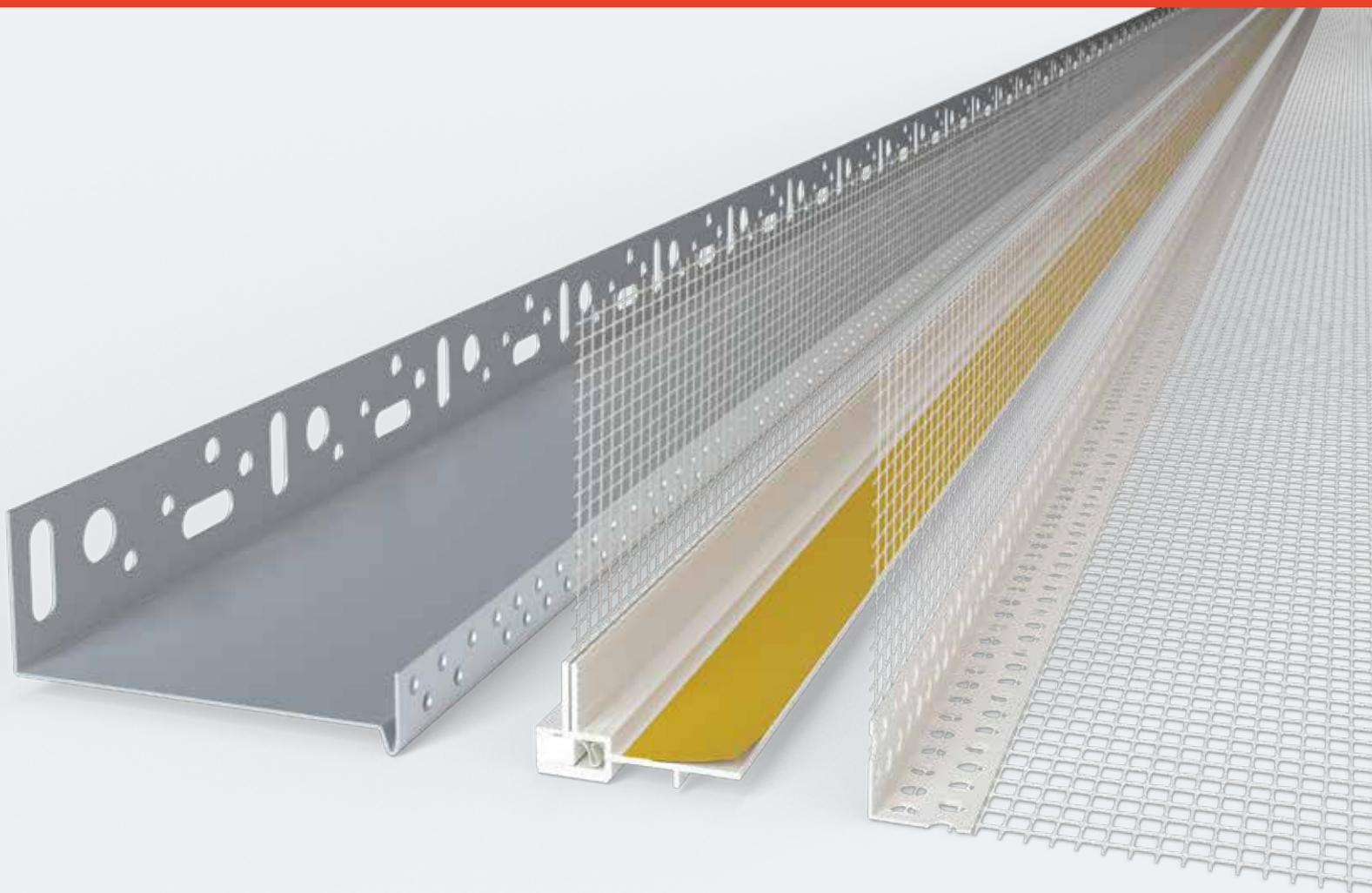




baukom[®]
be better

WDVS-Zubehör



Fassadendämmung ist nur mit dem richtigen Zubehör sicher und effektiv

Ende 1957 wurde in Deutschland in Berlin-Dahlem das erste Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) angebracht. Aus der am Anfang noch einfachen Technik haben sich ausgereifte und sichere Detaillösungen entwickelt, die dauerhafte und energieeffiziente Fassadendämmungen ermöglichen. Hierbei garantiert das perfekte Zusammenspiel der WDVS-Hauptkomponenten mit den notwendigen Zubehörprodukten die langfristige Funktionsfähigkeit des kompletten Systems.

Das WDVS-Zubehör von Baukom erfüllt die gestiegenen technischen Anforderungen sicher und ermöglicht eine große Vielfalt von praxisrelevanten Anwendungen.

Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen unser Sortiment vom WDVS-Zubehör vor und erleichtern Ihnen damit die richtige Produktauswahl.

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-group.de
www.baukom-group.de

Gewebewinkel	Seite 4
Sockelprofile	Seite 13
Anputzleisten	Seite 20
Tropfkantenprofile	Seite 28
Abschlussprofile	Seite 32
Bewegungs- und Dehnfugenprofile	Seite 33
Dübel	Seite 36
Schienensysteme	Seite 40
Zubehör	Seite 41
Weitere Produktsortimente	Seite 43

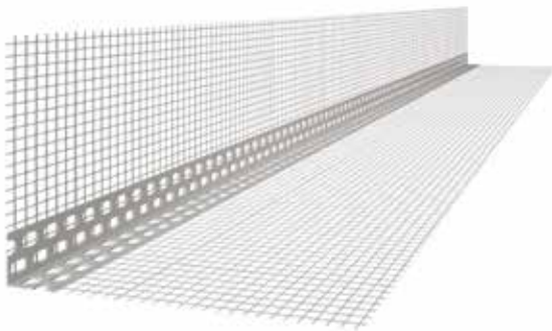
Die Abbildungen der Produkte können in Form und Farbe geringfügig vom Original abweichen.
Die aktuellen Technischen Merkblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

PVC-Gewebewinkel 1023 S (Langloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 15 cm, Länge 250 cm



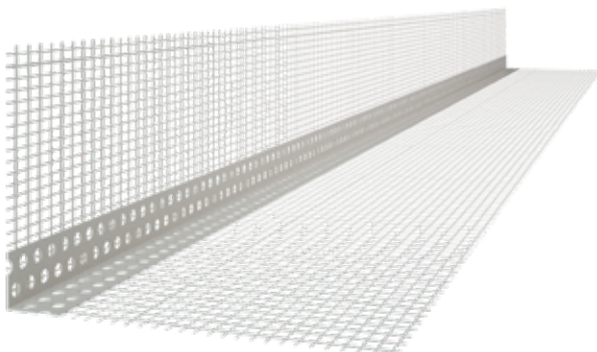
Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
10 x 15 cm	weiß, gelb, orange, rot, blau, grün, oliv, bordeaux	100 Stück
10 x 15 cm	weiß, gelb, orange, rot, grün	50 Stück
10 x 15 cm	weiß	SmartPac 40 Stück
10 x 15 cm	weiß	SmartPac 20 Stück
10 x 15 cm	weiß	SmartPac 8 Stück
10 x 15 cm	weiß	SmartPac 4 Stück

PVC-Gewebewinkel 1023 (Rundloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 15 cm, Länge 250 cm



Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
10 x 15 cm	weiß, gelb, rot	100 Stück
10 x 15 cm	weiß, gelb	50 Stück

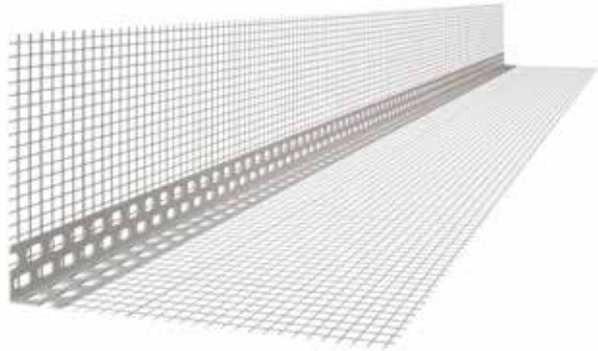
PVC-Gewebewinkel 1022 S (Langloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 8 x 12 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
8 x 12 cm	weiß, gelb, orange, rot, blau, grün, oliv	100 Stück
8 x 12 cm	weiß, gelb	50 Stück



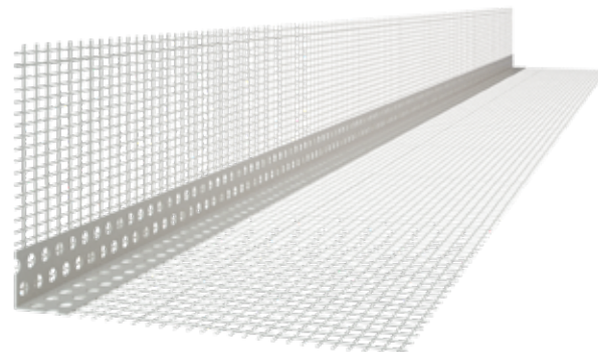
PVC-Gewebewinkel 1022 (Rundloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 8 x 12 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
8 x 12 cm	weiß, gelb	100 Stück
8 x 12 cm	weiß, gelb	50 Stück
8 x 12 cm	weiß	SmartPac 40 Stück
8 x 12 cm	weiß	SmartPac 20 Stück
8 x 12 cm	weiß	SmartPac 8 Stück



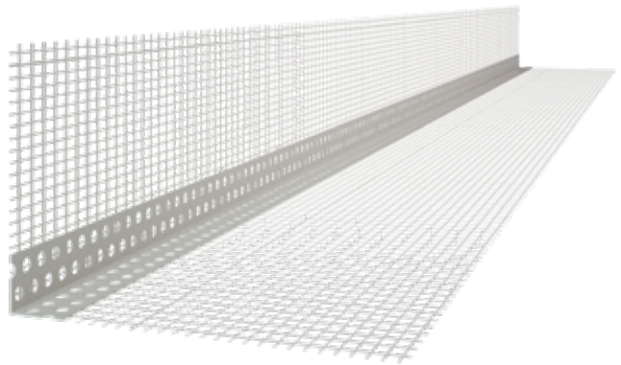
PVC-Gewebewinkel 1019 (Rundloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 6 x 9 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
6 x 9 cm	weiß, gelb	100 Stück



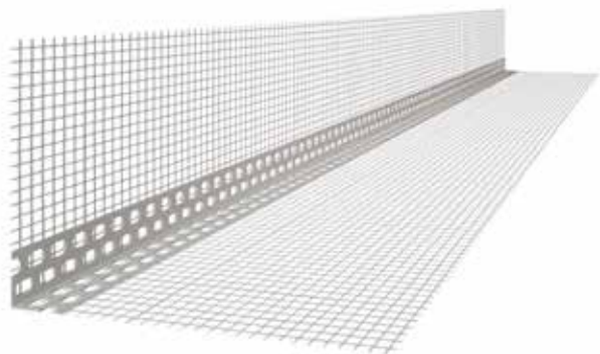
PVC-Gewebewinkel 1017 S (Langloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 23 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
10 x 23 cm	weiß, gelb, orange, blau	100 Stück
10 x 23 cm	weiß	50 Stück



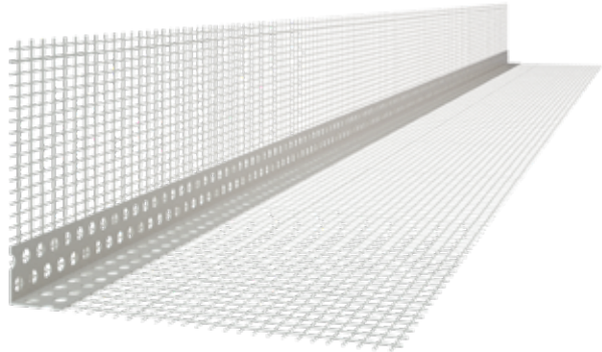
PVC-Gewebewinkel 1028 (Rundloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 30 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbton	Verpackungseinheit
10 x 30 cm	weiß	50 Stück



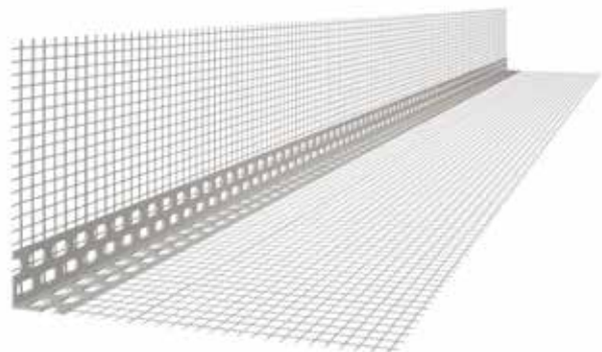
PVC-Gewebewinkel 1028 S (Langloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 30 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
10 x 30 cm	weiß, orange	50 Stück



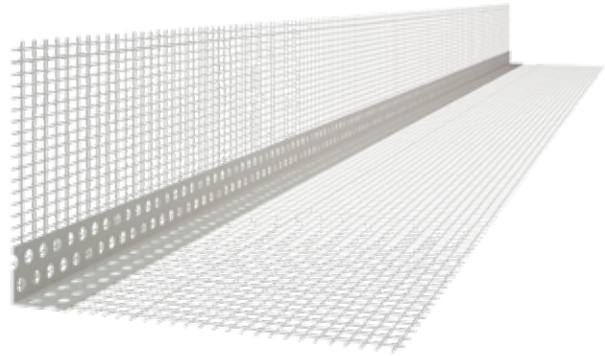
PVC-Gewebewinkel 1027 (Rundloch)

Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 40 cm, Länge 250 cm

Schenkelbreite	Farbton	Verpackungseinheit
10 x 40 cm	weiß	50 Stück



PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante 2063 / 2064 / 2065 / 2066

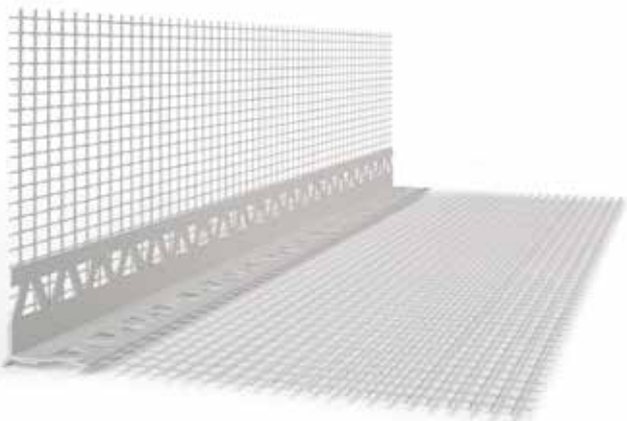
Anwendung: PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 15 cm, Länge 250 cm

Farbton: weiß

Artikelnummer	Putzdicke	Verpackungseinheit pro Karton
2063	3 mm	25 Stück
2064	6 mm	25 Stück
2065	10 mm	15 Stück
2066	15 mm	15 Stück



PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante 1029 /1030

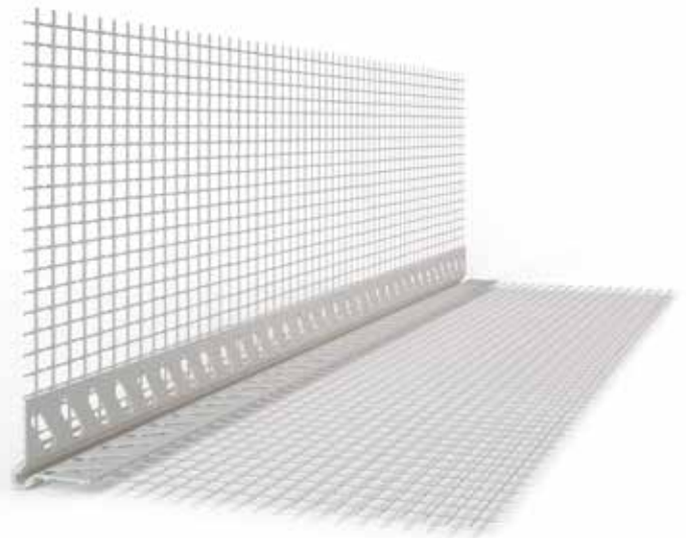
Anwendung: PVC-Gewebewinkel mit abgerundeter Abzugskante und Steckverbinder zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die abgerundete Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: UV-verschweißt

Abmessung: Breite 12,5 x 12,5 cm, Länge 200 cm

Farbton: weiß

Artikelnummer	Putzdicke Abzugskante	Verpackungseinheit pro Karton
1029	3 mm	25 Stück
1030	8 mm	25 Stück



PVC-Gewebewinkel mit 3 mm Abzugskante 1029 CODIERT

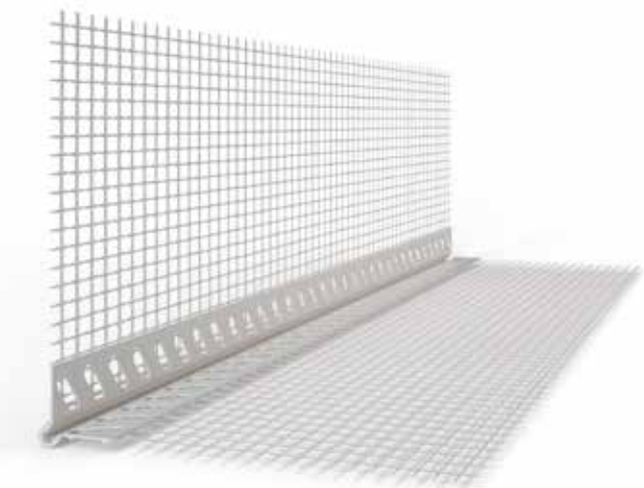
Anwendung: PVC-Gewebewinkel mit abgerundeter 3 mm Abzugskante und Steckverbinder zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die abgerundete Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag. Die codierte Oberfläche dient der besseren Putzhaftung.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Oberfläche codiert zur besseren Putzhaftung Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: UV-verschweißt

Abmessung: Breite 12,5 x 12,5 cm, Länge 200 cm

Farbton: weiß

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Gewebewinkel flexibel 2080 / 2081

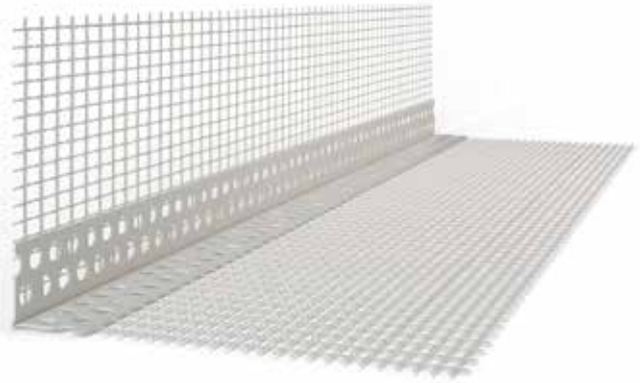
Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Durch die Flexibilität des Profils können auch Kanten mit Winkeln kleiner und größer 90° ausgeführt werden.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Länge: Länge 250 cm

Verpackungseinheit: 50 Stück pro Karton

Artikelnummer	Schenkelbreite	Farbtöne
2080	8 x 12 cm	weiß
2081	10 x 15 cm	weiß, rot



PVC-Rolleckwinkel 0016

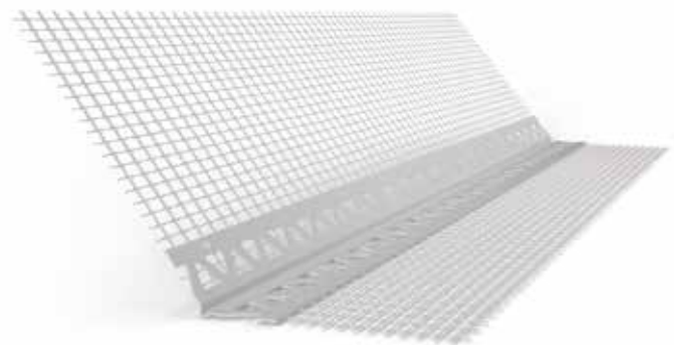
Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Durch die Flexibilität des Profils können auch Kanten mit Winkeln zwischen ca. 45° und 150° ausgeführt werden.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 20 cm (9 x 11 cm), Länge 50 m-Rolle / 25 m-Rolle

Farbton: weiß

Verpackungseinheit: 50 m pro Karton / 25 m pro Karton



PVC-Gewebewinkel für Rundbögen 2015

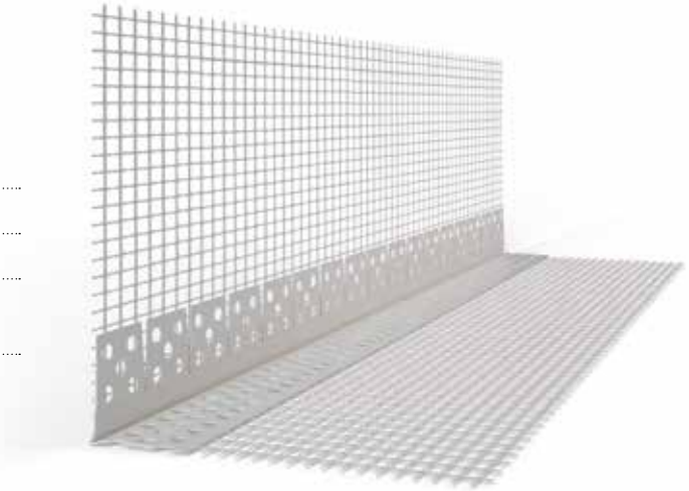
Anwendung: PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen besonders bei bogenförmigen Geometrien.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC einseitig vorgeschlitzt,
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft,
Maschenweite 4 x 4 mm,
Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)

Abmessung: Breite 10 x 15 cm, Länge 250 cm

Farbtöne: weiß, gelb

Verpackungseinheit: 20 Stück pro Karton



Panzerwinkel 1024 / 1026

Anwendung: Panzerwinkel zur Armierung von Innen- und Außenkanten in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur zusätzlichen Armierung von Innenkanten, wenn in WDV-Systemen mit EPS Brandriegel als Brandschutzmaßnahme erforderlich sind.

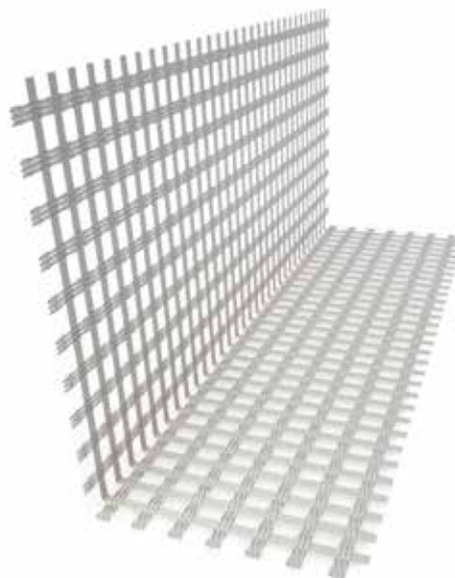
Material: E-Glas

Abmessung: Breite 10 x 15 cm, Länge 260 cm

Farbton: weiß

Verpackungseinheit: 50 Stück pro Karton

Artikelnummer	Maschenweite	Flächengewicht
1024	6 x 10 mm	330 g/m ²
1026	5 x 9 mm	540 g/m ²



Panzerrollwinkel 0015

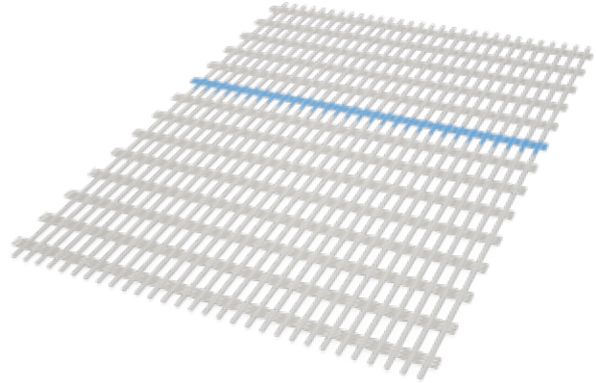
Anwendung: Panzerrollwinkel mit spezieller, farblich gekennzeichnete Knickkante zur Armierung von Innen- und Außenkanten in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur zusätzlichen Armierung von Innenkanten, wenn in WDV-Systemen mit EPS Brandriegel als Brandschutzmaßnahme erforderlich sind.

Flächengewicht: 280 g/m² (+/- 5% nach DIN EN 12127)

Material: E-Glas, Maschenweite 5 x 13 mm

Abmessung: Breite 24 cm (geknickt 11 x 13 cm), Länge 50 m

Farbton: weiß



Aluminium-Sockelprofil 2208

Anwendung: Horizontaler Abschluß, in der Regel im Sockelbereich, für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen.

Material: Aluminium

Abmessung: Breite (Ausladung)
30 mm – 200 mm, Länge 250 cm



Artikelnummer	Materialdicke	Ausladung	Verpackungseinheit
2208/250/30	0,8 mm	30 mm	10 Stück
2208/250/40	0,8 mm	40 mm	10 Stück
2208/250/50	0,8 mm	50 mm	10 Stück
2208/250/60	0,8 mm	60 mm	10 Stück
2208/250/70	0,8 mm	70 mm	10 Stück
2208/250/80	0,8 mm	80 mm	10 Stück
2208/250/90	0,8 mm	90 mm	10 Stück
2208/250/100	0,8 mm	100 mm	10 Stück
2208/250/110	0,8 mm	110 mm	4 Stück
2208/250/120	0,8 mm	120 mm	4 Stück
2208/250/130	0,8 mm	130 mm	4 Stück
2208/250/140	0,8 mm	140 mm	4 Stück
2208/250/150	0,8 mm	150 mm	4 Stück
2208/250/160	0,8 mm	160 mm	4 Stück
2208/250/180	0,8 mm	180 mm	4 Stück
2208/250/200	0,8 mm	200 mm	4 Stück

Aluminium-Sockelprofil 2210

Anwendung: Horizontaler Abschluß, in der Regel im Sockelbereich, für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen.

Material: Aluminium

Abmessung: Breite (Ausladung)
40 mm – 220 mm, Länge 250 cm



Artikelnummer	Materialdicke	Ausladung	Verpackungseinheit
2210/250/40	1,0 mm	40 mm	10 Stück
2210/250/50	1,0 mm	50 mm	10 Stück
2210/250/60	1,0 mm	60 mm	10 Stück
2210/250/70	1,0 mm	70 mm	10 Stück
2210/250/80	1,0 mm	80 mm	10 Stück
2210/250/90	1,0 mm	90 mm	10 Stück
2210/250/100	1,0 mm	100 mm	10 Stück
2210/250/110	1,0 mm	110 mm	4 Stück
2210/250/120	1,0 mm	120 mm	4 Stück
2210/250/130	1,0 mm	130 mm	4 Stück
2210/250/140	1,0 mm	140 mm	4 Stück
2210/250/150	1,0 mm	150 mm	4 Stück
2210/250/160	1,0 mm	160 mm	4 Stück
2210/250/180	1,0 mm	180 mm	4 Stück
2210/250/200	1,0 mm	200 mm	4 Stück
2210/250/220	1,0 mm	220 mm	4 Stück

PVC-Sockeleinsteckprofil 2035

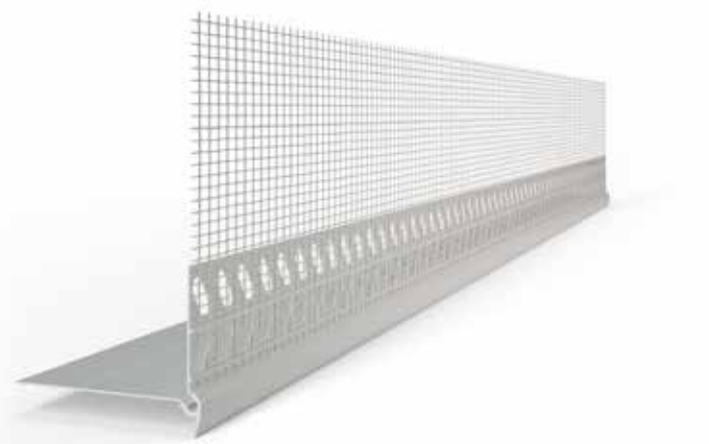
Anwendung: Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Abmessung: Profil: Breite (Ausladung) 60 mm (reduzierbar an Knickkante auf 40 mm), Länge 200 cm.
Gewebe: Breite 12 cm, Länge 210 cm (einseitiger 10 cm Gewebeüberstand).

Putzdicke: Ca. 4,5 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Sockeleinsteckprofil 2037

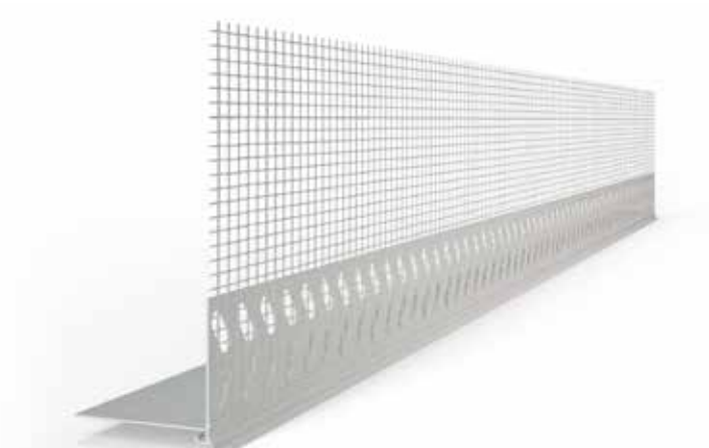
Anwendung: Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Abmessung: Profil: Breite (Ausladung) 60 mm (reduzierbar an Knickkante auf 40 mm), Länge 200 cm.
Gewebe: Breite 12 cm, Länge 210 cm (einseitiger 10 cm Gewebeüberstand).

Putzdicke: Ca. 7 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Sockeleinsteckprofil 2039

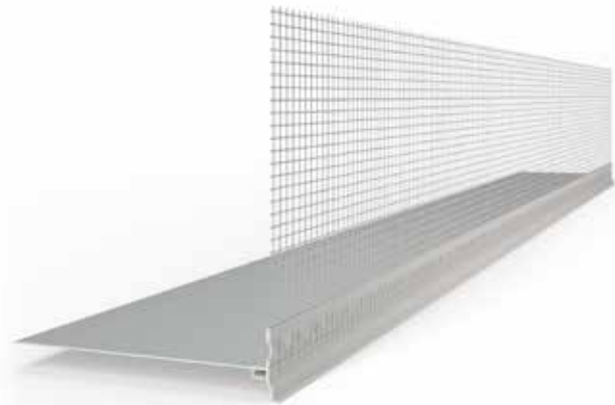
Anwendung: Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden. In Verbindung mit den PVC-Basis-Sockelprofilen 2038/200/55 – 160 können fertige untere Abschlüsse bis zu einer Dämmstoffdicke von 240 mm ausgeführt werden.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Abmessung: Breite (Ausladung) 100 mm (reduzierbar an Knickkante auf 80 mm), Länge 200 cm.
Gewebe: Breite 12 cm, Länge 200 cm.

Putzdicke: Ca. 5,5 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Basis-Sockelprofil 2038

Anwendung: Horizontaler Abschluß, in der Regel im Sockelbereich, für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen in Kombination mit dem PVC-Sockeleinsteckprofil 2039. Aufgrund der thermischen Entkopplung zur Wand werden Wärmebrückenverluste minimiert.

Material: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Abmessung: Breite (Ausladung) 55 mm, 100 mm und 160 mm, Länge 200 cm.

Artikelnummer	Dämmstoffdicke in Kombination mit dem PVC-Einsteckprofil 2039	Verpackungseinheit pro Karton
2038/200/55	80 bis 130 mm	25 Stück
2038/200/100	100 bis 180 mm	25 Stück
2038/200/160	160 bis 240 mm	25 Stück



PVC-Sockelprofil Vario 2113 / 2114 / 2115

Anwendung: Horizontaler Abschluß, in der Regel im Sockelbereich, für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen mit Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante.

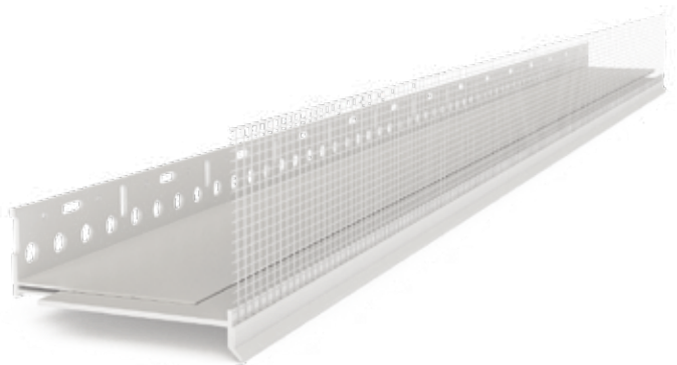
Material: Hart-PVC mit Gewebe (E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm).

Putzdicke: ca. 6 mm

Abmessung: Länge Befestigungswinkel 200 cm, Länge Tropfkantenprofil 205 cm, Gewebebreite 12 cm

Verpackungseinheit: 10 Stück Befestigungswinkel und 10 Stück Tropfkantenprofil

Artikelnummer	Variante	Dämmstoffdicke
2113	Vario 1	100 bis 140 mm
2114	Vario 2	140 bis 180 mm
2115	Vario 3	180 bis 220 mm



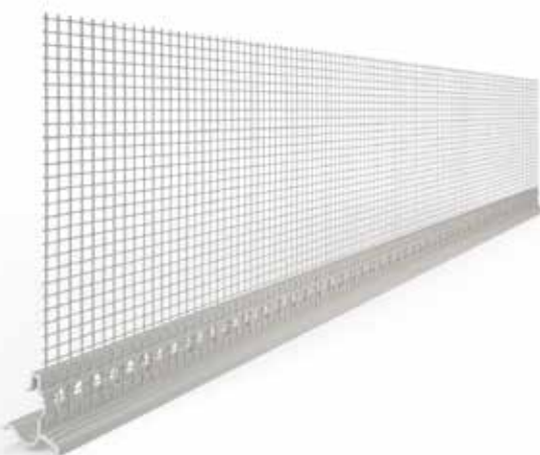
PVC-Einhängeprofil 1054 / 1055

Anwendung: Ergänzung zum horizontalen Abschluß für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen mit Aluminium-Sockelprofilen. Das Profil gewährleistet eine ausreichende Schichtstärke der Armierungsschicht im vorderen Kantenbereich der Aluminium-Sockelprofile.

Material: Hart-PVC mit Gewebe (E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm).

Abmessung: Länge 200 cm, Gewebebreite 12 cm

Artikelnummer	Putzdicke	Verpackungseinheit pro Karton
1054	3 mm	25 Stück
1055	6 mm	25 Stück



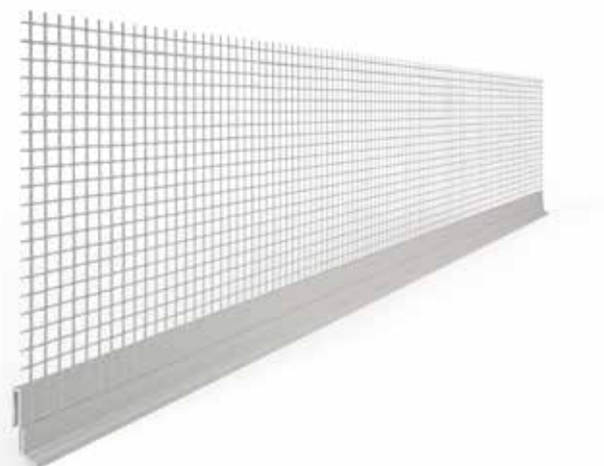
PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe 2190 / 2191 / 2192 / 2193

Anwendung: Ergänzung zum horizontalen Abschluß für Dämmstoffplatten bei WDV-Systemen mit Aluminium-Sockelprofilen. Das Profil gewährleistet eine ausreichende Schichtstärke der Armierungsschicht im vorderen Kantenbereich der Aluminium-Sockelprofile und ist universell für alle marktüblichen Aluminium-Sockelprofile anwendbar.

Material: Hart-PVC mit Gewebe (E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm).

Abmessung: Länge 250 cm, Gewebebreite 10 cm

Artikelnummer	Putzdicke	Verpackungseinheit pro Karton
2190	3 mm	20 Stück
2191	6 mm	20 Stück
2192	10 mm	20 Stück
2193	15 mm	20 Stück



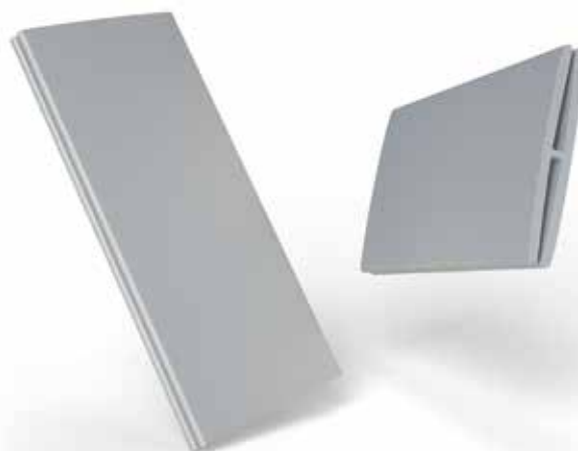
PVC-Sockelschienenverbinder 1070

Anwendung: Verbindungselement für Aluminium-Sockelprofile 2208 und 2210 zur Ausbildung eines horizontalen Abschluß in einer Flucht.

Material: Hart-PVC

Abmessung: 30 x 15 mm

Verpackungseinheit: 100 Stück pro Beutel



Sockelprofile

PVC-Abstandshalter 1071 / 1072 / 1073 / 1074 / 1075

Anwendung: Zum Ausgleich von Untergrund-
unebenheiten bei der Montage von
WDVS-Sockelprofilen.

Material: Hart-PVC

Abmessung: 50 x 50 mm

Artikelnummer	Farbe	Dicke	Verpackungseinheit pro Beutel
1071	rot	3 mm	100 Stück
1072	gelb	5 mm	100 Stück
1073	blau	8 mm	100 Stück
1074	schwarz	10 mm	100 Stück
1075	natur	15 mm	100 Stück



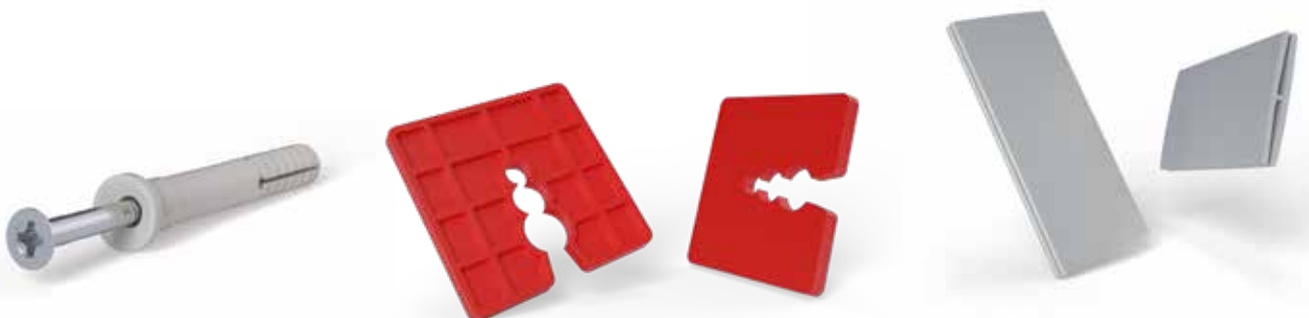
Montageset für Aluminium-Sockelprofile 1078

Anwendung: Zur Befestigung von Aluminium-
Sockelprofilen 2208 und 2210.

Material: Nageldübel: Dübel aus Polyamid
(Zylinderkopf), Nagel galv. verzinkt
PVC-Abstandshalter / PVC-Sockel-
schienenverbinder: Hart-PVC.

**Verpackungs-
einheit:** 1 Set pro Karton

Artikel- nummer	Artikel	Inhalt pro Set
1698	Nageldübel 8 x 80	75 Stück
1071	PVC-Abstands- halter 3 mm	50 Stück
1070	PVC-Sockelschienen- verbinder	25 Stück



Nageldübel 1696 / 1698

Anwendung: Spezielle Schlagschrauben aus verzinkten Stahl mit Kunststoffdübel zur Befestigung von WDVS-Sockelprofile.

Material: Dübel aus Polyamid (Zylinderkopf), Nagel galv. verzinkt.

Artikelnummer	Artikel	Verpackungseinheit pro Karton
1696	Nageldübel 6 x 60	100 Stück
1698	Nageldübel 8 x 80	100 Stück



Anputzleiste 1060

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

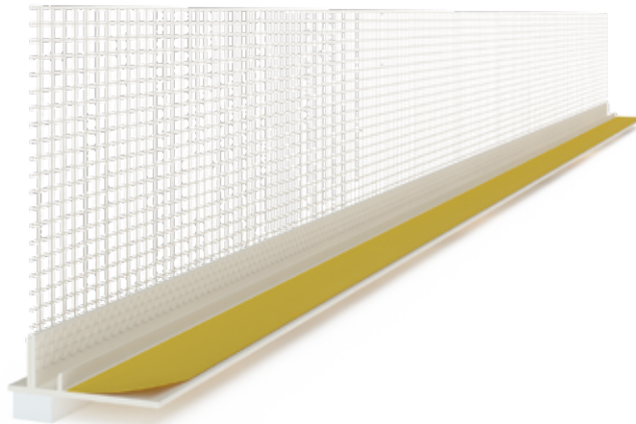
Putzdicke: ≥ 6 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 1066

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

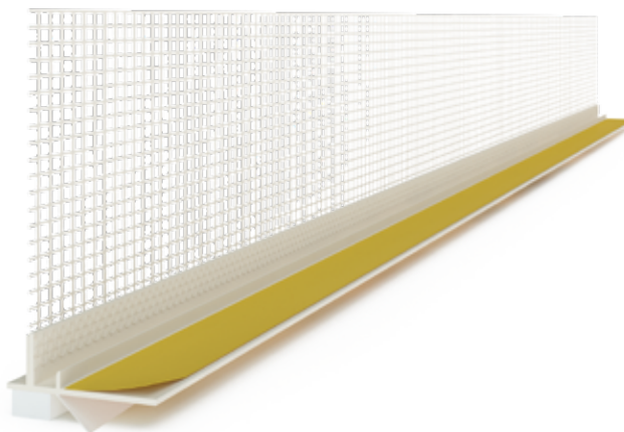
Putzdicke: ≥ 6 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 1046

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

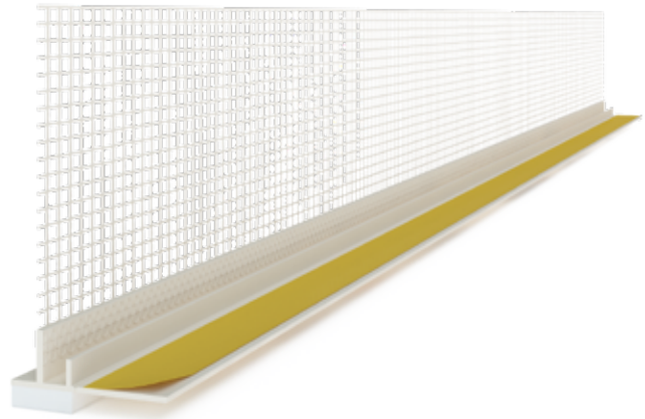
Putzdicke: ≥ 9 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 2047

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

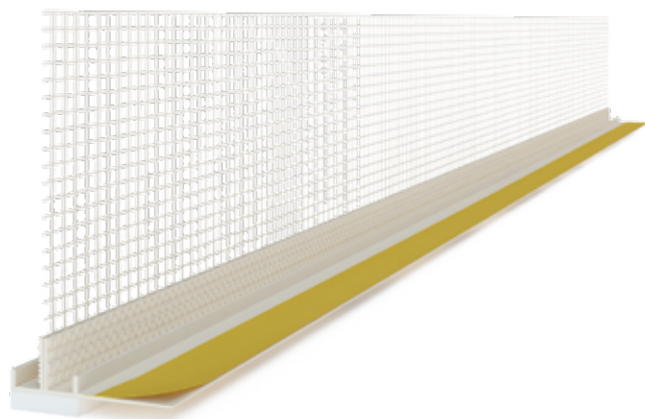
Putzdicke: ≥ 9 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 1057

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

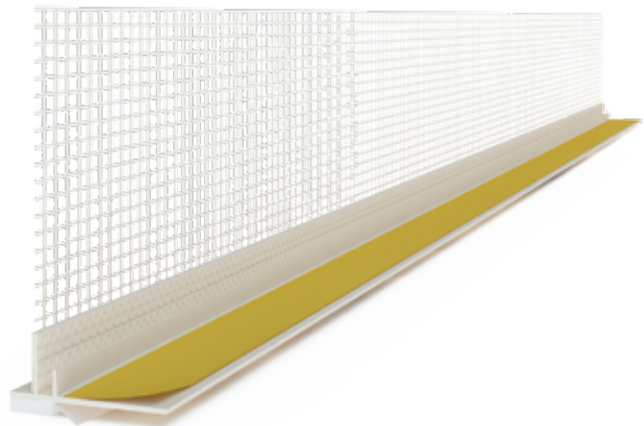
Putzdicke: ≥ 9 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 2151

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und mit elastischem Bewegungselement zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

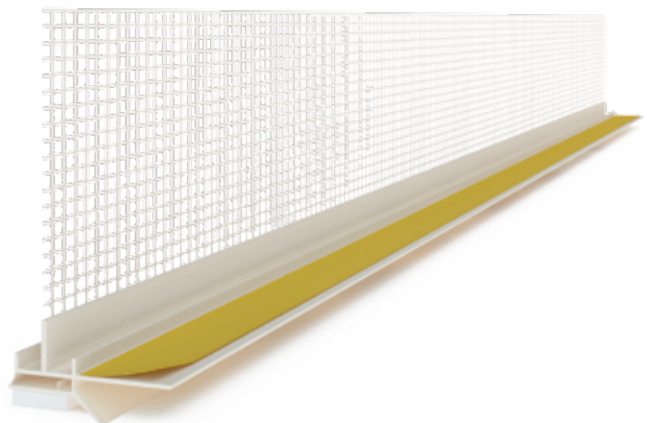
Putzdicke: ≥ 9 mm

Bewegungsaufnahme: mittel

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 40 Stück pro Karton



Anputzleiste 1087

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und Teleskopmechanismus zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

Putzdicke: ≥ 9 mm

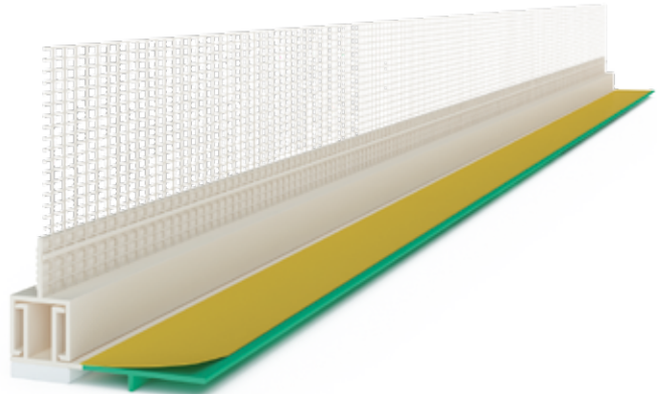
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 240 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 2056

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und Teleskopmechanismus zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

Putzdicke: ≥ 9 mm

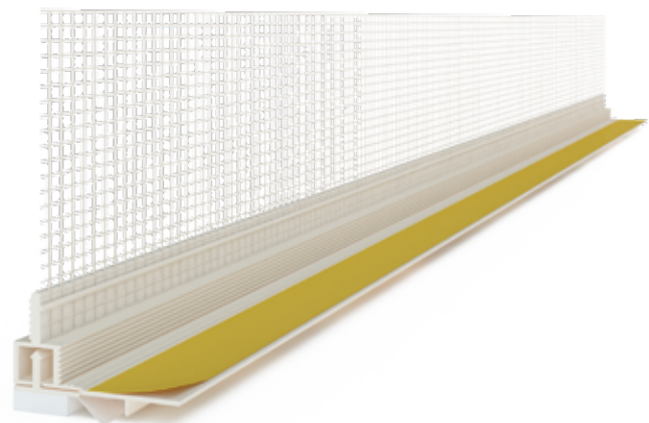
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 240 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 2180 Membrano®

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

Putzdicke: ≥ 10 mm

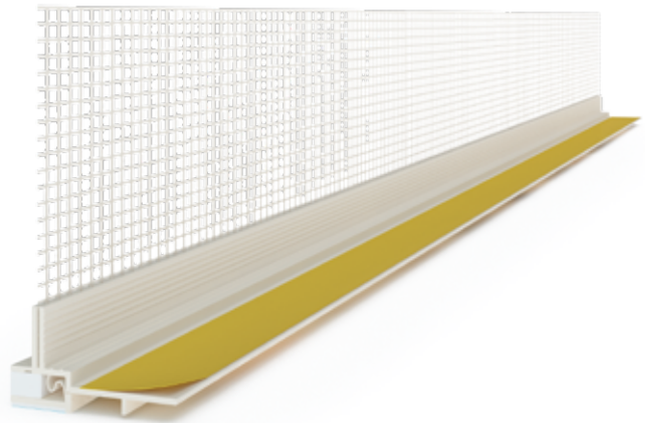
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 2180 Membrano® Anthrazit

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC, Farbton anthrazit, zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

Putzdicke: ≥ 10 mm

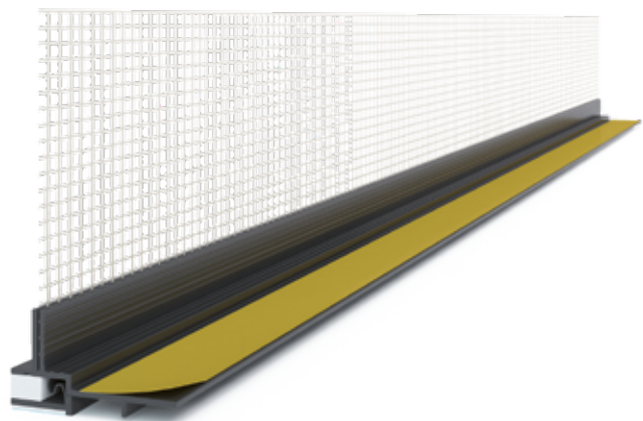
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 1089

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und integriertem PUR-Band (komprimiert, im Stoßbereich überstehend) zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

Putzdicke: ≥ 7 mm

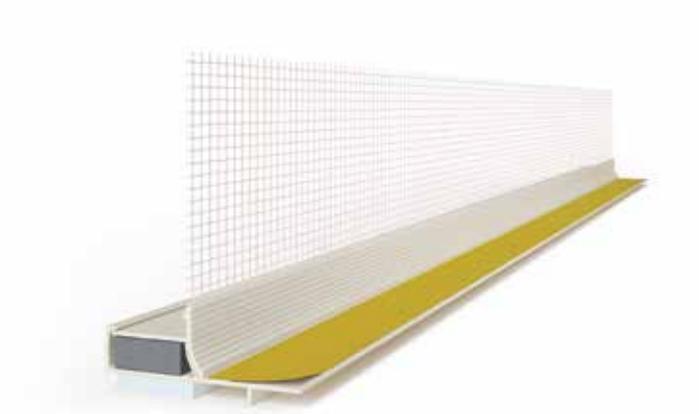
Bewegungsaufnahme: sehr groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 240 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 1037

Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen an angrenzende Bauteile.

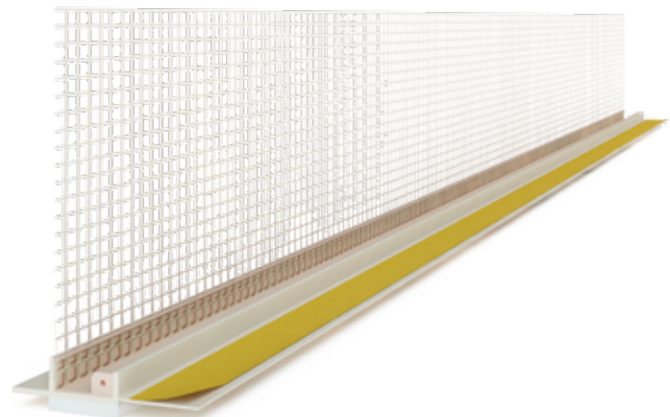
Putzdicke: ≥ 15 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Fenstergröße: ≤ 2 m² oder Kantenlänge $\leq 2,5$ lfdm

Länge: 260 cm

Verpackungseinheit: 30 Stück pro Karton



Anputzleiste 2055

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen, speziell für den seitlichen Anschluss an Rolladenführungsschienen.

Putzdicke: ≥ 9 mm

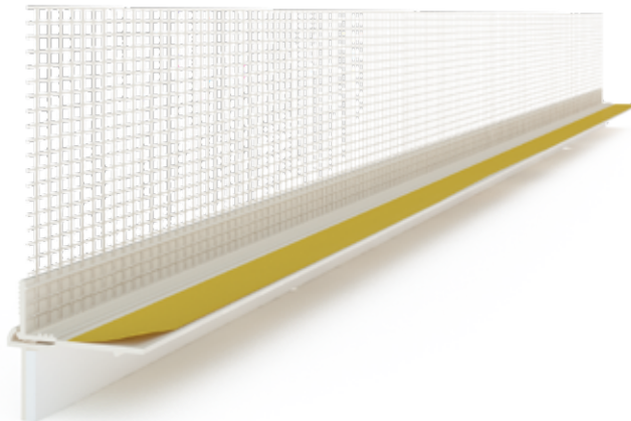
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 240 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 1076

Beschreibung: Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen, speziell für den Anschluss an Revisionskästen von Vorbaurolläden bzw. an Seitenteile von Fensterbänken.

Putzdicke: ≥ 9 mm

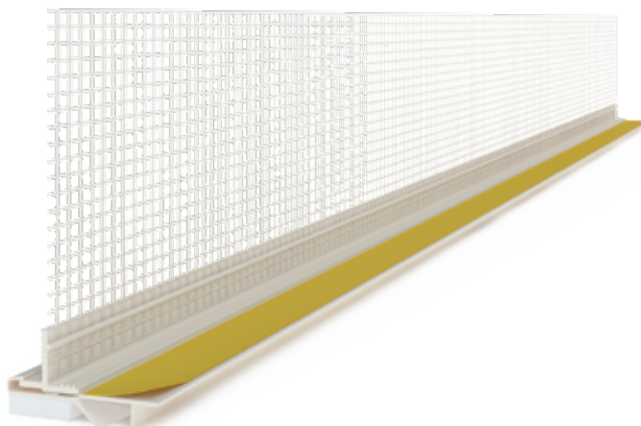
Bewegungsaufnahme: groß

Fenstergröße: ≤ 10 m² oder Kantenlänge ≤ 5 lfdm*

Länge: 240 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

* Randbedingungen aus dem Technischen Merkblatt entnehmen



Anputzleiste 2036

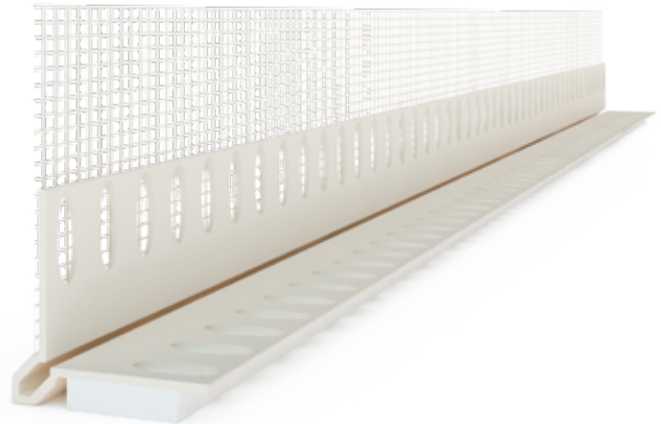
Beschreibung: Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, gelochtem Einputzschenkel und Abzugskante zur Ausbildung von schlagregendichten Anschlüssen in WDV-Systemen, speziell für den Anschluss unter Fensterbänken, an Blechverkleidungen bzw. Holzverschalungen.

Putzdicke: ≥ 3 mm

Bewegungsaufnahme: gering

Länge: 200 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



Tropfkantenprofile

PVC-Tropfkantenprofil 1031

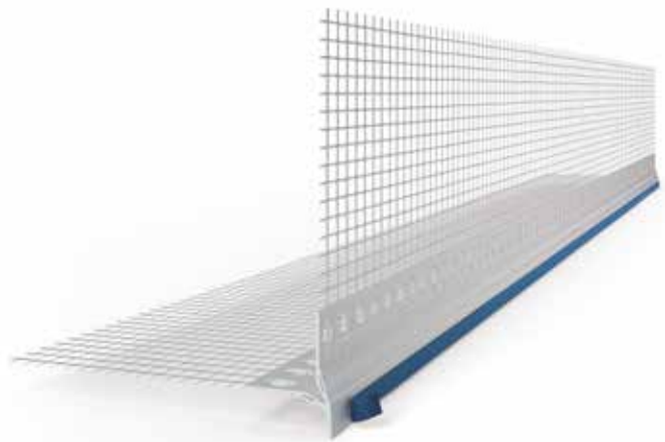
Beschreibung: Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 10 cm

Putzdicke: ≥ 5 mm

Artikelnummer	Länge	Verpackungseinheit
1031/200	200 cm	25 Stück pro Karton
1031/250	250 cm	25 Stück pro Karton
1031/250/4F WEISS	250 cm	4 Stück/SmartPac



PVC-Tropfkantenprofil 1031 - A

Beschreibung: Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe inkl. Steckverbinder zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

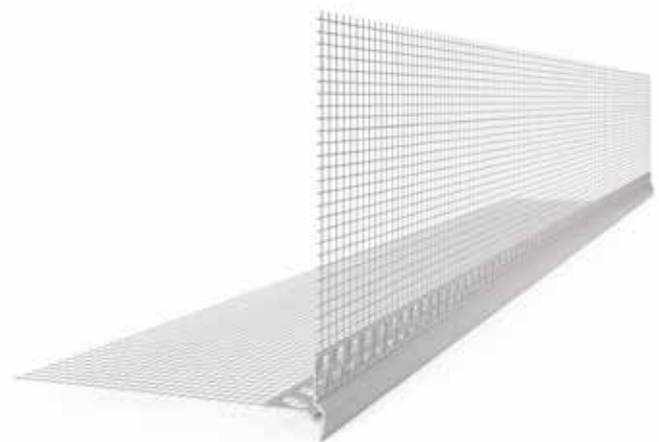
Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 12 x 12 cm

Putzdicke: ≥ 6 mm

Länge: 200 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Tropfkantenprofil 2029

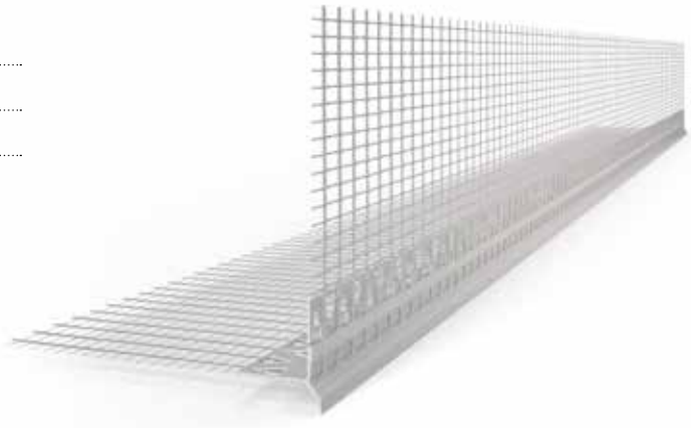
Beschreibung: Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 10 cm

Putzdicke: ≥ 5 mm

Artikelnummer	Länge	Verpackungseinheit
2029/200	200 cm	25 Stück pro Karton
2029/250	250 cm	25 Stück pro Karton
2029/250/4F WEISS	250 cm	4 Stück/SmartPac



PVC-Tropfkantenprofil 2030

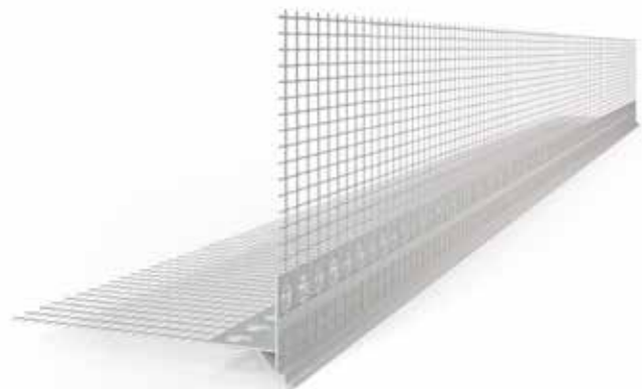
Beschreibung: Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 10 cm

Putzdicke: ≥ 6 mm

Artikelnummer	Länge	Verpackungseinheit
2030/200	200 cm	25 Stück pro Karton
2030/250	250 cm	25 Stück pro Karton
2030/250/4F WEISS	250 cm	4 Stück/SmartPac



PVC-Tropfkantenprofil 1032

Beschreibung: Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 10 cm

Putzdicke: ≥ 4 mm

Länge: 250 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Tropfkantenprofil 2106

Beschreibung: Tropfkantenprofil mit einseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Rolladenkästen innerhalb von WDV-Systemen.

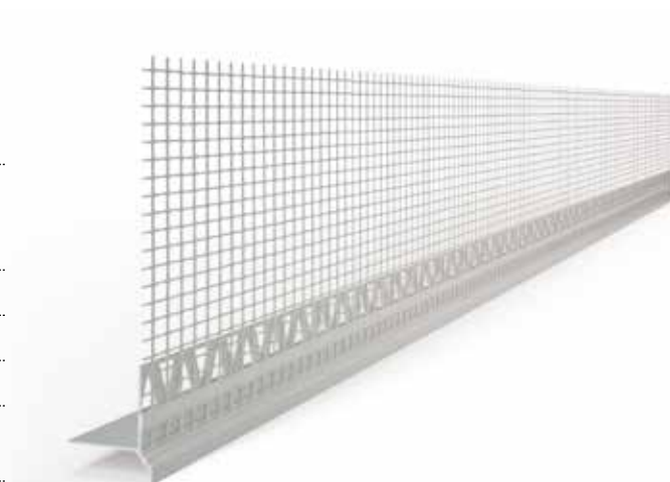
Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 2 cm

Putzdicke: ≥ 5 mm

Länge: 250 cm

Verpackungseinheit: 40 Stück pro Karton



PVC-Tropfkantenprofil 2107

Beschreibung: Tropfkantenprofil mit einseitigem Gewebe und Schaumband (PE-Dichtband) zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Rolladentürkästen innerhalb von WDV-Systemen.

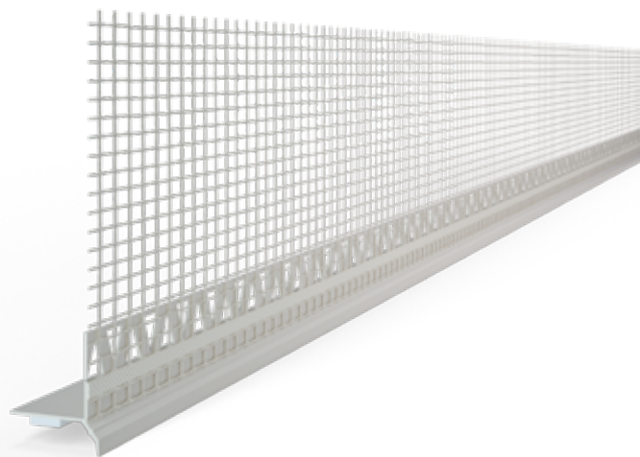
Material: Innenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft,
Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite: 10 x 2 cm

Putzdicke: ≥ 5 mm

Länge: 250 cm

Verpackungseinheit: 40 Stück pro Karton



PVC-Putzabschlussprofil 2050 - 2053

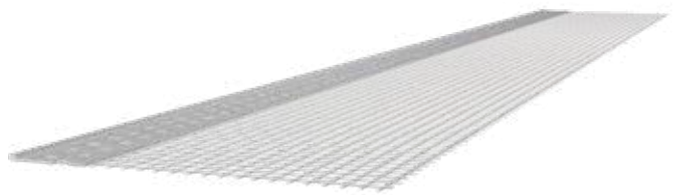
Beschreibung: PVC-Abschlussprofil mit gerader Abzugskante und Gewebestreifen zur Trennung von Putzbeschichtungen.

Material: Profil: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite Gewebestreifen: ca. 11 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Putzdicke	Länge
2050	3 mm	200 cm, 250 cm
2051	6 mm	200 cm, 250 cm
2052	10 mm	200 cm, 250 cm
2053	15 mm	200 cm



Blechanschlussprofil 1056

Beschreibung: PVC-Aufsteckprofil mit variabler Aufsteckkante inklusive Steckverbinder und integrierten Gewebestreifen mit einseitigem Gewebeüberstand als unterer Anschluss eines WDV-Systems an vorhandene Blechprofile.

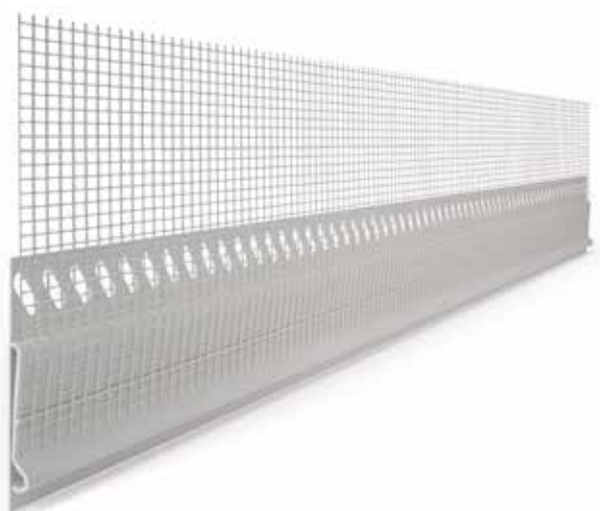
Material: Profil: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Breite Gewebestreifen: ca. 11 cm

Putzdicke: ≥ 8 mm

Länge: 200 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



PVC-Bewegungsfugenprofil 1041 / 1042

Beschreibung: PVC-Bewegungsfugenprofil mit einer koextrudierten flexiblen TPE-Bewegungslasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von Bewegungsfugen.

Material: Profil: Hart-PVC mit TPE-Bewegungslasche.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Fugenbreite: Maximal 10 mm

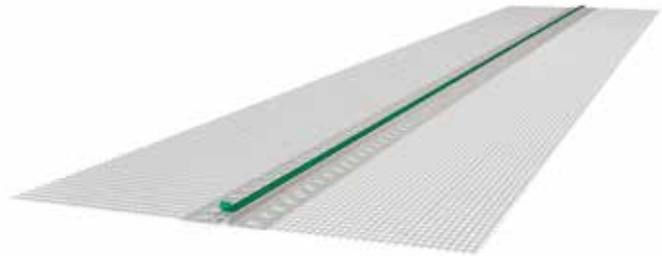
Bewegungsaufnahme 1041: Fläche: dehnbar bis 4 mm, stauchbar bis 2 mm
Innenecke: dehnbar bis 2 mm, stauchbar bis 1 mm

Bewegungsaufnahme 1042: Fläche: dehnbar bis 12 mm, stauchbar bis 2 mm
Innenecke: dehnbar bis 5 mm, stauchbar bis 2 mm

Länge: 200 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Putzdicke
1041	6 mm
1042	9 mm



Dehnfugenprofil 1033 KOMBI

Beschreibung: PVC-Dehnfugenprofil mit flexibler gewebeverstärkter Verbindungs-lasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von vertikalen Dehnfugen in WDV-Systemen.

Material: Profil: Hart-PVC mit Weich-PVC-Verbindungs-lasche.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Montageart: Für vertikale Dehnfugen in der Fassadefläche und für Fassadeninnenecken.

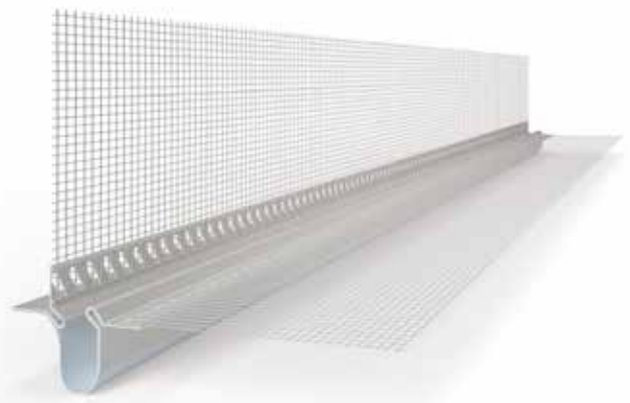
Putzdicke: ≥ 9 mm

Einbaubreite: 20 mm

Bewegungsaufnahme: + / - 10 mm

Länge: 200 cm

Verpackungseinheit: 25 Stück pro Karton



Dehnfugenprofil 1034

Beschreibung: PVC-Dehnfugenprofil mit flexibler gewebeverstärkter Verbindungs-lasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von vertikalen Dehnfugen in WDV-Systemen.

Material: Profil: Hart-PVC mit Weich-PVC-Verbindungs-lasche.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Montageart: Typ E. Für vertikale Dehnfugen in der Fassadenfläche.

Putzdicke: ≥ 3 mm

Einbaubreite: 20 mm

Bewegungs-aufnahme: + / - 10 mm

Länge: 200 cm

Verpackungs-einheit: 25 Stück pro Karton



Dehnfugenprofil 1034 KOMBI

Beschreibung: PVC-Dehnfugenprofil mit flexibler gewebeverstärkter Verbindungs-lasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von vertikalen Dehnfugen in WDV-Systemen.

Material: Profil: Hart-PVC mit Weich-PVC-Verbindungs-lasche.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

Montageart: Für vertikale Dehnfugen in der Fassadenfläche und für Fassaden-innenecken.

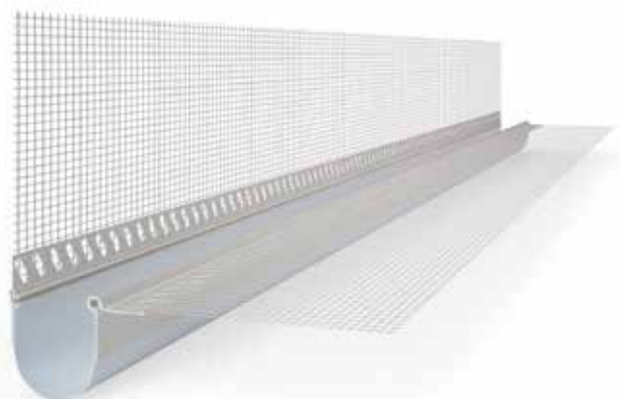
Putzdicke: ≥ 3 mm

Einbaubreite: 20 mm

Bewegungs-aufnahme: + / - 10 mm

Länge: 200 cm

Verpackungs-einheit: 25 Stück pro Karton



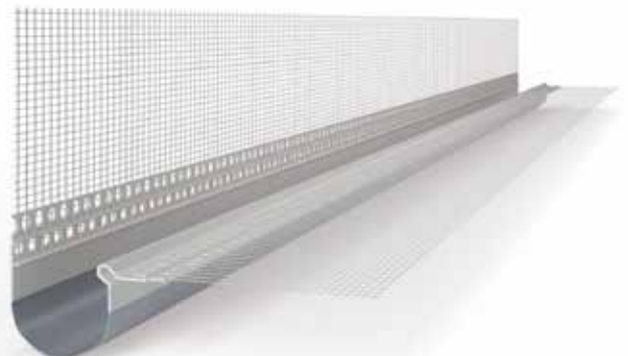
Dehnfugenprofil 2034

Beschreibung:	PVC-Dehnfugenprofil mit flexibler grauer Verbindungslasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von vertikalen Dehnfugen in WDV-Systemen.
Material:	Profil: Hart-PVC mit Weich-PVC-Verbindungslasche. Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.
Montageart:	Typ E. Für vertikale Dehnfugen in der Fassadenfläche.
Putzdicke:	≥ 3 mm
Einbaubreite:	20 mm
Bewegungsaufnahme:	+ / - 10 mm
Länge:	250 cm
Verpackungseinheit:	25 Stück pro Karton



Dehnfugenprofil 2033

Beschreibung:	PVC-Dehnfugenprofil mit flexibler grauer Verbindungslasche und beidseitigem Gewebe zur Ausbildung von vertikalen Dehnfugen in WDV-Systemen.
Material:	Profil: Hart-PVC mit Weich-PVC-Verbindungslasche. Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.
Montageart:	Typ V. Für vertikale Dehnfugen an Fassadeninnencken.
Putzdicke:	≥ 3 mm
Einbaubreite:	20 mm
Bewegungsaufnahme:	+ / - 10 mm
Länge:	250 cm
Verpackungseinheit:	25 Stück pro Karton



Schlagdübel 1720 (LTX 10)

Beschreibung:	Schlagdübel mit Kunststoffnagel (nicht vormontiert) zur Befestigung von EPS-Dämmstoffplatten in WDV-Systemen.
Nutzungs-kategorie:	A, B, C, D, E
Zugelassener Dämmstoff:	EPS
Mindestver-ankerungstiefe:	30 mm / 50 mm*
Bohrloch-durchmesser:	10 mm
Bohrlochtiefe:	40 mm / 60 mm*
Montageart:	Oberflächenbündig. Vertieft nur EPS.
Verpackungs-einheit:	200 Stück pro Karton (1720/70 - 1720/200) 100 Stück pro Karton (1720/220)

Artikel-nummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke t_{fix} [mm]**	
		Neubau	Bestand
1720/70	70	Dämmplattenkleberdicke von 10 mm t_{tot} 30/10*	Dämmplattenkleberdicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke t_{tot} 10/-*
1720/90	90	50/30*	30/10*
1720/110	110	70/50*	50/30*
1720/120	120	80/60*	60/40*
1720/140	140	100/80*	80/60*
1720/160	160	120/100*	100/80*
1720/180	180	140/120*	120/100*
1720/200	200	160/140*	140/120*
1720/220	220	180/160*	160/140*

* für Untergrund Nutzungskategorie E (Porenbeton)

** bei vertiefter Montage reduziert sich die erforderliche Dübellänge um 20 mm



Schlagdübel 1740 (LMX 8)

Beschreibung:	Schlagdübel mit Stahl Nagel (nicht vormontiert) zur Befestigung von Dämmstoffplatten in WDV-Systemen.
Nutzungs-kategorie:	A, B, C, D, E
Zugelassener Dämmstoff:	EPS und Mineralwolle
Mindestver-ankerungstiefe:	25 mm / 65 mm*
Bohrloch-durchmesser:	8 mm
Bohrlochtiefe:	35 mm / 75 mm*
Montageart:	Oberflächenbündig. Vertieft nur EPS.
Verpackungs-einheit:	200 Stück pro Karton

Artikel-nummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke t_{fix} [mm]**	
		Neubau	Bestand
1740/95	95	Dämmplattenkleberdicke von 10 mm t_{tot} 60/20*	Dämmplattenkleberdicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke t_{tot} 40/-*
1740/115	115	80/40*	60/20*
1740/135	135	100/60*	80/40*
1740/155	155	120/80*	100/60*
1740/175	175	140/100*	120/80*
1740/195	195	160/120*	140/100*

* für Untergrund Nutzungskategorie E (Porenbeton)

** bei vertiefter Montage reduziert sich die erforderliche Dübellänge um 20 mm



Schlagdübel 1760 (WK THERM 8)

Beschreibung:	Schlagdübel mit Stahlnagel (vormontiert) zur Befestigung von Dämmstoffplatten in WDV-Systemen.
Nutzungskategorie:	A, B, C
Zugelassener Dämmstoff:	EPS und Mineralwolle
Mindestverankerungstiefe:	25 mm
Bohrlochdurchmesser:	8 mm
Bohrlochtiefe:	35 mm
Montageart:	Oberflächenbündig. Vertieft nur EPS.
Verpackungseinheit:	200 Stück pro Karton (1760/95 - 1760/195) 100 Stück pro Karton (1760/215 - 1760/295)

Artikelnummer	Dübellänge [mm]	Dämmplattendicke t_{fix} [mm]**	
		Neubau t_{tot} Dämmplattenkleberdicke von 10 mm	Bestand t_{tot} Dämmplattenkleberdicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke
1760/95	95	60	40
1760/115	115	80	60
1760/135	135	100	80
1760/155	155	120	100
1760/175	175	140	120
1760/195	195	160	140
1760/215	215	180	160
1760/235	235	200	180
1760/255	255	220	200
1760/275	275	240	220
1760/295	295	260	240

* bei vertiefter Montage reduziert sich die erforderliche Dübellänge um 20 mm



Schraubdübel 1820 (WK THERM-S8)

Beschreibung:	Schraubdübel mit TX-40 Stahlschraube (vormontiert) zur Befestigung von Dämmstoffplatten in WDV-Systemen.
Nutzungskategorie:	A, B, C, D, E
Zugelassener Dämmstoff:	EPS und Mineralwolle
Mindestverankerungstiefe:	25 mm / 65 mm*
Bohrlochdurchmesser:	8 mm
Bohrlochtiefe:	35 mm / 75 mm*
Montageart:	Oberflächenbündig. Vertieft nur EPS.
Verpackungseinheit:	200 Stück pro Karton (1820/95 - 1820/195) 100 Stück pro Karton (1820/215 - 1820/295)

Artikelnummer	Dübellänge [mm]	Dämmplattendicke t_{fix} [mm]**	
		Neubau t_{tot} Dämmplattenkleberdicke von 10 mm	Bestand t_{tot} Dämmplattenkleberdicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke
1820/95	95	60/20*	40/-*
1820/115	115	80/40*	60/20*
1820/135	135	100/60*	80/40*
1820/155	155	120/80*	100/60*
1820/175	175	140/100*	120/80*
1820/195	195	160/120*	140/100*
1820/215	215	180/140*	160/120*
1820/235	235	200/160*	180/140*
1820/255	255	220/180*	200/160*
1820/275	275	240/200*	220/180*
1820/295	295	260/220*	240/200*

* für Untergrund Nutzungskategorie E (Porenbeton)

** bei vertiefter Montage reduziert sich die erforderliche Dübellänge um 20 mm



Schraubdübel 1840 (ECO-DRIVE 8)

Beschreibung:	Schraubdübel (vormontiert) zur vertieften Befestigung von EPS-Dämmstoffplatten in WDV-Systemen.
Nutzungskategorie:	A, B, C, D, E
Zugelassener Dämmstoff:	EPS
Mindestverankerungstiefe:	35 mm / 55 mm*
Bohrlochdurchmesser:	8 mm
Bohrlochtiefe:	45 mm / 65 mm*
Montageart:	Vertieft (EPS-Rondelle im Karton enthalten)
Verpackungseinheit:	100 Stück pro Karton



Artikelnummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke t_{fix} [mm]**	
		Neubau t_{tot} Dämmplattenkleber- dicke von 10 mm	Bestand t_{tot} Dämmplattenkleber- dicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke
1840/150	150	80/60*	60/40*
1840/170	170	100/80*	80/60*
1840/190	190	120/100*	100/80*
1840/210	210	140/120*	120/100*
1840/230	230	160/140*	140/120*
1840/250	250	180/160*	160/140*
1840/270	270	200/180*	180/160*
1840/290	290	220/200*	200/180*
1840/310	310	240/220*	220/200*
1840/330	330	260/240*	240/220*
1840/350	350	280/260*	260/240*
1840/370	370	300/280*	280/260*
1840/390	390	320/300*	300/280*
1840/410	410	340/320*	320/300*
1840/430	430	360/340*	340/320*

* für Untergrund Nutzungskategorie E (Porenbeton)

Dämmstoffhalteteller 1792 (TDP)

Beschreibung:	Dämmstoffhalteteller zur Befestigung von EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffplatten bei Stahlblech- und Holzuntergrund.
Untergrund:	Stahlblech, Holz, OSB-Platten und Faserzementplatten
Verpackungseinheit:	6 x 100 Stück pro Karton

Untergrund	Stahlblech	Holz	OSB-Platte	Faserzementplatte
Mindestverankerungstiefe [mm]:	20	30	12,5	18
Schraubendurchmesser [mm]:	4,8	5,0/6,0	5,0/6,0	5,0/6,0



Zubehör für WDVS-Dübel

Art. Nr.	Artikel	Artikelbeschreibung	Verpackungseinheit
1790	Dämmstoffhalteteller TDX 140 (Ø 140 mm)	Dämmstoffhalteteller zur Befestigung von Mineralwolle-Lamellenplatten in WDV-System in Kombination mit den Produkten 1740, 1760 und 1820.	200 Stück pro Karton
1791	Dämmstoffhalteteller TDX 90 (Ø 90 mm)	Dämmstoffhalteteller zur Befestigung von Mineralwolleplatten in WDV-System in Kombination mit den Produkten 1740, 1760 und 1820.	6 x 100 Stück pro Karton
1795	EPS-Dämmstoff-tellerfräser	Styroporfräser für versenkte Dämmstoffdübelmontage in Kombination mit den Produkten 1720, 1740, 1760 und 1820.	1 Stück pro Karton
1797	EPS-Rondelle	Rondelle für vertiefte Dämmstoffdübelmontage in Kombination mit den Produkten 1720, 1740, 1760 und 1820	6 x 100 Stück pro Karton
1845	Versenktool für ECO-DRIVE	Spezielles Versenktool zur Montage des WDVS-Schraubdübels 1840 (ECO-DRIVE 8)	1 Stück pro Karton



WDVS-Schienensystem für Polystyrol-Montagedämmstoffplatten

Beschreibung: PVC-Schienen zur mechanischen Befestigung (Schienensystem) von WDVS Polystyrol-Montagedämmstoffplatten.

Material: Hart-PVC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge	Verpackungseinheit
1097	PVC-Anfangsleiste	250 cm	20 Stück / Karton
1090	PVC- Verbindungsstück	49,4 cm	100 Stück / Karton
1095	PVC-Halteleiste	250 cm	20 Stück / Karton



WDVS-Schiensystem für Mineralwolle-Montagedämmstoffplatten

Beschreibung: Aluminium-Schienen zur mechanischen Befestigung (Schienensystem) von WDVS Mineralwolle-Montagedämmstoffplatten.

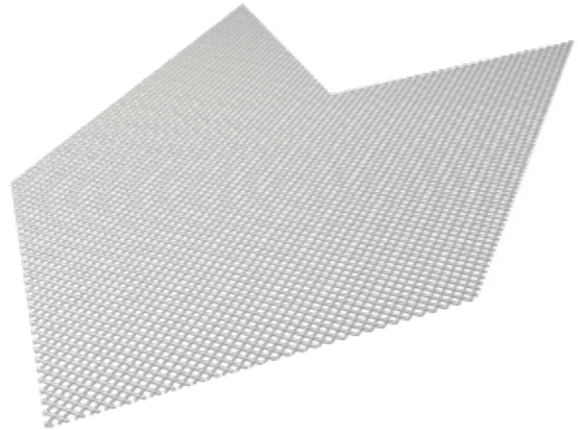
Material: Aluminium-Magnesium-Silicium-Legierung

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge	Verpackungseinheit
1092	Aluminium-Verbindungsstück	59 cm	50 Stück / Karton
1096	Aluminium-Halteleiste	200 cm	25 Stück / Karton



Gewebepfeil 1099 / 1094

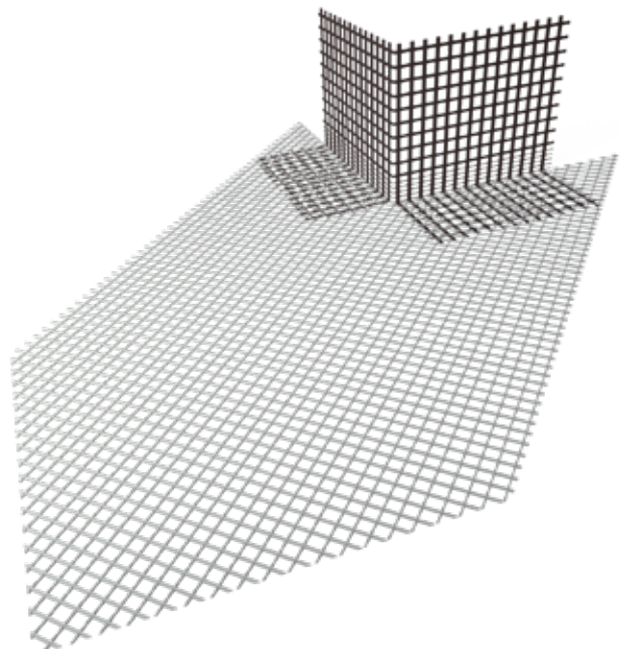
Beschreibung:	Gewebepfeil zur Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen).
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest.
Material:	E-Glas
Abmessung:	Breite 33 cm, Länge 40 cm



	Gewebepfeil 1099	Gewebepfeil 1094
Flächengewicht:	165 g/m ² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	200 g/m ² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite:	4 x 4 mm	7 x 7 mm
Verpackungseinheit:	100 Stück pro Karton bzw. 10 Stück pro SmartPac (nur weiß)	100 Stück pro Karton
Farbtöne:	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> orange <input type="checkbox"/> rot	<input type="checkbox"/> weiß

Sturzeckwinkel 2028

Beschreibung:	Sturzeckwinkel zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen).
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest. Im Inneneckbereich zusätzlich verstärkt durch den Einsatz von Panzergewebe.
Material:	E-Glas
Flächengewicht:	175 g/m ² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite:	7 x 7 mm
Abmessung:	Breite 33 cm, Länge 50 cm
Laibungstiefe:	11 cm
Verpackungseinheit:	40 Stück pro Karton
Farbton:	<input type="checkbox"/> weiß (Inneneckbereich anthrazit)



Fugendichtband 0310 / 0315 / 0320

Beschreibung: Vorkomprimiertes Fugendichtband nach DIN 18542 BG1 aus Polyurethan-Weichschaum zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in WDV-Systemen wie z. B. an Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken und Dachüberständen.

Material: Vorkomprimierter, imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff auf Acrylatbasis mit flammhemmenden Zusätzen.

Farbe: anthrazit

Schlagregen-dichtheit: ≥ 600 Pa

Artikelnummer	Breite	Fugenbreite	Länge	Verpackungseinheit
0310/1-4	10 mm	1 - 4 mm	13 m / Rolle	30 Rollen / Karton
0310/2-6	10 mm	2 - 6 mm	12 m / Rolle	30 Rollen / Karton
0315/2-6	15 mm	2 - 6 mm	12 m / Rolle	20 Rollen / Karton
0315/4-9	15 mm	4 - 9 mm	8 m / Rolle	20 Rollen / Karton
0315/5-12	15 mm	5 - 12 mm	5,6 m / Rolle	20 Rollen / Karton
0320/4-9	20 mm	4 - 9 mm	8 m / Rolle	15 Rollen / Karton



Montagequader "Universal" 2070

Beschreibung: Montageelement für die fachgerechte Befestigung von Handläufen, Beleuchtungsanlagen, Fensterläden und Rohrschellen in WDV-Systemen. Auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten geeignet.

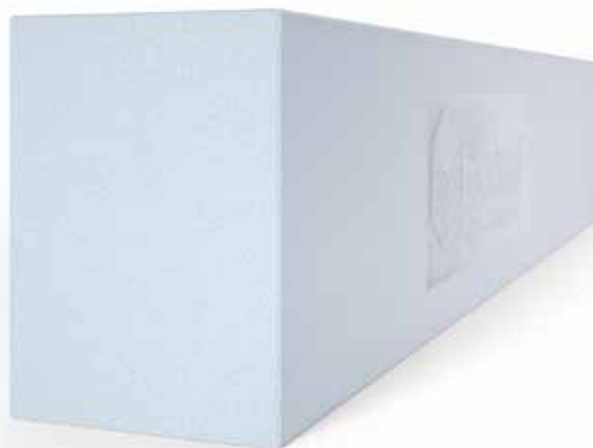
Material: EPS-Hartschaum

Eigenschaften: Glatt, Rasterfräsung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierungshilfe für Zuschnitte.

Rohdichte 150 kg/m³

Abmessung: 12 x 16 x 100 cm

Verpackungseinheit: 1 Stück pro Karton



Montagequader GD 2069

Beschreibung: Montageelement für die Befestigung von Unterputzdosen (zweifach) in WDV-Systemen. Geeignet für alle gängigen Unterputzdosen mit \varnothing 64 mm.

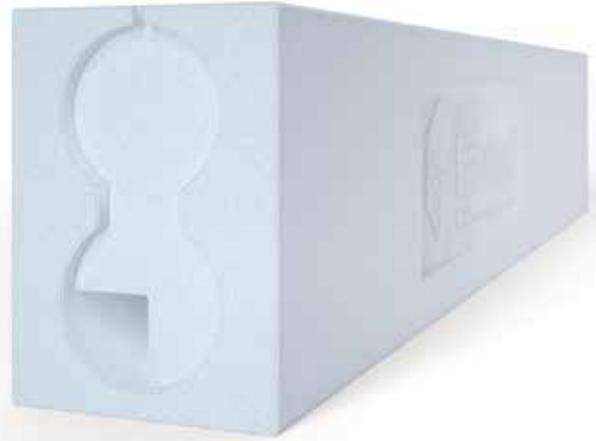
Material: EPS-Hartschaum

Eigenschaften: Glatt, Rasterfräsung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierungshilfe für Zuschnitte.

Rohdichte 150 kg/m³

Abmessung: 12 x 16 x 100 cm

Verpackungseinheit: 1 Stück pro Karton



Spachtelprofile und Zubehör



Ausgabe 10/2016



Putzprofile



Ausgabe 11/2017



Bauchemie



Ausgabe 01/2016



Anputzleisten



Ausgabe 01/2017



Gewebe



Ausgabe 10/2016



WDVS-Zubehör

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261/97 38-0
info@baukom-group.de
www.baukom-group.de