

## Vollwärmeschutzgewebe R 117



Die durch erhebliche Temperaturschwankungen verursachten Bewegungen innerhalb der Wärmedämmfassade werden durch das extra starke, alkalibeständige Gewebe aufgefangen. Durch diese Armierung wird die Möglichkeit einer sichtbaren Rißbildung reduziert und eine längere Lebensdauer der Fassade gewährleistet!

Geprüft und zugelassen nach:  
ÖNORM B 3347  
ETAG 004



Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
R 117	3501659	50 m <sup>2</sup> /Rolle	149,28	100 m <sup>2</sup>

## Putzgewebe



Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
R 82	3500939	50 m <sup>2</sup> /Rolle	141,45	100 m <sup>2</sup>
R 85 blau	3500859B	50 m <sup>2</sup> /Rolle	149,28	100 m <sup>2</sup>
R 267-A101	3506009	50 m <sup>2</sup> /Rolle	376,00	100 m <sup>2</sup>
R 56 (02303)	3523031	100 m <sup>2</sup> /Rolle	168,53	100 m <sup>2</sup>

## Dämmstoffdübel K



Dämmstoffdübel aus Polypropylen zur Befestigung von verschiedensten Dämmstoffen.

Halteteller: ø 60 mm  
Bohrloch: ø 10 mm

mit ETA-Zulassung 09/0184

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
10 x 90 mm K	3600909Z	250 Stk/Krt	13,23	100 Stk
10 x 110 mm K	3601109Z	250 Stk/Krt	15,22	100 Stk
10 x 140 mm K	3601409Z	250 Stk/Krt	17,20	100 Stk
10 x 160 mm K	3601609Z	250 Stk/Krt	19,18	100 Stk
10 x 190 mm K	3601909Z	250 Stk/Krt	25,48	100 Stk

## Thermoschlagdübel TSD-V



Der neue Schlagdübel mit Stahlnagel und Kunststoff-Einschlagkappe für minimale Kältebrücken. Einfache und schnelle Verarbeitung, dauerhafte und sichere Befestigung. Für viele Materialien geeignet.

Halteteller: ø 60 mm  
Bohrloch: ø 8 mm  
Mindestverankerungstiefe: 30 mm

Europäische Technische Zulassung  
ETA-08/0315 (Kat. A/B/C)  
ÖNORM B 6124 (Kat. A/B/C)



Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
8 x 80 mm*	3680809Z	200 Stk/Krt	36,23	100 Stk
8 x 100 mm	3681009	200 Stk/Krt	39,38	100 Stk
8 x 120 mm	3681209	200 Stk/Krt	43,16	100 Stk
8 x 140 mm	3681409	200 Stk/Krt	46,31	100 Stk
8 x 160 mm	3681609	200 Stk/Krt	53,55	100 Stk
8 x 180 mm	3681809	200 Stk/Krt	58,28	100 Stk
8 x 200 mm	3682009	200 Stk/Krt	61,74	100 Stk
8 x 220 mm	3682209	100 Stk/Krt	83,16	100 Stk
8 x 240 mm	3682409	100 Stk/Krt	87,26	100 Stk
8 x 260 mm	3682609	100 Stk/Krt	106,47	100 Stk
8 x 280 mm	3682809	100 Stk/Krt	119,39	100 Stk
8 x 300 mm	3683009	100 Stk/Krt	133,25	100 Stk

\* TSD mit ETA-Zulassung 04/0030

## Thermoschraubdübel TSBD



Zur Befestigung von verschiedenen Dämmstoffen z.B. in außenseitigen WDVS geeignet. Die Kunststoff-Einschlagkappe verhindert Wärmeverlust und schützt die Schraube vor eindringender Feuchtigkeit.

Halteteller: ø 60 mm  
Bohrloch: ø 8 mm  
Mindestverankerungstiefe: 30 mm

Europäische Technische Zulassung  
ETA-08/0314 (Kat. A/B/C/D)  
ÖNORM B 6124 (Kat. A/B/C)



Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
8 x 100 mm	3681008Z	200 Stk/Krt	57,02	100 Stk
8 x 120 mm	3681208Z	200 Stk/Krt	61,11	100 Stk
8 x 140 mm	3681408Z	200 Stk/Krt	67,41	100 Stk
8 x 160 mm	3681608Z	200 Stk/Krt	74,81	100 Stk
8 x 180 mm	3681808Z	200 Stk/Krt	90,88	100 Stk
8 x 200 mm	3682008Z	200 Stk/Krt	97,65	100 Stk
8 x 220 mm	3682208Z	200 Stk/Krt	128,99	100 Stk
8 x 240 mm	3682408Z	100 Stk/Krt	136,40	100 Stk
8 x 260 mm	3682608Z	100 Stk/Krt	204,75	100 Stk
8 x 280 mm	3682808Z	100 Stk/Krt	226,17	100 Stk
8 x 300 mm	3683008Z	100 Stk/Krt	244,76	100 Stk

**Senkfräser Styrotool**



Versenkwerkzeug für Dämmstoffdübel aus Hart-PVC.

Durchmesser Fräskopf: 70 mm

**Vorteile:**

- keine Kältebrücke
- planebener Abschluss

Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
hellgrau	3770000	-	22,26	1 Stk

**Stopfen**



Stopfen zum Verschließen der ausgefrästen Löcher.

Durchmesser: 70 mm

Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
weiß	3700004	200 Stk/Krt	5,67	100 Stk
schwarz	3700001	200 Stk/Krt	7,38	100 Stk

**Isolierteller IT 60**



Der Isolierteller IT 60 kann wegen seiner flachen Unterkopfform überall dort eingesetzt werden, wo der Einzug des Tellers in den Dämmstoff nur schwer möglich ist.

Durch Kombination mit entsprechenden Schrauben oder Dübeln wird eine sichere Verankerung im Untergrund hergestellt.

Tellerdurchmesser: 60 mm

Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
ockergelb	6860007	100 Stk/Krt	22,26	100 Stk

**Dämscheibe UDS**



Die Universaldämscheibe UDS eignet sich für die unterschiedlichsten Unterkonstruktionen und wird unter anderem zur Befestigung von verschiedensten wärme- und schallisolierenden Dämmmaterialien, Dichtungsbahnen, Folien, Gittergeweben z.B. in WDVS eingesetzt. Kombination der UDS mit Schlagdübel  $\phi$  6-8 mm, Rahmendübel  $\phi$  8-10 mm, Senkkopfschraube und Nagel unterschiedlichster Ausführungen möglich.

Tellerdurchmesser: 84 mm

Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
grau	6860009	200 Stk/Krt	22,68	100 Stk

**Dämmstoffhalter DH**



Für alle nicht selbsttragenden Dämmstoffe.

Einfache Montage ohne zusätzliches Spreizelement.

Halteteller:  $\phi$  90 mm

Bohrloch:  $\phi$  8 mm

Verankerungstiefe: 20-30 mm

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
8 x 60 mm	3680069	350 Stk/Krt	12,02	100 Stk
8 x 80 mm	3680089	300 Stk/Krt	12,70	100 Stk
8 x 100 mm	3680109	250 Stk/Krt	13,65	100 Stk
8 x 120 mm	3680129	250 Stk/Krt	14,90	100 Stk
8 x 140 mm	3680149	200 Stk/Krt	16,00	100 Stk
8 x 160 mm	3680169	150 Stk/Krt	17,21	100 Stk
8 x 180 mm	3680189	150 Stk/Krt	53,42	100 Stk
8 x 200 mm	3680209	100 Stk/Krt	65,77	100 Stk
8 x 220 mm	3680229	100 Stk/Krt	66,57	100 Stk
8 x 240 mm	3680249	100 Stk/Krt	67,82	100 Stk

**Aluminium-Eckwinkel mit Gewebe**



Aluminium-Eckwinkel 25/25 umklebt mit VWS-Gewebe 100/150 mm als Kanten-Richtwinkel einschließlich Bewehrung.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2.5000 mm	3502507	125 m/Krt	92,50	100 m

**PVC-Eckwinkel mit Gewebe**



PVC-Eckwinkel 25/25 umklebt mit VWS-Gewebe 100/150 mm, als Kanten-Richtwinkel einschließlich Bewehrung.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2.500 mm	3502508	125 m/Krt	59,04	100 m

**Sturzeck-Verstärkungswinkel**



Der 3-dimensionale Armierungswinkel für die schnelle, fachgerechte Eckverstärkung zur Vermeidung von Rissbildungen im Eckbereich bei Fenstern, Türen und Torlaibungen.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
Laibungstiefe 12,5 cm	3501259	-	1,06	1 Stk
Laibungstiefe 20,0 cm	3500209	-	1,12	1 Stk

## Sockelprofile U-Form

Aluminum, blank.

Länge 2.000 mm.



Breite	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2 cm	3732084	20 m/Bnd	129,36	100 m
3 cm	3733084	20 m/Bnd	143,67	100 m
4 cm	3734084	20 m/Bnd	157,98	100 m
5 cm	3735084	20 m/Bnd	172,29	100 m
6 cm	3736084	20 m/Bnd	186,60	100 m
7 cm	3737084	20 m/Bnd	200,91	100 m
8 cm	3738084	20 m/Bnd	215,25	100 m
9 cm	3739084	20 m/Bnd	229,56	100 m
10 cm	3738184	20 m/Bnd	243,87	100 m
11 cm	3731184	20 m/Bnd	258,24	100 m
12 cm	3731284	20 m/Bnd	273,93	100 m
13 cm	3731384	20 m/Bnd	289,89	100 m
14 cm	3731484	20 m/Bnd	305,13	100 m
15 cm	3731584	20 m/Bnd	320,82	100 m
16 cm	3731684	20 m/Bnd	417,72	100 m
18 cm	3731884	20 m/Bnd	454,68	100 m
20 cm	37320084	20 m/Bnd	491,61	100 m

+++ WEITERE LÄNGEN UND BREITEN AUF ANFRAGE LIEFERBAR +++

## Sockeleckprofile

Länge 850 mm.

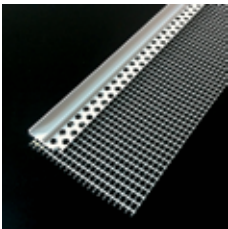


Breite	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3 cm	3700304	20 Stk/Krt	250,80	100 Stk
4 cm	3700404	20 Stk/Krt	263,85	100 Stk
5 cm	3700504	20 Stk/Krt	276,34	100 Stk
6 cm	3700604	20 Stk/Krt	289,02	100 Stk
7 cm	3700704	20 Stk/Krt	301,37	100 Stk
8 cm	3700804	20 Stk/Krt	313,69	100 Stk
9 cm	3700904	20 Stk/Krt	325,65	100 Stk
10 cm	3701004	20 Stk/Krt	337,61	100 Stk

## Aufsteckprofil mit Gewebe

Aufsteckprofil mit Gewebe für Sockelprofile.

Länge 2.000 mm.



Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
natur	3700139	60 m/Krt	207,45	100 m

## Distanzstücke für Sockelprofile

Aus Hart-PVC mit mitriger Einkerbung zum Ausgleichen von begrenzten Untergrundunebenheiten bei der Montage von Sockelprofilen.



Stärke	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3 mm rot	3700039	100 Stk/Krt	12,27	100 Stk
5 mm blau	3700059	100 Stk/Krt	14,01	100 Stk
10 mm grau	3700604	100 Stk/Krt	17,19	100 Stk

## Verbindungsstücke für Sockelprofile

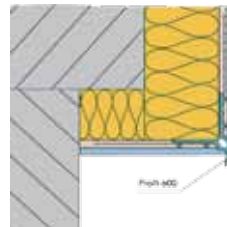
Verbindungsstücke aus Hart-PVC zur einfachen Längsstoßverbindung von Sockelprofilen.

Länge 30 mm.



Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
grau	3700029	100 Stk/Krt	7,74	100 Stk

## Tropfkantenprofil



Typ Nr. 600 Abschlußprofil mit Tropfkante.

Das PROOFI® Abschlußprofil mit Tropfkante wird an horizontalen Putzabschlüssen bei rückspringenden Gebäudeteilen eingebaut.

Das Profil ist mit einer Tropfkante und einem Gewebeteil nach jeder Seite ausgestattet. Zur verbesserten Putzhaftung sind die Kanten angeschrägt und gerillt.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2.000 mm	3560020	25 Stg/Krt	4,38	1 m

**Putzanschlussleisten**

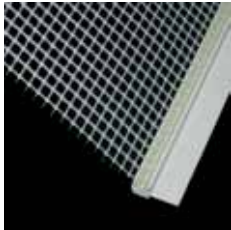


Kunststoffprofile zum dichten Anschluss von Innen-/Außenputzen.

Ausgestattet mit einem selbstklebenden PE-Band zum Aufkleben auf Türen und Fensterrahmen.  
Für die Aufnahme der PE-Baufolie zum Schutz der Rahmen besitzt dieses Anputzprofil eine abknickbare Schutzlasche mit SK-Band.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
<b>Typ Nr. 1 7 x 15 mm.</b>				
1.400 mm	3500114	42 m/Bnd	97,86	100 m
2.400 mm	3500124	72 m/Bnd	97,86	100 m
<b>Typ Nr. 3 8 x 8 mm.</b>				
1.400 mm	3500314	42 m/Bnd	81,41	100 m
2.400 mm	3500324	72 m/Bnd	81,41	100 m
<b>Typ Nr. 6 6 x 6 mm.</b>				
1.400 mm	3500614	84 m/Bnd	80,57	100 m
2.400 mm	3500624	144 m/Bnd	80,57	100 m
<b>Typ Nr. 9 9 x 9 mm.</b>				
1.400 mm	3500914	42 m/Bnd	82,11	100 m
2.400 mm	3500924	72 m/Bnd	82,11	100 m

**Putzanschlussleisten mit Gewebestreifen**



Kunststoff-Gewebeleiste zum Putzanschluss von gespachtelten WDVS. Ausgestattet mit einem Gewebeteil 25 cm.

Die Abdichtung erfolgt durch ein selbstklebendes PE-Band. Die Baufolie wird auf der selbstklebenden Schutzlasche aufgebracht, die nach der Fertigstellung der Putzes an der Sollbruchstelle abgetrennt wird.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
<b>Typ G 1 7 x 15 mm mit Gewebestreifen.</b>				
1.400 mm	350G114	42 m/Bnd	170,53	100 m
2.400 mm	350G124	72 m/Bnd	170,53	100 m
<b>Typ G 3 8 x 8 mm mit Gewebestreifen.</b>				
1.400 mm	350G314	42 m/Bnd	160,24	100 m
2.400 mm	350G324	72 m/Bnd	160,24	100 m

**Dehnfugenprofil „E“**

Für eben durchlaufende Wandflächen.

Länge 2.500 mm



Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
Profil E mit 2 Winkeln	352500E	25 m/Bnd	19,14	1 m

**Dehnfugenprofil „V“**

Für versetzte Wandflächen (Innenecken).

Länge 2.500 mm



Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
Profil V mit 1 Winkel	352500V	25 m/Bnd	19,14	1 m

## Aluminium-Eckwinkel



Der Winkel wird vorwiegend im Trockenbau eingesetzt. Er schützt die Ecken und Kanten der Gipskartonplatte. Das Profil ist gelocht, sodass es vollflächig verspachtelt werden kann.

Blank, gelocht.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2.000 mm	3720007	400 m/Krt	43,76	100 m
2.500 mm	3725007	500 m/Krt	43,76	100 m
2.750 mm	3727507	550 m/Krt	43,76	100 m
3.000 mm	3730007	600 m/Krt	43,76	100 m

## Aluminium-Göppingerprofil



Schenkelbreite 11 x 24 mm.

Blank, gelocht.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
2.500 mm	3725007G	500 m/Krt	43,76	100 m
2.750 mm	3727507G	550 m/Krt	43,76	100 m
3.000 mm	3730007G	600 m/Krt	43,76	100 m

## Schnellbauschrauben



Schnellbauschrauben mit Fein- bzw. Doppelgewinde werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Metall-Ständerprofilen (bis Stärke 0,7 mm) eingesetzt.

Sie lassen sich einfach und ohne Vorbohren durch die Platte in das Metallprofil eindrehen.

Feingewinde phosphatiert, gehärteter Stahl.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,5 x 25 mm	3039251	1.000 Stk/Krt	9,80	1000 Stk
3,5 x 35 mm	3039351	1.000 Stk/Krt	11,80	1000 Stk
3,5 x 45 mm	3039451	500 Stk/Krt	14,80	1000 Stk
3,9 x 55 mm	3039551	500 Stk/Krt	17,10	1000 Stk
3,9 x 70 mm	3039701	500 Stk/Krt	25,08	1000 Stk
3,9 x 90 mm	3042902	500 Stk/Krt	50,03	1000 Stk

## Schnellbauschrauben in SB-Packung



Schnellbauschrauben mit Fein- bzw. Doppelgewinde werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Metall-Ständerprofilen (bis Stärke 0,7 mm) eingesetzt.

Sie lassen sich einfach und ohne Vorbohren durch die Platte in das Metallprofil eindrehen.

+++ SB-Packung zu 100 Stück +++

Feingewinde phosphatiert, gehärteter Stahl.

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,5 x 25 mm	3039253	100 Stk/Krt	1,65	100 Stk
3,5 x 35 mm	3039353	100 Stk/Krt	1,84	100 Stk
3,5 x 45 mm	3039453	100 Stk/Krt	2,15	100 Stk
3,9 x 55 mm	3039553	100 Stk/Krt	2,50	100 Stk

## Schnellbauschrauben mit Bohrspitze



Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Metallprofilen bis 2 mm Stärke (z.B. Vorwandinstallationen).

Die Bohrspitze ermöglicht ein einfaches Einschrauben ohne Vorbohren.

Phosphatiert, gehärteter Stahl.

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,8 x 25 mm	3038254	1.000 Stk/Krt	12,22	1000 Stk
3,8 x 35 mm	3038354	1.000 Stk/Krt	14,85	1000 Stk
3,8 x 45 mm	3038454	1.000 Stk/Krt	18,45	1000 Stk
3,8 x 55 mm	3038554	1.000 Stk/Krt	22,95	1000 Stk

## Fermacell-Faserplattenschrauben



Für die Befestigung von Gipskartonplatten. Das Hilo-Gewinde ermöglicht die Verschraubung ohne Vorbohren auf Metallprofilen (bis Stärke 0,7 mm) sowieso auf Holzunterkonstruktionen. Die Fräsrillen am Kopf gewährleisten das plane Versenken der Schraube.

Phosphatiert, Rippensenkopf, gehärteter Stahl.

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,9 x 22 mm	3139226	1.000 Stk/Krt	23,18	1000 Stk
3,9 x 45 mm	3139456	1.000 Stk/Krt	26,43	1000 Stk
3,9 x 55 mm	3139556	1.000 Stk/Krt	33,73	1000 Stk

**Bohrschrauben**



Kreuzschlitz mit Linsenkopf.

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,9 x 13 mm	VMH3913	1.000 Stk/Krt	3,02	100 Stk
4,2 x 13 mm	VMH4213	1.000 Stk/Krt	3,02	100 Stk
4,2 x 16 mm	VMH4216	1.000 Stk/Krt	3,72	100 Stk
3,5 x 16 mm	3035161	1.000 Stk/Krt	31,68	1000 Stk

**Bits (Kreuzschlitzklingen)**



Für Schnellbauschrauben.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
Phillips Gr. 2	3000020	-	2,21	1 Stk
Phillips Gr. 2 x 50 mm	3000022	-	3,62	1 Stk

**Trennwandband**



Das selbstklebende Trennwandband wird vorwiegend im Trockenbau an Boden-, Wand- und Deckenanschlüssen eingesetzt. Dazu wird es auf das U-Profil aufgeklebt. Zur Isolierung gegen Schall, Luft und Feuchtigkeit. Das Band hat keine Zwischenfolie, sodass eine schnelle und saubere Verarbeitung gewährleistet wird.

3 mm stark, schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102.

Breite	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
<b>Einseitig klebend, Rollen á 30 m</b>				
20 mm	3202039	52 Rol/Krt	3,87	1 Rol
30 mm	3203039	30 Rol/Krt	5,28	1 Rol
50 mm	3205039	18 Rol/Krt	8,79	1 Rol
70 mm	3207039	12 Rol/Krt	12,30	1 Rol
95 mm	3209539	10 Rol/Krt	17,25	1 Rol
<b>Doppelseitig klebend, Rollen á 30 m</b>				
50 mm	3205031	21 Rol/Krt	26,29	1 Rol

**Glasfaser-Bewehrungsstreifen**



Nichtklebendes Glasvlies zur Einspachtelung in Fugen im Wand- und Deckenbereich.

Keine Dehnung und Schrumpfung.

Breite	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
50 mm	3250259	48 Rol/Krt	91,50	100 m

**Selbstklebende Fugenstreifen (SKS-Band)**



Zur Einspachtelung in Fugen im Wand- und Deckenbereich.

Keine Dehnung und Schrumpfung.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
20-m-Rolle	3200209	48 Rol/Krt	1,65	1 Rol
45-m-Rolle	3200459	27 Rol/Krt	2,99	1 Rol
90-m-Rolle	3200909	24 Rol/Krt	4,74	1 Rol

**Abdeckbänder**



Für Putzer und Maler.

Abmessung BxL	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
<b>Gelb, gerillt.</b>				
30 mm x 33 m	3830331	30 Rol/Krt	2,68	1 Rol
50 mm x 33 m	3850331	18 Rol/Krt	4,06	1 Rol
<b>Weiß, glatt.</b>				
50 mm x 33 m	3850332	36 Rol/Krt	3,95	1 Rol
<b>Weiß, gerillt.</b>				
50 mm x 33 m	3850334	36 Rol/Krt	3,82	1 Rol
<b>Silber, gewebeverstärkt.</b>				
36 mm x 33 m	3838333	32 Rol/Krt	5,41	1 Rol
50 mm x 50 m	3850333	24 Rol/Krt	7,46	1 Rol

+++ WEITERE BREITEN AUF ANFRAGE LIEFERBAR +++

**Kreppbänder**

Für Putzer und Maler.



Abmessung BxL	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
30 mm x 50 m	3830503	32 Rol/Krt	2,49	1 Rol
38 mm x 50 m	3838503	24 Rol/Krt	3,55	1 Rol
50 mm x 50 m	3850503	24 Rol/Krt	4,68	1 Rol

## Leichtbauplattenanker



Zur Befestigung von Hartdämmplatten, „verlorene Schalung“.

Länge	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
60 mm	3700601	250 Stk/Btl	2,38	100 Stk
75 mm	3700801	250 Stk/Btl	2,47	100 Stk
100 mm	3701001	250 Stk/Btl	2,55	100 Stk
125 mm	3701201	250 Stk/Btl	2,96	100 Stk
150 mm	3701501	125 Stk/Btl	3,67	100 Stk

## Gerüstschutznetz

Nr. 313 N (grün), 50 g/m<sup>2</sup>.



Abmessung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,7 x 100 m	0410379	-	93,60	100 m <sup>2</sup>

## Grundmauerschutz



Als Schutz und zur Drainung erdberührter Bauwerke, unter Estrich, Beton oder Belägen aus keramischen Natursteinen sowie bei Dachbegrünungen.

Hohe Druckbelastbarkeit durch dichte Noppenanordnung, dadurch optimale Verteilung des Druckes und geringe Punktbelastung.

Rollenlänge 20 m, HDPE schwarz.

Breite	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
1.000 mm	3720104	20 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
1.500 mm	3720154	30 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
2.000 mm	3720204	40 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
2.400 mm	3720244	48 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
2.500 mm	3720254	50 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
3.000 mm	3720304	60 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>
4.000 mm*	3720404	80 m <sup>2</sup> /Rolle	153,40	100 m <sup>2</sup>

\* Lieferung auf Anfrage

## Stahlnägel mit Scheibe



Sonderstahl, zähgehärtet, geriffelt, metallisiert mit aufgedruckter Unterschlagsscheibe Ø 15 mm. Spezial-Baunägel zum Befestigen von Blech, Rapitzgewebe, Drahtgeflecht oder Isolierungen auf Beton, Ziegelstein, Putz oder anderen Baustoffen.

Mit Längsrillen und Scheibe, verzinkt.

Maße	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
3,5 x 35 mm	5135151	250 Stk/Krt	7,47	100 Stk
3,5 x 40 mm	5140151	250 Stk/Krt	7,83	100 Stk
3,5 x 50 mm	5150151	250 Stk/Krt	9,28	100 Stk

## Halteknöpfe



Halteknöpfe ermöglichen ein formschlüssiges und rationelles Anbringen der Noppenbahn auf den verschiedensten Untergründen.

HDPE schwarz.

Abmessung	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
schwarz	3700019	250 Stk/Krt	3,72	100 Stk

## Abschlussprofil für Grundmauerschutz



Abschlussprofile sorgen für einen sauberen Abschluss und eine sichere Befestigung der Noppenbahn. Sie verhindern außerdem das Eindringen von Fremdkörpern zwischen Mauer und Noppenbahn.

HDPE schwarz.

Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Preis €	P.E.
schwarz	3700009	40 m/Bnd	2,46	1 m