

Stumpp Putzträger

Putzträger



Putzprofile



Armierung



Klebebänder



WDVS



Schutz- und
Abdeckmaterialien



Dübel



Farben/Putze
Grundierungen
Bauchemie



Trockenbauprofile



Schnecken/Mäntel
Handwerkzeuge



Inhaltsverzeichnis

Putzträger	3
– Metall-Putzträgermatten	4
– Rippenstreckmetall	5
– Stucanet	5
– Armanet	6
– Distanet	6
– Welnet	6
– Ziegelrabitz	6

Armierung	7
– Putzarmierungsgewebe	8

WDVS	11
– WDVS-Gewebe	12
– Gewebewinkel	13
– Abschlussprofile	15
– Sockelprofile	15
– WDVS-Befestigung	17
– Tropfkantenprofile	17
– Dehnfugenprofile	18
– Blechanschlussprofil	19
– Anputzleisten für WDVS mit Gewebe	19
– Montagequader	22

Dübel	23
– Nageldübel für Sockelprofile	24
– Dämmstoffdübel	24
– Befestigungen für Putzträger	25

Trockenbauprofile	27
– Trockenbauprofile PVC	28
– Trockenbauprofile ALU	31
– Trockenbauprofile Stahl verzinkt	33
– Trockenbau Zubehör	33

Putzprofile	35
– Drahttrichtwinkel	37
– Eckschienen	40
– Schnellputzleisten	45
– Putzabschlussprofile	46
– Sockelabschlussprofile	49
– Blechanschlußprofil Nassputz	50
– Dehnfugenprofile	51
– Putzprofile PVC	52
– Dehnfugenprofile PVC	54
– Dämmputzprofile PVC	55

– Anputzleisten	55
– Anputzleisten für WDVS	58
– Profilauswahl nach Mörtelarten	61

Klebebänder	63
– Putzbänder	64
– PE-Bänder	64
– PVC-Bänder	65
– PVC-Bänder doppelseitig	66
– Steinbänder	66
– Washi-Bänder	67
– Falt-Masker	68
– Stuckband	69
– Fugendichtbänder	69
– Fugendeckband	70

Schutz- und Abdeckmaterialien	71
– Baufolien	72
– Malervliese	73
– Haftliner	73
– Stump-Abdeckvlies	73
– Milchtütenpapier	74
– Allzweck-Schutzdecke	74
– Staubschutztüre	75

Farben/Putze/Grundie- rungen/Bauchemie	77
– Grundierungen	78
– Innenfarben	80
– Fassadenfarben	81
– Innenputze	83
– Außenputze	84
– Bauchemie	85
– Dichtstoffe	86
– diverse Hilfsmittel	89

Schnecken/Mäntel Handwerkzeuge	91
– Schnecken und Mäntel	92
– Handwerkzeuge	92
– Handtacker	93
– Pistolen	94
– Walzen	95
– Pinsel	99
– Arbeitshandschuhe	102

Putzträger

- Metall-Putzträgermatten
- Rippenstreckmetall
- Stucanet
- Armanet
- Distanet
- Welnet
- Ziegelrabitz

Metall-Putzträgermatten



Putzträger und Armierung in einem Arbeitsgang

Überzeugende Vorteile:

1. MATERIALERSPARNIS
 - a) durch flache Bauweise
 - b) mit Isolierpapier kein Hinterwandern des Putzes in evtl. Hohlräume
2. ZEITERSPARNIS
 - a) Abrollen, anheften, abschneiden (einfache Schneiderschere genügt)
 - b) nur Länge zuschneiden, da Rollen in Breiten von 10–25 cm lieferbar
 - c) bei quellenden Untergründen Putzträger und Isolierpapier in einem Arbeitsgang
3. WENIGER VERLETZUNGSGEFAHR
an den Längsseiten keine scharfen Schnittkanten
4. LEICHTE VERARBEITUNG
läßt sich mühelos in Längs- und Querrichtung um Kanten und Ecken biegen

Anwendung:

Ideal zum Überspannen von Leichtbauplatten, Betonteilen, Holzbalken, Stahlkonstruktionen, Mauerschlitzen, usw.

BEFESTIGUNG UND VERARBEITUNG

Einfaches Anbringen mit Haftputz, Krampen, Dachpappestiften oder handelsüblichen Heftklammern. Der Stumpp-Putzträger wird bei allen bekannten Putzen eingesetzt.

Durch Tauchlackierung ist er weitgehend gegen Korrosion geschützt, sollte jedoch mit einer Putzstärke von mind. 1 cm versehen werden.

Metall-Putzträgermatten imprägniert mit Isolierpapier, 25-m-Rolle

Breite ca.	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm
Palette (Rollen)	120	90	75	60
Artikel-Nr.	01 010 010	01 010 015	01 010 020	01 010 025

Metall-Putzträgermatten imprägniert ohne Isolierpapier, 25-m-Rolle

Breite ca.	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm
Palette (Rollen)	120	90	75	60
Artikel-Nr.	01 015 010	01 015 015	01 015 020	01 015 025



Rippenstreckmetall flach verzinkt

Rippenhöhe	Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
ca. 4 mm	2,5 x 0,6 m	1 Bund = 30 m ² 1 Palette = 30 Bund	01 030 004

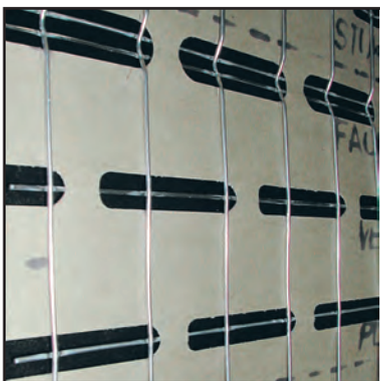


Rippenstreckmetall hoch verzinkt

Rippenhöhe	Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
ca. 10 mm	2,5 x 0,6 m	1 Bund = 30 m ² 1 Palette = 30 Bund	01 030 010

Rippenstreckmetall hoch Edelstahl

Rippenhöhe	Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
ca. 10 mm	2,5 x 0,6 m	1 Bund = 15 m ² 1 Palette = 30 Bund	01 030 015



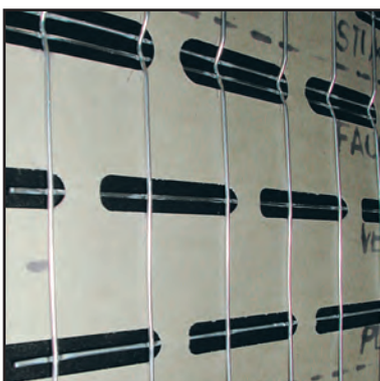
Stucanet

Stucanet Typ S verzinkt

Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2,4 x 0,7 m	1 Bund = 25,2 m ² 1 Palette = 25 Bund	01 040 005

Stucanet Typ S Edelstahl

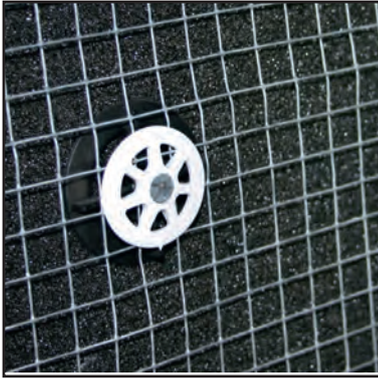
Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2,4 x 0,7 m	1 Bund = 25,2 m ² 1 Palette = 25 Bund	01 040 010



Stucanet Typ 33 S verzinkt

Tafelgröße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2,55 x 0,33 m	1 Bund = 15 Tafeln 1 Palette = 50 Bund	01 040 015

Armanet



Armanet®
Rollenware verzinkt

Maschenweite	Drahtstärke	Breite in cm	Länge	Art.-Nr.
12,7 x 12,7 mm	0,8 mm	100	25 m	01 045 005
12,7 x 12,7 mm	0,8 mm	50	25 m	01 045 010

Armanet®
Rollenware Edelstahl

Maschenweite	Drahtstärke	Breite in cm	Länge	Art.-Nr.
16 x 16 mm	1,0 mm	100	25 m	01 045 015

Befestigungen siehe Dübel Seite 25

Distanet



Distanet®
verzinkt

Maschenweite	Drahtstärke	Maße mm	Art.-Nr.
16 x 16 mm	1,05 mm	1000 x 2000	01 050 005

40 m² pro Bund; 20 Bund / Palette

Befestigungen siehe Dübel Seite 26

Welnet



Welnet®
verzinkt

Maschenweite	Drahtstärke	Maße mm	Art.-Nr.
16 x 16 mm	1,05 mm	1000 x 2340	01 055 005

46,8 m² pro Bund; 20 Bund (Tafeln) / Palette, Putzstärke 30 mm

Befestigungen siehe Dübel Seite 26

Ziegelrabitz



Stauss-Fassadengewebe ist ein Putzträger für erhöhte Leistungsanforderungen, bestehend aus einem Drahtgewebe mit aufgepressten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen. Jede Rolle ist einzeln foliert.

Maschenweite	Tonkörperchendicke	Rollenbreite	Art.-Nr.
20 x 20 mm	8 mm	1002 mm	01 060 005

ca. 6 m² pro Rolle

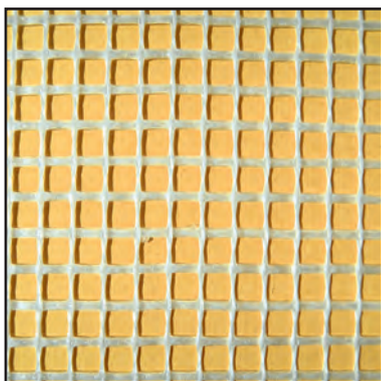
1 Palette = 40 Rollen

Befestigungen siehe Dübel Seite 24

Armierung

– Putzarmierungsgewebe

Putzarmierungsgewebe

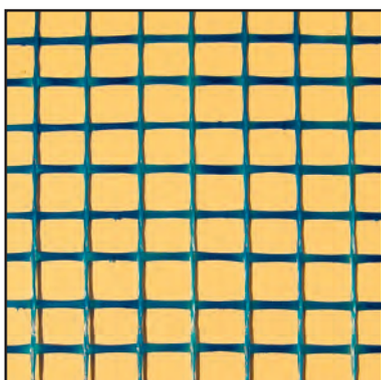


Stump-Armierungsgewebe für den Innenputz

IS – weiß, 110 g/m²

Maschenweite	Breite	Meter / Rolle	Art.-Nr.
6 x 6 mm	4 x 25 cm	100 m	02 010 025
6 x 6 mm	3 x 33 cm	100 m	02 010 033
6 x 6 mm	2 x 50 cm	100 m	02 010 050
6 x 6 mm	40/60 cm	100 m	02 010 460
6 x 6 mm	100 cm	100 m	02 010 100

Palette = 20 Rollen

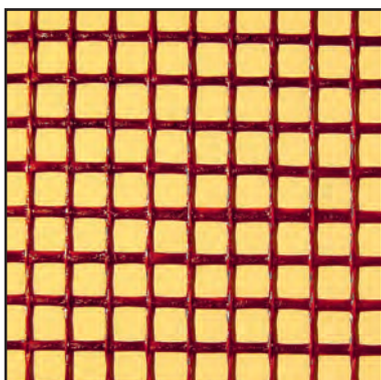


Stump-Armierungsgewebe für den Außenputz

AS – blau, 130 g/m²

Maschenweite	Breite	Meter / Rolle	Art.-Nr.
12 x 10 mm	4 x 25 cm	100 m	02 015 025
12 x 10 mm	3 x 33 cm	100 m	02 015 033
12 x 10 mm	2 x 50 cm	100 m	02 015 050
12 x 10 mm	40/60 cm	100 m	02 015 460
12 x 10 mm	100 cm	100 m	02 015 100

Palette = 12 Rollen



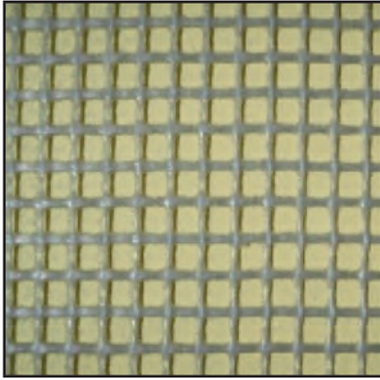
Stump-Universalgewebe für WDVS, Außen- und Innenputz

Premium – weinrot, 210 g/m²

Maschenweite	Breite	Meter / Rolle	Art.-Nr.
8 x 8 mm	4 x 25 cm	50 m	02 020 025
8 x 8 mm	3 x 33 cm	50 m	02 020 033
8 x 8 mm	2 x 50 cm	50 m	02 020 050
8 x 8 mm	40/60 cm	50 m	02 020 460
8 x 8 mm	67/33 cm	50 m	02 020 763
8 x 8 mm	100 cm	50 m	02 020 100
8 x 8 mm	110 cm	50 m	02 020 110

Palette = 20 Rollen

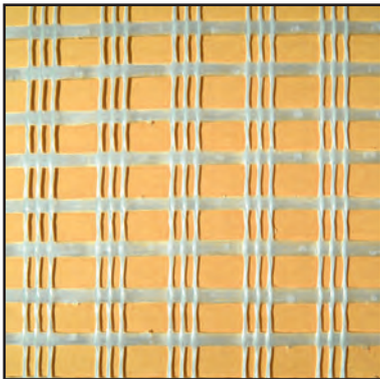
Putzarmierungsgewebe



Stumpp-Universalgewebe für WDVS, Außen- und Innenputz
MDS - weiß, 210 g/m²

Maschenweite	Breite	Meter / Rolle	Art.-Nr.
6 x 6 mm	100 cm	50 m	02 026 100

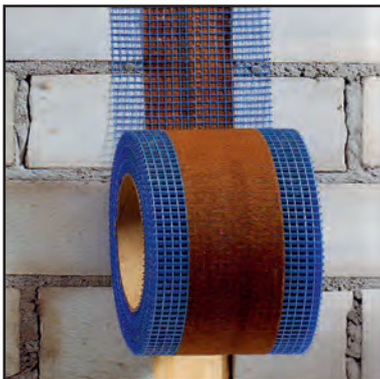
Palette = 20 Rollen



Panzergewebe für besonders gefährdete Einsatzbereiche
330 g/m² weiß

Breite	Meter / Rolle	Art.-Nr.
100 cm	25 m	02 030 005

Palette = 30 Rollen



Stumpp-Armierungsgewebe Stuflex
mit Isolierpapier

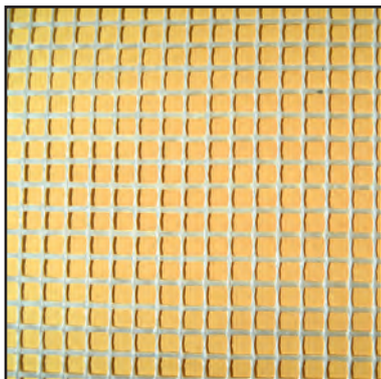
Breite	Papier	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
16 cm	12 cm	50 m	6 Rollen	02 035 016
20 cm	14 cm	50 m	5 Rollen	02 035 020
25 cm	18 cm	50 m	4 Rollen	02 035 025
33 cm	22 cm	50 m	3 Rollen	02 035 033

WDVS

- **WDVS-Gewebe**
- **Gewebewinkel**
- **Abschlussprofile**
- **Sockelprofile**
- **WDVS-Befestigung**
- **Tropfkantenprofile**
- **Dehnfugenprofile**
- **Blechanschlussprofil**
- **Anputzleisten für WDVS mit Gewebe**
- **Montagequader**

Armierungsgewebe für den Vollwärmeschutz

WDVS-stark
165 g/m², Maschenweite: 4 x 4 mm

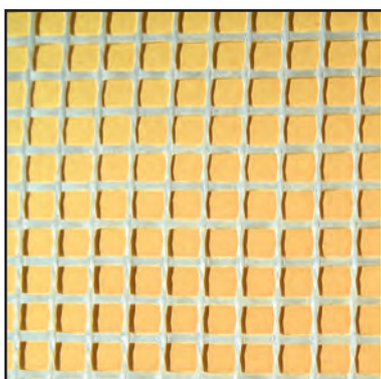


Breite	Meter/Rolle	Farbe	Art.-Nr.
100 cm	50 m	gelb	03 010 005
100 cm	50 m	weiß	03 010 015
100 cm	50 m	rot	03 010 025
110 cm	50 m	gelb	03 010 035
110 cm	50 m	weiß	03 010 045
110 cm	50 m	rot	03 010 050

Palette = 30/33 Rollen

Armierungsgewebe für den Vollwärmeschutz

WDVS-grob
165 g/m², Maschenweite: 7 x 7 mm

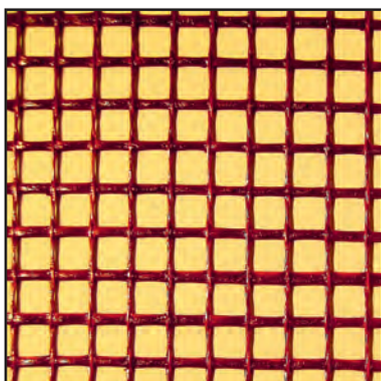


Breite	Meter/Rolle	Farbe	Art.-Nr.
100 cm	50 m	weiß	03 015 020

Palette = 24 Rollen

Universalgewebe für WDVS, Außen- und Innenputz

Premium-weinrot
210 g/m², Maschenweite: 8 x 8 mm

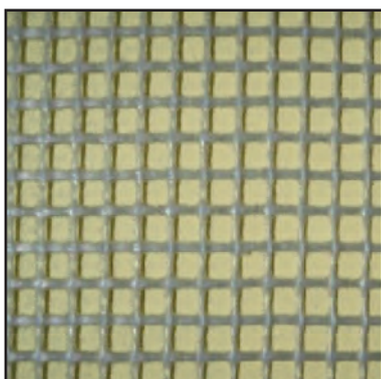


Breite	Meter/Rolle	Farbe	Art.-Nr.
4 x 25 cm	50 m	weinrot	02 020 025
3 x 33 cm	50 m	weinrot	02 020 033
2 x 50 cm	50 m	weinrot	02 020 050
40/60 cm	50 m	weinrot	02 020 460
67/33 cm	50 m	weinrot	02 020 763
100 cm	50 m	weinrot	02 020 100
110 cm	50 m	weinrot	02 020 110

Palette = 20 Rollen

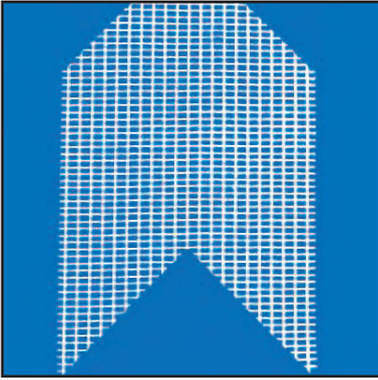
Universalgewebe für WDVS, Außen- und Innenputz

MDS-weiß
210 g/m², Maschenweite: 6 x 6 mm



Breite	Meter/Rolle	Farbe	Art.-Nr.
100 cm	50 m	weiß	02 026 100

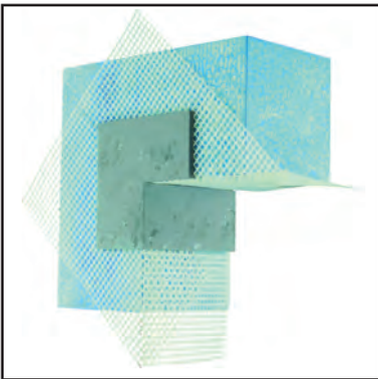
Palette = 20 Rollen



Gewebepfeile

fein / grob
Farbe: weiß

Gewicht	Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
160 g	33 x 50 cm	100 Stück/Karton	03 025 005
330 g	33 x 50 cm	100 Stück/Karton	03 025 010



Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

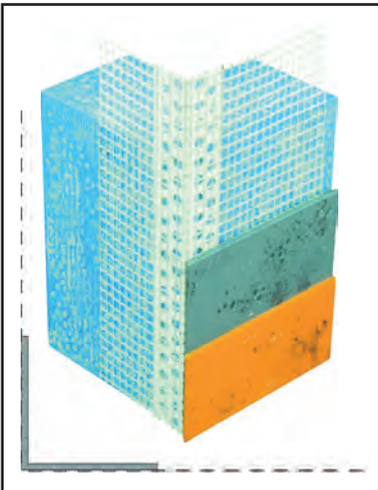
Farbe: weiß

Gewicht	Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
160 g	10 cm	25 Stk./Karton	03 025 015
330 g	20 cm	25 Stk./Karton	03 025 020

Gewebewinkel

Gewebewinkel PVC 2,50 m

Maschenweite: 4 x 4 mm



Größe	Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
8 x 12 cm	100 Stab/Karton	gelb	03 030 010
8 x 12 cm	100 Stab/Karton	weiß	03 040 010
10 x 15 cm	100 Stab/Karton	gelb	03 030 015
10 x 15 cm	100 Stab/Karton	weiß	03 040 015
10 x 23 cm	50 Stab/Karton	gelb	03 030 020
10 x 23 cm	50 Stab/Karton	weiß	03 040 020

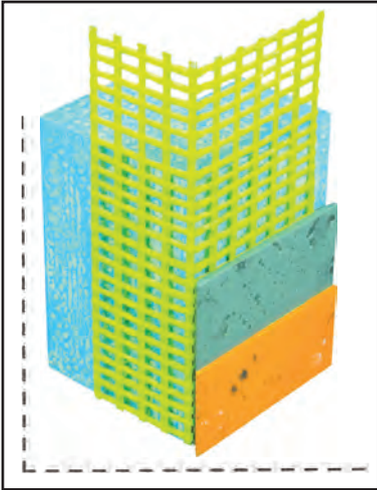
weitere Abmessungen auf Anfrage

Gewebewinkel mit einseitiger Gewebefahne PVC 2,50 m

Maschenweite: 4 x 4 mm

Größe	Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
10 cm	100 Stab/Karton	weiß	03 040 030

Gewebewinkel



Panzerwinkel 2,60 m

540 g/m²

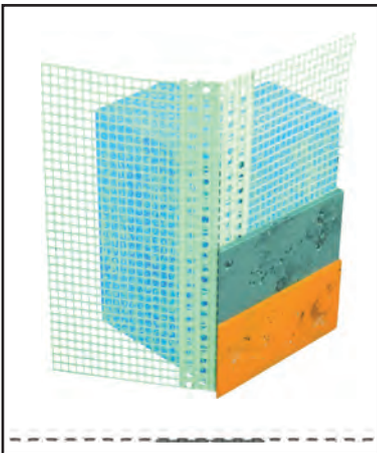
Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 x 15 cm	50 Stab/Karton	03 090 015



Panzerwinkel auf der Rolle

540 g/m²

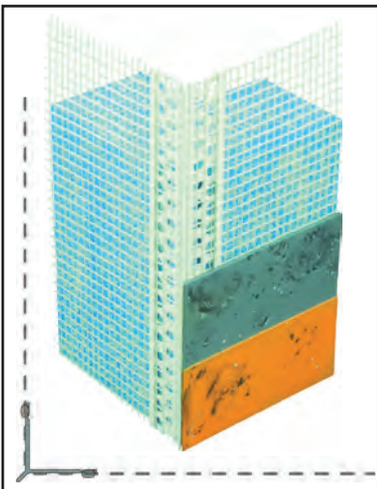
Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12,5 x 12,5 cm	1 Rolle/50 lfdm.	03 091 000



Gewebewinkel PVC auf der Rolle

Farbe: weiß

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12,5 x 12,5 cm	1 Rolle/50 lfdm.	03 095 005

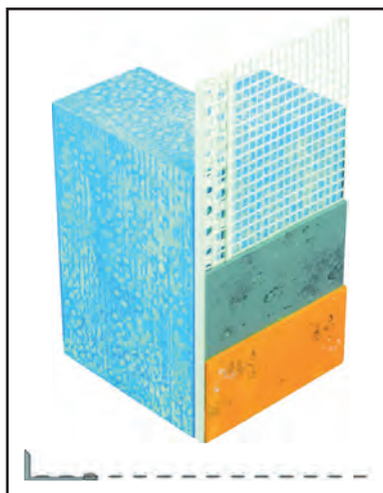


Gewebewinkel mit Abzugskante PVC 2,50 m

Farbe: weiß

Größe	Putzstärke	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 x 10 cm	4 mm	25 Stab/Karton	03 100 005
12,5 x 12,5 cm	6 mm	15 Stab/Karton	03 100 010

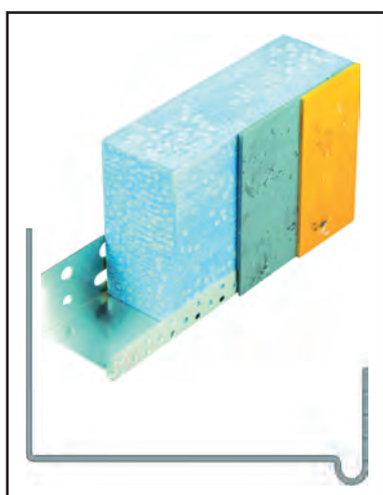
Abschlussprofile



Abschlussprofil PVC mit Gewebe 2,50 m

Farbe: weiß

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
3 x 23 mm	25 Stab/Karton	03 110 005
5 x 23 mm	25 Stab/Karton	03 110 010
8 x 23 mm	25 Stab/Karton	03 110 015
10 x 23 mm	25 Stab/Karton	03 110 020

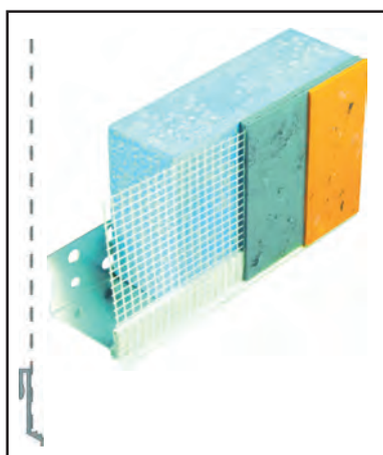


Sockelprofile

Sockelprofil Alu blank mit Tropfnase 2,50 m Edelstahl auf Anfrage

Dämmung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	10 Stab/Bund	03 115 030
40 mm	10 Stab/Bund	03 115 040
50 mm	10 Stab/Bund	03 115 050
60 mm	10 Stab/Bund	03 115 060
80 mm	10 Stab/Bund	03 115 080
100 mm	10 Stab/Bund	03 115 100
120 mm	4 Stab/Bund	03 115 120
140 mm	4 Stab/Bund	03 115 140
160 mm	4 Stab/Bund	03 115 160
180 mm	4 Stab/Bund	03 115 180
200 mm	4 Stab/Bund	03 115 200
220 mm	4 Stab/Bund	03 115 220
240 mm	4 Stab/Bund	03 115 240

weitere Abmessungen auf Anfrage



Aufsteckprofil PVC mit Gewebe 2,50 m

Farbe: weiß

Putzstärke	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
5 mm	25 Stab/Karton	03 120 005
10 mm	25 Stab/Karton	03 120 010

Sockelprofile Premium

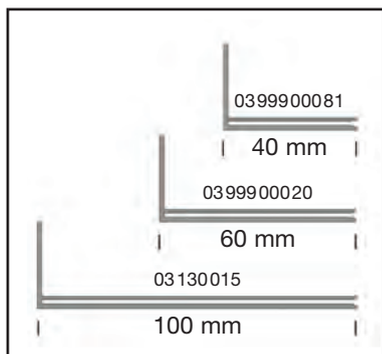


bieten einen
wärmebrückenfreien
Sockelabschluß* für
Dämmplattenstärken
von 40 – 240 mm mit
nur 7 Profilen

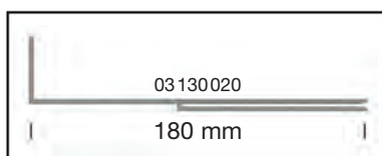


03 999 000 81 03 999 000 20 03 130 015

Sockelprofil Premium I, III, V Grundprofil PVC, 2,00 m



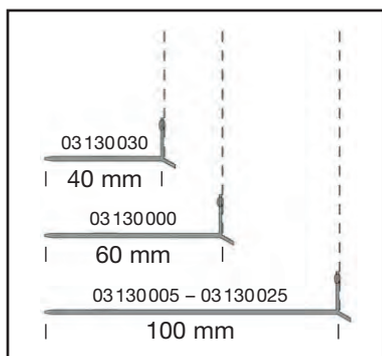
Typ	Kombination mit	Verpackung	Art.-Nr.
Typ V für 40 – 60 mm	03 130 030 / 40 mm	10 Stk./Karton	03 999 000 81
Typ III für 60 – 90 mm	03 130 000 / 60 mm	10 Stk./Karton	03 999 000 20
Typ I für 100 – 160 mm	03 130 005	10 Stk./Karton	03 130 015
Typ I für 100 – 160 mm	03 130 035	10 Stk./Karton	03 130 015
Typ I für 100 – 160 mm	03 130 025	10 Stk./Karton	03 130 015



03 130 020

Sockelprofil Premium II Grundprofil PVC, 2,00 m

Typ	Kombination mit	Verpackung	Art.-Nr.
Typ II für 180 – 240 mm	03 130 005	10 Stk./Karton	03 130 020
Typ II für 180 – 240 mm	03 130 035	10 Stk./Karton	03 130 020
Typ II für 180 – 240 mm	03 130 025	10 Stk./Karton	03 130 020



03 130 030 03 130 000 03 130 005 03 130 035 03 130 025

Kombi Abschlußprofil Premium Einsteckprofil PVC mit Gewebe, 2,00 m

Putz	Kombination mit	Verpackung	Art.-Nr.
5 mm	03 999 000 81	10 Stk./Karton	03 130 030
5 mm	03 999 000 20	10 Stk./Karton	03 130 000
5 mm	03 130 015 + 03 130 020	10 Stk./Karton	03 130 005
10 mm	03 130 015 + 03 130 020	10 Stk./Karton	03 130 035
14 mm Gewebe 8x8 mm	03 130 015 + 03 130 020	10 Stk./Karton	03 130 025



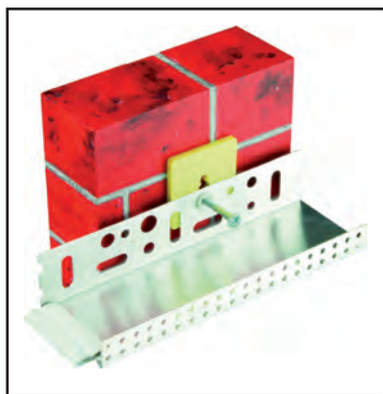
Attika Abschlussprofil PVC mit Gewebe 2,50 m

Putzstärke 5 mm, Farbe: weiß

Typ	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
ohne Klebeband	10 Stück/Karton	64 000 000
mit Klebeband	10 Stück/Karton	64 000 001

Das Attika PVC Abschlussprofil dient als Putzabschluss bei einem Attikaabschluss oder einem unteren Fensterbankanschluss. Bei einem Attikaabschluss wird das Profil so weit wie möglich unter die Blechabdeckung geschoben und eingespachtelt.

WDVS-Befestigung



Sockelprofilverbinder PVC

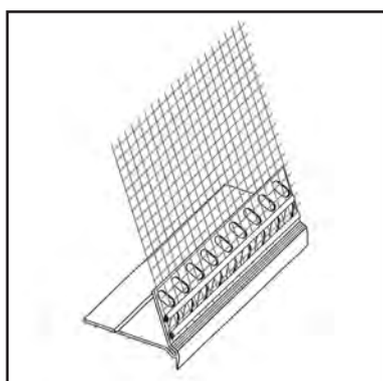
Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	100 Stück	03 135 005
1150 mm	10 Stück	03 135 010

Nageldübel

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 x 60 mm	100 Stück	04 035 660
8 x 60 mm	100 Stück	04 035 860
8 x 80 mm	100 Stück	04 035 880

Unterlagscheibe PVC

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
3 mm / rot	100 Stück	03 135 035
5 mm / gelb	100 Stück	03 135 040
8 mm / blau	100 Stück	03 135 045
10 mm / schwarz	100 Stück	03 135 050



PVC-Sockelprofil mit Gewebe und Tropfkante, 2,00 m

Dämmung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
60 mm	25 Stab/Karton	03 140 005



Tropfkantenprofile

Tropfkantenprofil Exclusiv PVC mit Gewebe 2,50 m

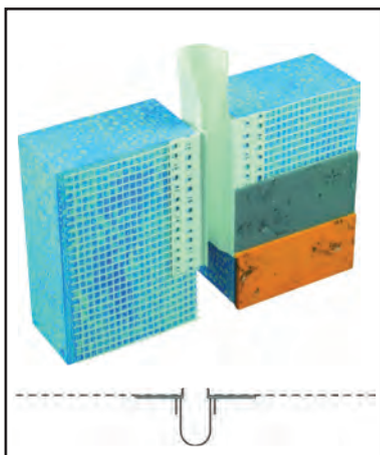
Putzstärke 5 mm, Farbe: weiß

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12,5 x 12,5 cm	20 Stab/Karton	03 140 010

Dehnfugenprofile

Bewegungsfugenprofil PVC für Flächen, E-Form

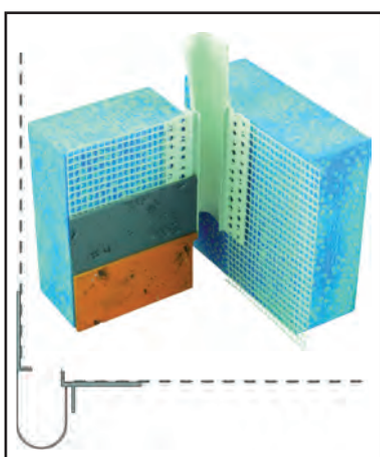
mit Schlaufe und Abzugskanten 2,50 m
Putzstärke 6 mm, Farbe: weiß



Fugenbreite	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 – 30 mm	25 Stab/Karton	03 145 010

Bewegungsfugenprofil PVC für Ecken, V-Form

mit Schlaufe und Abzugskanten 2,50 m
Putzstärke 6 mm, Farbe: weiß

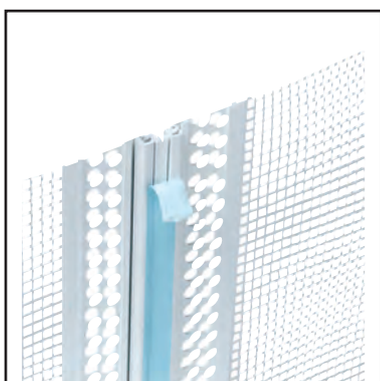


Fugenbreite	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 – 30 mm	25 Stab/Karton	03 145 015

Dehnfugenprofil WDVS mit beidseitigem Gewebeschenkel

Maschenweite 4 x 4 mm, für ebene Wandflächen und Ecken bis 90°, für die Verwendung im Außenbereich.
Das Profil besteht aus einer Kombination aus Hart-PVC und TPE.

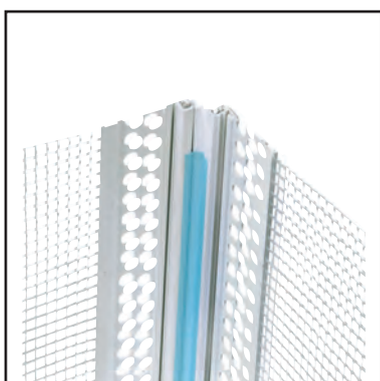
Putzstärke 6 mm



Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
260 cm	10 Stab/Bund	03 145 020
300 cm	10 Stab/Bund	03 145 025

ebene Fläche

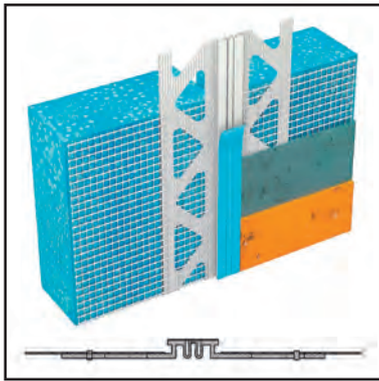
Vorteile: - ein Profil für ebene Wandflächen und Ecken
- minimierte Lagerhaltung
- Flexibilität auf der Baustelle



beliebiger Winkel bis 90°

Bewegungsaufnahme	Zug	Druck
in der Ebene	+4 mm	-2 mm
in der Ecke	+3 mm	-2 mm

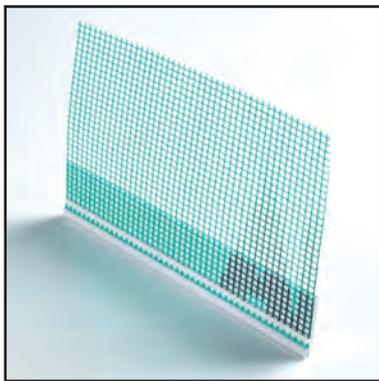
Dehnfugenprofile



Dehnfugenprofil PVC mit Gewebe

Dieses Bewegungsfugenprofil ist für WDVS-Systeme geeignet und ist sowohl auf der Fläche als auch in der Ecke einsetzbar.
Putzstärke 6 mm

Farbe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
weiß	3,00 m	10 Stab/Karton	03 145 028
anthrazit 7016	3,00 m	10 Stab/Karton	03 145 026



Blechanschlussprofil

Blechanschlussprofil mit Gewebe und Tropfkante

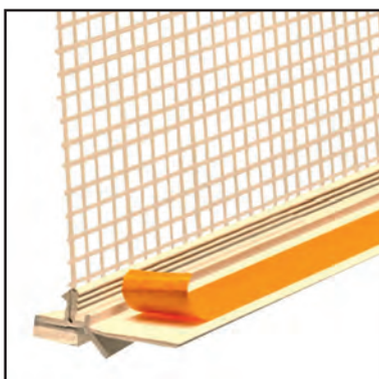
Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
200 cm	25 Stab/Karton	03 145 030



Anputzleiste für WDVS mit Gewebe

Anputzleiste mit Gewebe ohne Lippe LA

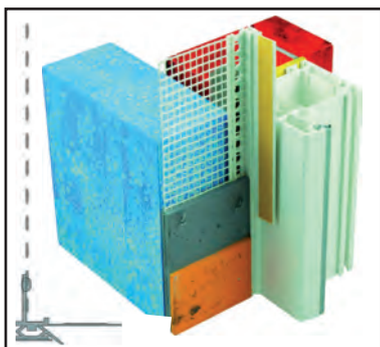
Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	1,40 m	30 Stab/Karton	03 150 005
6 mm	2,40 m	30 Stab/Karton	03 150 010
9 mm	1,40 m	30 Stab/Karton	03 150 015
9 mm	2,40 m	30 Stab/Karton	03 150 020



Anputzleiste mit Gewebe und elastischer Schutzlippe T-FAL®

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,50 m	60 Stab/Karton	03 155 015
10 mm	2,50 m	60 Stab/Karton	03 155 025

Anputzleisten für WDVS



Anputzleiste Dynamic mit Gewebe und elastischer Lippe

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 030
9 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 035

Anwendungsbereich:

Dauerhafter wind- und schlagregedichter (außen) sowie luftdichter (innen) Anschluss zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen Nassputzen. Auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.

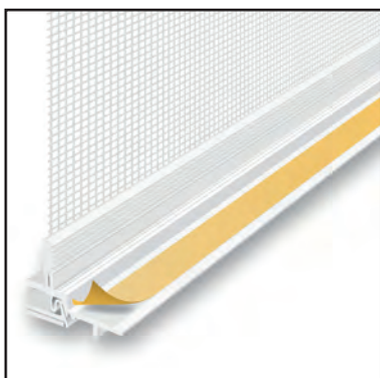
Bewegungsaufnahme: ≥ 4 mm

Funktionsweise:

Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkopplung automatisch ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.

Anputzleiste Dynamic anthrazit mit Gewebe und elastischer Lippe

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 032
9 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 037



Anputzleiste WDVZ zweiteilig mit Membrane und Gewebe 3D

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	60 Stab/Karton	03 155 040

Anwendungsbereich:

Dauerhafte schlagregedichte Abdichtung für den Außenbereich zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen. Auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.

Bewegungsaufnahme: ≥ 4 mm

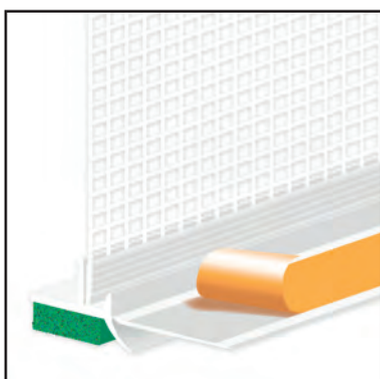
Funktionsweise:

Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkopplung automatisch ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.



Anputzleiste WDVZ anthrazit zweiteilig mit Membrane und Gewebe 3D

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	60 Stab/Karton	03 155 045



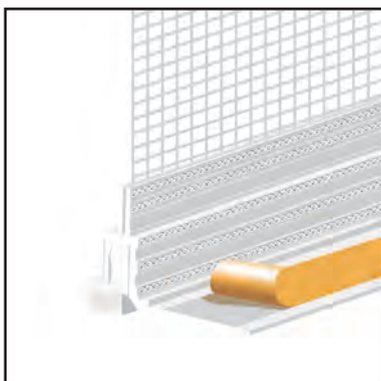
T-FAL® WDVZ 10LG grün mit Gewebe und Lippe

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,50 m	60 Stab/Bund	06 002 105

Selbstklebendes T-FAL® Dichtprofil mit einer elastischen Lippe, einem Gewebestreifen (4 x 4 mm), einem starren Abziehstreifen und grün eingefärbtem Schaumklebeband. Durch die Lippe entsteht die Optik einer dauerelastischen Verfugung. Einer Verschmutzung des Schaumklebebandes wird somit vorgebeugt. Der erforderliche dauerhafte Schutz des Schaumklebebandes vor UV-Strahlung ist dadurch ebenfalls gewährleistet. Eine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse (Acryl, Silikon, etc.) entfällt. Durch den zusätzlichen Abziehstreifen mit doppelseitigem Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebandern ist nicht mehr erforderlich.

- schlagregedicht bis 600 Pa, geprüft in Anlehnung an DIN EN 1027
- erfüllt alle Anforderungen in Kombination mit einem T-FAL® Dichtprofil innen (rot) oder einer luftdichten, wasserdampfdichteren Abdichtung innen
- „innen dichter als außen“ in Bezug auf die Wasserdampfdiffusion gemessen nach EN ISO 12572 (sd-Wert < 25 m)

Anputzleisten für WDVS



T-FAL® duo G6 mit Gewebe

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,60 m	40 Stab/Karton	03 156 005

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse B



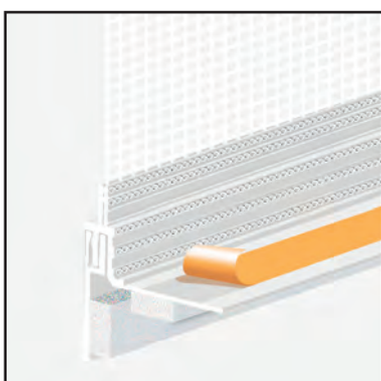
T-FAL® duo G10 mit Gewebe

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	40 Stab/Karton	03 156 010

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse A

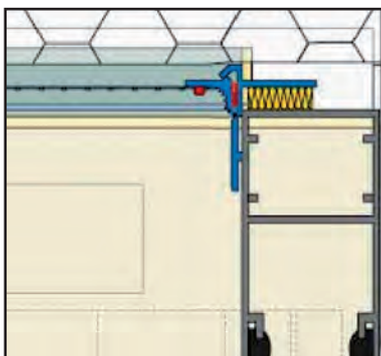


T-FAL® duo G10-RFS mit Gewebe

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum seitlichen Aufkleben auf Rolladenführungsschienen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Bewegungsaufnahmefähigkeit	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Klasse A	260 cm	30 Stab/Bund	03 157 005

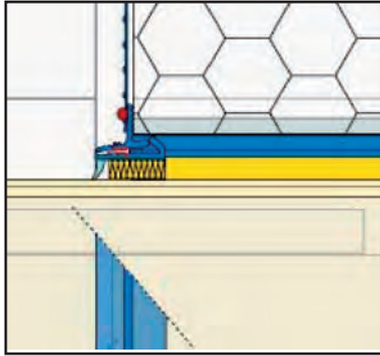


Anputzleiste Rolladenschiene W 31 Roma

zur senkrechten Montage an Rolladenkästen, Farbe: weiß

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	2,40 m	25 Stab/Karton	03 160 010

Anputzleisten für WDVS

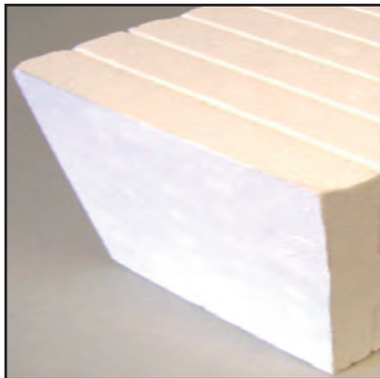


Anputzleiste Rolladenschiene W 32 Milano

zur horizontalen Montage an Rolladenkästen, Farbe: weiß

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	2,40 m	25 Stab/Karton	03 160 020

Montagequader



Montagequader Universal EPS-Hartschaum

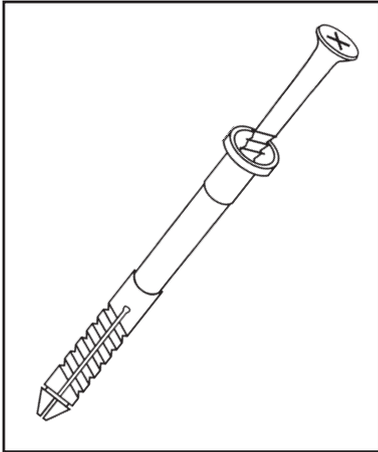
Farbe: weiß

Maße	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
120 x 160 x 1000 mm	1 Stück	03 160 030

Dübel

- Nageldübel für Sockelprofile
- Dämmstoffdübel
- Befestigungen für Putzträger

Nageldübel für Sockelprofile



Nageldübel für Sockelprofile

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 x 60 mm	100 Stück	04 035 660
8 x 60 mm	100 Stück	04 035 860
8 x 80 mm	100 Stück	04 035 880

Befestigungen für Putzträger

Befestigungsdübel für Armanet mit Auflageteller AD

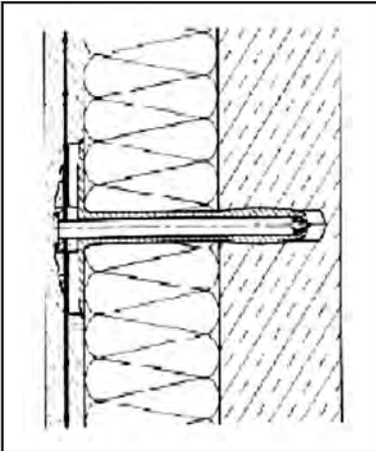


Produktbeschreibung:

Die Dübelhülse und die Scheibe sind aus Polyamid der Spreiznagel aus verzinktem Stahl oder Edelstahl. Beide Halteteller sind gelocht, einmal \varnothing 50 mm mit 7 mm Abstand und einmal \varnothing 36 mm, Schaft \varnothing 8 mm, Spreizzone 50 mm.

Einbau:

- Bohrloch \varnothing 8 mm
- Bohrlochtiefe min. 45 mm/max. 60 mm
- Dübelhülse ohne Spezialnagel einsetzen
- Armierungsgewebe Armanet mit Spezialnagel und Haltescheibe \varnothing 36 mm befestigen
- **Bedarf 9 Stück/m²**



Anwendungsbereich:

Dieser Fassadendübel ist geeignet zum mechanischen Befestigen von Dämmplatten bei der Sanierung von Putzfassaden.

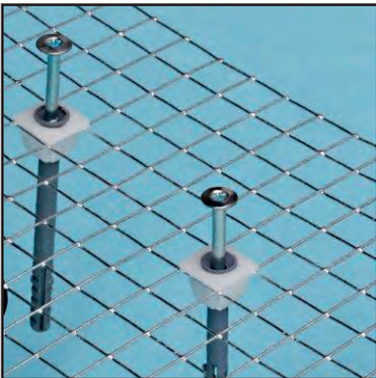
Bei dem Fassadendübel kann ein Armierungsgewebe mit 7 mm Abstand von der Dämmung oder dem Untergrund angebracht werden, so dass die Putzschale zusätzlich gesichert ist.

Bei der Bestimmung der Dübellänge ist zu berücksichtigen, dass bei Sanierung von alten Putzen die Putzschicht nicht als tragender Untergrund angesehen wird.

Länge	Aufbaudicke	Verpackungseinheit	Bedarf/m ²	Art.-Nr.
55 mm	20 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 055
75 mm	40 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 075
95 mm	60 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 095
115 mm	80 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 115
135 mm	100 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 135
155 mm	120 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 155
175 mm	140 mm	250 Stück	9 Stück	04 020 175

Edelstahl auf Anfrage

Befestigungen und Abstandshalter für Armanet 12,7 x 12,7 mm



Typ	Abmessung	Verpackungseinheit	Bedarf/m ²	Art.-Nr.
AB Abstandshalter ohne Schlagdübel		250 Stück	9 Stück	04 021 000
AB 60 Abstandshalter inkl. Schlagdübel (mit Bohrerlehre 6 mm)	60 mm	250 Stück	9 Stück	04 021 060
AB 80 Abstandshalter inkl. Schlagdübel (mit Bohrerlehre 8 mm)	80 mm	250 Stück	9 Stück	04 021 080

Bedarf: 9 Stück/m²



Befestigungen für Putzträger



Befestigungsdübel für Distanet mit Auflageteller DB

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
60 mm	250 Stück	04 025 060
80 mm	250 Stück	04 025 080

Bedarf: 9 Stück/m²



Befestigungsdübel für Welnet mit Auflageteller WB

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
60 mm	250 Stück	04 030 060
80 mm	250 Stück	04 030 080
Befestigungsscheibe	250 Stück	04 030 085

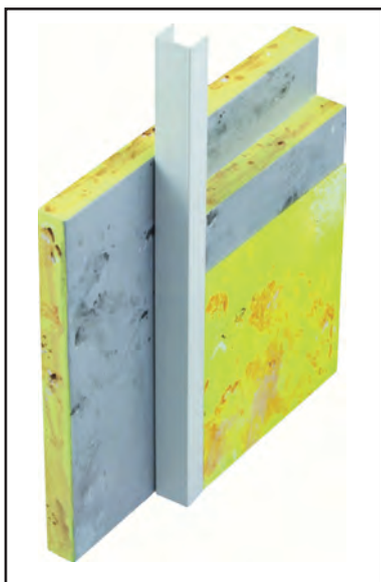
Bedarf: 9 Stück/m²

Befestigung für Stucanet Typ S und Typ 33 S auf Anfrage.

Trockenbauprofile

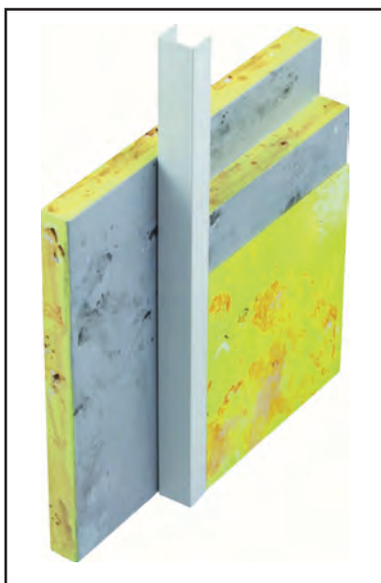
- Trockenbauprofile PVC
- Trockenbauprofile ALU
- Trockenbauprofile Stahl verzinkt

Trockenbauprofile PVC



Einfassprofil für GK-Platten U-Form

GK-Platte	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
9,5 mm	250 cm	40 Stab	05 010 250
9,5 mm	300 cm	40 Stab	05 010 300
12,5 mm	250 cm	50 Stab	05 015 250
12,5 mm	300 cm	50 Stab	05 015 300



Einfassprofil für GK-Platten L-Form

GK-Platte	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
9,5 mm	250 cm	50 Stab	05 020 250
9,5 mm	300 cm	50 Stab	05 020 300
12,5 mm	250 cm	50 Stab	05 025 250
12,5 mm	300 cm	50 Stab	05 025 300

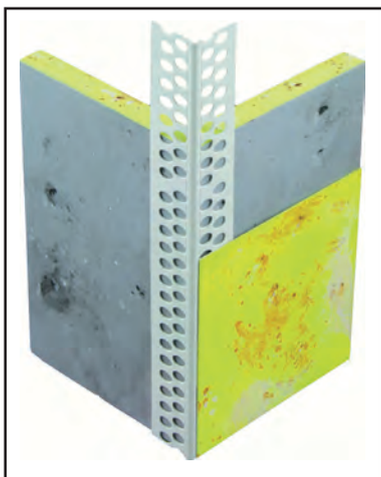


Trockenbauprofile PVC



Einfassprofil 12,5 mm für GK-Platten selbstklebend mit elastischer Lippe

GK-Platte	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12,5 mm	250 cm	56 Stab	05 040 250



Eckprofil Genius PVC 24 x 24 mm

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	100 Stab	05 050 250
300 cm	100 Stab	05 050 300



Rundbogenprofil Genius PVC 24 x 24 mm

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	25 Stab	05 055 250
300 cm	25 Stab	05 055 300



Trockenbauprofile PVC



**Lichtensteiner Profil Perfekt
PVC 14 x 23 mm**

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	50 Stab	05 060 250
300 cm	50 Stab	05 060 300



**Lichtensteiner Profil Perfekt für Rundbögen
PVC 14 x 23 mm**

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	50 Stab	05 065 250
300 cm	50 Stab	05 065 300



Bewegungsfugenprofil 1533

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 m	1 Rolle	05 067 025



Trockenbauprofile ALU



ALU-Kantenschutz für GK-Platten

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
200 cm	200 Stab	05 070 200
250 cm	200 Stab	05 070 250
260 cm	200 Stab	05 070 260
300 cm	200 Stab	05 070 300



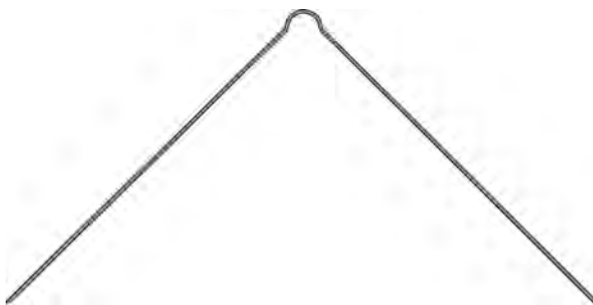
ALU-Kantenschutz für GK-Platten mit Prickelung

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	50 Stab	05 075 250 B
250 cm	200 Stab	05 075 250
300 cm	50 Stab	05 075 300 B
300 cm	200 Stab	05 075 300



ALU-Kantenschutz für GK-Platten 45 x 45 mm

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	25 Stab	05 078 250



Trockenbauprofile ALU



ALU-Kantenschutz für GK-Platten „Göppinger Profil“

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	50 Stab	05 077 250



ALU-Kantenschutz für GK-Platten 135°

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
250 cm	50 Stab	05 080 250



ALU-Kantenschutz für GK-Platten auf der Rolle

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 m	1 Rolle	05 085 030



Trockenbauprofile

Stahl verzinkt

Schattenfugenprofil für GK-Platten 12,5 mm, Stahl verzinkt



Fugenbreite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
4 mm	250 cm	15 Stab	05 090 004
10 mm	250 cm	15 Stab	05 090 010
15 mm	250 cm	15 Stab	05 090 015
20 mm	250 cm	15 Stab	05 090 020



Trockenbau Zubehör

Fugenband

Eigenschaften: Selbstklebendes Glasfaser-Gewebeband mit grober Gewebestruktur. 8 x 8 Mesh. Formstabil. Gute Fixierung.

Einsatzgebiet: Zum Abdichten von Fugen und Rissen bei Gipskarton-Platten oder der Reparatur von Löchern. Zum Überspachteln und Verputzen.



Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
48 mm	90 m	weiß	24 Rollen	07 843 048
96 mm	90 m	weiß	12 Rollen	07 843 096

Trägermaterial: Glasfasergewebe

Klebstoffart: Acrylat

Reißfestigkeit: wrap 360 N/ 50 mm, weft 750 N/ 50 mm

Stärke: 0,23 mm

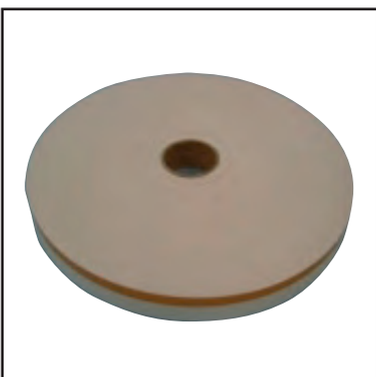
Fugenbewehrstreifen Glasfaservlies

Fugenbewehrstreifen aus weißem, reißfestem Glasfaservlies, 35-40 g / m², dienen der Fugenarmierung, Überbrückung bzw. Vermeidung von Rissen bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit Gipskartonplatten und verbessern den Halt des Fugenmörtels.



Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
50 mm	25 m	weiß	40 Rollen	07 999 000 02

Milano EK, einseitig klebend



Breite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	25 m	30 Rollen/Karton	07 040 030
50 mm	25 m	18 Rollen/Karton	07 040 050

Trockenbau Zubehör



Trennfix

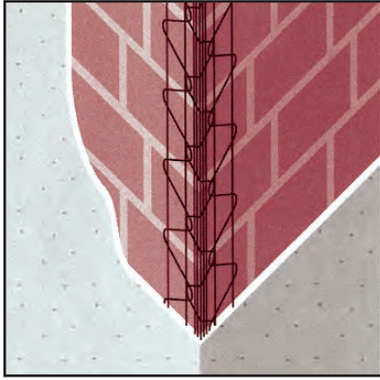
Anwendung: Trennstreifen mit einseitigem Klebestreifen für Putz- und Spachtelarbeiten, zur Herstellung von Anschlussfugen bzw. zur kontrollierten Rissführung. Zum Anschluss von Trockenbauflächen an massive Bauteile, zur gleitenden Trennung von Trockenbauflächen und zur Trennung von Putzflächen anstelle eines Kellenschnittes.

Breite	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
65 mm	24 Rollen	07 040 565

Putzprofile

- Drahtrichtwinkel
- Eckschienen
- Schnellputzleisten
- Putzabschlussprofile
- Sockelabschlussprofile
- Dehnfugenprofile
- Putzprofile PVC
- Anputzleisten
- Anputzleisten für WDVS
- Profilauswahl nach Mörtelarten

Drahtrechtwinkel

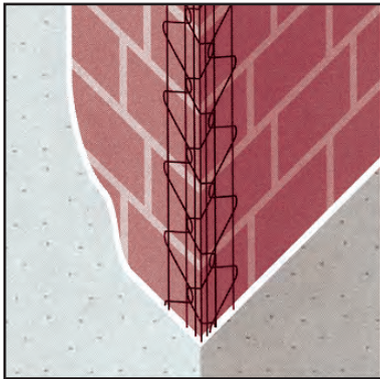


AP Widra® – Für Putzfassaden

Erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen des mineralischen Unterputzmörtels an den Kanten von Außenwänden.

Lieferbar: verzinkt

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 005



APS/APE Widra® – Speziell für den Außenbereich

Durch das Einsparen von zwei Längsdrähten im Kantenbereich entsteht eine breitere Längsöffnung. Dadurch ist gewährleistet, daß es auch bei verhältnismäßig **grobkörnigem Vorspritzer** nicht zu Entmischungen kommt.

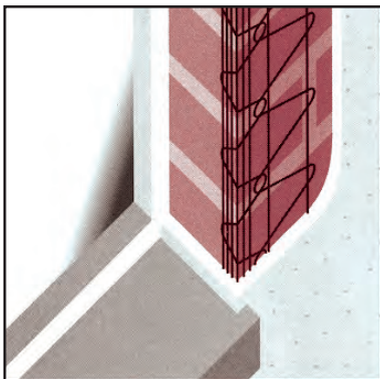
Lieferbar: **APS** verzinkt **APE** Edelstahl

APS

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
225 cm	40 Stab/Karton	06 001 010
260 cm	40 Stab/Karton	06 001 015
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 020

APE

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 025



APA Widra®

Für Fenster- und Türleibungen an Außenfassaden.

Lieferbar: **APA** verzinkt **APAE** Edelstahl

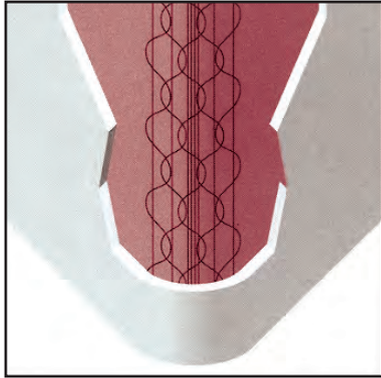
APA

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
225 cm	40 Stab/Karton	06 001 035
260 cm	40 Stab/Karton	06 001 040
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 045

APAE

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 030

Drahtreichtwinkel

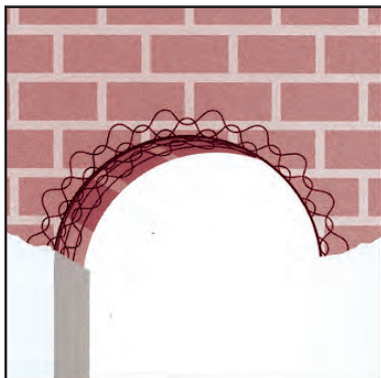


APR Widra®

Der Drahtreichtwinkel für abgerundete Ecken im Außenbereich.

Lieferbar: verzinkt

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 060

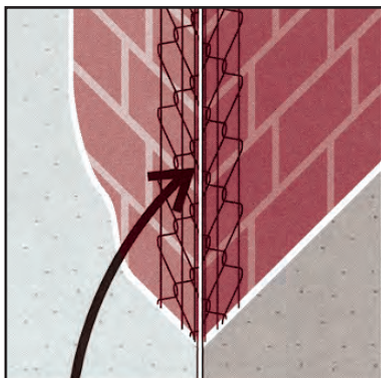


APB Widra®

Der Drahtreichtwinkel für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich.

Lieferbar: verzinkt

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 065



APK Widra®

Speziell für Putzfassaden, wo eine schlagzähe, kunststoffbeschichtete Kante gegen Abriß und Korrosion erforderlich ist.

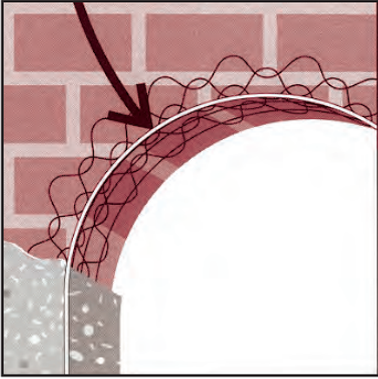
Lieferbar: verzinkt mit Kunststoffkante

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	25 Stab/Karton	06 001 070

Kunststoffkante

Drahtrichtwinkel

Kunststoffkante

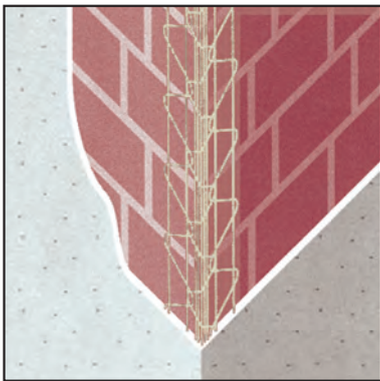


APBK Widra®

Der Drahteckwinkel mit kunststoffbeschichteter Kante für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich.

Lieferbar: verzinkt mit Kunststoffkante

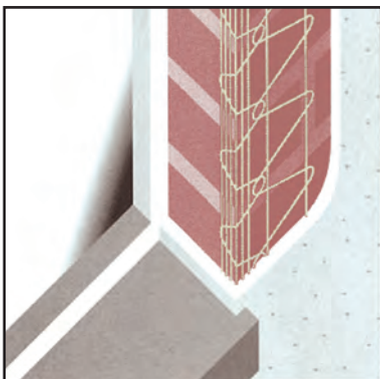
Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	25 Stab/Karton	06 001 075



Widra APP - Der Drahtrichtwinkel mit Duplex-Beschichtung

APP

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 080



APAP Für Fenster- und Türleibungen an Außenfassaden

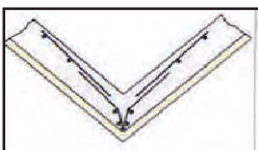
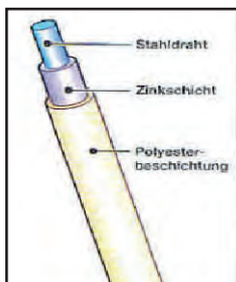
Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
295 cm	40 Stab/Karton	06 001 085

Widra APP + APAP-Vorteile:

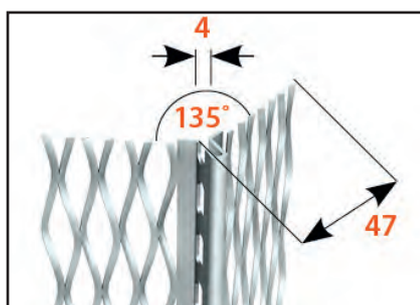
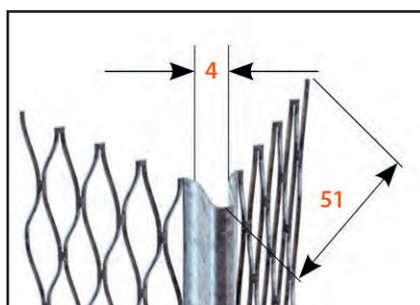
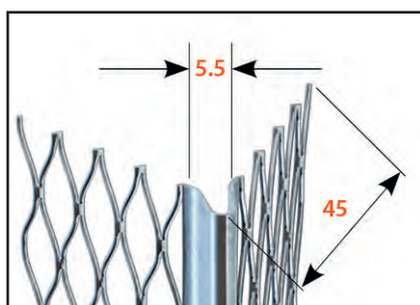
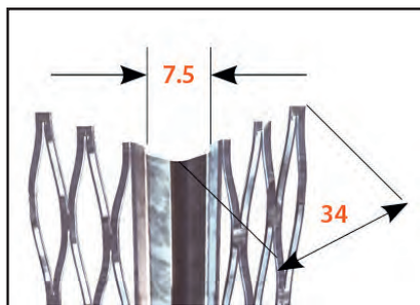
- zusätzlicher Korrosionsschutz
- geeignet für synthetische und modifizierte, dünnlagige Putze
- leichtes ansetzen mit entsprechenden geeigneten Ansetzmörteln
- höhere Stabilität
- Ästhetik durch gerade Linien und Kanten
- die preiswerte Alternative zu Edelstahlwinkeln

Widra APP + APAP entsprechen:

- den Anforderungen des Merkblatts „Europrofiles“
- den europäischen Normen EN 13658-2



Eckschienen



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
12 mm	verzinktes Stahlblech	140	25	06 005 140
		150		06 005 150
		160		06 005 160
		180		06 005 180
		200		06 005 200
		220		06 005 220
		225		06 005 225
		250		06 005 250
		260		06 005 260
		275		06 005 275
300	06 005 300			
12 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 007 250
		300		06 007 300

Eckputzprofil, scharfkantiges Putzprofil, kein Nageln erforderlich, schnelle und leichte Anbringung.

Edelstahl zum Einbau in Feuchträumen und im Sanitärbereich.

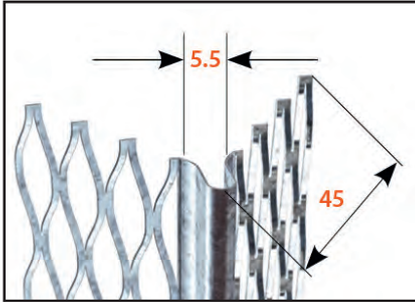
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
15 mm	verzinktes Stahlblech	250	15	06 032 250
		260		06 032 260
		275		06 032 275
		300		06 032 300

Eckputzprofil, schmale Rundkante
Optimale Putzdurchdringung!

Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech	250	15	06 044 250

Eckputzprofil, 135 Grad-Winkel

Eckschienen



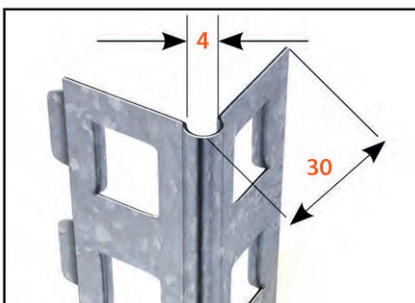
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
12 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 048 250
		300		06 048 300

Eckputzprofil, schmale Rundkante



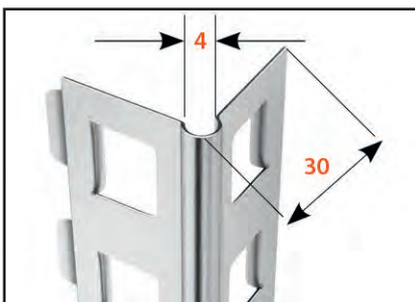
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
7 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 016 250
		300		06 016 300

Kantenrichtprofil, runder Kopf und große Lochung
Verzahnte Schenkel bieten eine gute Verankerung

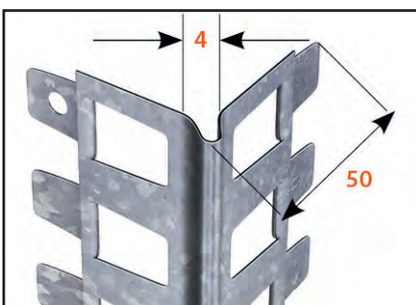
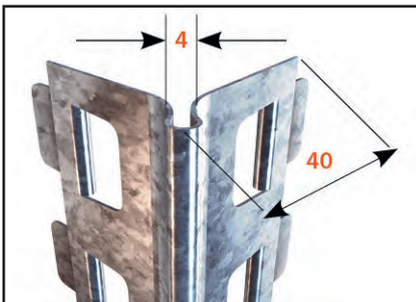
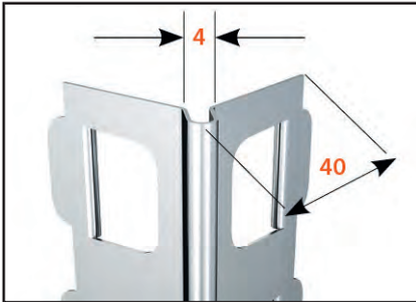
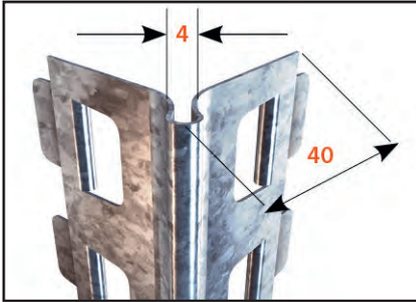


Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech	225	25	06 018 225
		250		06 018 250
		260		06 018 260
		300		06 018 300
10 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 518 250
		260		06 518 260
		300		06 518 300

Kantenrichtprofil, runder Kopf, kurzer Schenkel, große Lochung
Verzahnte Schenkel bieten eine gute Verankerung



Eckschienen



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech	200	25	06 011 200
		225		06 011 225
		250		06 011 250
		260		06 011 260
		275		06 011 275
		300		06 011 300
10 mm	Edelstahl V2A	250	15	06 511 250

Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel, große Lochung
Die durchgehende Lochung erleichtert das Anschlagen und erhöht den Putzdurchlass!

Hinweis:

Nägeln vor dem Verputzen entfernen!

Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
12 mm	verzinktes Stahlblech	225	15	06 019 225
		250		06 019 250
		260		06 019 260
		275		06 019 275
		300		06 019 300

Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel

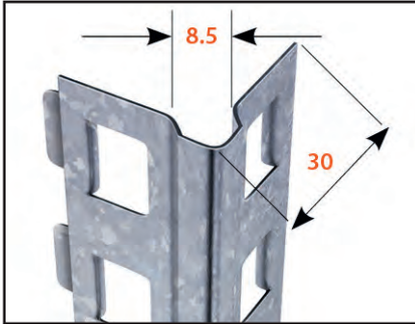
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech	225	15	06 029 225
		250		06 029 250
		300		06 029 300

Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel
Die durchgehende Lochung erleichtert das Anschlagen und erhöht den Putzdurchlass!

Hinweis:

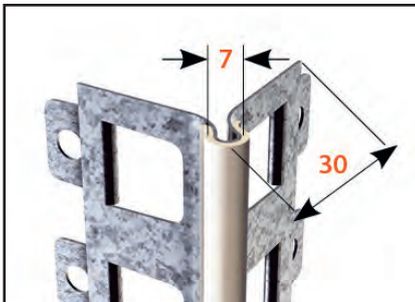
Nägeln vor dem Verputzen entfernen!

Eckschienen



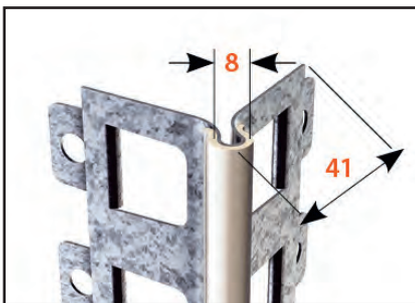
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
8 mm	verzinktes Stahlblech	200	25	06 017 200
		225		06 017 225
		250		06 017 250
		260		06 017 260
		275		06 017 275
		300		06 017 300

Kantenrichtprofil, scharfkantig
Vergrößerter eckiger Pfeilkopf, deshalb besonders geeignet für strapazierte Mauerkanten. Verzahnung der Schenkel bietet die Gewähr einer rissfreien Verankerung.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
7 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	15	06 014 250
		300		06 014 300

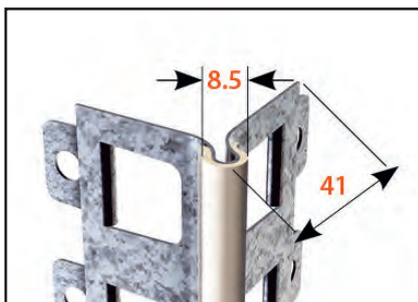
Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.
Hinweis:
Zur Fixierung nur Ansetzmörtel verwenden.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	15	06 024 250
		300		06 024 300

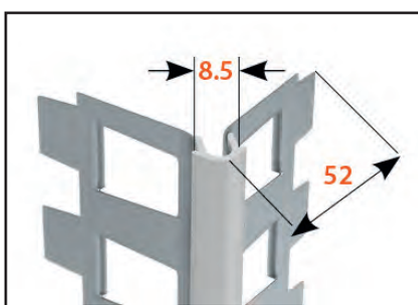
Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.

Eckschienen



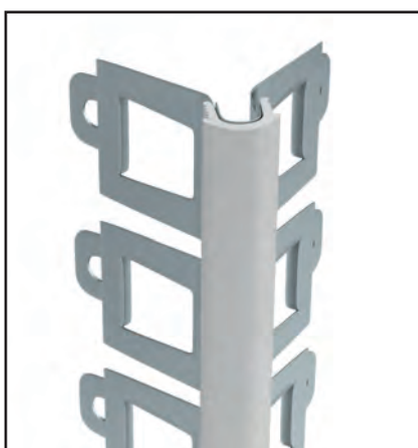
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	135	15	06 020 135
		200		06 020 200
		225		06 020 225
		250		06 020 250
		260		06 020 260
		275		06 020 275
		300		06 020 300

Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
20 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	200	15	06 030 200
		225		06 030 225
		250		06 030 250
		275		06 030 275
		300		06 030 300

Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
12 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	15	06 141 250

Kantenprofil für Rundbögen und andere runde Bauteile
mit eingeschnittenen Wandschenkeln und PVC-Kante.

Hinweis:

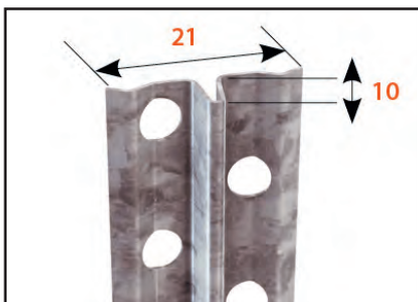
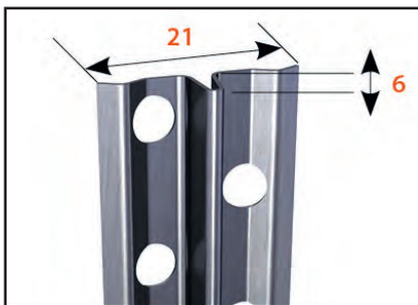
PVC nicht überputzen! Nach Putzvorgang reinigen!

Schnellputzleisten



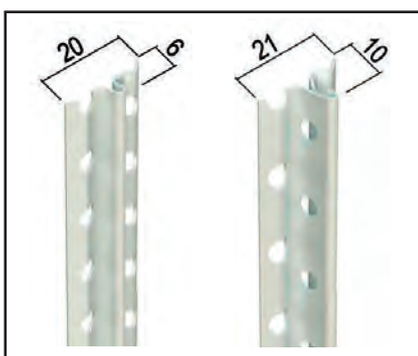
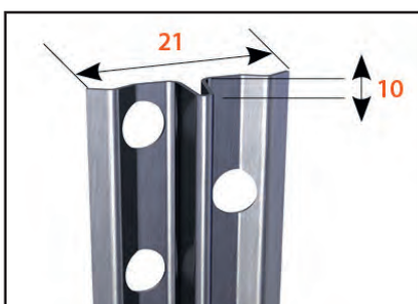
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
6 mm	verzinktes Stahlblech	250	50	06 501 250
		260		06 501 260
		275		06 501 275
		300		06 501 300
6 mm	Edelstahl V2A	250	50	06 498 250
		300		06 498 300

Schnellputzprofil, Unterputzschiene für exakte Wandflächen für Maschinenputz, zur Herstellung planebener Flächen. Besonders geeignet zum Aufkleben von Fliesen. Edelstahl V2A – für Feuchträume, hinter Fliesen!



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech	250	50	06 500 250
		260		06 500 260
		275		06 500 275
		300		06 500 300
10 mm	Edelstahl V2A	250	50	06 499 250
		300		06 499 300

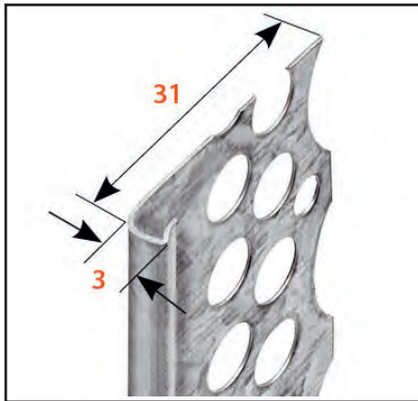
Schnellputzprofil, Unterputzschiene für exakte Wandflächen. Zur Herstellung planebener Flächen. Edelstahl V2A – für Feuchträume, hinter Fliesen!



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
6 mm	Profil 9003 - Alu weiß	260	50	06 999 000 34
8 mm	Profil 9008 - Alu weiß	260	50	06 999 000 02
10 mm	Profil 9005 - Alu weiß	260	50	06 999 000 35

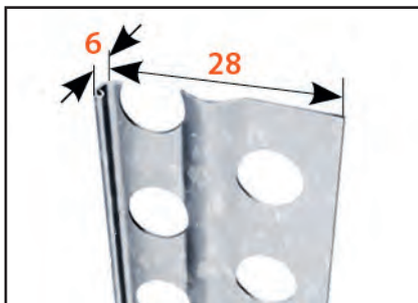
Putzprofil für den Innenputz ab 6 mm, die PROTEKTOR Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz. In gewerblichen Küchen und Feuchträumen, Schwimmbädern sowie bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile einzubauen.

Putzabschlussprofile



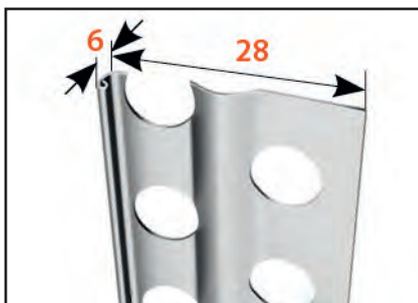
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
3 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 003 250
		300		06 003 300
3 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 503 250

Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen. Für Dünnputz geeignet. Gewellte Ränder sorgen für sichere Haftung.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
6 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 010 250
		260		06 010 260
		300		06 010 300
6 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 510 250

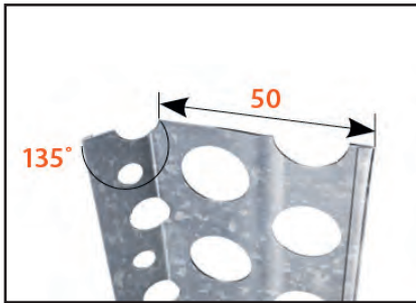
Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
9 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 075 250
		260		06 075 275
		300		06 075 300
9 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 508 250

Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen.

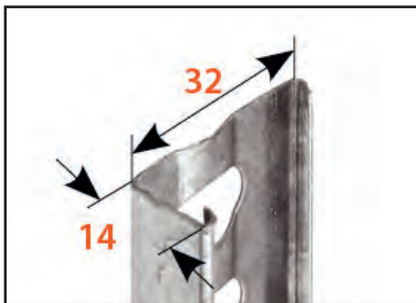
Putzabschlussprofile



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
9 mm	verzinktes Stahlblech	250	15	06 036 250
		300		06 036 300

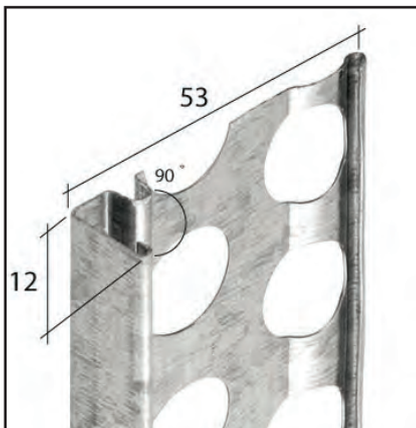
Putzabschlussprofil für unterschiedliche Putzstärken zwischen Wandflächen und Laibungen.

Durch seitliches Verschieben **unterschiedliche** Putzdicke der Laibung zur Wand problemlos möglich



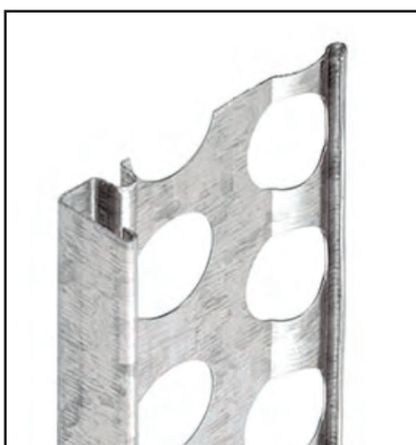
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 021 250
		260		06 021 260
		275		06 021 275
		300		06 021 300
14 mm	Edelstahl V2A	260	25	06 575 260
		300		06 575 300

Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
12 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 625 250
		300		06 625 300

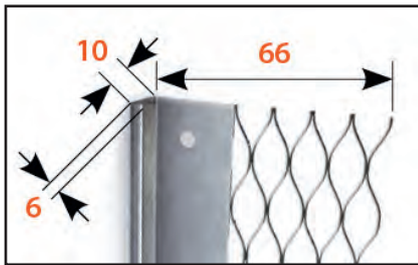
Abschlussprofil zur Herstellung exakter Putzan- und Abschlüsse



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
18 mm	verzinktes Stahlblech	250		06 620 250
		300		06 620 300

Abschlussprofil zur Herstellung exakter Putzan- und abschlüsse

Putzabschlussprofile

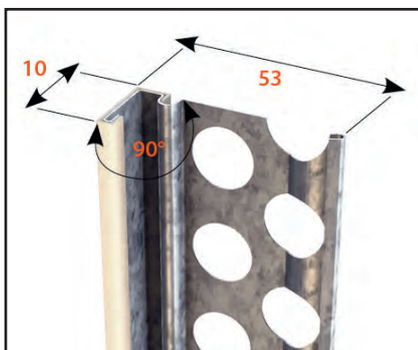


Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 062 250
		260		06 062 260
		300		06 062 300
10 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 562 250
		300		06 562 300



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
13 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 063 250
		300		06 063 300
13 mm	Edelstahl V2A	250	25	06 563 250
		300		06 563 300

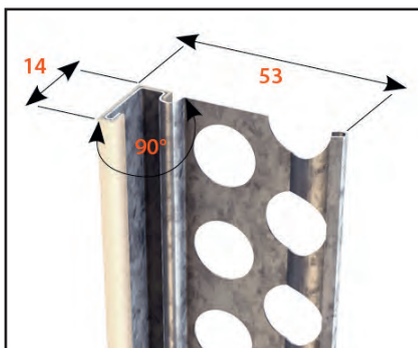
Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen.



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	25	06 619 250
		300		06 619 300

Putzabschlussprofil
Zur Abgrenzung gegen anderer Bauteile.
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.

Hinweise:
PVC nicht überputzen!
Paarweise Verlegung möglich, dadurch Sichtfuge (dauerelastisch ausfugen).

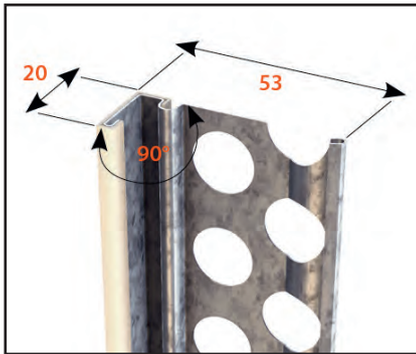


Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	25	06 624 250
		300		06 624 300

Putzabschlussprofil
Zur Abgrenzung gegen anderer Bauteile.
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.

Hinweise:
PVC nicht überputzen!
Paarweise Verlegung möglich, dadurch Sichtfuge (dauerelastisch ausfugen).

Putzabschlussprofile



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
20 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	25	06 622 250
		300		06 622 300

Putzabschlussprofil

Zur Abgrenzung gegen anderer Bauteile.

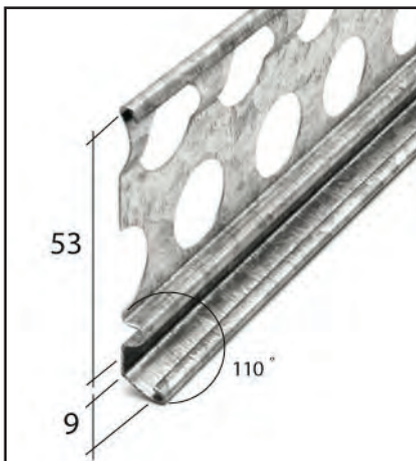
Mit schlagzähem Hart-PVC-Überzug zum Schutz gegen Abrieb und Korrosion.

Hinweise:

PVC nicht überputzen!

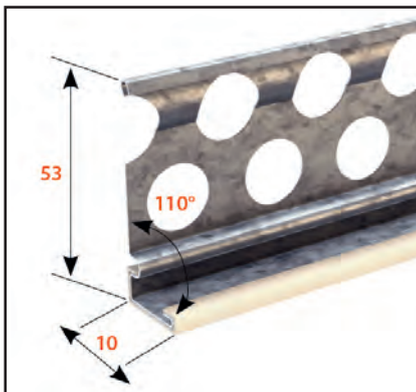
Paarweise Verlegung möglich, dadurch Sichtfuge (dauerelastisch ausfugen).

Sockelabschlussprofile



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
9 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 618 250
		300		06 618 300

Putzprofil zur exakten Sockelbildung



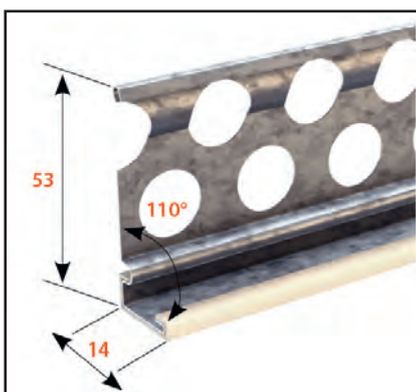
Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
10 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	25	06 617 250
		300		06 617 300

Sockelprofil

Die am Schenkel angeformte Nase ermöglicht Wasserabfluss.

PVC-Überzug schützt bei Kratzputz.

Nach dem Verputzen reinigen!



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250	25	06 627 250
		300		06 627 300

Sockelprofil

Sockelabschlussprofil mit 110-Grad-Winkel

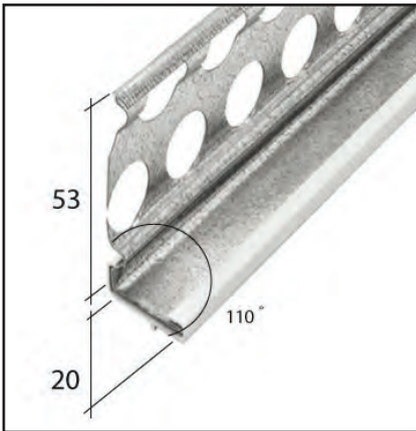
Schräggestellter Schenkel erzeugt Tropfkante.

Die angeformte Nase ermöglicht Wasserabfluss.

PVC-Überzug schützt bei Kratzputz.

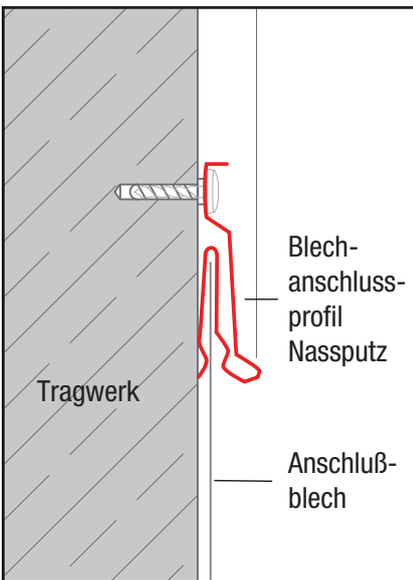
Nach dem Verputzen reinigen!

Sockelabschlussprofile



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
20 mm	verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß	250 300	25	06 623 250 06 623 300

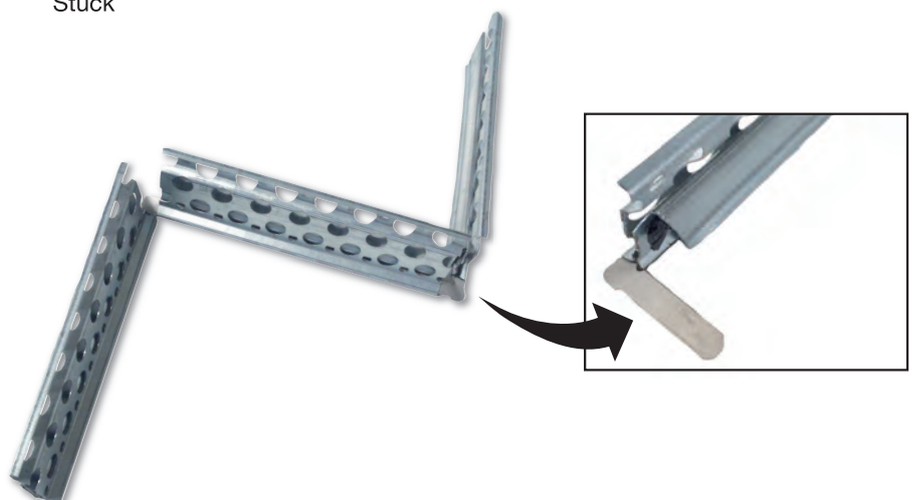
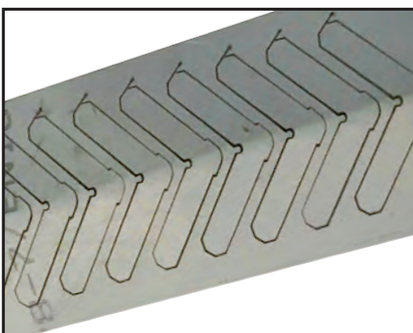
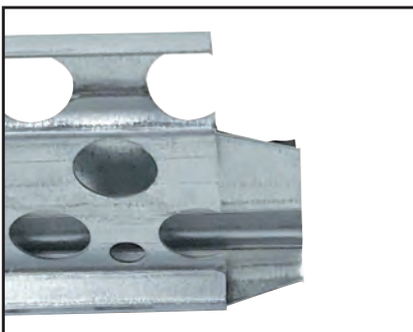
Putzabschlussprofil
 Sockelabschlussprofil mit 110-Grad-Winkel
Schräggestellter Schenkel erzeugt Tropfkante.
 Die angeformte Nase ermöglicht Wasserabfluss.
 PVC-Überzug schützt bei Kratzputz.
 Nach dem Verputzen reinigen!



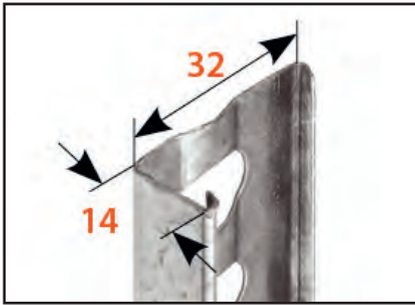
Blechanschlußprofil Nassputz

Bezeichnung	Länge in cm	VE Stk./Stab	Art.-Nr.
Blechanschlußprofil Nassputz	250	10	06 816 250
Eckverbinder für Anschlußprofil	---	10	06 816 277

- beide Schienenenden mit Führung ineinander steckbar, mit einem Versatz von 1-facher Materialstärke
- Ablängen mit der Säge oder der Blechschere (nicht mit dem Winkelschleifer ablängen, wegen Zinkbrandgefahr, dadurch könnte die Schiene rosten)
- Innenbeschichtung an der gesamten Blecheinführung – daher für alle Materialien geeignet, ohne extra Vorarbeit
- das Blech aufsteckprofil besteht nur noch aus einem Material, somit keine Materialdehnungsunterschiede mehr - dadurch Reduzierung der Rissbildung an der Putzkante
- optimale Putzverkrallung durch verbesserte Löcheranordnung
- schräge Schienenabschlusskante am Putzende – daher begünstigter Wasserablauf
- schmale Putzabschlusskante – dadurch kann die Putzmenge bei Großbaustellen reduziert werden
- Hitzeunempfindlichkeit bei Dachdecker-Flamarbeiten an Terrassen/Balkonen oder Wandanschlüssen
- Befestigungslochabstand kürzer – nur noch 10 Zentimeter
- Blecheinstecktiefe nun 30 mm – 5 mm mehr
- saubere und einfache Eckausbildung durch V2A-Eckwinkel, Innen- wie auch Ausseneckwinkel mit demselben V2A-Eckwinkel, Blatt V2A-Eckwinkel mit 10 Stück

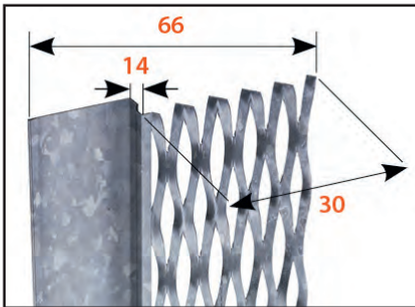


Dehnfugenprofile



Putzstärke	Werkstoff	Länge in cm	VE Stab/Bund	Art.-Nr.
14 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 021 250
		300		06 021 300
14 mm	verzinktes Stahlblech	250	25	06 022 250
		300		06 022 300

Dehnfugenprofil für Innen.
Zum Abdecken von Dehnungsfugen wird Profil 06 021 XXX mit Profil 06 022 XXX kombiniert verwendet.
Dehnfugenbreite: 10–15 mm



ebene Fläche

Dehnfugenprofil S

(innen mit PVC-Mittelteil für ebene Wandflächen und Ecken)

Putzstärke: 10 mm

Für den Einsatz in ebenen Wandflächen und im Eckbereich bis 90°.

Die Metallleisten bestehen aus verzinktem Stahlblech, das Mittelteil aus einer Kombination aus von weißem Hart-PVC und Weich-PVC für die Verwendung im Innenbereich. Nur für den vertikalen Einbau.

Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
260 cm	10 Stab/Bund	06 531 250
300 cm	10 Stab/Bund	06 531 300



beliebiger Winkel bis 90°

Bewegungsaufnahme	Zug	Druck
in der Ebene	+4 mm	-2 mm
in der Ecke	+3 mm	-2 mm

Auch in Edelstahl lieferbar!

Vorteile: – ein Profil für ebene Wandflächen und Ecken
– minimierte Lagerhaltung
– Flexibilität auf der Baustelle

Dehnfugenprofile



ebene Fläche

Dehnfugenprofil Kombi für ebene Wandflächen und Ecken

Putzstärke 10 mm, umsteckbar auf 15 mm oder Putzstärke 15 mm, umsteckbar auf 20 mm für ebene Wandflächen und Ecken.

Die Metallleisten bestehen aus verzinktem Stahlblech, das Mittelteil aus einer Kombination aus Hart-PVC und TPE für die Verwendung im **Außenbereich**. Nur für den vertikalen Einbau.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 x 15 mm	300 cm	5 Stab/Bund	06 230 300
15 x 20 mm	300 cm	5 Stab/Bund	06 236 300

Auch in Edelstahl lieferbar!



beliebiger Winkel bis 90°

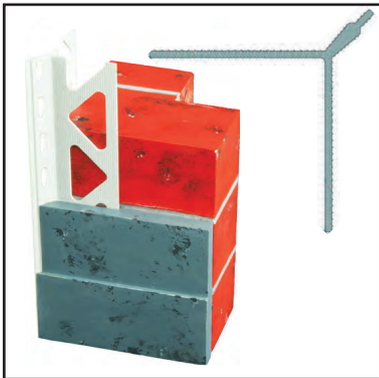
Die Ausbildung des Mittelteils ermöglicht den Einsatz des Profils für zwei verschiedene Putzstärken.

Die Metallleisten werden dabei lediglich in die zusätzlichen Führungskammern umgesteckt.

Putzprofile PVC

Kantenrichtprofil PVC 40 x 40 mm

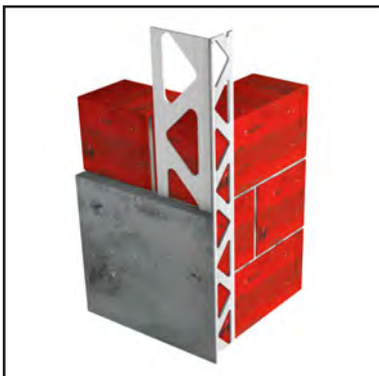
Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
11 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 901 020
11 mm	300 cm	25 Stab/Bund	06 901 030
8 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 901 040
8 mm	300 cm	25 Stab/Bund	06 901 042
14 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 901 045
14 mm	300 cm	25 Stab/Bund	06 901 050
3 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 901 070
3 mm	300 cm	25 Stab/Bund	06 901 075



Kantenprofil ungleichschenkelig PVC 40 x 20 mm

Risse im Putz sind meist vermeidbar. Das Bewegungsfugenprofil nimmt durch seine TPE Schlaufe Bewegungen auf. Dieses Profil gibt es in unterschiedlichen Putzdicken und Farben. Zusätzlich können Sie es auf der Fläche und in der Ecke verwenden.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
8 mm	300 cm	25 Stab/Bund	06 901 044

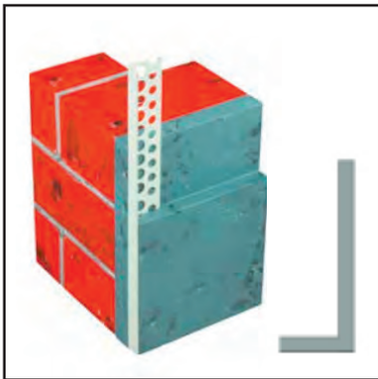


Putzprofile PVC



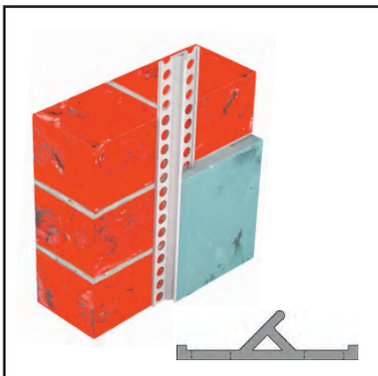
Kantenrichtprofil PVC mit PVC-Nase 40 x 40 mm

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 902 020
8 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 902 040



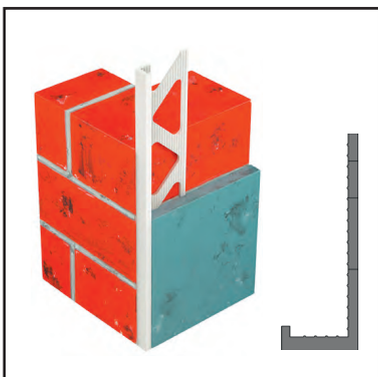
Putzabschlussprofil PVC 40 x 40 mm

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
3x23 mm	250 cm	50 Stab/Bund	06 901 050
6x23 mm	250 cm	50 Stab/Bund	06 901 060



Schnellputzprofil PVC

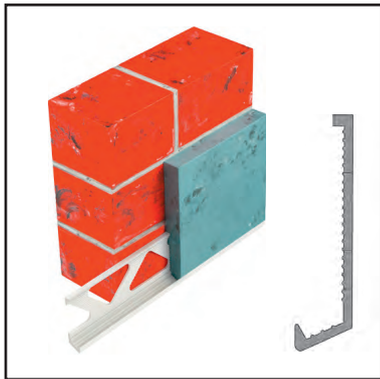
Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	275 cm	50 Stab/Bund	06 905 010



Abschlussprofil PVC

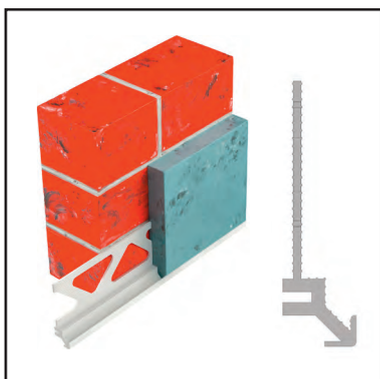
Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 903 020
14 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 903 040

Putzprofile PVC



Sockelabschlussprofil PVC

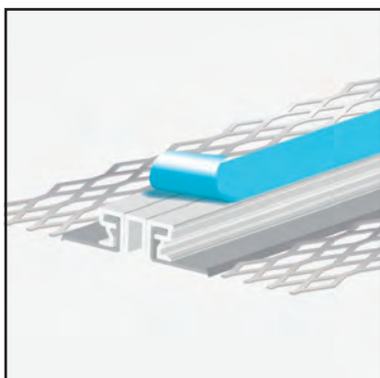
Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 904 020
14 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 904 040



Sockelabschlussprofil PVC mit PVC-Nase

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
14 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 904 060

Dehnfugenprofile PVC



Dehnfugenprofil PVC

Dreiteiliges Dehnfugenprofil mit einem elastischen, durch eine Abziehfolie vor Verunreinigungen beim Einbau geschützten Mittelteil aus einer Kombination von Hart-PVC und TPE sowie beidseitigem Metallschenkel aus Streckmetall / verzinktem Stahlblech für ebene Wandflächen und Innenecken. Profilstöße im Überschubverfahren „easy contact“ ausführbar.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	300 cm	5 Stab/Bund	06 225 300



Dehnfugenprofil Nassputz PVC

Risse im Putz sind meist vermeidbar. Das Bewegungsfugenprofil nimmt durch seine TPE Schlaufe Bewegungen auf. Dieses Profil gibt es in unterschiedlichen Putzdicken und Farben. Zusätzlich können Sie es auf der Fläche und in der Ecke verwenden.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	300 cm	10 Stab/Bund	06 906 005



Dämmputzprofil PVC

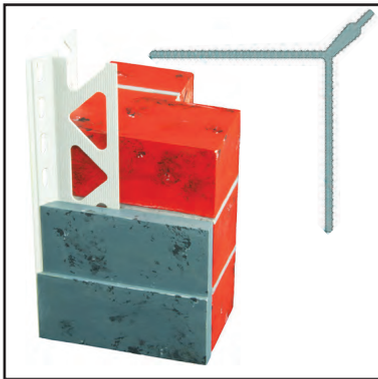


Dämmputzprofil PVC Aufsteckprofil für Dämmputz 40 – 80 mm

Zum Aufstecken auf das Kantenprofil PVC 14 mm 06901045.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
40 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 910 005

Das Profil sollte mit Ansetzmörtel gesetzt und ausgerichtet werden.



In Verbindung mit Kantenprofil PVC 40 x 40 mm 06901045.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
14 mm	250 cm	25 Stab/Bund	06 901 045

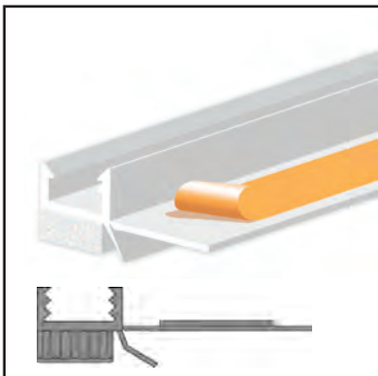
Anputzleisten

Anputzleiste mit starrem Abziehstreifen



Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	240 cm	30 Stab/Karton	06 002 010
9 mm	240 cm	30 Stab/Karton	06 002 020

Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe



Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stab/Karton	06 002 035
9 mm	260 cm	30 Stab/Karton	06 002 040

Anputzleisten



Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe und flexiblem Abziehstreifen T-FAL®

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	140 cm	60 Stab/Karton	06 002 045
10 mm	250 cm	60 Stab/Karton	06 002 050



Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe und gelochtem Einputzschenkel für einlagige Putze T-FAL®

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	250 cm	40 Stab/Karton	06 002 055
10 mm	250 cm	60 Stab/Karton	06 002 060



Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe, einer zweiten Abzugskante und einem gelochten Einputzschenkel für zweilagige Putze T-FAL®

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	250 cm	60 Stab/Karton	06 002 065



Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe und gelochtem Einputzschenkel für einlagige Innenputze. Zur RAL-konformen Fenstermontage bei Massivmauerwerk als Bestandteil des T-FAL® Dichtsystems.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	250 cm	40 Stab/Karton	06 002 071
10 mm	250 cm	60 Stab/Karton	06 002 070

Anputzleisten



Anputzleiste mit elastischer Schutzlippe und gelochten Einputzschenkel für zweilagige Außenputze.
Zur RAL-konformen Fenstermontage bei Massivmauerwerk als Bestandteil des T-FAL® Dichtsystems.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	250 cm	60 Stab/Karton	06 002 075



Anputzleiste DYNAMIK

Hohe dreidimensionale Bewegungsaufnahme durch verbesserte Hohlkammergeometrie

Optimales Andrücken durch integrierten Stempel in der Hohlkammer

Sehr gute Putzverkrallung durch den gelochten Steg und die Riffelung im Putzaufnahmebereich

Breite Lasche zum sicheren Ankleben einer Schutzfolie

Ästhetischer Anschluss an angrenzende Bauteile durch geringe Aufbauhöhe

Ohne Gewebe

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stab/Karton	06 002 080
9 mm	260 cm	30 Stab/Karton	06 002 085

Anputzleiste DYNAMIK

Farbe: anthrazit

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
9 mm	250 cm	30 Stab/Karton	06 002 087



Anputzleiste zweiteilig mit Membrane 3D

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	260 cm	60 Stab/Karton	06 002 090

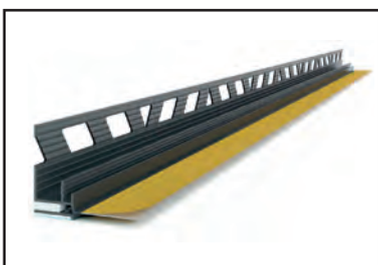
Anwendungsbereich:

Dauerhafte schlagregendichte Abdichtung für den Außenbereich zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen. Auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.

Bewegungsaufnahme: ≥ 4 mm

Funktionsweise:

Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkopplung automatisch ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.



Anputzleiste zweiteilig mit Membrane 3D

Farbe: anthrazit

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	260 cm	60 Stab/Karton	06 002 095

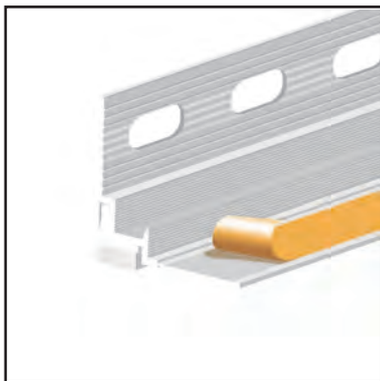
Anputzleisten

T-FAL® duo 10-E

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit gelochtem Einputzschenkel zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei Putz. Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen Putz und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppelseitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
13 mm	2,60 m	40 Stab/Karton	03 156 020

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse B

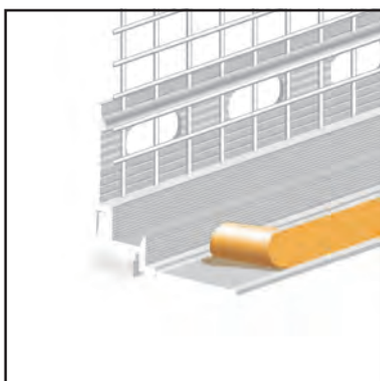


T-FAL® duo 10-GE mit Gewebe grob

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit gelochtem Einputzschenkel und Gewebestreifen zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei Putz. Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen Putz und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppelseitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
13 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 156 015

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse B



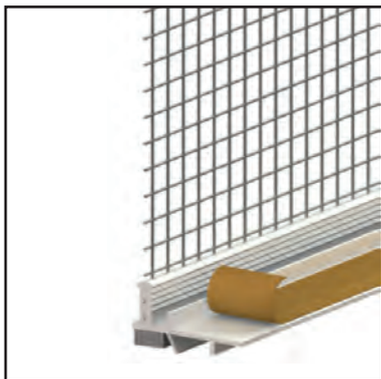
Anputzleisten für WDVs

Anputzleiste mit Gewebe LA

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	240 cm	30 Stab/Karton	03 150 010
9 mm	240 cm	30 Stab/Karton	03 150 020



Anputzleisten für WDV's



Anputzleiste mit Gewebe und elastischer Schutzlippe T-FAL®

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	250 cm	60 Stab/Karton	03 155 015
9 mm	250 cm	60 Stab/Karton	03 155 025



Anputzleiste DYNAMIK mit Gewebe und elastischer Schutzlippe

Hohe dreidimensionale Bewegungsaufnahme durch verbesserte Hohlkammergeometrie.

Optimales Andrücken durch integrierten Stempel in der Hohlkammer.

Sehr gute Putzverkrallung durch den gelochten Steg und die Riffelung im Putzaufnahmebereich.

Breite Laschen zum sicheren Ankleben einer Schutzfolie.

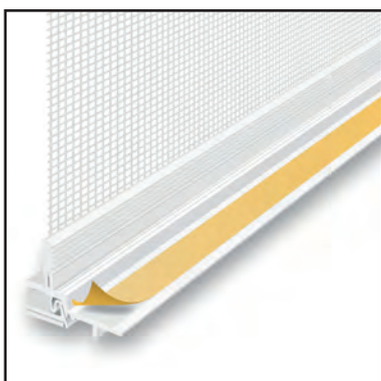
Neue widerstandsfähige und zuverlässige Gewebefestigung.

Ästhetischer Anschluß an angrenzende Bauteile durch geringe Aufbauhöhe.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stab/Karton	03 155 030
9 mm	260 cm	30 Stab/Karton	03 155 035

Anputzleiste Dynamic mit Gewebe und elastischer Lippe Farbe: anthrazit

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 032
9 mm	2,60 m	30 Stab/Karton	03 155 037



Anputzleiste WDV's zweiteilig mit Membrane und Gewebe 3D

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	60 Stab/Karton	03 155 040

Anwendungsbereich:

Dauerhafte schlagregendichte Abdichtung für den Außenbereich zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen. Auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.

Bewegungsaufnahme: ≥ 4 mm

Funktionsweise:

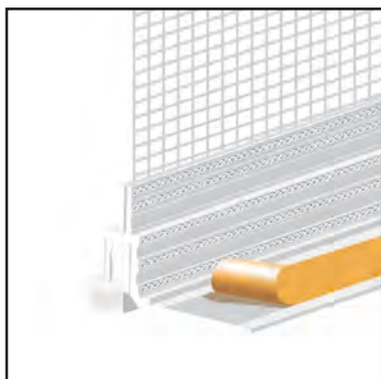
Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkopplung automatisch ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.



Anputzleiste WDV's zweiteilig mit Membrane und Gewebe 3D Farbe: anthrazit

Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	60 Stab/Karton	03 155 045

Anputzleisten für WDVS



T-FAL® duo G6 mit Gewebe

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 mm	2,60 m	40 Stab/Karton	03 156 005

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse B



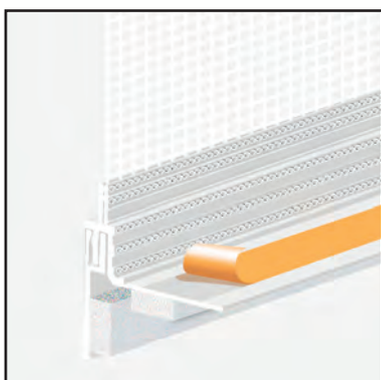
T-FAL® duo G10 mit Gewebe

Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum Aufkleben auf Fenster- oder Türrahmen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Putzstärke	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 mm	2,60 m	40 Stab/Karton	03 156 010

Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse A



T-FAL® duo G10-RFS mit Gewebe

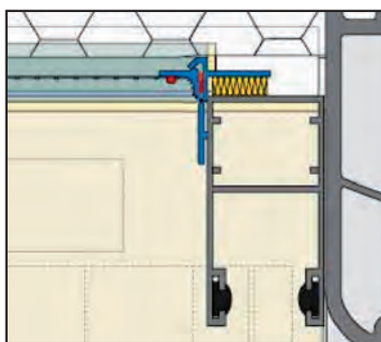
Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zum seitlichen Aufkleben auf Rolladenführungsschienen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS.

Die „duo-Mechanik“ nimmt große Zug- und Längsbewegungen zwischen WDVS und Fenster-/Türrahmen nahezu kraftlos auf, der starre Abziehstreifen mit doppel-seitigem Klebeband dient zur sauberen Verklebung der Schutzfolie.

Bewegungsaufnahmefähigkeit	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Klasse A	260 cm	30 Stab/Bund	03 157 005

Anputzleiste Rolladenschiene W 31 Roma

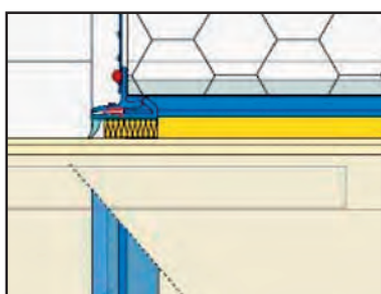
zur senkrechten Montage an Rolladenkästen, Farbe: weiß



Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	1,40 m	25 Stab/Karton	03 160 005
25 mm	2,40 m	25 Stab/Karton	03 160 010

Anputzleiste Rolladenschiene W 32 Milano

zur horizontalen Montage an Rolladenkästen, Farbe: weiß



Größe	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	2,40 m	25 Stab/Karton	03 160 020

Profilauswahl nach Mörtelarten

Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel / Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Kalkputz	⊕	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Kalkzementputz	⊕	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Zementputz	⊕	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Silikatputz	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕	⊕
Silikonharzputz	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕	⊕
Kunstharzputz	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊗ ¹	⊕	⊕	⊕	⊕
Einlagenputz / Monocouche	⊗	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Dämmputz	⊕	⊕	⊕	⊘	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Sanierputz	⊗	⊗	⊗	⊗	⊕	⊗	⊗	⊗	⊗	⊕
Lehmputze	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊗	⊕	⊗	⊕	⊕
Armierungsputz organisch	⊗	⊕	⊗	⊕	⊕	⊗	⊕	⊗	⊕	⊕
Armierungsputz mineralisch	⊕	⊕	⊕	⊕ ²	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Ansetzmörtel	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

- 1) Bei Oberputzen / Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen.
- 2) Aluminium mit Grundbeschichtung.

Unsere Partner im Bereich Klebetechnik:



Klebebänder

- Putzbänder
- PE-Bänder
- PVC-Bänder
- PVC-Bänder doppelseitig
- Steinbänder
- Washi-Bänder
- Falt-Masker
- Stuck-Band
- Fugendichtbänder
- Fugendeckband

Putzbänder



PE-Band / Putzband

Eigenschaften: Feuchtigkeitsresistent, beständig gegen mechanische Beschädigungen, einfach zu trennen, hinterlässt keine Kleberreste, saubere Kanten, schnell und einfach zu verarbeiten, effizient und UV-beständig.

Einsatzgebiet: Professionelles Außenputzpflasterband für raue Oberflächen. Speziell vorbereitet für langes Verweilen auf der Oberfläche und leichtes Ablösen ohne den Untergrund zu beschädigen. Es ist die beste Wahl sowohl für den professionellen als auch für den individuellen Benutzer.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	33 m	weiß	32 Rollen	07 431 530 BD
48 mm	33 m	weiß	24 Rollen	07 431 530 BD

Temperaturbeständigkeit: -5° – 60°C **Einsatzdauer:** 30 Tage



3315 Verputzerband

Eigenschaften: Rückstandslos entfernbar durch gute Feuchtigkeitsbeständigkeit. Von Hand einreißbar. Langfristig einsetzbar: bis zu 2 Wochen. UV- und feuchtigkeitsbeständig.

Einsatzgebiet: Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
38 mm	33 m	weiß	48 Rollen	07 331 538
48 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 331 550

Trägermaterial: Gewebe PE-laminiert

Stärke: 0,18 mm

Reißfestigkeit: 32,8 N/10 mm

Reißdehnung: 20%

Klebkraft Stahl: 6,9 N/10 mm

Klebstoffart: Kautschuk

Temperaturbest.: bis 60 °C

Einsatzdauer: 2 Wochen

PE-Bänder



PE-Schutzband QRP100

Eigenschaften: Gute Beständigkeit gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit. Kontrolliertes Abrollen, exzellentes Formanpassungsvermögen, gute Klebkraft, gute UV-Beständigkeit für 2 Wochen.

Einsatzgebiet: Abdekarbeiten im Malerbereich

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 420 050 BD

Temperaturbeständigkeit: 0° – 60°C **Einsatzdauer:** 2 Wochen



PE-Band / Putzband Tarp & Stucco Blue Dolphin

Eigenschaften: Entwickelt für den Einsatz auf Außenflächen wie glattem und halbglattem Kunststoff, Metall, Vinyl, lackiertem Holz u. Glas. 30-tägige saubere Entfernung. Hinterlässt keine Schäden oder klebrige Rückstände. Wetterfest, lässt sich reißfrei entfernen, UV-beständig und anpassungsfähig. Flockenbeständige, wasserfeste Rückseite. UV- und sonnenlichtbeständig. Verwendung im Außenbereich, feuchtigkeitsbeständiges Klebeband.

Einsatzgebiet: Für Maler-, Stuck- und allgemeine Bauarbeiten im Außenbereich konzipiert. Durch die spezielle Rückseite mit Haftsubstanz ist das Abziehen einfach, sauber ohne Oberflächenbeschädigungen und Klebereste.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
48 mm	50 m	weiß	24 Rollen	07 419 050 BD

Temperaturbeständigkeit: -10° – 60°C **Einsatzdauer:** 30 Tage



KIP 319 PE-Schutzband Profi-Qualität

Eigenschaften: Stabiles Schutzband aus einer einseitig beschichteten, umweltfreundlichen PE-Folie. Leicht von Hand abreißbar.

Einsatzgebiet: Bestens geeignet für Kunststoff-Untergründe (PVC), z.B. bei Fenstern, durch gute Weichmacherbeständigkeit. Einsatzdauer bis zu 6 Wochen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	33 m	weiß	60 Rollen	07 319 030
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 319 050
50 mm	33 m	orange	36 Rollen	07 319 250

Trägermaterial: PE-Folie
Stärke: 0,1 mm
Reißfestigkeit: 50 N/25 mm
Reißdehnung: 280%

Klebkraft Stahl: 4,3 N/25 mm
Klebstoffart: Acrylat
Temperaturbest.: -40 bis +60 °C
Einsatzdauer: 6 Wochen

PVC-Bänder



KIP 3817 PVC-Schutzband Profi-Qualität

Eigenschaften: Glattes, leicht abrollbares PVC-Schutzband aus einer stabilen und geschmeidigen Weich-PVC-Folie in Standard-Qualität.

Einsatzgebiet: Zum Schutz von glatten Untergründen. Geeignet für Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas. Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen! Einsatzdauer bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 817 050

Trägermaterial: Weich-PVC
Stärke: 0,17 mm
Reißfestigkeit: 25 N/10 mm
Reißdehnung: 160%

Klebkraft Stahl: 1,4 N/10 mm
Klebstoffart: Kautschuk
Temperaturbest.: bis 80 °C
Einsatzdauer: 3 Wochen



KIP 3818 PVC-Schutzband Profi-Qualität

Eigenschaften: Quergerilltes PVC-Schutzband aus einer widerstandsfähigen und anschmiegsamen Weich-PVC-Folie in Standard-Qualität. Leichtes und gerades Abtrennen durch die quergerillte Oberfläche.

Einsatzgebiet: Zum Schutz von glatten Untergründen. Gut geeignet für Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas. Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen! Einsatzdauer bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	33 m	weiß	60 Rollen	07 818 030
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 818 050
30 mm	33 m	gelb	60 Rollen	07 818 130
50 mm	33 m	gelb	36 Rollen	07 818 150

Trägermaterial: Weich-PVC
Stärke: 0,14 mm
Reißfestigkeit: 46 N/25 mm
Reißdehnung: 140%

Klebkraft Stahl: 5,4 N/25 mm
Klebstoffart: Kautschuk
Temperaturbest.: bis 40 °C
Einsatzdauer: 3 Wochen



PVC-Schutzband glatt Standard-Qualität

Eigenschaften: Gute Beständigkeit gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit. Kontrolliertes Abrollen, exzellentes Formanpassungsvermögen, gute Klebkraft, gute UV-Beständigkeit für 2 Wochen.

Einsatzgebiet: Abdekarbeiten im Malerbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 418 050 WH

Temperaturbeständigkeit: 0° – 60°C **Einsatzdauer:** 2 Wochen



PVC-Schutzband gerillt Standard-Qualität

Eigenschaften: Gute Handeinreißbarkeit, kontrolliertes Abrollen, exzellentes Formanpassungsvermögen, gute Klebekraft, gute UV-Beständigkeit für 2 Wochen.

Einsatzgebiet: Abdeckarbeiten im Malerbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
50 mm	33 m	weiß	36 Rollen	07 418 050 WH

Temperaturbeständigkeit: 0° – 60°C **Einsatzdauer:** 2 Wochen

PVC-Bänder doppelseitig



KIP 310 Duoband Profi-Qualität

Eigenschaften: Doppelseitig klebendes Band aus einer Weich-PVC-Folie. Premium-Qualität für den Profibereich. Sehr hohe Klebekraft und exzellentes Haftvermögen.

Einsatzgebiet: Zum hervorragenden Anbringen von Abdeckmaterialien an Wänden, Fußböden, Fenstern, Fensterbänken, Türen usw., Abkleben von Holz, Glas, bei Fassadenreinigung und Vollwärmeschutz. Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen! Einsatzdauer bis zu 6 Wochen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	33 m	grün/weiß	48 Rollen	07 310 025
35 mm	33 m	grün/weiß	48 Rollen	07 310 035

Trägermaterial: Weich-PVC

Stärke: 0,09 mm

Reißfestigkeit: 75 N/25 mm

Reißdehnung: 200%

Klebkraft Stahl: 6 N/25 mm

Klebstoffart: Acrylat

Temperaturbest.: bis 40 °C

Einsatzdauer: 6 Wochen



KIP 3810 Duoband Standard-Qualität

Eigenschaften: Doppelseitig klebendes Band aus einer Weich-PVC-Folie in Standard-Qualität. Gute Klebekraft und gutes Haftvermögen.

Einsatzgebiet: Zum Anbringen von Abdeckmaterialien an Wänden, Fußböden, Fenstern, Fensterbänken, Türen usw., Abkleben von Holz, Glas, bei Fassadenreinigung und Vollwärmeschutz. Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen! Einsatzdauer bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	25 m	grün/weiß	48 Rollen	07 810 025
35 mm	25 m	grün/weiß	48 Rollen	07 810 035

Trägermaterial: Weich-PVC

Stärke: 0,15 mm

Reißfestigkeit: 60 N/25 mm

Reißdehnung: 220%

Klebkraft Stahl: 4 N/25 mm

Klebstoffart: Acrylat

Temperaturbest.: bis 30 °C

Einsatzdauer: 3 Wochen

Steinbänder



KIP 358 Beton- und Mauerband Profi-Qualität

Eigenschaften: Gewebiband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber. UV-beständiger und anschiessamer Träger. Sehr gute Temperaturbeständigkeit. Sehr hohe Reißfestigkeit. Sehr hohe Anfangsklebekraft.

Einsatzgebiet: Für Abdeckarbeiten auf glatten und rauen Untergründen, hauptsächlich im Außenbereich. Ideal für Anwendungen auf Beton oder Mauerwerk..

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
44 mm	50 m	gelb	24 Rollen	07 358 044

Trägermaterial: Gewebe, PE-laminiert

Stärke: 0,2 mm

Reißfestigkeit: 35 N/10 mm

Reißdehnung: 20%

Klebkraft Stahl: 3,7 N/10 mm

Klebstoffart: Kautschuk

Temperaturbest.: -50 °C bis 65 °C

Einsatzdauer: innen und außen 2 Wochen



KIP 3824 Steinband Basis-Qualität

Eigenschaften: Basis-Steinband. Gute Klebkraft. Anschmiegsam.

Einsatzgebiet: Abdekarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem auf Putz und Stein, Sandstrahl- und Reparaturarbeiten, wasserdichtes Versiegeln von Behältern, sicheres Verpacken von Transportgütern und Asbestentsorgung. Vorsicht bei lackierten Flächen!

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
38 mm	50 m	grau	32 Rollen	07 824 038
50 mm	50 m	grau	24 Rollen	07 824 050

Trägermaterial: Gewebe, 29 Mesh
Stärke: 0,165 mm
Reißfestigkeit: 35 N/10 mm
Reißdehnung: 25%

Klebkraft Stahl: 6,5 N/10 mm
Klebstoffart: Hotmelt
Temperaturbest.: bis 45 °C
Einsatzdauer: kurzfristig



Duct-Tape Standard-Qualität

Eigenschaften: Allzweck-Klebeband FM 190. Hergestellt mit innovativer 4-Lagen-Technologie. Starke Haftung, mittlere Stärke, leicht zu reißen, mehrschichtiger starker Träger. Verwendung im Innen- und Außenbereich.

Einsatzgebiet: Das superstarke Klebeband FM 190 ist für alltägliche Anwendungen wie Reparaturen, Umwickeln, Fixieren und vieles mehr konzipiert. Ideal für Projekte / Reparaturen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
48 mm	50 m	weiß	24 Rollen	07 424 050 BD

Temperaturbeständigkeit: 0° – 60°C **Einsatzdauer:** 2 Wochen

Washi-Bänder

Washi-Tape

Eigenschaften: 60 Tage saubere Entfernung, UV-beständig, hinterlässt keine Rückstände, Anti-Leck-Blocker, perfekte Trennlinie, innen und außen geeignet, alle Oberflächen.

Einsatzgebiet: Das Washi-Tape (japanisches Malerband) wird ausschließlich aus Reispapier hergestellt, was es sehr dünn und gleichzeitig extrem strapazierfähig macht. Ein hochwertiges Produkt wird den Anforderungen jedes Profis gerecht.



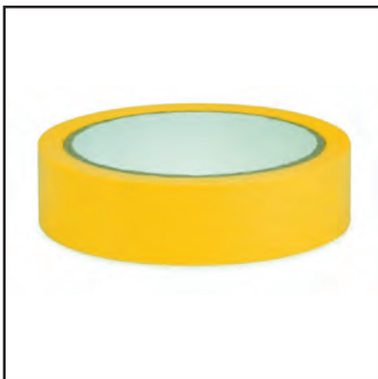
Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
25 mm	50 m	gelb	36 Rollen	07 408 025 BD
30 mm	50 m	gelb	28 Rollen	07 408 030 BD
38 mm	50 m	gelb	24 Rollen	07 408 038 BD
48 mm	50 m	gelb	24 Rollen	07 408 048 BD

Temperaturbeständigkeit: -10° – 80°C **Einsatzdauer:** 60 Tage

FineLine-Tape

Eigenschaften: Sehr anschmiegsames, UV-beständiges, dünnes Band aus verstärktem Spezialpapier. Sehr gute Haftung und hohe Reißfestigkeit. Leichte Handhabung. Kein Unterlaufen von Farbe (auch bei Lasuren).

Einsatzgebiet: Für Profi-Malerarbeiten auf glatten und leicht rauen Untergründen. Ideal für das Abkleben randscharfer Kanten.



Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
18 mm	50 m	gelb	48 Rollen	07 508 018
24 mm	50 m	gelb	36 Rollen	07 508 024
30 mm	50 m	gelb	32 Rollen	07 508 030
36 mm	50 m	gelb	24 Rollen	07 508 036
48 mm	50 m	gelb	20 Rollen	07 508 048

Trägermaterial: Washi, UV-beständig
Stärke: 0,08 mm
Reißfestigkeit: 33,9 N/15 mm
Reißdehnung: 4%
Klebkraft Stahl: 1,07 N/10 mm

Klebstoffart: Acrylat
Temperaturbest.: bis 80 °C
Einsatzdauer: innen bis zu 3 Monate, außen bis zu 4 Wochen

Falt-Masker



KIP 384 Stuck-Masker Profi-Qualität

Eigenschaften: Blaues, extra breites Gewebeband mit starker HDPE-Abdeckfolie in Profi-Qualität. Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung.

Einsatzgebiet: Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (hauptsächlich bei Putz- und Steinarbeiten) auf fast allen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
550 mm	18 m	transparent	60 Rollen	07 384 550
1100 mm	18 m	transparent	40 Rollen	07 384 110
1600 mm	18 m	transparent	30 Rollen	07 384 160
2400 mm	18 m	transparent	20 Rollen	07 384 240

Trägermaterial: Gewebe
Stärke: 0,3 mm
Reißfestigkeit: 145 N/25 mm
Reißdehnung: 13%

Klebkraft Stahl: 8,3 N/25 mm
Klebstoffart: Natur-Kautschuk
Temperaturbest.: bis 40 °C
Einsatzdauer: 3 Wochen



KIP 3833 Gewebe-Masker Standard-Plus-Qualität

Eigenschaften: Blaues Gewebeband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung. UV-beständig. Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung.

Einsatzgebiet: Herkömmliches Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Fenstern) auf fast allen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Einsatzdauer bis zu 10 Tage.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
550 mm	20 m	transparent	60 Rollen	07 833 550
1100 mm	20 m	transparent	30 Rollen	07 833 110
1500 mm	20 m	transparent	40 Rollen	07 833 150
1800 mm	20 m	transparent	40 Rollen	07 833 180
2600 mm	17 m	transparent	40 Rollen	07 833 260

Trägermaterial: Gewebe
Stärke: 0,3 mm
Reißfestigkeit: 58 N/10 mm
Reißdehnung: 12%

Klebkraft Stahl: 4,5 N/10 mm
Klebstoffart: Natur-Kautschuk
Temperaturbest.: bis 40 °C
Einsatzdauer: 10 Tage



Falt Masker / Gewebe-Masker Standard-Qualität

Eigenschaften: Blaues Gewebeband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung. UV-beständig. Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung.

Einsatzgebiet: Herkömmliches Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z. B. Fenstern) auf fast allen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
550 mm	20 m	blau	60 Rollen	07 533 550
1100 mm	20 m	blau	30 Rollen	07 533 110
1400 mm	20 m	blau	40 Rollen	07 533 140
2100 mm	20 m	blau	40 Rollen	07 533 210
2600 mm	16 m	blau	40 Rollen	07 533 260

Temperaturbeständigkeit: bis 30°C **Einsatzdauer:** 10 Tage



Washi-Tape

Eigenschaften: Washi-Tape mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung. UV-beständig. Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung. Hinterlässt keine Klebereste, saubere Kanten, schnell und einfach zu verarbeiten.

Einsatzgebiet: Herkömmliches Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z. B. Fenstern) auf fast allen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

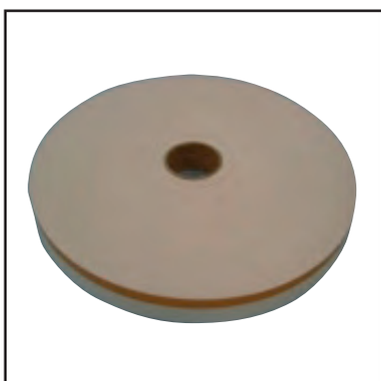
Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
550 mm	23 m	gelb	12 Rollen	07 488 550 BD
1100 mm	23 m	gelb	12 Rollen	07 488 110 BD
1400 mm	23 m	gelb	12 Rollen	07 488 140 BD

Temperaturbeständigkeit: -10° – 80°C **Einsatzdauer:** 60 Tage

Stuck-Bänder

Milano EK, einseitig klebend

Breite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
30 mm	25 m	30 Rollen/Karton	07 040 030
50 mm	25 m	18 Rollen/Karton	07 040 050



Dehnfugen-Masker

Eigenschaften: Dehnfugenband mit umweltfreundlicher PE-Folie.

Einsatzgebiet: Zum Verhindern von Spannungen und Rissen bei Anschlüssen unterschiedlichster Materialien, z.B. Putzanschlüssen. Anbringen des Fugenbandes und Abdecken in einem Arbeitgang.

Breite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1100 mm	10 m	5 Rollen/Karton	07 381 110
550 mm	10 m	5 Rollen/Karton	07 381 550

Trägermaterial: Polyethylenschaum

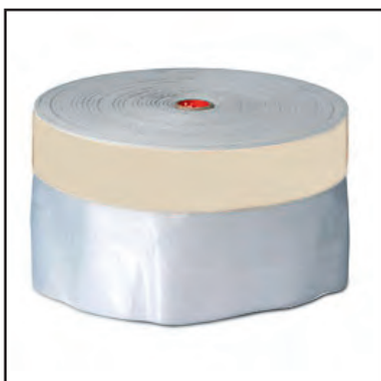
Stärke: 3 mm

Reißfestigkeit: 30 N/ 10 mm

Reißdehnung: 200%

Klebkraft Stahl: 40 N/ 25 mm

Klebstoffart: Acrylat



Fugendichtbänder

Fugendichtband

Imprägnierter Polyuretan-Weichschaum, schlagregendicht (600 mpa)

Fugenbreite	Bandbreite	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2-6 mm	15 mm	20 x 12 m	07 050 260
5-12 mm	15 mm	20 x 5,60 m	07 050 512
9-20 mm	20 mm	15 x 3,30 m	07 050 920

Fugendekband



Fugenband

Eigenschaften: Selbstklebendes Glasfaser-Gewebeband mit grober Gewebestruktur. 8 x 8 Mesh. Formstabil. Gute Fixierung.

Einsatzgebiet: Zum Abdichten von Fugen und Rissen bei Gipskarton-Platten oder der Reparatur von Löchern. Zum Überspachteln und Verputzen.

Breite	Länge	Farbe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
48 mm	90 m	weiß	24 Rollen	07 843 048
96 mm	90 m	weiß	12 Rollen	07 843 096

Trägermaterial: Glasfasergewebe

Stärke: 0,23 mm

Reißfestigkeit: wrap 360 N/ 50 mm, weft 750 N/ 50 mm

Klebstoffart: Acrylat

Schutz- und Abdeckmaterialien

- Baufolien
- Malervliese
- Haftliner
- Stumpp-Abdeckvlies
- Tetra-Pack Abdeckpapier
- Allzweck-Schutzdecke
- Staubschutztüre

Baufolien



PE-Folien transparent

Stärke	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,03 mm	200 cm	100 m	08 010 200
0,03 mm	400 cm	100 m	08 010 400
0,06 mm	200 cm	50 m	08 015 200
0,06 mm	400 cm	50 m	08 015 400

PE-Baufolien transluzent

Stärke	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,03 mm	200 cm	50 m	08 010 205
0,06 mm	200 cm	50 m	08 015 205
0,06 mm	400 cm	50 m	08 015 405
0,12 mm	200 cm	50 m	08 040 200
0,12 mm	400 cm	50 m	08 040 400
0,20 mm	200 cm	50 m	08 045 200
0,20 mm	400 cm	50 m	08 045 400



Fallrohrersatz transparent

Länge	Stärke	Ø	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
100 m	90µm	130 mm	6 Rollen/Karton	08 050 005

Zum Anschluss an die Regenrinne als provisorisches Fallrohr. Diese Schlauchfolie sorgt für das sichere Ableiten des Regenwassers und schützt so Fassade und Wandisolierung während der Sanierung

Malervliese



Dieses stark saugende **Baumwollvlies** ist mit einer beschichteten PE-Antirutsch-Membrane ausgestattet. Sie ist zudem durchtropfsicher.

Es ist ein umweltfreundliches Produkt und daher problemlos zu entsorgen.

Mit unserer Premium-Qualität aus **deutscher Herstellung** arbeiten Sie rundum sicher und sauber.

Breite	Länge	Typ	Art.-Nr.
100 cm	50 m	Profi-Qualität	08 055 100
200 cm	50 m	Profi-Qualität	08 055 200
100 cm	50 m	Standard-Qualität	08 065 100

Haftliner



Abdeckvlies weiß, selbsthaftend

Rutschfest für sichere Baustellen

Undurchlässig, schützt Böden vor Flüssigkeiten jeder Art (Farbe, Lösungsmittel, ...)

Anwendung auf Fliesenböden, Parket, Laminatböden, Textilböden, Treppen, Küchen, Arbeitsflächen, Keramik, sanitäre Anlagen. Einfache Verlegung und Entsorgung, wirtschaftliche Lagerung (palettisiert), rutschfest, undurchlässig.

Rollenbreite	Rollengröße	Art.-Nr.
100 cm	50 qm	08 067 100

Stumpp-Abdeckvlies



- dieses Vlies lässt sich leicht mit dem Cuttermesser schneiden und ist deshalb spielend leicht zu verarbeiten
- durch die imprägnierte Oberfläche ist ein Verkrallen des heruntergefallenen Putzes nicht möglich und kann daher nach dem Trocknen leicht abgeschüttelt werden
- extrem reißfest
- federleicht
- immer wieder schnell und faltenfrei auslegbar

durchtropfsicher mit Antihaftbeschichtung

Rollenbreite	Rollenlänge	Art.-Nr.
100 cm	50 m	08 055 250

Milchtütenpapier



Durchtropfsicher mit Antihaftbeschichtung

Rollenbreite	Rollengröße	Art.-Nr.
ca. 130 cm	ca. 65 qm	08 060 130

Allzweck-Schutzdecke



Schwere Profi-Qualität, extrem reißfest, Ränder eingefasst

Hervorragend geeignet:

- als Schutz bei Handwerksarbeiten
- als Schutz von Möbel und Pflanzen
- als Schutz Ihrer Autositze
- als Unterlage bei Reparaturarbeiten

Breite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
150 cm	200 cm	1 Stück	08 061 100

Staubschutztüre DUO



Staubschutztüre aus staubdichtem Polypropylen-Spinnvlies

- für jede Türe bis max. 100 x 210 cm
- hochwertiger Reißverschluss
- individuell zuschneidbar
- mit geeignetem Klebeband einfach zu befestigen
- großer Durchstieg
- kann bodentief geöffnet werden
- staubdichter Durchstieg durch Fixierung an allen vier Kanten

Breite	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
110 cm	220 cm	1 Stück	08 062 100



Farben/Putze Grundierungen Bauchemie

- Grundierungen
- Innenfarben
- Fassadenfarben
- Innenputze
- Außenputze
- Bauchemie
- Dichtstoffe
- diverse Hilfsmittel

Grundierungen

Aufbrennsperre

Grundierung für Innen und Außen zur Verfestigung der oberen Schichten und Regulierung der Saugfähigkeit. Bis 1:1 mit Wasser verdünnbar.

Farbton: gelb-transparent

Verbrauch: ca. 0,15 l/m²

Produktgruppe: Grundierungen

Lagerung: kühl und frostfrei

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	09010005



Putzgrund

Feinrauer siloxanverstärkter Voranstrich für weiterfolgende Beschichtungen mit Dekorputzen. Haftvermittlung und Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes. Geeignet für alle pastösen und mineralischen Putzsysteme.

Farbton: weiß

Verbrauch: ca. 150 - 300 g/m²

Produktgruppe: Grundierungen

Lagerung: kühl und frostfrei

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
20 kg	24 Eimer	09015005



Betonkontakt

Haftbrücke auf Betonflächen, Wand- und Deckenflächen, Holzspanplatten, Gipskartonplatten, Keramikplatten etc.. Als Putzhaftbrücke nach DIN V 18550 zu verwenden bei Gips- und Gips/Kalkputzen.

Farbton: rötlich

Verbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m²

Produktgruppe: Grundierungen

Lagerung: kühl und frostfrei

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
20 kg	24 Eimer	09020005



Sperrgrund

Feinraue isolierende Grundierung mit guter Absperrowirkung für nachfolgende Beschichtung mit Oberputzen auf Gipskarton- und Presspanplatten. 1-2 mal satt und unverdünnt aufbringen!

Farbton: weiß

Verbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m²

Produktgruppe: Grundierungen

Lagerung: kühl und frostfrei

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 kg	24 Eimer	09025005



Grundierungen

Tiefgrund LF

Wässriger, verarbeitungsfertiger lösemittelfreier Tiefgrund (Acryl-Hydrosol). Hohes Eindringvermögen da feinteiliges Hydrosol, gute verfestigende Wirkung. Emissionsminimiert, lösemittelfrei, weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen.

Farbton: farblos
Verbrauch: ca. 150-250 ml/m²
Produktgruppe: Grundierungen
Anwendungsbereich: für Außen, für Innen

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
10 l	40 Kanister	13001205



Silikatverdünner

Wasserverdünnbare Grundierung und Verdünner für Silikatfarben. Aufbrennsperre für mineralische Unterputze. Absperrend und verfestigend.

Farbton: farblos
Verbrauch: ca. 150-250 ml/m²
Produktgruppe: Grundierungen
Anwendungsbereich: für Außen, für Innen

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
10 l	40 Kanister	13002105



Innenfarben

Projektweiß

Matt, emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, diffusionsoffen, gute Deckkraft.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 6 m²/l
Farbton: weiß
Verbrauch: ca. 150 ml/m²
Produktgruppe: Innenfarben
Kontrastverhältnis: Klasse 2

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	1700005



Innenweiß

Matt, DIN EN 13300. Emissionsarm und lösemittelfrei, gute Deckkraft, hohe Diffusionsfähigkeit, airless-spritzbar.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3.
Kontrastverhältnis: Klasse 2
Farbton: weiß, tönbar über StumpP-Tönstation
Verbrauch: ca. 140 ml/m²
Produktgruppe: Innenfarben
Kontrastverhältnis: Klasse 2
Tönbarkeit: StumpP System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17000205
5 l	60 Eimer	17000215



Ultraweiß

Stumpfmatt, emissionsarm und lösemittelfrei, DIN EN 13300. Sehr gute Deckkraft, ansatzfreies Arbeiten auch auf Flächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht).

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Kontrastverhältnis: Klasse 1
Farbton: weiß
Verbrauch: ca. 140 ml/m²
Produktgruppe: Innenfarben
Kontrastverhältnis: Klasse 1

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17000305



Silikat Innenweiß

Matt, emissionsarm und lösemittel- und weichmacherfrei, DIN EN 13300. Wasserdampfdurchlässig, hohe Deckkraft. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, daher besonders für Allergiker geeignet.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3.
Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7m²/l
Farbton: weiß, tönbar über StumpP-Tönstation
Verbrauch: ca. 140 ml/m²
Produktgruppe: Innenfarben
Kontrastverhältnis: Klasse 1
Tönbarkeit: StumpP System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17000105



Fassadenfarben

Silikonharzfassadenfarbe PLUS

Silikonharzfassadenfarbe in Premiumqualität, mit erhöhter algizider und fungizider Ausrüstung.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 6 m²/l
Farbton: weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation
Verbrauch: ca. 200-250 ml/m²
Produktgruppe: Fassadenfarben
Tönbarkeit: Stumpp System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	1710005
5 l	60 Eimer	1710015



Silikonharzfassadenfarbe

Hochwertige mineralmatte Silikonharz-Fassadenfarbe für den universellen Einsatz auf mineralischen oder dispersionsgebundenen Putzen, beschichtet oder unbeschichtet. Ideal auch als Egalisationsanstrich sowie für die Neu- und Renovierungsbeschichtung auf WDV-Systemen.

Hoch wetterbeständig, schmutzunempfindlich, wasserabweisend, stumpfmatt. Hohes Deckvermögen, geringe Verschmutzungsneigung. Hoch diffusionsfähig und CO₂-durchlässig. Spannungsarm und füllkräftig. Silikonharzfassadenfarbe mit erhöhter Filmkonservierung gegen Algen und Pilze.

Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W3 (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m²xh^{0,5}).
Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V1 (hoch), s_d-Wert: < 0,14 m
Farbton: weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation
Verbrauch: ca. 200 ml/m² je Anstrich bei feiner Putzstruktur. Auf rauen Flächen je nach Struktur entsprechend mehr.
Produktgruppe: Fassadenfarben
Tönbarkeit: Stumpp System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17100105
5 l	60 Eimer	17100115



Reinacrylat Fassadenfarbe

Hochwertige, matte Reinacrylat-Fassadenbeschichtung mit Keramik-Composite-Technologie. Wasserverdünnbar, hoch wetterbeständig und wasserabweisend. Gut deckend, sehr gute Haftung, sehr leicht zu verarbeiten, strukturerhaltend, kreidungsbeständig, guter CO₂-Schutz, mit hoher Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe, UV-beständig, sehr gute Farbtonbeständigkeit und geringe Verschmutzungsneigung. Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert: < 0,1 kg/(m²xh^{0,5}), Klasse III (niedrig).
Wasserdampfdurchlässigkeit: s_d-Wert: 0,14 – 1,4 m, Klasse II (mittel).
Farbton: weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation
Verbrauch: ca. 200 ml/m² pro Anstrich
Produktgruppe: Fassadenfarben
Tönbarkeit: Stumpp System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17100205
5 l	60 Eimer	17100215



Fassadenfarben

Silikatfassadenfarbe

Dispersionssilikatfassadenfarbe nach DIN 18363. Hoch wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend. Leicht verstreichbar und gut deckend. Sie verbindet sich durch Verkieselung fest mit dem Untergrund. Ihre Verschmutzungsanfälligkeit ist gering. Zur Anwendung auf mineralischen Untergründen.

Farbton: weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation
Verbrauch: ca. 150-250 ml/m²
Produktgruppe: Fassadenfarben
Tönbarkeit: Stumpp System

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17100305
5 l	60 Eimer	17100315



Silikonharz Füllgrund

Silikonharz-Füllfarbe. Hervorragend wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend, spannungsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar, umweltfreundlich, für feinste Haarrisse. Verbindet die positiven Eigenschaften von Dispersions- und Silikatfarben. Silikonharz Füllgrund muss mit Silikonharzfassadenfarbe PLUS überstrichen werden!

Farbton: weiß
Verbrauch: ca. 200 ml/m²
Produktgruppe: Fassadenfarben

Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
15 l	24 Eimer	17100405



Innenputze

Silikatinnenputz KK

Gebrauchsfertiger Innenputz mit **Kratzputzstruktur** auf Silikatbasis. Anwendbar auf mineralischen oder nach entsprechender Vorbehandlung auch auf Gipsputzen, Gipsbauplatten und Beton einzusetzen. Speziell für sensible Bereiche wie Kindergärten, Krankenhäuser sowie im Bereich denkmalgeschützter Objekte.

Besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

Brandklasse:	A2 (nicht brennbar)		
Farbton:	weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation		
Produktgruppe:	Putze		
Tönbarkeit:	Stumpp System		
Anwendungsbereich:	für Innen		
Korngröße:	Korn 1	Verbrauch ca.	1,5-2,0 kg/m ²
	Korn 1,5	Verbrauch ca.	2,0-2,5 kg/m ²
	Korn 2	Verbrauch ca.	2,5-3,0 kg/m ²
Struktur:	Kratzputz		

Struktur	Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
Korn 1	25 kg	24 Eimer	18000005
Korn 1,5	25 kg	24 Eimer	18000015
Korn 2	25 kg	24 Eimer	18000025



Streichputz Silikat Deko-Quarz

Silikat Deko-Quarz ist eine strukturgebende quarzgefüllte Wandbeschichtung, auf Basis Kali-Wasserglas, zur individuellen und dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich. Besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen. Sehr gut schimmelpilzhemmend. Ausgezeichnete Deckkraft und Ergiebigkeit, hoch diffusionsoffen.

Farbton:	weiß
Produktgruppe:	Putze
Verbrauch:	bürsten/rollen: ca. 200-500 g/m ² pro Anstrich spritzen: 500-1000 g/m ² pro Anstrich

Struktur	Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
fein	25 kg	24 Eimer	18000205
mittel	25 kg	24 Eimer	18000215
grob	25 kg	24 Eimer	18000225



Außenputze

Siloxanputz „K”

Kratzputz auf Armierungsschichten sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Dispersionsspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfarbbar und leicht verarbeitbar. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Farbton:	weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation		
Produktgruppe:	Putze		
Tönbarkeit:	Stumpp System		
Anwendungsbereich:	für Außen		
Korngröße:	Korn 1	Verbrauch ca. 1,5 kg/m ²	
	Korn 1,5	Verbrauch ca. 2,0-2,5 kg/m ²	
	Korn 2	Verbrauch ca. 2,5-3,0 kg/m ²	
	Korn 3	Verbrauch ca. 3,5-4,0 kg/m ²	
Struktur:	Kratzputz		

Struktur	Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
Korn 1	25 kg	24 Eimer	18500105
Korn 1,5	25 kg	24 Eimer	18500110
Korn 2	25 kg	24 Eimer	18500115
Korn 3	25 kg	24 Eimer	18500120



Siloxanputz „R”

Reibputz auf Armierungsschichten sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Dispersionsspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfarbbar und leicht verarbeitbar. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Farbton:	weiß, tönbar über Stumpp-Tönstation		
Produktgruppe:	Putze		
Tönbarkeit:	Stumpp System		
Anwendungsbereich:	für Außen		
Korngröße:	Korn 2	Verbrauch ca. 2,5-3,0 kg/m ²	
	Korn 3	Verbrauch ca. 3,3-3,7 kg/m ²	
Struktur:	Reibputz		

Struktur	Gebindegröße	Gebindeanzahl/Palette	Artikel-Nr.
Korn 2	25 kg	24 Eimer	18500205
Korn 3	25 kg	24 Eimer	18500210



Sockeldicht Sockelabdichtung

Zweikomponentige, flexible organische Spachtelmasse zum Kleben und Armieren im Sockel-, Spritzwasser- und erdberührten Bereich.

In Abmischung mit HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel grau im Volumenverhältnis 1:1 (das entspricht 1 x 20 kg Eimer SSK-Abdichtkleber und 1 Sack KAM 25 kg) homogen mit dem Quirl mischen.

Wasserundurchlässig, hochschlagfest, rissüberbrückend, wasserdampfdiffusionsfähig. Sehr gute Haftung, auch auf Bitumenuntergründen.

Farbton: grau	Verbrauch ca.	Gebindegröße	Gebindeanzahl	Artikel-Nr.
Abdichtung	4,0 kg/m ²	20 kg	24 Eimer/Palette	13050405
Voranstrich	0,5 kg/m ²	20 kg	24 Eimer/Palette	
Verklebung	2,0 kg/m ²	20 kg	24 Eimer/Palette	
Armierung	1,5 kg/m ²	20 kg	24 Eimer/Palette	
Feuchteschutzanstrich	0,5 kg/m ²	20 kg	24 Eimer/Palette	

Bauchemie



Profi Schaum X-TRA750 Pistole B2, Farbe grau

Inhalt	Ausbeute	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	ca. 42 Liter	12 Dosen	09 030 020

Produktbeschreibung:

Profi Schaum X-TA 750 Pistole B2 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit einer entsprechenden Dosierpistole. Die besondere Rezeptur ermöglicht eine extrem hohe Ausbeute.

Produkteigenschaften:

- HFCKW- und FCKW-frei (Konvention von Montreal). Das Treibgas ist für die Ozonschicht vollständig unschädlich.
- Hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist.
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (außer PE, PP, PTFE und Silicone).
- Höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas.
- Hervorragende Montageeigenschaften, da durch die Dosierpistole exakt und sparsam zu dosieren.
- Schnelle Durchhärtung
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien.
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UV-beständig.



Profi Pistolenschaum B1, Farbe rosa

Inhalt	Ausbeute	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
750 ml Sprühdose	ca. 45 Liter	12 Dosen	09 030 030

Produktbeschreibung:

Profi Pistolenschaum B1 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit einer entsprechenden Dosierpistole.

Produkteigenschaften:

- HFCKW- und FCKW-frei (Konvention von Montreal). Das Treibgas ist für die Ozonschicht vollständig unschädlich.
- Hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund oder Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist.
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (außer PE, PP, PTFE und Silicone).
- Höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas.
- Hervorragende Montageeigenschaften, da durch die Dosierpistole exakt und sparsam zu dosieren.
- Schnelle Durchhärtung
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien.
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UV-beständig.

Dichtstoffe



Dämmstoffkleber/Soudabond Easy, Farbe orange

Inhalt	Ausbeute	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
800 ml Sprühdose	ca. 14 qm	12 Dosen	09 030 040

Produktbeschreibung:

Dämmstoffkleber ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten, Trockenbauplatten und Steinen im Bauwesen.



Pistolen- und Schaumreiniger

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	12 Dosen	09 030 045

Produktbeschreibung:

Pistolen- und Schaumreiniger ist ein schnell wirkender Reiniger für nichtporöse Oberflächen wie Kunststoffe, Beschichtungen und Metalle.

Produkteigenschaften:

- Löst rasch frischen Polyurethanschaum und andere Kleb-/Dichtstoffe auf allen glatten Oberflächen.
- Schnell ablüftend.



Schaumpistole Design

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 030 050

Produktbeschreibung:

Robuste Schaumpistole mit Alugussgehäuse, NBS-Adapter poliert mit PTFE-Kugel, Dreifachdichtungssatz zwischen Nadel und Gehäuse, genaue Dosiermöglichkeit mit Einstellschraube, Adapteroberfläche, extra fein poliert. Ermöglicht eine leichtere Reinigung und erhöht die Standzeit. Ergonomischer Handgriff, Einzeldruckprüfung und Druckbefüllung.

Anwendungsbeispiel:

Zum Ausspritzen von PU-Schäumen aus Dosen mit Adapteranschluss.



Schaumpistole PROFI - mit Kugelhahnadapter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 030 060

Produktbeschreibung:

- geeignet für alle PU-Schäume und Dämmstoffkleber
- robuste Metallausführung
- die Stellmutter ermöglicht eine exakte Schaumdosierung

Dichtstoffe



Maleracryl 10 Min.

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
300 ml Kartusche	12 Kartuschen	09 035 005

Produktbeschreibung:

MALERACRYL 10 MINUTEN ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Malerdichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

Produkteigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittel- und siliconfrei
- Maximale Gesamtverformung 10%
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen
- Bereits nach 10 Minuten überstreichbar
- Kann gut überputzt oder übertapeziert werden
- Sehr emissionsarm EC1+



Repa-Cryl

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	15 Kartuschen	09 035 010

Produktbeschreibung:

REPACRYL ist eine hochwertige, plasto-elastische, einkomponentige körnige Spachtelmasse auf Acrylatdispersions-Basis.

Produkteigenschaften:

- Körnige Struktur (Rauhputz), passt sich der Umgebung ideal an
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen
- Nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben



Fix ALL® High Tack

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	12 Kartuschen	09 036 005

Produktbeschreibung:

Fix ALL® High Tack ist der ideale und flexible Klebstoff für Hochleistungs-Verklebungen aller Art – für alle Materialtypen sowie auf allen üblichen Untergründen. Er kombiniert hohe Anfangshaftung mit außergewöhnlicher Endklebkraft (320 kg/10 cm²).

Produkteigenschaften:

- Perfekt für haftstarke Verklebungen
- Hohe Anfangsklebkraft und außergewöhnliche Endfestigkeit (320 kg/10 cm²)
- Dauerhaft elastisch
- Alle Materialien, Untergründe und Bedingungen
- Direkt überstreichbar
- Geeignet für Innen und Außen
- Gleicht Unebenheiten im Untergrund aus
- Witterungs- und Alterungsbeständig
- UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm EC1+ / Für gesundes Wohnraumklima

Anwendungen:

- Direktverklebungen vieler Materialien
- Für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen, bei denen eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird
- Verkleben und Abdichten in Bau- und Metallindustrie
- Strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen
- Verkleben von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen und Isoliermaterialien.

Dichtstoffe



Kartuschenpistole

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 035 025

Kartuschenpistole SKELETT ist eine 310 ml Kartuschenauspresspistole für den Handwerker mit glatter Schubstange.



Kartuschenpistole

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 035 030

- robuste Kartuschenhalterung aus Stahlblech offen und drehbar
- ergonomisch geformte Handgriffe
- mit einer Übersetzung von 7,5 mm Vorschub pro Abzug
- Farbe: blau-schwarz

Mit dem roten Hebel können Sie selbst entscheiden, ob die Chemie nachlaufen soll oder nicht.

- *betätigen Sie den roten Hebel nach oben = nicht nachlaufen*
- *betätigen Sie den roten Hebel nach unten = nachlaufen*

Zum Auspressen von 310 ml 1K-Kartuschen

diverse Hilfsmittel



3fix-Haftverbesserer für Leibungsanschlussprofile

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Pumpsprühdose	1 Stück	09 045 005

- ermöglicht optimale Anhaftung der Profile auf Aluminium und Holzelementen
- biologisch abbaubar, daher leichte und einfache Entsorgung
- entspricht den Verarbeitungsrichtlinien von Anputzleisten/T-FAL

Ermöglicht ein effektives und sicheres Arbeiten



Primerstift für Anputzleisten

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 046 005

Produktbeschreibung:

Zur Haftverbesserung vor allem auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung).

Produkteigenschaften:

- Erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen



Montagehilfespray/Silikonspray

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	1 Stück	09 050 005

Pflegt - schmiert - konserviert

Ideal für Kunststoffteile und Gummis wie z.B. Türgummis und auch für Metalle.

Eignet sich hervorragend zur Montage und Wartung von Schneckenantrieben.



Kleberückstands-entferner

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	1 Stück	09 055 005

Löst Fett und Schmutz und überdeckt unangenehme Gerüche mit der frischen Kraft der Zitrone.

Entfernt Fett-, Öl- und Schmierflecken, Rückstände von Teer, Bitumen und Harzen, Verschmutzungen durch Kugelschreiber, Blei- und Filzstifte sowie durch Graffiti ebenso wie Klebstoff und Etikettenrückstände.

Eignet sich hervorragend zum Entfernen von Kleberückständen.

Schnecken/Mäntel Handwerkzeuge

- Schnecken und Mäntel
- Handwerkzeuge
- Handtacker
- Pistolen
- Walzen
- Pinsel

Schnecken und Mäntel



D6 Power

Das Set besteht jeweils aus Rotor und Stator, Farbe rot

Bezeichnung	Fördermenge	Max. Körnung	Pumpdruck	Art.-Nr.
Schnecke	25 l/min	4 mm	40 bar	10 010 005
Mantel	25 l/min	4 mm	40 bar	10 010 010

Lieferbar ist sowohl das komplette Set, als auch beide Komponenten getrennt voneinander.



D6 Twin

Das Set besteht jeweils aus Rotor und Stator, Farbe weiß

Bezeichnung	Fördermenge	Max. Körnung	Pumpdruck	Art.-Nr.
Schnecke	25 l/min	4 mm	40 bar	10 010 005
Mantel	25 l/min	4 mm	40 bar	10 015 010

Lieferbar ist sowohl das komplette Set, als auch beide Komponenten getrennt voneinander.



Montagehilfespray/Silikonspray

Inhalt	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	1 Stück	09 050 005

Pflegt - schmiert - konserviert

Ideal für Kunststoffteile und Gummis wie z.B. Türgummis und auch für Metalle.

Eignet sich hervorragend zur Montage und Wartung von Schneckenantrieben.



Handwerkzeuge

Andrückrolle für Leibungsanschlussprofile und Dichtprofile

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 020 005

- gleichmäßiges Anpressen der Profile
- optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken
- für Links- und Rechtshänder

Handwerkzeuge



Gehrungsschere für Anputzleisten

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Gehrungsschere	1 Stück	10 025 005
Ersatzklingen	10 Stück	10 025 010

- sauberer Schnitt
- exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anschlagwinkel
- hohe Standzeit durch austauschbare Klingen



Handtacker

Regur 23 für den Handwerker (Klammern 4 mm bis 10 mm)

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 030 005

Höhe 7,9 cm Länge 17,6 cm

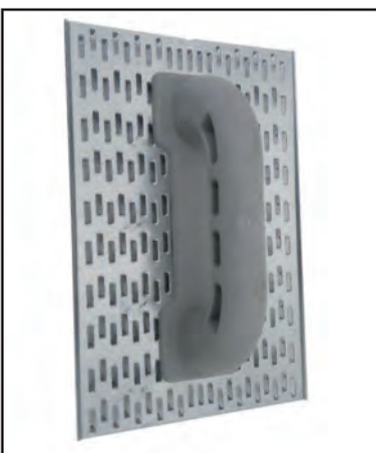
Blattfedersystem – rückschlagfrei –
leichte Handhabung – jede Klammer sitzt bündig, auch in Holz

Ganz-Metallausführung



Heftklammern zum Regur-Programm

Bezeichnung	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
37/4	4 mm	5000 Stück	10 030 010
37/6	6 mm	5000 Stück	10 030 015
37/8	8 mm	5000 Stück	10 030 020
37/10	10 mm	5000 Stück	10 030 025



Nagelreibe

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 040 005

Eignet sich hervorragend zum Abreiben von Grundputz.

Pistolen



Schaumpistole Design

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 030 050

Produktbeschreibung:

Schaumpistole Design ist eine hochwertige Pistole zum sauberen und kontrollierten Füllen von Fugen und Hohlstellen mit Pistolenschaum.

Die Pistole ist in Profiqualität mit Innenbeschichtung aus Teflon für den harten Dauereinsatz ausgelegt. Verhindert Nachtropfen und lässt sich mit Pistolen- und Schaumreiniger leicht reinigen. Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen ohne Aushärten auf der Pistole aufgeschraubt bleiben.



Schaumpistole PROFI - mit Kugelhahnadapter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 030 060

Produktbeschreibung:

- geeignet für alle PU-Schäume und Dämmstoffkleber
- robuste Metallausführung
- die Stellmutter ermöglicht eine exakte Schaumdosierung



Kartuschenpistole

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 035 025

Kartuschenpistole SKELETT ist eine 310 ml Kartuschauspresspistole für den Handwerker mit glatter Schubstange.



Kartuschenpistole

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	09 035 030

- robuste Kartuschenhalterung aus Stahlblech offen und drehbar
- ergonomisch geformte Handgriffe
- mit einer Übersetzung von 7,5 mm Vorschub pro Abzug
- Farbe: blau-schwarz

Mit dem roten Hebel können Sie selbst entscheiden, ob die Chemie nachlaufen soll oder nicht.

- *betätigen Sie den roten Hebel nach oben = nicht nachlaufen*
- *betätigen Sie den roten Hebel nach unten = nachlaufen*

Zum Auspressen von 310 ml 1K-Kartuschen

Walzen



Blue Dolphin - Mikrofaser Farbrolle „Silver“

25 cm / 20 mm

für Fassade und mittlere bis grobe Putze

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 305



Blue Dolphin - Mikrofaser Heizkörperrolle „Silver“

10 cm / 20 mm

für Fassade und mittlere bis grobe Putze

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2 Stück	10 056 335



Blue Dolphin - Polyamid Original Mischung Farbrolle „Atlantic“

25 cm / 12 mm

für Raufaser und feine Putze

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 205



Blue Dolphin - Mikrofaser-Mischung Farbrolle „Killer“

25 cm / 9 mm

für Raufaser und glatte Oberflächen

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 055



Blue Dolphin - Mikrofaser-Mischung Heizkörperrolle „Killer“

10 cm / 9 mm

für Raufaser und glatte Oberflächen

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
2 Stück	10 056 105



Malerstreif Fassaden-Farbwalze

gepolstert, 21 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 41 mm

100% Polyamidgarn, sehr gute Farbaufnahme und -abgabe,
sehr strapazierfähig, lange Lebensdauer

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 045

Walzen



Malerstreif Exquisit-Farbwalze

21 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 57 mm

100% Polyamidgarn, sehr gute Farbaufnahme und -abgabe, sehr strapazierfähig, lange Lebensdauer

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 050



ProFINgrey Exquisit-Farbwalze

16 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 57 mm

Spezieller Microfaser-Mix mit Kantenschur zur Vermeidung von Streifenbildung; gleichmäßiger Farbauftrag, superglatte streifenfreie Oberfläche

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 055



ProCOAT Exquisit-Farbwalze

13 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 57 mm

Professionell beschichteter Polyamid-Endlosbezug, kein Verkleben der Fasern, leicht zu reinigen, hervorragende Farbaufnahme und -abgabe

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 060



ProFINgrey Fassaden-Farbwalze

gepolstert, 18 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 41 mm

Professionell beschichteter Polyamid-Endlosbezug, kein Verkleben der Fasern, leicht zu reinigen, hervorragende Farbaufnahme und -abgabe

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 065



ProFINgrey Heizkörperwalze

11 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 17 mm

Spezieller Microfaser-Mix mit Kantenschur zur Vermeidung von Streifenbildung; gleichmäßiger Farbauftrag, superglatte streifenfreie Oberfläche

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 Stück	10 050 070



ProCOAT Heizkörperwalze

13 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 17 mm

Professionell beschichteter Polyamid-Endlosbezug, kein Verkleben der Fasern, leicht zu reinigen, hervorragende Farbaufnahme und -abgabe

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 Stück	10 050 075



Malerstreif Heizkörperwalze

12 mm Florhöhe, Walzenkern Ø 17 mm

100% Polyamidgarn, sehr gute Farbaufnahme und -abgabe, sehr strapazierfähig, lange Lebensdauer

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
10 Stück	10 050 085

Walzen



DolphinRoller
25 cm Griff SYSTEM

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 405



DolphinRoller
10 cm Griff SYSTEM

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 455



DolphinXtender
30 – 60 cm SYSTEM DX60 Stick

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 705



DolphinXtender
100 – 180 cm SYSTEM DX180 Stick

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 056 715



softTouch Maler-Bügel
25 cm / Ø 8 mm
Komfortgriff für angenehme und sichere Handhabung
und ermüdungsfreies Arbeiten

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 100



softTouch Heizkörper-Bügel
9 cm / 45 cm, Ø 6 mm
Komfortgriff für angenehme und sichere Handhabung
und ermüdungsfreies Arbeiten

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 105

Walzen



softTouch Verlängerungsstange

60 – 100 cm

Dickwandiges geriffeltes Alu-Rohr, eloxiert, mit Spezial-Konus und Gewindeeinsatz, Klick-System zur festen Arretierung des Farbrollers

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 110

softTouch Verlängerungsstange

100 – 200 cm

Dickwandiges geriffeltes Alu-Rohr, eloxiert, mit Spezial-Konus und Gewindeeinsatz, Klick-System zur festen Arretierung des Farbrollers

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 115



Abstreifgitter Metall

26 x 30 cm

aus verzinktem Welldraht, sehr stabile Ausführung mit Doppelhaken (Blechstreifen zum Umbiegen nach Wunsch)

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 120



Blue Dolphin - Abstreifgitter PVC

29 x 27 cm

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 121

Pinself



Mesco Plattpinsel, gebogen, rostfrei, Aqua, 20 mm

vollsynthetische Mischung M3, rostfreie Edelstahlfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 135



Mesco Heizkörperpinsel, rostfrei, Aqua, 60 mm

vollsynthetische Mischung M3, rostfreie Edelstahlfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 130



Mesco Heizkörperpinsel, Wandprofi kurz, 50 x 9 mm

vollsynthetische Mischung M3, rostfreie Edelstahlfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 355



Mesco Fassadenstreicher, rostfrei, Aqua, 75 mm, doppelstark

vollsynthetische Mischung M3, rostfreie Edelstahlfassung, vollverklebt, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 Stück	10 050 140



Mesco Plattpinsel, gebogen, Wandprofil, 20 mm

vollsynthetische Wandmischung, Weißblechfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 145



Mesco Heizkörperpinsel, Wandprofil, 60 mm

vollsynthetische Wandmischung, Weißblechfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 155



Mesco Fassadenstreicher, Wandprofil, 75 mm

doppelstark, vollsynthetische Wandmischung, Weißblechfassung, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 Stück	10 050 150



Mesco Fassadenstreicher, langer Holzstiel, Wandprofil, 75 mm

doppelstark, vollsynthetische Wandmischung, rostfreie Edelstahlfassung, vollverklebt, 80 cm langer Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
6 Stück	10 050 180

Pinself



Flachpinsel Konex®, 25 mm breit

12. Stärke, vollsynthetische, blaue Mischung Konex®, orange Polyamid-Kunststoff-Fassung, vollverklebt, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 805



Flachpinsel Konex®, 50 mm breit

12. Stärke, vollsynthetische, blaue Mischung Konex®, orange Polyamid-Kunststoff-Fassung, vollverklebt, Buchenholzstiel

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
12 Stück	10 050 825



Mesco Deckenbürste, Wandprofil, 180 x 80 mm

vollsynthetische Wandmischung, weißer Kunststoff-Körper, Metallhalter, Buchenholzgriff

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 160



Mesco Putzstrukturwischer 200 mm

PET Besteckung rot, lackierter Holzkörper mit Griffloch

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 165

Mesco Putzstrukturwischer 300 mm

PET Besteckung rot, lackierter Holzkörper mit Griffloch

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 170

Mesco Putzstrukturwischer 500 mm

PET Besteckung rot, lackierter Holzkörper mit Griffloch

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 050 175

Pinzel



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 50 mm breit, Winkel

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 005



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 50 mm breit, Winkel

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 105



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 50 mm breit, Winkel

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 205



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 63 mm breit, Winkel

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 010



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 63 mm breit, Winkel

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 110



Professioneller präziser Malpinsel Ninja 330, 50 mm breit, Soft Handle

Schattiert für ruhige und leichte Führung, absorbiert und gibt die Farbe besser ab, 30% effizienter

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 Stück	10 055 305

Arbeitshandschuhe



Arbeitshandschuhe White Grip

Norm: EN 388, Beschichtung: Polyurethan weiß

Träger: 100% Polyester Feinstrick, nahtlos/13G, gute Passform

Größen: 8/9/10

Größe	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
8	12 Paar	08 501 015
9	12 Paar	08 501 020
10	12 Paar	08 501 025

Lieferungs- und Verkaufsbedingungen

1. Allgemeines:

Für Verhandlungen und Abschlüsse mit uns gelten ausschließlich unsere nachfolgenden Bedingungen. Andere Bedingungen sind für uns nur bindend, wenn wir sie schriftlich anerkannt haben.

Unsere Angebote einschließlich Preise erfolgen freibleibend.

Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt sind oder Lieferung erfolgt ist. Mündliche Erklärungen und Nebenabreden sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt sind.

Ein Abschluß bzw. Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinem übrigen Inhalt verbindlich.

2. Eigentumsvorbehalt und Sicherungen:

Die gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller zustehenden Forderungen. Ein Weiterverkauf der Vorbehaltsware ist nur Wiederverkäufern im ordnungsgemäßen Geschäftsgang gegen Barzahlung, sonst nur unter Weitergabe des Eigentumsvorbehalts gestattet; sonstige Verfügungen, insbesondere Sicherungsübereignung und Verpfändung sind nicht zulässig.

Der Besteller tritt schon jetzt seine künftigen Forderungen aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware gegenüber dem Drittabnehmer bis zur Höhe unserer Gesamtforderung an uns ab. Er ist zur Einziehung der aus dem Weiterverkauf entstehenden, an uns abgetretenen Forderungen bis auf Widerruf berechtigt, er verpflichtet sich, uns die Namen der Drittabnehmer und die Höhe der Forderungen auf Verlangen bekanntzugeben.

Verlust, Beschädigung, Pfändung oder andere Eingriffe Dritter hinsichtlich der Vorbehaltsware oder Pfändung der an uns abgetretenen Forderungen sind uns vom Besteller unverzüglich mitzuteilen, im Falle der Pfändung der Vorbehaltsware unter Übersendung des Pfändungsprotokolls und im Falle der Pfändung der abgetretenen Forderungen unter Übersendung des Pfändungs- und Überweisungsbeschlusses. Etwaige uns durch Interventionen entstehende Kosten hat der Besteller zu erstatten.

Werden uns nach Vertragsabschluß Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Bestellers herabmindern, sind wir ohne weiteres berechtigt, sicherheitshalber die Herausgabe der gelieferten Ware oder sofortige Bezahlung zu verlangen, ferner nach unserer Wahl für uns noch zu liefernde Ware Sicherstellung oder Vorauszahlung.

3. Zahlung:

Zahlungen sind innerhalb einer Zahlungsfrist von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto zu leisten. Als Zahlungstag gilt der Tag, an dem wir über den Betrag verfügen können. Bei Zahlungsverzug sind wir - vorbehaltlich weiterer Rechte und Ansprüche - berechtigt, Verzugszinsen von jährlich 5% über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu berechnen.

Annahme von Wechseln und Schecks behalten wir uns ausdrücklich vor. Sofern von uns Schecks oder Wechsel angenommen werden, erfolgt die Hereinnahme nur zahlungshalber. Wir übernehmen keine Gewähr für rechtzeitige Vorlegung oder Protesterhebung. Diskontspesen sind uns zu vergüten.

Bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln, bei Zahlungseinstellung oder bei Einleitung eines der Schuldenregelung dienenden Verfahrens werden unsere sämtlichen Forderungen, auch wenn sie gestundet oder wenn Ratenzahlungen vereinbart sind, sofort fällig, wir sind in diesen Fällen auch befugt, zahlungshalber angenommene Wechsel oder Schecks zurückzugeben und auf die ursprüngliche Forderung zurückzugreifen.

Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

4. Lieferfristen, Nichtabnahme:

Lieferfristen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt sind. Erfolgt die Lieferung nicht innerhalb einer schriftlich vereinbarten Frist, ist der Besteller zum Rücktritt erst berechtigt, wenn auch eine von ihm schriftlich gesetzte angemessene Nachfrist von uns nicht eingehalten worden ist. Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen, soweit nicht nach gesetzlichen Vorschriften zwingend zu haften ist.

Eine schriftlich bestätigte Lieferfrist verlängert sich angemessen, falls uns deren Einhaltung infolge von durch uns nicht beherrschbaren Umständen, wie Naturkatastrophen, Krieg, Aufruhr, behördliche Maßnahmen, Rohstoff- oder Energie-mangel, Verkehrsstörungen, Brandschäden, Arbeitskampfmaßnahmen o. ä. bei uns oder unseren Zulieferanten nicht möglich ist. Sollten die erwähnten Umstände länger als 4 Wochen andauern, ist jeder Vertragspartner zum Rücktritt berechtigt.

Teillieferungen sind zulässig.

Die Mitteilung der Abhol- oder Versandbereitschaft steht der Lieferung gleich.

Nimmt der Besteller die Ware nicht ab, sind wir berechtigt eine Nachfrist zur Abnahme von 10 Tagen zu setzen. Danach können wir vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Als Schadenersatz können wir ohne Nachweis des Schadens 15% des Kaufpreises fordern, die Geltendmachung eines tatsächlich entstandenen höheren Schadens wird dadurch nicht ausgeschlossen.

5. Versand:

Der Versand der Ware erfolgt, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart ist, stets auf Gefahr des Bestellers bzw. Empfängers. Versicherung erfolgt nur auf ausdrückliches Verlangen und auf Kosten des Bestellers bzw. Empfängers.

6. Gewährleistung:

Für Mängel, zu denen auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften zählt, haften wir wie folgt:

Wir werden alle diejenigen Teile unentgeltlich nach unserer Wahl nachbessern oder neu liefern, die infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen fehlerhafter Ausführung oder mangelhaften Materials unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich eingeschränkt wurden. Wird eine uns zur Mängelbeseitigung gesetzte angemessene Nachfrist von uns nicht eingehalten, oder wird die Nachbesserung unmöglich oder von uns verweigert, kann der Besteller Minderung geltend machen; kommt zwischen uns und dem Besteller eine Einigung über die Höhe der Minderung nicht zustande, ist der Besteller auch berechtigt, Wandlung zu verlangen.

Die Zusicherung von Eigenschaften bedarf in jedem Falle unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.

Die Mängelhaftung erstreckt sich nicht auf natürliche Abnutzung oder auf Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, übermäßige Beanspruchung, äußere mechanische oder atmosphärische Einflüsse entstehen.

Für gebrauchte Maschinen, Apparate oder sonstige Ware ist jede Gewährleistung ausgeschlossen, es sei denn, daß wir uns in unserer Auftragsbestätigung ausdrücklich zu einer Gewährleistung verpflichtet haben. Eine lt. unserer Auftragsbestätigung übernommene Gewährleistung erfolgt mit der Maßgabe, daß wir den Mangel innerhalb angemessener Frist unentgeltlich beseitigen. Wird eine uns zur Mängelbeseitigung gesetzte angemessene Nachfrist von uns nicht eingehalten oder wird die Nachbesserung unmöglich oder von uns verweigert, kann der Besteller Minderung verlangen.

Weitere als in den vorstehenden Bestimmungen angegebene Ansprüche des Bestellers, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen, soweit nicht nach gesetzlichen Vorschriften zwingend zu haften ist.

Gehört der Vertrag zum Betrieb des Handelsgewerbes des Bestellers, gehen im Rahmen der Gewährleistung anfallende Transportkosten zu dessen Lasten.

Die Ansprüche des Bestellers auf Grund einer begründeten Bemängelung verjähren, soweit in unserer Auftragsbestätigung nichts Abweichendes angegeben ist, innerhalb von 6 Monaten ab der Lieferung.

7. Beanstandungen, Rücksendungen, Zurückbehaltungsrecht:

Beanstandungen wegen erkennbarer Mängel oder wegen erkennbarer unrichtiger oder unvollständiger Lieferung sind uns unverzüglich, spätestens innerhalb von 8 Tagen nach Zugang der Ware oder sonstiger Leistung schriftlich mitzuteilen; andere Mängel sind uns unverzüglich nach deren Feststellung schriftlich bekanntzugeben.

Bei nicht rechtzeitiger Mitteilung gilt die Lieferung als genehmigt.

Rücksendungen sind nur im vorherigen Einvernehmen mit uns zulässig.

Bei begründeter Bemängelung ist der Besteller nur insoweit zur Zurückhaltung von Zahlungen berechtigt, als der zurückbehaltene Betrag in einem angemessenen Verhältnis zu dem aufgetretenen Mangel steht. Gehört der Vertrag zum Betrieb des Handelsgewerbes des Bestellers, kann der Besteller Zahlungen nur zurückhalten bei einer Mängelrüge über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann.

8. Sonstige Ansprüche:

Schadenersatzansprüche des Bestellers gegen uns, unsere Erfüllungs- und Ver-richtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind, soweit nicht nach gesetzlichen Vorschriften zwingend zu haften ist, ausgeschlossen.

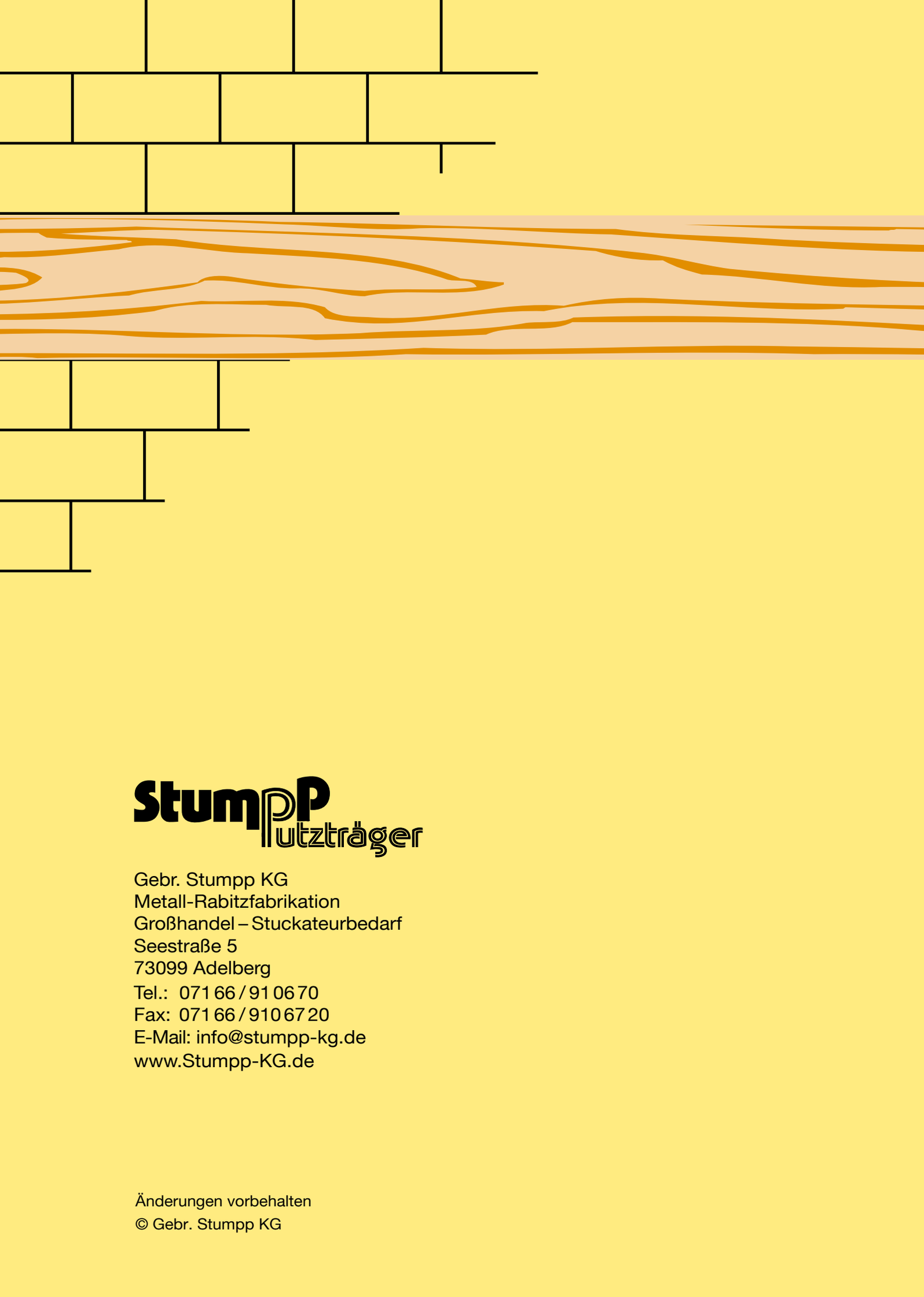
9. Gerichtsstand:

Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Vollkaufmann ist, bei allen mittelbar oder unmittelbar sich ergebenden Streitigkeiten, einschließlich Wechsel- und Scheckansprüche, Göppingen.

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

10. Datenspeicherung:

Wir setzen Sie davon in Kenntnis, daß wir Ihre Daten - soweit geschäftsnotwendig und im Rahmen des Bundesdatenschutzgesetzes (§ 26 BDSG) zulässig - EDV-mäßig speichern und verarbeiten.



Stumpp Putzträger

Gebr. Stumpp KG
Metall-Rabitzfabrikation
Großhandel – Stuckateurbedarf
Seestraße 5
73099 Adelberg
Tel.: 071 66 / 91 06 70
Fax: 071 66 / 910 67 20
E-Mail: info@stumpp-kg.de
www.Stumpp-KG.de