Fassadensystem

sTHERMirex®

Dynamic · Pilatusstrasse 5 · 4663 Aarburg

E-Mail: bestellungen@dre-ag.ch · Tel: +41 (0)62 788 20 60

Zweigniederlassung

Dynamic · Industriestrasse 19 · 3812 Wilderswil

E-Mail: bestellungen@dre-ag.ch





Inhaltsverzeichnis

News		4
Unser Service .		5
PK	Powerkonsole (Schwerlastkonsole)	6
	Technisches Merkblatt Powerkonsole	
WK 2G	Winkelkonsole 2. Generation	8
	Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G	9
DU	Druckunterlage	10
MR	MR Ø 90 (Montagerondelle)	11
MoZy Ø 90	MoZy Ø 90 (Montagezylinder)	12
	Technisches Merkblatt MoZy Ø 90	13
ASB	Absturzsicherung für Brüstung	14
KT1	Klobentragelement	15
KT2	Klobentragelement mit 2 Halter	16
KT3	Klobentragelement mit 3 Halter	17
KT1 R	Klobentragelement mit Rückhalter	18
KT2 R	Klobentragelement mit 2 Halter und Rückhalter	19
AT	Anschlagträger	20
RU	Rohr-Ummantelung	21
AK	Auflagekeil (Fensterbank-Unterlage).	22
LE-WIK	Leibungselement mit hochfestem Polystyrolhartschaum	23
LE/STU-SAN	Leibung / Sturzelement bei Sanierungen	24
LE-GI	Leibungselement mit Gewändeimitation	25
LE-VS	Leibungselement mit Alu U-Profil für die Versenkung der Storenführungsschiene	26
R	Rahmenisolationselement	27
R SW	Rahmenisolationselement aus 100 % Steinwolle	28
RA	Rahmenisolationselement mit Ausschnitt	29
RS	Rahmensturzisolationselement	30
3 HF	Schürzenelement aufgedoppelt (Halbfabrikat)	31
3 F	Schürzenelement aufgedoppelt (Fertigfabrikat)	32
3 F ISH	Schürzenelement aufgedoppelt mit integriertem Storenhalter	33
R/B SE	Radius- und Bogenschürzenelement	34
1 HF	Schürzenelement einfach (Halbfabrikat)	35
1 F	Schürzenelement einfach (Fertigfabrikat)	
3 F SW	Schürzenelement aufgedoppelt aus 100 % Steinwolle (Fertigfabrikat)	37
1 F SW	Schürzenelement einfach aus 100 % Steinwolle (Fertigfabrikat)	38

Ejotherm	39
Fassadenzubehör	46
Glühdraht-Schneidegeräte	48
Handschneidegeräte	51
Mineralfaser-Schneidegeräte	52
Zusatzgeräte mit Zubehör	58
Durchlaufmischer HM 2002	59
AKKU-Schneidegerät Tigris	60
AGB	
Systemgarantie	65
Notizen	66

News

- ➤ Neue Powerkonsole, PU-Schwerlastkonsole (Seite 6/7)
- ➤ Auflagekeil neu auch aus 100% Steinwolle erhältlich (Seite 22)
- Neues LE-GI Element (Leibung mit Gewändeimitation in Betonoptik) in verschiedenen Varianten erhältlich (Seite 25)
- Neu: Schürzenelement mit 20 mm Blende auch aus 100% Steinwolle mit EPS-Aufdopplung
- Neu: Montagekonsole aus PU für leichte und mittlere Lasten (Lieferbar voraussichtlich ab Herbst 2025)







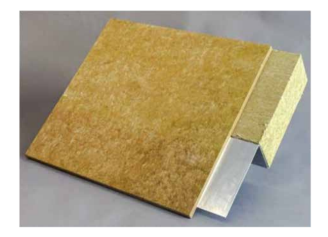


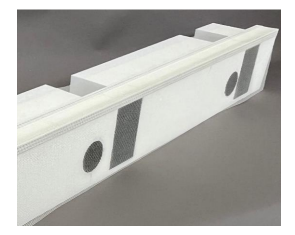
Unser Kundenservice

- ✓ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Hohe Fachkompetenz und technische Beratung
- ✓ Ausmessen der Elemente (nach Absprache)
- ✓ Kurze und zuverlässige Lieferfristen
- ✓ Kostenloser Transport ab einem Bruttobestellwert von CHF 3'000.00
- ✓ 5 Jährige Produktgarantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen

Auf Anfrage:

- ✓ Sonderelemente und Sonderanfertigungen
- ✓ Verschiedenste Fassadenprofile









Dynamic 2025 sTHERMirex®

PK

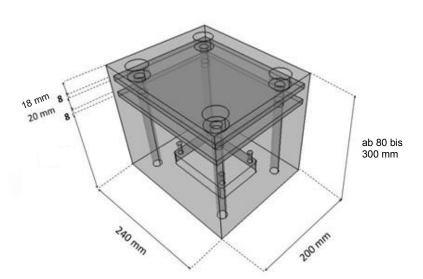
Rabattstufe 2

Powerkonsolen bestehen aus 500 kg/m³ dichtem, FCKW-freiem PU-Hartschaum. Sie verfügen über zwei 8 mm starke, eingeschäumte Aluplatten für die stabile und sichere Befestigung von schweren Lasten.

Lieferfristen: 80 bis 300 mm ab Lager

Empa-Prüfbericht Nr.: 5214034257-1 vom 23.09.2024





Montagevorschriften: siehe technisches Merkblatt auf Seite 7

Artikelnummer	Bruttopreis (ohne Befestigungsmaterial)	
(Fassade)	à Stk.	
80 PK	163.00	
100 PK	166.00	
120 PK	169.00	
140 PK	173.00	
160 PK	178.00	
180 PK	186.00	
200 PK	195.00	
220 PK	204.00	
240 PK	214.00	
260 PK	224.00	
280 PK	234.00	
300 PK	245.00	

Weitere Infos: siehe Produktdatenblatt

Befestigungsschrauben für Beton		
Erforderlich für folgende Powerkonsole	Artikel: PROFIX Artikelnummer	Bruttopreis à Stk.
80 mm	PBS 10/12x140	5.80
100 mm	PBS 10/12x160	6.20
120 mm	PBS 10/12x180	7.10
140 mm	PBS 10/12x200	8.00
160 + 180 mm	PBS 10/12x240	9.00
200 + 220 mm	PBS 10/12x280	10.00
240 + 260 mm	PBS 10/12x320	11.10
280 + 300 mm	PBS 10/12x360	12.50

Technisches Merkblatt Powerkonsole

Technische Angaben

Dichte PU : 500 Kg/m³

Grundfläche : 240 mm x 200 mm x Dämmstärke

Stärke Aluminiumeinlagen : 8 mm (2 Stk.)

Brandkennziffer nach DIN 4102-1: 1998 Baustoffklasse B2

Montagevorschriften bei Betonuntergrund

Arbeitsablauf:

1. Powerkonsole positionieren (Ausrichtung horizontal oder vertikal)

- 2. 4x vorbohren, Bohrloch 10 mm, Bohrlochtiefe mindestens 105 mm
- 3. Alle Bohrlöcher sauber/gründlich ausblasen oder -saugen
- 4. Erforderliche PROFIX Betonschrauben (gemäss Tabelle) mit Schlagschrauber bis zum Anschlag eindrehen (Nenndrehmoment Schlagschrauber ≥ 500 Nm)

Montagevorschriften bei Backsteinuntergrund

Arbeitsablauf:

1. Powerkonsole positionieren (Ausrichtung horizontal oder vertikal)

- 2. Bohrlöcher 18 x 140 mm im Backstein / Kalksandstein direkt durch die Powerkonsole erstellen
- 3. Bohrloch **sauber** ausblasen oder -saugen
- 4. Siebhülsen auf richtige Länge kürzen (Setztiefe im Stein 130 mm) und durchstecken
- 5. Mörtel einfüllen ca. 60 ml = 30 Teilstriche auf Kartusche
- 6. Erforderliche Ankerstange M12 (gemäss Tabelle) durchstecken
- 7. Aushärtezeit abwarten, Aushärtezeit ist auf Kartusche vermerkt (abhängig von Mauerwerkstemperatur)
- 8. U-Scheibe und Mutter anbringen und vorsichtig anziehen

Erforderliches Montagematerial bei Backsteinuntergrund:

- Steinbohrer 18 mm
- Siebhülse PIT-SHD 18 x 330 (240340)
- Ankerstange PASTA M12 x 250 (210250)
- Injektionsmörtel PIT 300+ (120.101.00300) Ergiebigkeit ca. 3-4 Befestigungen pro Kartusche

Montagevorschriften bei Holzuntergrund

Arbeitsablauf:

- 1. Powerkonsole positionieren (Ausrichtung horizontal oder vertikal)
- 2. Holzschrauben ohne Vorbohren direkt durch die Powerkonsole anbringen und bis zum Anschlag eindrehen

.....

Garantie und zulässige Lasten

- Garantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen nur bei fachgerechter Montage mit vorgeschriebenem Montagematerial (nach Anleitung)
- Zulässige Lasten gemäss Lasttabelle auf dem Produktblatt

WK 2G

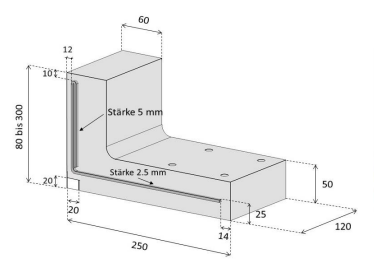
Rabattstufe 2

Winkelkonsolen 2G bestehen aus 500 kg/m³ dichtem, FCKW-freiem PU-Hartschaum. Sie verfügen über einen eingeschäumten Stahlkern zur stabilen Befestigung auf Beton oder Mauerwerk mit 4 Befestigungspunkten

Lieferfristen:

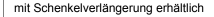
80 bis 300 mm WK 2G **ab Lager** für die Frontbefestigung **auf Anfrage**

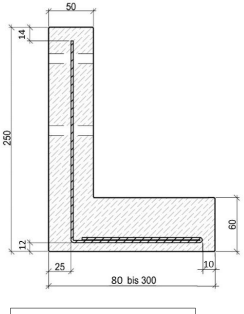
Montagevorschriften: siehe technisches Merkblatt auf Seite 9





Artikelnummer	Bruttopreis (inkl. 4 Rahmendübel)
(Fassade)	à Stk.
80 WK 2G	48.00
100 WK 2G	48.50
120 WK 2G	49.50
140 WK 2G	51.00
160 WK 2G	52.50
180 WK 2G	54.50
200 WK 2G	56.50
220 WK 2G	58.50
240 WK 2G	60.50
260 WK 2G	62.50
280 WK 2G	66.00
300 WK 2G	69.00





mit Frontbefestigung erhältlich

Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G

Technische Angaben

Dichte PU : 500 kg/m³

Masse : 250 mm Breite x Dämmstärke x 120 mm Höhe

Höhe Stahlkern : 96 mm Querbeanspruchung : max. 3.9 kN

Rahmendübel (Länge 120 mm) : EJOT SDF-S-10H x 120-V (für Beton und Backstein geeignet)

Werkzeugaufnahme : Torx T40

Stahlstärke im Befestigungsbereich: 5 mm

Brandkennziffer nach DIN 4102-1: 1998 Baustoffklasse B2

Montagevorschriften

- Zwischen Winkelkonsole und Befestigungsfläche soll eine Mörtelschicht von ca. 5 mm aufgetragen werden
- Der Bohrlochdurchmesser für die mitgelieferten Dübel beträgt 10 mm
- > Zur Befestigung der Winkelkonsole sind nur die mitgelieferten Dübel zugelassen
- Zur Geländerbefestigung (oder ähnlichem) dürfen metrische Schrauben ausschliesslich in dem dafür vormarkierten Bereich gesetzt werden
- M8 Schrauben verwenden
- Werden die vorgegebenen Montagevorschriften eingehalten, liegt die Maximallast bei 3.9 kN pro Befestigungspunkt (vorausgesetzt die Montagepunkte der Winkelkonsole "Unterbau" halten der auftretenden Belastung stand)

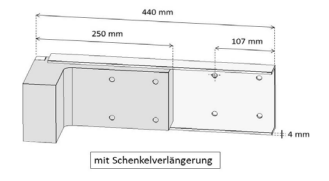
Garantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen nur bei fachgerechter Montage nach Anleitung

Winkelkonsole WK 2G FB für die Frontbefestigung

Artikel WK 2G FB Mehrpreis CHF 22.50 brutto à Stk.

Schenkelverlängerung

- Vormontierte U-Förmige Verlängerung aus 4 mm verzinktem Blech für den Wandschenkel CHF 49.80 brutto à Stk.
- Wandschenkelmasse mit Verlängerung = 440 mm (anstatt 250 mm)

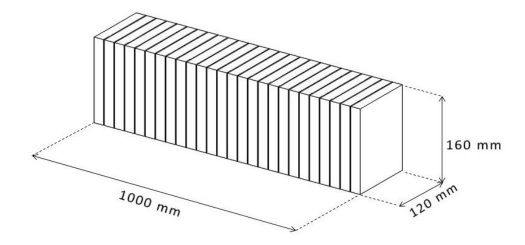




DU

Rabattstufe 2

Druckunterlage aus EPS Hartschaum formgeschäumt mit hohem Raumgewicht, Farbe weiss



Formate: 120x160x1000 mm

Eigenschaften: - kein Fräswerkzeug erforderlich

- im Rastersystem (alle 20 mm) zu verarbeiten

- hohe mechanische Belastbarkeit

Raumgewicht: 150 kg/m³

zul. Zugkraft auf

die Elementverklebung: 0.37 kN

zul. Zugkraft/Schraube

8 mm u. Setztiefe 60 mm: 1.25 kN

Mindestrandabstand

Verschraubung: 30 mm

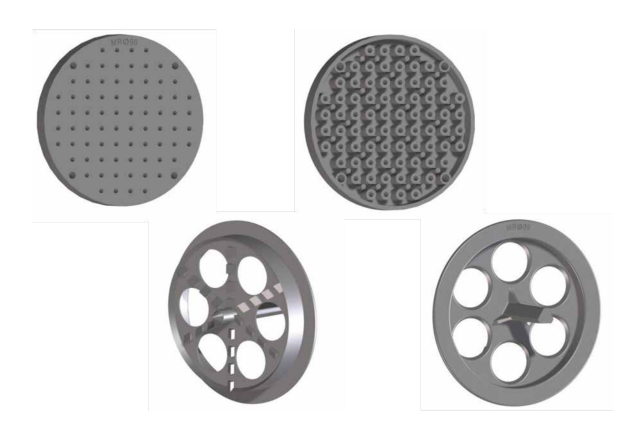
1 Palette = 40 Stk.

Artikelnummer	bis 40 Stk. Preis pro Stk.	bis 80 Stk. Preis pro Stk.	über 80 Stk.
DU 120 x 160 x 1000	86.00	78.00	Auf Anfrage

MR

Rabattstufe 1

MR Ø 90 Montagerondelle aus hochwertigem Kunststoff Abmessung: Ø 90 mm, Dicke 10 mm



Verpackungseinheit: 1 Karton = 300 Stk. / inklusive 2 Fräswerkzeuge pro Karton

Artikelnummer	Stückzahl	Bruttopreis à Stk.
	bis 1'500	1.35
MR Ø 90	bis 3'600	1.20
	bis 6'900	1.10
	9'000 (Palette)	Auf Anfrage
MR-FR (Fräswerkzeug)	Karton à 20 Stk. (nur kartonweise erhältlich)	19.90

MoZy Ø 90

Rabattstufe 2

MoZy Ø 90 Montagezylinder aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Abmessung: Ø 90 mm, Dicke 70 mm





Verpackungseinheit: 1 Karton = 15 Stk. / inklusive 1 Fräswerkzeug + 1 Kartusche PU-Kleber pro Karton

Artikelnummer	Stückzahl	Bruttopreis à Stk.
	bis 75 Stk.	11.20
MoZy Ø 90	bis 225 Stk.	10.60
	bis 450 Stk.	10.20
	1'155 Stk . (Palette)	Auf Anfrage
MoZy-FR (Fräswerkzeug)	Karton à 20 Stk. (nur kartonweise erhältlich)	24.50

Technisches Merkblatt MoZy Ø 90

Technische Angaben

Material : ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Durchmesser : 88 mm (90)

Nutzfläche Durchmesser : 72 mm

Dicke : 70 mm

Nutzdicke für Verschraubung : 25 mm

Empfohlene maximale Zugkraft : 0.30 kN (Schraubendurchmesser 4-8 mm / Setztiefe 30 mm)
Empfohlene maximale Querkraft : 0.18 kN (Schraubendurchmesser 4-8 mm / Setztiefe 30 mm)

Empfohlene max. Zug- und Querkraft nur bei EPS-Dämmungen ab 15 kg/m³ und bei SW ab 65 kg/m³ Dichte

Baustoffklasse B2

Montagevorschriften

- Fräswerkzeug **MoZy-FR** für das Fräsen in EPS- oder SW-Platten verwenden
- Pro **MoZy Ø 90**: 18-21 ml PU-Klebstoff benutzen
- Für die Verschraubung eignen sich Holz- oder Blechschrauben sowie metrische Schrauben
- Für die Verschraubung darf nur die dafür vorgesehene Nutzfläche benutzt werden (72 mm)
- Die Mindestsetztiefe der Schrauben beträgt 30 mm und darf 60 mm nicht überschreiten

Garantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen nur bei fachgerechter Montage nach Anleitung

Anwendungsbeispiele ab einer Fassadendämmstärke von 80 mm:

(bei EPS-Dämmungen ab 15 kg/m³ und bei SW ab 65 kg/m³ Dichte)

- Halter für Lamellenstoren oder ähnliches
- Rückhalter für Fensterläden
- Halter für Briefkästen
- Halter für Kleiderbügel-Träger
- Halter für Rohrschellen
- Etc.

ASB

Rabattstufe 2

Absturzsicherungselement für Brüstung aus EPS 30 mit einer doppelten Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

Montage Hinweise: - mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

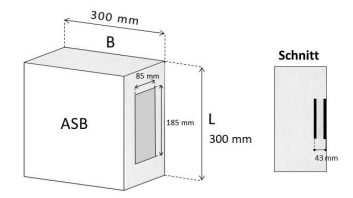
- mindestens 70 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden

- Absturzsicherung einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern

Nicht verwendbar für Geländerbefestigung!



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 17.00 brutto à **Stk**.

> mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis
(Fassade)	à Stk.
100 ASB	28.50
120 ASB	30.00
140 ASB	32.00
160 ASB	34.00
180 ASB	36.00
200 ASB	38.50
220 ASB	41.00
240 ASB	43.50
260 ASB	46.50
280 ASB	49.50
300 ASB	52.50

KT1

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit einer doppelten Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

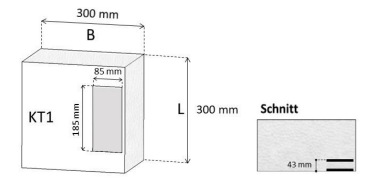
Montage Hinweise: - mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 70 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden

- Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 18.00 brutto à **Stk**.

mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis
(Fassade)	à Stk.
100 KT1	28.50
120 KT1	30.00
140 KT1	32.00
160 KT1	34.00
180 KT1	36.00
200 KT1	38.50
220 KT1	41.00
240 KT1	43.50
260 KT1	46.50
280 KT1	49.50
300 KT1	52.50

KT2

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit zwei doppelten Montageplatten (2 Halter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

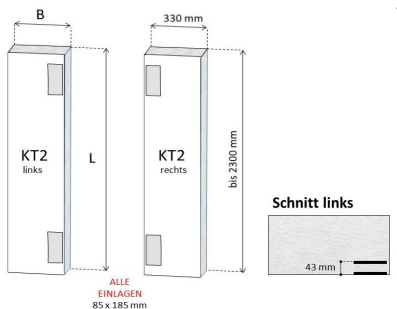
Montage Hinweise: - mit 3-6 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 70 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden

- Kloben einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L bis 1'500 oder bis 2'300 mm B 330 mm Masse Montageplatte: 85 x 185 mm Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle

bis 1'500 zzgl. CHF 37.00 brutto à Stk. ab 1'501 zzgl. CHF 48.00 brutto à Stk.

mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis à Stk.	* Bruttopreis à Stk.
(Fassade)	Länge bis 1'500 mm	Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2	67.30	74.00
120 KT2	70.40	77.10
140 KT2	73.50	80.20
160 KT2	76.60	83.30
180 KT2	79.90	86.60
200 KT2	83.20	89.90
220 KT2	86.70	93.50
240 KT2	90.50	97.30
260 KT2	94.40	101.20
280 KT2	98.50	105.50
300 KT2	102.60	109.80

KT3

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit drei doppelten Montageplatten (3 Halter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

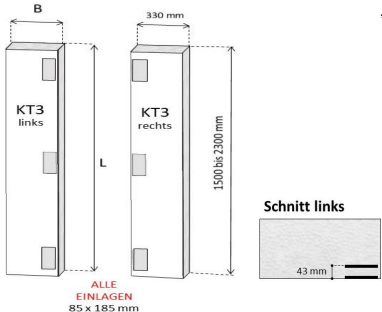
Montage Hinweise: - mit 3-6 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 70 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden

- Kloben einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L von 1'500 bis 2'300 mm B 330 mm Masse Montageplatte: 85 x 185 mm Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 48.00 brutto à **Stk.**

mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis à Stk.
(Fassade)	Länge 1'500 bis 2'300 mm
100 KT3	95.20
120 KT3	98.30
140 KT3	101.40
160 KT3	104.50
180 KT3	108.00
200 KT3	111.80
220 KT3	115.90
240 KT3	120.60
260 KT3	125.50
280 KT3	130.80
300 KT3	136.20

KT1R

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit zwei doppelten Montageplatten (1 Halter, 1 Rückhalter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

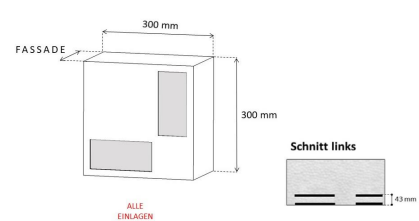
Montage Hinweise: - mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 70 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden

- Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 22.00 brutto à **Stk**.

mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis
(Fassade)	à Stk.
100 KT1 R	38.50
120 KT1 R	40.00
140 KT1 R	41.50
160 KT1 R	43.00
180 KT1 R	45.00
200 KT1 R	47.00
220 KT1 R	49.50
240 KT1 R	52.00
260 KT1 R	54.50
280 KT1 R	57.00
300 KT1 R	59.50

KT2R

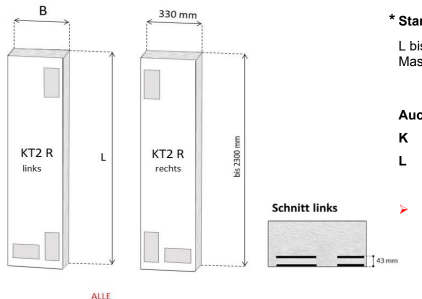
Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit drei doppelten Montageplatten (2 Halter, 1 Rückhalter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

Montage Hinweise: - mit 4-6 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 70 mm tief vorbohren
- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
- Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
- Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



EINLAGEN 85 x 185 mm * Standardmasse: (andere Masse möglich)

L bis 1'500 oder bis 2'300 mm B 330 mm Masse Montageplatte: 85 x 185 mm Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

- K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
- bis 1'500 zzgl. CHF 37.00 brutto à Stk. ab 1'501 zzgl. CHF 48.00 brutto à Stk.
- mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis à Stk.	* Bruttopreis à Stk.
(Fassade)	bis Länge 1'500 mm	Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2 R	73.70	80.90
120 KT2 R	77.00	84.20
140 KT2 R	80.40	87.60
160 KT2 R	83.80	91.00
180 KT2 R	87.50	94.60
200 KT2 R	91.10	98.30
220 KT2 R	95.20	102.50
240 KT2 R	99.90	107.10
260 KT2 R	104.50	111.80
280 KT2 R	109.70	117.00
300 KT2 R	113.90	122.20

AT

Rabattstufe 2

Anschlagträger aus EPS 30 mit einer einfachen Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

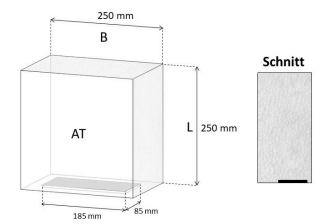
Montage Hinweise: - mit 1 EJOT STR U 2G Dübeln befestigen (nicht inbegriffen)

- mindestens 30 mm tief vorbohren

- Ø 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden

- Gewinde durch Compactplatte schneiden

- Anschlagträger einschrauben (mind. 30 mm) und mit Unterlegscheiben/Muttern kontern



* Standardmasse: (andere Masse möglich)

L 250 mm B 250 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Stärke 6 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 17.00 brutto à **Stk.**

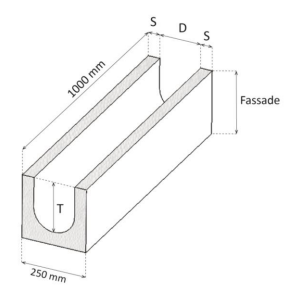
> mit Gewändeimitation

Artikelnummer	* Bruttopreis
(Fassade)	à Stk.
100 AT	17.60
120 AT	18.60
140 AT	19.70
160 AT	20.70
180 AT	21.70
200 AT	22.80
220 AT	23.80
240 AT	25.40
260 AT	26.90
280 AT	28.50
300 AT	30.20

RU

Rabattstufe 2

Rohr-Ummantelung aus EPS 15 oder Swisspor LAMBDA 0.030



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Breite: 250 mm (andere Massen möglich)

D Durchmesser

T Ausschnitt Tiefe

S Variabel (EPS-Stärke min. 20 mm)

Auch erhältlich:

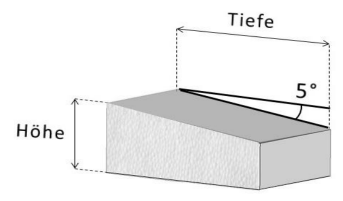
K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 17.00 brutto à m¹

Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹
(Fassade)	EPS 15	(Fassade)	Swisspor LAMBDA 0.030
RU 100	19.50	RU- <u>L</u> 100	25.00
RU 120	21.00	RU-L 120	26.50
RU 140	22.50	RU-L 140	28.00
RU 160	24.00	RU- <u>L</u> 160	29.50
RU 180	25.50	RU- <u>L</u> 180	31.00
RU 200	27.00	RU- <u>L</u> 200	32.50
RU 220	28.50	RU- <u>L</u> 220	34.00
RU 240	30.00	RU- <u>L</u> 240	35.50
RU 260	31.50	RU- <u>L</u> 260	37.00
RU 280	33.00	RU- <u>L</u> 280	38.50
RU 300	34.50	RU-L 300	40.00

Rabattstufe 2

Auflagekeil als Fensterbank-Unterlage aus Polystyrol EPS 15, XPS oder 100% Steinwolle

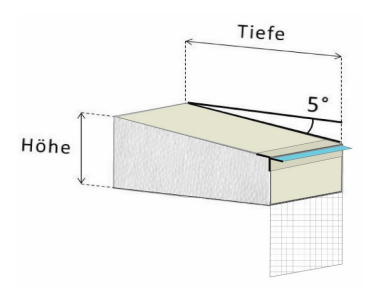
Neigung 5° (andere Werte möglich)



Standardlänge roh: 1 m¹ / Stk.

Tiefe variabel bis max. 400 mm

Höhe variabel bis max. 60 mm



Auch erhältlich:

Mit APU W43 Abschlussprofil (Tropfkante), Glasfaser-Armierungsgewebe und hydrophobierte Putzmörtelbeschichtung zzgl. CHF 29.00 brutto à m¹

Standardlänge beschichtet: 2 m¹ / Stk.

(Für die zweite Dichtebene geeignet)

auch 100% Steinwolle

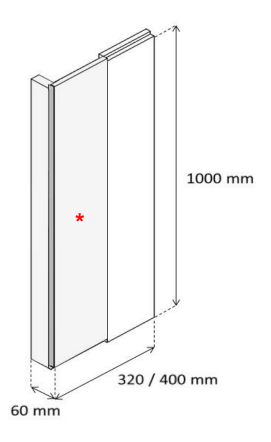
Seite 22

Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹
(Tiefe)	EPS 15 <u>roh</u>	(Tiefe)	XPS roh	(Tiefe)	100% SW <u>roh</u>
AK-T ≤ 160	8.50	AK-T ≤ 160 XPS	21.40	AK-T ≤ 160 SW	45.00
AK-T ≥ 161 ≤ 250	9.70	AK-T ≥ 161 ≤ 250 XPS	23.70	AK-T ≥ 161 ≤ 250 SW	49.00
AK-T ≥ 251 ≤ 300	11.00	AK-T ≥ 251 ≤ 300 XPS	26.80	AK-T ≥ 251 ≤ 300 SW	55.00
AK-T ≥ 301 ≤ 350	12.80	AK-T ≥ 301 ≤ 350 XPS	30.70	AK-T ≥ 301 ≤ 350 SW	62.00
AK-T ≥ 351 ≤ 400	14.70	AK-T ≥ 351 ≤ 400 XPS	35.20	AK-T ≥ 351 ≤ 400 SW	70.00

LE-WIK

Rabattstufe 2

Leibungselement LE-WIK für die einfache Ausbildung der Leibung. Hochfester Polystyrolhartschaum dient der Befestigung der Storenführungsschiene



Spezifikationen:

★ Hochfester Polystyrolhartschaum 100 kg/m³ bei Tiefe 320 = Polystyrolhartschaum 160 mm bei Tiefe 400 = Polystyrolhartschaum 220 mm

Dichtungsband auf ganzer Elementlänge

Beidseitiges Steckprofil

Lieferumfang:

Pro Element 3 Selbstbohrschrauben für Holzund Kunstofffenster (4.8 x 38 mm)

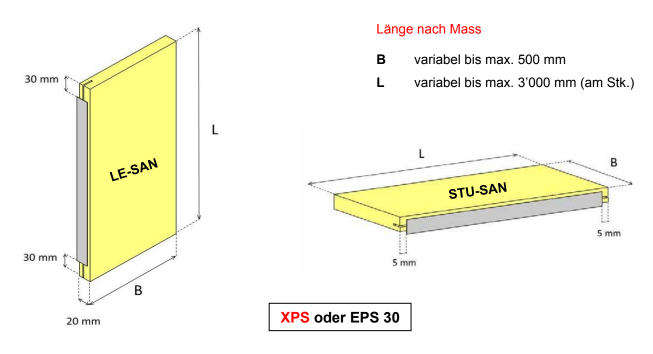
1 Palette = 140 Stk.

Artikelnummer (Tiefe)	bis 1 Palette	ab 2 Paletten	ab 4 Paletten	
320 LE-WIK	25.00 à Stk.	.00 à Stk. 24.00 à Stk. Auf Anfi		
400 LE-WIK	29.50 à Stk.	28.50 à Stk.	Auf Anfrage	

LE-SAN / STU-SAN

Rabattstufe 2

Leibung-Sturzelement Sanierung aus XPS oder EPS 30 mit ALU T-Profil. Diese werden bei Sanierungen für Leibungs- und Sturzdämmung verwendet, bei welchen die Fenster nicht ausgewechselt werden



LE-SAN					
Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹		
(Breite)	XPS	(Breite)	EPS 30		
LE-SAN ≤ 100 XPS	16.50	LE-SAN ≤ 100	13.80		
LE-SAN ≥ 101 ≤ 200 XPS	17.50	LE-SAN ≥ 101 ≤ 200	14.60		
LE-SAN ≥ 201 ≤ 300 XPS	18.50	LE-SAN ≥ 201 ≤ 300	15.50		
LE-SAN ≥ 301 ≤ 400 XPS	19.50	LE-SAN ≥ 301 ≤ 400	16.30		
LE-SAN ≥ 401 ≤ 500 XPS	20.50	LE-SAN ≥ 401 ≤ 500	17.10		

STU-SAN					
Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹		
(Breite)	XPS	(Breite)	EPS 30		
STU-SAN ≤ 100 XPS	16.50	STU-SAN ≤ 100	13.80		
STU-SAN ≥ 101 ≤ 200 XPS	17.50	STU-SAN ≥ 101 ≤ 200	14.60		
STU-SAN ≥ 201 ≤ 300 XPS	18.50	STU-SAN ≥ 201 ≤ 300	15.50		
STU-SAN ≥ 301 ≤ 400 XPS	19.50	STU-SAN ≥ 301 ≤ 400	16.30		
STU-SAN ≥ 401 ≤ 500 XPS	20.50	STU-SAN ≥ 401 ≤ 500	17.10		

LE-GI

Rabattstufe 2

mit Falz

Leibungselement mit Gewändeimitation in Betonoptik aus Polystyrol EPS 15

ohne Falz

F1 F2 FASSADE WINTERSTAND STATE FASSADE Ohne Falz

Verschiedene Varianten möglich

Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹
(Fassade)	EPS 15
100 LE-GI	130.00
120 LE-GI	132.50
140 LE-GI	135.00
160 LE-GI	137.50
180 LE-GI	140.00
200 LE-GI	142.50
220 LE-GI	145.00
240 LE-GI	147.50
260 LE-GI	150.00
280 LE-GI	152.50
300 LE-GI	155.00

Länge nach Mass

Mindestbestellmenge: 40 m¹

F1 variabel min. 22 mmF2 variabel min. 22 mm

GI variabel

doppelte Beschichtung inkl.
 Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Auch erhältlich:

kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 21.00 brutto à m¹

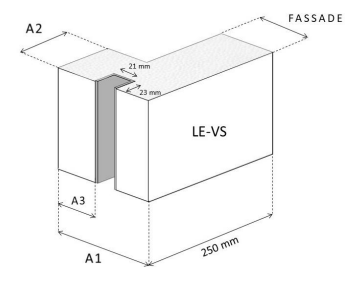
FA mit Falz zzgl. CHF 23.00 brutto à m¹

MP mit integrierten doppelten
Montageplatten für Fensterläden
und EPS 30 (30 kg/m³)
zzgl. CHF 21.00 brutto à
Montageplatte

LE-VS

Rabattstufe 2

Leibungselement aus Polystyrol EPS 15 mit eingelassenem Alu U-Profil für die Versenkung der Storenführungsschiene



NB: Abdichten ist Sache des Verarbeiters

Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹
(Fassade)	EPS 15
100 LE-VS	59.90
120 LE-VS	62.50
140 LE-VS	65.10
160 LE-VS	67.70
180 LE-VS	70.40
200 LE-VS	73.50
220 LE-VS	76.70
240 LE-VS	80.30
260 LE-VS	84.00
280 LE-VS	87.80
300 LE-VS	91.60

Länge nach Mass

Mindestbestellmenge: 40 m¹

A1 variabel bis max. 300 mmA2 variabel bis max. 250 mmA3 variabel (nach Angaban)

A3 variabel (nach Angaben)

VS versenktes Aluprofil (steht ca. 4 mm vor)

Aluprofil Masse innen : 21x23 mm (BxT) Aluprofil Masse aussen : 25x25x2 mm (BxTxS)

Auch erhältlich:

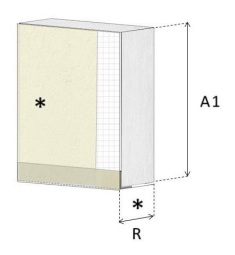
K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 23.00 brutto à m¹

PG Profil mit zugeschweisstem Alu-Boden zzgl. CHF 29.90 brutto à Stk.

mit anderen Aluprofil Massen (nach Angaben)

> mit Falz oder Gewändeimitation

Rahmenisolationselement aus Polystyrol mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 2.50 m¹

A1 variabel bis max. 380 mmR Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe

und PVC-Kantenverstärkung

Bis 60 mm Stärke = EPS 30 (30 kg/m³) Lambda-Wert = 0.033 Ab 70 bis 140 mm Stärke = EPS 20 (20 kg/m³) Lambda-Wert = 0.036

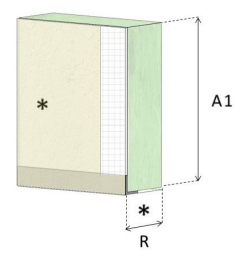
Artikel-	Bruttopr	eis à m¹ Stand	ardlänge Artikel-		Bruttopreis à m¹ Länge nach Mass		
nummer		A1 in mm		nummer	A1 in mm		
(Stärke)	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380	(Stärke)	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 R	22.40	24.80	27.80	20 R LM	26.00	28.70	31.10
30 R	22.70	25.10	28.20	30 R LM	26.40	29.20	31.60
40 R	23.20	25.50	28.60	40 R LM	26.80	29.70	32.10
50 R	23.70	26.00	29.20	50 R LM	27.30	30.20	32.60
60 R	24.20	26.60	29.80	60 R LM	27.90	30.80	33.50
70 R	24.80	27.40	30.60	70 R LM	28.60	31.60	34.30
80 R	25.60	28.30	31.40	80 R LM	29.40	32.70	35.40
90 R	26.50	29.20	32.30	90 R LM	30.30	33.90	36.50
100 R	27.40	30.20	33.40	100 R LM	31.30	35.00	37.60
110 R	28.40	31.20	34.50	110 R LM	32.40	36.20	38.90
120 R	29.30	32.30	35.60	120 R LM	33.60	37.40	40.10
130 R	30.30	33.50	36.70	130 R LM	34.70	38.70	41.30
140 R	31.30	34.60	37.90	140 R LM	35.90	40.00	42.60

R SW

Rabattstufe 1

Rahmenisolationselement aus Steinwolle mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung





Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

A1 variabel bis max. 380 mm

R Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe

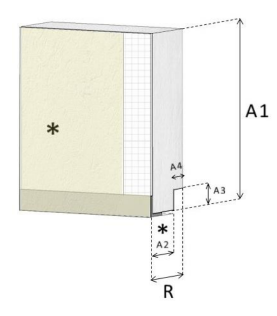
und PVC-Kantenverstärkung

Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage (auch vom Rohstoffhersteller abhängig)

Artikelnummer	Bruttopreis à m¹		
Artikemummer	A1 ii	n mm	
(Stärke)	≤ 300	≥ 301 ≤ 380	
20 R SW	43.00	49.00	
30 R SW	45.00	51.00	
40 R SW	47.00	53.00	
50 R SW	49.00	55.00	
60 R SW	51.00	57.00	
70 R SW	53.00	59.00	
80 R SW	55.00	61.00	
90 R SW	57.00	63.00	
100 R SW	59.00	65.00	
110 R SW	61.50	68.00	
120 R SW	64.00	71.50	
130 R SW	66.50	75.50	
140 R SW	69.00	79.50	

Rabattstufe 1

Rahmenisolationselement mit Ausschnitt aus Polystyrol mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 2.50 m¹

A1 variabel bis max. 380 mm
A2 variabel (min. 15 mm)
A3 Ausschnitt Höhe / variabel

A4 Ausschnitt Tiefe / variabel (min. 5 mm)

R Stärke Rahmenisolation roh

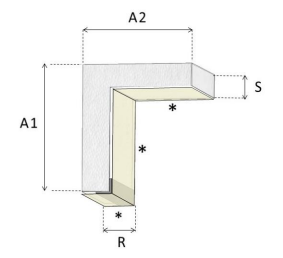
* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Bis 60 mm Stärke = EPS 30 (30 kg/m³) Lambda-Wert = 0.033 Ab 70 bis 140 mm Stärke = EPS 20 (20 kg/m³) Lambda-Wert = 0.036

Artikel- Bruttoprei		eis à m¹ Standardlänge		Artikel-	Bruttopreis à m¹ Länge nach Mass		
nummer		A1 in mm nummer			A1 in mm		
(Stärke)	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380	(Stärke)	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 RA	25.90	28.40	30.00	20 RA LM	30.00	33.00	35.50
30 RA	26.20	28.80	30.40	30 RA LM	30.40	33.50	35.90
40 RA	26.60	29.20	30.90	40 RA LM	30.80	34.00	36.40
50 RA	27.10	29.70	31.40	50 RA LM	31.30	34.60	37.00
60 RA	27.60	30.20	31.90	60 RA LM	31.90	35.30	37.70
70 RA	28.30	30.80	32.60	70 RA LM	32.60	36.10	38.60
80 RA	29.00	31.60	33.50	80 RA LM	33.50	37.00	39.60
90 RA	29.80	32.50	34.40	90 RA LM	34.60	38.10	40.70
100 RA	30.70	33.70	35.50	100 RA LM	35.80	39.40	41.90
110 RA	31.80	34.80	36.70	110 RA LM	37.00	40.70	43.20
120 RA	32.90	36.00	37.90	120 RA LM	38.30	42.10	44.70
130 RA	34.10	37.20	39.30	130 RA LM	39.60	43.70	46.20
140 RA	35.30	38.60	40.60	140 RA LM	41.00	45.20	47.70

Rabattstufe 1

Rahmensturzisolationselement aus Polystyrol mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 3 m¹

A1 variabel bis max. 360 mm
 A2 variabel bis max. 250 mm
 R Stärke Rahmenisolation roh
 S Stärke Sturzisolation roh

Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Ab 20 mm bis 120 mm Stärke = EPS 20 (20 kg/m 3) Lambda-Wert = 0.036 Ab 130 mm Stärke = EPS 15 (15 kg/ m 3) Lambda-Wert = 0.038

Bei Typ RS wird der Preis anhand des stärkeren Schenkels zwischen R und S berechnet

Artikelnummer	Bruttopreis à m¹	Artikelnummer	Bruttopreis à m¹
	Standardlänge		Länge nach Mass
20 RS	41.10	20 RS LM	50.90
30 RS	41.60	30 RS LM	51.50
40 RS	42.20	40 RS LM	52.20
50 RS	42.80	50 RS LM	52.90
60 RS	43.50	60 RS LM	53.80
70 RS	44.10	70 RS LM	54.60
80 RS	44.80	80 RS LM	55.50
90 RS	45.60	90 RS LM	56.40
100 RS	46.50	100 RS LM	57.50
110 RS	47.40	110 RS LM	58.70
120 RS	48.50	120 RS LM	59.90
130 RS	49.60	130 RS LM	61.20
140 RS	50.90	140 RS LM	62.50

3 HF

Rabattstufe 1

Halbfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15 mit Alu-Verstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Aufdopplung (variabel) B Blende (variabel)

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

Höhe (variabel bis 500 mm)

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)

K-GW kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

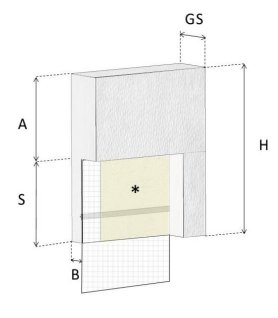
(Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

LA Leibungsaufdopplung inbegriffen

VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)

SV Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto

MH ≥ 501 ≤ 600 mm Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m^1 MH ≥ 601 ≤ 700 mm Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m^1



Artikelr	Bruttopreis	
GS	В	à m¹
100	30 - 90 HF	45.60
120	30 - 110 HF	47.20
140	30 - 130 HF	48.70
160	30 - 150 HF	50.20
180	30 - 170 HF	52.30
200	30 - 190 HF	54.80
220	30 - 210 HF	57.40
240	30 - 230 HF	60.40
260	30 - 250 HF	63.50
280	30 - 270 HF	66.80
300	30 - 290 HF	70.10

^{*} Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15 mit Alu-Verstärkung, PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Aufdopplung (variabel) B Blende (variabel)

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

Höhe (variabel bis 500 mm)

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)

(Mindeststärke Blende EPS = 22 mm roh zzgl. SV)

K-GW kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

LA Leibungsaufdopplung inbegriffen

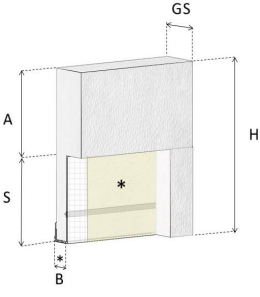
VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)

SV Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto
TKP Tropfkantenprofil 5 mm CHF 16.90 / m¹ brutto

MH ≥ 501 ≤ 600 mm Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m¹ MH ≥ 601 ≤ 700 mm Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Auf Anfrage auch mit 20 mm Blende aus 100% Steinwolle mit EPS-Aufdopplung erhältlich



Auch erhältlich mit Gewändeimitation

Artikelr	Bruttopreis	
GS	В	à m¹
100	30 - 90	52.00
120	30 - 110	53.50
140	30 - 130	55.00
160	30 - 150	56.50
180	30 - 170	58.50
200	30 - 190	61.00
220	30 - 210	63.50
240	30 - 230	66.00
260	30 - 250	69.00
280	30 - 270	72.50
300	30 - 290	76.00



Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15 mit Alu-Verstärkung, PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung. Mit integriertem 3 mm Alublech im Sturzbereich für die Storenbefestigung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Aufdopplung (variabel) B Blende (variabel)

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

H Höhe (variabel bis 500 mm) ALU Alublech Breite 85 mm Stärke 3 mm

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)

(Mindeststärke Blende EPS = 22 mm roh zzgl. SV)

K-GW kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

LA Leibungsaufdopplung inbegriffen

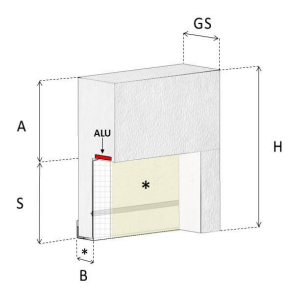
VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)

SV Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto
TKP Tropfkantenprofil 5 mm CHF 16.90 / m¹ brutto

MH ≥ $501 \le 600 \text{ mm}$ Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m¹ MH ≥ $601 \le 700 \text{ mm}$ Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m¹

Auch erhältlich mit Gewändeimitation

Maximale Last: 0,29 kN à m1

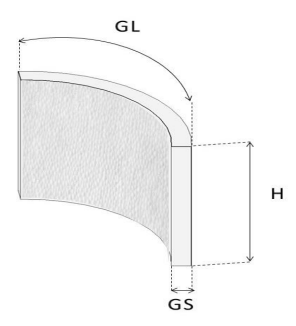


Artikelr	Bruttopreis	
GS	В	à m¹
100	30 - 90 ISH	78.00
120	30 - 110 ISH	79.50
140	30 - 130 ISH	81.00
160	30 - 150 ISH	83.00
180	30 - 170 ISH	85.00
200	30 - 190 ISH	87.00
220	30 - 210 ISH	89.50
240	30 - 230 ISH	92.00
260	30 - 250 ISH	95.00
280	30 - 270 ISH	98.50
300	30 - 290 ISH	102.00

^{*} Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

R/B SE

Rabattstufe 1



Radius-Schürzenelement

Lieferbar in EPS oder kombiniert mit 10 mm Steinwolle

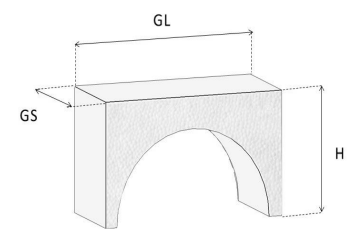
GS: Minimum 30 mm
Anfertigung nach Zeichnung
Preis: 3.5-facher Preis von Art. 1 F (siehe Seite 36)

Info:

Element mit Aluverstärkung, einer flexiblen PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Lieferfrist ca. 15 Arbeitstage

Auch erhältlich in Rohausführung (Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage, Preis auf Anfrage)



Bogen-Schürzenelement

Lieferbar in EPS oder kombiniert mit 10 mm Steinwolle

GS: Minimum 30 mm Anfertigung nach Zeichnung

Preis: 3.5-facher Preis von Art. 3 F (siehe Seite 32)

Info

Element mit Aluverstärkung, einer flexiblen PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

1 HF

Rabattstufe 1

Halbfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis B 60 mm EPS 20, ab B 70 mm EPS 15) mit Alu-Verstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Auflage (variabel) B Blende

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

H Höhe (variabel)

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)

K-GW kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

LA Leibungsaufdopplung inbegriffen

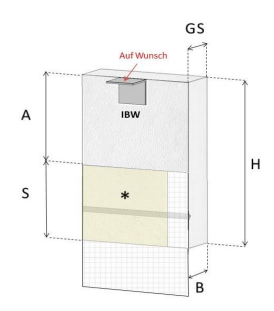
IBW integrierter Befestigungswinkel CHF 22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)

VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)

SV Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto

MH ≥ 501 ≤ 600 mm Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m^1 MH ≥ 601 ≤ 700 mm Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m^1

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe



Artikelnr.	Bruttopreis à m¹	Bruttopreis à m¹	
GS/B	H ≤ 250 mm	H ≥ 251 ≤ 500 mm	
30 / 30 HF	30.90	33.50	
40 / 40 HF	31.30	34.00	
50 / 50 HF	31.70	34.50	
60 / 60 HF	32.20	35.00	
70 / 70 HF	32.80	35.50	
80 / 80 HF	33.30	36.30	
90 / 90 HF	33.80	37.10	
100 / 100 HF	34.40	37.90	
120 / 120 HF	36.50	40.00	
140 / 140 HF	38.70	42.20	
160 / 160 HF	41.20	44.80	
180 / 180 HF	43.90	47.50	
200 / 200 HF	46.60	50.30	
220 / 220 HF	49.40	53.10	
240 / 240 HF	52.40	56.10	
260 / 260 HF	55.40	59.20	
280 / 280 HF	58.50	62.30	
300 / 300 HF	61.60	65.40	

Seite 35

Dynamic 2025 sTHERMirex®

1 F

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis B 60 mm EPS 20, ab B 70 mm EPS 15), mit Alu-Verstärkung, PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Auflage (variabel) B Blende

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

H Höhe (variabel)

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto

(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)

K-GW kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

LA Leibungsaufdopplung inbegriffen

IBW integrierter Befestigungswinkel CHF 22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)

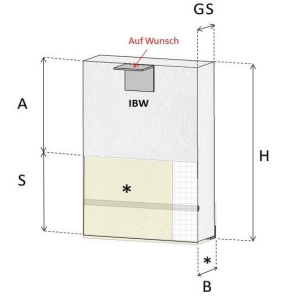
VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)

 $\begin{array}{lll} {\bf SV} & {\bf Spezialverst\"{a}rkung} & {\bf CHF} & 9.90\ /\ m^1\ brutto \\ {\bf TKP} & {\bf Tropfkantenprofil}\ 5\ mm & {\bf CHF}\ 16.90\ /\ m^1\ brutto \\ \end{array}$

MH ≥ 501 ≤ 600 mm Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m^1 MH ≥ 601 ≤ 700 mm Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m^1

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung





Auch erhältlich mit Gewändeimitation

Artikelnr. GS / B	Bruttopreis à m¹ H ≤ 250 mm	Bruttopreis à m¹ H ≥ 251 ≤ 500 mm
22 / 22 SV	53.80 inkl. SV	57.40 inkl. SV
30 / 30	38.80	42.20
40 / 40	39.30	42.70
50 / 50	39.70	43.50
60 / 60	40.20	44.20
70 / 70	40.70	44.90
80 / 80	41.30	45.70
90 / 90	41.90	46.60
100 / 100	42.60	47.60
120 / 120	44.60	49.60
140 / 140	46.60	51.80
160 / 160	48.70	54.00
180 / 180	50.70	56.40
200 / 200	53.00	58.70
220 / 220	55.40	61.10
240 / 240	57.70	63.40
260 / 260	60.10	65.90
280 / 280	62.50	68.40
300 / 300	64.90	70.90

3 F SW

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Steinwolle, Alu spezialverstärkt mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

Α	Aufdopplung (variabel)	В	Blende
---	------------------------	---	--------

GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)

H Höhe (variabel)

LA SW Leibungsaufdopplung CHF 17.90 / Stk. brutto

VV SW Verbindungsvorbereitung CHF 25.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3 m¹)

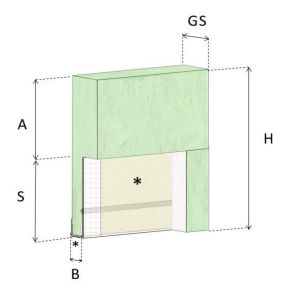
TKP SW Tropfkantenprofil 5 mm CHF 19.90 / m¹ brutto

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Lieferfrist ca. 18 Arbeitstage

Mindestblendenstärke 30 mm auf Anfrage auch Blendenstärke 20 mm erhältlich

100% Steinwolle



Artikelr	Bruttopreis	
GS	В	à m¹
100	30 - 90 SW	170.00
120	30 - 110 SW	180.00
140	30 - 130 SW	190.00
160	30 - 150 SW	200.00
180	30 - 170 SW	215.00
200	30 - 190 SW	230.00
220	30 - 210 SW	Auf Anfrage
240	30 - 230 SW	Auf Anfrage
260	30 - 250 SW	Auf Anfrage
280	30 - 270 SW	Auf Anfrage
300	30 - 290 SW	Auf Anfrage

1 F SW

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Steinwolle, Alu spezialverstärkt mit PVC Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

Α	Auflage (variabel)	В	Blende
---	--------------------	---	--------

GS Gesamtstärke roh S Storen Pakethöhe (variabel)

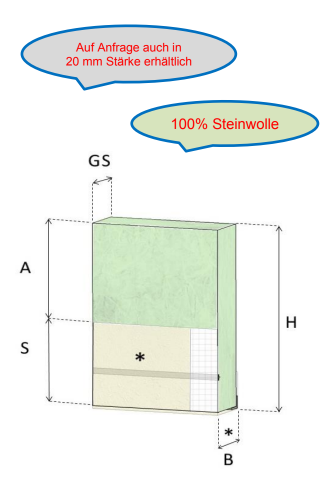
H Höhe (variabel)

LA SW Leibungsaufdopplung CHF 17.90 / Stk. brutto

IBW SW integrierter Befestigungswinkel
 VV SW Verbindungsvorbereitung
 bei 100 % Steinwolle evtl. nach Absprache möglich
 CHF 25.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3 m¹)

TKP SW Tropfkantenprofil 5 mm CHF 19.90 / m¹ brutto

Lieferfrist ca. 15 Arbeitstage



Artikelnummer GS / B	Bruttopreis à m¹
30 / 30 SW	auf Anfrage
40 / 40 SW	125.00
50 / 50 SW	128.00
60 / 60 SW	132.00
70 / 70 SW	136.00
80 / 80 SW	140.00
90 / 90 SW	145.00
100 / 100 SW	150.00
120 / 120 SW	auf Anfrage
140 / 140 SW	auf Anfrage
160 / 160 SW	auf Anfrage
180 / 180 SW	auf Anfrage
200 / 200 SW	auf Anfrage
220 / 220 SW	auf Anfrage
240 / 240 SW	auf Anfrage
260 / 260 SW	auf Anfrage
280 / 280 SW	auf Anfrage
300 / 300 SW	auf Anfrage

^{*} Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

ejotherm Tellerdübel für WDVS

ejotherm STR U 2G		LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
Universal-Schraubdübel für Beton, Voll-	, Lochbaustoffe und				
Porenbeton mit galvanisch verzinkter St Anwendungsarten:	ahlschraube (vormontiert)				
a) vertiefte Montage nach EJOT STR-f	Prinzip in die Dämmstoff-				
qualitäten EPS und MW (siehe Systemz	zulassung)				
Dübel wird während der Montage autom					
eingezogen, anschließend durch ejothe	rm STR-Rondelle				
verschlossen.	.00				
Montagewerkzeug: ejotherm STR-tool 2					
Achtung: ejotherm STR-Rondelle einset	zen (siene Zubenor)				
b) oberflächenbündige Montage					
Montagewerkzeug: Verstellschaft des e	otherm STR-tool 2GS				
mit ejotherm STR-Bit TX30-M8 x 52					
Achtung: ejotherm STR-Stopfen einsetz	·				
kombinierbar mit Zusatztellern: SBL 140	pius, VI 30				
Bohrlochdurchmesser: 8 mm					
Teller-Ø: 60 mm					
Verankerungstiefe: 25 mm (Nutzungska Verankerungstiefe: 65 mm (Nutzungska	,				
Zulassungen: ETA-04/0023 - Z-21.2.	-				
ejotherm STR U 2G 115	8719115400	Α	100	5'000	0.44
ejotherm STR U 2G 135	8719135400	A	100	4'000	0.50
ejotherm STR U 2G 155	8719155400	A	100	4'000	0.59
ejotherm STR U 2G 175	8719175400	A	100	3'000	0.68
ejotherm STR U 2G 195	8719195400	Α	100	3'000	0.76
ejotherm STR U 2G 215	8719215400	Α	100	3'000	0.88
ejotherm STR U 2G 235	8719235400	Α	100	2'000	1.01
ejotherm STR U 2G 255	8719255400	В	100	2'000	1.08
ejotherm STR U 2G 275	8719275400	В	100	2'000	1.23
ejotherm STR U 2G 295	8719295400	В	100	2'000	1.40
ejotherm STR U 2G 315	8719315400	C	100	2'000	1.84
ejotherm STR U 2G 335	8719335400	C	100	2'000	2.16
ejotherm STR U 2G 355	8719355400	С	100	1'600	2.48
ejotherm STR U 2G 375	8719375400	C	100	1'600	2.85
ejotherm STR U 2G 395	8719395400	C	100	1'600	3.16
ejotherm STR U 2G 415	8719415400	C	100	1'600	3.42
ejotherm STR U 2G 435	8719435400	С	100	1'600	2.62
ejotherm STR U 2G 455	8719455400	С	100	1'600	4.00

ejotherm STR H		LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
Schraubbefestiger mit galvanisch ve	erzinkter Stahlschraube (vormontiert)				
für Holzuntergründe und Blechstärk	en (bis 0,75 mm)				
Anwendung:					
a) vertiefte Montage nach EJOT S	TR-Prinzip in die Dämmstoff-				
qualitäten EPS und MW (siehe Syst	temzulassung)				
Dübel wird während der Montage au	utomatisch in den Dämmstoff				
eingezogen, anschließend durch ejd	otherm STR-Rondelle				
verschlossen					
Montagewerkzeug: ejotherm STR-to	ool 2GS mit Spezialbit TX25-M8x31				
(Alternativ: vorhandener Auslaufarti	kel ejotherm STR-tool 2G mit				
Spezialbit TX25-M8 x 31)					
(Wechselbit liegt Montage-tool bei)					
Achtung: ejotherm STR-Rondelle ei	nsetzen (siehe Zubehör)				
b) oberflächenbündige Montage					
Montagewerkzeug: Verstellschaft de	es ejotherm STR-tool 2GS				
mit Spezialbit TX25-M8 x 31					
(Alternativ: vorhandener Auslaufarti	kel Spezialbit TX25-1/4" x 70)				
(Wechselbit liegt Montage-tool bei)					
Achtung: nach Dübelmontage spezi	elles Verschlußelement				
einsetzen (liegt dem Dübelkarton be	e <u>i)</u>				
kombinierbar mit Zusatztellern: SBL	140 plus, VT 90				
Gewindedurchmesser der Schraube	e: 6 mm				
Teller-Ø: 60 mm					
Einschraubtiefe: 30 - 40 mm					
ejotherm STR H 080	8711080400	Α	100	7'200	0.41
ejotherm STR H 100	8711100400	Α	100	7'200	0.44
ejotherm STR H 120	8711120400	Α	100	7'200	0.48
ejotherm STR H 140	8711140400	Α	100	7'200	0.54
ejotherm STR H 160	8711160400	Α	100	7'200	0.64
ejotherm STR H 180	8711180400	Α	100	4'800	0.74
ejotherm STR H 200	8711200400	Α	100	4'800	0.80
ejotherm STR H 220	8711220400	Α	100	4'800	0.87
ejotherm STR H 240	8711240400	С	100	4'800	0.98
ejotherm STR H 260	8711260400	С	100	3'000	1.13
ejotherm STR H 280	8711280400	С	100	3'000	1.28
ejotherm STR H 300	8711300400	С	100	3'000	1.43

ejotherm STR H A2		LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
Schraubbefestiger mit Edelstahlbohr	schraube A2				
für Fermacelluntergründe, Faserzem	entplatten, Holzuntergründe				
und Blechstärken (von 0,75 mm bis	2,0 mm)				
Anwendung:					
a) vertiefte Montage nach EJOT ST	R-Prinzip in die Dämmstoff-				
qualitäten EPS und MW (siehe Syste	emzulassung)				
Dübel wird während der Montage au	tomatisch in den Dämmstoff				
eingezogen, anschließend durch ejo	therm STR-Rondelle				
verschlossen					
Montagewerkzeug: ejotherm STR-to	ol 2GS mit Spezialbit TX25-M8 x 31				
(Alternativ: vorhandener Auslaufartik	tel ejotherm STR-tool 2G mt				
Spezialbit TX25-M8 x 31)					
(Wechselbit liegt Montage-tool bei)					
Achtung: ejotherm STR-Rondelle eir	nsetzen (siehe Zubehör)				
b) oberflächenbündige Montage					
Montagewerkzeug: Verstellschaft de	es ejotherm STR-tool 2GS				
mit Spezialbit TX25-M8 x 31					
(Alternativ: vorhandener Auslaufartik	tel Spezialbit TX25-1/4" x 70)				
(Wechselbit liegt Montage-tool bei)					
Achtung: nach Dübelmontage spezie	elles Verschlußelement				
einsetzen (liegt dem Dübelkarton be	<u>i)</u>				
kombinierbar mit Zusatztellern: SBL	140 plus, VT 90				
Gewindedurchmesser der Schraube	: 6 mm				
Teller-Ø: 60 mm					
Einschraubtiefe: 30 - 40 mm					
ejotherm STR H A2 080	8711080666	С	100		1.24
ejotherm STR H A2 100	8711100666	С	100		1.45
ejotherm STR H A2 120	8711120666	С	100		1.67
ejotherm STR H A2 140	8711140666	С	100		1.90
ejotherm STR H A2 160	8711160666	С	100		2.08
ejotherm STR H A2 180	8711180666	С	100		2.26
ejotherm STR H A2 200	8711200666	С	100		2.42
ejotherm STR H A2 220	8711220666	С	100		2.64

ejotherm STR Zubehör			LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
ejotherm STR-tool 2GE						
spezielles Montagewerkzeug für die ve	rsenkte Montage					
von ejotherm STR U 2G, ejotherm STR	•	ъ п				(Einzeln)
Von ejouleim 3110 0 20, ejouleim 3110				4		
			Α	1		99.00
ejotherm STR-Sanierfräser						
zur nachträglichen Sicherung von WD\	/S-Fassaden unter					
Nutzung der ejotherm STR-Technologi						
	9151940000		С	1		129.00
	•	•				
ejotherm Verstellschaft SDS-plus						
alternativer Verstellschaft mit SDS-plus	Aufnahme für ejoth	nerm STR-tool 2G	3			
	9129000005		С	1		49.00
ejotherm Verstellschaft Sechskant S	W 10x160					
Ersatzverstellschaft mit Sechskant Aufi	nahme für ejotherm	STR-tool 2GS				
	9129000004		С	1		35.00
ejotherm STR-Bit TX30-M8 x 52						
zur vertieften Montage von ejotherm S	R U 2G und ejothe	rm STR U				
	9151900013		С	1		14.00
ejotherm STR-Bit TX30-1/4" x 200						
zur oberflächenbündigen Montage von	ejotherm STR U 20	und ejotherm ST	RU			
	9253014200		С	1		18.00
ejotherm Spezialbit TX25-M8 x 31						
zur vertieften Montage von ejotherm S	TR H					
-	9151900012		C	1		14.00
ejotherm Spezialbit TX25-1/4" x 70						
zur oberflächenbündigen Montage von	ejotherm STR H					
	9250251470		С	1		6.00

ejotherm STR Zubehör - Ronde	lle / Stopfen		LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
ejotherm STR-Rondelle EPS						
speziell abgestimmte Systemrondelle au	s Polystyrol					
zur Verwendung mit ejotherm STR U 2G	, STR U und STR	Н				
Farbe: weiss	8593000093		Α	100	8'000	0.08
Farbe: grau	8593111070		Α	100	8'000	0.10
ejotherm STR-Rondelle MW						
speziell abgestimmte Systemrondelle au	s Mineralwolle					
zur Verwendung mit ejotherm STR U 2G	, STR U und STR	Н				
	8593000098		Α	100	8'000	0.13
ejotherm STR-Stopfen						
spezieller Verschlussstopfen aus Polysty	rol (EPS)					
zur Verwendung mit ejotherm STR U 2G und STR U bei oberflächen-						
bündigem Einbau						
	8709033000		Α	500	96'000	0.03

EJOT H1 eco			LF	Liefer- Einheit	Pal Einheit	CHF à Stk
Universalschlagdübel für Beton, Voll- und	d Lochbaustoffe					
mit galvanisch verzinktem Stahlnagel und	d					
Kunststoffmontageelement (vormontiert)						
Bohrlochdurchmesser: 8 mm						
Teller-Ø: 60 mm						
Verankerungstiefe: 25 mm						
Zulassung: ETA-11/0192						
kombinierbar mit Zusatztellern: SBL 140 plus, VT 90						
EJOT H1 eco 095	8746095400		В	100	5'000	0.26
EJOT H1 eco 115	8746115400		Α	100	4'000	0.28
EJOT H1 eco 135	8746135400		Α	100	4'000	0.31
EJOT H1 eco 155	8746155400		Α	100	3'000	0.34
EJOT H1 eco 175	8746175400		Α	100	3'000	0.42
EJOT H1 eco 195	8746195400		Α	100	3'000	0.50
EJOT H1 eco 215	8746215400		Α	100	3'000	0.57
EJOT H1 eco 235	8746235400		В	100	2'000	0.67
EJOT H1 eco 255	8746255400		В	100	2'000	0.81
EJOT H1 eco 275	8746275400	·	В	100	2'000	0.92
EJOT H1 eco 295	8746295400		В	100	2'000	1.03

Teleskopdübel ejotherm NTK U			LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
Schlagdübel für Beton, Voll- und Lochba	ustoffe mit					
stabilem Spreizelement aus Faserverbur	dwerkstoff (vormon	tiert)				
sauberer Tellereinzug dank EJOT Telesk	op-Effekt					
Bohrlochdurchmesser: 8 mm						
Teller-Ø: 60 mm						
Verankerungstiefe: 40 mm						
Zulassungen: ETA-07/0026 - Z-21.2-1	844					
kombinierbar mit Zusatztellern: SBL 140	plus, VT 90					
ejotherm NTK U 090	8777090100		В	200	6'000	0.30
ejotherm NTK U 110	8777110100		Α	5'400	5'400	0.32
ejotherm NTK U 130	8777130100		Α	5'400	5'400	0.34
ejotherm NTK U 150	8777150100		Α	3'600	3'600	0.36
ejotherm NTK U 170	8777170100		Α	3'000	3'000	0.38
ejotherm NTK U 190	8777190100		Α	2'000	2'000	0.45
ejotherm NTK U 210	8777210100		Α	2'000	2'000	0.58
ejotherm NTK U 230	8777230100		Α	2'000	2'000	0.65

EJOT Zusatzteller (zur Befestigung von WDVS mit Mineralwolledämmplatten)

ejotherm VT 2G			LF	Liefer- Einheit	Pal Einheit	CHF à Stk
Zusatzteller zur Kombination mit ejothern	n STR U 2G					
für die <u>vertiefte Montage nach EJOT STF</u>	R-Prinzip					
in Mineralwolledämmplatten Typ WV						
Zum Verschließen ejotherm STR-Rondel	le MW verwenden					
Teller-Ø: 112 mm						
ejotherm VT 2G	8782090008		Α	1'600	1'600	0.59

EJOT Putzfräser			LF	Liefer- Einheit	CHF à Stk
zum Vorfräsen bei nachträglicher Sicheruschadhaften WDVS-Fassaden	ing von vorhander	nen,			
	8593000082		С	1	199.00

EJOT Anbauteile für die ungeplante Befestigung

EJOT Spiraldübel	LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Stk
für die nachträgliche und ungeplante Montage für leichte Anbauteile an WDVS-Fassaden, z.B. Briefkästen, Lampen, Hausnummern etc.				
8788000042	С	100	7'200	0.85

EJOT Dart-Set		LF	Liefer- Einheit	Paletten- Einheit	CHF à Set
für die nachträgliche Montage von	leichten bis mittelschweren				
Anbauteilen an WDVS-Fassaden,	z.B. Fallrohrschellen, Schilder				
und Werbetafeln, Außenleuchten,	Klappladenarretierungen etc.				
zur Aufnahme u.a. von Stockschra	uben Ø 10 mm				
in Verbindung mit dem Reduziersti	ick zur Aufnahme von				
Schrauben Ø 5 mm und Ø 6 mm					
1 Set besteht aus:					
1 Montagebuchse					
1 Dichtung					
1 EJOT Fassadendübel Ø 8 mm					
1 Reduzierstück					
Pro Verpackungseinheit (10 S	Sets) liegt ein Montagebit bei				
Bohrlochdurchmesser: 8 mm					
Verankerungstiefe: 70 mm					
Transcraingeneral to time					
EJOT Dart-Set 80	8500080440	С	10	810	6.95
EJOT Dart-Set 100	8500100440	С	10	810	7.20
EJOT Dart-Set 120	8500120440	С	10	810	7.50
EJOT Dart-Set 140	8500140440	С	10	720	7.80
EJOT Dart-Set 160	8500160440	С	10	720	8.10
EJOT Dart-Set 180	8500180440	С	10	720	8.40
EJOT Dart-Set 200	8500200440	С	10	720	8.70
EJOT Dart-Set 220	8500220440	С	10	540	9.00
EJOT Dart-Set 240	8500240440	С	10	540	9.30
EJOT Dart-Set 260	8500260440	С	10	540	9.60
EJOT Dart-Set 280	8500280440	С	10	540	9.95

Fassadenzubehör

TS 067.00012 Sika Boom 562 – Foam Fix Plus, 750 ml / Dose

12 Stück pro Karton



TS 057.02064 Bitumen-Dickbeschichtung 2K *T*

30 kg/Eimer



TS 074.00990 Granol Kombi-Haftbrücke/Betonkontakt

Palette à 24 Kessel



TS 074.00988 Granol Vorstrich / Untergrundvorbehandlung

Palette à 24 Kessel



TS 021.07800 Granol Kunststoffputz Vollabrieb Aussen (KU-V), 25 kg

Palette à 24 Kessel



AB 069.00210 Armierungsnetz Typ M, 100cm (V3-155-A)

50m²/Rolle, 7x7, 160g/m², orange



FM 100.02102 Eckwinkel PF381 2.5 lm/Stk. 10/30 cm

mit PVC-Winkel weiss – 125 lm/Karton



KS 100.02466 Tropfkantenprofil PVC Exclusiv

mit PVC-Winkel weiss – 62,5 lm/Karton



KS 100.02467 Putzabschlussprofil PVC 6 mm mit Gewebe

25 Stk. à 2,5 m/62,5 m Karton



Seite 46

Dynamic 2025 sTHERMirex®

AB 074.04200 Fugendichtband 15/3-9 mm

Karton à 20 x 8 M. Rollen, Palette à 44 Karton



FM 060.00225 Einlegeteller selbstklebend

einseitig weiss beschichtet/Karton à 250 Stk.



TS 060.02842 Rondellen, 90mm

Pack à 250 Stk.



FM 020.01034 Fräswerkzeug Tiefe 10 mm d 90 mm

für DoRondo-PE Montagerondelle



AW 074.07586 Montagetool zu Fassadendübel Ecotwist



FM 074.07571 Fassadendübel Ecotwist SVII 10-30

100 Stk./Pack



SW 434.08976 Maxit Multi 290 Normalputzmörtel

25 kg/Sack, 42 Sack/Palette



SW 434.08977 Klebe- und Armierungsmörtel weiß -faserarmiert-

25kg/Sack, 42 Sack/Palette



Glühdraht-Schneidegeräte



Isoboy GDT 34

Glühdraht-Schneidegerät mit ausziehbarem Teleskop-Schneidebügel für Polystyrolplatten, inkl.

- eingebautem Netzteil
- Spezialdrahtspule Nr. 3
- wegklappbarem Längsanschlag sowie Tiefenanschlag

Schnittlänge: 1300 mm Plattendicke: 340 mm

Isoboy GDT 34

Découpeuse compacte à fil chaud avec cadre de découpe télescopique pour plaques de polystyrène, y compris

- alimentation électrique
- bobine de fil spécial nº3
- butée longitudinale rabattable ainsi que butée de profondeur

Longueur de coupe: 1300 mm Epaisseur des panneaux: 340 mm

Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF
Description	N° art.	Prix CHF
Isoboy GDT 34 - mit Kunststoffkoffer/avec coffre en plastique - mit Rollkoffer/avec coffre à roulettes	30 000 70 30 000 80 30 001 05	2′575.–



GDT 34 Akku

Glühdraht-Schneidegerät mit ausziehbarem Teleskop-Schneidebügel für Polystyrolplatten, inkl.

- eingebaute Akku-Aufnahme
- Spezialdrahtspule Nr. 3
- wegklappbarem Längsanschlag sowie Tiefenanschlag

Schnittlänge: 1300 mm Plattendicke: 340 mm

GDT 34 accu

Découpeuse compacte à fil chaud avec cadre de découpe télescopique pour plaques de polystyrène, y compris

- dispositif de réception pour batterie
- bobine de fil spécial nº3
- butée longitudinale rabattable ainsi que butée de profondeur

Longueur de coupe: 1300 mm Epaisseur des panneaux: 340 mm

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Isoboy GDT 34 Akku mit Makita Akku-Set / avec kit de batterie Makita * - mit Kunststoffkoffer/avec coffre en plastique	30 001 30 30 001 31	
- mit Rollkoffer/avec coffre à roulettes	30 001 32	2'815

* Lieferumfang: 2 x Akku 18V/6Ah und 1 x Schnellladegerät von Makita Contenu de livraison: 2 accus 18V/6Ah et 1 x chargeur rapide Makita

Isoboy GDT 34 Akku		
ohne Makita Akku-Set / sans kit de batterie Makita	30 001 33	2'175
- mit Kunststoffkoffer/avec coffre en plastique	30 001 34	2'455
- mit Rollkoffer/avec coffre à roulettes	30 001 35	2'495



Isoboy GD 34 N

Glühdraht-Schneidegerät mit Verlängerungsbügel für Polystyrolplatten, inkl.

- eingebautem Netzteil
- Spezialdrahtspule Nr. 1

Schnittlänge 1300 mm Plattendicke 340 mm

Isoboy GD 34 N

Découpeuse compacte à fil chaud avec étrier de rallonge pr panneaux de polystyrène, y.c.

- alimentation électrique
- bobine de fil spécial nº1

Longueur de coupe: 1300 mm Epaisseur des panneaux: 340 mm

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Isoboy GD 34 N	30 001 40	2'095
- mit Rollkoffer/avec coffre à roulettes	30 002 30	2'445

Glühdraht-Schneidegeräte

Zubehör / Accessoires













Set d'accus Makita

Y compris

- Chargeur rapide
- 2 accus 18V 6.0Ah

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Makita Akku-Set zu GDT 34 Akku Set d'accus Makita pour GDT 34 accu	33 030 34	360.–
Makita Akku 18V 6.0Ah Batterie Makita 18V 6.0Ah	33 030 33	155.–
Adapter für Akku (Dewalt oder Milwaukee) Adaptateur pour batterie (Dewalt ou Milwaukee)	32 003 27	45.–







Teleskop-Abstützfuss

Einklappbarer Teleskop-Abstützfuss zum freien Aufstellen des Schneidegerätes. Bleibt nach der Montage am Gerät.

Pied de soutien télescopique

Pied de soutien télescopique pour la pose libre de la découpeuse. Reste en place après le montage.

20000.209	ArtNr. <i>N° art.</i>	Preis CHF Prix CHF
zu Isoboy GDT 34 / GDT 34 Akku / GD 34 N pour Isoboy GDT 34 / GDT 34 accu / GD 34 N	33 008 48	158.–

Abstützfuss / Pied de soutien

zu Isoboy GD 340 pour Isoboy GD 340	32 002 02	90.–
Description	N° art.	Prix CHF
Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF

nur solange Vorrat / jusqu'à épuisement du stock

Glühdraht-Schneidegeräte



Zubehör / Accessoires

Universalklammern

Verhindern ein Abrutschen der Dämmplatten (z.B. über Fensterstürzen) oder dienen zur Fixierung der ersten Lage

Pinces universelles

Évitent aux panneaux isolants de glisser (par ex. au-dessus des linteaux) ou servent à fixer la première couche

Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF
Description	<i>N° art.</i>	Prix CHF
Universalklammern (Paket à 20 Stück) Pinces universelles (Paquet de 20 pièces)	32 000 75	38.–

Ersatzteile / Pièces de rechange

Ersatzdraht / Fil de rechange



Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF
Spezialdrahtspule Nr. 3, ~ 20 m, Ø 0,65 mm für Isoboy GDT / GDT Akku Bobine de fil spécial n° 3, ~ 20 m, Ø 0,65 mm pour les modèles Isoboy GDT / GDT accu	32 000 83	38.–
Spezialdrahtspule Nr. 4,~6 m, Ø 0,65 mm für ES-Modell Bobine de fil spécial n° 4,~6 m, Ø 0,65 mm pr le modèle ES	32 000 84	25.–
Spezialdrahtspule Nr. 5, ~ 20 m, Ø 0,65 mm für Isoboy GD 340 Bobine de fil spécial n° 5, ~ 20 m, Ø 0,65 mm pour Isoboy GD 340	32 002 01	38.–
Spezialdrahtspule Nr. 1, ~ 20 m, Ø 0,60 mm für Isoboy GD 24/34/44 und GD 34 N Bobine de fil spécial n° 1, ~ 20 m, Ø 0,60 mm pour les modèles Isoboy GD 24/34/44 et GD 34 N	32 000 24	38.–



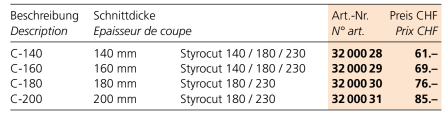
Hot-Speed Kabel / Câble Hot-Speed

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Hot-Speed Kabel für Isoboy GD 24 Câble Hot-Speed pour Isoboy GD 24	32 000 19	35.–
Hot-Speed Kabel für Isoboy GD 34 <i>Câble Hot-Speed pour Isoboy GD 34</i>	32 000 20	35.–
Hot-Speed Kabel für Isoboy GD 44 <i>Câble Hot-Speed pour Isoboy GD 44</i>	32 000 21	35.–

Handschneidegeräte

Verbrauchsmaterial / Consommables

zu Styrocut / pour Styrocut



^{*} nur solange Vorrat / jusqu'à épuisement du stock







Isolino 330

Handschneidegerät für Polystyrolplatten inkl.

- Trafo
- 10 m Anschlusskabel
- Spezialdrahtspule Nr. 2

Isolino 330

Découpeuse manuelle pour panneaux de polystyrène y.c.

- transformateur
- 10 m de câble de raccordement
- une bobine de fil spéciale n° 2

Beschreibung	Schnittdicke	ArtNr.	Preis CHF
Description	Epaisseur de coupe	No art.	Prix CHF
Isolino 330	330 mm	30 000 43	440





Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>

Isoboy ML 300

Allzweckschneidegerät für winkelrechte Schnitte zum Schneiden von Mineralfaser-, Glaswolle-, Holzfaser-, Oekodämmstoff-, Schaumglas-, PIR-, PUR-, Kork- und Sandwichplatten, inkl. Wellenschliffsäge 550 mm

und Teleskop-Abstützfuss Speziell geeignet für Gehrungsschnitte.

Speziell geeignet für Gehrungsschnitt Schnittlänge 1270 mm Plattendicke 30 – 300 mm

Isoboy ML 300

L'outil de coupe multiusage pour coupes à l'équerre dans les panneaux en fibre minérale, laine de verre, fibre de bois, isolation écologique, verre cellulaire, PIR/PUR, liège et panneaux sandwich, y.c. scie ondulée 550 mm et pied de soutien télescopique

Très pratique pour les coupes d'onglets. Longueur de coupe 1270 mm Epaisseur des panneaux 30 – 300 mm

 ArtNr. N° art.	
 30 002 00	

Zubehör / Accessoires

Handsägen und Messer / Scie à main et couteau zu Isoboy M 300 ME 300 / ML 300 MEL 300 pour Isoboy M 300 ME 300 / ML 300 MEL 300







Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>

Isoboy MEL 300

Allzweckschneidegerät für winkelrechte Schnitte zum Schneiden von Mineralfaser-, Glaswolle-, Holzfaser-, Oekodämmstoff-, Schaumglas-, PIR-, PUR-, Kork- und Sandwichplatten, **inkl. Führungsschlitten Dewalt/Bosch**

Führungsschlitten Dewalt/Bosch oder **Festool** und **Teleskop-Abstütz-fuss**.

Speziell geeignet für Gehrungsschnitte. Schnittlänge 1270 mm Plattendicke 30 – 300 mm

Isoboy MEL 300

L'outil de coupe multiusage pour coupes à l'équerre dans les panneaux en fibre minérale, laine de verre, fibre de bois, isolation écologique, verre cellulaire, PIR/PUR, liège panneaux sandwich,

y.c. rail de guidage Dewalt/Bosch ou Festool et pied d'appui télescopique.

Très pratique pour les coupes d'onglets. Longueur de coupe 1270 mm Epaisseur des panneaux 30 – 300 mm

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Isoboy MEL 300 mit Führungsschlitten für Festool * Isoboy MEL 300 avec rail de guidage pr Festool*	30 002 05	1′920.–
Isoboy MEL 300 mit Führungsschlitten für Dewalt/Bosch * Isoboy MEL 300 avec rail de guidage pr Dewalt/Bosch*	30 002 06	1′920.–
Isoboy MEL 300 mit Führungswagen für Milwaukee C18 * Isoboy MEL 300 avec chariot de guidage pr Milwaukee C18 *	30 002 07	1′920.–

^{*}Sägemaschine nicht im Lieferumfang enthalten / Scieuse non fournie.

Zubehör / Accessoires

Aufrüstungsset komplett von Isoboy ML 300 auf MEL 300 Kit d'extension complet MEL 300 pour Isoboy ML 300





Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Führungswagen mit Einrasteinheit und Anschlag für Akku-Säbelsäge Milwaukee C18 Chariot de guidage avec unité de verrouillage et butée pour scie sabre sur batterie Milwaukee C18	33 041 03	230.–
Führungsschlitten mit Einrasteinheit und Anschlag für Dewalt/Bosch Bloc de guidage avec unité de verrouillage et butée pour Dewalt/Bosch	33 041 04	230.–
Führungsschlitten mit Einrasteinheit und Anschlag für Akku-Dämmstoffsäge Festool ISC 240 Bloc de guidage avec unité de verrouillage et butée pour scie sur batterie à matériaux isolants Festool ISC 240	33 041 02	230.–

Zubehör / Accessoires



Universell einsetzbar zum Sägen von Dämmstoffplatten. Ideal auch für Tauchschnitte, inkl.

Sägemaschine Festool

- Akkupack
- Schnellladegerät
- Schneidgarnitur SG, gezahnt, 350 mm
- Adapter-Tisch (204160)
- Führungsschienen-Schlitten
- Systainer SYS3 M 237

Scieuse Festool

Utilisation polyvalente pour la découpe des panneaux d'isolation. Convient aussi idéalement aux coupes plongeantes, y.c.

- batterie,
- chargeur rapide
- jeu de coupes SG, dentelé, 350 mm
- table adaptatrice (204160)
- adaptateur pour rail de guidage
- Systainer SYS3 M 237

20000.209	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Festool Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 HPC 4.0 EBI-Plus Festool ISC 240 HPC 4.0 EBI-Plus scie d'isolation avec accu	32 001 25	825.–

Es dürfen nur ungeschränkte Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie non avoyées!

Verbrauchsmaterial + Zubehör / Consommables + Accessoires zu Festool Dämmstoffsäge ISC 240 / pour scie d'isolation Festool ISC 240



Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Schneidgarnitur SG, gezahnt, 240 mm Jeu de coupes SG, dentelé, 240 mm Schneidgarnitur SG, gezahnt, 350 mm Jeu de coupes SG, dentelé, 350 mm	32 001 26 32 001 27	75.– 99.–
Schneidgarnitur SG, Wellenschliff, 240 mm Jeu de coupes SG, ondulé, 240 mm Schneidgarnitur SG, Wellenschliff, 350 mm Jeu de coupes SG, ondulé, 350 mm	32 001 28 32 001 29	99.– 126.–



Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF
Description	N° art.	Prix CHF
Sägeblatt gezahnt, 240 mm / Lame dentée, 240 mm	32 001 30	30.–
Sägeblatt gezahnt, 350 mm / Lame dentée, 350 mm	32 001 31	41.–
Sägeblatt mit Wellenschliff, 240 mm / Lame ondulée, 240 mm Sägeblatt mit Wellenschliff, 350 mm / Lame ondulée, 350 mm		30.– 41.–

Zubehör / Accessoires



Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>

Sägemaschine Dewalt

Universell einsetzbar zum Sägen von Dämmstoffplatten. Ideal auch für Tauchschnitte.

Scieuse Dewalt

Utilisation universelle pour scier tous les matériaux isolants. Plonge directement au centre des matériaux.

Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF
Description	N° art.	Prix CHF
Dewalt DWE 399 (Schnittlänge Sägeblatt 430 mm) Dewalt DWE 399 (longueur de coupe 430 mm)	32 000 94	545.–

^{*} Sägeblätter nicht im Lieferumfang enthalten / Lames de scie non fournies



Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>



Sägemaschine Dewalt Akku

Ausgestattet mit 2 Akkus, 1 System-Schnellladegerät und Sägeblattsatz mit Wellenschliff DT 2979.

Scieuse Dewalt accu

Équipé de 2 accus, 1 système de charge rapide, un jeu de lames de scie DT 2979 pour panneaux en laine minérale.

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
DeWalt DCS 397 T2 (Schnittlänge Sägeblatt 430 mm) Dewalt DCS 397 T2 (longueur de coupe 430 mm)	32 001 21	1′190.–
DeWalt DCS 397 T2 ohne Akkus und Schnelllader Dewalt DCS 397 T2 sans accus et système de charge rapide	32 003 24	740.–
DeWalt DCB118T2 Akku-Pack und Schnellladegerät DeWalt DCB118T2 accus et système de charge rapide	32 003 25	450.–

Verbrauchsmaterial / Consommables

zu Dewalt DWE 399 und DCS 397 / pour Dewalt DWE 399 et DCS 397

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Sägeblätter DT 2978 ohne Schränkung (gezackt, speziell geeignet für Mineralwolleplatten mit einer hohen Rohdichte) Lames de scie DT 2978 non avoyée (dentées, particulièrement adaptées pour les isolations avec une haute densité)	32 000 95	89.–
Sägeblätter mit Wellenschliff DT 2979 (speziell geeignet für Mineralwolleplatten mit einer geringen Rohdichte) Lames de scie ondulées DT 2979 (particulièrement adaptées pour les isolations avec une faible densité)	32 000 96	78.–



Zubehör / Accessoires



Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>

Sägemaschine Bosch

Universell einsetzbar zum Sägen von Dämmstoffplatten. Ideal auch für Tauchschnitte. SDS-System für bequeme Sägeblattwechsel ohne Werkzeug.

Scieuse Bosch

Utilisation universelle pour scier tous les matériaux isolants. Plonge directement au centre des matériaux. Système SDS pour un changement aisé de la lame sans outil.

20000.209	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Bosch GFZ 16-35 AC (Schnittlänge Sägeblatt 300 mm)* Bosch GFZ 16-35 AC (longueur de coupe 300 mm)*	32 000 47	635.–

^{*} Sägeblätter nicht im Lieferumfang enthalten / Lames de scie non fournies

Verbrauchsmaterial / Consommables

zu Bosch GFZ 16-35 AC / pour Bosch GFZ 16-35 AC

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Sägeblätter aus Stahl HCS TF 350 M (speziell geeignet für Mineralwolleplatten mit einer hohen Rohdichte) Lames de scie en acier HCS TF 350 M (particulièrement adaptées pour les isolations avec une haute densité)	32 000 49	58.–
Wellenschliffmesser TF 350 WM (speziell geeignet für Mineralwolleplatten mit einer geringen Rohdichte) Lames de scie ondulées TF 350 WM (particulièrement adaptées pour les isolations avec une faible densité)	32 000 48	68.–



Säbelsägen / Scies sabres

zu **Isoboy M 300/ME 300** und **ML 300/MEL 300** pour **Isoboy M 300/ME 300** et **ML 300/MEL 300**



Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Milwaukee Säbelsäge C18 HZ-402B in der praktischen Werkzeugtasche, inkl. Akku und Ladegerät Scie sabre Milwaukee C18 HZ-402B avec sac à outils pratique, avec accu et chargeur	32 001 18	545.–

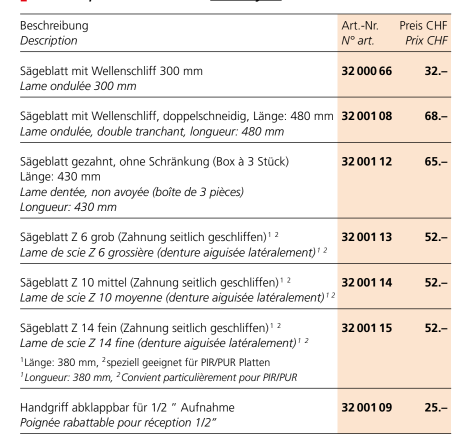
^{*} Sägeblätter nicht im Lieferumfang enthalten. Siehe Folgeseite.

^{*}Lames de scie non fournies. Voir page suivante.

Zubehör / Accessoires

Sägeblätter für Säbelsägen mit 1/2" Aufnahmen Lames de scie sabre avec réception 1/2"

Es dürfen nur <u>ungeschränkte</u> Sägeblätter verwendet werden! N'utiliser que des lames de scie <u>non avoyées!</u>







Verbrauchsmaterial / Consommables

zu Makita Handy H2 / pour Makita Handy H2

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Sägeblatt Z 10 mittel Lame de scie Z 10 moyenne	32 000 59	52
Sägeblatt Z 14 fein Lame de scie Z 14 fine	32 000 60	52



Sägeblätter ohne Schränkung für die Verwendung am Isoboy: Lames de scie non avoyèes pour l'utilisation sur l'Isoboy:

Artikel-Nr. / No art.: 32 000 54 (Z 10) 32 000 55 (Z 14)

Zusatzgeräte mit Zubehör





Rokamat-Fassadenschleifmaschine

2-Teller-Schleifmaschine mit flexibler Antriebswelle, Antriebsmotor 230V, 900W. Werkzeughalter mit 2 Stütztellern, 2 Schleifscheiben Korn 16, Staubabzughaube und Kunststoffkoffer

Meuleuse de façade Rokamat

Meuleuse à 2 plateaux avec arbre flexible, moteur 230V, 900W. Porteoutils avec 2 plateaux-supports, 2 disques grain 16, hotte d'aspiration de poussière et coffre plastique

2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	ArtNr. <i>N° art</i> .	Preis CHF Prix CHF
Fassadenschleifmaschine Rokamat mit Koffer Meuleuse de façade Rokamat avec coffre	31 000 05	1′750.–

Zubehör / Accessoires

Zubehör und Verbrauchsmaterial/Accessoires et Consommables

zu Rokamat-Fassadenschleifmaschine / pour meuleuse de façade Rokamat

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Schleifscheiben Korn 16 grob / Disque grain 16 grossier *	32 000 70	3.50
Schleifscheiben Korn 24 mittel / Disque grain 24 moyen *	32 000 71	3.50

^{*}Preis pro Stück / Prix par pièce

Zusatzgeräte / Appareils complémentaires









Rückenstaubsauger

zu Rokamat-Fassadenschleifmaschine 230V, 1100W Filtersack (Papier) 15 Liter

Aspirateur dorsal

pour meuleuse de façade Rokamat 230 V, 1100W

avec filtre en papier: 15 litres

Beschreibung	ArtNr.	Preis CHF
Description	N° art.	Prix CHF
Rückenstaubsauger / Aspirateur dorsal	32 000 72	920.–

Zubehör und Verbrauchsmaterial/Accessoires et Consommables

zu Rückenstaubsauger / pour aspirateur dorsal

Beschreibung Description	ArtNr. N° art.	Preis CHF Prix CHF
Stofffilterbeutel mit Reissverschluss Filtre en coton avec fermeture-éclair	32 000 73	85.–
Papierfilter / Filtre en papier (1 Stück / 1 pièce) *	32 000 74	7.–

^{*} auch als Paket à 10 Stück erhältlich / également disponible en paquet de 10 pièces

Durchlaufmischer HM 2002



TECHNISCHE DATEN:

Mischleistung 30l/min

Antriebsmotor 2.2 kW, 280 U/min

Maximale Körnung 4mm Leistung 2.2 KW

Lieferumfang:

Dosierwelle 30 l/min

Artikelnummer: MA 071.05503

Listenpreis: CHF 3'610.00



Schneiden von nahezu allen Dämmplatten

○ Optimal für die Arbeit auf dem Gerüst (Tigris 850 CX)

- Kabelfreies Arbeiten kompatibel mit dem Cordless Alliance System (CAS)
- Schneidet Styropor, Styrodur, Mineralwolle (Stein- und Glaswolle), Hanffaserplatten, Gipskartonplatten, Porenbeton (Gasbeton) u.v.m.
- Auch für Holzfaserdämmplatten (max. Dichte 160 kg/m³) geeignet siehe optionales Sonderzubehör
- Dank einzigartigem Diamantdraht entstehen keine gesundheitsschädlichen Dämpfe
- Mit Winkelverstellung für Schräg-, Keil- und Gehrungsschnitte

Technische Daten

	Tigris 850 CX	Tigris 1250 CX
Li-lon Akku	18 V/ 5,2	Ah Li-lon
Gewicht	ca. 26 kg	ca. 31 kg
Schnittlänge	850 mm	1250 mm
Plattenstärke	340	mm

Lieferumfang

2 Akkus 18 V / 5,2 Ah, Ladegerät ASC 55, Schneidedraht, Tragetasche (Tigris 850 CX)/ Holzkiste (Tigris 1250 CX)





Zubehör/Ersatzteile

Schneidedraht	VPE	ArtNr.	Abb.
Schneidedraht Tigris 850 CX	1	53050	1
Schneidedraht Tigris 1250 CX	1	54050	-
Schneidedraht "Holzfaser" Tigris 850 CX (für Holzfaserdämmplatten mit max. Dichte 160 kg/m³)	1	53078	-
Schneidedraht "Holzfaser" Tigris 1250 CX (für Holzfaserdämmplatten mit max. Dichte 160 kg/m³)	1	54055	_

Rollenführung

Rollenführung 1 53390 –

Sonderzubehör

Fußtaster	1	53374	-
Zusatz-Paket für Holzfaserdämmplatten – Tigris 850 CX: inkl. Schneidedraht "Holzfaser", Zusatz- Auflagen, verstärkte Auflagewinkel	1	53700	2
Zusatz-Paket für Holzfaserdämmplatten – Tigris 1250 CX: inkl. Schneidedraht "Holzfaser", Zusatz- Auflagen	1	54700	-

Akkus + Ladegeräte

Akku-Pack 18 V / 5,2 Ah	1	08050	-
Akku-Pack 18 V / 10,0 Ah	1	08052	-
Ladegerät ASC 55	1	08060	-
Schnellladegerät ASC 145	1	08065	-



Tigris 850 CX – Perfekt für Arbeiten auf dem Gerüst



Auch für Holzfaserdämmplatten geeignet (Sonderzubehör)

Allgemeine Geschäftsbedingungen dynamic REAL ESTATE AG

Geltungsbereich und Anwendung

Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend "AGB") gelten für sämtliche Geschäftsbeziehungen zwischen der dynamic REAL ESTATE AG, CHE-314.967.387 (nachfolgend "dREAG") und dem Kunden, soweit nichts Abweichendes schriftlich vereinbart wurde (Schriftlichkeit stellt Gültigkeitsvoraussetzung dar).

Die vorliegenden AGB sind für die dREAG und den Kunden verbindlich, sofern sie von der dREAG in der Offerte oder in einem separaten Vertrag oder in der Bestellbestätigung als anwendbar erklärt werden oder darauf verwiesen wird und der Kunde gestützt darauf eine Auftragsbestätigung schickt oder die Leistungen der dREAG in Anspruch nimmt. Die AGB sind diesfalls integrierender Bestandteil für die Geschäftsbeziehung zwischen der dREAG und dem Kunden. Sie gelten nachrangig zu speziellen, schriftlich festgehaltenen Bedingungen in einer Offerte oder in einem separaten Vertrag.

Die vorliegenden AGB können jederzeit auf der Webseite der dREAG heruntergeladen werden oder per Mail angefordert werden. Massgebend ist immer die im Zeitpunkt des Vertragsschlusses publizierte Ausgabe der AGB.

Allgemeine Geschäftsbedingungen, Einkaufs-, Bestellbedingungen und dergleichen (z.B. Anmerkungen auf der Auftragsbestätigung) in der Anfrage oder in der Auftragsbestätigung des Kunden gelten nur soweit, als sie von der dREAG ausdrücklich und schriftlich anerkannt werden (Schriftlichkeit stellt Gültigkeitsvoraussetzung dar). Keine Reaktion der dREAG oder die blosse Bestellbestätigung bedeutet, dass diese nicht anerkannt werden.

Sollten einzelne Bestimmungen der AGB ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt. Statt einer unwirksamen Bestimmung gilt diejenige Bestimmung, die der unwirksamen Bestimmung möglichst entspricht und mit dem wirtschaftlichen Sinn und Zweck des Vertrages vereinbar ist.

Angebot der dREAG und Vertragsabschluss

Die dREAG bietet Baumaterialien (nachfolgend "Materialien") und deren Lieferung an.

Die dREAG erstellt gestützt auf die Anfrage des Kunden eine Offerte. Die angebotenen Baumaterialien von dREAG, sowie die Lieferzeit, die Ausführungstermine, die Preise, allfällige Preisanpassungsmöglichkeiten und Zahlungsbedingungen sind in der Regel in der Offerte oder in einem separaten Vertrag festgehalten. Das Angebot ist während der von der dREAG in der Offerte genannten Frist verbindlich. Nachgewiesene nachträgliche Materialpreisanpassungen durch Hersteller und Lieferanten bleiben ausdrücklich vorbehalten und gehen zu Lasten des Kunden.

Enthält das Angebot keine andere Frist, bleibt die dREAG ab dem Datum der Ausstellung der Offerte während einem Monat an das Angebot gebunden. Bei verspäteter Annahme des Angebots durch den Kunden (massgebend ist der Eingang der schriftlichen Auftragsbestätigung durch den Kunden) ist dREAG in keiner Weise an das Angebot gebunden.

Die schriftliche Auftragsbestätigung von Kunden stellt einen Antrag auf Vertragsschluss gestützt auf das Angebot der dREAG dar. Ein Vertrag zwischen der dREAG und dem Kunden kommt nur zustande, wenn die dREAG nach

dem Eingang der schriftlichen Auftragsbestätigung ihrerseits die Bestellung schriftlich oder per E-Mail bestätigt. Damit soll sichergestellt werden, dass der Kunde Gewissheit über den Eingang der Auftragsbestätigung und die Ausführung der Bestellung hat.

Die dREAG ist berechtigt, Anfragen von Kunden ohne die Nennung von Gründen abzulehnen. Es besteht somit für die dREAG keine Vertragspflicht.

Schriftlichkeitsvorbehalt

Vereinbarungen und rechtserhebliche Erklärungen zwischen den Parteien, mit denen Abweichungen zu den vorliegenden AGB oder zum Vertrag geregelt werden, bedürfen zur Gültigkeit der Schriftform, die eine dauerhafte Aufzeichnung der Vereinbarung oder der rechtserheblichen Erklärungen ermöglicht. Sie gelten erst dann als gültig zustande gekommen, wenn sie von beiden Parteien schriftlich bestätigt wurden.

Umfang des Angebots

Die Details zu den Materialien und zur Materiallieferung sind in der Offerte oder im Vertrag festgehalten. Für Mehrmengen oder Mehrleistungen ist ein erneuter Vertragsabschluss erforderlich.

Pflichten des Kunden

Der Kunde stellt der dREAG alle notwendigen Informationen und technische Dokumentationen zu Anlagen, Installationen, Zufahrtsstrassen, Eigentumsverhältnissen und zu erforderlichen Bewilligungen für die Materiallieferung unaufgefordert mit der Anfrage in geeigneter Form zur Verfügung.

Der Kunde weist die dREAG auf besondere technische Voraussetzungen und ortsspezifische Vorschriften und Normen hin.

Er sorgt auf eigene Kosten dafür, dass die Materiallieferung ohne Behinderungen durchgeführt werden können und schliesst die erforderlichen Versicherungen ab und holt die erforderlichen Bewilligungen ein. Bei Unterlassung hat der Kunde gestützt darauf anfallende Mehrkosten vollständig der dREAG zu ersetzen.

Beim Ablad werden die Materialien neben das Fahrzeug auf den Boden gestellt. Der Kunde hat die notwendige Mithilfe für den Ablad der Materialien bereitzustellen. Für den Weitertransport und den Witterungsschutz der Materialien ist der Kunde verantwortlich.

Die Materialien gelten mit Ablad als ordnungsgemäss übergeben, wenn die Lieferung avisiert wurde, auch wenn der Kunde oder dessen Vertretung nicht anwesend ist.

Termine

Angaben zu den Terminen sind unverbindliche Schätzungen, es sei denn, sie wurden in der Offerte oder in einem Vertrag ausdrücklich schriftlich mit dem Zusatz "verbindlich" zugesichert. Werden die notwendigen Voraussetzungen zur Erfüllung des Vertrages durch den Kunden nicht gewährleistet, ist die dREAG von der Einhaltung der verbindlichen Termine entbunden.

Nimmt der Kunde die Materiallieferungen der dREAG nicht termingerecht an, so ist dREAG berechtigt, dem Kunden schriftlich eine Nachfrist von mindestens 10 Kalendertagen zu setzen. Läuft diese Nachfrist ab, ohne dass der Kunde die Materiallieferung angenommen hat, ist dREAG berechtigt, auf Erfüllung nebst Schadenersatz wegen Verspätung zu klagen, stattdessen aber auch auf die nachträgliche Leistung zu verzichten und entweder Ersatz des aus der Nichterfüllung entstandenen Schadens zu verlangen oder vom Vertrage zurückzutreten. In der Zwischenzeit hat die dREAG das Recht, die Baumaterialien in einem Lager oder auf einem Lagerplatz auf Gefahr und Kosten des Kunden unterzubringen oder gerichtlich hinterlegen zu lassen. Zusätzliche Transportkosten hat der Kunde der dREAG zu ersetzen.

Verzögern sich Materiallieferungen aus einem von der dREAG zu vertretenden Umstand und können dadurch verbindliche Termine nicht eingehalten werden, kann der Kunde nur dann vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichteinhaltung der Termine verlangen, wenn er der dREAG zuvor und unter Androhung des Rücktritts vom Vertrag schriftlich eine angemessene Nachfrist zur Erfüllung ihrer Verbindlichkeiten gesetzt hat. Verlangt der Kunde Schadenersatz wegen der Nichteinhaltung der vereinbarten verbindlichen Termine, so beschränken sich seine Ansprüche auf den bei Vertragsabschluss von dREAG vorhersehbaren direkten Schaden, maximal jedoch auf 5% der Vertragssumme. In Bezug auf Folgeschäden gelten die nachfolgenden Bestimmungen unter dem Titel "Haftung ".

Treten nicht durch die dREAG zu vertretende Hinderungsgründe ein, so erstrecken sich verbindliche Termine angemessen. Hinderungsgründe sind z.B.:

- der Stand der baulichen bzw. bauseitigen Arbeiten gestattet keine rechtzeitige Materiallieferung;
- falls notwendige Vorarbeiten oder Lieferungen mangelhaft oder ausgeblieben sind;
- Hersteller und Lieferanten, von welchen die dREAG das Material bezieht, Lieferverzögerungen haben;
- der Kunde die nötigen Unterlagen, Bewilligungen oder Berechtigungen nicht rechtzeitig, vollständig und inhaltlich richtig zur Verfügung stellt;
- Zahlungsverzögerungen seitens des Kunden;
- unvorhergesehene Hindernisse ausserhalb des Verantwortungsbereichs der dREAG, wie höhere Gewalt, Naturereignisse, Schnee, Sturm, Krieg, Aussperrung, Pandemien, Epidemien, Unfälle, Krankheit, erhebliche Betriebsstörungen, Streik, verspätete oder fehlerhafte Zulieferungen, schlechter Baugrund oder Materialdefekte (Aufzählung ist nicht abschliessend).

Zahlungsbedingungen

Ohne spezielle schriftliche Vereinbarung kann die dREAG Vorschusszahlungen, Teilzahlungen oder Sicherheiten bis zu 100% der Vertragssumme verlangen. Die Zahlungsfrist für Vorschussrechnungen, Teilrechnungen und Rechnungen beträgt 20 Tage ab dem Rechnungsdatum (Verfalltag gemäss Art. 102 Abs. 2 OR). Ein Abzug "Skonto" vom Rechnungsbetrag ist nur dann erlaubt, wenn dieser in der Offerte oder in einem Vertrag ausdrücklich schriftlich mit dem Zusatz "Skonto Abzug" aufgeführt wird. Der Kunde darf Zahlungen nicht zurückhalten oder kürzen. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrags oder die Geltendmachung von Mängeln berechtigen den Kunden nicht, Zahlungen zurückzubehalten oder zu kürzen. Dem Kunden ist es untersagt, eine behauptete Gegenforderung zur Verrechnung zu bringen. Ebenso wenig wird der Kunde von seiner Zahlungspflicht befreit, wenn er geltend macht, anderweitige Ansprüche (insbesondere aus Gewährleistungsansprüchen) gegenüber der dREAG zu besitzen. Mit Eintritt des Verfalltags tritt ohne vorgängige Mahnung der Zahlungsverzug ein. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen von 5% berechnet. Bei Nichterfüllung der Zahlungspflicht kann dREAG auf Erfüllung nebst Schadenersatz wegen Verspätung klagen, stattdessen aber

auch auf die nachträgliche Leistung verzichten und entweder Ersatz des aus der Nichterfüllung entstandenen Schadens verlangen oder vom Vertrage zurücktreten. In jedem Fall darf dREAG bei Zahlungsverzug die Lieferung unter Berufung auf die "Einrede des nicht erfüllten Vertrages" (Art. 82 OR) zurückbehalten, auch wenn verbindliche Termine vereinbart wurden.

Für die Erstellung und den Versand von Rechnungen in Papierform kann dRE-AG dem Kunden die Kosten verrechnen.

Die dREAG kann den Kunden bei nicht fristgerechter Zahlung mahnen. Die Mahnspesen betragen für jede Mahnung CHF 150.00. Bei einer Betreibung schuldet der Kunde nebst den Betreibungskosten zusätzlich Inkassokosten von CHF 200.00. Weitergehende Kosten (Gericht, Anwalt) bleiben vorbehalten und müssen vom Kunden bezahlt werden.

Die jeweils geltende Mehrwertsteuer trägt der Kunde. Sämtliche Nebenkosten wie z.B. Fracht, Versicherungen, Ausfuhr-, Durchfuhr-, Einfuhr- und andere Bewilligungen sowie Beurkundungen, Bescheinigungen etc. gehen zu Lasten des Kunden. Ebenso hat der Kunde alle Arten von Steuern, Abgaben, Gebühren, Zöllen und dergleichen zu tragen, die im Zusammenhang mit den vereinbarten Materiallieferungen erhoben werden.

Gefahrtragung

Werden Materiallieferungen durch den Kunden abgeholt, gehen Nutzen und Gefahr an den Materialien mit der Abholung auf den Kunden über.

Bei Materialien, die versendet bzw. geliefert werden sollen, gehen Nutzen und Gefahr auf den Kunden über, wenn die Materialien zur Versendung bzw. Lieferung abgegeben oder verladen worden sind. Davon ausgenommen sind Zufuhren durch Transportwagen der dREAG. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr erst mit Abladung der Materialien am Lieferort auf den Kunden über; es gelten jedoch die Haftungsbeschränkungen hiernach.

Der Transport (inklusive Verpackung) erfolgt in jedem Fall auf Gefahr und auf Rechnung des Kunden. Besondere Wünsche bzw. Anforderungen für den Transport oder die Versicherung sind durch den Kunden rechtzeitig mitzuteilen und gehen zu Lasten des Kunden. Die Kosten für Transport, Versicherung, Verpackung und Lagerung trägt der Kunde. Der Kunde trägt das Risiko für Beschädigungen während des Transports, es sei denn, diese sind durch grobes Verschulden von dREAG verursacht worden.

Haftung

dREAG haftet für unmittelbare und direkte Schäden, die dREAG bei der Vertragserfüllung schuldhaft verursacht hat, bis zum Betrag von maximal und gesamthaft 1/4 der Vertragssumme. Jede weitergehende Haftung für Schäden aller Art und gleich aus welchem Rechtsgrund ist im gesetzlich zulässigen Umfang wegbedungen, so insbesondere die Haftung für mittelbare und indirekte Schäden, leichte Fahrlässigkeit, Folgeschäden, unvorhersehbare Schäden und reine Vermögensschäden (z.B. Umsatzausfälle, entgangener Gewinn, ausgebliebene Einsparungen, Regressforderungen etc.).

Gewährleistung, Mängelrüge und Verjährung

Das Wandelungsrecht und das Recht auf Minderung sind in jedem Fall ausgeschlossen. Weiter gelten bei mangelhaften Materialen die Haftungsausschlüsse und -begrenzungen für Mangelfolgeschäden unter dem Titel "Haftung " hiervor.

Bei Mängeln, für welche die dREAG haftet, behebt sie die Mängel oder ersetzt die beanstandeten Materialien kostenlos, wobei der Entscheid über eine Nachbesserung oder eine Ersatzlieferung im freien Ermessen der dREAG liegt. Weitergehende Haftungsansprüche werden soweit gesetzlich zulässig wegbedungen.

Das STHERMirex®-Wärmedämmsystem umfasst geprüfte Systemkomponenten einschliesslich Swisspor-Dämmplatten und Fassadenabrieb von Granol. Alle weiteren Komponenten entsprechen den geltenden Normen, verfügen bei den Herstellern über eine Produkthaftpflicht und sind zertifizierte Qualitätsware. Werden einzelne Systemkomponenten nicht gemäss den Systemrichtlinien in das Wärmedämmsystem integriert oder systemfremde Komponenten in das System integriert, verwirken jegliche Gewährleistungsansprüche des Kunden.

Offensichtliche Mängel müssend durch den Kunden innerhalb von 5 Werktagen nach der Lieferung der dREAG schriftlich angezeigt werden. Andernfalls gilt die Lieferung als genehmigt.

Nicht offensichtliche Mängel müssen durch den Kunden innerhalb von 7 Werktagen seit der Entdeckung schriftlich gegenüber der dREAG angezeigt werden (Eingang bei der dREAG). Andernfalls verwirken die Gewährleistungsansprüche des Kunden.

Die Ansprüche des Kunden aus kaufrechtlicher Sachgewährleistung verjähren bei Systemkomponenten des STHERMirex®-Wärmedämmsystems mit dem Ablauf von 5 Jahre ab der Lieferung und bei allen anderen Material-

Ausgabe Mai 2025

lieferungen mit Ablauf von 1 Jahr nach der Lieferung (selbst soweit Mängel einer Sache, die bestimmungsgemäss in ein unbewegliches Werk integriert worden ist, die Mangelhaftigkeit des Werkes verursacht haben). Bei Materialien, die für den privaten Gebrauch bestimmt sind, verjähren die Gewährleistungsansprüche mit Ablauf von 2 Jahren.

Eigentumsvorbehalt und Bauhandwerkerpfandrecht

Materialien bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von dREAG. dREAG behält sich das Recht vor, die Eintragung eines Bauhandwerkerpfandrechts zu beantragen.

Datenschutz

Die zur Vertragsabwicklung erforderlichen Daten werden gemäss den geltenden Datenschutzbestimmungen verarbeitet. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur, soweit gesetzlich zulässig oder zur Vertragserfüllung notwendig.

Gerichtsstand und anwendbares Recht

Sämtliche Rechtsbeziehungen aus oder im Zusammenhang mit einer Geschäftsbeziehung zwischen dREAG und dem Kunden unterstehen ausschliesslich dem materiellen schweizerischen Recht. Die Bestimmungen des Wiener Kaufrechts (CISG) sowie die Kollisionsnormen des Bundesgesetzes über das Internationale Privatrecht werden ausdrücklich wegbedungen. Ausschliesslicher Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten ist der Sitz von dREAG: Rothenburg. dREAG ist aber auch berechtigt, den Kunden an seinem Sitz/Wohnsitz zu belangen.

STHERMirex(R) Systemgarantie

Systembeschreibung - STHERMirex(R) Systemgarantie

Das System STHERMirex(R) ist eine eingetragene Marke, entwickelt für höchste Anforderungen an Wärmedämmung, Fassadenschutz und Langlebigkeit. Dynamic Real Estate vertreibt dieses innovative Dämmsystem exklusiv. Die Einhaltung klar definierter technischer Standards und Qualitätsvorgaben gewährleistet eine dauerhaft sichere Anwendung im Neubau wie auch in der Sanierung.

Das System setzt sich aus aufeinander abgestimmten Komponenten zusammen, die in ihrer Kombination eine hohe Energieeffizienz, Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und eine exzellente Verarbeitungssicherheit garantieren. Die Systemgarantie ist integraler Bestandteil unseres Qualitätsversprechens gegenüber Planern, Ausführenden und Bauherren.

Folgende Bedingungen gelten für die Systemgarantie: Materialspezifikation

Die im System STHERMirex(R) verwendeten Dämmplatten stammen von Swisspor und erfüllen höchste Qualitätsanforderungen im Bereich Wärmedämmung. Für den abschließenden Fassadenabrieb wird ausschliesslich das bewährte Produkt von Granol eingesetzt.

Alle weiteren im System STHERMirex(R) verwendeten Materialien entsprechen den geltenden Normen, verfügen über die erforderliche Produkthaftpflicht und sind als geprüfte Qualitätsware zertifiziert.

1. Garantiezeitraum

Die Systemkomponenten unterliegen einer Garantie von fünf Jahren ab dem Datum der Lieferung. Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Anwendung gemäß Richtlinien.

2. Vertragsbedingungen

Die Lieferung der Systemkomponenten erfolgt ausschließlich an ausführende Unternehmen. Weitergehende Haftung gegenüber Dritten ist ausgeschlossen.

3. Voraussetzungen für die Systemgarantie

- Alle verwendeten Materialien stammen von Dynamic Real Estate.
- Die Fassade ist mit einer freigegebenen Systemfarbe zu beschichten.
- Technische Vorgaben sowie Ausführungsdetails sind strikt einzuhalten.
- Alle Arbeiten erfolgen nach anerkannten Regeln der Technik sowie SIA-Normen.

4. Abnahmeverfahren

Teil- oder Schlussabnahmen erfolgen durch die verantwortlichen Projektbeteiligten. Dynamic Real Estate kann beratend beigezogen werden, fungiert jedoch nicht als neutrale Instanz.

5. Qualitätssicherung

Die Bauherrschaft ist verpflichtet, die Fassade regelmäßig zu prüfen. Mängel sind dem Unternehmer umgehend zu melden. Dynamic Real Estate übernimmt keine Verantwortung für Verarbeitungsfehler.

6. Haftungsausschluss

Für Folgeschäden oder mangelhafte Ausführung infolge unsachgemäßer Anwendung durch Drittunternehmen wird keine Haftung übernommen.

Diese Systemgarantie stellt sicher, dass das STHERMirex(R)-System in vollem Umfang seinem Anspruch als "King of Insulation" gerecht wird.

Notizen