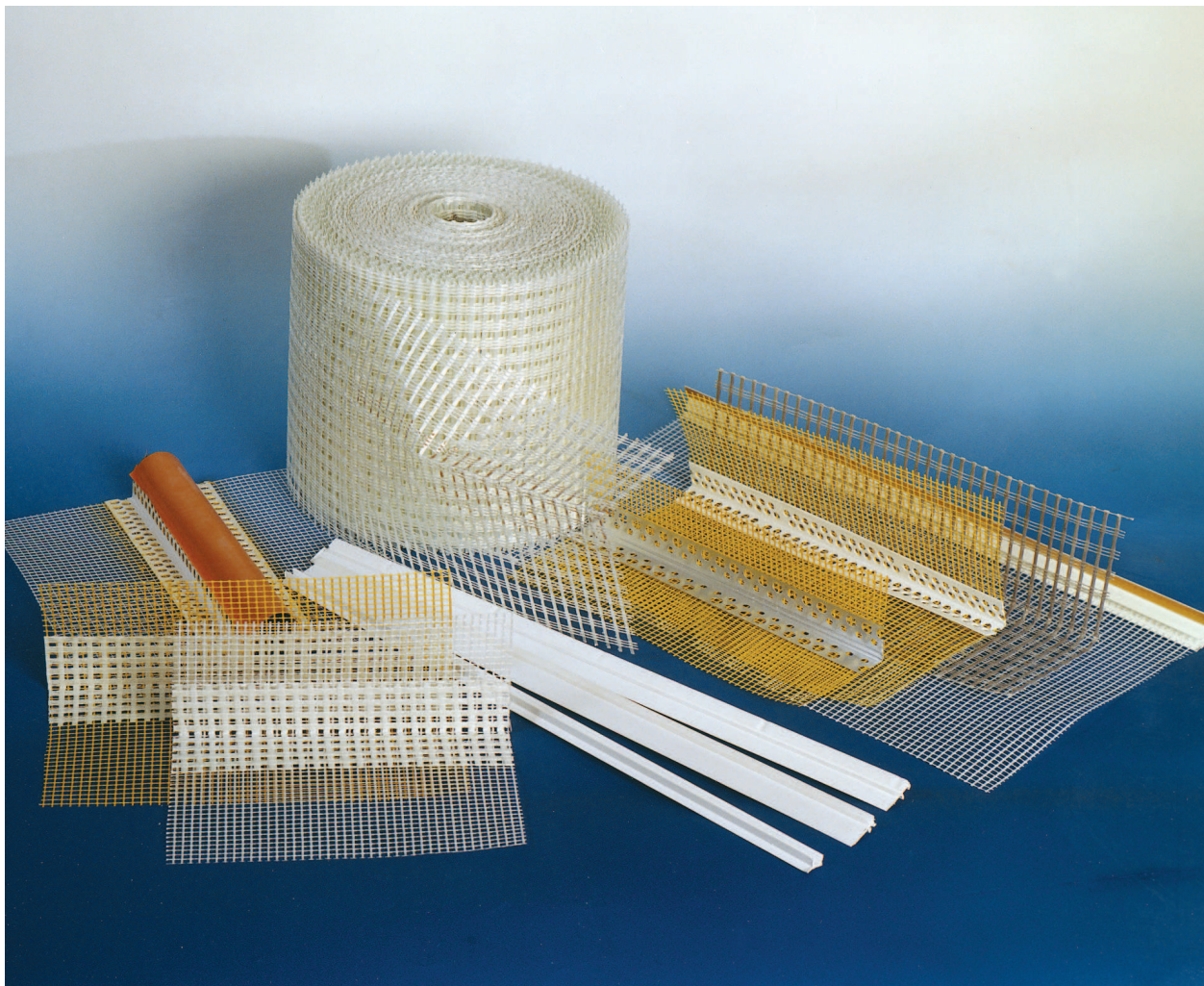


Vollwärmeschutz-System

Gewebewinkel
Anputzleisten mit / ohne Gewebe

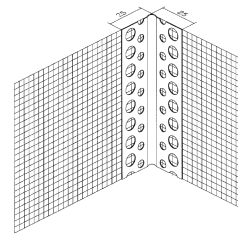


Hinweis: Alle Winkel und Leisten sind bei Lagerung vor Sonneneinstrahlungen zu schützen.
(Kühl aber frostfrei lagern)

VWS-Gewebeeckwinkel mit PVC

Anwendung: Vollwärmeschutz-Winkel sind Kantenschützer für das VWS-System. Sonderabmessungen können auf Anfrage gefertigt werden

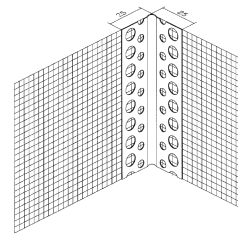
Werkstoff: Vollwärmeschutzgewebe (4x4mm) mit gelochtem PVC-Eckwinkel. Auch in den Farben weiss, grün, rot und oliv lieferbar.



Art.Nr.	Farbe	Abmessung	Breite/Länge	VE	Preis in Euro
13070	gelb	2,50m	6x9cm	100 Stäbe = 250m/Ktn	1,00/m
13080	gelb	2,50m	8x12cm	100 Stäbe = 250m/Ktn	1,20/m
13114	gelb	2,50m	8x12cm	50 Stäbe = 125m/Ktn	1,30/m
13090	gelb	2,50m	10x15cm	100 Stäbe = 250m/Ktn	1,40/m
13116	gelb	2,50m	10x15cm	50 Stäbe = 125m/Ktn	1,50/m
13100	gelb	2,50m	10x23cm	50 Stäbe = 125m/Ktn	1,55/m

VWS-Gewebeeckwinkel mit Alu

Anwendung: Vollwärmeschutz-Winkel sind Kantenschützer für das VWS-System. Sonderabmessungen können auf Anfrage gefertigt werden

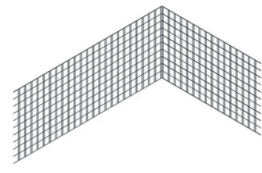


Werkstoff: Vollwärmeschutzgewebe mit gelochtem Aluminium-Eckwinkel.

Art.Nr.	Farbe	Abmessung	Breite/Länge	VE	Preis in Euro
12940	gelb	2,50m	8x12cm	100 Stäbe = 250m/Ktn	1,40/m
12950	gelb	2,50m	10x15cm	100 Stäbe = 250m/Ktn	1,50/m

VWS-Panzereckwinkel

Anwendung: Vollwärmeschutz-Winkel sind Kantenschützer für das VWS-System. Sonderabmessungen können auf Anfrage gefertigt werden

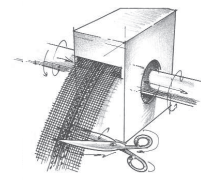


Werkstoff: Panzergewebe gewinkelt.

Art.Nr.	Farbe	Abmessung	Breite/Länge	VE	Preis in Euro
12731	gelb	2,60m	8x12cm	50 Stäbe = 130m/Ktn	1,10/m
12732	gelb	2,60m	10x15cm	50 Stäbe = 130m/Ktn	1,25/m

Rolleck PVC mit Gewebe

Anwendung: Das Rolleck wird aus gelochtem, bruchsicherem und schlagzähem PVC-Bändern, verklebt mit geschnittenen Armierungsgewebestreifen, hergestellt. Es wird überwiegend in WDVS-Systemen eingesetzt, da damit fast sämtliche Eckwinkelbereiche abgedeckt werden können.



Werkstoff: PVC-Bänder mit VWS-Gewebe 12,5 x 12,5cm (160 g/m²)

Art.Nr.	Farbe	Gewebe-Abmessung	Länge	VE	Preis in Euro
14072	weiß	12,5x12,5 cm	50 lfm	1	105,00 /Rolle

Dehnungsfugenprofil PVC



Anwendung: Dieses Profil wird verarbeitet in grossen Hausflächen und versetzten Häuserwänden als Dehnungsprofil im Vollwärmeschutzbereich.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12610	Profil E	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Ktn	12,00/m
12611	Profil V	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Ktn	11,00/m

Gehrungsschere mit Trapez-Klinge

Beschreibung: Schnelles, genaues und grätfreies Schneiden und Trennen von Kunststoffprofilen, -rohren und Holzleisten bis 25mm. Schnittbreite bei 90% 60mm und 45% 50mm
Mit 2 Anschlägen. Gradeinteilung: 45-75-90-135°



Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
19100	220mm	1 Stk.	32,00/Stk.

PEWE-Grundreiniger für Fensterprofile

Anwendung: Dient zum Entfernen von Verunreinigungen vor der Verarbeitung von Laibungsprofilen. Vorversuch ist notwendig.



Art.Nr.	VE	Preis in Euro
12217	1l Gebinde 12 Geb/Ktn	13,50/ltr

Andrückroller für Laibungsprofile



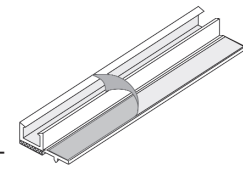
Anwendung: Durch diesen Andrückroller ist einfaches und gleichmäßiges Andrücken der Laibungsprofile bis in die Ecken gewährleistet.
Für Rechts- und Linkshänder geeignet.

Art.Nr.	VE	Preis in Euro
16165	1 Ktn. = 6 Stück	9,00 €/Stück

Eine Garantie für Anputzleisten kann nur übernommen werden, wenn unser Grundreiniger in Verbindung mit dem Andrückroller verwendet wird und unsere Verarbeitungsrichtlinien für Anputzleisten eingehalten werden.

PEWE-Putz- und Schutzleiste (ohne Schutzlippe)

Anwendung: Die Alternative zum herkömmlichen Abkleben ohne Kleberückstände und ohne Ausklinkarbeiten. Einsetzbar für alle Putz- und Gipsarbeiten im Innen- wie im Aussenbereich an Aluminium-, Holz- und Kunststoff-Rahmen.

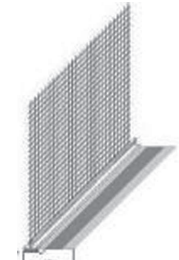


Werkstoff: PVC-Profil

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE	Preis in Euro
12760	6mm	1,40m	50 Stäbe = 70m/Ktn	0,90/m
12761	6mm	2,40m	50 Stäbe = 120m/Ktn	0,90/m
12770	9mm	1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn	0,95/m
12771	9mm	2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn	0,95/m
12773	9mm	2,60m	30 Stäbe = 78m/Ktn	0,95/m

PEWE-Putz- und Schutzleiste mit VWS-Gewebe (ohne Schutzlippe)

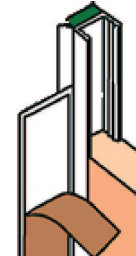
Anwendung: Die Alternative zum herkömmlichen Abkleben ohne Kleberückstände und ohne Ausklinkarbeiten. Einsetzbar für alle Putz- und Gipsarbeiten im Innen- wie im Aussenbereich an Aluminium-, Holz- und Kunststoff-Rahmen. Zusätzlich mit VWS-Gewebe versehen.



Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE	Preis in Euro
12785	6mm	6mm x 1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn	2,00/m
12786	6mm	6mm x 2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn	2,00/m
12788	9mm	9mm x 1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn	2,10/m
12789	9mm	9mm x 2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn	2,10/m
12790	15mm	15mm x 1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn	2,20/m
12791	15mm	15mm x 2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn	2,20/m

Anputzleiste mit Schutzlippe



Anwendung: Die Weichlippe schmiegt sich elastisch an Fenster und Türen an, so, dass das dahinter liegende Schaumband nicht sichtbar ist. Für Innen und Außen geeignet.

Werkstoff: PVC-Profil

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE	Preis in Euro
14904	6mm mit Einputzschenkel	2,50m	40 Stäbe = 100m/Ktn	1,40/m
14924	10mm mit Einputzschenkel	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn.	1,60/m
14891	10mm	1,40m	60 Stäbe = 84m/Ktn	1,50/m
14890	10mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn	1,50/m
14970	10mm zwei Abzugskanten	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn	1,70/m

Anputzleiste mit Schutzlippe und VWS-Gewebe



Anwendung: Die Weichlippe schmiegt sich elastisch an Fenster und Türen an, so, dass das dahinter liegende Schaumband nicht sichtbar ist. Für Innen und Außen geeignet.

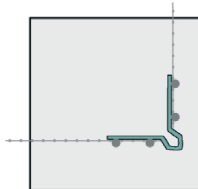
Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE	Preis in Euro
14895	6mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn	2,40/m
14893	10mm	1,40m	60 Stäbe = 84m/Ktn	2,50/m
14892	10mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn	2,50/m

INBA-Gewebewinkel 320

Anwendung: Zur Bildung von fluchtgerechten Stosskanten im WDVS-Bereich.
Die glatte Kante bleibt sichtbar

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe Gewebe

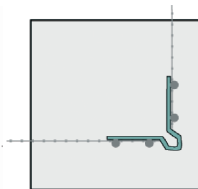


Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12530	Proofi-320	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	2,50/m

INBA-Gewebewinkel 325

Anwendung: Zur Bildung von fluchtgerechten Stosskanten im WDVS-Bereich.
Die codierte Kante wird überputzt.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe

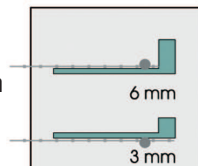


Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12540	Proofi-325	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	2,50/m

INBA-Abschlussprofil Proofi L mit 3mm oder 6mm

Anwendung: Zur Bildung von Putzabschlüssen bei Deckputzen im Innen- und Aussenbereich

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe

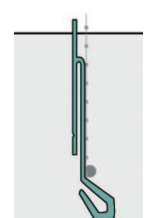


Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12590	Proofi-L	3mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	1,20/m
15490	Proofi-L	6mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	1,30/m

INBA-Blechanschlußprofil 550 mit VWS-Gewebe

Anwendung: Das Profil wird auf Blechanschlüsse aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech.

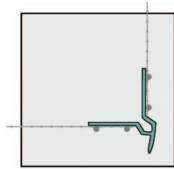
Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe weiss.



Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
15322	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	4,90/m

INBA-Abschlußprofil 600 mit VWS-Gewebe (Tropfkantenprofil)

Anwendung: Das Abschlußprofil mit Tropfkante und zwei Gewebeteilen wird an horizontalen Putzabschlüssen bei zurückspringenden Gebäudeteilen eingebaut. Zur besseren Putzhaftung sind die Kanten angeschrägt und gerillt. 6mm Putzkante.

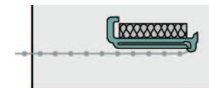


Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe weiss.

Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
12570	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	6,50/m

INBA-Gewebeleiste Proffi-260 (Rolladenprofil)

Anwendung: Für Fensteranschlüsse mit vorgesetztem Rolladen. Die Gewebeleiste dichtet durch das PE-Band auf der Rückseite der Rolladenführung.



Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe weiss.

Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12525	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn	2,65/m

INBA-Teleskop Gewebeleiste Proffi-265 SL

Anwendung: Diese Leiste ist für WDV-Systeme vorgesehen mit tiefer Laibungsdämmung, grossen Dämmstärken > 100 mm und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich.

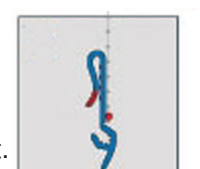


Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe weiss.

Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12521	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn	2,65/m
12522	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn	2,65/m

INBA-Sockelaufsteckprofil Proffi-815

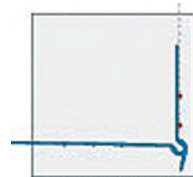
Anwendung: Durch das Aufsteckprofil wird verhindert, dass die Putzbeschichtung Kontakt zur Sockelschiene erhält. Damit werden Rissbildung und Auffrierungen verhindert.



Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12585	2,50m	20 Stäbe = 50 m/Ktn	2,50/m

INBA-Sockelkantenprofil Proofi-850

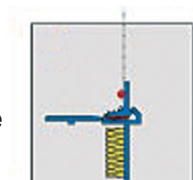
Anwendung: Das Sockelkantenprofil ist ein Abschlussprofil mit Tropfkante. Der Einsatz erfolgt, wenn eine Perimeterdämmung vorhanden ist und die Wanddämmung auf diese aufgesetzt wird. Das Profil wird zwischen die beiden Dämmstoffplatten eingeschoben und zur Perimeterdämmung hin mit einem PUR-Band oder einer PE-Rundschnur abgedichtet.



Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12583	2,00m	25 Stäbe = 50 m/Ktn	4,50/m

INBA-Gewebeleiste Proofi-270

Anwendung: Vorbaurollladensysteme werden eingebaut, um Kältebrücken zu vermeiden. Die Revisionsblenden liegen aussen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen.



Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12527	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn	4,20/m
12526	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn	4,20/m

INBA-Gewebeleiste Proofi-275

Anwendung: Die Gewebeleiste ermöglicht den flexiblen Putzanschluss an Vorbaurollladen mit Revisionskästen und auf Bordprofilen der Fensterbank. Über eine TPE-Schlaufe werden dynamische Bauteilbewegungen aufgenommen, die durch Verformung und Ausdehnung entstehen.



Art.Nr.	Länge	VE	Preis in Euro
12529	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn	4,20/m
12528	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn	4,20/m