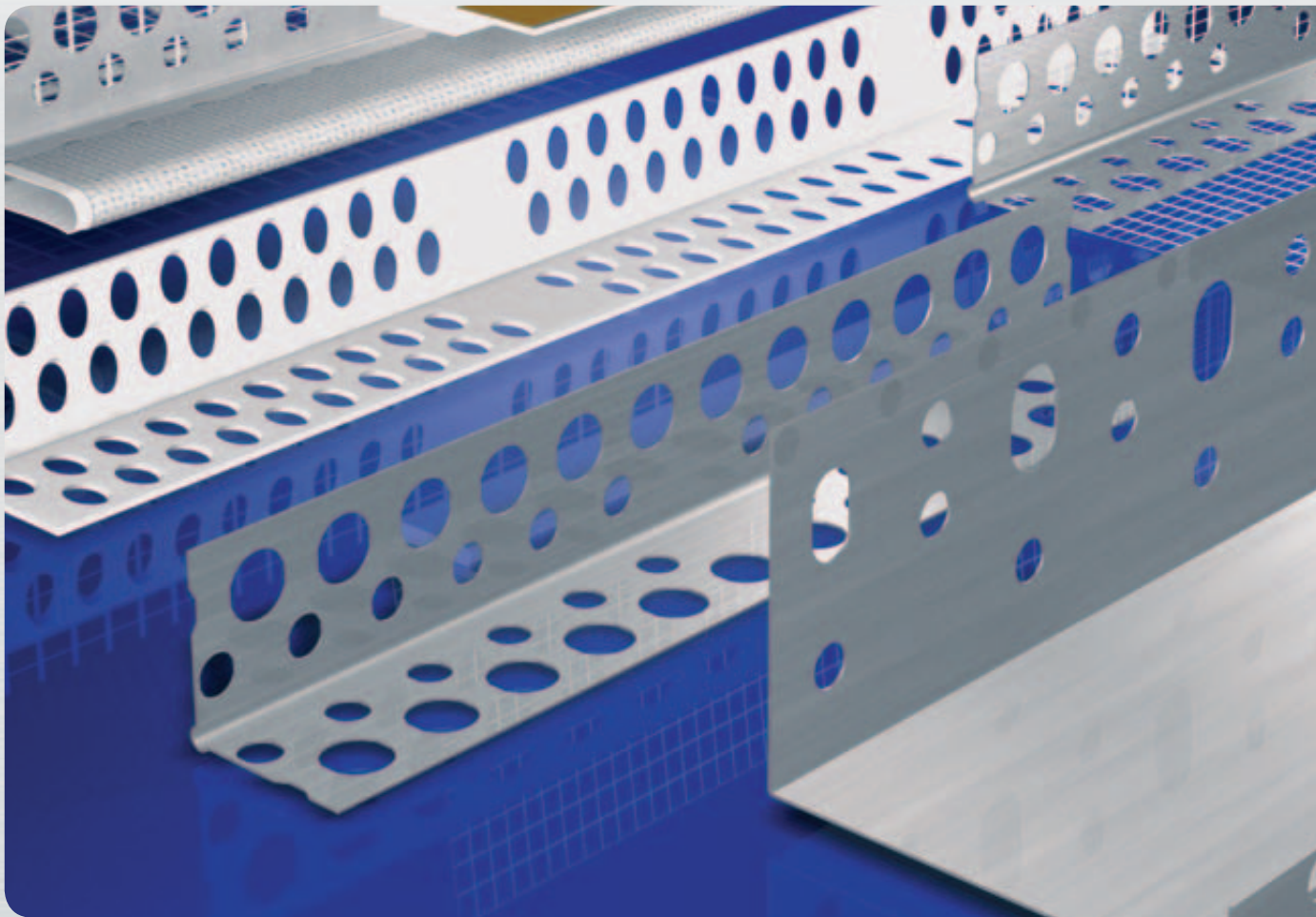


PROFIL-BAUSYSTEM



Produktenkatalog **2006**

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERSYSTEME,
TROCKENBAU, INNEN- SOWIE AUSSENPUTZ,
AUSDEHNUNG IN BETONFUSSBODEN,
NOPPEN- SOWIE DACHFOLIEN





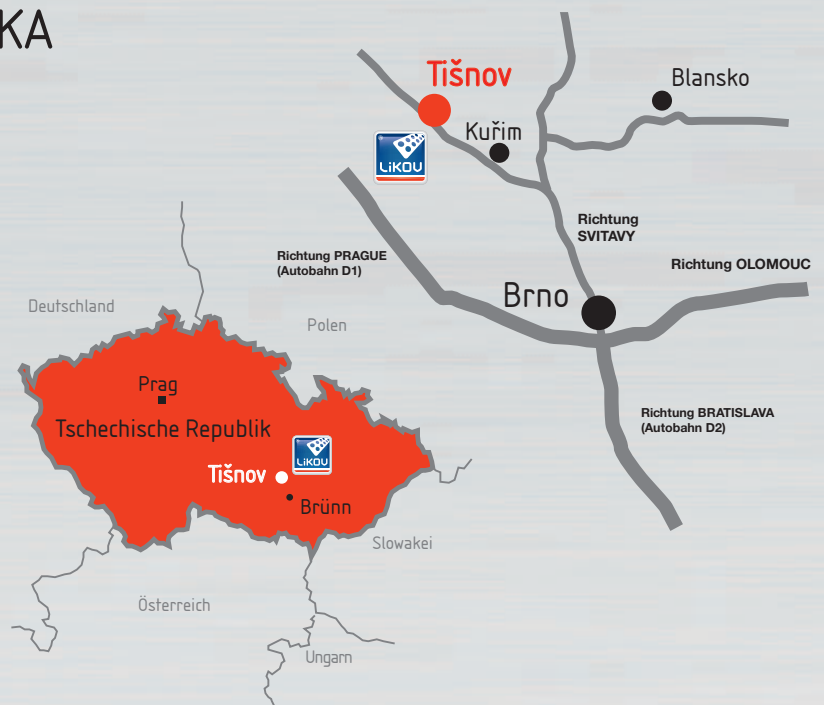
EXPORTLÄNDER

- | | |
|-------------|--------------|
| DEUTSCHLAND | ITALIEN |
| ÖSTERREICH | MAKEDONIEN |
| UNGARN | RUMÄNIEN |
| SLOWAKEI | UKRAINE |
| POLEN | KROATIEN |
| RUSSLAND | SLOWENIEN |
| LITAUEN | GRIECHENLAND |
| BULGARIEN | TÜRKEI |
| BOSNIEN | |



DIE FIRMA LIKOV LIPŮVKA

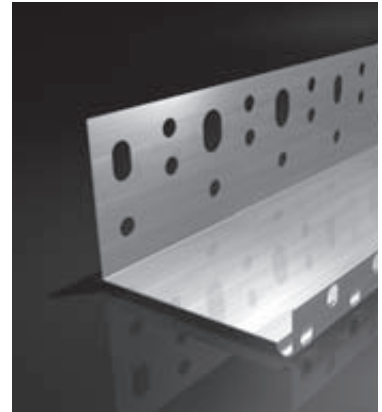
Zu den wichtigsten Bereichen der Firma gehört die Produktion, Verkauf sowie Entwicklung von Bauprofilen mit der Ausrichtung auf IS, Trockenbau und nicht zuletzt auch Mauerputz. Die Herstellung dieser Produkte wird mit dem Qualitätssicherungssystem streng kontrolliert, damit die Forderungen der technischen Spezifikationen der EU-Länder eingehalten würden. Die Kontrolle unserer Erzeugnisse wird unabhängig bei TZÚS Praha gemäß den ČSN-Forderungen überprüft. Die Qualität der Erzeugnisse der Likov Lipůvka bestätigt auch die Interesse der Systemkunden, die unsere Erzeugnisse als integrierten Bestandteil ihrer Systeme zertifiziert haben.



INHALT

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

PROFILE	4 - 9
VERWENDUNGSBEISPIELE	10
WEBWAREN	11
DÜBEL	11 - 14
ZUBEHÖR	14 - 16
BALKONPROFIL	17



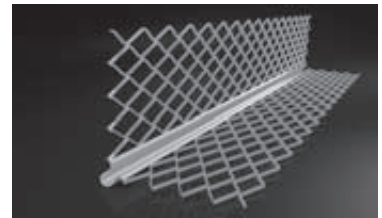
2 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

PROFILE	18 - 19
DÜBEL	19
BANDAGEN UND DICHTUNGSBÄNDER	19



3 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR MAUERPUTZ

PROFILE	20 - 23
WEBWAREN	24



4 AUSDEHNUNGSELEMENTE IN BETONFUSSBODEN

PROFILE	24
----------------	-----------



5 NOPPENFOLIEN

DRÄNFOLIEN	25
ZUBEHÖR	25
DACHFOLIEN	25 - 28



ERLÄUTERUNGEN

AUF ANFRAGE

Auf Anfrage – der Liefertermin ist abzusprechen

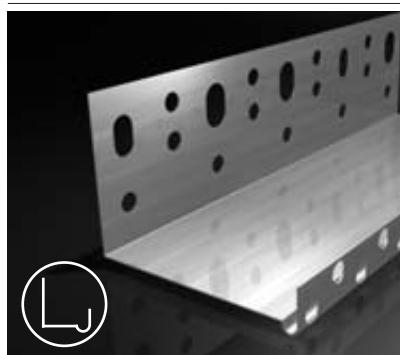
AUFTRAGS-PRODUKTION

Auftragsproduktion – der Liefertermin ist abzusprechen, min. Liefermenge 100 m

version: 7.2006

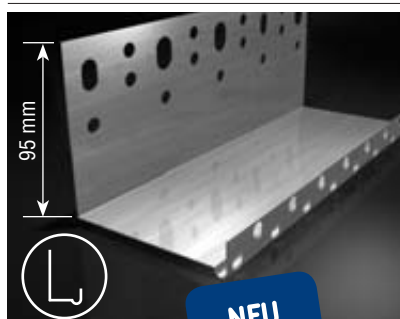
1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

FUNDAMENT - SOCKELPROFILE



Länge: 2,0; 2,5 m
Dicke: 0,6; 0,8; 1,0 mm

Typ	Bestellnummer						Isolierschicht (mm)	Verpackungseinheit (m) 2,0m/2,5m	Material
	Dicke 0,6		Dicke 0,8		Dicke 1,0				
	2,0 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m	2,0 m	2,5 m			
LO 23	202.023	205.023	200.023	208.023	201.023	209.023	20	50/50	NATURALALUMINIUM, LEGIERT
LO 33	202.033	205.033	200.033	208.033	201.033	209.033	30	50/50	
LO 43	202.043	205.043	200.043	208.043	201.043	209.043	40	50/50	
LO 53	202.053	205.053	200.053	208.053	201.053	209.053	50	50/50	
LO 63	202.063	205.063	200.063	208.063	201.063	209.063	60	50/50	
LO 73	202.073	205.073	200.073	208.073	201.073	209.073	70	50/50	
LO 83	202.083	205.083	200.083	208.083	201.083	209.083	80	50/50	
LO 93			200.093	208.093	201.093	209.093	90	50/50	
LO 103			200.103	208.103	201.103	209.103	100	50/50	
LO 113			200.113	208.113	201.113	209.113	110	50/50	
LO 123			200.123	208.123	201.123	209.123	120	50/50	
LO 133					201.133	209.133	130	20/25	
LO 143					201.143	209.143	140	20/25	
LO 153					201.153	209.153	150	20/25	
LO 163					201.163	209.163	160	20/25	

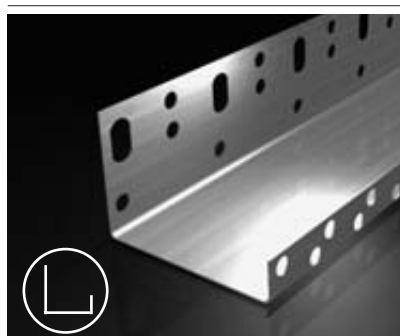


Länge: 2,0 m
Dicke: 0,8 mm
Hinterseite: 95 mm

NEU

Typ	Bestellnummer	Isolierschicht (mm)	Verpackungseinheit (m)	Material
LOP 53/0,8	206.053	53	50	NATURALALUMINIUM, LEGIERT
LOP 63/0,8	206.063	63	50	
LOP 73/0,8	206.073	73	50	
LOP 83/0,8	206.083	83	50	

LOP – Sockelprofil mit Rille, für ETICS. Wird zu ebennem Ansetzen des Isolationsmaterials auf der Stelle der Sockelüberlagerung und dem Ziehen der Isolation über die Kante eingesetzt. Vorteil ist einfache Ankerung (das Bohren in das Mauermaterial wird nicht durch die vordere Kante des Profils gehindert), das Ansetzen in der Ebene und die Schutzfunktion.



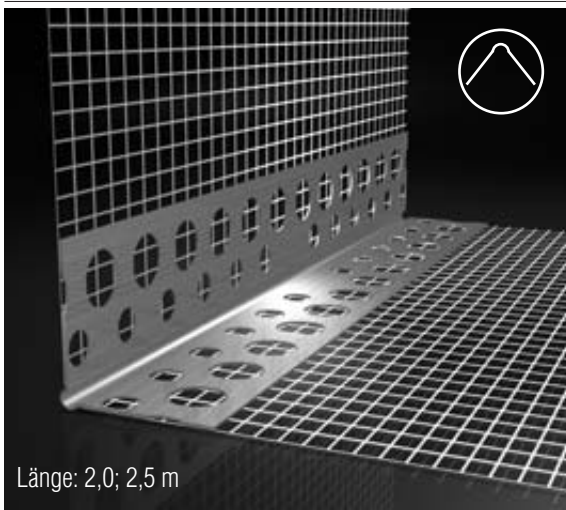
Länge: 2,0 m
Dicke: 1,0 mm

**AUFTRAGS-
PRODUKTION**

Typ	Bestellnummer	Insulation layer (mm)	Verpackungseinheit (m)	Material
LU 23/1	204.023	20	50	NATURALALUMINIUM, LEGIERT
LU 33/1	204.033	30	50	
LU 43/1	204.043	40	50	
LU 53/1	204.053	50	50	
LU 63/1	204.063	60	50	
LU 73/1	204.073	70	50	
LU 83/1	204.083	80	50	
LU 93/1	204.093	90	50	
LU 103/1	204.103	100	50	
LU 113/1	204.113	110	50	
LU 123/1	204.123	120	50	

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

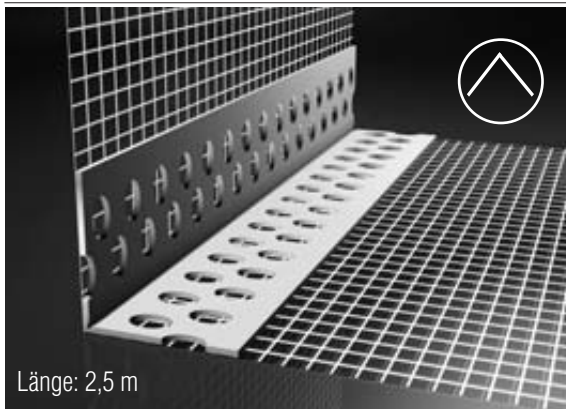
ECKENPROFILE



Länge: 2,0; 2,5 m

Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
LK 95 x 2,0 m	220.095	72 x 95	200	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
LK 100 x 2,0 m	220.100	100 x 100	200	
LK 150 x 2,0 m	220.150	100 x 150	200	
LK 230 x 2,0 m	220.230	100 x 230	200	
LK 95 x 2,5 m	221.095	72 x 95	125	
LK 100 x 2,5 m	221.100	100 x 100	125	
LK 120 x 2,5 m	221.120	80 x 120	125	
LK 150 x 2,5 m	221.150	100 x 150	125	
LK 230 x 2,5 m	221.230	100 x 230	125	

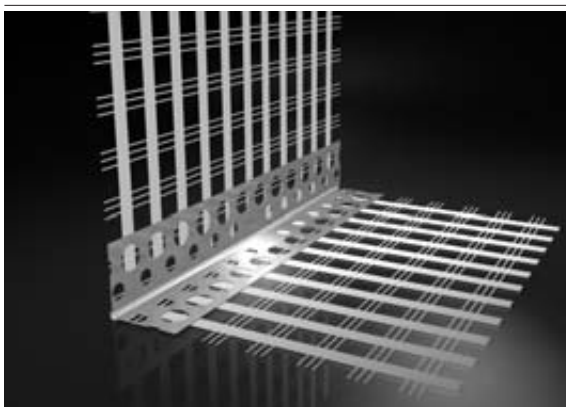
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch



Länge: 2,5 m

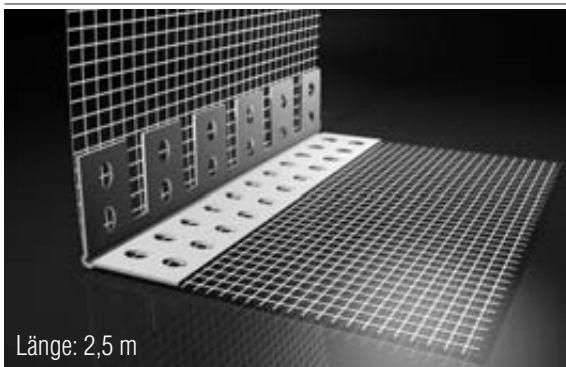
LK plast 95	121.095	72 x 95	125	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
LK plast 100	121.100	100 x 100	125	
LK plast 120	121.120	80 x 120	125	
LK plast 150	121.150	100 x 150	125	
LK plast 230	121.230	100 x 230	125	

Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch



LK Panzer 100 x 2,0 m	222.100	100 x 100	50	NATURALUMINIUM, LEGIERT, GEWEBE R 267
-----------------------	----------------	-----------	----	---------------------------------------

NEU



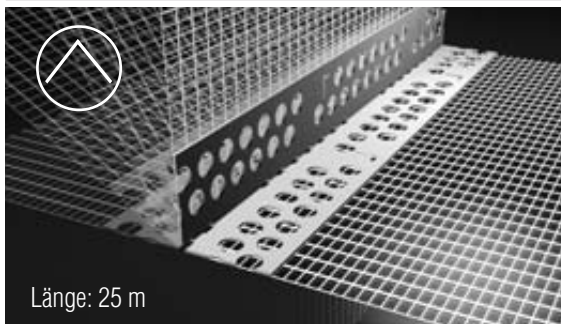
Länge: 2,5 m

Gewölbeecke zur Wärmeisolierung	123.250	100 x 150	125	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
---------------------------------	----------------	-----------	-----	--

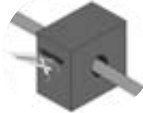
NEU

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

ECKENPROFILE

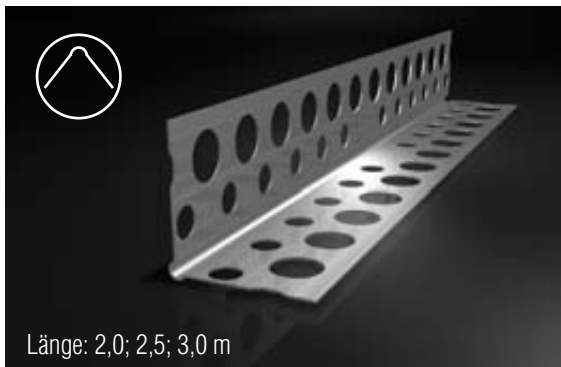


Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
LK Box	122.100	100 x 100	25	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, BEWEHRUNGS- GLASGEWEBE



NEU

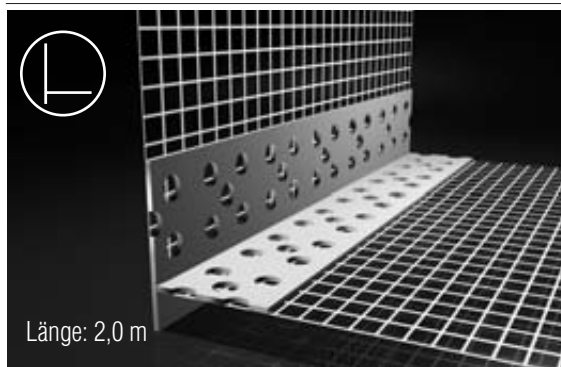
Flexibelecke für Wärmeisolierung



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
LP 2000	240.200	400	NATURALUMINIUM, LEGIERT KUNST- STOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG
LP 2500	240.250	500	
LP 3000	240.300	600	
LP plast 2500	140.250	250	

Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch

FENSTERPROFILE



Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
LT plast	141.200	140 x 100	100	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UM- GEBUNG, BEWEH- RUNGSGLASGEWEBE

Montage siehe Seite 10



Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
VLT plast	141.300	100 x 100	62,5	KUNSTSTOFF BESTÄN- DIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, PE-BAND SELBSTKLEBEND MIT GESCHLOSSENEN POREN

Montage siehe Seite 10

NEU

Sichtbare Kante



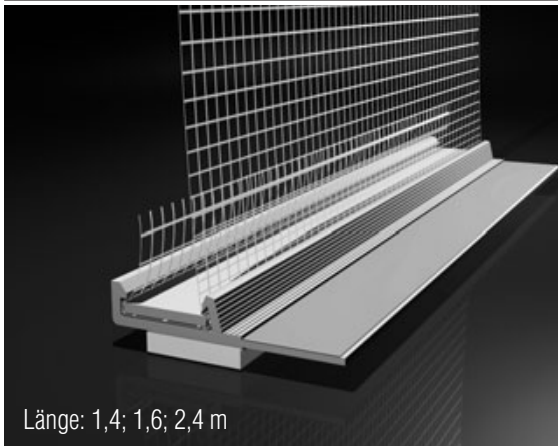
Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
LPE	142.200	100	200	KUNSTSTOFF BESTÄN- DIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, PE-BAND SELBSTKLEBEND MIT GESCHLOSSENEN POREN

Montage siehe Seite 10

1

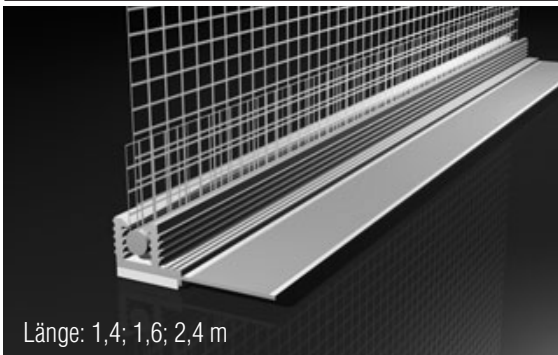
PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

FENSTERPROFILE



Länge: 1,4; 1,6; 2,4 m

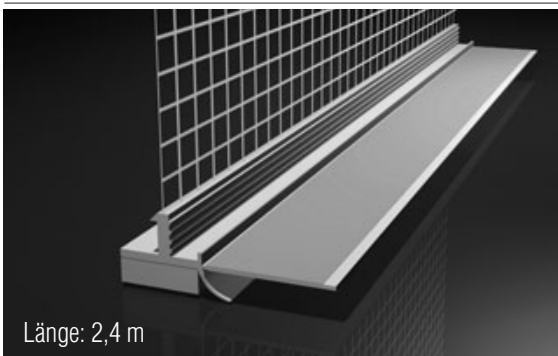
Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
Fensterprofil für Wärmeisolierung - STANDARD				KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, PE-BAND, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
1,4 m	143.140	140	70	
1,6 m	143.160	140	80	
2,4 m	143.240	140	120	
Montage siehe Seite 10 Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				



Länge: 1,4; 1,6; 2,4 m

Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
Fensterprofil für Wärmeisolierung - EKO				KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, PE-BAND, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
1,4 m	143.14E	100	70	
1,6 m	143.16E	100	80	
2,4 m	143.24E	100	120	
Montage siehe Seite 10 Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				

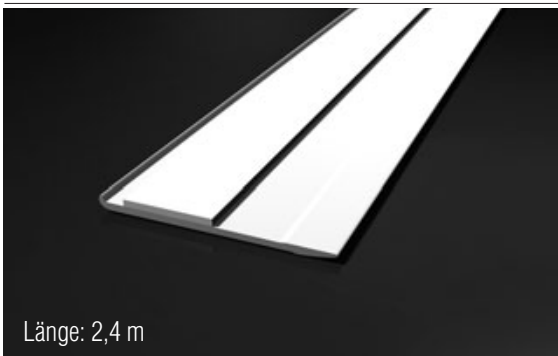
NEU **Doppelarmierung**



Länge: 2,4 m

Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
Fensterprofil für Wärmeisolierung - CATNIC (3140-GL)				KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG, PE-BAND, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
2,4 m	143.24T	120	144	
Montage siehe Seite 10 Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				

NEU **Decklamelle**



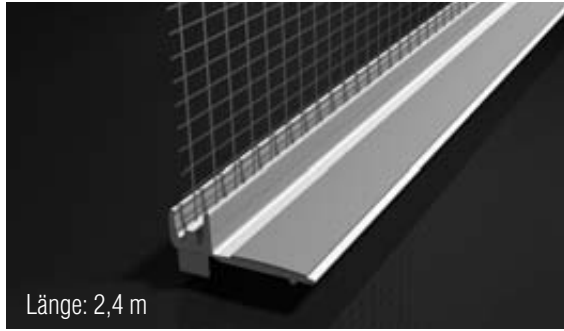
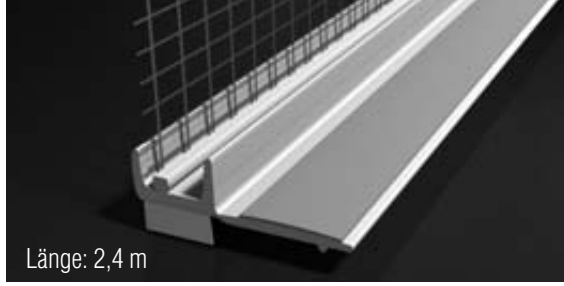
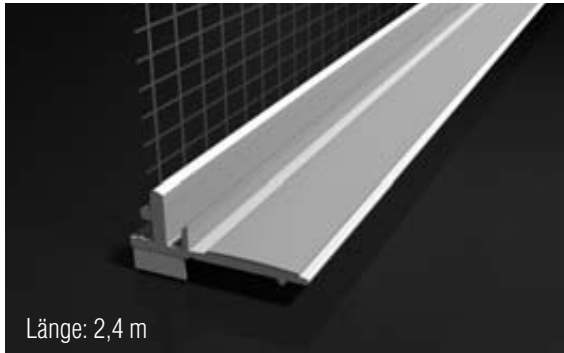
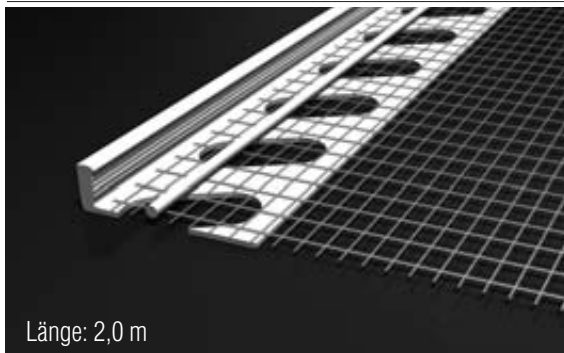
Länge: 2,4 m

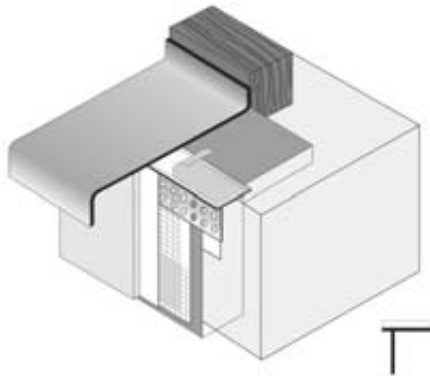
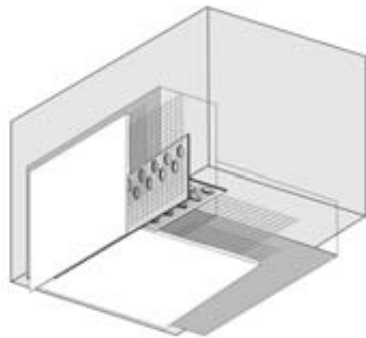
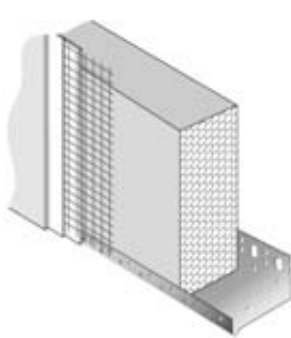
Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
Deckfensterprofil				PVC + WEICH-PVC, PE - BAND SELBSTKLEBEND
30	146.030		120	
40	146.040		120	
50	146.050		120	
Montage siehe Seite 10 Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				

NEU

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

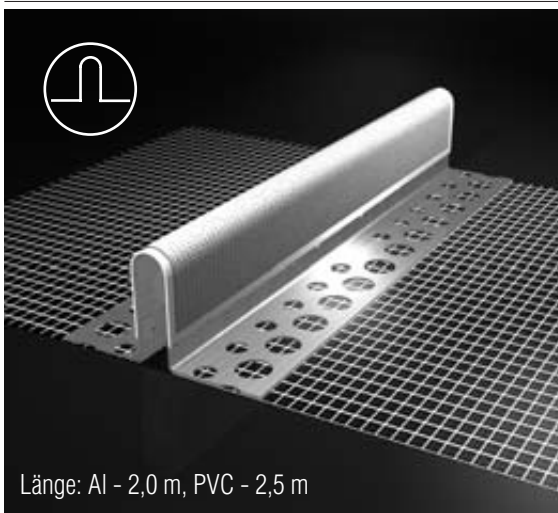
FENSTERPROFILE

Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm)	Verpackungseinheit Karton (m)	Material		
 <p>Länge: 2,4 m</p>	146.006	100	48	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG; BEWEHRUNGSGLASGEWEBE		
NEU						
 <p>Länge: 2,4 m</p>	146.009	100	48	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG; BEWEHRUNGSGLASGEWEBE		
NEU						
 <p>Länge: 2,4 m</p>	146.09T	100	72	KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG; BEWEHRUNGSGLASGEWEBE		
NEU						
 <p>Länge: 2,0 m</p>	Putzabschlussprofil			KUNSTSTOFF BESTÄNDIG GEGEN ALKALISCHE UMGEBUNG; BEWEHRUNGSGLASGEWEBE		
	3 mm	146.300	100		50	
	6 mm	146.600	100		50	
NEU						
		10 mm	146.100	100	50	



1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

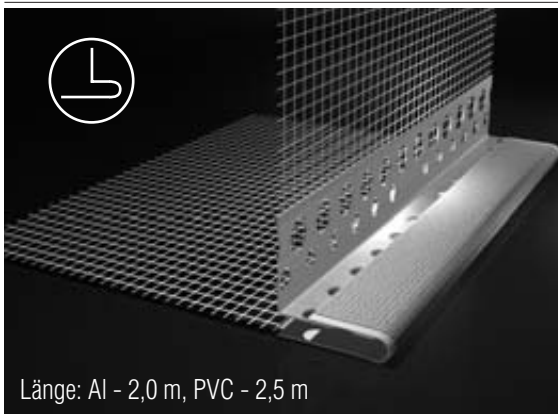
AUSDEHNUNGSPROFILE



Länge: Al - 2,0 m, PVC - 2,5 m

Typ	Bestellnummer	Gewebeübermaß (mm) a b	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
Durchlaufender Ausdehnungsprofil Al	250.200	100 x 100	50	NATURALUMINIUM, LEGIERT, GUMMITEXILIEN, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
Durchlaufender Ausdehnungsprofil PVC	250.250	100 x 100	50	

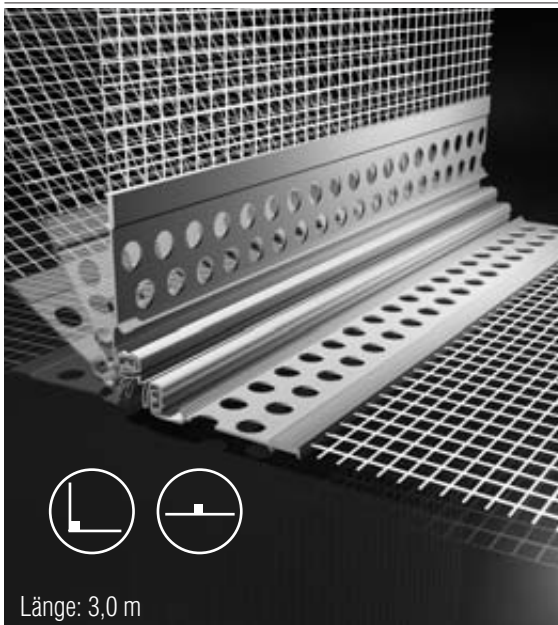
ALU Profilenproduktion in Länge 2,5 m nach Kundenwunsch möglich



Länge: Al - 2,0 m, PVC - 2,5 m

Eckenausdehnungsprofil Al	251.200	100 x 100	50	NATURALUMINIUM, LEGIERT, GUMMITEXILIEN, BEWEHRUNGSGLASGEWEBE
Eckenausdehnungsprofil PVC	251.250	100 x 100	50	

ALU Profilenproduktion in Länge 2,5 m nach Kundenwunsch möglich

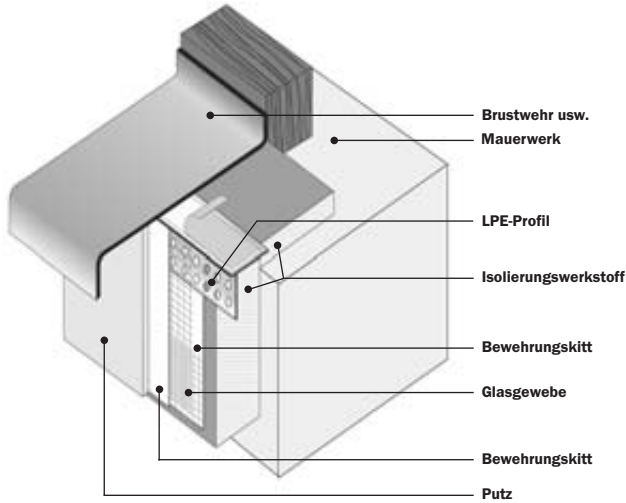


Länge: 3,0 m

CATNIC Ausdehnungsprofil	252.300	120	30	<p>NEU</p> <p>Kombinierte Dilatation</p> <p>Technische Daten: Bewegungsbelastbarkeit: Druck / Zug Flächenwerte + 4 / - 2 mm Eckenvwerte + 3 / - 2 mm Verpackung: 1 Bündel = 10 Stück Länge: 300 cm Putzdicke: 6 mm Verwendung: Flächen und Ecken</p>
<p>DER MITTLERE TEIL IST IN KOMBINATION VON PVC UND TPE (THERMOPLASTISCHES ELASTOMER) HERGESTELLT. DIE DECKFOLIE SCHÜTZT DEN MITTLEREN TEIL GEGEN BESCHÄDIGUNG WÄHREND DER MONTAGEARBEITEN.</p>				

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

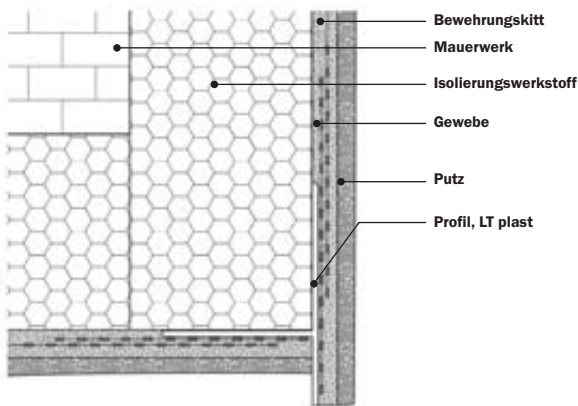
VERWENDUNGSBEISPIELE



LPE-Profil

Bestellnummer 142.200

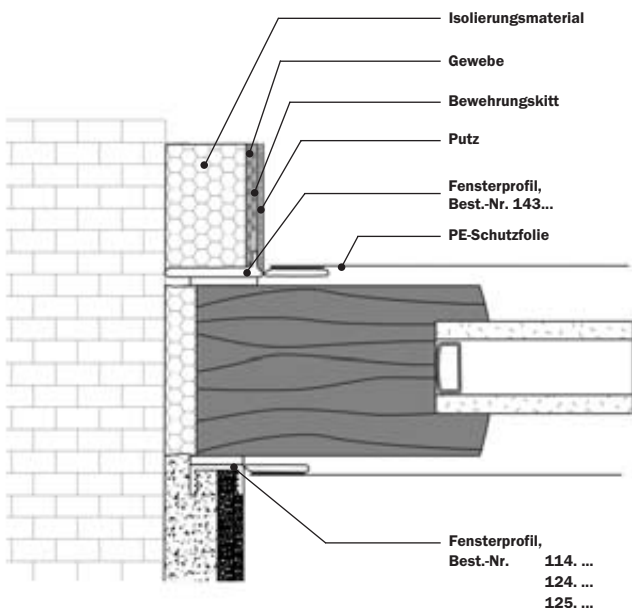
Der LPE-Profil dient der perfekten Verbindung des Wärmeisolationssystems mit den Brustwehren, Attiken usw.
Vorteile: feste und dehnbare Verbindung, es kommt nicht zum Reißen des Putzes und zum Wassereindringen, es wird der Kälte-durchgang verhindert, es entfällt das Spachteln der Fugen usw.



Profile LT Kunststoff

Bestellnummer 141.200

Der LT-Profil dient zum perfekten Abkratzen des Putzes und zur Wasserableitung.
Vorteile: leichtes Verputzen, es erfolgt kein Eindringen des Wassers sowie Abplatzen des Putzes durch Frost usw.



Abkratzfensterprofile

Bestell-	143.140	114.009	124.009	125.006
nummer	143.160	114.015	124.015	
	143.240			

Die Verputzfensterprofile dienen zum perfekten Verputzen und Verbindung des Putzes mit den Fensterrahmen
Vorteile: feste und dehnbare Verbindung, es entfällt die Fugen-spachtelung, es wird das Bekratzen des Rahmens verhindert, die Fugen sind wasserbeständig, es wird der Kälte-durchgang verhindert usw.

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

GLASFASERGEWEBE

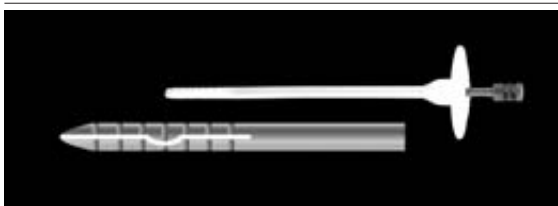


Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m ²)	Maschenweite (mm)	Flächengewicht (g/m ²)
zur Wärmeisolierung				
Vertex R 117	400.117	Palette 1650, Rolle 50	4,3 x 3,4	145
Vertex R 120	400.120	Palette 1200, Rolle 50	6,5 x 6,5	159
Vertex R 131	400.131	Palette 1650, Rolle 50	3,5 x 3,5	160
CB 125 g	402.125	Palette 1500, Rolle 50	4,5 x 3,5	125
CB 145 g	402.145	Palette 1500, Rolle 50	4,5 x 3,5	145
LIGLASS 110 g	403.110	Palette 1500, Rolle 50	10 x 10	110
LIGLASS 145 g	403.145	Palette 1500, Rolle 50	4,5 x 3,5	145
LIGLASS 160 g	403.160	Palette 1500, Rolle 50	5 x 5	160

Das Produkt wird aus Glasfaserlitzten und einfachen Glasfaserwirnen hergestellt, die mit einer Oberflächenbehandlung auf der Basis von polymeren Dispersionen versehen sind.

ANMERKUNG: Mauerputzgewebe – S. 24

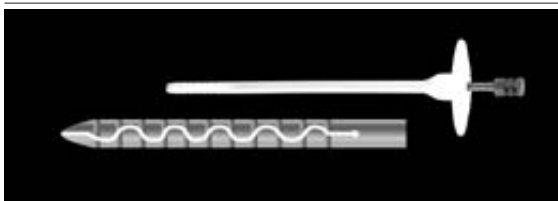
TELLERDÜBEL MIT METALLDORN Ø 8 MM



Dübel mit vormontiertem Stahldorn und Kunststoffaufspritz des Dornkopfes zur Befestigung von mineralischen Wärmeisolerplatten. Die Verankerungstiefe beträgt 35 mm, sie eignen sich **für volle Bauwerkstoffe**.

AUF ANFRAGE

Typ	Bestellnummer	St. im Karton	St. auf Palette	Material
TID-T 8/60 x 75	160.075	200	7 200	DÜBEL: Polyethylen DORN: der Kopf des Metallornes ist mit einem Kunststoffaufspritz versehen – Minimalisierung von Wärmebrücken.
TID-T 8/60 x 95	160.095	200	7 200	
TID-T 8/60 x 115	160.115	200	5 400	
TID-T 8/60 x 135	160.135	200	5 400	
TID-T 8/60 x 155	160.155	200	3 600	
TID-T 8/60 x 175	160.175	100	3 600	
TID-T 8/60 x 195	160.195	100	3 600	
TID-T 8/60 x 215	160.215	100	2 700	
TID-T 8/60 x 235	160.235	100	2 700	
TID-T 8/60 x 255	160.255	100	2 700	
TID-T 8/60 x 275	160.275	100	2 700	
TID-T 8/60 x 295	160.295	100	1 800	



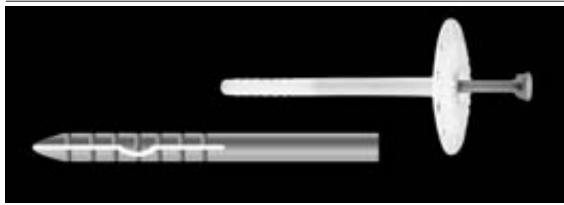
Dübel mit vormontiertem Stahldorn und Kunststoffaufspritz des Dornkopfes zur Befestigung von mineralischen Wärmeisolerplatten. Die Verankerungstiefe beträgt 55 mm, sie eignen sich **für hohle Bauwerkstoffe**.

AUF ANFRAGE

TID-T 8/60L x 95	161.095	200	7 200	DÜBEL: Polyethylen DORN: der Kopf des Metallornes ist mit einem Kunststoffaufspritz versehen – Minimalisierung von Wärmebrücken.
TID-T 8/60L x 115	161.115	200	5 400	
TID-T 8/60L x 135	161.135	200	5 400	
TID-T 8/60L x 155	161.155	200	3 600	
TID-T 8/60L x 175	161.175	100	3 600	
TID-T 8/60L x 195	161.195	100	3 600	
TID-T 8/60L x 215	161.215	100	2 700	
TID-T 8/60L x 235	161.235	100	2 700	
TID-T 8/60L x 255	161.255	100	2 700	
TID-T 8/60L x 275	161.275	100	2 700	
TID-T 8/60L x 295	161.295	100	2 700	

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

TELLERDÜBEL MIT KUNSTSTOFFDORN Ø 8 MM



Dübel mit einem vormontierten Kunststoffdorn zur Befestigung von Wärmeisolerplatten. Die Verankerungstiefe beträgt 35 mm, sie sind **für volle Bauwerkstoffe** geeignet.



AUF ANFRAGE

Dübel mit einem vormontierten Kunststoffdorn zur Befestigung von Wärmeisolerplatten. Die Verankerungstiefe beträgt 55 mm, sie sind **für hohle Bauwerkstoffe** geeignet.

Typ	Bestellnummer	St. im Karton	St. auf Palette	Material
IDK-T 8/60 x 75	150.075	200	8 000	DÜBEL: Polyethylen DORN: Polyamid (NYLON) mit Glasfasern armiert
IDK-T 8/60 x 95	150.095	200	6 000	
IDK-T 8/60 x 115	150.115	200	6 000	
IDK-T 8/60 x 135	150.135	200	5 400	
IDK-T 8/60 x 155	150.155	200	3 600	
IDK-T 8/60 x 175	150.175	200	3 600	
IDK-T 8/60L x 95	151.095	200	6 000	
IDK-T 8/60L x 115	151.115	200	5 400	
IDK-T 8/60L x 135	151.135	200	3 600	
IDK-T 8/60L x 155	151.155	200	3 600	
IDK-T 8/60L x 175	151.175	200	3 600	

TELLER-SCHRAUBENDÜBEL Ø 8 MM

AUF ANFRAGE



Tellerdübel mit vormontierter Stahlschraube mit Wärmeisolieraufsprit des Kopfes, sie sind zur Ankerung der Wärmeisolationssysteme mit Isolierplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle bestimmt, Isolierdicke von 30 bis 270 mm. Geeignet **für hohle Bauwerkstoffe**.

Typ	Bestellnummer	Farbe des Schraubenkopfes	Isolationsdicke* (mm)	St. im Karton	St. auf Palette	Material
SDM-T plus 8/60U x 120	163.120		50	100	3 000	DÜBEL: Polyamid DORN: verzinkter Stahl mit hohem Kunststoffaufspritz des Kopfes
SDM-T plus 8/60U x 140	163.140		70	100	3 000	
SDM-T plus 8/60U x 160	163.160		90	100	3 000	
SDM-T plus 8/60U x 180	163.180		110	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 200	163.200		130	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 220	163.220		150	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 240	163.240		170	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 260	163.260		190	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 280	163.280		210	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 300	163.300		230	100	2 000	
SDM-T plus 8/60U x 320	163.320		250	100	1 600	
SDM-T plus 8/60U x 340	163.340		270	100	1 600	
SDM-T plus 8/60U x 380	163.380		290	100	1 600	
SDM-T plus 8/60U x 420	163.420		310	100	1 600	

*) bei Verankerungstiefe 70 mm und Dicke 20 mm von Klebekitt und Altputz

AUF ANFRAGE



Tellerdübel mit vormontierter Stahlschraube mit Wärmeisolieraufsprit des Kopfes, sie sind zur Ankerung der Wärmeisolationssysteme mit Isolierplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle im **Porenbeton** bestimmt. Der Anwendungsbereich der Dübel für die Isolierdicke beträgt 20 bis 200 mm.

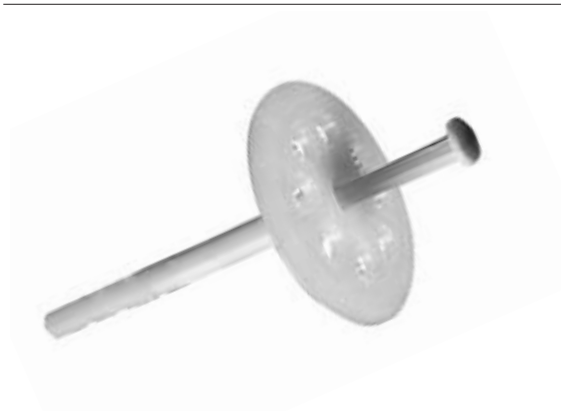
SPM-T plus 8/60 x 160	164.160	hellgrün	20	100	3 200	Dübel: Polyamid, Dorn: verzinkter Stahl mit hohem Kunststoffaufspritz des Kopfes
SPM-T plus 8/60 x 180	164.180	schwarz	40	100	2 400	
SPM-T plus 8/60 x 200	164.200	braun	60	100	2 400	
SPM-T plus 8/60 x 220	164.220	blau	80	100	2 400	
SPM-T plus 8/60 x 240	164.240	grün	100	100	2 400	
SPM-T plus 8/60 x 260	164.260	weiß	120	100	2 400	
SPM-T plus 8/60 x 280	164.280	grau	140	100	2 000	
SPM-T plus 8/60 x 300	164.300	orange	160	100	2 000	
SPM-T plus 8/60 x 320	164.320	hellblau	180	100	1 600	
SPM-T plus 8/60 x 340	164.340	dunkelrot	200	100	1 600	

*) bei Verankerungstiefe 120 mm und Dicke 20 mm von Klebekitt und Altputz

1

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

TELLERDÜBEL MIT KUNSTSTOFFDORN Ø 8 MM



Typ	Bestellnummer	St. im Karton	Material
D 70/8	152.070	256	DÜBEL: Polyethylen DORN: Polyamid (NYLON) glasfaserarmiert
D 90/8	152.090	256	
D 110/8	152.110	256	
D 130/8	152.130	256	
D 150/8	152.150	256	
D 180/8	152.180	256	
D 210/8	152.210	256	
D 240/8	152.240	256	

TELLERDÜBEL MIT KUNSTSTOFFDORN Ø 10 MM



Typ	Bestellnummer	St. im Karton	Material
PTH 10/50 x 70	155.070	250	DÜBEL: Polyethylen DORN: Polyamid (NYLON) glasfaserarmiert
PTH 10/50 x 90	155.090	250	
PTH 10/60 x 120	155.120	250	
PTH 10/60 x 140	155.140	250	
PTH 10/60 x 160	155.160	250	
PTH 10/60 x 180	155.180	250	
PTH 10/60 x 200	155.200	250	
PTH 10/50 x 220	155.220	250	
PTH 10/50 x 250	155.250	250	

TELLERDÜBEL MIT METALLDORN Ø 8 MM



AUF ANFRAGE

KI-110/8M	165.110	250	DÜBEL: Polypropylen kopf DORN: verzinkter Stahl mit hohem Kunststoffaufspritz des Kopfes
KI-130/8M	165.130	250	
KI-150/8M	165.150	250	
KI-170/8M	165.170	250	
KI-190/8M	165.190	250	

TELLERDÜBEL MIT METALLDORN Ø 10 MM



AUF ANFRAGE

Geeignet für hohle Werkstoffe

Typ	Bestellnummer	St. im Karton	Material
KI-120N	166.120	250	DÜBEL: Polypropylen kopf DORN: verzinkter Stahl mit hohem Kunststoffaufspritz des Kopfes
KI-140N	166.140	250	
KI-160N	166.160	250	
KI-180N	166.180	250	
KI-200N	166.200	250	
KI-220N	166.220	250	
KI-260N	166.260	250	
KI-300N	166.300	250	

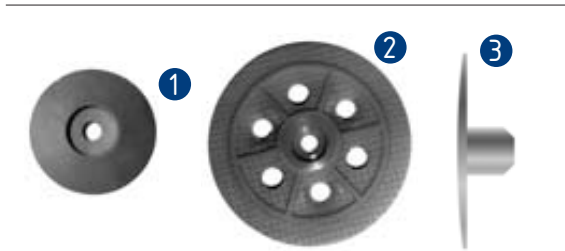
1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

KUNSTSTOFF-EINSTOSSDÜBEL



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton/Karton	St. auf Palette	Material
ZHH 6 x 35	168.635	100/1800	108 000	DÜBEL: schlagfester Spezialpolyethylen DORN: oberflächenbehandelte Stahlholzschraube
ZHH 6 x 40	168.604	100/1800	108 000	
ZHH 6 x 60	168.606	100/1200	108 000	
ZHH 6 x 80	168.608	100/1200	81 000	
ZHH 8 x 60	168.806	200/1200	72 000	
ZHH 8 x 80	168.808	150/900	54 000	
ZHH 8 x 100	168.810	150/900	54 000	
ZHH 8 x 120	168.812	150/900	54 000	

ISOLIERUNGSHALTER



Zur Befestigung an Holzkonstruktion

Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Bautel/Karton	Material
1 TIT 40 x 6 mm	170.040	200/2000	FROSTBESTÄNDIGER POLYPROPYLEN
2 TIT 60 x 5 mm	171.060	1000	
3 TIT 60 x 5-15 mm	172.060	600	



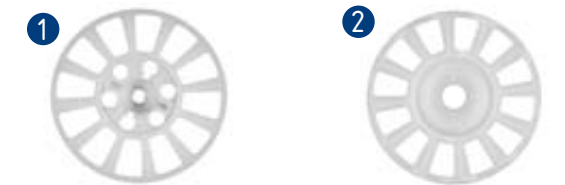
An Holzkonstruktion

SBH-T - ohne Holzschraube	173.000	100	FROSTBESTÄNDIGER POLYPROPYLEN
---------------------------	----------------	-----	-------------------------------



An Holzkonstruktion

KC mit Blindflansch – ohne Holzschraube	173.200	200	FROSTBESTÄNDIGER POLYPROPYLEN
---	----------------	-----	-------------------------------

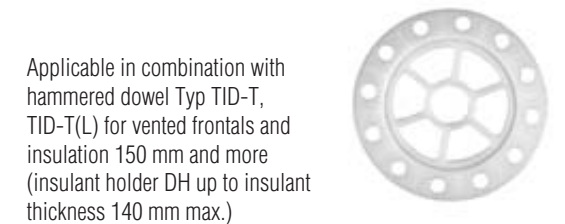


Zur Befestigung von Mineralplatten und anderen weichen Isolierungswerkstoffen

AUF ANFRAGE

1 KWL PP für Dübel mit Teller Ø 60 mm - KOELNER	174.100	200	FROSTBESTÄNDIGER POLYPROPYLEN
---	----------------	-----	-------------------------------

2 SBL 140 für Dübel mit Teller Ø 60 mm - EJOT	174.200	200	FROSTBESTÄNDIGER POLYPROPYLEN
---	----------------	-----	-------------------------------



Applicable in combination with hammered dowel Typ TID-T, TID-T(L) for vented frontals and insulation 150 mm and more (insulant holder DH up to insulant thickness 140 mm max.)

Additional disc VT 90 für Dübel mit Teller Ø 90 mm	174.090	100	Polyamid PA 6
---	----------------	-----	---------------

1

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

POLYSTYROL-STOPFEN Ø 70 MM



Polystyrol-Stopfen Ø 70 mm für die Abdeckung der mit der Polystyrol-Fräsmaschine eingefrästen EJOT-Dübel

- hergestellt durch Verschäumen in Formen, was eine geometrische Genauigkeitsbeständigkeit sichert
- der Stopfen ist kegelförmig und nach dem Eindrücken in die ausgefräste Bohrung hält er fest
- die Oberfläche des Isolierstoffes ist mit den Stopfen bündig und man muss die Dübelstellen nicht verkitten
- perfekte Reduzierung der thermischen Restbrücken der Dübel
- Verwendung in Kombination mit Tellerdübeln IDK, IDK(L), TID, TID(L), SDM plus, SPM plus, ejoterm NT U, ejoterm ST U

Bestellnummer

179.070

POLYSTYROL-FRÄZER



Für die Senkung der EJOT Tellerdübel (außer STR U) mit dem Tellerdurchmesser 60 und 65 mm in die Styropor – Isolationsplatten.

- einfaches Einspannen des Sechskants – Halters in das Bohrfutter
- durch das Lochbohren wird die Bübelmontagezeit fast nicht beeinträchtigt
- der Fräzer aus einem mechanisch-beständigen Kunststoff
- Benützen des um 20 mm kürzeren Dübels
- Anwendung nur auf die Polystyrol – Isolationsplatten

Bestellnummer

179.080

KUPPLUNGEN VON SOCKELPROFILIEN



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Beutel/Karton	Material
Länge: 30 mm	175.030	100/2 500	KUNSTSTOFF
1000 mm	175.100	1 St.	

AUSGLEICHUNTERLAGEN UNTER SOCKELPROFILE



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Beutel (St.)	Material
DICKE: 2 mm	176.002	50	KUNSTSTOFF
3 mm	176.003	50	
4 mm	176.004	50	
5 mm	176.005	50	
10 mm	176.010	25	

SPIRALDÜBEL, TORX-MONTAGE



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Beutel (St.)	Material
Spiraldübel	177.000	10	POLYAMID
Fixing TORX T30 - 1/4/C x 25	177.100	1	

Verwendung für Isolierungsmaterial der Dicke 60 mm und mehr.

1 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

GERÜST – PROPFEN



NEU

Länge: 14 mm

Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (St.) Beutel/Karton	Material
Gerüst – Propfen	177.200	250	POLYPRO- PYLEN
Wird für die Blendung der Gerüstlöcher verwendet. Vorteil ist eine einfache Montage und Vorbereitung für spätere Reparaturen des Wärmeisolierungssystems			

ABDICHTUNGSBAND



AUF ANFRAGE

Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (St.) Beutel/Karton	Material, Imprägnierung
OC 2 x 10 mm (1,5 - 2)	431.510	12,5/30	MATERIAL: IMPRÄGNIERTER DAUERND ELASTISCHER SCHAUM IMPRÄGNIERUNG: BESTÄNDIGER UND SCHWIERIG BRENNBARER POLYACRYL - BEIHÄLTET KEINE LÖSUNGSMITTEL, SCHWERE METALLE, CHLOR, BITUMEN, CFC, FORMALDEHYD, PCB
OC 2 x 15 mm	431.515	12,5/20	
OC 2 x 20 mm	431.520	12,5/15	
OC 3 x 10 mm (2 - 4)	432.010	10/30	
OC 3 x 15 mm	432.015	10/20	
OC 3 x 20 mm	432.020	10/15	
OC 3 - 7 x 15 mm	433.015	8/20	
OC 3 - 7 x 20 mm	433.020	8/15	
OC 3 - 7 x 25 mm	433.025	8/12	
OC 5 - 10 x 15 mm	435.015	5,6/20	
OC 5 - 10 x 20 mm	435.020	5,6/15	
OC 5 - 10 x 25 mm	435.025	5,6/12	
OC 8 - 15 x 20 mm	437.020	3,3/15	
OC 8 - 15 x 25 mm	437.025	3,3/12	
OC 8 - 15 x 30 mm	437.030	3,3/10	

DOPPELSEITIGKLEBENDES SCHAUMBAND



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton (St.)
20 mm x 3 mm x 30 m	442.020	

ISOLIERUNGSBANDAGE

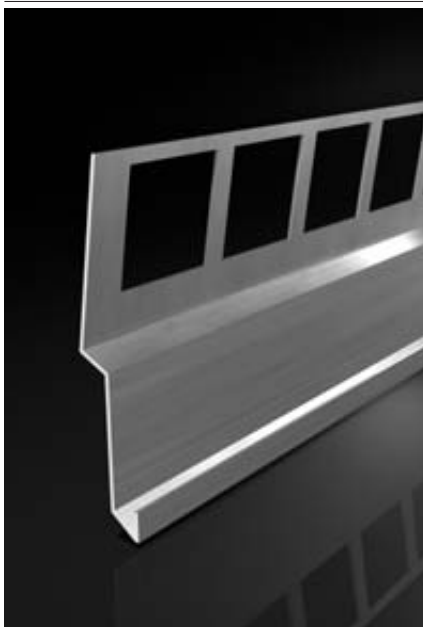


Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton (St.)
120 mm x 50 m	443.120	50
150 mm x 50 m	443.150	50

1

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERUNGSSYSTEME

BALKONPROFIL



Typ	Bestellnummer	Verpackung	Verpackung Karton/Stück
Längsprofil 2 m, weißes eloxiertes Aluminium	260.001	2 m	20
Längsprofil 2 m, braunes eloxiertes Aluminium	260.002	2 m	20
Längsprofil 2 m, graues eloxiertes Aluminium	260.003	2 m	20
Längsprofil 2 m, Kupfer	260.004	2 m	20
Eckprofil 1 x 1 m, weißes eloxiertes Aluminium	263.001	1 x 1 m	20
Eckprofil 1 x 1 m, braunes eloxiertes Aluminium	263.002	1 x 1 m	20
Eckprofil 1 x 1 m, weißes, graues Aluminium	263.003	1 x 1 m	20
Eckprofil 1 x 1 m, Kupfer	263.004	1 x 1 m	20
Balkonkupplung, weiß	266.001	1 Stück	
Balkonkupplung, braun	266.002	1 Stück	
Balkonkupplung, grau	266.003	1 Stück	
Balkonkupplung, Kupfer	266.004	1 Stück	

Balkonprofil ist ein Klempnerergänzungselement für die Verwendung in den dünn-schichtigen angestrichenen Hydroisolationssystemen.

Produktcharakteristik

Balkonprofil ist aus eloxiertem Aluminiumblech in verschiedenen Farbvarianten hergestellt.

- Das Profil ist so geformt, dass es die Wasserabführung von den Stirnflächen der Balkons und Terrassen ermöglicht.
- Das Profil hat im oberen Teil Kompensierungsöffnungen für die Durchdringung des Klebekitts um einen festen Anschluss der Pflasterung zur Unterlage zu gewährleisten.
- Bei Temperaturunterschieden bildet das Profil im Klebekitt einen Dilatationsraum.
- Die Verbindung von einzelnen Teilen wird durch elastischen Kitt durchgeführt.

Verwendung

Bei Verwendung von dünn-schichtiger Hydroisolation Hasoft bei Bau, Reparaturen und Gesamtrekonstruktionen von Balkons und Terrassen ist es vorteilhaft ein Balkonprofil zu verwenden. Diese Lösung bringt wesentliche Arbeitsdauer-Verkürzung und Qualitätserhöhung der durchgeführten Leistungen.

Physikalische und Mechanische Parameter

Material Farbaluminium 0,63 mm, Kupfer 0,55 mm
 Länge 2000 mm
 Ecken 1500 x 500 mm mit 90°-Winkel, Rechts- oder Linksausführung
 Farbe weiß - RAL 9010, beige - RAL 1014, braun - RAL 8017, grau - RAL 7001

Hinweise für Verarbeitung

Nach dem Ausreifen der dünn-schichtigen Isolation wird auf den Rand des Balkons oder der Terrasse mit Hilfe einer Zahnpachtel ein elastisches Klebematerial für das Pflaster aufgetragen. In diese Schicht drücken wir das Profil so ein, bis sich der Klebstoff durch die Öffnungen auf die obere Seite durchdrückt. Die Verbindungen von einzelnen Blechen sind mit Hilfe eines elastischen Kitts (Neutralsilikon) zu verkitten. Danach kann man auf die ganze Fläche das Pflaster verlegen.

Verpackung und Lagerung

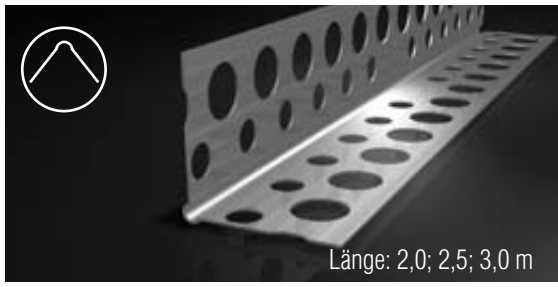


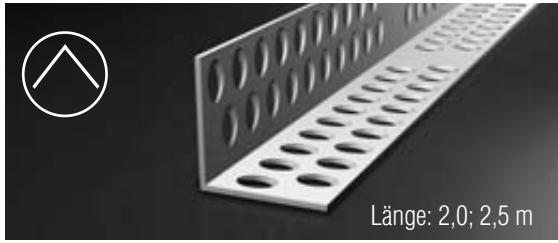



Einzelne Profile haben keine speziellen Ansprüche für die Lagerung. Nur bei einer längeren Lagerung muss man eine ebene Lagerfläche, die die Deformierung des Profils verhindert, sichern.

Gesundheitsschutzmaßnahmen bei der Arbeit

Für das Produkt gilt TL BP/HAS. Die Angaben, die in diesem Datenblatt angeführt sind, gehen aus Kenntnissen und zugänglichen Informationen in der Zeit der Ausgabe aus. Dieses Datenblatt verliert die Gültigkeit durch Ausgabe eines neuen, aktualisierten Datenblattes. Im Bedarfsfall oder bei irgendwelchen Zweifeln nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

2 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

ECKENPROFILE

Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton (m)	Material	
 <p>Länge: 2,0; 2,5; 3,0 m</p>	LP 2000	240.200	400	NATURALUMINIUM, LEGIERT
	LP 2500	240.250	500	
	LP 3000	240.300	600	
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,5 m</p>	LP plast 2500	140.250	250	PVC
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,5; 3,0 m</p>	Gewölbeecke aus PVC 2500	144.250	125	PVC
	Gewölbeecke aus PVC 3000	144.300	150	
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,0; 2,5 m</p>	L 2000	231.200	400	NATURALUMINIUM, LEGIERT
	L 2500	231.250	500	
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,5 m</p>	L plast 2500	131.250	125	PVC
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,5 m</p>	LPU 2500	232.250	500	NATURALUMINIUM, LEGIERT
Herstellung von Leisten mit unstandardmäßigen Abmessungen auf Kundenwunsch				
 <p>Länge: 2,5; 3,0 m</p>	LP 135°/2500	233.250	500	NATURALUMINIUM, LEGIERT
	LP 135°/3000	233.300	600	

NEU

2 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

ECKENPROFILE

<p>NEU</p> <p>Länge: 75 m</p>	Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit Karton (m)	Material
	Flexible Ecke – Kunststoff mit veränderlichem Winkel B	75 m	142.300	75
	Bordierungsprofil 9,5 x 2,5 m PVC	125.095	125	PVC
	Bordierungsprofil 9,5 x 3,0 m PVC	130.095	150	
	Bordierungsprofil 12,5 x 2,5 m PVC	125.125	125	
	Bordierungsprofil 12,5 x 3,0 m PVC	130.125	150	
	Bordierungsprofil 15 x 2,5 m PVC	125.150	125	
	Bordierungsprofil 15 x 3,0 m PVC	130.150	150	
	Rund-Schutzecke 12,5 x 2,5 m PVC	126.125	125	PVC
	Rund-Schutzecke 12,5 x 3,0 m PVC	127.125	150	
<p>Länge: 3 m</p>	Stop Profil SKD	128.125	105	PVC

DÜBEL



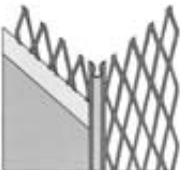
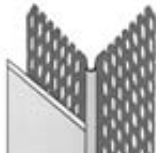



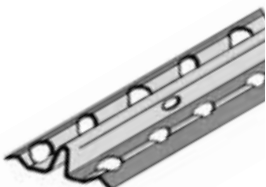
	Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (Rolle/Palette)	Material
	Dübel SKH	178.000	150/2700	POLYAMID

BANDAGEN UND DICHTUNGSBÄNDER

	Typ	Bestellnummer	Abmessungen (mm)	Verpackungseinheit (Rolle/Palette)	Material
	Selbstklebende Gewebebandage	420.020	50, 20 lm in Rolle	60/24	GLASFASERZIRNE
		420.045	50, 45 lm in Rolle	54/24	
		420.090	50, 90 lm in Rolle	24/24	
		420.153	50, 150 lm in Rolle	12	
Ungelochte Glasfaserbandage	421.025	50, 25 lm in Rolle	40/24		
<p>Einseitiges selbstklebendes Dichtungsband zur akustischen Abdichtung in den Innenräumen.</p>	Typ	Bestellnummer	Abmessungen (mm)	Verpackungseinheit (Rolle)	Material
	Dichtungsband (schwarz)	422.030	3 x 30 x 30 lm in Rolle	16	RUBBER BASED FOAMED POLYETHYLENE
		422.045	3 x 50 x 30 lm in Rolle	10	
		422.070	3 x 70 x 30 lm in Rolle	7	
		422.095	3 x 90 x 30 lm in Rolle	5	

3 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

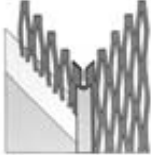





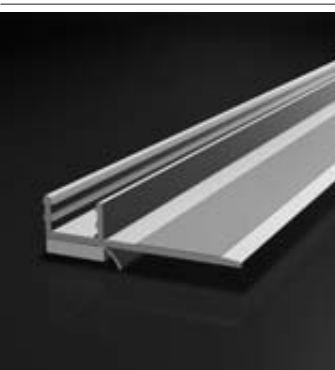

PROFILE FÜR INNENPUTZ

	Typ	Länge	Bestellnummer	Ev. - Nr. CATNIC	Abmessungen (mm)	Putzstärke (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Material
	Scharfe Ecke	2,5 m	300.250	4000	34 x 34	12	25	VERZINKTES BLECH
		2,75 m	300.275	4000	34 x 34	12	25	
		3,0 m	300.300	4000	34 x 34	12	25	
	Runde Ecke	2,5 m	301.250	4001	34 x 34	12	25	VERZINKTES BLECH
		3,0 m	301.300	4001	34 x 34	12	25	
	Abgerundete Ecke	2,5 m	302.250	4002	45 x 45	12	25	VERZINKTES BLECH
		3,0 m	302.300	4002	45 x 45	12	25	
	LP verzinkt	2,5 m	303.250	5004	24 x 24	3	50	VERZINKTES BLECH
		3,0 m	303.300	5004	24 x 24	3	50	
	Sockelprofil 9 mm	3,0 m	304.009	6217	53 x 9	9	25	VERZINKTES BLECH
	Sockelprofil 13 mm	3,0 m	304.013	6215	53 x 13	13	25	
	Sockelprofil 18 mm	3,0 m	304.018	6219	53 x 18	18	25	
	Abschlussprofil 3 mm	2,5 m	305.003	5007	31 x 3	3	25	VERZINKTES BLECH
	Abschlussprofil 6 mm	2,5 m	305.006	5008	31 x 6	6	25	
	Abschlussprofil 10 mm	2,5 m	305.010	4204	66 x 10	10	25	VERZINKTES BLECH
	Abschlussprofil 13 mm	2,5 m	305.013	4205	66 x 13	13	25	
	Abschlussprofil 19 mm	2,5 m	305.019	4207	66 x 19	19	25	
	Schnellputzleiste 6 mm	2,6 m	307.006	4100	21 x 6	6	50	VERZINKTES BLECH
		3,0 m	308.006	4100	21 x 6	6	50	
	Schnellputzleiste 10 mm	2,6 m	307.010	4101	23 x 10	10	50	
		3,0 m	308.010	4101	23 x 10	10	50	
	Schnellputzleiste 13 mm	2,5 m	307.013	4102	21 x 13	13	50	

3






PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

PROFILE FÜR AUSSENPUTZ

	Typ	Länge	Bestellnummer	Ev. - Nr. CATNIC	Abmessungen (mm)	Putzstärke (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Material
	Ecke mit PVC-Kante	2,5 m	313.250	6028	53 x 53	15	15	VERZINKTES BLECH, GEHÄRTETES PVC
		3,0 m	313.300	6028	53 x 53	15	15	
	Ecke mit PVC-Kante	2,5 m	314.250	6000	30 x 30	7	15	VERZINKTES BLECH, GEHÄRTETES PVC
		3,0 m	314.300	6000	30 x 30	7	15	
	Sockel mit Tropfkante 10 mm	3,0 m	315.010	6227	53 x 10	10	25	VERZINKTES BLECH, GEHÄRTETES PVC
	Sockel mit Tropfkante 14 mm	3,0 m	315.014	6225	53 x 14	14	25	
	Sockel mit Tropfkante 20 mm	3,0 m	315.020	6229	53 x 20	20	25	
	Abschlussprofil mit PVC-Kante 10 mm	3,0 m	316.010	6224	53 x 10	10	25	VERZINKTES BLECH, GEHÄRTETES PVC
	Abschlussprofil mit PVC-Kante 14 mm	3,0 m	316.014	6223	53 x 14	14	25	
	Abschlussprofil mit PVC-Kante 20 mm	3,0 m	316.020	6222	53 x 20	20	25	
Geeignet für die Verwendung auch in den Innenputz								
	Ausdehnungselement Catnic 12 mm	3,0 m	317.012	7007	142 x 12	12	10	VERZINKTES BLECH, FLEXIBLES PVC
	Ausdehnungselement Catnic 15 mm	3,0 m	317.015	7008	142 x 15	15	10	
	Ausdehnungselement Catnic 18 mm	3,0 m	317.018	7009	142 x 18	18	10	
	Ausdehnungselement Catnic 21 mm	3,0 m	317.021	7010	142 x 21	21	10	
	Verputzfensterprofil 6 mm	1,4 m	114.006			6	60	PVC, PE-BAND
		2,4 m	124.006			6	60	
	Verputzfensterprofil 9 mm	1,4 m	114.009			9	30	
		2,4 m	124.009			9	30	
Verputzfensterprofil 15 mm	1,4 m	114.015			15	60		
	2,5 m	124.015			15	60		
	Verputzfensterprofil SPEZIAL 9 mm	2,4 m	134.009			9	60	PVC, PE-BAND
	<p>NEU</p> <p>Spezielle Schutzlamelle aus Weich - PVC</p>							

3 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

PROFILE FÜR BAUWERKE AUS PORENBETON


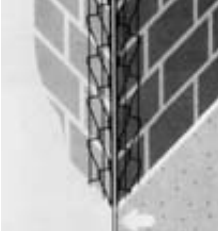
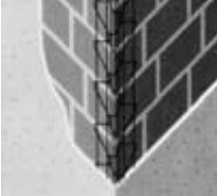


Image		Typ	Bestellnummer	Abmessungen (mm)	Putzstärke (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Material
		LP - Kunststoff	140.250	25 x 25	3	50	PVC
		Flexible Ecke – Kunststoff mit veränderlichem Winkel β	142.300	25 x 25	3	75	
		Gewölbeecke aus PVC	2,5 m 144.250 3 m 144.300	30 x 30	3	50	PVC
		Schnellputzleiste – Kunststoff	3 m 145.300	38 x 4	4	100	
		Schnellputzleiste – Kunststoff	3 m 145.301	38 x 8	8	100	PVC
		Verputzfensterprofil	6 mm 1,4 m 114.006 6 mm 2,4 m 124.006		6	60	
		Verputzfensterprofil			6	60	

NEU

3

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

DRAHTPROFILE FÜR DEN PUTZ

	Typ	Bestellnummer	Abmessungen (mm)	Putzstärke (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Material
	IP – Drahtecke 2,95 m	330.035	35 x 35	8	40	VERZINKTER DRAHT
	APS - Drahtecke 2,95 m	331.060	60 x 60	5-15	40	VERZINKTER DRAHT
	APK – Drahtecke mit PVC-Kante 2,95 m	332.060	60 x 60	16	25	VERZINKTER DRAHT, PVC
	APB – Drahtecke für Gewölbe 2,95 m	333.060	60 x 60	5-15	40	VERZINKTER DRAHT
	APBK – Drahtecke für Gewölbe mit PVC-Kante 2,95 m	334.060	60 x 60	16	25	VERZINKTER DRAHT, PVC



3 PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

GLASFASERGEWEBE



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m ²)	Maschenweite (mm)	Flächengewicht (g/m ²)
für Innenputz				
Vertex R 52	400.052	60 Roll./Pal.	4,8 x 5,1	60
Vertex R 58	400.058	60 Roll./Pal.	3,5 x 4,2	65
Vertex R 69	400.069	45 Roll./Pal.	3,5 x 3,5	76
Vertex R 72	400.072	45 Roll./Pal.	3,2 x 3,2	90
für Außenputz				
Vertex R 85	400.085	30 Roll./Pal.	10 x 10	110
Vertex R 108	400.108	24 Roll./Pal.	9 x 9	130
Vertex R 120	400.120	24 Roll./Pal.	6,5 x 6,5	159
Vertex R 178	400.178	20 Roll./Pal.	8 x 8	219
Vertex R 267	400.267	10 Roll./Pal.	8,5 x 6,5	314

Das Produkt wird aus Glasfaserlitzten und einfachen Glasfaserszwirnen hergestellt, die mit einer Oberflächenbehandlung auf der Basis von polymeren Dispersionen versehen sind.

Verwendungsübersicht der Glasfasergewebe

Aplikation	Verwendete Type
Flächenarmierung der Isolierungssysteme	R96, R117, R120, R131, R175, R267, R275, R451
Produktion der Eckenprofile	R52, R82, R96, R117, R120, R131
Armierung des Innen- und Außenputzes	R51, R52, R56, R82, R85, R87, R93, R96, R108, R117, R118, R120, R131, R267, R275, R451
Erzeugung der Leichtbetonplatten	R70, R79
Marmorarmierung	R58, R71 (A105)
Aufkleben der Mosaik	R110, R117, R120, R131, R153, R175
Heizungselektromatten	R72, R108
Bodenarmatur	R85, R93, R108, R118, R178
Asphalt und andere Isolationsarmaturen	R51, R52, R56, R86

4 AUSDEHNUNGSELEMENTE IN BETONFUSSBODEN

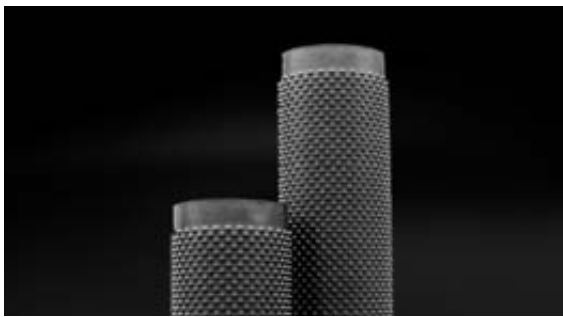
AUSDEHNUNGSPROFILE

Typ	Bestellnummer	Abmessungen (mm)	Betonstärke (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Material	
Betonausdehnungselement 4	3,0 m	180.040	45 x 40	40	10	PVC
Betonausdehnungselement 8	4,0 m	180.080	60 x 80	80	10	PVC

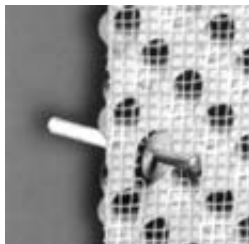
5

NOPPENFOLIEN

DRÄNFOLIEN



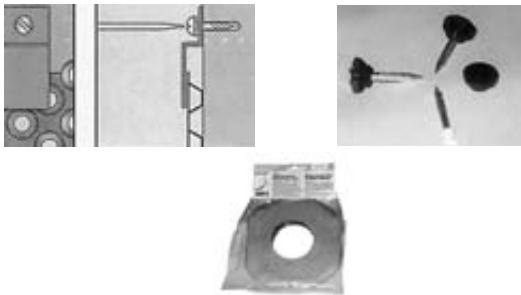
Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m ²)	Material
Rolle 0,5 x 20 m	185.005	10	HOCHDICHTER POLY-ETHYLEN
Rolle 1 x 20 m	185.010	20	
Rolle 1,5 x 20 m	185.015	30	
Rolle 2 x 20 m	185.020	40	
Rolle 2,5 x 20 m	185.025	50	



GUTTABETA S	187.000	20	HOCHDICHTER POLY-ETHYLEN, GLASFASER GEWEBE
-------------	----------------	----	--

AUF ANFRAGE

ZUBEHÖR



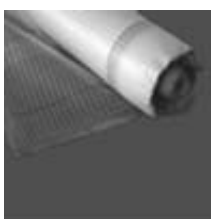
Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit
Abschlussleiste 2 m	186.001	1 m
Abschlussleiste S 2 m	186.010	1 m
Gehärteter Nagel 35 mm mit Unterlage	186.002	250 St.
Gehärteter Nagel 50 mm mit Unterlage	186.003	250 St.
Butylkautschukband 9 mm x 21 m	186.004	1 m
Butylkautschukband 15 mm x 15 m	186.005	1 m

DACHFOLIEN



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m)
Masterfol 130g/m ²	190.130	1,5 x 50
Masterfol 110g/m ²	190.110	1,5 x 50

Wasserdampfdichte Dachfolie. Aufgrund ihrer Isolierfähigkeit stabilisiert sie die Wärme in den Innenräumen, schützt vor Schlechtwetter und gewährleistet langzeitige Wärmeisolierung. Die MASTERFOL-Folie wird an die innere Sparrenseite unter die Wärmeisolierung vertikal oder horizontal befestigt. Die Überlappungsstellen sind mit einem Dichtungsklebeband zu überkleben.



Masterfol H 130g/m ²	191.130	1,5 x 50
Masterfol H 110g/m ²	191.110	1,5 x 50

Wasserdampfdurchlässige Dachfolie. Zweischichtige Polyethylenfolie wird durch Polypropylengitter verfestigt. Diese wird als äußere wasserdampfdurchlässige Isolierung von Dachsystemen verwendet, sie ist selbstlöschend und gegenüber UV-Strahlen stabil. Sie schützt die Dachräumlichkeiten vor Staub und Schlechtwetter. Sie gewährleistet Bedingungen zur Ablüftung der Wärmeisolierung im ausgebauten Dach und hilft den Wasserdampf aus den Dachräumlichkeiten mit Hilfe von Mikroperforierung durchzudringen.

5 NOPPENFOLIEN

DACHFOLIEN



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m)
Masterfol - Alu 75	192.110	1,5 x 50

Eingewebte **reflektierende Aluminiumfolie**. Diese wird auch in Silberfarbe geliefert.

Technische Daten MASTERFOL

	Masterfol H	Masterfol	Masterfol ALU
Flächengewicht	110 g/m ²	110 g/m ²	110 g/m ²
Breite/Länge/m ²	1,5/50/75	1,5/50/75	1,5/50/75
Wasserdampfdurchlässigkeit m ² /24 h	71,4	0,964	0,756
Wassersäuledruckbeständigkeit	genügend	-	-
Reflektionsauftrag	nein	nein	ja
Zugfestigkeit	150 N/5 cm	150 N/5 cm	150 N/5 cm
Brennbarkeitsstufe	C3	C3	C3
Dehnfähigkeit	15%	15%	15%
Abdeckungszeit	2 Wochen	2 Wochen	2 Wochen



Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m)
Mastermax „D“ 140g/m ²	193.140	1,5 x 50

Hochwasserdampfdurchlässige Dachfolie.

Technische Daten MASTERMAX D

Werkstoff	Polypropylen-Spinnvlies
Flächengewicht	140 g/m ²
Abmessungen	1,5 m/50 m/75 m ²
Paketgewicht	9,2 kg
Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) (38 °C)	min. 1000g/m ² max. 1800 g/m ² 24 h
Diffusionswiderstandbeiwert WDD	Sd ≤ 0,025 m
Luftdichtheit DIN EN 20811	luftdicht
Widerstandsfähigkeit gegenüber Wassersäulehöhe	350 mm
Dehnfähigkeit	12 %
Zugfestigkeit entsprechend DIN EN 29073-3	150 N/5 cm
Brennbarkeitsstufe	B2
Wärmestabilität	-40 +120 °C
Abdeckungszeit	8 Wochen

TYVEK®



The miracles of science™

Typ	Bestellnummer	Verpackungseinheit (m ²)
TYVEK SOLID	195.010	75 m ²
TYVEK REFLEX	195.020	75 m ²
TYVEK SOFT ANTIREFLEX	195.030	75 m ²
TYVEK SOFT	195.040	75 m ²
TYVEK SUPRO	195.050	75 m ²
TYVEK VLC	195.060	75 m ²
TYVEK METAL	195.070	75 m ²
TYVEK FASÁDA	195.080	75 m ²
TYVEK tape	195.100	50 m ²

Tyvek® Soft Antireflex

Einschichtige Diffusmembrane
Legen direkt an Wärmeisolation – **NEU**

Tyvek® Solid – unser Typ für 90% der Dachkonstruktionen

Einschichtige Diffusmembrane mit erhöhter Festigkeit
Legen an Wärmeisolation und Verkleidung
Antireflexdruck für sichere Installation

Tyvek® Supro

Hochfeste Diffuslaminatmembrane
Anwendung bei den aufwendigen Installationsbedingungen
Legen an Wärmeisolation und Verkleidung

Variante: **Tyvek® Supro mit Band** – integrierter Klebeband direkt an Rollen

Tyvek® Fasáda – NEU

Einschichtige Diffusmembrane
Anwendung bei den Holzbauten und luftdurchlässigen Fassaden
Eine feste Oberfläche für sichere und einfache Manipulation und Applikation

Tyvek® Band

Verbindungsband wurde für die Applikation der Tyvek Dachfolien entwickelt

EMPFEHLUNG:

Überkleben sie alle Verbindungen mit dem selbstklebenden Tyvek® Band. Sie werden den Effekt der Isolation erhöhen.
Beim legen der Tyvek® Membranen auf chemisch behandeltes Holz, erst nach der Austrocknung der Chemikalien legen.

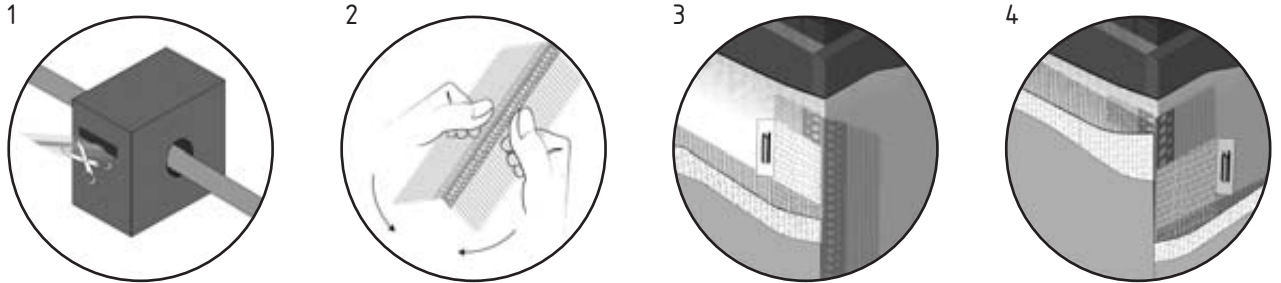
5 NOPPENFOLIEN

TYVEK®

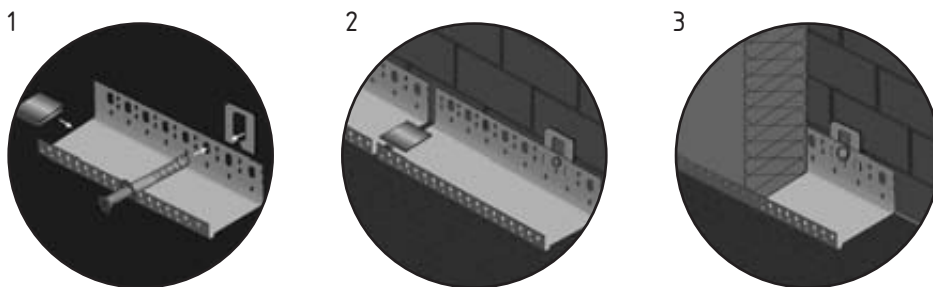
Technische Daten				
Produkt	Tyvek Soft Antireflex	Tyvek Solid	Tyvek Supro	Tyvek Fasáda
Maße / Gewicht	1,5 x 50 m/5 kg	1,5 x 50 m/8 kg	1,5 x 50 m/12 kg	1,5 x 100 m/9 kg
Geradheit	<30 mm	<30 mm	<30 mm	<30 mm
Flächengewicht	60 (-7/+5) g/m ²	82 (±7) g/m ²	148 (±12) g/m ²	61 (±6) g/m ²
Material	100% HD-PE	100% HD-PE	HD-PE & PP	100% HD-PE
Brennbarkeit	E	E*	E	E*
Wasserdurchlässigkeit	W1	W1	W1	W1
Zugfestigkeit in der Längsrichtung	165 (±40) N/50 mm	245 (±55) N/50 mm	340 (±50) N/50 mm	300 (±80) N/50 mm
Zugfestigkeit in der Querrichtung	140 (±30) N/50 mm	215 (±45) N/50 mm	295 (±45) N/50 mm	310 (±80) N/50 mm
Dehnbarkeit in der Längsrichtung	9 (±3) %	10 (±3) %	13 (±3) %	17 (±3) %
Dehnbarkeit in der Querrichtung	15 (±5) %	16 (±5) %	20 (±5) %	20 (±5) %
Reißbeständigkeit in der Längsrichtung	65 (±25) N	90 (±30) N	165 (-40/+45) N	54 (±20) N
Reißbeständigkeit in der Querrichtung	65 (±25) N	85 (±25) N	170 (±40) N	50 (±23) N
Dampfdurchlässigkeit	0,025 (±0,015) m	0,03 (-0,015/+0,025) m	0,02 (-0,01/+0,02) m	0,03 (-0,007/+0,015) m
Luftdichtheit	<0,25 m ³ /m ² h 50 Pa	<0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	<0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	<2 m ³ /m ² h 50 Pa
Maßenstabilität	< 1 %	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Biegsamkeit bei den niedrigen Temperaturen	- 40 °C	- 40 °C	- 40 °C	- 40 °C
Weitere Eigenschaften				
Funktionsschicht	175 μm	220 μm	220 μm	175 μm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C až +100 °C	-40 °C až +100 °C	-40 °C až +100 °C	-40 °C až +100 °C
UV – Beständigkeit	4 Monate	4 Monate	4 Monate	4 Monate

ANWENDUNG

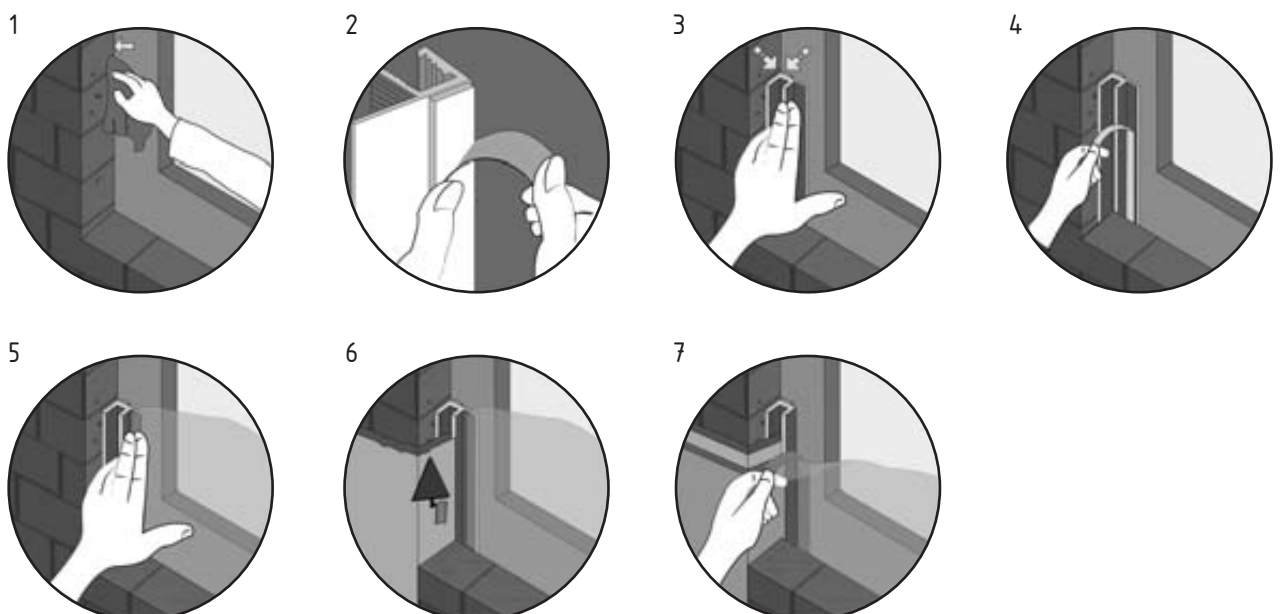
LK BOX



SOCKELPROFILE LO



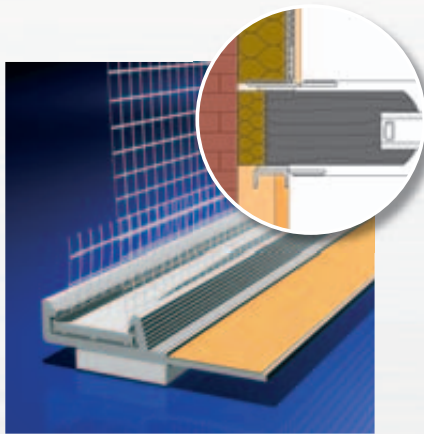
VERPUTZFENSTERPROFIL



NOTIZEN

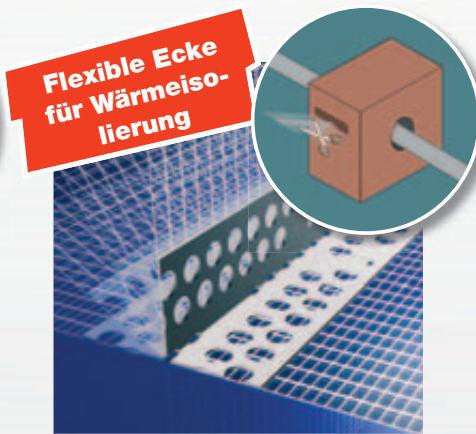


NEUHEITEN



Abkratzfensterprofil für die Wärmeisolierung - STANDARD

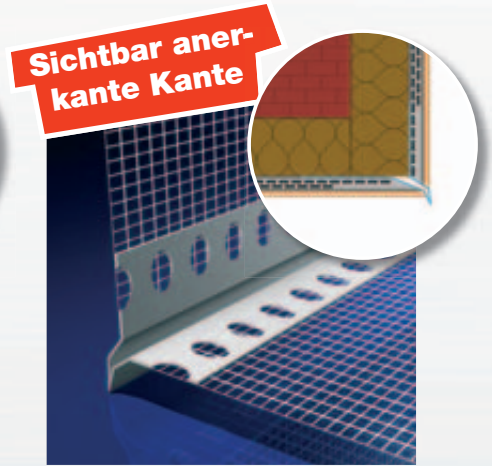
Es bildet dehnbare Verbindung IS mit Fensterrahmen. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt.



Flexible Ecke für Wärmeisolierung

LK Box

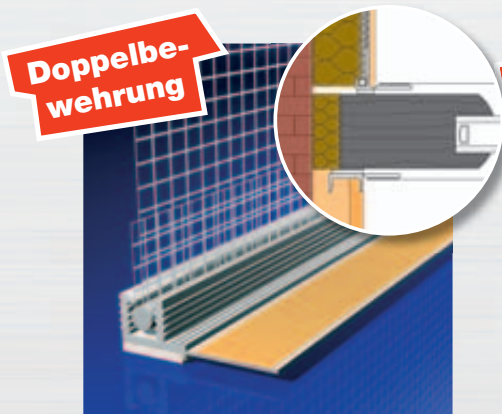
Flexible Ecke für die Wärmeisolierung in 25m-Aufwicklung. Sie wird zur Verstärkung von Ecken, Kanten, Fenster- und Tüргewänden auf IS verwendet. Vorteilhaft ist der flexible Winkel sowie die 25m-Aufwicklung. Die Einpresslänge setzt das Risiko der schlechten Profilverbindung herab und dadurch auch die darauffolgenden IS-Störungen infolge der Nichteinhaltung technologischer Abläufe.



Sichtbar anerkannte Kante

VLT plast

Für die Verstärkung der oberen Fenster- und Tüргpfosten. Die Leiste verhindert den Kapilaranstieg auf dem oberen Gewände (Wasserableitung in der senkrechten Richtung) sowie die darauffolgende Gefrieren das Verputzes in der Wintersaison. Dieses Profil wird für Details mit sichtbar anerkannte Kante verwendet.



Doppelbewehrung

Abkratzfensterprofil für Wärmeisolierung EKO

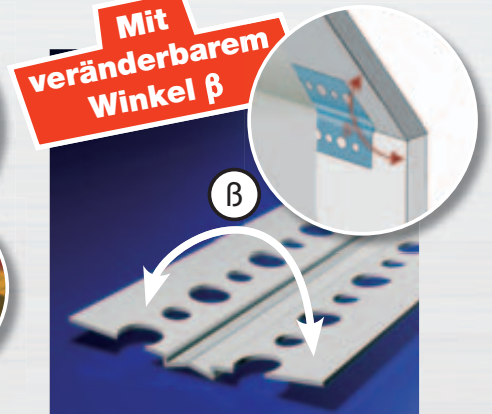
Es dient zur Bildung fester, jedoch dehnbarer Verbindung IS mit Fensterrahmen. Vorteilhaft bei diesem Profil ist die zweifache Bewehrungsschicht auf der Stelle der maximalen Belastung. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt und die Fensterfüllung wird nicht verunreinigt.



Kombinierte Ausdehnung

Ausdehnung für Wärmeisolierung CATNIC

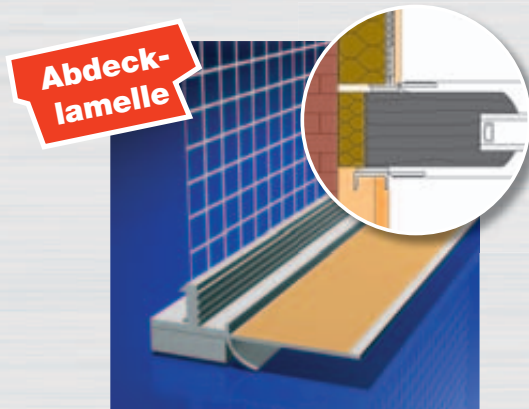
Kombinierte Ausdehnung, die den Anschluß einzelner Flächen IS mit Fugenankerung ermöglicht. Flächen- oder Eckenanschluss möglich. Die Ausdehnungsfuge ist gegen Witterungseinflüssen geschützt.



Mit veränderbarem Winkel β

Flexible Ecke mit veränderbarem Winkel β

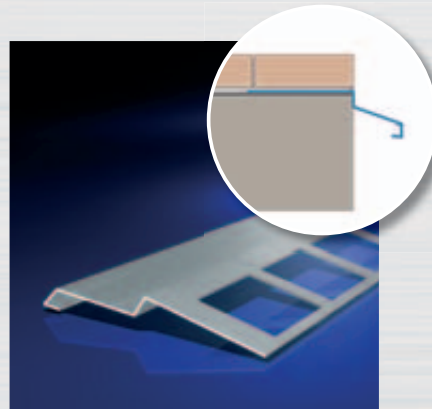
Zum Schutz von Ecken und Kanten mit anderem als rechtem Winkel. Hergestellt in 75m-Aufwicklung.



Abdecklamelle

Abkratzfensterprofil für Wärmeisolierung CATNIC

Es ist bestimmt zur Bildung fester, jedoch dehnbarer Verbindung IS Fensterrahmen. Vorteilhaft bei diesem Profil ist die Abdecklamelle, die den Dehnungsband gegen UV-Strahlung sowie Verunreinigung schützt. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt und die Fensterfüllung sowie Rahmen werden nicht verunreinigt.



Balkonprofil

Spenglerzubehör für die Verwendung im System wasserfester dünn-schichtiger Aufstrichsysteme. Es wird bei Sanierung von Balkons und Terrassen verwendet. Die Lösung mit Balkonprofil bringt Arbeitsbeschleunigung und Qualitätserhöhung mit sich.



Runde Schutzecke

Das Profil für die Verbindung zwei Gipskartonplatten. Die Verbindung ist fest, dehnbar und sauber.



Profil-Bausystem

LIKOV Lipůvka, spol. s r. o.

Olbrachtova 900

666 03 Tišnov, Tschechische Republik

Tel.: +420 549 411 598

Fax: +420 549 411 599

Handy: +420 777 331 448

Handy: +420 774 331 455

Handy: +420 774 331 453

E-mail: trade@likov.com

www.likov.com