/m², diffusionsoffen (dif-o.)

- Flächenmasse von mindestens 230 g/m2
- sd-Wert <= 0,03 m
- Wasserdichtheit: > 3000 mm
- · Reißfestigkeit längs 550 N quer 500 N
- Nagelausreißfestigkeit mindestens längs 450 N quer 450 N

Die Verklebung erfolgt mit Klebestreifen auf Klebestreifen. Die Kopfstöße werden mit 1-Komponentenanschlusskleber PUR zähflüssig hergestellt. Die Befestigung der Bahn erfolgt mittels verdeckter Nagelung.

z.B. Unterdeckbahn Bramac Divoroll Top Plus 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D803D Z Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 dif-o.2 Selbstkl.

Mit Unterdeckbahn mit 2 Selbstklebestreifen (Selbstkl.) in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis $4,50~\text{kN/m}^2$.

Unterdeckbahn, diffusionsoffen (dif-o.), verklebbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere Unterdächer.

- Flächenmasse von mindestens 330 g/m2
- sd-Wert <= 0,03 m
- Wasserdichtheit: > 5000 mm
- Reißfestigkeit längs 650 N quer 550 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 650 N quer 720 N

Die Verklebung erfolgt mit Klebestreifen auf Klebestreifen. Die Kopfstöße werden mit 1-Komponentenanschlusskleber PUR zähflüssig hergestellt. Die Befestigung der Bahn erfolgt mittels verdeckter Nagelung.

z.B. Unterdeckbahn Bramac Divoroll Premium Top Plus 330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D803E Z Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 dif-o.verschweißbar

Mit Unterdeckbahn für Schneeregellasten bis 4,50 kN/m².

Vordeckbahn, diffusionsoffen (dif-o.), verschweißbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere

Preisangaben in EUR

Unterdächer.

• Flächenmasse von mindestens 350 g/m2

		 sd-Wert <= 0,3 m Wasserdichtheit: > 10000 mm Reißfestigkeit längs 350 N, quer 430 N Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 250 N verschweißbar, per Heißluftfön oder Quellschweißmittel
		z.B. BRAMAC Divoroll Premium 350 (grün) UNTERDECKBAHN oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22D803F	Z	Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 diffusionsdicht
		Mit nageldichte, vollflächig selbstklebende Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 4,50 kN/m².
		Vordeckbahn, Elastomerbitumen mit Glaskombinationsträger, oberseitig mit rutschfestem Vlies, unterseitig mit Abziehfolie, für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit.
		 Widerstand gegen Weiterreißen 400 N (+/- 150 N) Höchstzugkraft längs 1200 N, quer 1200 N – (-200/+400) Dehnung bei Höchstzugkraft längs 5, quer 5 (+/- 3) Die Verschweißung erfolgt mittels Heißluftfön, oder Abflammgerät
		z.B. BRAMAC VILLASELF E-3 SK Vlies UNTERDECKBAHN oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D803G	Z	Modulstützenset f.Aufdachmontagen
		Grundpfanne im Halbsteinformat aus hochwertigem, witterungsbeständigem und pulverbeschichtetem Aluminium, Befestigungsmaterial für Bramac 7° System, Modulstützenbügel aus Edelstahl.
		Set Modulstütze Bramac Max 7°
		L: S:
22D803H	Z	Modulstützenset f.Aufdachmontagen Alu blank
		Grundpfanne im Halbsteinformat aus hochwertigem, witterungsbeständigem Aluminium, Befestigungsmaterial für Bramac 7° System, Modulstützenbügel aus Edelstahl.
		Set Modulstütze Bramac Max 7° Alu blank
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D803I	Z	Ausführung von Trauf-u.Tropfblech
		Trauf- und Tropfblech, falls erforderlich konisch zugeschnitten. Abgerechnet wird die größte Zuschnittsbreite, Material nach Wahl des Auftraggebers.

L: S: EP:

0,00 m

22D803J	Z	Konterlattung für Dachlattung Dichtmasse
		Abstand den Sparren angepasst, Querschnitt mindestens 5 x 5 cm. Befestigung mittels Schrauben. Die Nageldichtheit wird mittels 1-komponenten PUR Klebstoff flüssig hergestellt.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D803K	Z	Konterlattung für Dachlattung Superabsorbertape
		Abstand den Sparren angepasst, Querschnitt mindestens 5 x 5 cm. Befestigung mittels Schrauben. Die Nageldichtheit wird mittels Superabsorbertape hergestellt.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D803L	Z	Az Betondachstein f.Einf.0,5m2/m 7 Grad
		Aufzahlung (Az) für das einseitige Beidecken von Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten. • Von 0,5 m2 je Meter
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D803M	Z	Az Bramac Max 7° f.Öffnungen 0,5m2
		Aufzahlung (Az) für das Beidecken von Öffnungen bis 0,5 m2.
		L: S:
22D803N	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.3.K Euroklammer
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D803O	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.2.K Euroklammer
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D803P	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.1.K Euroklammer
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

22D803Q	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.3.K Einhängeklammer			
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in Einhängeklammern.	n der laufen	den Fläch	ne, mit
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D803R	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.2.K Einhängeklammer			
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) Einhängeklammern.	in der laufe	nden Flä	che, mit
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D803S	Z	Az Bramac Max 7° f.1-fachd.1.K Einhängeklammer			
		Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der la Einhängeklammern.	ufenden Flä	iche, mit	
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
22D803T	Z	Az Bramac Max 7° f.Traufreihenbefestigung			
		Aufzahlung (Az) für die Befestigung der Traufenreihe mit einer BRAMAC Traufklammer.	Klammer.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22D803U	Z	Az Bramac Max 7° f.Ortgangsteine Bramac			
		Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit Bramac Max 7° Ortgang	gsteinen.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22D803V	Z	Az Bramac Max 7° f.Pultsteine			
		Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit Bramac Max Pultsteiner	۱.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
22D804	Z	Dachsystem ist für regensichere Dächer ab 7 Grad Dachneigur	ng.		
		Das System besteht aus den Komponenten Unterdeckbahn, Ab Bereich der Konterlatten-Nagelung, Kleber zum Verkleben der dem Bramac Max 7°. Für Hochzüge bei Dachdurchdringungen	Stöße der V	ordeckba	thn und z.B.
		Es werden ausschließlich die vom Hersteller vorgeschlagenen verwendet.	und freigege	ebenen P	rodukte
		Die Verarbeitung erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herste	llers.		

22D804A	Z	First/Grat Betonstein Bramac 7° trocken+Metallroll		
		Betonfirststeine 250 x 450 mm trocken verlegt z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC METALLROLL oder Angebotenes Erzeugnis: ()	r Gleichwert	iges.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
0000040	7	A- B		
22D804B	Z	Az Bramac Max 7° f.lchsenausbildung	W/II 250 bo	oinor
		Aufzahlung (Az) für die Ichsenausbildung mit Bramac Premium Schneeregellast unter 3,25 kN/m² und höchsten Sparrenlänge v		elilei
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D804C	Z	Az Bramac Max 7° f.Dunstrohr-Set		
		Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne Wetterkappe. Anschlussrohr, Anschluss-Set und flexiblem Schl		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D804D	Z	Az Bramac Max 7° f.Antennen-Set		
		Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne erfolgt samt Dachdurchführung mit BRAMAC FLEXIROLL ALU.		enaufsatz, Herstellung
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D804E	Z	Az Bramac Max 7° f.Abgaskalotte-Set		
		Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne	und Abgask	alotte.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D804F	Z	Az Bramac Max 7° f.Entlüftungsstein		
		Aufzahlung (Az) für einen BRAMAC MAX 7° Entlüftungsstein für mindestens 1 Stück/10 m2.	r Einfachded	ckung, Bedarf
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
22D804G	Z	Az Bramac Max 7° f.Schneestoppstein		
		Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit BRAMAC MAX 7° Schne Verlegerichtlinien.	eestoppsteir	, gemäß
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

22D804H	Z	Az Bramac Max 7° f.Wand-u.Rauchfanganschlüsse
		Aufzahlung (Az) für die Einfassung von Wand- und Rauchfanganschlüssen mit Bramac-Wakaflex und Bramac-Wakaleiste oder Wakastrip, einschließlich Befestigung mit Schlagdübel, Abdichtung mit Dichtungsmasse und Unterzugsschalung BRAMAC-WAKAFLEX (28 oder 37 cm) und BRAMAC-WAKALEISTE oder BRAMAC-WAKASTRIP .
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D804I	Z	Az Bramac Max 7° f.Standbrettstein
		Aufzahlung (Az) für Standbrettsteine für Trittstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten.
		BRAMAC MAX 7° STANDBRETTSTEIN
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D804J	Z	Az Bramac Max 7° f.Stufenrost
		Aufzahlung (Az) für einen Stufenrost (400 x 250 mm), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Bramac Max 7° Standbrettsteinen, einschließlich Befestigung und Bügel.
		BRAMAC-TRITTSTUFE ALU BESCHICHTET
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D804K	Z	Az Bramac Max 7° f.Standrost ü.3.St.
		Aufzahlung (Az) für einen Standrost (800 x 250 mm), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Bramac Max 7° Standbrettsteinen, einschließlich Befestigung und Bügel.
		BRAMAC-SICHERHEITSROST ALU BESCHICHTET
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		2 6 2
22D804L	Z	Az Bramac Max 7° f.SicherheitsDachHaken
		Aufzahlung (Az) für Sicherheitsdachhaken einschließlich Befestigungsschiene, EPDM Einlage, Befestigungsschrauben und Sicherheitsdachstein entsprechen der ÖNORM EN 517 (Typ B) und EN 795 zur Anbringung der persönlichen Schutzausrüstung oder zum Einhängen der Dachleiter.
		BRAMAC-SICHERHEITSDACHHAKEN
		L: S: EP: 0,00 m PP:
22D804M	Z	Az Bramac Max 7° f.Solardurchgang Uni

Aufzahlung (Az) für die Durchführung von Solar-Vor- und Rücklauf mit einem Durchmesser von 10 bis 70 mm, einschließlich selbstklebender Dichtmanschette für das Unterdach.

BRAMAC SOLARDURCHGANG Max 7°

Leistungsve	erzeic	chnis 20.10.2025
		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
22D9	Z	Aufdachdämmelemente PUR/PIR (BRAMAC)
		Version: 2023-10
		Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Aufdachdämmelementen beschrieben.
		Allgemeines:
		Qualitäts- bzw. güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgesellschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD (diffusionsdicht) und PUR-DO (diffusionsoffen).
		Montage:
		Dämmelemente werden versetzt angeordnet und dicht gestoßen verlegt. Die Befestigung der Dämmplatten erfolgt durch die Konterlattung mittels Systemschrauben (z.B. Therm Systemschraube von Bramac), welche in 60° und 90° Winkeln eingeschraubt werden. Länge und Anzahl der Schrauben kann der Schraubstatik entnommen werden (kann kostenlos bei Bramac angefordert werden).
		Bei Temperaturen unter 5°C empfiehlt sich eine Aktivierung des werkseitig angebrachten Klebestreifens mittels Föhn.
		Abgezogene Schutzstreifen und Kleberaupen werden sofort vom Dach entfernt (Rutschgefahr).
		Einkalkulierte Leistungen:
		Verschnitt und Nachbesserungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
		Verarbeitungsrichtlinien:
		Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
		Aufzahlungen:
		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
22D902	Z	Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und Feder, beidseitig Mineralvlies kaschiert, diffusionsfähig.
		Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Bahnenkaschierung, winkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen auf Klebestreifen)
		 FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK (80/100 mm); 0,025 W/mK (≥ 120 mm) Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1 Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm)
		Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.
22D902A	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 80mm
		 Plattendicke: 80 mm R-Wert: 3,077 m²K/W
		z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		25 115 022	i roloangabon in Eor
22D902B	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 100mm Plattendicke: 100 mm R-Wert: 3,846 m²K/W z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	PP:
22D902C	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 120mm • Plattendicke: 120 mm • R-Wert: 4,800 m²K/W z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D902D	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 140mm • Plattendicke: 140 mm • R-Wert: 5,600 m²K/W z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D902E	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 160mm • Plattendicke: 160 mm • R-Wert: 6,400 m²K/W z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
22D902F	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 180mm • Plattendicke: 180 mm • R-Wert: 7,200 m²K/W z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:

I B-HB-022

Preisangaben in EUR

		LB-DB-022 Fleisaligabell III EOF
22D902G	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 200mm
		Plattendicke: 200 mm
		• R-Wert: 8,000 m ² K/W
		z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D902H	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 220mm
		 Plattendicke: 220 mm R-Wert: 8,800 m²K/W
		z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
22D902I	Z	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 240mm
		Plattendicke: 240 mm
		• R-Wert: 9,600 m ² K/W
		z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D903	Z	Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und Feder, ohne kaschierten Mineralvlies, diffusionsfähig.
		 FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK (80/100 mm); 0,025 W/mK (≥ 120 mm) Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1 Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm)
		Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.
22D903A	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 80mm
		 Plattendicke: 80 mm R-Wert: 3,077 m²K/W
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
22D903B	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 100mm

Plattendicke: 100 mm
 R-Wert: 3,846 m²K/W

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903C	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 120mm	
		 Plattendicke: 120 mm R-Wert: 4,800 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903D	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 140mm	
		 Plattendicke: 140 mm R-Wert: 5,600 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903E	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 160mm	
		 Plattendicke: 160 mm R-Wert: 6,400 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
22D903F	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 180mm	
		 Plattendicke: 180 mm R-Wert: 7,200 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903G	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 200mm	
		Plattendicke: 200 mm	

• R-Wert: 8,000 m²K/W

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903H	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 220mm	
		 Plattendicke: 220 mm R-Wert: 8,800 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D903I	Z	Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 240mm	
		 Plattendicke: 240 mm R-Wert: 9,600 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904	Z	Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und faluminiumkaschiert, diffusionsdicht.	
		Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Ewinkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen)	
		 FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/mK Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1 Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm) 	n)
		Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.	,
22D904A	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 80mm	
		 Plattendicke: 80 mm R-Wert: 3,636 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	PP:
22D904B	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 100mm	
		Plattendicke: 100 mm	
		• R-Wert: 4,545 m ² K/W	

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904C	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 120mm	
		Plattendicke: 120 mm	
		• R-Wert: 5,455 m ² K/W	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904D	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 140mm	
		Plattendicke: 140 mm	
		• R-Wert: 6,364 m ² K/W	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904E	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 160mm	
		 Plattendicke: 160 mm R-Wert: 7,273 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904F	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 180mm	
		 Plattendicke: 180 mm R-Wert: 8,182 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22D904G	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 200mm	
		Plattendicke: 200 mm	
		• R-Wert: 9,091 m ² K/W	

		LB-HB-022 Pro	eisangaben in EUF
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	G
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PF):
22D904H	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 220mm	
		 Plattendicke: 220 mm R-Wert: 10,000 m²K/W 	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PF	o:
22D904I	Z	Aufdachdämmung Top PUR/PIR 240mm	
		Plattendicke: 240 mm	
		• R-Wert: 10,909 m ² K/W	
		z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PF	P:
22D905	Z	Hocheffiziente, diffusionsfähige, wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente au Resol-Hartschaum mit umlaufender extra breiten Nut und Feder.	us
		Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Bahr winkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen)	
		 Wärmeleitfähigkeit: 0,020 W/mK (60 - 120 mm); 0,021 W/mK (140 - 160 Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1 Plattenmaß: 2400 x 1200 mm) mm)
		Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.	
22D905A	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 60mm	
		Plattendicke: 60 mmR-Wert: 3,16 m2K/W	
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PF	P:
22D905B	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 80mm	
		Plattendicke: 80 mmR-Wert: 4,08 m2K/W	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D905C	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 100mm
		Plattendicke: 100 mmR-Wert: 5,00 m2K/W
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22D905D	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 120mm
		Plattendicke: 120 mmR-Wert: 5,92 m2K/W
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22D905E	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 140mm
		Plattendicke: 140 mmR-Wert: 6,80 m2K/W
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
22D905F	Z	Aufdachdämmung Clima Comfort 160mm
		Plattendicke: 160 mmR-Wert: 7,69 m2K/W
		z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
22D906	Z	Aufzahlung (Az) auf Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR für Passstücke.
		Dämmelement als Passstück entsprechend der Dachneigung gemäß den Herstellerangaben zuschneiden.

Schaums abschneiden.

Die offene, V-förmige Fuge mit PU-Schaum ausschäumen. Die Überstände des gehärteten

		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
22D906A	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Firstausbildung	
		Für eine Firstausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben. Bramac Thermazone First-/Kehlband	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
22D906B	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Gratausbildung	
		Für eine Gratausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben. Bramac Thermazone First-/Kehlband	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
22D906C	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Kehlausbildung	
		Für eine Kehlausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben. Bramac Thermazone First-/Kehlband	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
22D907	Z	Aufzahlung (Az) auf Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Ho Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR.	ochleistungsdämmstoff
22D907A	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Durchdringung Dunstrohr	
		Für eine luft- und winddichte Durchführung eines Dunstrohres DN100, D Aufdachdämmelement.	N125, DN150 durch das
		Bramac Anschlusshülse DuroVent Durchgang	
		L: S: EP: 0,00 St	k PP:
22D907B	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Durchdringung Solarleitung	
		Für eine winddichte Durchführung von Solarleitungen 42 bis 55 mm / 50 Aufdachdämmelement. Offene Fugen zusätzlich mit Klebeband sichern.	bis 70 mm durch das
		Bramac Dichtmanschette und Bramac Climatape	
		L: S: EP: 0,00 St	k PP:
22D907C	Z	Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Wandanschluss	
		Für den Anschluss der Luftdichtheitsschicht nach ÖNORM B 4119 an au offene Fugen mit PU-Schaum ausschäumen und mit Klebeband sichern.	
		Bramac Thermazone First-/Kehlband, Bramac Climatape, Klöber Pasto.	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

22D907D Z Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.luft-dampfdichte Schicht

Für das Anbringen einer Dampfsperre sd-Wert ≥ 100 m. Die Dampfsperre übernimmt gleichzeitig die Funktion der Luftdichtheitsschicht. Anschlüsse, Nähte und Stöße werden mit Klebeband gemäß ÖNORM B 4119 hergestellt.

Hinweis:

Die gewählte Ausführung ist auf den Gesamt-Dachaufbau abgestimmt und ggf. mit einem Tauwassernachweis gemäß ÖNORM B 8110 zu prüfen.

Bramac Thermazone membran 100 2S, Bramac Climatape, Klöber Pasto und Bramac Thermazone Compriband

	•	ED	0.00 0	DD	
L:		EP:	0.00 m ²	PP:	

20 10 2025

stungsverzeichnis	20.10.2025
hlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis		20.10.2025
Inhaltsverze	eichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
22	Ständige Vorbemerkung der LB Dachdeckerarbeiten	1
	Schlussblatt	54

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen "Teilangeb	ot"
----------------------------	-----

Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung) PU: TS:

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: