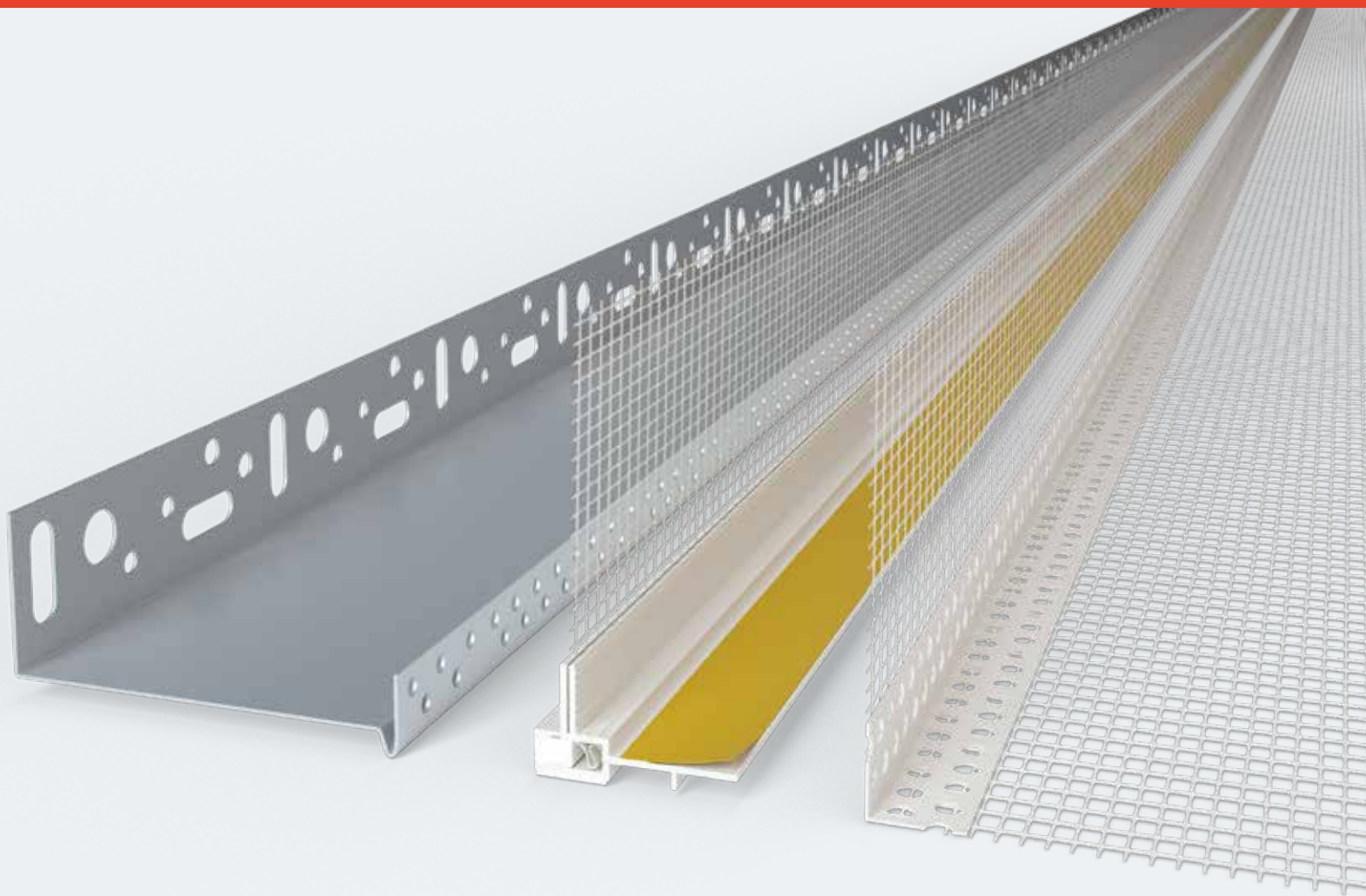




**baukom**<sup>®</sup>  
be better

# 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

---

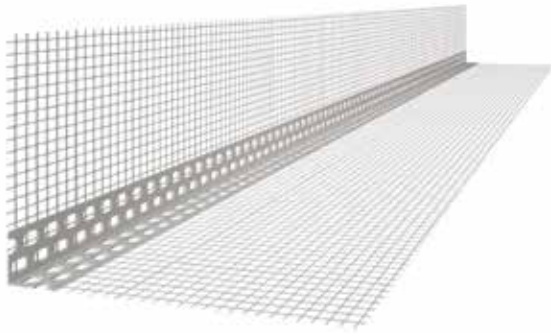
Die Abbildungen der Produkte können in Form und Farbe geringfügig vom Original abweichen.  
Die aktuellen Technischen Merkblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

## 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



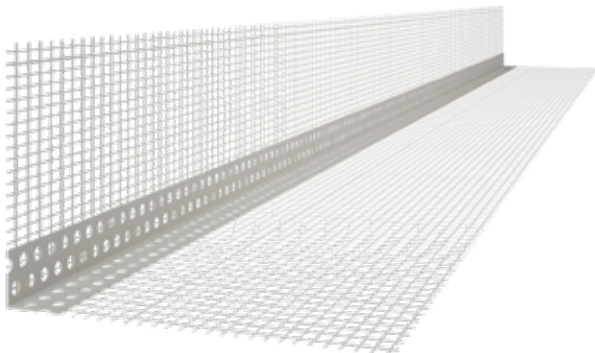
Schenkelbreite	Farbtöne	Verpackungseinheit
10 x 15 cm	weiß, gelb, orange, rot, blau, grün, oliv, bordeaux	100 Stück
10 x 15 cm	weiß, gelb, orange, rot, grün	50 Stück
10 x 15 cm	weiß	<b>SmartPac</b> 40 Stück
10 x 15 cm	weiß	<b>SmartPac</b> 20 Stück
10 x 15 cm	weiß	<b>SmartPac</b> 8 Stück
10 x 15 cm	weiß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

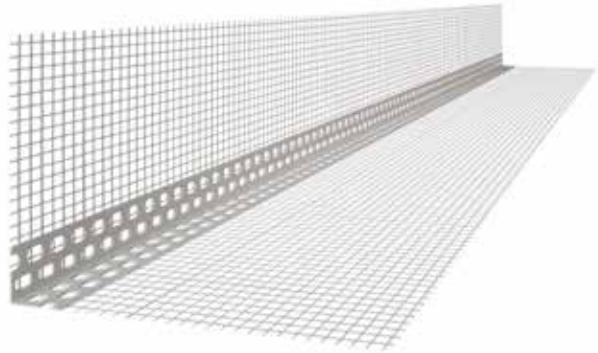
## PVC-Gewebewinkel 1022 S (Langloch)

**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



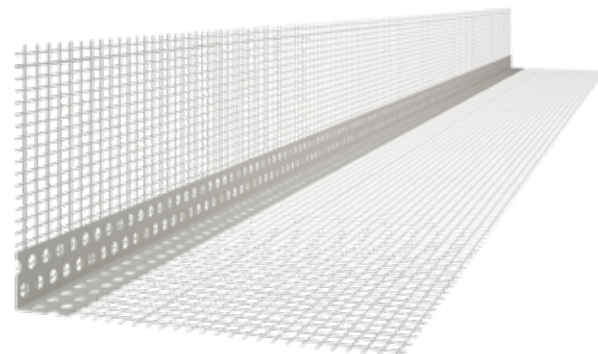
## PVC-Gewebewinkel 1022 (Rundloch)

**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	<b>SmartPac</b> 40 Stück
8 x 12 cm	weiß	<b>SmartPac</b> 20 Stück
8 x 12 cm	weiß	<b>SmartPac</b> 8 Stück



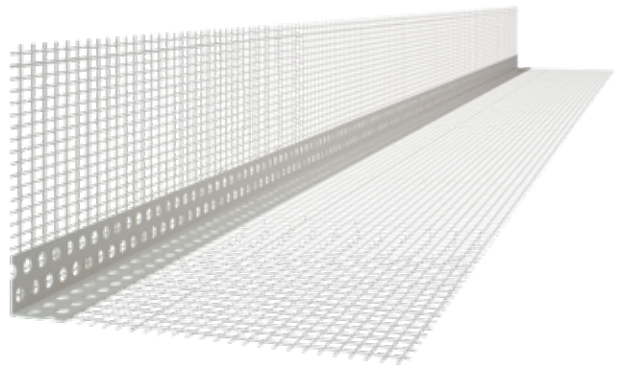
## PVC-Gewebewinkel 1019 (Rundloch)

**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



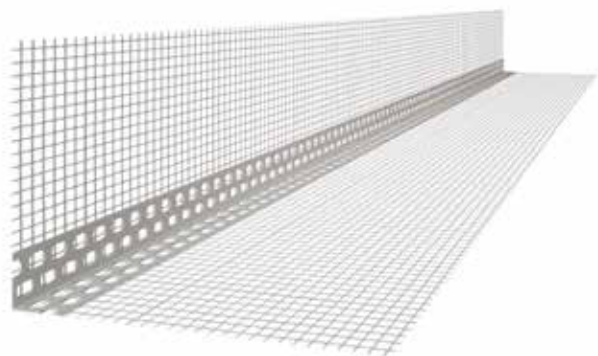
## PVC-Gewebewinkel 1017 S (Langloch)

**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



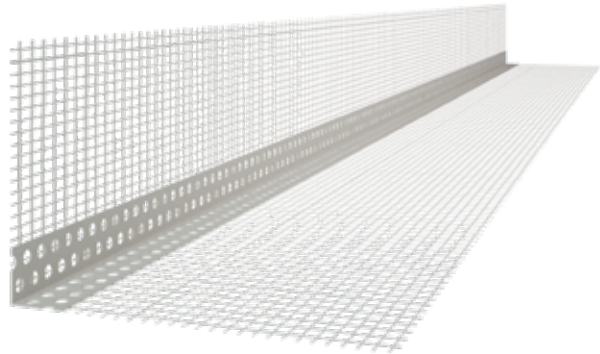
## PVC-Gewebewinkel 1028 (Rundloch)

**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



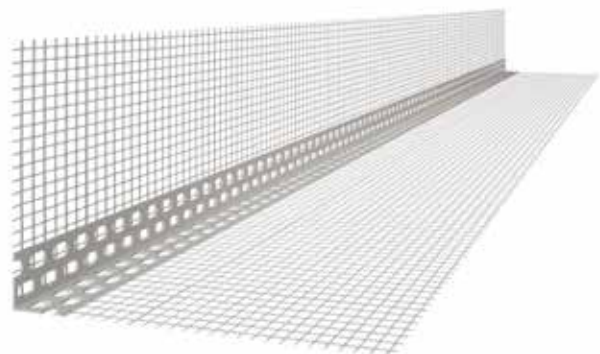
## PVC-Gewebewinkel 1028 S (Langloch)

**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



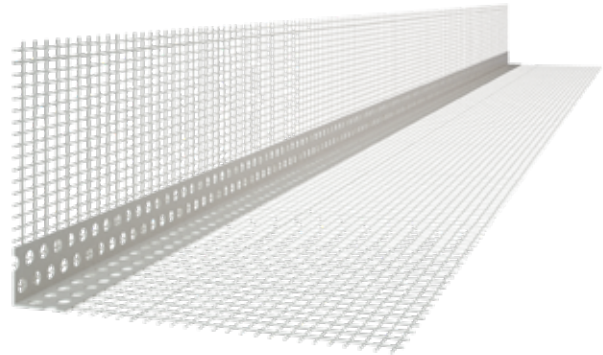
## PVC-Gewebewinkel 1027 (Rundloch)

**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

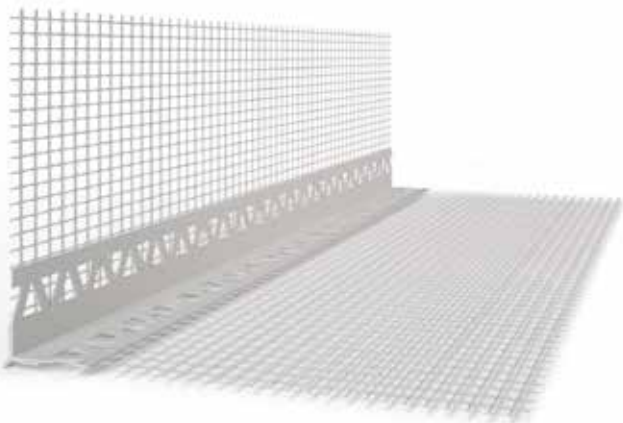
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag.

**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

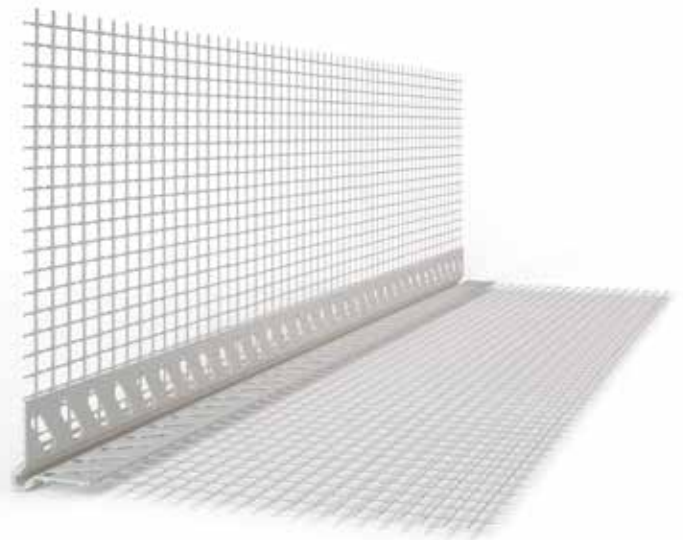
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel mit abgerundeter Abzugskante und Steckverbinder zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die abgerundete Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag.

**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

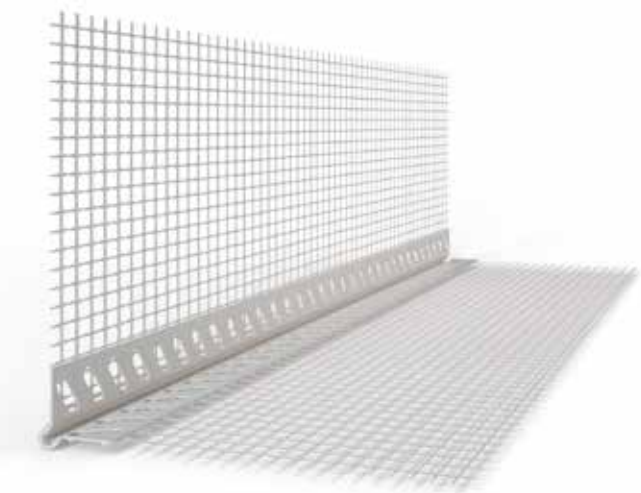
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel mit abgerundeter 3 mm Abzugskante und Steckverbinder zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Die abgerundete Abzugskante in Putzstärke ermöglicht im Kantenbereich einen einheitlichen Putzauftrag. Die codierte Oberfläche dient der besseren Putzhaftung.

**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

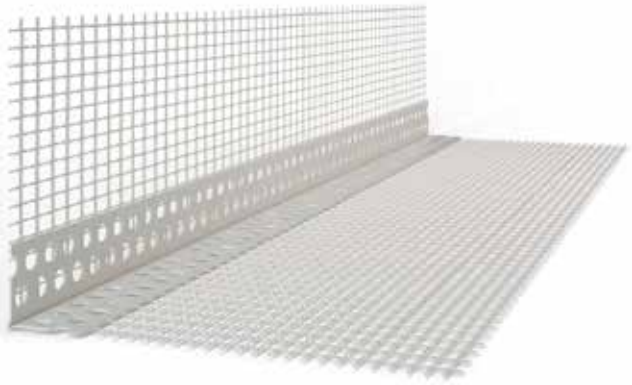
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Durch die Flexibilität des Profils können auch Kanten mit Winkeln kleiner und größer 90° ausgeführt werden.

**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

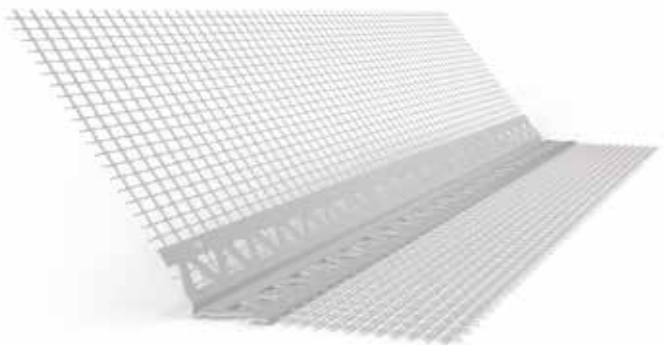
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Durch die Flexibilität des Profils können auch Kanten mit Winkeln zwischen ca. 45° und 150° ausgeführt werden.

**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

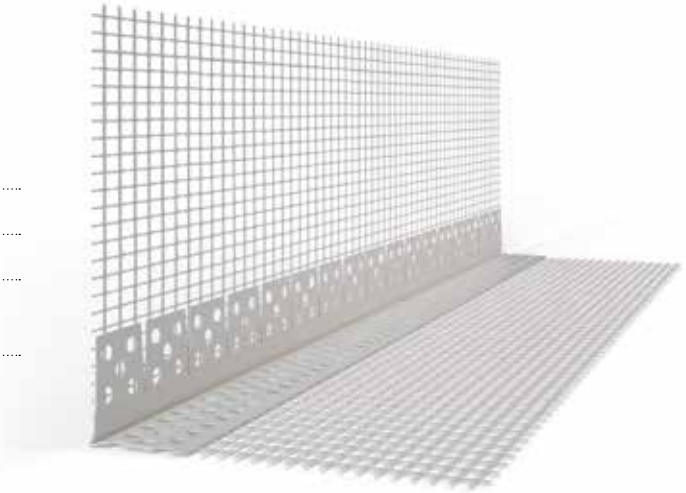
**Anwendung:** PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen besonders bei bogenförmigen Geometrien.

**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.

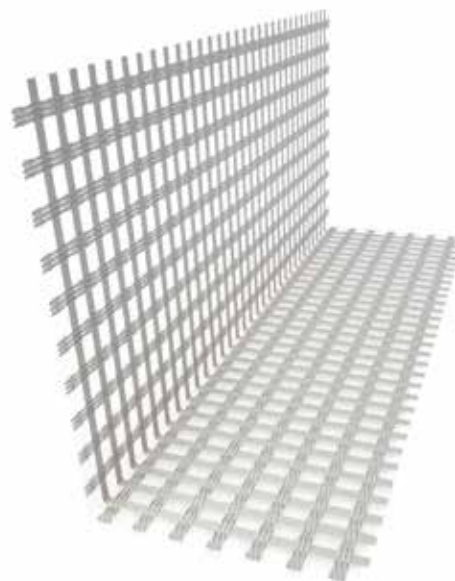
**Material:** E-Glas

**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 <sup>2</sup>
1026	5 x 9 mm	540 g/m <sup>2</sup>



## Panzerrollwinkel 0015

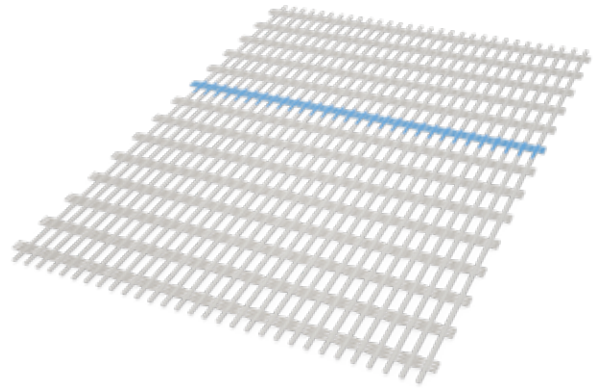
**Anwendung:** Panzerrollwinkel mit spezieller, farblich gekennzeichnete Knickkante zur Armierung von Innen- und Außenkanten in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur zusätzlichen Armierung von Innenkanten, wenn in WDV-Systemen mit EPS Brandriegel als Brandschutzmaßnahme erforderlich sind.

**Flächengewicht:** 280 g/m<sup>2</sup> (+/- 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

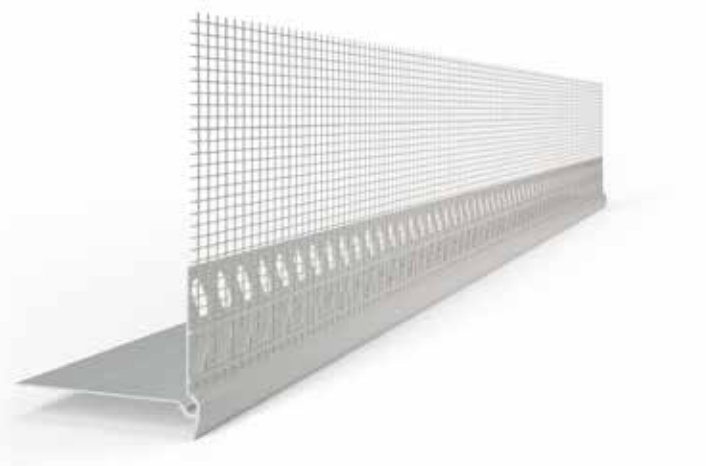
**Anwendung:** Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden.

**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

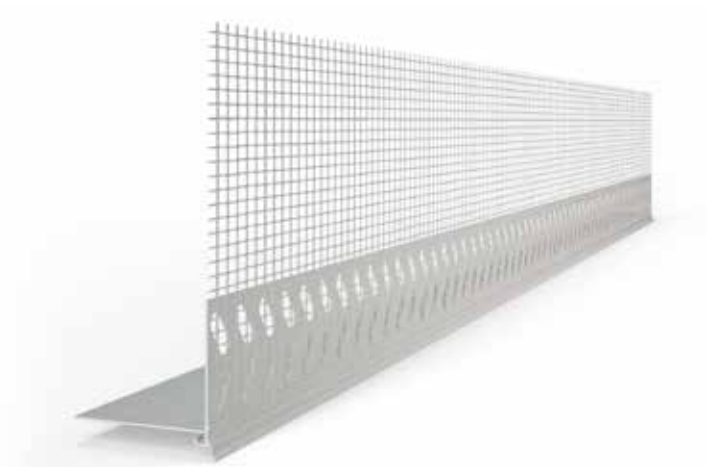
**Anwendung:** Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden.

**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

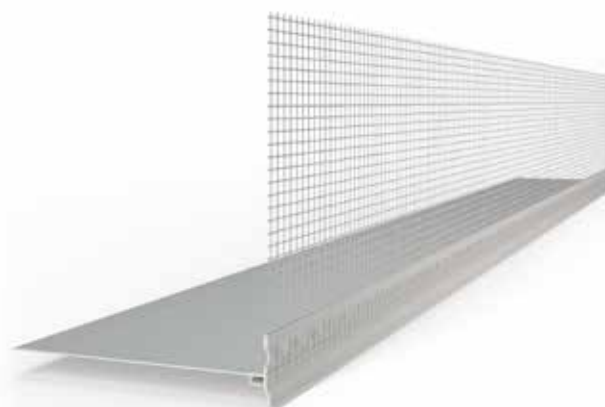
**Anwendung:** Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmstoffdicken innerhalb der Fassaden. In Verbindung mit den PVC-Basis-Sockelprofilen 2038/200/55 – 160 können fertige untere Abschlüsse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

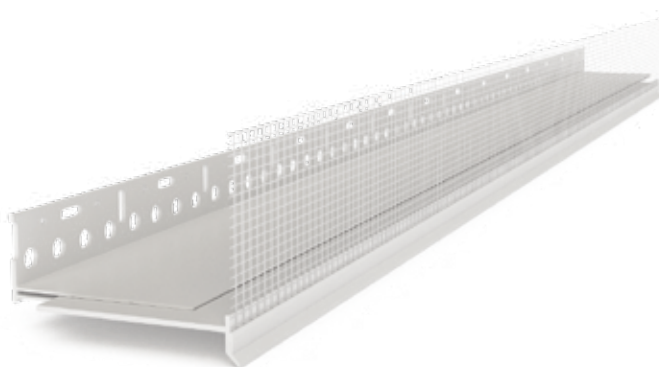
**Material:** Hart-PVC mit Gewebe (E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm).

**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



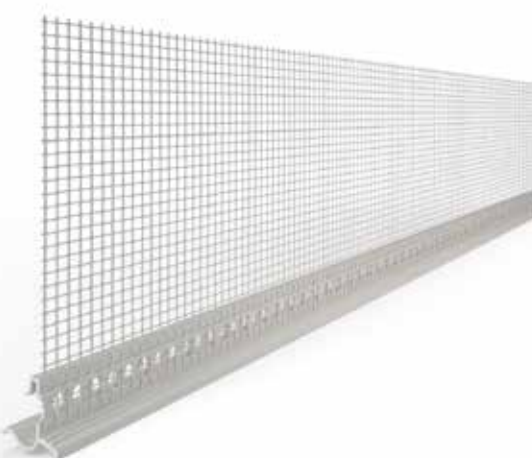
## PVC-Einhängeprofil 1054 / 1055

**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





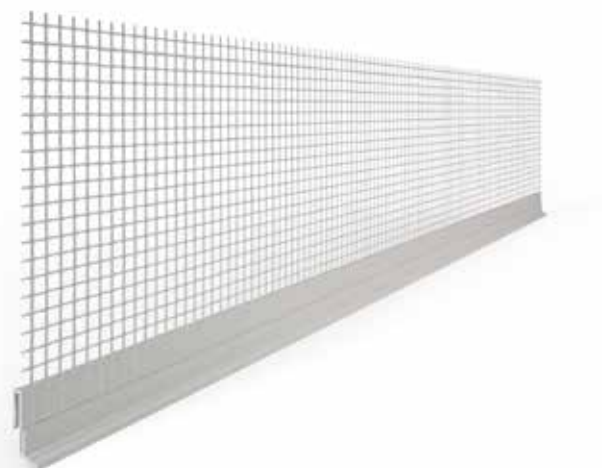
## PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe 2190 / 2191 / 2192 / 2193

**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

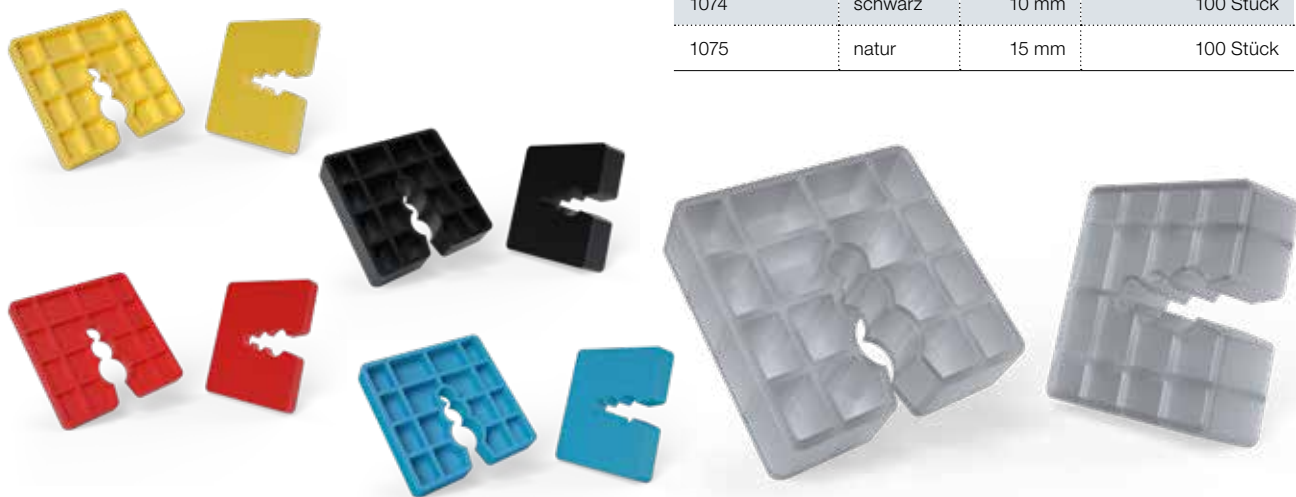
## PVC-Abstandshalter 1071 / 1072 / 1073 / 1074 / 1075

**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.

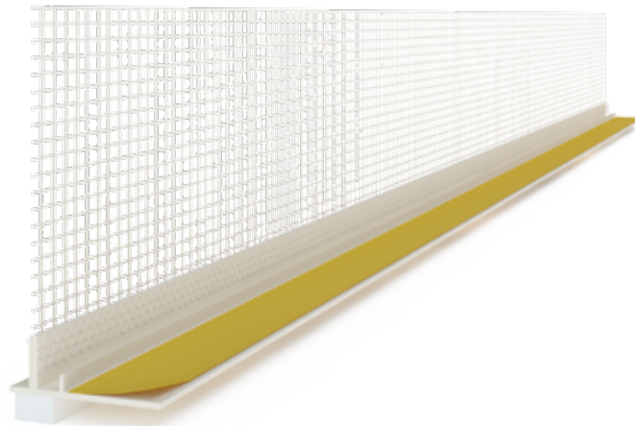
**Putzdicke:**  $\geq 6$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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.

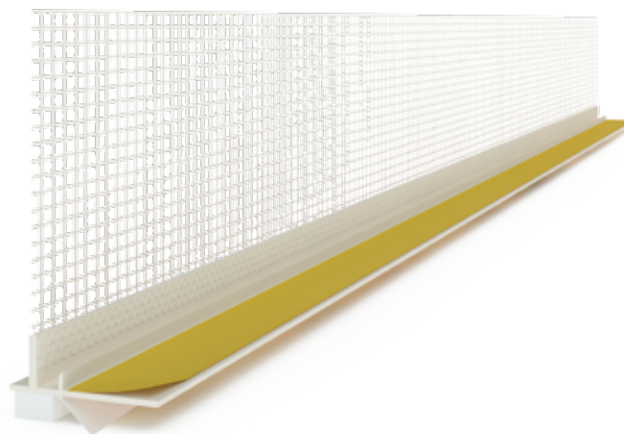
**Putzdicke:**  $\geq 6$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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.

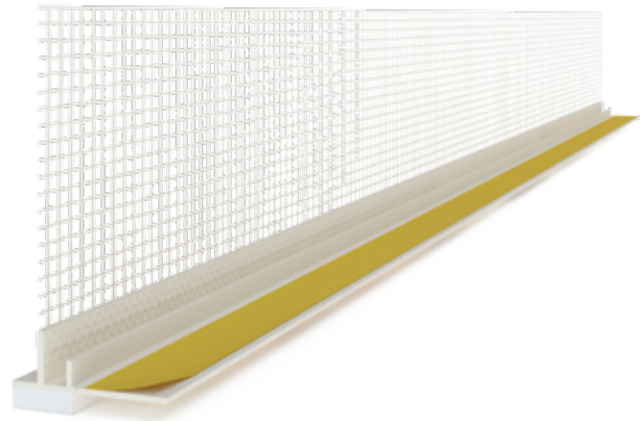
**Putzdicke:**  $\geq 9$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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.

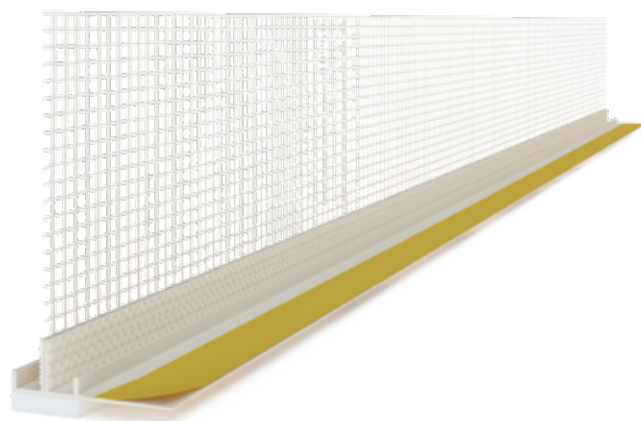
**Putzdicke:**  $\geq 9$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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.

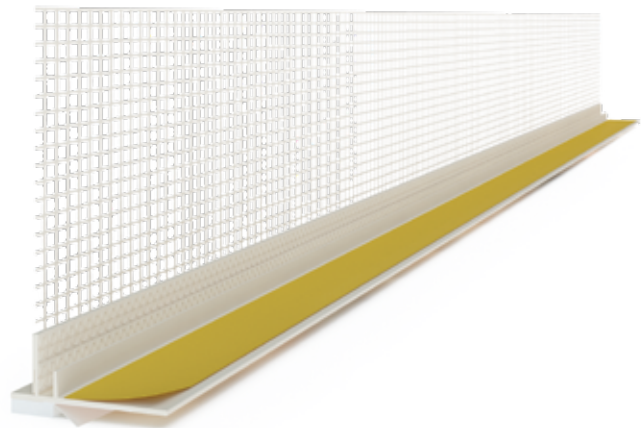
**Putzdicke:**  $\geq 9$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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.

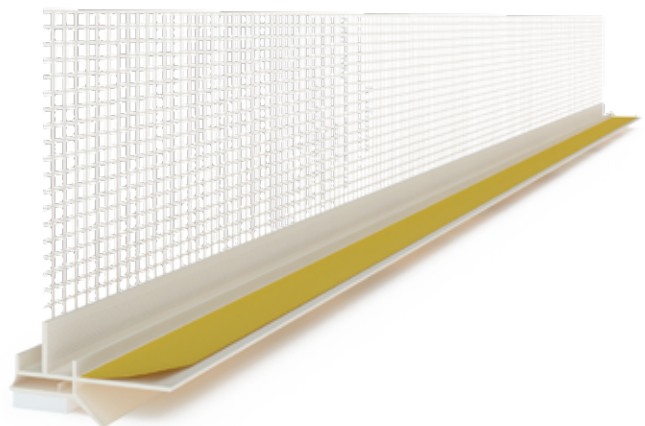
**Putzdicke:**  $\geq 9$  mm

**Bewegungsaufnahme:** mittel

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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:**  $\geq 9$  mm

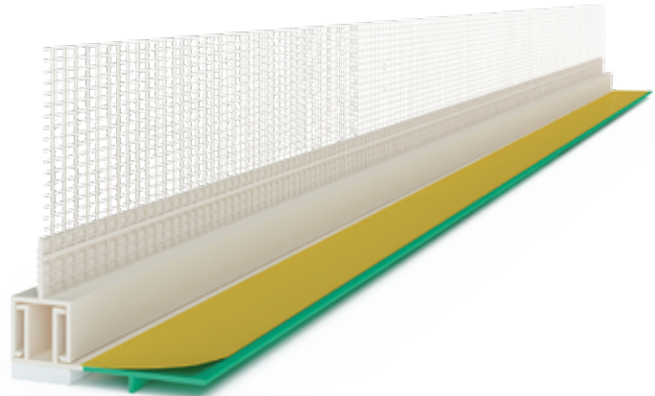
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 9$  mm

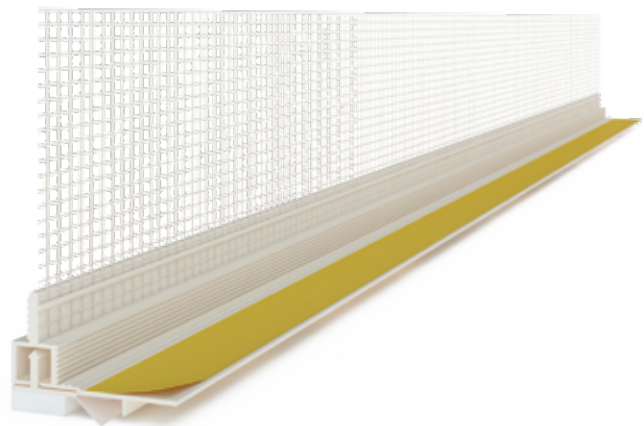
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 10$  mm

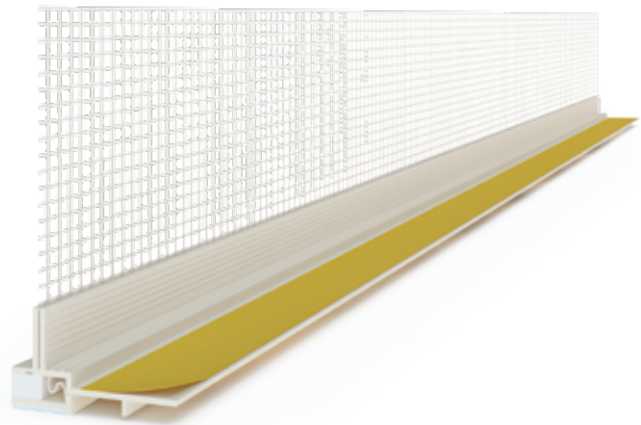
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 10$  mm

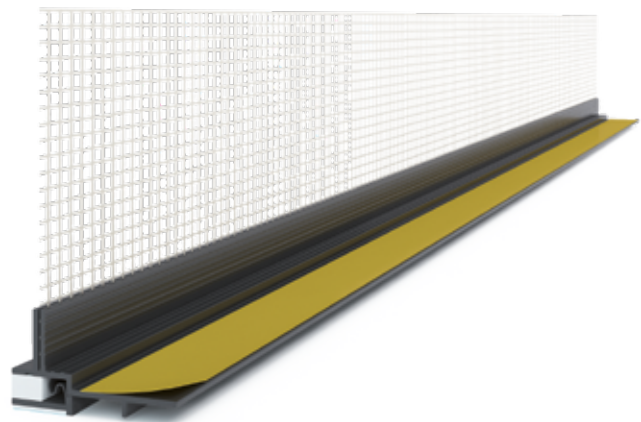
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 7$  mm

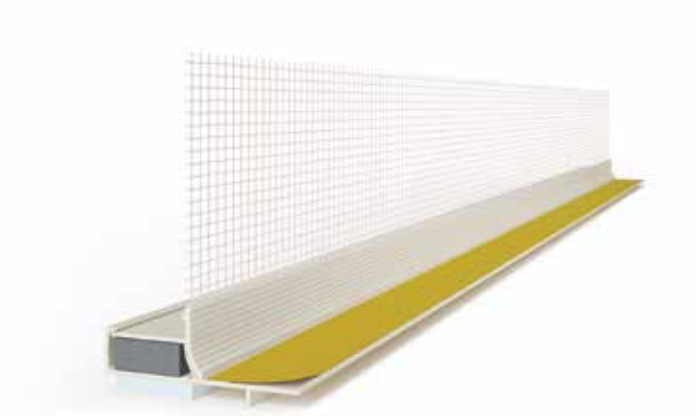
**Bewegungsaufnahme:** sehr groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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.

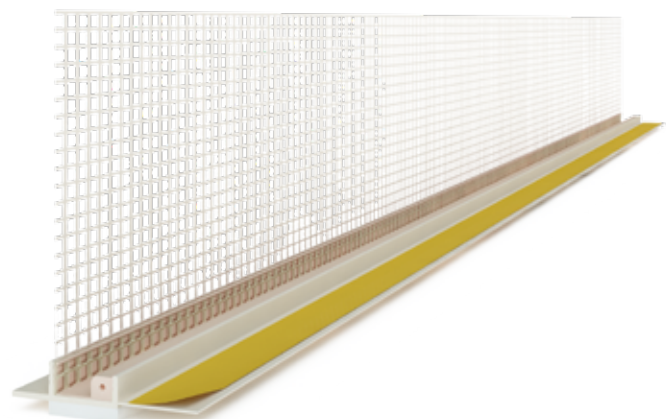
**Putzdicke:**  $\geq 15$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Fenstergröße:**  $\leq 2$  m<sup>2</sup> 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:**  $\geq 9$  mm

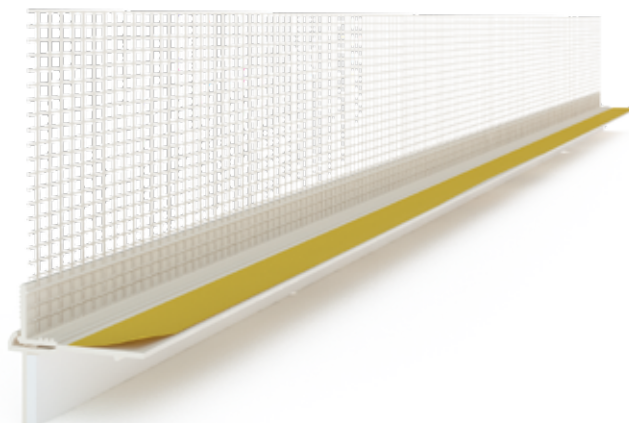
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 9$  mm

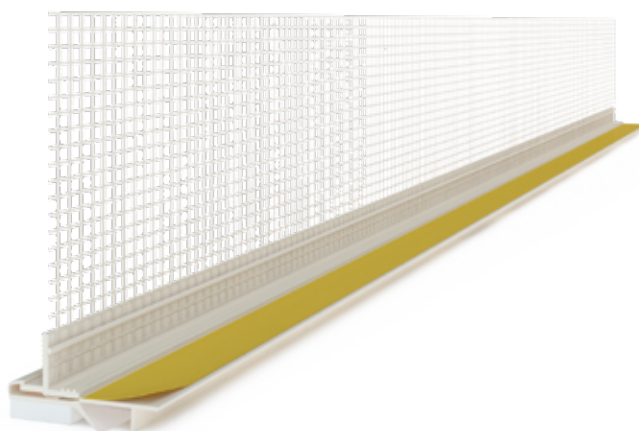
**Bewegungsaufnahme:** groß

**Fenstergröße:**  $\leq 10$  m<sup>2</sup> oder Kantenlänge  $\leq 5$  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:**  $\geq 3$  mm

**Bewegungsaufnahme:** gering

**Länge:** 200 cm

**Verpackungseinheit:** 25 Stück pro Karton



# Tropfkantenprofile

## PVC-Tropfkantenprofil 1031

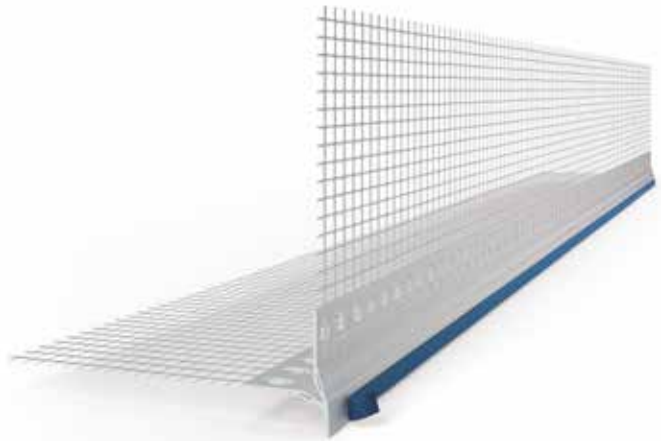
**Beschreibung:** Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

**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.

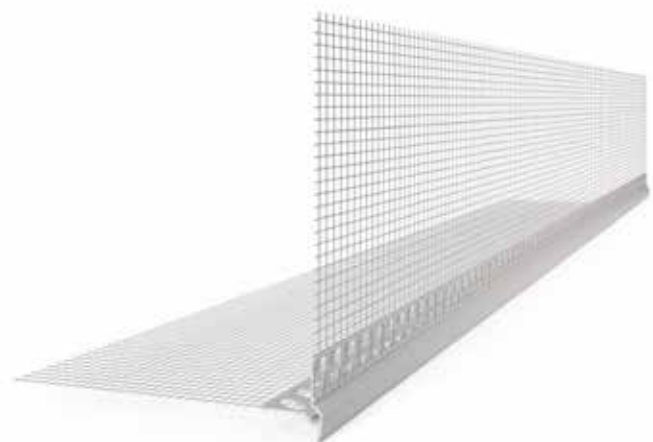
**Material:** Innenwinkel: Hart-PVC.  
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

**Breite:** 12 x 12 cm

**Putzdicke:** ≥ 6 mm

**Länge:** 200 cm

**Verpackungseinheit:** 25 Stück pro Karton



## PVC-Tropfkantenprofil 2029

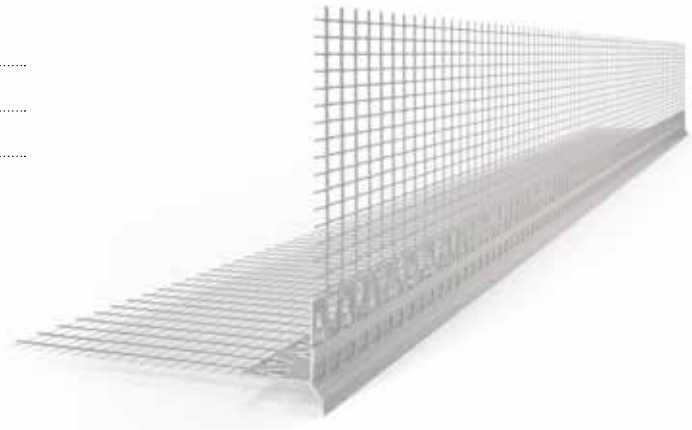
**Beschreibung:** Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

**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

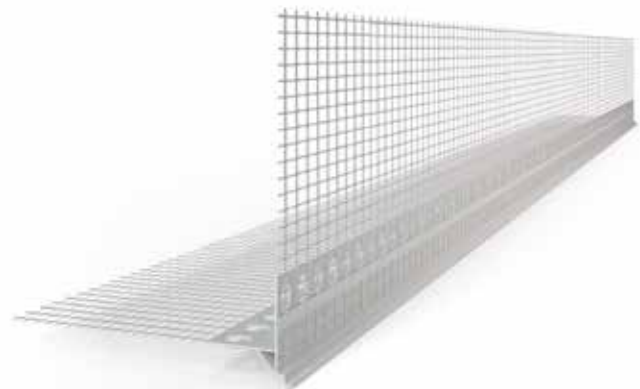
**Beschreibung:** Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.

**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:**  $\geq 4$  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.

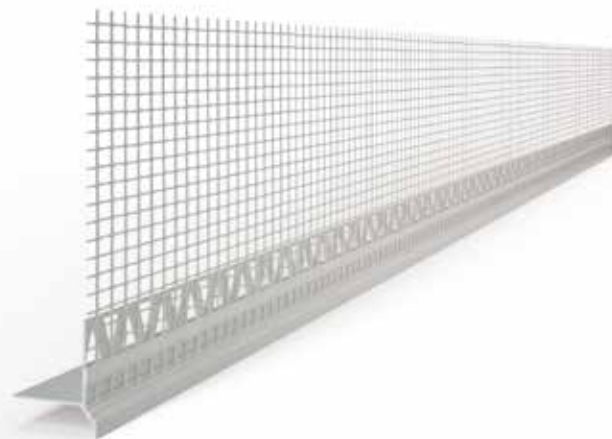
**Material:** Innenwinkel: Hart-PVC.  
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

**Breite:** 10 x 2 cm

**Putzdicke:**  $\geq 5$  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.

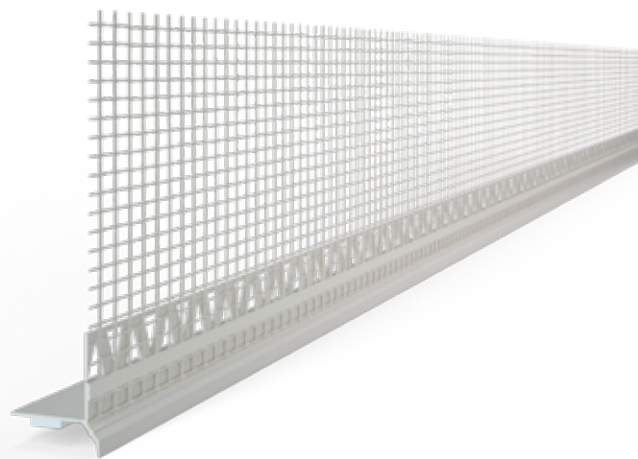
**Material:** Innenwinkel: Hart-PVC.  
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft,  
Maschenweite 4 x 4 mm.

**Breite:** 10 x 2 cm

**Putzdicke:**  $\geq 5$  mm

**Länge:** 250 cm

**Verpackungseinheit:** 40 Stück pro Karton



## PVC-Putzabschlussprofil 2050 - 2053

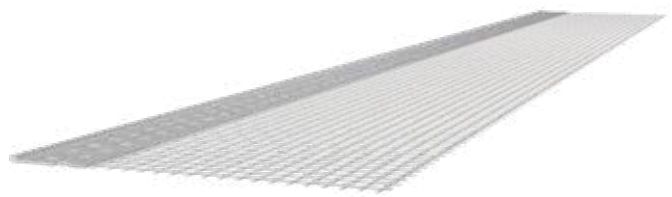
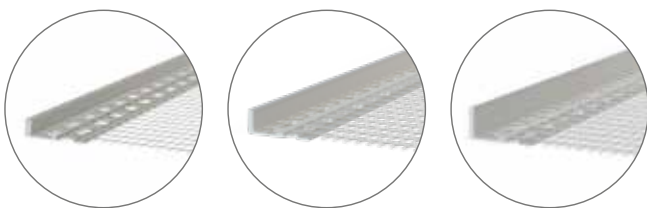
**Beschreibung:** PVC-Abschlussprofil mit gerader Abzugskante und Gewebestreifen zur Trennung von Putzbeschichtungen.

**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.

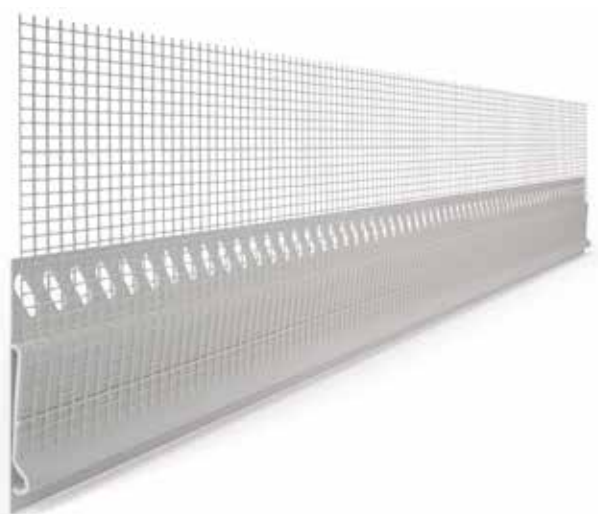
**Material:** Profil: Hart-PVC.  
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.

**Breite Gewebestreifen:** ca. 11 cm

**Putzdicke:**  $\geq 8$  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

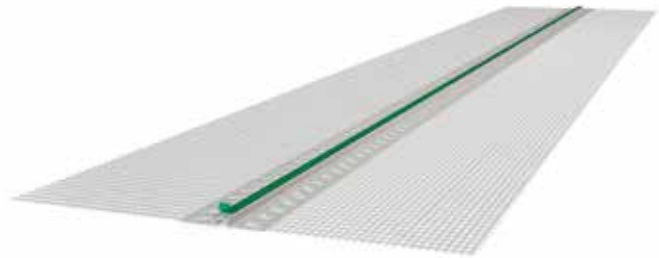
**Bewegungsaufnahme 1041:** Fläche: dehnbar bis 4 mm, stauchbar bis 2 mm  
Innenecke: dehnbar bis 2 mm, stauchbar bis 1 mm

**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.

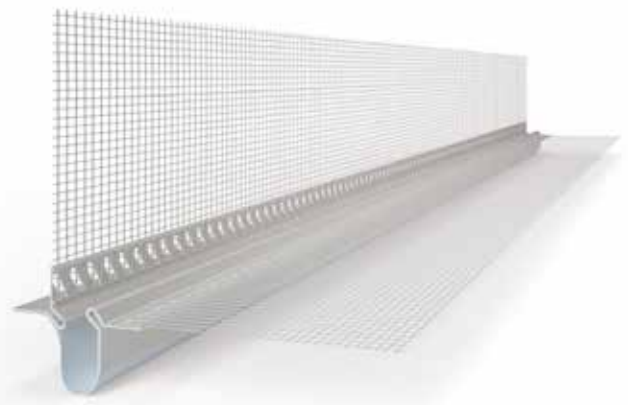
**Putzdicke:**  $\geq 9$  mm

**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:**  $\geq 3$  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.

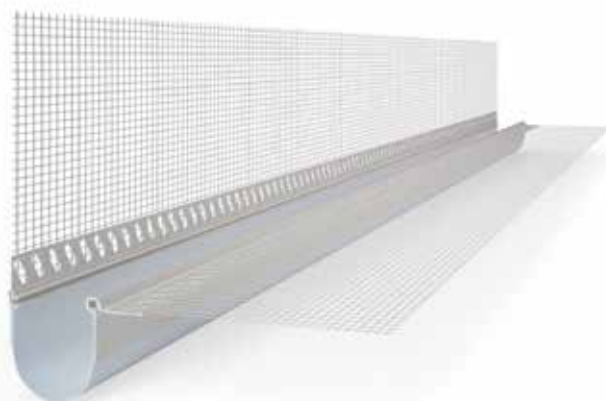
**Putzdicke:**  $\geq 3$  mm

**Einbaubreite:** 20 mm

**Bewegungs-aufnahme:** + / - 10 mm

**Länge:** 200 cm

**Verpackungs-einheit:** 25 Stück pro Karton



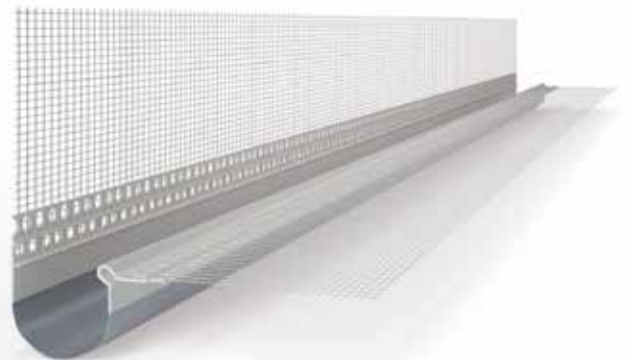
## Dehnfugenprofil 2034

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



## Dehnfugenprofil 2033

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



## Schlagdübel 1720 (LTX 10)

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

Artikel-nummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke $t_{\text{fix}}$ [mm]**	
		Neubau	Bestand
		$t_{\text{tot}}$ Dämmplattenkleber-dicke von 10 mm	$t_{\text{tot}}$ Dämmplattenkleber-dicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke
1720/70	70	30/10*	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)

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

Artikel-nummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke $t_{\text{fix}}$ [mm]**	
		Neubau	Bestand
		$t_{\text{tot}}$ Dämmplattenkleber-dicke von 10 mm	$t_{\text{tot}}$ Dämmplattenkleber-dicke von 10 mm + 20 mm Altputzdicke
1740/95	95	60/20*	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)

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

Artikelnummer	Dübel-länge [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)

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

Artikelnummer	Dübel-länge [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)

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



Artikelnummer	Dübel-länge [mm]	Dämmplattendicke $t_{\text{fix}}$ [mm]**	
		Neubau $t_{\text{tot}}$ Dämmplattenkleber- dicke von 10 mm	Bestand $t_{\text{tot}}$ 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)

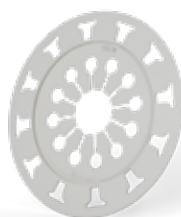
<b>Beschreibung:</b>	Dämmstoffhalteteller zur Befestigung von EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffplatten bei Stahlblech- und Holzuntergrund.
<b>Untergrund:</b>	Stahlblech, Holz, OSB-Platten und Faserzementplatten
<b>Verpackungseinheit:</b>	6 x 100 Stück pro Karton

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

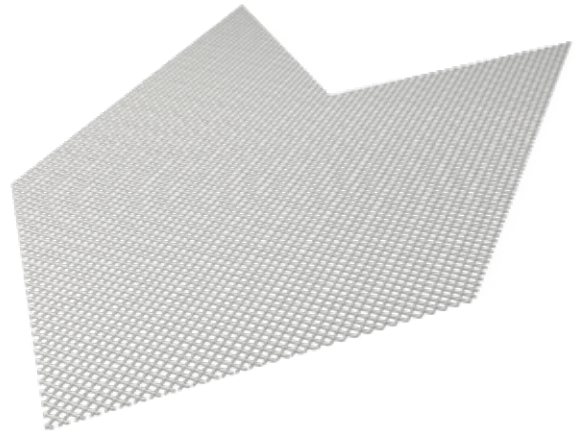
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge	Verpackungseinheit
1092	Aluminium-Verbindungsstück	59 cm	50 Stück / Karton
1096	Aluminium-Halteleiste	200 cm	25 Stück / Karton





## Gewebepfeil 1099 / 1094

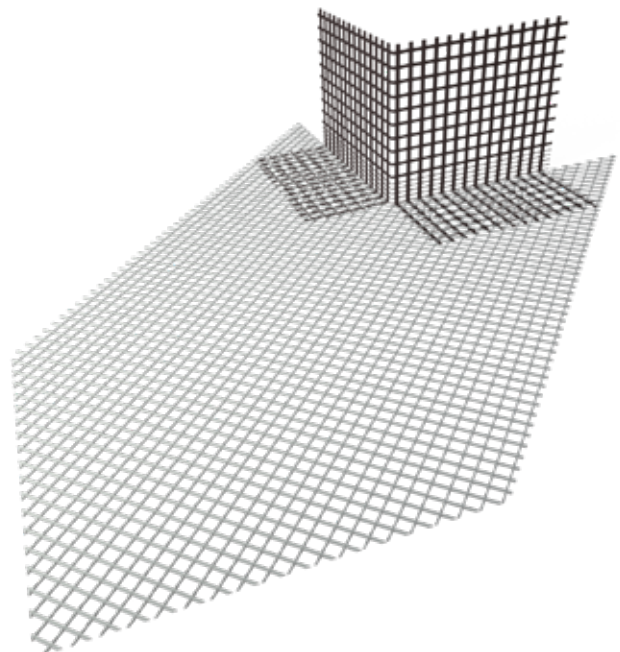
<b>Beschreibung:</b>	Gewebepfeil zur Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen).
<b>Eigenschaften:</b>	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest.
<b>Material:</b>	E-Glas
<b>Abmessung:</b>	Breite 33 cm, Länge 40 cm



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

## Sturzeckwinkel 2028

<b>Beschreibung:</b>	Sturzeckwinkel zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen).
<b>Eigenschaften:</b>	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest. Im Inneneckbereich zusätzlich verstärkt durch den Einsatz von Panzergewebe.
<b>Material:</b>	E-Glas
<b>Flächengewicht:</b>	175 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
<b>Maschenweite:</b>	7 x 7 mm
<b>Abmessung:</b>	Breite 33 cm, Länge 50 cm
<b>Laibungstiefe:</b>	11 cm
<b>Verpackungseinheit:</b>	40 Stück pro Karton
<b>Farbton:</b>	<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:**  $\geq 600$  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/m<sup>3</sup>

**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.

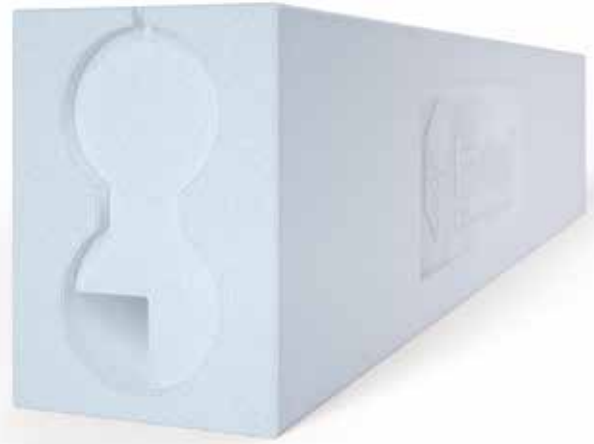
**Material:** EPS-Hartschaum

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

**Rohdichte** 150 kg/m<sup>3</sup>

**Abmessung:** 12 x 16 x 100 cm

**Verpackungseinheit:** 1 Stück pro Karton



### Spachtelprofile und Zubehör



Ausgabe 10/2016



### Putzprofile



Ausgabe 11/2017



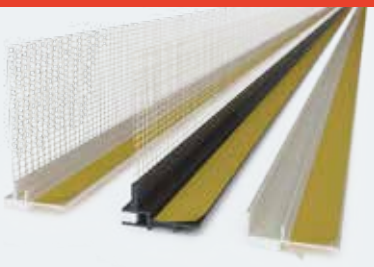
### Bauchemie



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