

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 07261/9738-0 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 19			
Abschlussprofile Seite 9 Einfassprofile Seite 11 Schattenfugenprofile Seite 13 Sonstige Spachtelprofile Seite 15 Zubehör Seite 16 Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Produktübersicht	Seite	4
Einfassprofile Seite 11 Schattenfugenprofile Seite 13 Sonstige Spachtelprofile Seite 15 Zubehör Seite 16 Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Kantenprofile	Seite	5
Schattenfugenprofile Seite 13 Sonstige Spachtelprofile Seite 15 Zubehör Seite 16 Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Abschlussprofile	Seite	9
Sonstige Spachtelprofile Seite 15 Zubehör Seite 16 Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Einfassprofile	Seite	11
Zubehör Seite 16 Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Schattenfugenprofile	Seite	13
Produktinformationen Seite 18 Verarbeitungshinweise Seite 18	Sonstige Spachtelprofile	Seite	15
Verarbeitungshinweise Seite 18	Zubehör	Seite	16
	Produktinformationen	Seite	18
Weitere Produktsortimente Seite 19	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

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

Produktübersicht nach Artikelnummer

ArtNr.	Anwendungsbereich	Seite
0102/10	Kantenprofil	8
0110/20	Papier-Fugendeckstreifen	16
0111/20	Papier-Fugendeckstreifen	16
0112/10	Papier-Fugendeckstreifen	16
0850/54	Glasfaser-Fugendeckstreifen	16
0851/12	Glasfaser-Fugendeckstreifen	16
0852/24	Glasfaser-Fugendeckstreifen	16
0854/12	Glasfaser-Fugendeckstreifen	16
0855/60	Glasfaser-Fugendeckstreifen	16
0859/24	Glasfaser-Fugendeckstreifen	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

ArtNr.	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

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

Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VΕ 200 St./Kart.

Kantenprofil 1005 P

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

Längen 250 cm, 300 cm

VE



Kantenprofil 1000 G

Kantenprofil aus Aluminium Beschreibung Materialdicke 0,40 mm

Oberfläche glatt

Abmessung 23,5 x 23,5 mm

Putzdicke 1 mm

200 cm 250 cm 275 cm 300 cm Längen 200~St./Kart.~200~St./Kart.~200~St./Kart.~200~St./Kart.VΕ 100 St./Kart. 100 St./Kart. 50 St./Bd.



Kantenprofil 1000 P

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

Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE



Kantenprofil 1302 G

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium Materialdicke 0,45 mm Oberfläche glatt

Abmessung 45 x 45 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

VE 25 St./Bd.



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

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

Materialdicke 0,50 mm Oberfläche glatt

Abmessung 25 x 25 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm Länge



Kantenprofil 1007 G 0,40

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt

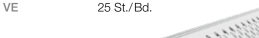
Materialdicke 0,40 mm

Oberfläche glatt

Abmessung 25 x 25 mm

Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm





Kantenprofil 1011 G 0,45

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt

Materialdicke 0,45 mm

Oberfläche glatt

Abmessung 30 x 30 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

VΕ



Kantenprofil 1007 P 0,40

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

Materialdicke 0,40 mm Oberfläche geprägt Abmessung 25 x 25 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

VΕ 25 St./Bd.



Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt

> Materialdicke 0,45 mm Oberfläche geprägt Abmessung 30 x 30 mm

Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm



Kantenprofil 1190

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

grobmaschig

Abmessung 30 x 30 mm

Putzdicke 2 mm

250 cm, 300 cm Längen

50 St./Bd.



Kantenprofil 1192

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

feinmaschig

Abmessung 30 x 30 mm

Putzdicke 2 mm

250 cm, 275 cm, 300 cm Längen



Kantenprofil 2003

Beschreibung Kantenprofil aus PVC

Abmessung 33 x 33 mm

Putzdicke 2 mm

Kantenpr	ofil 2005
----------	-----------

Beschreibung Kantenprofil aus PVC

für Rundbögen

Abmessung 33 x 33 mm

Putzdicke 2 mm



300 cm Länge

VΕ



Kantenprofil 2013

Kantenprofil aus PVC Beschreibung

Abmessung 25 x 25 mm

Putzdicke 2 mm

Kantenprofil 2014

Kantenprofil aus PVC Beschreibung

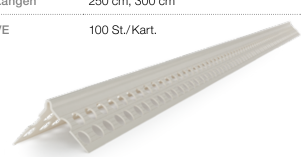
für Rundbögen

Abmessung 25 x 25 mm

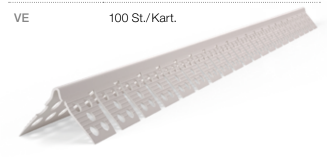
Putzdicke 2 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VΕ



Längen 250 cm, 300 cm



Kantenprofile

Kantenprofil 2016

Kantenprofil aus PVC Beschreibung

flexibel

Abmessung 25 x 25 mm

Putzdicke 2 mm

250 cm, 300 cm Längen

VΕ 100 St./Kart.

Kantenprofil 2004

Kantenprofil aus PVC Beschreibung

flexibel, gerollt Breite 50 mm Putzdicke 2 mm

30 m-Rolle Länge

VΕ 1 Rolle/Kart.



Beschreibung Kantenprofil aus PVC

> mit spitzer Kante Abmessung 24 x 24 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm Länge

VΕ 100 St./Kart.



Kantenprofil 2007

Beschreibung Kantenprofil aus PVC

für Rundbögen, mit spitzer Kante

Abmessung 24 x 24 mm Putzdicke 1 mm

250 cm Länge

VΕ 100 St./Kart.



Kantenprofil 2009

Beschreibung Kantenprofil aus PVC

flexibel, mit spitzer Kante Abmessung 24 x 24 mm

Putzdicke 1 mm

Länge 250 cm



Kantenprofil 0102/10

Beschreibung Elo-Kantenschutz

Papierstreifen mit aufkaschiertem Stahlblechstreifen, verzinkt Winkel variabel einstellbar

Breite 50 mm

30 m Länge

VE



Abschlussprofil 1004 G

Beschreibung Abschlussprofil aus Aluminium

> Oberfläche glatt für GKP 12,5 mm

Abmessung 13,5 x 23,5 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

VΕ 100, 200 St./Kart. **VE Versandröhren** 10 St./Rö. 25 St./Rö. 50 St./Rö.

Abschlussprofil 1305 GR

Beschreibung Abschlussprofil aus Aluminium

> Oberfläche glatt für GKP 25 mm

Abmessung 26 x 23 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm Länge



Abschlussprofil 1230 P

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt



Abschlussprofil 1231 G

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt

> Oberfläche glatt für GKP 25 mm

Abmessung 26 x 40 mm

Putzdicke 1 mm

270 cm Länge

VE 10 St./Bd.



Abschlussprofil 2018

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC

Abmessung 14,5 x 23,5 mm

Putzdicke 1 mm

Abschlusspro	fil	2019
--------------	-----	------

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC

für Rundbögen

Abmessung 14,5 x 23,5 mm

Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Länge 250 cm Länge

50 St./Kart. VΕ





Abschlussprofil 2002

Abschlussprofil aus PVC Beschreibung

Abmessung 14,5 x 27 mm

Putzdicke 2 mm

Abschlussprofil 2011

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC

für gebogene Anschlüsse Abmessung 22 x 24 mm

Putzdicke 1 mm

300 cm Länge

VΕ





VE



Abschlussprofil 1174

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

> für GKP 9,5 mm Putzdicke 1 mm

Abschlussprofil 1175

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

> für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm





Abschlussprofil 1176

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

für GKP 15 mm Putzdicke 1 mm

Abschlussprofil 1172

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

für GKP 18 mm Putzdicke 1 mm







Abschlussprofile / Einfassprofile

Abschlussprofil 1171

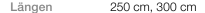
Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt

für GKP 20 mm Putzdicke 1 mm

Abschlussprofil 1173

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt

> für GKP 25 mm Putzdicke 1 mm





250 cm, 300 cm Längen

VΕ



Einfassprofil 1162

Einfassprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010)

für GKP 9,5 mm Putzdicke 1 mm Einfassprofil 1163

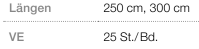
Einfassprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010)

für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VΕ 25 St./Bd.





Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt

weiß beschichtet (ähnl. RAL 9010)

für GKP 15 mm Putzdicke 1 mm Einfassprofil 1193

Beschreibung Einfassprofil aus Stahl, verzinkt

für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

VΕ 25 St./Bd.



Einfassprofile

Beschreibung Einfassprofil aus PVC ungleichschenklig für GKP 9,5 mm Putzdicke 1 mm Längen 250 cm, 300 cm VE 50 St./Kart.

Beschreibung Einfassprofil aus PVC ungleichschenklig für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm Längen 250 cm, 300 cm VE 50 St./Kart.

Einfassprofil 1009 PE Beschreibung Einfassprofil aus PVC ungleichschenklig mit Schaumband für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm Länge 250 cm VE 50 St./Kart.







Schattenfugenprofil 1180

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt

> Schattenfuge 4 mm für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen



Schattenfugenprofil 1166

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt

> Schattenfuge 4 mm für GKP 15 mm Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen



Schattenfugenprofil 1181

Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

> Schattenfuge 6 mm für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen

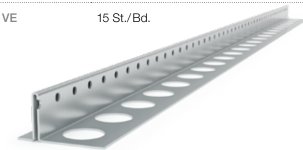


Schattenfugenprofil 1165

Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt Beschreibung

> Schattenfuge 6 mm für GKP 15 mm Putzdicke 1 mm

250 cm, 300 cm Längen



Schattenfugenprofil 1177

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt

> Schattenfuge 10 mm für GKP 12,5 mm Putzdicke 1 mm

15 St./Bd.

250 cm, 300 cm Längen

VΕ

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



Schattenfugenprofile

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



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



Sonstige Spachtelprofile

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.

Bewegungsfug	enprofil 2012	
Beschreibung	Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Weich-PVC-Mittelteil Breite 50 mm Putzdicke 3 mm	
Länge	75 m-Rolle	
VE	1 Rolle/Kart.	



Glasfaser-Fugendeckstreifen, 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-Fugendeckstreifen, 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

This ensemgent Nebestrellen, Dioke 3 min, raibe wells				
	0911/35	0913/12		
Breiten	30 mm	50 mm		
Längen	30 m	30 m		
VE (Rollen/Kart.)	35	12		

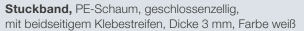
Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit einseitigem Klebestreifen, Dicke 2 mm, Farbe weiß

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



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

Till elliseiligetti Niebestrelleri, Fart					
	0915/24				
 Breite	65 mm				
 Länge	50 m				
 VE (Rollen/Kart.)	24				



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



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

im Programm

		0902/18	0903/18			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



Produktinformationen/Verarbeitungshinweise

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 waagerecht, 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 Blechschere 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, Rabotieren 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.

Weitere Produktsortimente











Spachtelprofile und Zubehör

BAUKOM Bauprodukte GmbH Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim-Reihen Telefon 07261/9738-0 info@baukom-group.de www.baukom-group.de