

Bau-Fix GmbH

Der Profi-Partner des Handwerks

Bau-Fix GmbH

Bau-Fix GmbH

Der Profi-Partner des Handwerks

Buchenstraße 13

72290 Betzweiler

Telefon: 0 74 22 / 24 20 10

Fax: 0 74 22 / 24 20 15

E-mail: info@baufixgmbh.de

Homepage: www.baufixgmbh.de

PRODUKTKATALOG

Bau-Fix GmbH

Bau-Fix GmbH

Der Profi-Partner des Handwerks
Buchenstraße 13
72290 Betzweiler

Telefon: 0 74 22 / 24 20 10

Fax: 0 74 22 / 24 20 15

E-mail: info@baufixgmbh.de

Homepage: www.baufixgmbh.de



Inhalt

ab Seite	Produkte
5	Bau - Chemie (Grundierungen, Putze)
7	Chemieprodukte
10	Armierungsgewebe
15	Vollwärmeschutzprofile
30	Vollwärmeschutz-Zubehör
32	Fensterbänke aus Alu
33	Baufolien / Dampfbremsen
35	Klebebänder / Abdeckvliese
44	Drahtrichtwinkel
47	Putzträger / Kantenschutz
49	Putzprofile
55	Trockenbau-Zubehör
60	Befestigungen
63	Putzschnecken / Schneckenmäntel
64	Alu-Richt- & Abziehlatten / Kardätschen



Bauchemie (Grundierungen)

Betonkontakt

Anwendung: Putzhaftbrücke für Betonflächen im Innenbereich. Im Aussenbereich unter Zugabe von Portlandzement verarbeiten. Konzentrat ist bis zu max. 50% (2:1) mit Wasser verdünnbar.
Verbrauch: ca. 250-350 g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
220030	grünlich eingefärbt	20kg Eimer	480 kg = 24 Eimer/Pal



Betonhaftgrund gebrauchsfertig

Anwendung: Putzhaftbrücke für Betonflächen im Innenbereich. Im Aussenbereich unter Zugabe von Portlandzement verarbeiten.
Das gebrauchsfertige Material ist bis zu max. 10% mit Wasser verdünnbar.
Verbrauch: ca. 250-350 g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
220010	rötlich eingefärbt	20kg Eimer	480 kg = 24 Eimer/Pal
220001	rötlich eingefärbt	5kg Eimer	320 kg = 64 Eimer/Pal



Sprüh Betonkontakt / Haftbrücke

Anwendung: Gebrauchsfertige Spezialgrundierung zur Haftvermittlung von Gipsputzen auf nicht saugenden Untergründen im Innenbereich. Zur besseren Erkennung grundierter Flächen rötlich eingefärbt.
Schnell trocknend. Airless spritzbar.
Verbrauch: ca. 150-180 g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
220050	rötlich eingefärbt	20kg Eimer	480 kg = 24 Eimer/Pal



Hinweis: Diese Lösungsmittelfreien Grundierungen werden auf sauberen, trockenen und tragfähigen Untergründen verarbeitet. Diese Grundierungen dürfen nicht bei Temperaturen von unter +5°C verarbeitet und gelagert werden. (siehe unsere technischen Merkblätter)

Aufbrennsperre spritzbar / gelblich

Anwendung: Spritzbare, lösungsmittelfreie, nicht filmbildende Grundierung für stark saugende Untergründe. Im Innen- und Außenbereich
Verbrauch: ca. 60-200 g/m² je nach Untergrund

Art.Nr.	Ausführung	VE	
230030	gelblich	18kg Eimer	432kg = 24 Eimer/Pal





Quarzgrund (1 Liter entspricht ca. 1,5 kg)

Anwendung: Weisspigmentiertes Grundiermittel für mineralische Aussen- und Innenflächen sowie für Wärmedämmverbundsysteme.
 Konzentrat ist bis zu max. 10% mit Wasser verdünnbar.
Verbrauch: ca. 200-300 g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
240030	weiss	22,5kg Eimer (15 Ltr.)	540 kg = 24 Eimer/Pal
240020	weiss	7,5kg Eimer (5 Ltr.)	480 kg = 64 Eimer/Pal



Putzgrund (1 Liter entspricht ca. 1,5 kg)

Anwendung: Weisspigmentiertes Grundiermittel für mineralische Aussen- und Innenflächen sowie für Wärmedämmverbundsysteme ohne Quarzanteile.
 Konzentrat ist bis zu max. 10% mit Wasser verdünnbar.
Verbrauch: ca. 200-300 g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
240040	weiss	22,5kg Eimer (15 Ltr.)	540 kg = 24 Eimer/Pal



Accor-Sperrgrund

Anwendung: Accor-Sperrgrund ist ein spezieller Voranstrich zum Grundieren von Gipskarton-, Fermacell-, Hartfaser- und Spanplatten, sowie andere zum Durchschlagen neigende Untergründe vor nachfolgender Oberputzbeschichtung.
Verbrauch: ca. 200-250g/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
240070	weiss	10kg Eimer	400kg = 40 Eimer/Pal



Universal Primer N gebrauchsfertig mit Nanotechnologie

Anwendung: Zur Vorbereitung von dichten, glatten, porengeschlossenen Untergründen, um die Haftung von Spachtelmassen, Putzen und Fliesenklebern zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert PEWE-Universal Primer N ungewollte chemische Reaktionen zwischen alten organischen Klebstoffresten und hydraulisch erhärtenden Spachteln und Klebern.
 Für Wände und Böden im **Innen- und Aussenbereich**.
Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Untergrund

Art.Nr.	Ausführung	VE	
240091	weiss	1 kg Gebinde	12 Geb. = 1 Karton
240095	weiss	5 kg Gebinde	60 Geb. = 1 Palette





Tiefengrund LF Konzentrat

Anwendung: Lösungsmittelfreies Grundiermittel. Wird als Sperrgrund eingesetzt. Geruchsarm. Konzentrat ist bis zu max. 50% (2:1) mit Wasser verdünnbar.
Verbrauch: ca. 150-200 ml/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
270010	transparent	1l Flasche	24 Flaschen/Ktn
270020	transparent	5l Kanister	480l = 96 Kanister/Pal
270030	transparent	10l Kanister	540l = 54 Kanister/Pal



Tiefengrund W gebrauchsfertig

Anwendung: Lösungsmittelfreies Grundiermittel. Wird als Sperrgrund eingesetzt. Geruchsarm.
Verbrauch: ca. 150-200 ml/m².

Art.Nr.	Ausführung	VE	
270035	transparent	5l Kanister	480l = 96 Kanister/Pal
270036	transparent	10l Kanister	540l = 54 Kanister/Pal



Tiefengrund weiss pigmentiert

Anwendung: Lösungsmittelfreies Grundiermittel. Wird als Sperrgrund eingesetzt. Geruchsarm. Für Wand und Decke einsetzbar.
Verbrauch: ca. 200 g /m².

Art.Nr.	Ausführung	VE
270040	weiss	15 kg Eimer



Streich-Putz

Anwendung: Lösungsmittelfreier, weiß pigmentierter Putz für den Innenbereich. Leicht zu verarbeiten, und durch Streichen oder Rollen individuell zu modellieren. Einfach aus dem Eimer anwenden.

Werkstoff: Styrolacrylat-Dispersion

Art.Nr.	Ausführung	VE
240075	weiß, matt	15kg/Eimer





Putz-Grund für Lehmusan-Putz

Anwendung: Verseifungsfest, nicht wasserquellbar, diffusionsfähig, wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, alkalifest, spannungsarm, und haftvermittelnd. Grundanstrich zur Befestigung und als Voranstrich von allen tragfähigen Untergründen vor dem Putzauftrag, wie Beton, Zement- und Kalk-Zementputze, Gipsputze und Gipskartonplatten.
Verbrauch: ca. 300 ml/m².

Werkstoff: Styrolacrylat-Dispersion

Art.Nr.	Ausführung	VE
240088	weiß	5kg/Eimer
240089	weiß	20kg/Eimer

Lehm-Edelputz

Anwendung: Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Lehm-Edelputz. Als dünnlagige Endbeschichtung für jeden Untergrund. Geruchsbindend, weniger Rissbildung durch Muschelschale (Hauptbestandteil: gemahlene Muschelschale)
Verbrauch: ca. 3 kg/m².

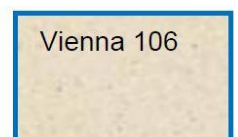
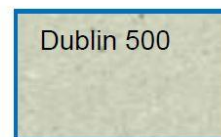
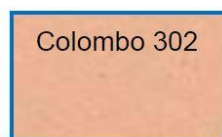
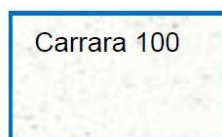
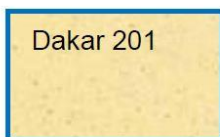
Werkstoff: Wasser, Lehm, Ton, Acrylsäureester, Calciumcarbonat, Konservierungsmittel, Entschäumer und je nach Farbton wasserbasierende Pigmentpasten

Art.Nr.	Ausführung	VE
240080	Carrara 100	20kg/Eimer



Auch in anderen Farben erhältlich!

Hier eine kleine Farbauswahl:





Chemie-Produkte

(Schäume, Kleber, Reiniger, Dichtstoffe)

PU-Schaum B2

Anwendung: Universell einsetzbar z.B. zum Abdichten und Kleben.

Art.Nr.	Ausführung	VE
770303	PU-Pistolenschaum mit NBS-Gewinde	750ml 12 Stk/Ktn

Weitere Schäume auf Anfrage



WDVS-Klebeschäum B1

Anwendung: Zur Verklebung von EPS-Dämmplatten.

Art.Nr.	Ausführung	VE
290094	PU-Klebeschäum mit NBS-Gewinde	800ml 12 Stk/Ktn



Dispersionskleber zementfrei/pastös

Anwendung: gebrauchsfertiger pastöser Mörtel zum Verkleben von Dämmstoff-/Mineralwollplatten auf schwach saugenden Untergründen (wie Holz od. Holzfaserplatten). Innen und Aussen.

Art.Nr.	Ausführung	VE
281100	cremweiss	25 kg Eimer
281105	cremweiss	7,5kg Eimer



PU-Pistolenschaum-Reiniger

Anwendung: Zum Reinigen der NBS-Pistole bei PU-Schaumrückständen.

Art.Nr.	Ausführung	VE
290100	PU-Pistolenschaum-Reiniger	500ml 12 Stk/Ktn



Hand-PU-Schaumpistole Metall

Anwendung: Schaumpistole aus stabilem Metall für Kartuschen mit NBS-Gewinde.

Art.Nr.	Ausführung	VE
290070	Hand-PU-Schaumpistole Metall	10 Stk/Ktn



Weitere Daten erhalten Sie aus unseren jeweiligen technischen Merkblättern.

Abbildungen können optisch vom tatsächlichen Produkt abweichen.



Reiniger für Kleberückstände

Anwendung: Entfernen von Kleberückständen. Vorversuch ist notwendig.

Inhaltstoffe: Orangenterpene, Balsamterpene, Ethanol.

Art.Nr. VE
280060 1l Gebinde 12 Geb/Ktn



Citrusreiniger Spray

Anwendung: Entfernen von Kleberückständen. Vorversuch ist notwendig.

Inhaltstoffe: Orangenterpene, Zitronensäure.

Art.Nr. VE
280130 400ml Dose 12 Dosen/Ktn



Haftverbesserer (Reiniger)

Anwendung: Für Laibungsanschlussprofile sowie Dichtprofile. Lösemittelfrei. Biologisch abbaubar. Für Kunststoff-, Aluminium- und Holzelemente.

Art.Nr. VE
431111 500ml Flasche mit Sprühkopf 12 FL/Ktn



Primerstift

Anwendung: Haftverbesserer für Anputz-/Dichtleisten v. a. auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung).

Art.Nr. VE
431112 18ml Stift 20 Stk/Ktn



Compband 600 PA schwarz BG1

Anwendung: Zum winddichten Abdichten von Bewegungs-, Anschluss-, Wand- und Bodenfugen im Hoch-, Tief- und Innenausbau, sowie von Wind- und Dampfsperren an unebenen Untergründen in Verbindung mit Anpresslatten.

Werkstoff: Vorkomprimierter, acrylatgetränkter, einseitig klebender Polyester-Weichschaumstoff. Brandschutzklasse: BG1, Farbe schwarz.

Art.Nr.	Fugenbreite	Fugentiefe	Rolle	VE
871010	2-3 mm	10 mm	12,5 m	30Rol = 375m/Ktn
871515	3-5 mm	15 mm	10,0 m	20Rol = 200m/Ktn
872020	4-7 mm	20 mm	8,0 m	15Rol = 120m/Ktn



Andere Abmessungen erhalten Sie auf Anfrage. Auch in grau lieferbar z.B. für Klinker

Weitere Daten erhalten Sie aus unseren jeweiligen technischen Merkblättern.



Acryl-Dichtstoff

Anwendung: Zuverlässige Abdichtung im Innen- und Aussenbereich. Für Anschlussfugen an Fenstern und Türen zum Mauerwerk. Überstreichbar.

Art.Nr.	Farbe	VE	
200002	weiss	310 ml Kartusche	15 Stk/Ktn

Weitere Farben auf Anfrage



Maleracryl-Dichtstoff 10 Minuten

Anwendung: Zuverlässige Abdichtung im Innen- und Aussenbereich. Für Anschlussfugen an Fenstern und Türen zum Mauerwerk. Überstreichbar. Extrem schnell weiterverarbeitbar.

Art.Nr.	Farbe	VE	
200004	weiss	300 ml Kartusche	12 Stk/Ktn



Putz-Acryl Riss- und Füllspachtel

Anwendung: Zum Verschliessen von Mauer- und Putzrissen. Körniger Fugenkitt. Überstreichbar.

Art.Nr.	Farbe	VE	
200040	weiss	310 ml Kartusche	15 Stk/Ktn



Silikon-Dichtstoff

Anwendung: Für alle Fugenabdichtungen am Bau im Innen- und Aussenbereich. Nicht überstreichbar.

Art.Nr.	Farbe	VE	
210012	transparent	310 ml Kartusche	12 Stk/Ktn

Weitere Farben auf Anfrage



Folien-Kleber LF

Anwendung: Dauerhafte, selbstklebende und elastische Klebmasse aus der Kartusche für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen. Anbringen ohne Anpresslatte. Lösemittelfrei.

Art.Nr.	Farbe	VE	
260025	lichtblau	300 ml Kartusche	20 Stk/Ktn



Hand-Druckpistole Skelett

Anwendung: Für alle Füll- und Dichtstoffe.

Bezeichnung: Handspritze mit Sechskantstange. Robuste Ausführung.

Art.Nr.	Ausführung	VE	
290030	Hand-Druckpistole Skelett	24 Stk/Ktn	



Abbildungen können optisch vom tatsächlichen Produkt abweichen.



Armierungsgewebe

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Armierungsgewebe aus Glasfaser wie geringes Gewicht, hohe Reissfestigkeit, Alkalibeständigkeit und Schiebefestigkeit werden genutzt, um Glasgittergewebe in vielen Anwendungen im Baubereich (Innenputz, Aussenputz, WDVS-Systeme, Bitumenbeschichtung, Fussbödenbeschichtungen, Nasszellenbereiche usw.) einzusetzen.

Glasgittergewebe ist aus hochwertigen Rohmaterialien hergestellt und kann in den verschiedenartigsten Abmessungen und Gewichten geliefert werden. Glasgittergewebe werden generell im oberen Drittel der Armierungsmasse eingebettet und haben die Aufgabe thermische Spannungen (Rissbildung) innerhalb der Armierungsmasse auszugleichen.

Aussenputzgewebe 130 Blau

Gewicht: ca. 130 gr/m²
 Maschenweite: 13 x 13 mm
 Palette: 1200 m² = 12 Rollen



Art.Nr.	Breite/Länge	VE
312000	1,00x100m	100 m ² /Rol
312033	0,33x100m	100 m ² /Rol
312050	0,50x100m	100 m ² /Rol

Aussenputzgewebe engmaschig 145 Blau

Gewicht: ca. 165 gr/m²
 Maschenweite: 10 x 10 mm
 Palette: 1200 m² = 12 Rollen



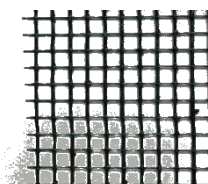
Art.Nr.	Breite/Länge	VE
313000	1,00x100m	100 m ² /Rol
313033	0,33x100m	100 m ² /Rol
313050	0,50x100m	100 m ² /Rol
313064	0,60/0,40x100m	100 m ² /Rol

Palette: 1200 m² = 24 Rollen

313100	1,00x50m	50 m ² /Rol
313133	0,33x50m	50 m ² /Rol
313150	0,50x50m	50 m ² /Rol
313164	0,60/0,40x50m	50 m ² /Rol

Aussenputzgewebe engmaschig 165 Oliv

Gewicht: ca. 165 gr/m²
 Maschenweite: 10 x 10 mm
 Palette: 1200 m² = 24 Rollen

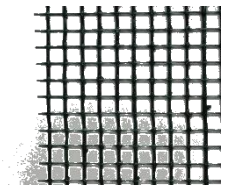


Art.Nr.	Breite/Länge	VE
314500	1,00x50m	50 m ² /Rol
314533	0,33x50m	50 m ² /Rol
314550	0,50x50m	50 m ² /Rol



Aussenputzgewebe 230 Oliv

Gewicht: ca. 230 gr/m²
 Maschenweite: 8 x 8 mm
 Palette: 1000 m² = 20 Rollen



Art.Nr.	Breite/Länge	VE
315000	1,00x50m	50 m ² /Rol

Panzergewebe 330 Weiss

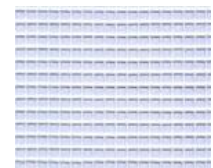
Gewicht: ca. 330 gr/m²
 Maschenweite: 22 x 12 mm
 Palette: 750 m² = 30 Rollen



Art.Nr.	Breite/Länge	VE
380330	1,00x25m	25 m ² /Rol

Vollwärmeschutz-Gewebe 165 (Systemgewebe mit ETAG-Zertifikat)

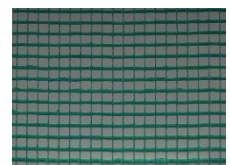
Gewicht: ca. 165 gr/m²
 Maschenweite: 4 x 4 mm
 Palette: 1650 m² = 33 Rollen



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
332200	weiss	1,00x50m	50 m ² /Rol
332000	gelb	1,00x50m	50 m ² /Rol
343000	rot	1,00x50m	50 m ² /Rol

Vollwärmeschutz-Gewebe mineralisch Typ M 210

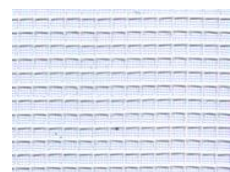
Gewicht: ca. 210 gr/m²
 Maschenweite: 7 x 7 mm
 Palette: 1000 m² = 20 Rollen



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
333002	oliv	1,00x50m	50 m ² /Rol

Vollwärmeschutz-Gewebe mineralisch 210

Gewicht: ca. 210 gr/m²
 Maschenweite: 7 x 7 mm
 Palette: 1000 m² = 20 Rollen



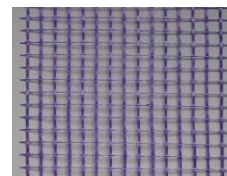
Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
333000	weiss	1,00x50m	50 m ² /Rol

Andere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Universalgewebe 115

Gewicht: ca. 115 gr/m²
Maschenweite: 7 x 7 mm
Palette: 1500 m² = 15 Rollen



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
362000	violett	1,00x100m	100 m ² /Rol
362025	violett	0,25x100m	100 m ² /Rol
362033	violett	0,33x100m	100 m ² /Rol
362050	violett	0,50x100m	100 m ² /Rol
362064	violett	0,60/0,40x100m	100 m ² /Rol
361000	weiss	1,00x100m	100 m ² /Rol
361025	weiss	0,25x100m	100 m ² /Rol
361033	weiss	0,33x100m	100 m ² /Rol
361050	weiss	0,50x100m	100 m ² /Rol
361064	weiss	0,60/0,40x100m	100 m ² /Rol

Innenputzgewebe 75

Gewicht: ca. 75 gr/m²
Maschenweite: 5 x 5 mm
Palette: 2400 m² = 24 Rollen



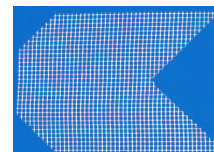
Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
371000	weiss	1,00x100m	100 m ² /Rol
371025	weiss	0,25x100m	100 m ² /Rol
371033	weiss	0,33x100m	100 m ² /Rol
371050	weiss	0,50x100m	100 m ² /Rol
371064	weiss	0,60/0,40x100m	100 m ² /Rol

Andere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Eckschutz-Gewebe

Anwendung: Diese speziell zugeschnittenen Gewebestreifen dienen zur einfachen Ausführung von Diagonal-Armierungen an allen Ecken von Fassadenöffnungen z.B. Fenstern, Türen usw.



Art.Nr.	Breite/Länge	Ausführung	Farbe	VE
550300	0,33x0,40m	VWS-Gewebe 4x4mm	weiss	100 Stk/Ktn

Balkengewebe mit Ölpapier

Anwendung: Zur perfekten Balkenkaschierung. Holzbalken, Eisenträger, sowie kleine Mauerrisse haben hierdurch keine direkte Verbindung mehr zum Putz.

Aussenputzgewebe engmaschig blau 7x7mm Maschenweite mit gekreptem Ölpapier.

Art.Nr.	Breite/Länge	Ölpapier	VE
530020	0,20x50m	12 cm	75 Rol/Pal
530025	0,25x50m	16 cm	60 Rol/Pal
530033	0,33x50m	25 cm	45 Rol/Pal

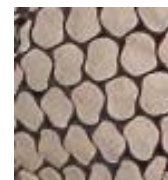


weitere Daten erhalten Sie aus unserem Merkblatt

Balkenmatte Metall mit Isolierpapier

Anwendung: Zur perfekten Balkenkaschierung gegen Durchnässen des Putzes. Holzbalken, Eisenträger, sowie kleine Mauerrisse haben hierdurch keine direkte Verbindung mehr zum Putz. Metallträgermatten mit gekreptem Isolierpapier. Keine Garantie, da nicht verzinkt.

Art.Nr.	Breite/Länge	Isolierpapier	VE
520210	0,10x25m	7 cm	120 Rol/Pal
520215	0,15x25m	12 cm	90 Rol/Pal
520220	0,20x25m	14 cm	75 Rol/Pal
520225	0,25x25m	18 cm	60 Rol/Pal



weitere Daten erhalten Sie aus unserem Merkblatt



Vollwärmeschutz-Komponenten

1. Gewebeeckwinkel
2. Laibungsprofile, Putz und Schutz, Anputz
3. Tropfkantenprofile, Sockelaufsteck, Sockeleinsteck, DuoBase
4. Alusockel
5. Rolladen
6. Blechanschluss
7. Bewegungsfugen und Attika

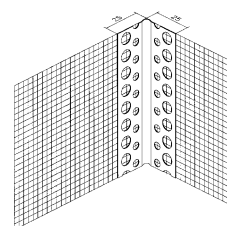
1. Gewebeeckwinkel

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.

Art.Nr.	Farbe	Abmessung	Breite/Länge	VE
470001	gelb	2,50m	8x12cm	100 Stäbe = 250m/Ktn
470006	weiss	2,50m	8x12cm	100 Stäbe = 250m/Ktn
470007	gelb	2,50m	10x15cm	100 Stäbe = 250m/Ktn
470009	weiss	2,50m	10x15cm	100 Stäbe = 250m/Ktn
470008	rot	2,50m	10x15cm	50 Stäbe = 125m/Ktn

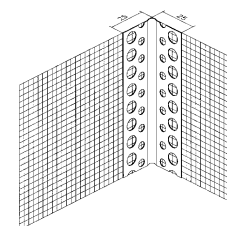


VWS-Gewebeeckwinkel mit Alu

Anwendung: Vollwärmeschutz-Winkel sind Kantenschützer für das VWS-System.

Werkstoff: Vollwärmeschutzgewebe (4x4mm) mit gelochtem Alu-Eckwinkel.

Art.Nr.	Farbe	Abmessung	Breite/Länge	VE
400146	weiss	2,50m	8x12cm	100 Stäbe = 250m/Ktn

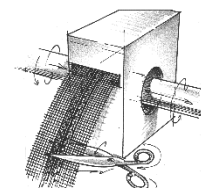


Rolleck PVC mit Gewebe

Anwendung: Das Rolleck wird aus gelochten, bruchsicheren 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 MW 4x4 mm

Art.Nr.	Farbe	Gewebe-Abmessung	Länge	VE
690001	weiss	12,5x12,5 cm	25 lfm	1



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



2. Laibungsprofile, Putz und Schutz, Anputz

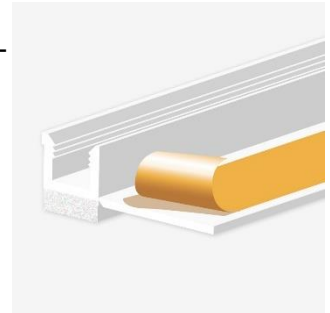
Putz- und Schutzleiste (ohne Schutzlippe)

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

Typ K

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
432001	6mm	1,40m	50 Stäbe = 70m/Ktn
432002	6mm	2,40m	50 Stäbe = 120m/Ktn
432003	9mm	1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn
432004	9mm	2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn

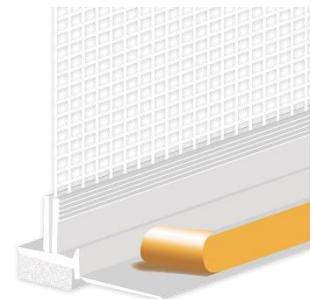


Putz- und Schutzleiste mit VWS-Gewebe (ohne Schutzlippe)

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 MW 4x4 mm

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
432013	6mm	1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn
432014	6mm	2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn
432016	9mm	1,40m	30 Stäbe = 42m/Ktn
432015	9mm	2,40m	30 Stäbe = 72m/Ktn



Anputzleiste mit Schutzlippe und Einputzschenkel

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

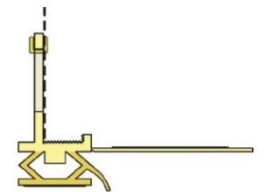
Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
431084	6mm mit Einputzschenkel	2,50m	40 Stäbe = 100m/Ktn





Dynamik von VWS ohne 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. Erhöhte Bewegungsaufnahme.



Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
486459	6mm mit Einputzschenkel Dynamik	2,60m	78m/Ktn
486449	9mm mit Einputzschenkel Dynamik	2,60m	78m/Ktn

Anputzleiste mit Schutzlippe U-Form

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 MW 4x4 mm

Typ K



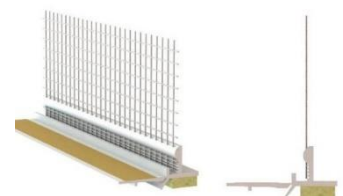
Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
431025	10mm U-Form	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn
431083	10mm zwei Abzugskanten	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn

Anputzleiste mit Schutzlippe und VWS-Gewebe

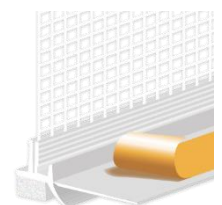
Anwendung: Die Weichlippe schmiegt sich elastisch an Fenster und Türen an, so, dass das dahinter liegende Schaumband nicht sichtbar ist. Für Innen und Aussen geeignet.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe MW 4x4 mm

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
431086	6mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn
431026	10mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn



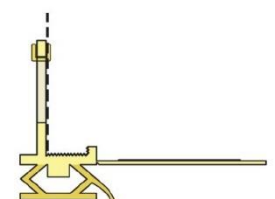
Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
431012	6mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn
431010	10mm	2,50m	60 Stäbe = 150m/Ktn



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. Erhöhte Bewegungsaufnahme.

Anputzleiste Dynamik mit Gewebe

Art.Nr.	Putzstärke	Abmessung	VE
486458	6mm mit Einputzschenkel Dynamik	2,60m	78m/Ktn
486448	9mm mit Einputzschenkel Dynamik	2,60m	78m/Ktn





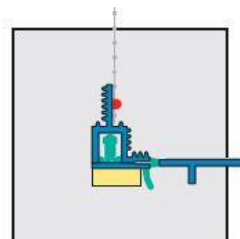
APU-Teleskop Gewebeleiste Proffi-265 SL (W30 plus)

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 Dichtlippe ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

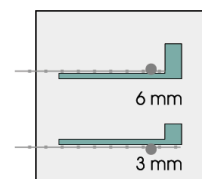
Art.Nr.	Abmessung	VE
433265	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn
433266	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn



Abschlussprofil Proffi L mit 3mm (280) oder 6mm (281)

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

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm



Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
433003	Proffi-L	3mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn
433006	Proffi-L	6mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn



3. Tropfkantenprofile, Sockelaufsteck, Sockeleinsteck, DuoBase

Tropfkante beidseitig Gewebe

APU-Abschlußprofil 600 mit VWS-Gewebe (Tropfkantenprofil) (W40-0) Gerade Tropfkante

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 4x4 mm

Art.Nr.	Abmessung	VE
433600	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn



APU-Abschlußprofil 620 mit VWS-Gewebe (Tropfkantenprofil) (W40-2) Gekröpfte Tropfkante

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 4x4 mm

Art.Nr.	Abmessung	VE
433600	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn



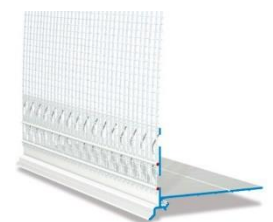
APU-Sockelkantenprofil Proofi-862 (W66-2) Gekröpfte Kante

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 Dämmstoff-platten eingeschoben und zur Perimeterdämmung hin mit einem PUR-Band oder einer PE-Rundschnur abgedichtet.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

Art.Nr.	Abmessung	VE
433850	2,00m	25 Stäbe = 50 m/Ktn

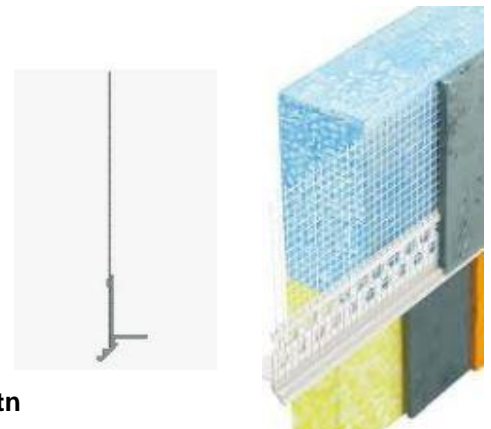




Tropfkantenprofil 648503

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

Art.Nr. 486483 Abmessung 2,50m VE 20 Stäbe = 50 m/Ktn



ASockelaufsteckprofil Proofi-815-2 (W 64-2) gekröpfte Kante



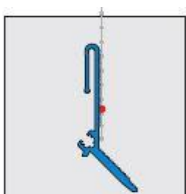
Anwendung: Durch das Aufsteckprofil wird verhindert, dass die Putzbeschichtung Kontakt zur Sockelschiene erhält. Damit werden Rissbildung und Auffrierungen verhindert.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

Art.Nr. 433815 Abmessung 2,50m VE 20 Stäbe = 50 m/Ktn



APU-Sockelaufsteckprofil Proofi-815-4 (W 64-4) Kratzputz



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

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

Art.Nr. Abmessung VE



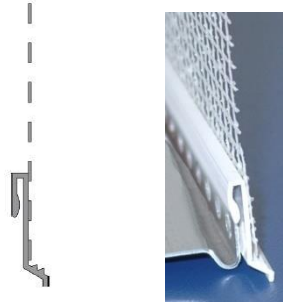


20 Stäbe = 50 m/Ktn

Sockelaufsteckprofil mit Gewebe für 5mm / 10mm / 14mm (Rolladenkästen)

Anwendung: Das Sockelaufsteckprofil wird in Verbindung mit dem VWS-Sockelprofil verarbeitet und dient einem exakten und stabilen Putzabschluß mit Tropfkante an Sockelab-schlüssen. Dieses Profil wird durch Aufstecken befestigt.

Art.Nr.	Länge	Putzstärke	VE
484650	2,50m	5mm	25 Stäbe = 62,5 m/Ktn
484651	2,50m	10mm	25 Stäbe = 62,5 m/Ktn
484653	2,50m	14mm	25 Stäbe = 62,5 m/Ktn



Sockeleinsteckprofile und DUO Base

Sockelprofil Kunststoff inkl. Frontprofil

Anwendung: Zum Einsatz bei WDVS-System als Abschluss im Sockelbereich. Durch dieses Profil beträgt der Wärmeverlust nur ein Bruchteil dessen, was mit herkömmlichen Alu-Sockprofilen erreichbar ist. Einfache Befestigung an der Wand durch herkömmliche Dübel.

Werkstoff: hochwertiger Kunststoff.

Catnic

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
480111	100-140mm	2,00m	10 Stäbe = 20m/Bd
480114	140-180mm	2,00m	10 Stäbe = 20m/Bd
480118	180-220mm	2,00m	10 Stäbe = 20m/Bd



Sockelprofil Kunststoff inkl. Frontprofil ohne Einschub mit Steckverbinder

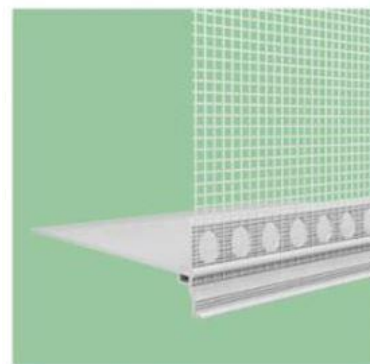
Anwendung: Zum Einsatz bei WDVS-System als Abschluss im Sockelbereich. Durch dieses Profil beträgt der Wärmeverlust nur ein Bruchteil dessen, was mit herkömmlichen Alu-Sockprofilen erreichbar ist. Einfache Befestigung an der Wand durch herkömmliche Dübel.

Werkstoff: hochwertiger Kunststoff.

Typ-K

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
480010	100mm	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Bd

Basis-Sockel-Profil L-Form



BAU-FIX GmbH
Buchenstraße 13
72290 Betzweiler



BAU - FIX GmbH
Der Profi-Partner des Handwerks

480110 100mm 2,50m
Frontprofil zum auflegen.

25 Stäbe = 62,5m/Bd

Kombination 100-160mm

Sockelprofil Kunststoff inkl. Frontprofil



4203+06+16

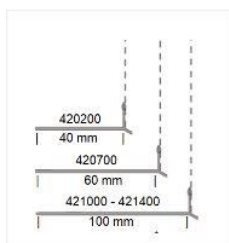
420300 + 420600 + 421600 Sockelprofil PREMIUM I, III, V Grundprofil PVC



Artikel-Nr.	Typ	Kombination mit	Verpackung
4203000001	Typ V für 40 - 60 mm	4202	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4206000001	Typ III für 60 - 90 mm	420700	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4216000001	Typ I für 100 - 160 mm	421000 + 421100 + 421400	Karton = 10 Stück à 2,00 m

4202+07+10+11+14

420200 + 420700 + 421000 + 421100 + 421400 Kombiabschlussprofil PREMIUM Einsteckprofil PVC mit Gewebe



Artikel-Nr.	Putz	Kombination mit	Verpackung
4202000001	5 mm	420300	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4207000001	5 mm	420600	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4210000001	5 mm	420600	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4211000001	5 mm	4216 + 422600	Karton = 10 Stück à 2,00 m
4214000001	14 mm Gewebe 8 x 8 mm	421600 + 422600	Karton = 10 Stück à 2,00 m

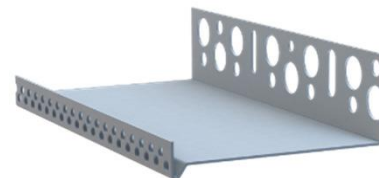


4. Alu-Sockel

Alu-Sockelprofile U-Form

Anwendung: Alu-Sockelprofile mit Tropfkante für den Vollwärmeschutz.

Werkstoff: Aluminium-Leiste U-Form blank gelocht 0,8mm.



Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
451040	40mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451050	50mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451060	60mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451080	80mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451100	100mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451120	120mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd
451140	140mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd
451160	160mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd
451180	180mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage

Sockelprofilverbinder PVC

Anwendung: Clip zum Verbinden von Sockelprofilen

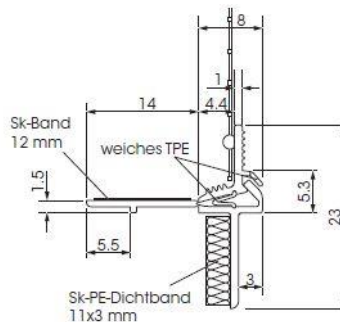
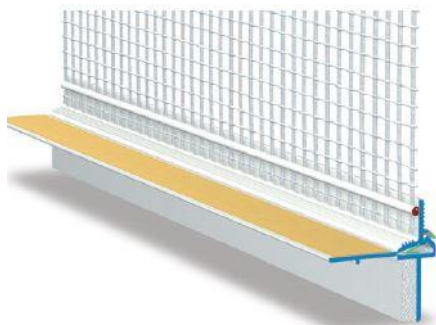


Art.Nr.	Ausführung	VE
455000	30mm	100 Stk/Pak



5. Rolladenanschluss

APU-Gewebeleiste Proofi-270 (W31) ROMA



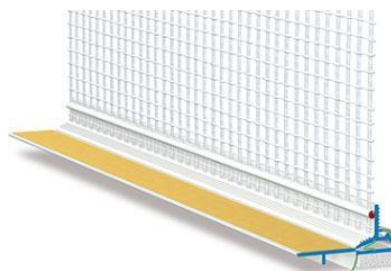
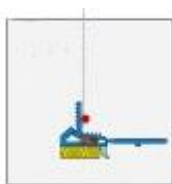
Anwendung: Vorbaurolladensysteme werden eingebaut, um Kältebrücken zu vermeiden. Die Revisionsblenden liegen aussen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

Art.Nr.	Abmessung	VE
433270	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn
433271	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn

APU-Gewebeleiste Proofi-275 (W32 plus) MILANO



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

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

Art.Nr.	Abmessung	VE
433275	1,40m	25 Stäbe = 35 m/Ktn
433276	2,40m	25 Stäbe = 60 m/Ktn



6. Blechanschluss

APU-Blechanschlußprofil 550 mit VWS-Gewebe (W45-11)inkl. Steckverbinder

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

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe 4x4 mm

APU

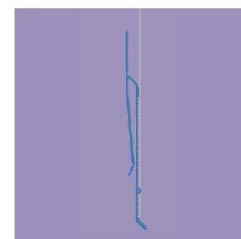
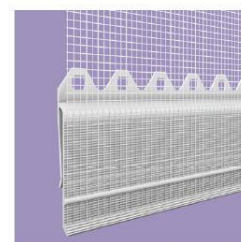
Art.Nr.	Abmessung	VE
433550	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn



Blechanschlußprofil Typ-K 550 mit VWS-Gewebe

Typ-K

Art.Nr.	Abmessung	VE
433551	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn





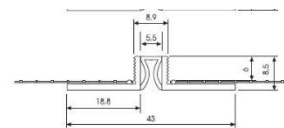
7. Bewegungsfugen und Attika

Bewegungsfugenprofil

Anwendung: Bei Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Feinputz. Einsetzbar für Innen-/Aussenecken und Flächen sowie im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen (nicht für Gebäudedehnfugen geeignet)

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe MW 4x4 mm

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
433431	APU-W-50-6mm	2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn
433433	Typ-K 6mm	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Ktn

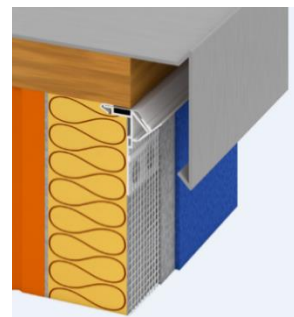


Attika-Abschluss (Fensterbank)

Anwendung: Das Attika PVC Abschlussprofil dient als Putzabschluss bei einem Attikaabschluss oder einem Fensterbankanschluss. Bei einem Attikaabschluss das Profil, so weit wie möglich, unter die Blechabdeckung schieben und einspachteln. Bei einem unteren Fensterbankanschluss kann an dem Zweiseitenklebeband eine Dichtfolie befestigt werden.

Werkstoff: PVC-Profil mit Vollwärmeschutzgewebe MW 4x4 mm

Art.Nr.		Abmessung	VE
486400	mit Klebekante	2,50m	10 Stäbe = 25m/Ktn
486401	Standard	2,50m	10 Stäbe = 62,5m/Ktn
486402	mit Fugendichtband	2,50m	10 Stäbe = 25m/Ktn



Hinweis: Weitere Anputzleisten und Anputzdichtleisten, sowie mehrteilige Leisten können wir aufgrund der Vielzahl von Produkten nicht alle aufführen. Bitte Fragen Sie nach.

Gehrungsschere mit Trapez-Klinge

Beschreibung: Schnelles, genaues und gratfreies 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
080073	220mm	1 Stk.





Grundreiniger für Fensterprofile

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

Art.Nr. **VE**
431111 **500ml Gebinde** **12 Geb/Ktn**



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**
080163 **1 Ktn. = 6 Stück**



Primerstift

Anwendung: Haftverbesserer für Anputz-/Dichtleisten v. a. auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung).

Art.Nr. **VE**
431112 **18ml Stift** **20 Stk/Ktn**



Die Einbau Richtlinien der Hersteller sind unbedingt zu beachten.



VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoffstift

Anwendung: Zum Befestigen von Isolierplatten im Wandbereich. Verbrauch 4-6 Stück/m²
 Tellerdurchmesser ca. 50mm



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE
781205	10x90mm	40-60mm	250 Stk/Ktn
781210	10x110mm	60-80mm	250 Stk/Ktn
781225	10x180mm	120-140mm	250 Stk/Ktn

ISO-Dübel mit Stahlstift und PVC-Kopf

Anwendung: Zum Befestigen von Isolierplatten im Wandbereich. Die Kunststoffummantelung des Nagels verhindert einen Wärmeverlust gegen Null und bietet einen zusätzlichen Korrosionsschutz. Siehe unser technisches Merkblatt.
 Tellerdurchmesser ca. 60mm. Setztiefe von nur 30mm



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE
788811	8x110mm	60-80 mm	250 Stk/Ktn
788813	8x130mm	80-100 mm	200 Stk/Ktn
788815	8x150mm	100-120 mm	200 Stk/Ktn
788817	8x170mm	120-140 mm	150 Stk/Ktn
788819	8x190mm	140-160 mm	150 Stk/Ktn
788821	8x210mm	160-180 mm	150 Stk/Ktn
788824	8x240mm	180-210 mm	100 Stk/Ktn

ISO-Dübel mit ETAG 014 Zulassung

Anwendung: - vormontierter Nagel für schnelle Montage
 - wärmetechnische Untersuchung durch FIW, München
 - Schlagdübel, daher kein Schraubwerkzeug erforderlich
 - Tellerdurchmesser ca. 60mm.

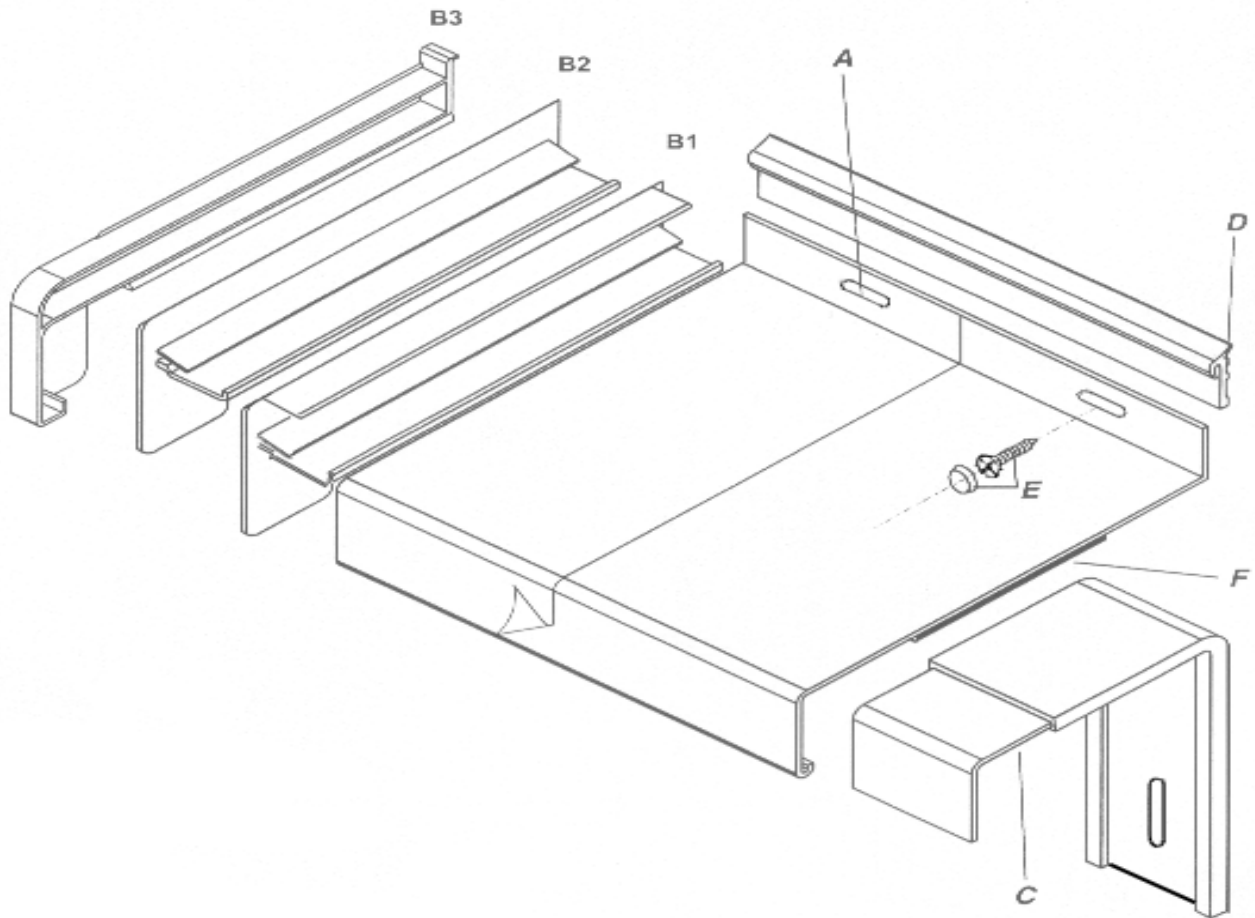


Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE
778115	8x110mm	60-80 mm	250 Stk/Ktn
778135	8x130mm	80-100 mm	200 Stk/Ktn
778155	8x150mm	100-120 mm	200 Stk/Ktn
778175	8x170mm	120-140 mm	150 Stk/Ktn
778195	8x190mm	140-160 mm	150 Stk/Ktn
778215	8x210mm	160-180 mm	150 Stk/Ktn
778235	8x240mm	180-210 mm	100 Stk/Ktn

Wir führen auch Rondelledübel z.B. der Fa.Ejot STR-U 2G im Programm



Fensterbank-System



Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die kompletten Unterlagen bei uns an. Darin finden Sie auch Informationen zur Bestell- und Lieferabwicklung.



Baufolien / Dampfbremsen

Umweltfolie HDPE

Anwendung: Malerfolie. Transparent und reissfest. Zum Abkleben von Fenstern und Türen sowie zum Abdecken von Möbelstücken usw.

Art.Nr.	Stärke/Breite/Länge
100065	0,01mmx2,0x100m



PE-Baufolie transparent

Anwendung: Abdeckfolie für den Handwerker. Zum Abkleben von Fenstern und Türen, sowie zum Abdecken und Auslegen auf Böden. Universell einsetzbar. Auch in Verbindung mit verschiedensten Klebebändern. Winddichte Anschlüsse (ab Stärke 0,200mm) an durchdringenden und anschliessenden Bauteilen verhindern Zugluft.

Werkstoff: LDPE-Folie. Toleranz +/- 10% nach GKV

Art.Nr.	Stärke/Breite/Länge
100320	0,03mmx2,0x100m
100520	0,05mmx2,0x100m
100615	0,06mmx1,5x50m
100620	0,06mmx2,0x50m
100640	0,06mmx4,0x50m
101020	0,10mmx2,0x50m
101040	0,10mmx4,0x50m
102020	0,20mmx2,0x50m
102090	0,20mmx4,0x50m
105000	0,20mmx2,0x50m Recycling
105020	0,20mmx4,0x50m Recycling



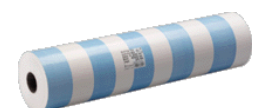
Andere Abmessungen oder Toleranzen erhalten sie auf Anfrage

Dampfsperre blau-weiss Sd>107m

Anwendung: Für alle belüfteten oder unbelüfteten Steildächer. Die Dampfbremse ist nicht diffusionsoffen. Winddichte Anschlüsse an durchdringenden und anschliessenden Bauteilen verhindern Zugluft. Auf 1 Meter Rollenbreite gefaltet.

Werkstoff: LDPE-Folie B2 nach DIN4102.

Art.Nr.	Stärke/Breite/Länge	Farbe
912000	0,20mmx4,0mx25m	blau/weiss



Hinweis: Bei Lagerung von Folien ist darauf zu achten, dass die Folien vor Sonneneinstrahlungen geschützt werden (Kühl lagern).



PE-Dachrinnenschlauch / Fallrohrersatz

Anwendung: Schlauch aus PE-Folie wird an der Dachrinne angebracht und verhindert das Verschmutzen der Fassade durch Regenwasser o.ä.

Werkstoff: PE-Folie



Art.Nr.	Abmessung	Farbe	VE
140002	200mm x 0,1mm	Transparent	100 mtr/Rolle
140003	200mm x 0,1mm	Transparent	8 mtr. inkl. Kabelbinder

Folien-Kleber LF

Anwendung: Dauerhafte, selbstklebende und elastische Klebmasse aus der Kartusche für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen. Anbringen ohne Anpresslatte. Lösemittelfrei.

Art.Nr.	Farbe	VE
260025	lichtblau	300 ml Kartusche 20 Stk/Ktn





Abdeckvliese/Papier Klebebänder

Abdeckvlies-Universal / Malervlies

Anwendung: Rutschfeste Folie mit stark saugendem Vlies als Oberflächenschutz für glatte Böden, Kunststoffböden, Dachböden, Fliesenböden.

Werkstoff: **ca. 300gr/m²**

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
131325 (Typ 25)	grau	1000mmx25m	600 m ² = 24 Rollen/Pal
131350 (Typ 50)	grau	1000mmx50m	600 m ² = 12 Rollen/Pal
131320 (Typ 200/50)	grau	2000mmx50m	1200 m ² = 12 Rollen/Pal



Abdeckvlies-Universal / Malervlies

Anwendung: Rutschfeste Folie mit stark saugendem Vlies als Oberflächenschutz für glatte Böden, Kunststoffböden, Dachböden, Fliesenböden.

Werkstoff: **ca. 210gr/m²**

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
131225	grau	1000mmx25m	750 m ² = 30 Rollen/Pal
131250	grau	1000mmx50m	750 m ² = 15 Rollen/Pal



Abdeckvlies-Universal / Malervlies

Anwendung: Rutschfeste Folie mit stark saugendem Vlies als Oberflächenschutz für glatte Böden, Kunststoffböden, Dachböden, Fliesenböden.

Werkstoff: **ca. 200gr/m²**

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
131051	grau	1000mmx50m	1000 m ² = 20 Rollen/Pal





FLEX-Vlies mit Haftkleber WEISS

Anwendung: Besonders gut zum Abdecken von Treppen oder Absätzen geeignet, da aufgrund des Haftklebers das fixieren mit Klebebändern überflüssig wird. Gips, Putz oder ähnliches wird sich nicht verkrallen und kann nach dem Trocknen entfernt werden. Durch die Folienbeschichtung kann nichts durchdringen und der Untergrund wird geschützt. Es ist problemlos und mehrmals wieder verwendbar und hinterlässt nach dem Entfernen keine Rückstände.



selbstklebend

Werkstoff: **ca. 150gr/m²**

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
131125	weiss	1000mmx25m	600 m ² = 24 Rollen/Pal
131150	weiss	1000mmx50m	600 m ² = 12 Rollen/Pal

Auch in der Ausführung diffusionsoffen erhältlich.

Milchtütenpapier aus unbedruckter Neuware

Anwendung: Besonders geeignet zum Abdecken von Oberflächen im Aussenbereich unter Gerüsten. Dieses Material ist LDPE beschichtet und dadurch wasserabweisend.



Werkstoff: Karton mit beidseitiger PE-Beschichtung, Gewicht ca. 270gr/m², ca.65m²/Rolle

Art.Nr.	Breite	VE
131263	ca. 1300mm	32 Rollen/Pal

Abdeckpapier

Ca. 40g/qm

Art.Nr.	Breite	VE
155022/155023	225mm/50m	21 Rollen/Ktn



Abdeckpapier-Easy-Mask

Leicht imprägniertes Abdeckpapier mit 2 Klebekanten.

Art.Nr.	Breite	VE
124015	150mm x 120m	11 Rollen/Ktn
124030	300mm x 122m	4 Rollen/Ktn

Hinweis: Die Erfahrung hat gezeigt, dass die spezifischen Anforderungen an Klebebänder von Fall zu Fall unterschiedlich sind. Es ist daher erforderlich durch Prüfungen und Versuche an dem jeweiligen Objekt die Eignung des Klebebandes zu testen. Eine Gewähr für die Eignung kann jedoch nicht übernommen werden.



Schutzfolie selbstklebend

Anwendung: Zum Abkleben von Fensterglas, Türeglas und Fensterbänke

Werkstoff: PE-Folie. Vollflächig klebend



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
142025	blau	250mmx100m	12 Rollen/Ktn
142050	blau	500mmx100m	6 Rollen/Ktn
142100	blau	1000mmx100m	6 Rollen/Ktn

Poly-Mask Speed UV **20 mtr.**

Anwendung: UV-beständiges blaues Gewebe-Klebeband mit HD-PE-Folie. Zum kurzfristigen Abkleben von Fenstern, Fensterbänken und Türen im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: HDPE-Folie mit kunststoffbeschichtetem Gewebeklebeband.
 Einsatzdauer bis ca. 3 Wochen.



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
114030	blau	300mmx20m	60 Rollen/Ktn
114055	blau	550mmx20m	60 Rollen/Ktn
114110	blau	1100mmx20m	30 Rollen/Ktn
114140	blau	1400mmx20m	30 Rollen/Ktn
114180	blau	1800mmx20m	30 Rollen/Ktn
114210	blau	2100mmx20m	30 Rollen/Ktn
114240	blau	2400mmx20m	30 Rollen/Ktn
114270	blau	2700mmx16m	30 Rollen/Ktn

Poly-Mask mit breitem Gewebeband

Anwendung: UV-beständiges blaues Gewebe-Klebeband 30mm mit HD-PE-Folie. Zum kurzfristigen Abkleben von Fenstern, Fensterbänken und Türen im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: 20my LDPE-Folie mit kunststoffbeschichtetem Gewebe. Einsatzdauer bis ca. 3 Wochen.



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
113505	blau	550mm x 18m	60 Rollen/Ktn
113511	blau	1100mm x 18m	40 Rollen/Ktn
113516	blau	1600mm x 18m	30 Rollen/Ktn

Poly-Mask Kip 333

Anwendung: Folien Masker mit hochwertigem Gewebeklebeband, statische Aufladung, UV-beständig

Werkstoff: hochwertiges blaues Gewebeklebeband und umweltfreundliche PE-Abdeckfolie



Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
113105	blau	550mm x 20m	60 Rollen/Ktn
113110	blau	1100mm x 20m	60 Rollen/Ktn



Poly-Mask Kip 384

Anwendung: Folien Masker mit Gewebeklebeband für exakte Farbkanten. Hohe UV-Beständigkeit.

Werkstoff: extra breites blaues Gewebeklebeband und HDPE-Folie

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
113305	blau	550mm x 18m	60 Rollen/Ktn
113311	blau	1100mm x 18m	40 Rollen/Ktn
113316	blau	1600mm x 18m	30 Rollen/Ktn



Soft-Tape "Gold-Masker"

Anwendung: Folien Masker mit bekanntem Goldband für exakte Farbkanten. Hohe UV-Beständigkeit.

Werkstoff: ca.18mm breites Goldband mit HDPE Schutzfolie.

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
844281	gelb	550mm x 33m	60 Rollen/Ktn
844283	gelb	1100mm x 33m	30 Rollen/Ktn
844285	gelb	1400mm x 33m	30 Rollen/Ktn
844287	gelb	2100mm x 20m	20 Rollen/Ktn



Poly-Mask rot

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
111055	rot	550mm x 33m	40 Rollen/Ktn
111400	rot	1400mm x 33m	24 Rollen/Ktn
112100	rot	2100mm x 20m	24 Rollen/Ktn

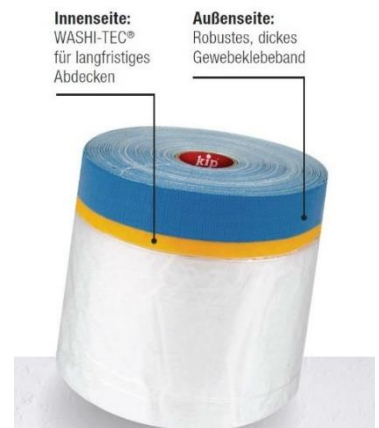


Multi-Masker (Gewebeband und Washi-Tec in einem)

Anwendung: Für großflächiges Abkleben auch auf empfindlichen Untergründen
 Vorteil: Kein Vorkleben mit Washi notwendig!

Werkstoff: Washi und Gewebeband mit umweltfreundlicher HDPE-Folie

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
133605	gelb/blau	550mm x 20m	60 Rollen/Ktn
133611	gelb/blau	1100mm x 20m	60 Rollen/Ktn
133615	gelb/blau	1500mm x 20m	40 Rollen/Ktn
133626	gelb/blau	2600mm x 17m	30 Rollen/Ktn





Krepp-Klebeband fein 60°

Anwendung: Krepp-Klebeband Standard zum Fixieren und Positionieren auf glatten und leicht rauhen Untergründen im Innenbereich. Bedingt nassfest. Kurzfristig hitzebeständig bis ca. 60°
 Werkstoff: Imprägniertes Papier

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
841000	beige	19mmx50m	48 Rollen/Ktn
841001	beige	25mmx50m	36 Rollen/Ktn
841002	beige	30mmx50m	32 Rollen/Ktn
841003	beige	38mmx50m	24 Rollen/Ktn
841004	beige	50mmx50m	24 Rollen/Ktn



Krepp-Klebeband fein 80°

Anwendung: Krepp-Klebeband Standard zum Fixieren und Positionieren auf glatten und leicht rauhen Untergründen im Innenbereich. Nassfest. Kurzfristig hitzebeständig bis ca. 80°
 Werkstoff: Imprägniertes Papier

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
842319	beige	19mmx50m	48 Rollen/Ktn
842325	beige	25mmx50m	36 Rollen/Ktn
842330	beige	30mmx50m	30 Rollen/Ktn
842338	beige	38mmx50m	24 Rollen/Ktn
842350	beige	50mmx50m	18 Rollen/Ktn



Fine-Line "GOLD" Tape

Anwendung: Abdeckerarbeiten mit exakter Abgrenzung bzw. Ablieben randscharfer Kanten. Bis zu 3 Monaten UV-beständig.
 Werkstoff: Imprägniertes Washi-Tape

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
844419	goldgelb	19mmx50m	48 Rollen/Ktn
844425	goldgelb	25mmx50m	36 Rollen/Ktn
844430	goldgelb	30mmx50m	32 Rollen/Ktn
844438	goldgelb	38mmx50m	24 Rollen/Ktn
844450	goldgelb	50mmx50m	24 Rollen/Ktn



Packband

Anwendung: Für Verpackungsarbeiten z.B. Verkleben von Folien, Kartons usw.
 Werkstoff: PP oder Hart-PVC-Folie einseitig beschichtet

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
823020	transparent	48mmx66m	36 Rollen/Ktn
823000	braun	48mmx66m	36 Rollen/Ktn





PE Stretchfolie weiss

Anwendung: Zum Umwickeln von Waren, Kartonagen oder Paletten vor dem Versand.

Art.Nr.	Farbe	Abmessung	VE
100050	weiss	500mmx0,50mmx300m	6 Rollen/Ktn



Klebeband PVC glatt

Anwendung: Für Gipser und Maler. Bedingt für den Innen- und Aussenbereich verwendbar.

Werkstoff: Weich-PVC-Klebeband

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
822112	weiss	50mmx33m	36 Rollen/Ktn
822123	weiss	50mmx33m	36 Rollen/Ktn (Kip317)



Klebeband PVC gerillt

Anwendung: Zum Abkleben für den Innen- und Aussenbereich geeignet. Abdeckklebeband mit Abrisshilfe. Durch seine Querrillung Kantengerade abreißbar.

Werkstoff: Weich-PVC-Klebeband

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
821230	gelb	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
821238	gelb	38mmx33m	48 Rollen/Ktn
821250	gelb	50mmx33m	36 Rollen/Ktn
821130	weiss	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
821150	weiss	50mmx33m	36 Rollen/Ktn



Klebeband EG glatt

Anwendung: Hochwertiges Klebeband, zum Abkleben für den Innen- und Aussenbereich. Sommer-, wie Winterband.

Werkstoff: Weich-PVC-Klebeband

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
812030	orange	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
812050	orange	50mmx33m	36 Rollen/Ktn
811030	weiss	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
811050	weiss	50mmx33m	36 Rollen/Ktn





Scapa-Klebeband PVC (Barnier)

Anwendung: Hochwertiges Klebeband, zum Abkleben für den Innen- und Aussenbereich.
 Leicht abziehbar.

Werkstoff: Weich-PVC-Klebeband

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
802030	orange	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
802050	orange	50mmx33m	36 Rollen/Ktn
803030	silber	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
803050	silber	50mmx33m	36 Rollen/Ktn
801030	weiss	30mmx33m	60 Rollen/Ktn
801050	weiss	50mmx33m	36 Rollen/Ktn



PE-Bautenschutzband weiß

Anwendung: Hochwertiges Klebeband, zum Abkleben für den Innen- und Aussenbereich.
 Rückstandsfrei abziehbar. Bis – 40 Grad kaltebeständig.

Werkstoff: Polyäthylen-Folie beschichtet

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
811151	weiss-geprägt	48mmx33m	24 Rollen/Ktn



PE-Bautenschutzband Kip 319

Anwendung: Das Schutzband ist ein leicht abrollbares und formstabiles Premium-Plus-PE-Band mit hochwertigem Acrylatkleber. Das PE-Band ist leicht abroll- und abreißbar und bleibt auch unter Hitze- und Kälteeinwirkung sehr formstabil. Durch gute Weichmacherbeständigkeit ist es bestens geeignet für Kunststoffuntergründe (PVC wie z.B. Fenster).
 Das Band beständig bei Temperaturen von -40 °C bis zu 60 °C.

Werkstoff: Weich-PVC

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
824048	orange-glatt	50mmx33m	36 Rollen/Ktn (Kip)
824051	weiß-glatt	50mmx33m	36 Rollen/Ktn (Kip)

Duo-Klebeband

Anwendung: Zur Fixierung und Befestigung von PE-Folien im Innen- und Aussenbereich.
 Mit klebebandfreier Randzone. Beidseitig klebend.

Werkstoff: Weich-PVC

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
851035	grün/weiss	35mmx25m	48 Rollen/Ktn
852035	grün/weiss	35mmx25m	48 Rollen/Ktn (Kip 310)



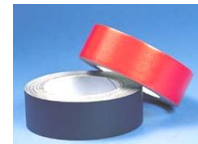


Gewebe-Klebeband

Anwendung: Gewebeverstärktes Klebeband mit hoher Klebekraft und erhöhter UV-Beständigkeit für den Aussenbereich.

Werkstoff: Kunststoffbeschichtetes Gewebe

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
831038	dunkelblau	38mmx25m	32 Rollen/Ktn
831050	dunkelblau	50mmx25m	24 Rollen/Ktn



Sockel-Klebeband Typ N

Anwendung: Bekannt auch unter Mauerband. Klebt auf Stein, Putz und Beton. PE-beschichtetes Gewebe-Klebeband. Stark haftend für den Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: Strapazierfähiges, wasserdichtes und kunststoffbeschichtetes Gewebe

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
836130	silber	38mmx50m	32 Rollen/Ktn
836150	silber	50mmx50m	24 Rollen/Ktn



Sockel-Klebeband Typ TE - stark klebend

Anwendung: Bekannt auch unter Mauerband. Klebt auf Stein, Putz und Beton. PE-beschichtetes Gewebe-Klebeband. Stark haftend für den Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: Strapazierfähiges, wasserdichtes und kunststoffbeschichtetes Gewebe

Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
836151	silber	50mmx50m	24 Rollen/Ktn



Anschlußband Repair - grün

Anwendung: Reparaturband zum luftdichten Abdichten von Rissen, Anschlußzonen und Durchdringungen im Dachbereich in Unterspannbahnen, Diffusionsfolien oder Dampfsperren.

Werkstoff: Einseitig klebende, Fadenverstärkte Spezialfolie mit Schutzabdeckung auf Acrylatbasis Frei von Chlos, Lösungsmitteln, Formaledhyd und Weichmachern.

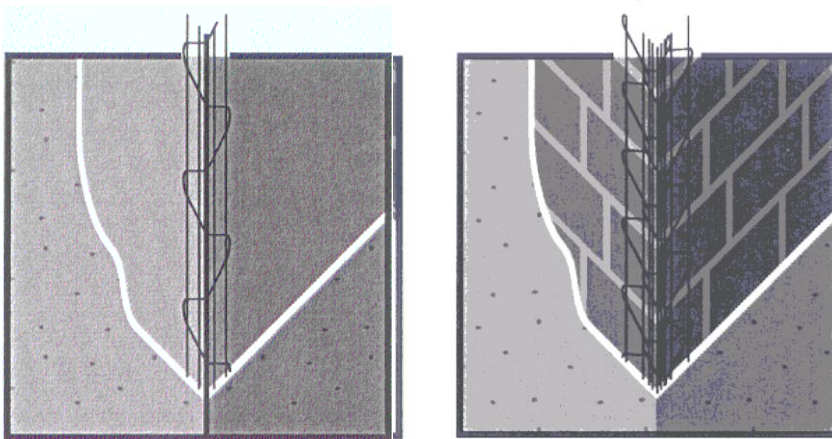
Art.Nr.	Farbe	Breite/Länge	VE
863200	grün	50mmx25m	20 Rollen/Ktn
863205	grün	60mmx25m	16 Rollen/Ktn





Bekaert

Drahtrichtwinkel



Produktbeschreibung:

Drahtrichtwinkel, auch Drahteckwinkel genannt, sind punktgeschweisst und verzinkt bzw. aus Edelstahl beim Typ APE. Er dient in erster Linie als konstruktives Detail um eine Armierung zu erreichen, die kraftschlüssig nach beiden Seiten der Mauerung links und rechts von der

Kante für Sicherheit sorgt. Das Material lässt sich vollständig mit dem Grundputz ausspritzen und ermöglicht einen maximalen Mörteldurchgriff. Nach dem Abziehen entsteht eine stabile, konstruktive Kante. Durch den Vollquerschnitt des Kantendrahtes entsteht keine Schwitzwasserbildung und somit auch keine Rostbildung. Die gute Qualität der dicken Verzinkung bedeutet grosse Sicherheit und Zeitersparung durch einfache und schnelle Verarbeitung.

Anwendungsbereich: Durch den Einsatz von Drahtrichtwinkel bei Ecken und Kanten wird im Senkrechten wie im Waagerechten für klare Linienführung im Aussen- und Innenbereich gesorgt. Insbesondere bei der Verwendung eines grobkörnigen Vorspritzmörtels ist durch den Einsatz von Drahtrichtwinkel gewährleistet, dass es nicht zu Entmischungen kommt. Im Neubau ebenso wie für die Rekonstruktionsarbeiten ist dieses Material die ideale Eckarmierung. Drahtrichtwinkel sind nur bei Verwendung von mineralischen Putzen einzusetzen und wie bereits erwähnt auch in Edelstahl-ausführung lieferbar.

Hinweis: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.

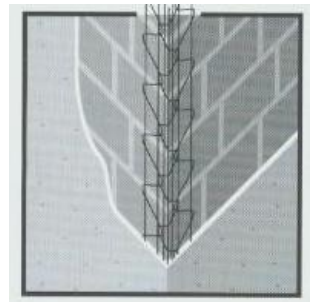


Drahtrichtwinkel APS

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht gleichschenkelig.

Art.Nr.	Abmessung	VE
440082	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd

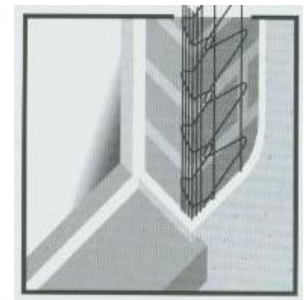


Drahtrichtwinkel APA

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht ungleichschenkelig.

Art.Nr.	Abmessung	VE
440022	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd

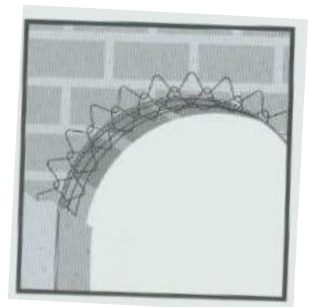


Drahtrichtwinkel APB für Rundbögen

Anwendung: Kantenschützer im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen ohne PVC.

Art.Nr.	Abmessung	VE
440030	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd

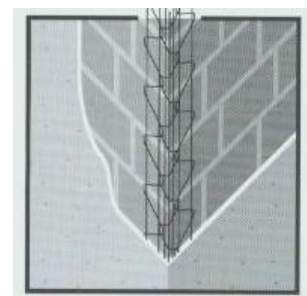


Drahtrichtwinkel APK

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht **mit PVC**.

Art.Nr.	Abmessung	VE
440065	2,95m	25 Stäbe = 73,75m/Bd

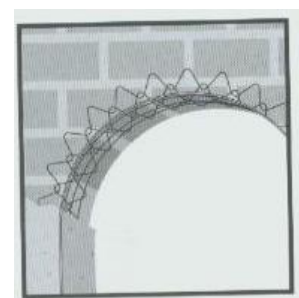


Drahtrichtwinkel APBK für Rundbögen

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

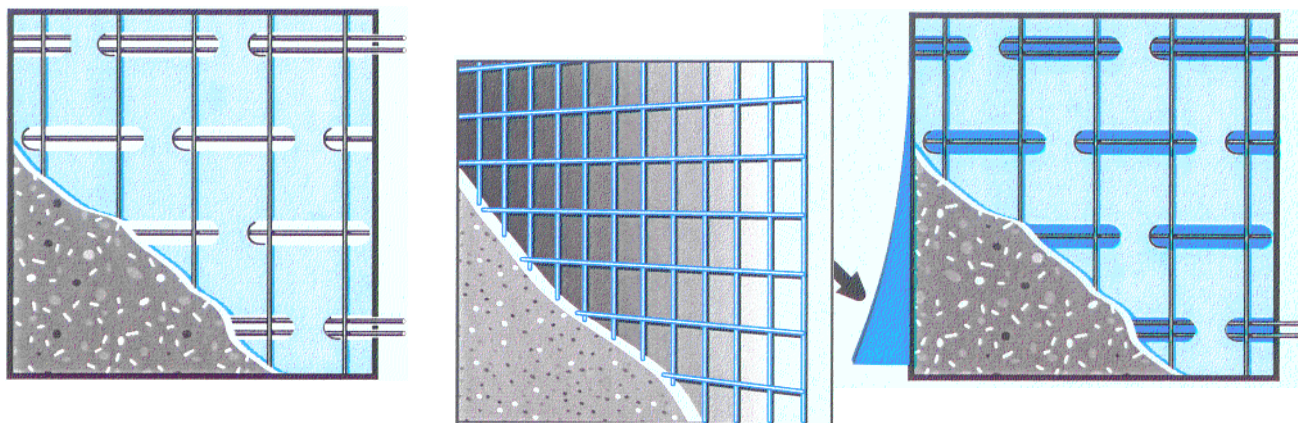
Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen **mit PVC**.

Art.Nr.	Abmessung	VE
440040	2,95m	25 Stäbe = 73,75m/Bd





Bekaert Putzträger Kantenschutz



Putzarmierungsgitter (Putzträger): Diese Drahtgitter werden als Armierung für mineralische Putze im Bereich rissegefährdeter Zonen eingesetzt. Neben der Armierungsfunktion haben sie auch noch eine putztragende Funktion. Das Drahtgitter wird vor allem für das vollflächige Überspannen von gerissenen Fassaden verwendet.

Rippenstreckmetall verzinkt / Edelstahl

Anwendung: Bei stark rissgefährdeten bzw. kritischen Untergründen als Putzträger

Werkstoff: Verzinkte Putzarmierung (Verzinkung ca. 275 gr/m²) oder Edelstahl

Palette: 900 m² = 30 Bund



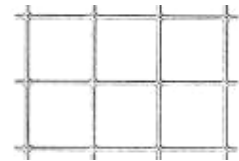
Art.Nr.	Ausführung	Breite/Länge/Stärke	VE
560000	flach (4mm)	2,5x0,6mx0,30mm	30 m ² /Bund
560010	hoch (10mm)	2,5x0,6mx0,30mm	30 m ² /Bund
560025	Edelstahl (10mm)	2,5x0,7mx0,45mm	17,5 m ² /Bund



Armanet Putzarmierungsgitter-Casanet (auf Rollen)

Anwendung: Bei stark rissgefährdeten bzw.kritischen Untergründe als Putzträger

Werkstoff: Verzinktes Stahlgewebe. Verzinkung ca. 350 gr/m²

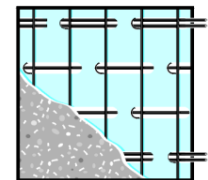


Art.Nr.	Masche	Breite/Länge	VE
510100	12,7x12,7x0,8mm	1,00x25m	25m ² /Rol

Stucanet Putzträger

Anwendung: Bei stark rissgefährdeten bzw.kritischen Untergründe als Putzträger

Werkstoff: Metallputzträger mit feuchtigkeitsabweisender Pappe.

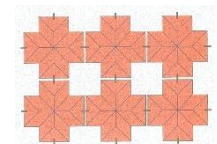


Art.Nr.	Ausführung	Breite/Länge	VE
570070	Typ S	0,70x2,40m	25,2 m ² /Bund
570033	Typ 33S	0,33x2,55m	12,63 m ² /Bund

Ziegeldrahtgewebe

Anwendung: Bei stark rissgefährdeten Untergründen bzw. kritischen Untergründen als Putzträger. Hauptsächlich für Holzuntergründe und Fachwerk.

Werkstoff: Drahtgewebe mit gebrannten Tonkörpern



Art.Nr.	Breite/Länge	VE
580020	1,00 x 5mtr.	5 m ² /Rolle

AKS-Estrichgitter

Anwendung: Verwendung als Armierung beim Verlegen von Betonestrichen.

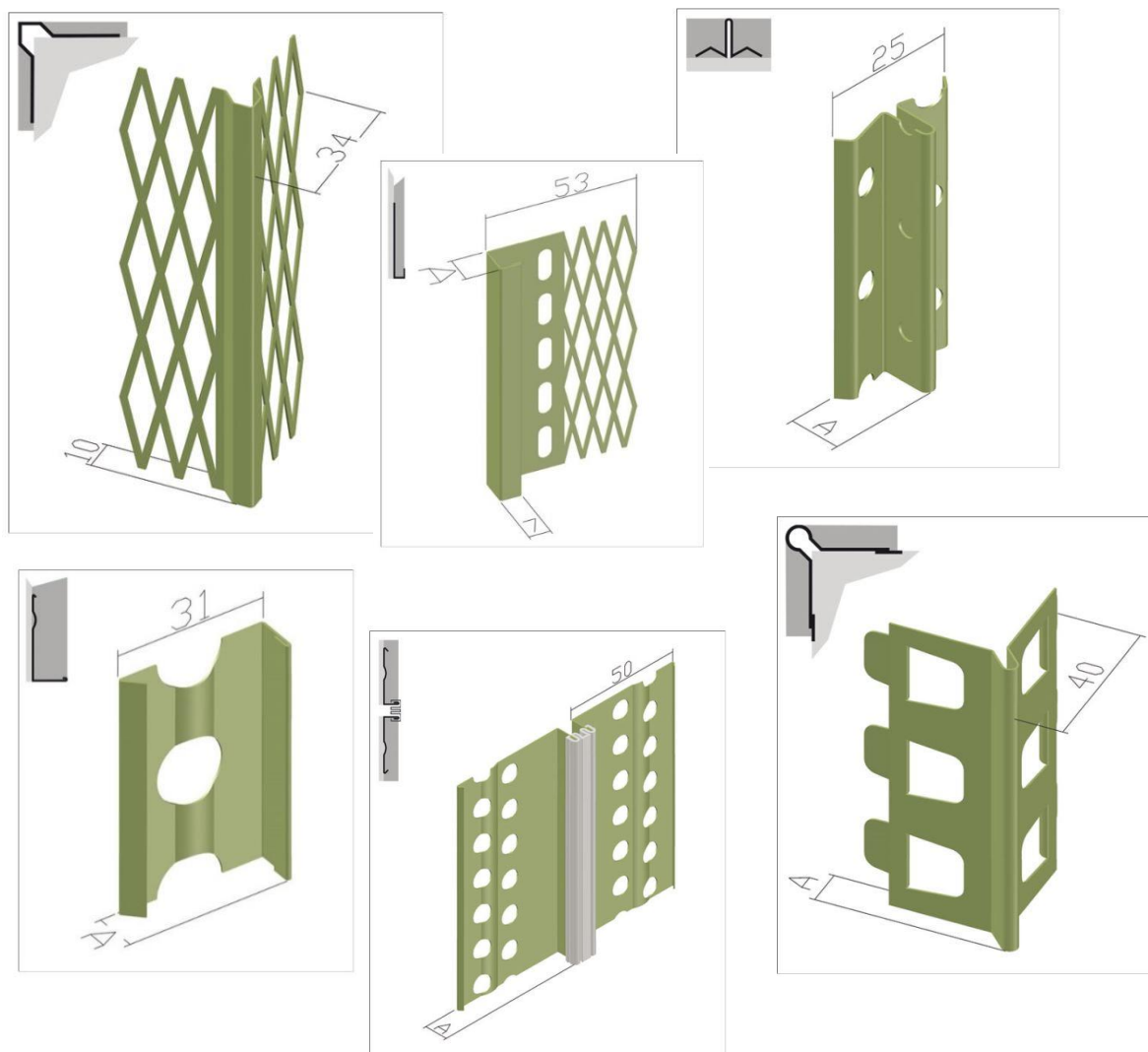
Werkstoff: Verzinktes Gitter 50x50x1,8mm



Art.Nr.	Abmessung	VE
090400	1,0x2,0m	40 m ² = 20 Stk/Bd



Putzprofile



Putzprofile: Da die Zusammensetzung bzw. chemischen Eigenschaften der verwendeten Putze ausserhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Des weiteren verweisen wir auf das Merkblatt der Europrofiles, in der die Verwendung von Putzprofilen bei bestimmten Putzen geregelt ist. Wir schlagen Ihnen vor, wo es möglich ist, Edelstahl-Putzprofile zu verwenden. Durch Eigenversuche erreichen Sie die beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können.

Bitte beachten Sie bei Schienen, dass die Lieferung sehr kostenintensiv ist und deshalb unsere Frachtfrei-Grenze von 600,-€ hier nicht gilt.

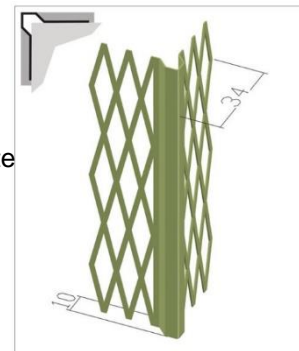


Innenputz

Putzeckleiste –innen- Nr.1001 12mm

Anwendung: Eckleiste für den **Innenputz**. Kein Nageln erforderlich, schnelle und leichte Anbringung.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Scharfkantiges Putzprofil für 12mm Putzstärke
Schenkelbreite 34mm



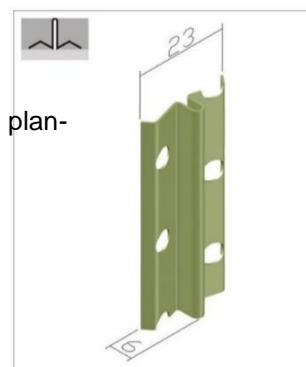
Abmessungen: 2,00m, 2,20m, 2,25m, 2,50m, 2,60m, 2,75m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund

Schnellputzleiste –innen- Nr.1160 6mm

Anwendung: Putzprofil für den **Innenputz**. Putzlehre für die rationelle Herstellung von plan-ebenen Putzflächen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Schnellputzprofil für 6mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m
Jeweils 50 Stäbe pro Bund



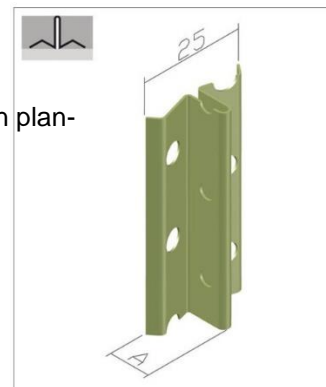
Schnellputzleiste –innen- Nr.1161 10mm

Anwendung: Putzprofil für den **Innenputz**. Putzlehre für die rationelle Herstellung von plan-ebenen Putzflächen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Schnellputzprofil für 10mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 2,60m, 2,75m, 3,00m

Jeweils 50 Stäbe pro Bund



Schnellputzleiste PVC –innen- 10mm

Anwendung: Putzprofil für den **Innenputz**. Putzlehre für die rationelle Herstellung von plan-ebenen Putzflächen.

Werkstoff: **PVC**
Schnellputzprofil für 10mm Putzstärke

Abmessungen: 36 x 10mm, Stablänge: 2,75m
Jeweils 50 Stäbe pro Bund



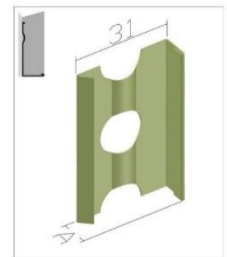


Putzabschlussprofil –innen- Nr.1104 9mm

Anwendung: Putzckeiste für den Innenputz. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 9mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 2,60m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund

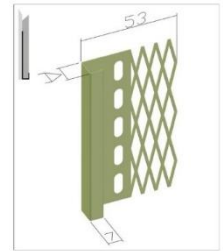


Putzabschlussprofil –innen- Nr.1120 10mm

Anwendung: Putzckeiste für den Innenputz. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 10mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 2,60m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund

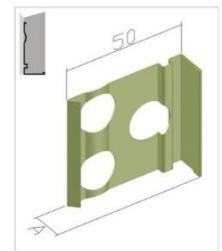


Putzabschlussprofil –innen- Nr.1106 13mm

Anwendung: Putzckeiste für den Innenputz. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 13mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund

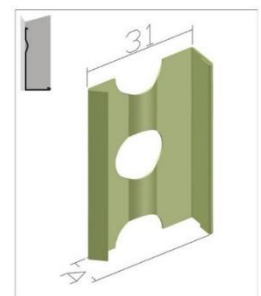


Putzabschlussprofil –innen- Nr.1107 14mm

Anwendung: Putzckeiste für den **Innenputz**. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 14mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund



Innen- und Außenputz

Putzckeiste Nr.1007 –innen/außen- 10mm

Anwendung: Eckprofil für den Innen- und Aussenbereich. Im Aussenbereich zur kompletten Einbettung in den Grundputz. Als Aussenputzprofil ist diese Schiene mindestens 3mm mit Oberputz zu überputzen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer verstärkten Zinkauflage
Putzprofil für 10mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50, 3,00m



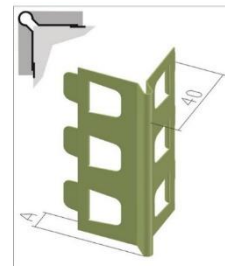


Putzeckleiste Nr.1009 –innen/außen- 12mm

Anwendung: Eckprofil für den Innen- und Aussenbereich. Im Aussenbereich zur kompletten Einbettung in den Grundputz. Als Aussenputzprofil ist diese Schiene mindestens 3mm mit Oberputz zu überputzen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer verstärkten Zinkauflage
Putzprofil für 12mm Putzstärke

Abmessungen: 2,25m, 2,50m, 2,75m, 3,00m
Jeweils 15 Stäbe pro Bund



Bitte beachten Sie bei Schienen, die speziellen Frachtkonditionen.

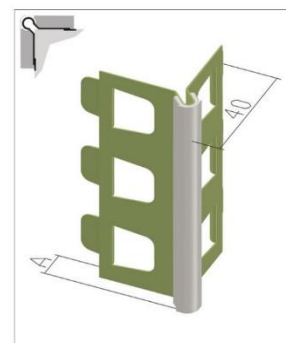
Außenputz

Kantenschutzrichtwinkel Nr.5052 –außen- 15mm

Anwendung: Eckprofil für den Aussenbereich.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m² mit PVC
Putzprofil für 15mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 2,75m, 3,00m
Jeweils 15 Stäbe pro Bund

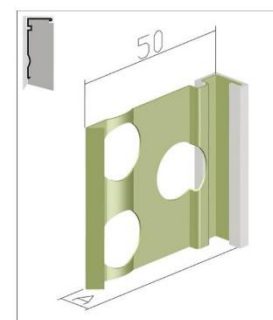


Putzabschlussprofil Nr.5188 –außen- 10mm

Anwendung: Putzeckleiste für den Außenputz.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m² mit PVC
Putzprofil für 10mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 3,00m
Jeweils 25 Stäbe pro Bund



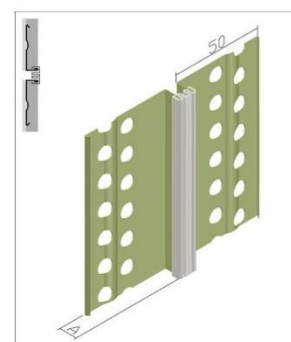
Putzabschlussprofil Nr.5189 –außen- 14mm

Anwendung: Putzeckleiste für den Außenputz.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m² mit PVC
Putzprofil für 14mm Putzstärke

Abmessungen: 2,50m, 3,00m

Jeweils 25 Stäbe pro Bund





Dehnfugenprofil Fläche/Ecke Nr. 1415

Anwendung: Dehnfugenprofil für den Aussenbereich.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m² mit PVC
Putzprofil für 15mm Putzstärke

Abmessungen: 3,00m
Jeweils 10 Stäbe pro Bund

Kantenschutzrichtwinkel PVC 3300 –außen- 11mm

Anwendung: Eckprofil für den Aussenbereich.

Werkstoff: PVC
Putzprofil für 11mm Putzstärke

Abmessungen: 40 x 40 mm, Stablänge: 2,50m, 3,00m
Jeweils 15 Stäbe pro Bund





Trockenbau-Zubehör

**Fugenfüller ★ Streichputz ★ Fugendeckstreifen ★ Trennwandband
Alu-Eckwinkel ★ Einfassprofile u.s.w.**

Fugenfüller Profi CE 86

Anwendung: Zum Verspachteln von Gipsfaser- und Gipskartonplatten. Für halbrunde Kanten ohne Fugendeckstreifen.

Werkstoff: Fugenfüller im Papierbeutel



Art.Nr. VE

650007 5kg Beutel 4 Beutel = 20kg/Pack 800kg = 160 Beutel/Pal
650006 25kg Sack 1250kg = 50 Sack/Pal

Auch in Ausführung Express erhältlich.

Spachtelmasse Sem-light

Anwendung: Hochwertige Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff für Akustikdecken und Reparaturen jeder Art. Extrem leicht und sauber zu Verarbeiten.

Art.Nr. VE

650002 310ml Kartusche 12 Stück im Karton



SKS-Fugendeckstreifen

Anwendung: Zum Reparieren von Rissen und Löchern sowie als Fugen-Armierung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Werkstoff: Selbstklebendes Glasgittergewebe weiss

Art.Nr.	Breite/Länge	VE
640100	50mmx20m	60 Rol/Ktn
640101	50mmx90m	24 Rol/Ktn
640102	100mmx90m	12 Rol/Ktn





Papierbewehrungsstreifen

Anwendung: Fugen-Armierung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Werkstoff: Papier weiss, vorgefalzt



Art.Nr.	Breite/Länge	VE
640400	50mmx23m	20 Rol/Ktn

Glasfaserstreifen

Anwendung: Fugen-Armierung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Werkstoff: Glasfaser



Art.Nr.	Ausführung	Breite/Länge	VE
640310	ungelocht	50mmx25m	100 Rol/Ktn

Trennwandband

Anwendung: Zur akustischen Abdichtung beim Einbau von Trennwänden mit UW- und CW-Profilen.

Werkstoff: Einseitig selbstklebendes Schaumstoffband anthrazit. Stärke 3mm

Art.Nr.	Breite/Länge	VE
670030	30mmx30m	20 Rollen/Ktn
670050	50mmx30m	12 Rollen/Ktn
670075	75mmx30m	8 Rollen/Ktn
670095	95mmx30m	6 Rollen/Ktn



Stuckband

Anwendung: Zur Verhinderung von Rissbildung im Decken- und Eckenbereich bei Verarbeitung von Gipskartonplatten auf CW- und UW-Profilen.

Werkstoff: Einseitig selbstklebendes Schaumstoffband weiss, Stärke 3mm



Art.Nr.	Ausführung	Breite/Länge	VE
660030		30mmx30m	20 Rollen/Ktn
660050		50mmx30m	12 Rollen/Ktn
660150	mit 550mm Folie (Cover-Quick)	40mmx10m	40 Rollen/Ktn





TRENNFIX Trennstreifen

Anwendung: Trennfix Trennstreifen wird bei der Montage der Unterkonstruktionsprofile im Anschlussbereich geklebt. Es wird zur Erzielung einer gleitenden Trennung eingesetzt.

Werkstoff: Kautschukkleber ohne Lösungsmittel auf Spezialpapier einseitig silikonisiert

Art.Nr.	Breite/Länge	VE
670066	65mmx50m	24Rol./Ktn

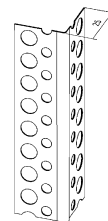


Alu Eckwinkel mit Prägung gepixelt

Anwendung: Kantenschützer werden im Trockenausbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten.

Werkstoff: Aluminium -Eckleiste gelocht. 25mm x 25mm

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
601011	Alu	2,50m	200 Stäbe = 500m/Ktn 25 Stäbe = 62,5m/Bd.



Weitere Abmessungen und Ausführungen wie 135 Grad erhalten Sie auf Anfrage.

Alu-Göppinger-Profil blank

Anwendung: Kantenschützer werden im Trockenausbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten.

Werkstoff: Aluminium-Eckleiste blank, einseitig gelocht 1mm Stärke

Art.Nr.	Abmessung	VE
610000	2,50m	200 Stäbe = 500m/Ktn 50 Stäbe = 125m/Bd
610010	3,00m	200 Stäbe = 600m/Ktn

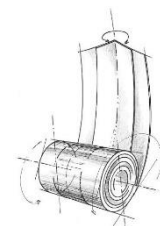


Alu-Kantenschutz auf Rolle

Anwendung: Kantenschützer werden im Trockenausbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten.

Werkstoff: 2 Alu-Zink-Streifen mit Papierträger 52mm Breite.

Art.Nr.	Abmessung	VE
610200	30m	300m = 10 Rol/Ktn





Bewegungsfugenprofil Trockenbau

Anwendung: Erstellen von Bewegungsfugen an Gipskartonplatten im Wand- und Deckenbereich.
 z.B. im Kniestock

Werkstoff: PVC

Art.Nr.	Abmessung	Bewegungsaufnahme	VE
481533	48mm	+/- 1 mm	25m/Rolle

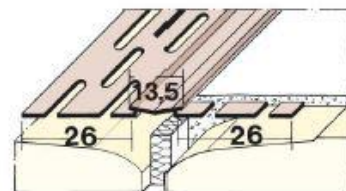


Bewegungsfugenprofil Trockenbau

Anwendung: Erstellen von Bewegungsfugen an Gipskartonplatten im Wand- und Deckenbereich.
 z.B. im Kniestock

Werkstoff: PVC

Art.Nr.	Abmessung	Bewegungsaufnahme	VE
410060	65,5mm	+/- 1 mm	75m/Rolle



Risy-Tape Corner auf Rolle

Anwendung: Kantenschutzprofil für Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung. Ersetzt Metall-Profile, stoß- und reißfest

Werkstoff: High-Tech Verbundmaterial

Art.Nr.	Abmessung	VE
641695	61mm x 30m (Schenkellänge 30,5mm)	30m = 1 Rol 360m = 12Rol/Ktn

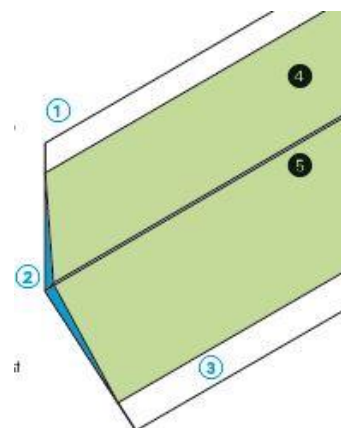


Ultra-Flex-Lite auf Rolle

Anwendung: Kantenschutzprofil für Innenecken in beliebiger Winkelstellung.

Werkstoff: Vorbehandelte Papieroberfläche mit Spezial-Kunststoffmembran

Art.Nr.	Abmessung	VE
641694	82mm x 30,5m (Schenkellänge 41mm)	30,5m = 1 Rol

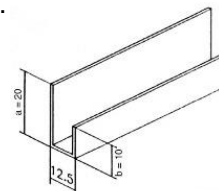




Einfassprofil

Anwendung: Einfassprofile werden im Trockenbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten.

Werkstoff: PVC-Leiste weiss



Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
631000	L-Form	9,5mmx2,50m	50 Stäbe = 125m/Ktn
631010	L-Form	12,5mmx2,50m	50 Stäbe = 125m/Ktn
632000	U-Form	9,5mmx2,50m	40 Stäbe = 100m/Ktn
632010	U-Form	12,5mmx2,50m	40 Stäbe = 100m/Ktn

Einfassprofil mit Schaumklebeband

Anwendung: Einfassprofile werden im Trockenbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten.

Werkstoff: PVC-Leiste weiss, Schaumklebeband

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
433009	L-Form	12,5mmx2,50m	50 Stäbe = 125m/Ktn

Einfassprofil mit Dichtlippe + Klebestreifen

Anwendung: Einfassprofile werden im Trockenbau verwendet z.B. bei Gipskartonplatten

Werkstoff: PVC-Leiste weiss mit Weichlippe



Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
633011	U-Form mit Lippe	12,5mmx2,50m	56 Stäbe = 140m/Ktn



Befestigungen

**Schnellbauschrauben ★ Rahmen- und Lattungsdübel ★ Stahlnägel ★ Drahtstifte ★
 Leichtbauplattenanker ★ Leichtbauplattenstifte u.s.w.**

Schnellbauschrauben



Anwendung: Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf verschiedenen Unterkonstruktionen wie z.B. Metallständer und Holz.

Werkstoff: Stahl, mit Trompetenkopf, spezial gehärtet und abreissfest, schwarz-phosphatiert mit Kreuzschlitz.

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
763020	Feingewinde	3,9x25mm	1000 Stk/Pak
763025	Feingewinde	3,9x35mm	1000 Stk/Pak
763030	Feingewinde	3,9x45mm	1000 Stk/Pak
763035	Feingewinde	3,9x55mm	500 Stk/Pak
763040	Feingewinde	4,2x75mm	500 Stk/Pak
763045	Feingewinde	4,2x90mm	200 Stk/Pak
764000	Grobgewinde	3,9x25mm	1000 Stk/Pak
764005	Grobgewinde	3,9x35mm	1000 Stk/Pak
764010	Grobgewinde	3,9x45mm	1000 Stk/Pak
764015	Grobgewinde	3,9x55mm	500 Stk/Pak
764020	Grobgewinde	4,2x75mm	500 Stk/Pak
764025	Grobgewinde	4,8x90mm	250 Stk/Pak
766000	Teks-Bohrspitze	3,5x25mm	1000 Stk/Pak
766005	Teks-Bohrspitze	3,5x35mm	1000 Stk/Pak
766010	Teks-Bohrspitze	3,5x45mm	1000 Stk/Pak
766015	Teks-Bohrspitze	3,5x55mm	500 Stk/Pak

Weitere Abmessungen und Ausführungen, wie z. B. gegurtet erhalten Sie auf Anfrage.

Nageldübel vorgesteckt mit Scheibe



Anwendung: Vormontierte Kombination. Durchsteckmontage. Dübel mit Senkkragen für oberflächenbündige Montagen. Geeignete Baustoffe: Beton, Naturstein, Gips, Kalksandvollstein, Lochstein. Extrem lange Spreizzone garantiert optimale Haltekräfte.

Werkstoff: Kreuzschlitz-Nagelschraube aus Stahl, verzinkt. Zylinderkopfdübel aus Nylon PA 6 mit Einschlagsicherung und verz. vormontierter Scheibe.

Art.Nr.	Abmessung	VE
773640	6x40mm	200 Stk/Pak
773660	6x60mm	100 Stk/Pak



Rahmen- und Lattungsdübel vormontiert



Anwendung: Vormontierte Kombination. Durchsteckmontage. Dübel mit Senkkragen für oberflächenbündige Montagen. Geeignete Baustoffe: Beton, Naturstein, Gips, Kalksandvollstein, Lochstein.
 Extrem lange Spreizzone garantiert optimale Haltekräfte.
 Verstärkter Nagelkopf hält hohen Schlagbelastungen stand und verstärkt den Anpressdruck im Dübelhalsbereich.

Werkstoff: Kreuzschlitz-Nagelschraube aus Stahl, verzinkt. Zylinderkopfdübel aus Nylon PA 6 mit Einschlagsicherung.

Art.Nr.	Abmessung	VE
774000	6x40mm	200 Stk/Pak
774005	6x60mm	200 Stk/Pak
774010	6x80mm	200 Stk/Pak
774020	8x80mm	100 Stk/Pak

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Drahtstift Flachkopf



Anwendung: Universell einsetzbar

Werkstoff: Blank oder feuerverzinkt - deutsches Markenprodukt

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE
701065	blank	3,1x65mm	2,5 kg/Pak
701080	blank	3,1x80mm	2,5 kg/Pak
701090	blank	3,4x90mm	5 kg/Pak
701100	blank	3,8x100mm	5 kg/Pak
701120	blank	4,2x120mm	5 kg/Pak
701145	blank	5,5x145mm	5 kg/Pak
701160	blank	5,5x160mm	5 kg/Pak
702065	feuerverzinkt	3,1x65mm	2,5 kg/Pak



Leichtbauplattenstift

Anwendung: Universell einsetzbar zum Befestigen von Leichtbauplatten

Werkstoff: metallisiert - deutsches Markenprodukt



Art.Nr.	Abmessung	VE
733040	3,1x40mm	2,5 kg/Pak
733050	3,1x50mm	2,5 kg/Pak
733060	3,1x60mm	2,5 kg/Pak
733070	3,1x70mm	2,5 kg/Pak
733080	3,1x80mm	2,5 kg/Pak
733090	3,1x90mm	2,5 kg/Pak
733100	3,1x100mm	2,5 kg/Pak

Leichtbauplattenanker

Anwendung: Universell einsetzbar zum Befestigen von Leichtbauplatten und Hartschaum im Betonbereich

Werkstoff: PVC - deutsches Markenprodukt



Art.Nr.	Abmessung	VE
796075	75mm	500 Stück/Btl
796100	100mm	250 Stück/Btl
796125	125mm	250 Stück/Btl
796150	150mm	125 Stück/Btl
796200	200mm	300 Stück/Btl



Putzfördersystem

Putzfördersystem D7-2,5

Anwendung: Für Putzfördermaschinen am Bau. Aus hochwertigem Werkzeugstahl garantiert hohe Leistung mit langer Lebensdauer – **Wartungsfrei.**



Art.Nr.	Ausführung	Farbe
002272	Mantel wartungsfrei D7-2,5	weiss
001172	Schnecke D7-2,5	

Putzfördersystem ähnl. D6-3

Anwendung: Für Putzfördermaschinen am Bau. Aus hochwertigem Werkzeugstahl garantiert hohe Leistung mit langer Lebensdauer – **Wartungsfrei.**



Art.Nr.	Ausführung	Farbe
002263	Mantel wartungsfrei ähnlich D6-3	silber
001163	Schnecke ähnlich D6-3	

Weitere Schnecken und Mäntel erhalten Sie auf Anfrage.

Spezial-Gleitspray Putzfördersystem

Anwendung: Zum Einsprühen von Schnecken. 400 ml Dose

Art.Nr.	VE
003100	12 Stück/Ktn



Beim Montieren von Schnecken und Mänteln müssen diese mit Gleitspray eingesprüht werden. Ohne geeignete Gleitmitteln wird keine Garantie übernommen.

Hinweis: Wir führen Putzförderschnecken und Mäntel der führenden Hersteller im Programm. Da es eine große Auswahl an verschiedenen Ausführungen gibt, bitten wir Sie, bei Bestellungen die genaue Bezeichnung anzugeben.



Alu-Richt- & Abziehlatten

Kardätschen

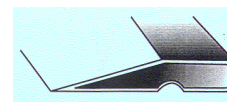
Trapez-Kardätsche Alu

mit Daumenrinne und Abschlußkappen

Werkstoff: Aluminium

Art.Nr. Abmessung

032100	100cm
032115	150cm
032118	180cm
032120	200cm
032125	250cm



HA-Kardätsche Alu

mit verstärkter Abziehkante / auch gezahnt und mit geschlossener Kante lieferbar

Werkstoff: Aluminium

Art.Nr. Abmessung

031100	100cm
031115	150cm
031118	180cm
031120	200cm
031125	250cm



Setz- und Richtlatte (Abziehlatte)

100 x 18mm Mittelsteg und Abschlußkappe

Werkstoff: Aluminium

Art.Nr. Abmessung

034118	180cm
034120	200cm
034125	250cm

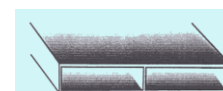


Setzlatte ohne Handgriff Alu (Abziehlatte)

Werkstoff: Aluminium mit **zwei Libellen**

Art.Nr. Abmessung

034518	180cm
034520	200cm
034522	220cm
034525	250cm



Andere Abmessungen auf Anfrage.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für den gewerblichen Rechtsverkehr

§ 1 Allgemeines

1. Diese Geschäftsbedingungen sind Bestandteile sämtlicher Angebote und Verträge über Warenlieferungen des Verkäufers, auch in laufender und - gegenüber Unternehmern - in künftiger Geschäftsverbindung.
2. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.

§ 2 Angebote und Lieferfristen

1. Angebote sind freibleibend. Preise verstehen sich soweit nicht schriftlich anders vereinbart ab Betriebsstelle, ausschließlich Verpackung und zzgl. Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Verpackungskosten, Leih-, Pfand- und Abnutzungsgebühren für Verpackungsmaterial (Flaschen, Paletten, Bahnbehälter u.a.) gehen ebenso wie Kosten der Rücksendung des Verpackungsmaterials zu Lasten des Käufers.
2. Verkaufspreise gelten nur dann als Festpreise, wenn sie der Verkäufer schriftlich bestätigt. Angemessene Preisänderungen wegen veränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die vier Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, bleiben vorbehalten.
3. Lieferfristen geltend vorbehaltlich richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, dass der Verkäufer verbindliche Lieferfristen schriftlich zusagt.
4. Proben und Muster gelten als annähernde Anschauungsstücke für Qualität, Abmessung und Farbe.

§ 3 Lieferung, Verzug und Unmöglichkeit

1. Für Lieferungen des Verkäufers ist die Beladestelle Erfüllungsort. Bei Anlieferung trägt der Käufer die Gefahr. Die Lieferung erfolgt stets an die vereinbarte Stelle: Bei geänderter Anweisung trägt der Käufer die Mehrkosten. Versicherungen werden nur Verlangen und auf Kosten des Käufers abgeschlossen.
2. Lieferung frei Baustelle oder frei Lager bedeutet Anlieferung ohne Abladen unter der Voraussetzung einer mit schwerem Lastzug befahrbaren Anfuhrstraße. Verlässt das Lieferfahrzeug auf Weisung des Käufers die befahrbare Anfuhrstraße, haftet dieser für auftretenden Schaden. Das Abladen hat unverzüglich und sachgemäß durch den Käufer zu erfolgen. Wartezeiten werden dem Käufer angemessen berechnet.
3. Arbeitskämpfe oder unvorhersehbare außergewöhnliche Ereignisse wie hoheitliche Maßnahmen, Krieg, Verkehrsstörungen o.ä. befreien den Verkäufer für die Dauer ihrer Auswirkungen oder für den Fall der Unmöglichkeit von der Lieferpflicht; der Verkäufer hat den Käufer unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit zu informieren und eine bereits erbrachte Gegenleistung an den Käufer unverzüglich zu erstatten. Wird die Durchführung des Vertrages infolge des unvorhersehbaren Ereignisses für eine Partei unzumutbar, kann sie nach angemessener Nachfristsetzung vom Vertrag zurücktreten.
4. Im Fall des Lieferverzuges der Verkäufers oder von ihm zu vertretenden Unmöglichkeit der Leistung sind Schadenersatzansprüche des Käufers ausgeschlossen, es sei denn sie beruhen auf der schuldhaften Verursachung von Körperschäden, Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einer schuldhaften, das Erreichen des Vertragszwecks gefährdenden Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Kardinalpflicht). Der Schadenersatzanspruch wegen leicht fahrlässigem Verletzens wesentlicher Vertragspflichten ist dabei jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt. Ist die Lieferung vier Monate nach Abschluss des Vertrages nicht abgerufen und ausgeführt worden, so ist der Verkäufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

§ 4 Zahlung

1. Alle Rechnungen sind sofort fällig. Die Zahlung hat in einer Summe in bar oder durch Überweisung zu erfolgen. Die Annahme von Wechseln behalten wir uns vor. Die Annahme von Schecks können wir ablehnen, wenn begründete Zweifel an der Deckung bestehen. Die Annahme erfolgt immer nur erfüllungshalber. Diskont-, Einziehungsspesen und alle sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Kunden und sind sofort in bar zu zahlen. Unsere sämtlichen Forderungen werden in jedem Fall dann sofort fällig, wenn der Kunde mit der Erfüllung einer anderen Verbindlichkeit gegenüber uns in Verzug gerät. Das gleiche gilt, wenn er seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen das Insolvenzverfahren eröffnet ist oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird oder Umstände bekannt werden, die begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Kunden rechtfertigen.
2. Skontierfähig ist stets nur der Warenwert ohne Fracht-, Ablade- oder Montagekosten. Gegenforderungen die von uns bestritten und weder rechtskräftig festgestellt noch entscheidungsreif sind, berechtigen den Käufer weder zur Zurückbehaltung noch zur Aufrechnung. Diese Regelung gilt nur dann nicht, wenn sie wegen Insolvenz, Vermögensverfalls oder sonstigen Gründen, die Durchsetzung der Gegenforderung des Käufers endgültig vereiteln würde. Wird uns nach Vertragsschluss bekannt, dass unser Zahlungsanspruch gegen den Käufer durch mangelnde Leistungsfähigkeit gefährdet wird, steht uns die Unsicherheitseinrede des § 321 BGB zu. In diesem Fall sind wir berechtigt, sämtliche unverjährten Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer sofort fällig zu stellen. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir weiter berechtigt, Rückforderungen der Ware nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist zu verlangen. Die Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben von dieser Regelung unberührt.

§ 5 Mängelrüge, Gewährleistung und Haftung

1. Gewährleistungsrechte des Käufers setzen stets voraus, dass dieser seinen nach §§ 377, 378 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Sollten sich Beanstandungen trotz größtmöglicher Aufmerksamkeit ergeben, so sind gemäß § 377 HGB offensichtliche Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 7 Tagen nach Eingang der Ware, verdeckte Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung - in jedem Fall aber vor Verarbeit-

ung oder Einbau - schriftlich geltend zu machen. Transportschäden und Fehlmengen auch bei verpackten Waren sind umgehend nach Übergabe der Ware mitzuteilen. Bei Anlieferung per Bahn, mit Fahrzeugen des gewerblichen Güter- und Fernverkehrs oder auch durch sonstige Verkehrsträger hat der Käufer die erforderlichen Formalitäten - z.B. bahnamtliche Tatbestandsaufnahmen - gegenüber dem Frachtführer wahrzunehmen.

2. Sollte trotz aller aufgewendeten Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, werden wir die Ware vorbehaltlich fristgerechter Mängelrügen nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Uns ist Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Ist der Besteller Verbraucher, hat er zunächst die Wahl, ob nach Erfüllung durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung erfolgen soll. Wir sind jedoch berechtigt, die gewählte Art der Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Besteller bleibt. Während der Nacherfüllung durch uns sind Herabsetzung des Kaufpreises oder Rücktritt vom Vertrag durch den Besteller ausgeschlossen. Eine Nachbesserung gilt mit dem zweiten vergeblichen Versuch als fehlgeschlagen. Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen oder haben wir diese insgesamt verweigert, kann der Besteller nach seiner Wahl Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurücktreten.
3. Mängelansprüche bestehen nicht, bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder bei Verschleiß sowie bei Schäden die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, mangelhafter Arbeit mit den gelieferten Produkten, ungeeignetem Baugrund oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so besteht für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die von uns gelieferte Ware nachträglich einen an den anderen Ort als den ursprünglich vereinbarten Bestimmungsort verbracht worden ist, es sei denn die Verbringung entsprach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
4. Ist der Kunde Verbraucher im Sinne des BGB gilt ergänzend folgendes: Schadenersatzansprüche zu den nachfolgenden Bedingungen wegen eines Mangels kann der Besteller erst geltend machen, wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder wir die Nacherfüllung verweigert haben. Das Recht des Bestellers zur Geltendmachung von weitergehenden Schadenersatzansprüchen zu den nachfolgenden Bedingungen bleibt davon unberührt. Wir haften unbeschadet vorstehender Regelungen und der nachfolgenden Haftungsbeschränkungen uneingeschränkt für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden, sowie für alle Schäden, die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen sowie Arglist, unserer gesetzlichen Vertreter oder unserer Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit wir bezüglich der Ware oder Teile derselben eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben hat, haften wir auch, im Rahmen dieser Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit oder Haltbarkeit beruhen, aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten, haften wir allerdings nur dann, wenn das Risiko eines solchen Schadens ersichtlich von der Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie erfasst ist. Wir haften auch für Schäden, die durch einfache Fahrlässigkeit verursacht werden, soweit diese Fahrlässigkeit die Verletzung solcher Vertragspflichten betrifft, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflichten). Wir haften jedoch nur, soweit die Schäden in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden und vorhersehbar sind. Bei einfachen fahrlässigen Verletzungen nicht vertragswesentlicher Nebenpflichten haften wir im Übrigen nicht. Die in den Sätzen 1 - 3 enthaltenen Haftungsbeschränkungen gelten auch, soweit die Haftung für die gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen betroffen ist. Eine weitergehende Haftung ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 6 Verjährung

Mängelansprüche von Unternehmern im Sinne des BGB verjähren in 12 Monaten nach erfolgter Ablieferung der von uns gelieferten Ware beim Besteller; bei Verkauf gebrauchter Güter haften wir gegenüber Unternehmern nicht. Diese Regeln gelten nur dann nicht, wenn das Gesetz längere Fristen zwingend vorschreibt.

§ 7 Eigentumsvorbehalte und Abtretungen

1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises und Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bestehenden Forderungen und der im Zusammenhang mit dem Kaufgegenstand noch entstehenden Forderungen als Vorbehaltsware Eigentum des Verkäufers. Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung oder die Saldoziehung und deren Anerkennung heben den Eigentumsvorbehalt nicht auf. Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselseitige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogenen. Bei Zahlungsverzug des Käufers ist der Verkäufer zur Rücknahme der Vorbehaltsware nach Mahnung berechtigt und der Käufer zur Herausgabe verpflichtet.
2. Wird Vorbehaltsware vom Käufer zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird. Die neue Sache wird Eigentum des Verkäufers. Bei Verarbeitung zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verarbeitung. Wird Vorbehaltsware mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware gemäß §§ 947, 948 BGB verbunden, vermischt oder vermengt, so wird der Verkäufer Miteigentümer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Erwirbt der Verkäufer mit Verbindung, Vermischung oder Vermengung ein Eigentum, so überträgt er schon jetzt an den Verkäufer Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbe-

haltware zu der Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Verkäufer hat in diesen Fällen die im Eigentum oder Miteigentum des Verkäufers stehende Sache, die ebenfalls als Vorbehaltsware i.S. der nachfolgenden Bestimmung gilt, unentgeltlich zu verwahren.

3. Wird Vorbehaltsware vom Käufer, allein oder zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag des Verkäufers zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 10 %, der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit ihm Rechte Dritter entgegenstehen. Wenn die weiterveräußerte Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers steht, so erstreckt sich die Abtretung der Forderung auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. § 7 Ziffer 1 S. 2 gilt entsprechend für den verlängerten Eigentumsvorbehalt; die Vorausabtretung gemäß § 7 Ziffer 3 S. 1 und 3 erstreckt sich auch auf die Saldoforderung.
4. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt seine gegen den Dritten oder den, den es angeht, zukünftig entstehenden Forderungen auf Vergütung in der Höhe des Rechnungswertes der Forderung des Verkäufers mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Der Käufer ist berechtigt, die Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. Eingehende Zahlungen des Dritten werden erst auf die nicht an den Verkäufer abgetretene Forderung verrechnet. Ist die Forderung des Käufers getilgt, so hat der Käufer die weiteren Zahlungen des Dritten auf die an den Verkäufer abgetretene Forderung direkt an den Verkäufer abzuführen.
5. Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Käufers eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der gewerbmäßigen Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und mit Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. § 7 Ziffer 2 S. 2 und 3 gelten entsprechend.
6. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen i.S. von § 7 Ziffer 3, 4 und 5 auf den Verkäufer tatsächlich übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, ist der Käufer nicht berechtigt. Er ist verpflichtet, die Rechte des Verkäufers bei Weiterverkauf der Vorbehaltsware in Höhe des Kaufpreisanspruchs auf Kredit zu sichern.
7. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der gemäß § 7 Ziffer 3, 4 und 5 abgetretenen Forderungen. Der Verkäufer wird von der eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen; der Verkäufer ist ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung auch selbst anzuzeigen.
8. Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die abgetretenen Forderungen hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich unter Übergabe der für den Widerspruch notwendigen Unterlagen zu unterrichten. Dies gilt auch für Beeinträchtigungen sonstiger Art.
9. Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder eines außergerichtlichen Vergleichsverfahrens erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen, bei einem Scheck- oder Wechselprotest erlischt die Einzugsermächtigung ebenfalls.
10. Die für den Verkäufer bestellten Sicherheiten erstrecken sich auch auf diejenigen Verbindlichkeiten, die im Falle der Insolvenz durch den Insolvenzverwalter einseitig im Wege der Erfüllungswahl begründet werden.
11. Hat der Käufer bereits anderweitige Sicherheiten geleistet bzw. werden später weitere Sicherheiten geleistet, so kann der Verkäufer eine zusätzliche Sicherheit nach den Vorschriften des § 7 Ziffern 4 und 6 nur dann verlangen, wenn der realisierbare Wert aller Sicherheiten zusammen 110 % der gesicherten Kaufpreisforderung nicht übersteigt. Wird dieser Wert überstiegen, so hat der Käufer einen entsprechenden Anspruch auf Freigabe von Sicherheiten. Zur Bewertung der Sicherheiten werden als Grenze für das Entstehen eines Freigabeanspruchs für Sicherungsgut 140 % des Schätzwertes, bei zur Sicherheit abgetretenen Forderungen 140 % des Nennwertes zugrunde gelegt.

§ 8 Schlussbestimmungen

1. Erfüllungsort für die Zahlung ist unser Geschäftssitz.
2. Ist die Vertragspartei Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtliches Sondervermögen, werden die für den Sitz unseres Unternehmens zuständigen Gerichte als zuständig vereinbart. Gleiches gilt wenn die Vertragspartei keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat oder die Partei nach Vertragsschluss ihren Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Geltungsbereich der deutschen Gesetze verlegt oder ihr Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir sind berechtigt den Kunden nach unserer Wahl bei den für ihn zuständigen Gerichten zu verklagen.
3. Auf das Vertragsverhältnis findet deutsches Recht Anwendung unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).
4. Sollte eine dieser Bestimmungen nichtig, unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, berührt das die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Es gelten sodann in Ergänzung die gesetzlichen Regelungen

Stand: 24.11.2023