

Spachtelprofile und Zubehör



Für perfekt herausgeputzte Oberflächen

Spachtelprofile bilden die Basis für eine fachgerechte Ausbildung von Kanten, Anschlüssen und Fugen im Trockenbau. In unser Spachtelprofil-Sortiment ist unsere ganze Erfahrung rund um die Entwicklung moderner Trockenbau-Lösungen eingeflossen. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Spachtelprofilen aus verschiedenen Werkstoffen, mit unterschiedlichen Materialdicken und Oberflächenstrukturen (glatt, geprägt oder mit Längsrillen).

Wählen Sie unter Produkten aus Aluminium, verzinktem Stahl (mit einer DIN-gerechten Zinkauflage) oder PVC – letztere mit besonders filigran ausgearbeiteten auslaufenden Kanten und feiner Längsrillung (für optimale Putzhaftung). Ebenso überzeugend sind Profile mit flexibler Winkelstellung, Profile zur Gestaltung von Rundbögen sowie eine große Auswahl an Sonderprofilen, mit denen ideale Problemlösungen für die kreativen Herausforderungen des modernen Trockenbaus umsetzbar sind. Die unterschiedlichen Schenkelbreiten sind auf die marktgängigen Dicken der Gipskartonplatten abgestimmt. Eine große Auswahl an Zubehör rundet unser Spachtelprofil-Sortiment perfekt ab.

Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen unser breites Sortiment an Spachtelprofilen und Zubehör vor und erleichtern Ihnen damit die richtige Produktauswahl.

Innovation Trockenbau

Mit unseren SmartPac-Röhrenverpackungen bieten wir Ihnen das perfekte Verpackungskonzept für die Baustelle.

Die wichtigsten Vorteile sind:

- Gebindegrößen nach Maß
- Sicherheit auf allen Transportwegen
- Keine verbogenen bzw. verschmutzten Profile
- Übrige Profile können wieder zurück in die Röhre geschoben und sicher weitertransportiert werden
- Verpackung 100 % recycelbar – weniger Müll

BAUKOM Bauprodukte GmbH

Wiesenstraße 50








74889 Sinsheim-Reihen

Telefon 07261 / 97 38-0

info@baukom-group.de

www.baukom-group.de



	Produktübersicht	Seite	4
	Kantenprofile	Seite	5
	Abschlussprofile	Seite	9
	Einfassprofile	Seite	11
	Schattenfugenprofile	Seite	13
	Sonstige Spachtelprofile	Seite	15
	Zubehör	Seite	16
	Produktinformationen	Seite	18
	Verarbeitungshinweise	Seite	18
	Weitere Produktsortimente	Seite	19

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.

Schnellsuchsystem Material

	Aluminium		Stahl, verzinkt		Stahl, verzinkt weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010)		PVC
---	-----------	---	-----------------	--	---	---	-----

Produktübersicht nach Artikelnummer

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Seite
0102/10	Kantenprofil	8
0110/20	Papier-Fugendestreifen	16
0111/20	Papier-Fugendestreifen	16
0112/10	Papier-Fugendestreifen	16
0850/54	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0851/12	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0852/24	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0854/12	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0855/60	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0859/24	Glasfaser-Fugendestreifen	16
0860/40	Glasfaser-Fugenvlies	16
0860/100	Glasfaser-Fugenvlies	16
0901/30	Trennwandband	17
0902/18	Trennwandband	17
0903/18	Trennwandband	17
0904/12	Trennwandband	17
0905/12	Trennwandband	17
0906/10	Trennwandband	17
0910/26	Stuckband	17
0911/35	Stuckband	17
0912/10	Stuckband	17
0913/12	Stuckband	17
0914/6	Stuckband	17
0915/24	Trennfix	17
1000 G	Kantenprofil	5
1000 P	Kantenprofil	5
1002 G	Kantenprofil	5
1004 G	Abschlussprofil	9
1005 G	Kantenprofil	5
1005 P	Kantenprofil	5
1007 G 0,40	Kantenprofil	6
1007 G 0,50	Kantenprofil	6
1007 P 0,40	Kantenprofil	6
1008 U	Einfassprofil	12
1009 G	Einfassprofil	12
1009 U	Einfassprofil	12
1009 PE	Einfassprofil	12
1009 SL	Einfassprofil	12
1011 G 0,45	Kantenprofil	6
1011 P 0,45	Kantenprofil	6
1012 U	Einfassprofil	12
1147	Schattenfugenprofil	13
1148	Schattenfugenprofil	14

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Seite
1149	Schattenfugenprofil	14
1162	Einfassprofil	11
1163	Einfassprofil	11
1164	Einfassprofil	11
1165	Schattenfugenprofil	13
1166	Schattenfugenprofil	13
1167	Schattenfugenprofil	13
1168	Schattenfugenprofil	14
1169	Schattenfugenprofil	14
1171	Abschlussprofil	11
1172	Abschlussprofil	10
1173	Abschlussprofil	11
1174	Abschlussprofil	10
1175	Abschlussprofil	10
1176	Abschlussprofil	10
1177	Schattenfugenprofil	13
1178	Schattenfugenprofil	14
1179	Schattenfugenprofil	14
1180	Schattenfugenprofil	13
1181	Schattenfugenprofil	13
1190	Kantenprofil	7
1192	Kantenprofil	7
1193	Einfassprofil	11
1230 P	Abschlussprofil	9
1231 G	Abschlussprofil	9
1302 G	Kantenprofil	5
1305 GR	Abschlussprofil	9
2002	Abschlussprofil	10
2003	Kantenprofil	7
2004	Kantenprofil	8
2005	Kantenprofil	7
2006	Kantenprofil	8
2007	Kantenprofil	8
2009	Kantenprofil	8
2011	Abschlussprofil	10
2012	Bewegungsfugenprofil	15
2012/25	Bewegungsfugenprofil	15
2013	Kantenprofil	7
2014	Kantenprofil	7
2016	Kantenprofil	8
2018	Abschlussprofil	9
2019	Abschlussprofil	9
2049	Tapetenkantenprofil	15

Kantenprofil 1005 G

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Materialdicke 0,45 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 23,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 200 St./Kart.



Kantenprofil 1005 P

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Materialdicke 0,45 mm
Oberfläche geprägt
Abmessung 23,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 200 St./Kart.



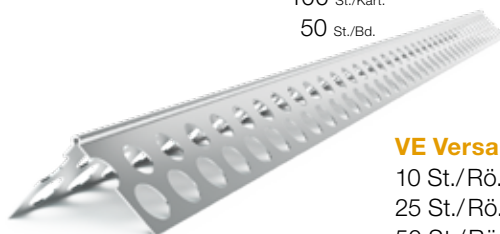
VE Versandröhren
25 St./Rö.
50 St./Rö.

Kantenprofil 1000 G

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Materialdicke 0,40 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 23,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 200 cm 250 cm 275 cm 300 cm

VE 200 St./Kart. 200 St./Kart. 200 St./Kart. 200 St./Kart.
100 St./Kart. 100 St./Kart.
50 St./Bd. 50 St./Bd.



VE Versandröhren
10 St./Rö.
25 St./Rö.
50 St./Rö.

Kantenprofil 1000 P

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Materialdicke 0,40 mm
Oberfläche geprägt
Abmessung 23,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



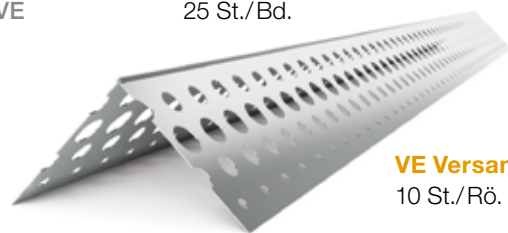
VE Versandröhren
10 St./Rö.
25 St./Rö.
50 St./Rö.

Kantenprofil 1302 G

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Materialdicke 0,45 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 45 x 45 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



VE Versandröhre
10 St./Rö.

Kantenprofil 1002 G

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Winkel 135°
Materialdicke 0,40 mm
Abmessung 23 x 23 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



VE Versandröhren
25 St./Rö.
50 St./Rö.

Kantenprofile

Kantenprofil 1007 G 0,50

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Materialdicke 0,50 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1007 G 0,40

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Materialdicke 0,40 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

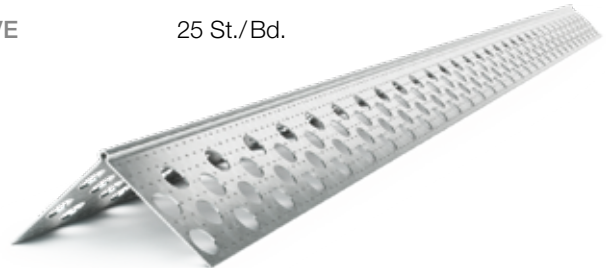


Kantenprofil 1007 P 0,40

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Materialdicke 0,40 mm
Oberfläche geprägt
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1011 G 0,45

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Materialdicke 0,45 mm
Oberfläche glatt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

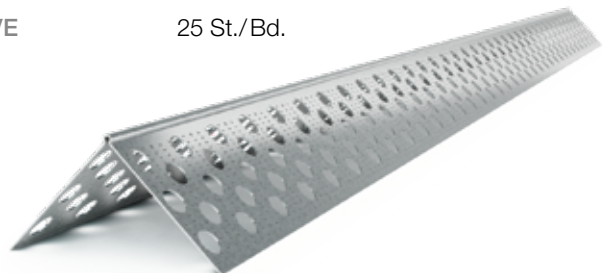


Kantenprofil 1011 P 0,45

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Materialdicke 0,45 mm
Oberfläche geprägt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

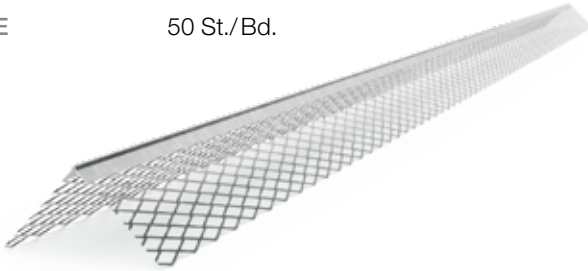


Kantenprofil 1190

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
grobmaschig
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Kantenprofil 1192

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
feinmaschig
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 275 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2003

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Abmessung 33 x 33 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 300 cm

VE 25 St./Kart.



Kantenprofil 2005

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
für Rundbögen
Abmessung 33 x 33 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 300 cm

VE 25 St./Kart.



Kantenprofil 2013

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 100 St./Kart.

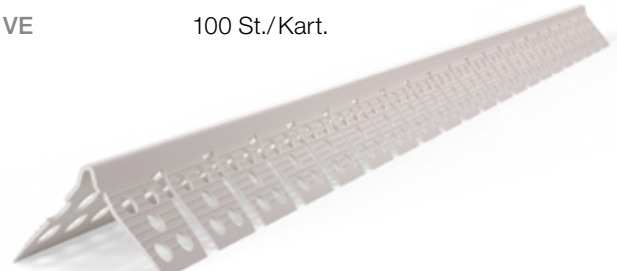


Kantenprofil 2014

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
für Rundbögen
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 100 St./Kart.



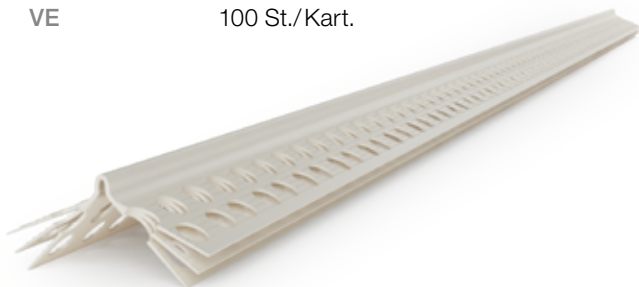
Kantenprofile

Kantenprofil 2016

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
flexibel
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 100 St./Kart.

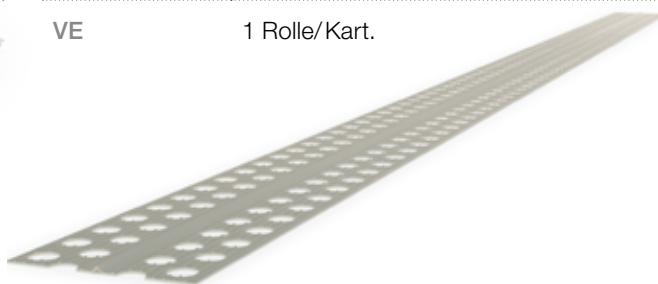


Kantenprofil 2004

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
flexibel, gerollt
Breite 50 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 30 m-Rolle

VE 1 Rolle/Kart.

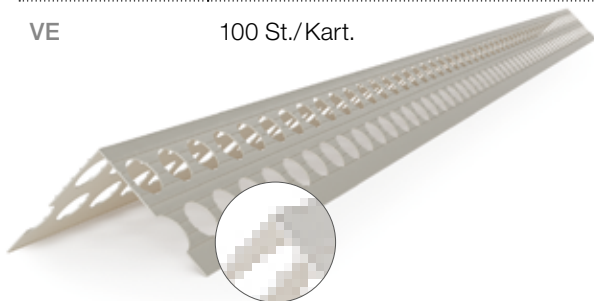


Kantenprofil 2006

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
mit spitzer Kante
Abmessung 24 x 24 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 100 St./Kart.



Kantenprofil 2007

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
für Rundbögen, mit spitzer Kante
Abmessung 24 x 24 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 100 St./Kart.

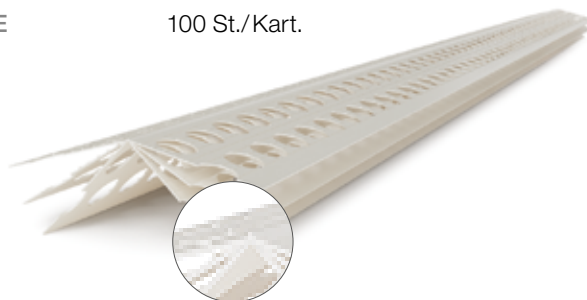


Kantenprofil 2009

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
flexibel, mit spitzer Kante
Abmessung 24 x 24 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 100 St./Kart.



Kantenprofil 0102/10

Beschreibung Elo-Kantenschutz
Papierstreifen mit
aufkaschiertem Stahl-
blechstreifen, verzinkt
Winkel variabel einstellbar

Breite 50 mm

Länge 30 m

VE 10 Rollen/Kart.



Abschlussprofil 1004 G

Beschreibung Abschlussprofil aus Aluminium
Oberfläche glatt
für GKP 12,5 mm
Abmessung 13,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 100, 200 St./Kart.



Abschlussprofil 1305 GR

Beschreibung Abschlussprofil aus Aluminium
Oberfläche glatt
für GKP 25 mm
Abmessung 26 x 23 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

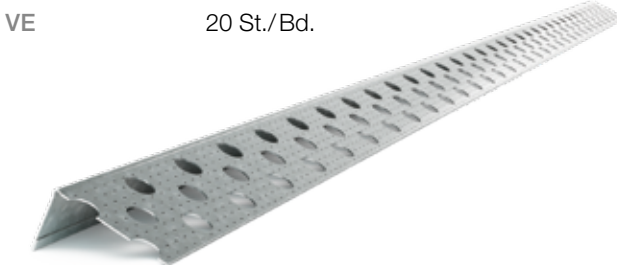


Abschlussprofil 1230 P

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Oberfläche geprägt
für GKP 12,5 mm
Abmessung 13,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 275 cm, 300 cm

VE 20 St./Bd.

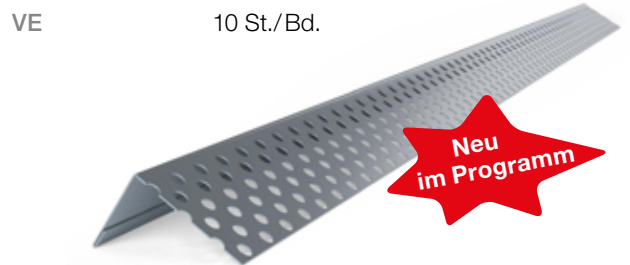


Abschlussprofil 1231 G

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Oberfläche glatt
für GKP 25 mm
Abmessung 26 x 40 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 270 cm

VE 10 St./Bd.



Abschlussprofil 2018

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 14,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 50 St./Kart.



Abschlussprofil 2019

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
für Rundbögen
Abmessung 14,5 x 23,5 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Kart.



Abschlussprofil 2002

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 14,5 x 27 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 300 cm

VE 35 St./Kart.



Abschlussprofil 2011

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
für gebogene Anschlüsse
Abmessung 22 x 24 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 10 St./Kart.



Abschlussprofil 1174

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
für GKP 9,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1175

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1176

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1172

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
für GKP 18 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1171

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt für GKP 20 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

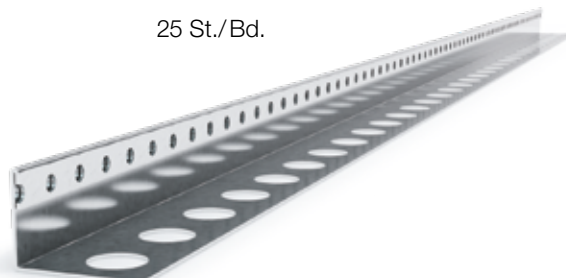


Abschlussprofil 1173

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt für GKP 25 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

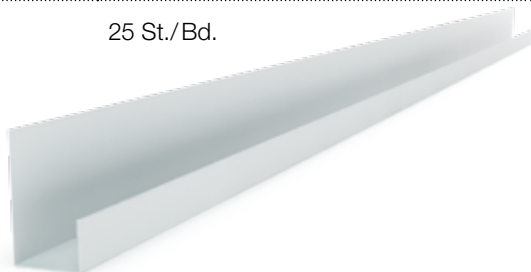


Einfassprofil 1162

Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010) für GKP 9,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

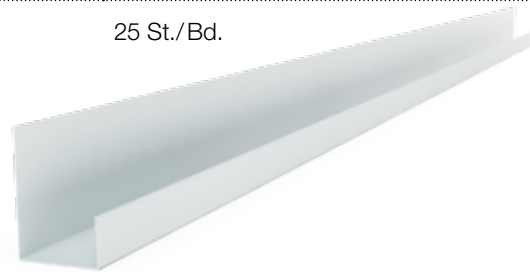


Einfassprofil 1163

Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010) für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

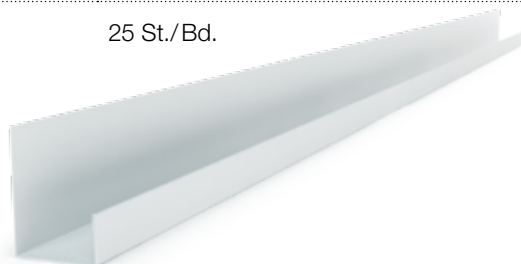


Einfassprofil 1164

Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010) für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

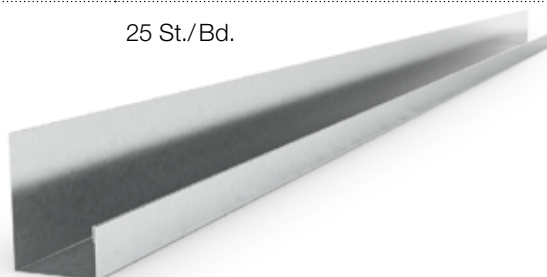


Einfassprofil 1193

Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Einfassprofil 1008 U

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
ungleichschenklilig
für GKP 9,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Kart.

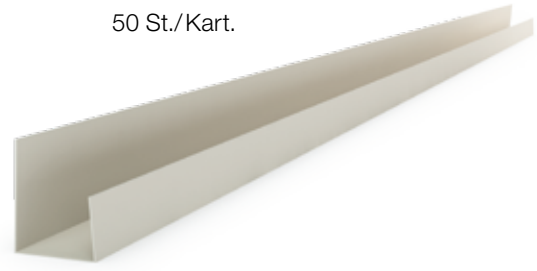


Einfassprofil 1009 U

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
ungleichschenklilig
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Kart.

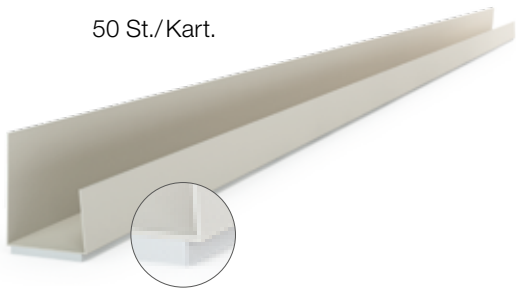


Einfassprofil 1009 PE

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
ungleichschenklilig mit Schaumband
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 50 St./Kart.

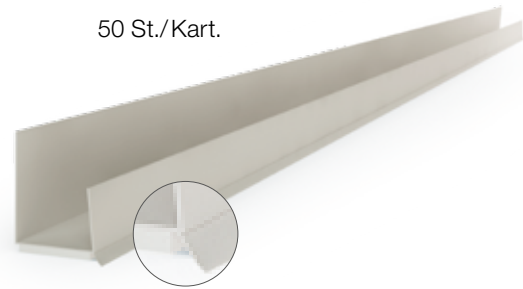


Einfassprofil 1009 SL

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
ungleichschenklilig mit Schaumband
und Schutzlippe, für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 50 St./Kart.

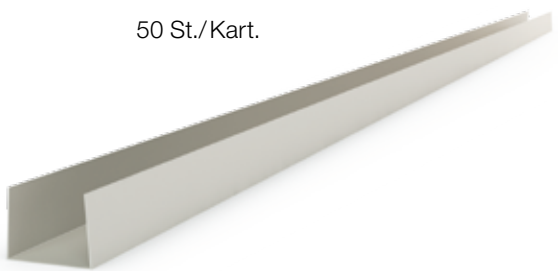


Einfassprofil 1009 G

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
gleichschenklilig
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm

VE 50 St./Kart.

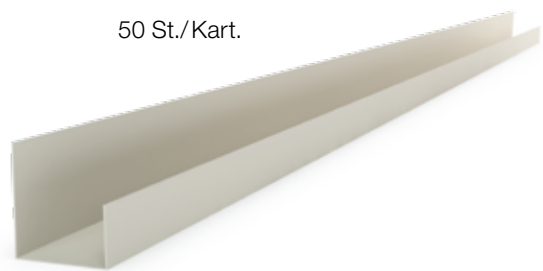


Einfassprofil 1012 U

Beschreibung Einfassprofil aus PVC
ungleichschenklilig
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Kart.



Schattenfugenprofil 1180

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 4 mm
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

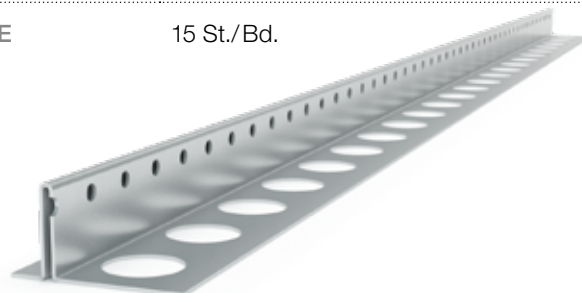


Schattenfugenprofil 1166

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 4 mm
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1181

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 6 mm
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

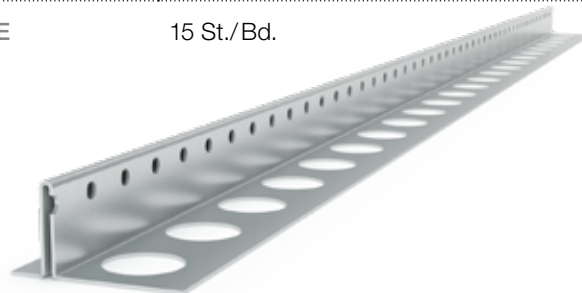


Schattenfugenprofil 1165

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 6 mm
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1177

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 10 mm
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Profil auf Wunsch
auch weiß beschichtet
(ähnl. RAL 9010)
lieferbar **1147**

Schattenfugenprofil 1167

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 10 mm
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1178

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 15 mm
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

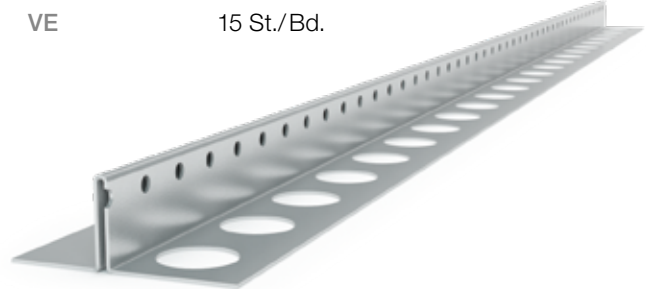


Schattenfugenprofil 1168

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 15 mm
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1179

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 20 mm
für GKP 12,5 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1169

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 20 mm
für GKP 15 mm
Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



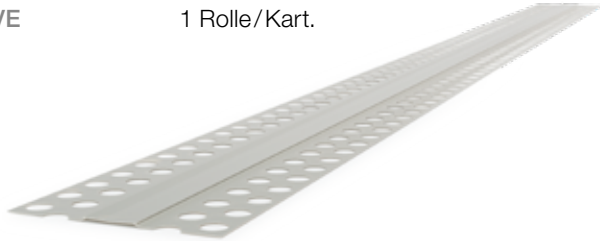
Bewegungsfugenprofil 2012/25



Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus PVC
mit Weich-PVC-Mittelteil
Breite 50 mm
Putzdicke 3 mm

Länge 25 m-Rolle

VE 1 Rolle/Kart.



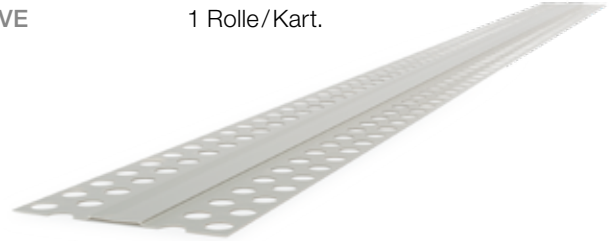
Bewegungsfugenprofil 2012



Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus PVC
mit Weich-PVC-Mittelteil
Breite 50 mm
Putzdicke 3 mm

Länge 75 m-Rolle

VE 1 Rolle/Kart.



Tapetenkantenprofil 2049



Beschreibung Tapetenkantenprofil aus PVC
ungelocht
Abmessung 20 x 20 mm
Kantenhöhe 2 mm

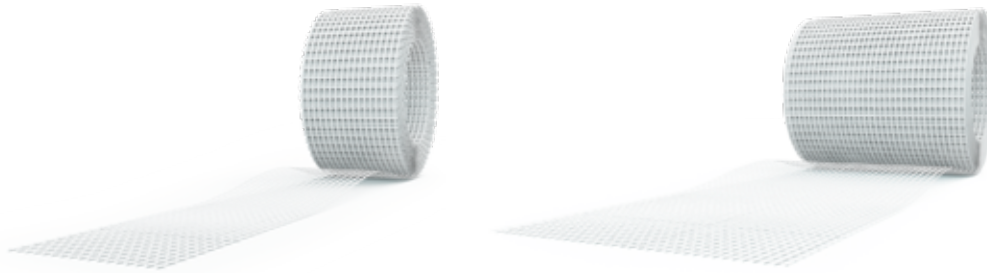
Länge 260 cm

VE 60 St./Kart.



Glasfaser-Fugendestreifen, selbstklebend

	0855/60	0850/54	0852/24	0854/12	0859/24	0851/12
Breiten	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm	100 mm
Längen	20 m	45 m	90 m	153 m	45 m	90 m
VE (Rollen/Kart.)	60	54	24	12	24	12



Glasfaser-Fugenvlies, ungelocht

	0860/40	0860/100
Breiten	50 mm	50 mm
Längen	25 m	25 m
VE (Rollen/Kart.)	40	100



Papier-Fugendestreifen, mikroperforiert

	0110/20	0111/20	0112/10
Breiten	50 mm	50 mm	50 mm
Längen	23 m	75 m	150 m
VE (Rollen/Kart.)	20	20	10



Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit einseitigem Klebestreifen, Dicke 3 mm, Farbe weiß

	0911/35	0913/12
Breiten	30 mm	50 mm
Längen	30 m	30 m
VE (Rollen/Kart.)	35	12



Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit einseitigem Klebestreifen, Dicke 2 mm, Farbe weiß

	0912/10	0914/6
Breiten	30 mm	50 mm
Längen	30 m	30 m
VE (Rollen/Kart.)	10	6



Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit beidseitigem Klebestreifen, Dicke 3 mm, Farbe weiß

	0910/26
Breite	35 mm
Länge	25 m
VE (Rollen/Kart.)	26



Trennfix, Spezialpapier, einseitig silikonisiert, mit einseitigem Klebestreifen, Farbe weiß

	0915/24
Breite	65 mm
Länge	50 m
VE (Rollen/Kart.)	24



Trennwandband, aus Polyethylen-Weichschaumstoff, Dicke 3 mm, Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)

	0901/30	0902/18	0903/18	0904/12	0905/12	0906/10
Breiten	30 mm	45 mm	50 mm	70 mm	75 mm	95 mm
Längen	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VE (Rollen/Kart.)	30	18	18	12	12	10



1. Werkstoffe

- Spaltband aus feuerverzinktem (sendzimir-verzinktem) Stahl mit einer beidseitigen Zinkauflage von 275 g/m² nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143 (bei Bedarf auch mit beidseitiger Polyesterbeschichtung).
- Spaltband aus Aluminiumlegierungen nach DIN EN 485 und DIN EN 573.
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 21306. Weich-PVC witterungs- und alterungsbeständig nach DIN EN ISO 24023.

2. Herstellung

- Profilieren, Kanten, Extrudieren (PVC), Stanzen und Schneiden.

3. Verpackung

- Kartonage, SmartPac (Versandröhre bzw. Biofolie), Stretchfolie- oder Polyesterbandbündelung (z. T. mit Krepppapier an den Profilenden).
- INTERSEROH-Vertragsnummer 86266.

4. Kennzeichnung

- Etikettierung mit Artikelnummer, Profilbezeichnung, Länge, Verpackungseinheit und falls erforderlich mit zusätzlichen Angaben (z. B. CE-Kennzeichnung, EAN-Code, ...).

5. Gewährleistung

- Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir eine einwandfreie Qualität des von uns verwendeten Vormaterials gemäß den oben genannten Werkstoffangaben und eine sorgfältige Herstellung bzw. Qualitätskontrolle unserer Profile.
- Bei Spachtelarbeiten im Innenbereich ist bei der Planung und nach der Ausführung für eine ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen sowie auf eine zügige Austrocknung der Spachtelmasse zu achten, sonst besteht bei verzinkten Spachtelprofilen die Gefahr von Korrosionsbildung.
- Da die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Spachtelmassen variieren und wir darauf keinen Einfluss haben, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden.
- Die gesetzliche Gewährleistungsfrist für unsere Profile beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.

Allgemeine Informationen

- Spachtelprofile müssen waagrecht, nicht gebogen, nicht verdreht und trocken gelagert bzw. transportiert werden.
- PVC-Spachtelprofile dürfen darüber hinaus keinen extremen Witterungsverhältnissen wie Hitze und Kälte ausgesetzt werden.
- Zu beachten sind die aktuellen Fassungen aller gültigen Normen und Richtlinien zum Thema Putz und Trockenbau, insbesondere das Merkblatt für die „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich“ vom Europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.

Profilauswahl / Verträglichkeit

- Profile aus verzinktem Stahl eignen sich für gips-, kalk-, kalk-zement- und zementhaltige Spachtelmassen im Innenbereich.
- Profile aus Aluminium eignen sich im Gegensatz zu Profilen aus verzinktem Stahl zusätzlich auch für pastöse Spachtelmassen im Innenbereich.

Verarbeitung

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.
- Untergrund- und Lufttemperatur müssen bei der Verarbeitung zwischen + 5 °C und + 40 °C liegen.
- Profile aus verzinktem Stahl müssen mit einer Bleischere geschnitten werden, keinesfalls mit einem Trennschleifer (Korrosionsgefahr). PVC-Profile müssen mit einer geeigneten PVC-Auflageschere geschnitten werden.
- Spachtelprofile müssen in die zur Anwendung kommende Spachtelmasse vollflächig eingebettet werden, PVC-Spachtelprofile können auch mit verzinkten Klammern fixiert und anschließend eingespachtelt werden.
- Beim Auftragen der Spachtelmasse ist darauf zu achten, dass die Profillochungen vollständig mit Spachtelmasse geschlossen werden, um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Untergrund und Spachtelprofil sicher zu stellen.
- Beim Abkratzen, Rabetieren oder Schleifen der Spachteloberfläche ist darauf zu achten, dass die Zinkschicht und/oder die Beschichtung der Profile nicht verletzt wird.
- Bei allen Einfassprofilen ist grundsätzlich zu beachten, dass diese nur angespachtelt, nicht überspachtelt werden.



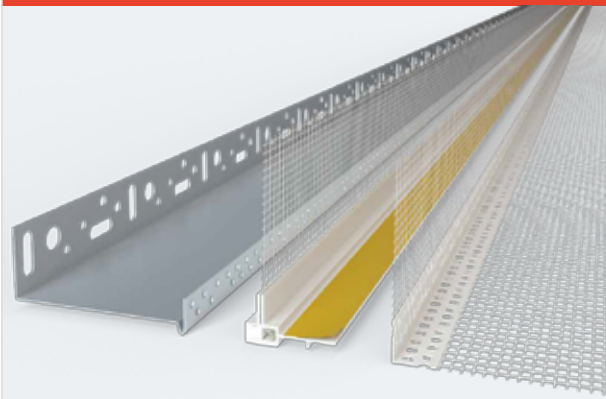
Gewebe



Ausgabe 10/2020



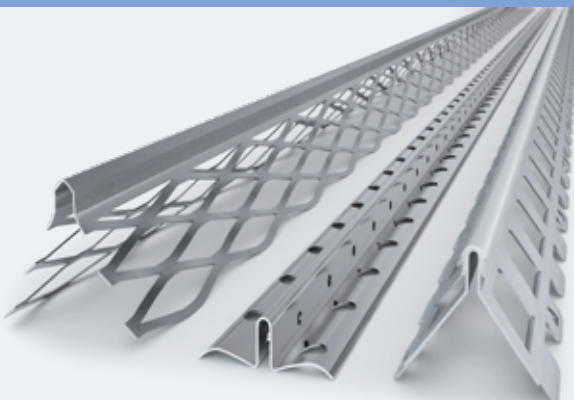
WDVS-Zubehör



Ausgabe 01/2020



Putzprofile



Ausgabe 11/2017



Bauchemie



Ausgabe 04/2020



Spachtelprofile und Zubehör

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