

**Vista Engineering Limited**

---

Putzprofile und Putzträgermatten

Auf Robustheit ausgelegt





**Auf dem heutigen Markt benötigen Sie eine Marke, der Sie in puncto bewährte Produkte, zuverlässiger Support und wettbewerbsfähige Preise vertrauen können.**



### Willkommen bei Vista Engineering Ltd

Vista Engineering wurde 1979 gegründet und ist ein etablierter britischer Hersteller von Bauteilen aus verzinktem Stahl und Edelstahl. Wir bieten ein bewährtes und umfangreiches Sortiment an Putzprofilen und Putzträgermatten, unterstützt durch zuverlässigen Support zu wettbewerbsfähigen Preisen.

### Teil der Vista-Gruppe

Die Vista-Gruppe ist Großbritanniens größter unabhängiger Hersteller von Bauteilen aus Metall für Bauunternehmen. Das Unternehmen ist im Jahr 2018 durch die Fusion von Vista Engineering, BPC Building Products und GA Fixings entstanden. Unsere Marken teilen gemeinsame Werte in Bezug auf Kundenorientierung, bewährte Produkte und wettbewerbsfähige Preise.

Wir verpflichten uns zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte und Prozesse sowie zur kontinuierlichen beruflichen Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Unsere Produkte und Einrichtungen in Großbritannien sind auf höchstem Niveau zertifiziert, sodass Sie sicher sein können, dass Sie das beste Material für Ihr Bauprojekt erhalten.

### Nach allen einschlägigen Normen getestet und zugelassen

- Qualitätsmanagementsysteme zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Nach ISO 45001 zugelassene Gesundheits- und Sicherheitsmanagementsysteme
- Nach ISO 14001 zugelassene Umweltmanagementsysteme
- Alle verwendeten Materialien entsprechen den einschlägigen britischen Normen (siehe Seite 15)
- Alle Produkte werden nach den einschlägigen britischen Normen hergestellt (siehe Seite 15)
- Erklärungen zur modernen Sklaverei und zur Bekämpfung von Bestechung auf Anfrage erhältlich





## Bewährte Produkte

Unser Sortiment an Putzprofilen und Putzträgermatten ist nur ein Teil einer viel breiteren Auswahl an hochwertigen Produkten, die für die anspruchsvollen Anforderungen der heutigen Bauindustrie entwickelt wurden.

Seit mehr als 40 Jahren erforschen wir bereits neue Fertigungsmethoden und verbessern bestehende, um unseren Kunden ein hervorragendes Produkt zu liefern und ihre Bedürfnisse noch besser zu erfüllen.

Unsere ISO 9001-Zertifizierung garantiert die Qualität unseres Herstellungsprozesses – vom hochwertigen Stahl, der in unser Werk geliefert wird, bis hin zu den hochleistungsfähigen Endprodukten, die es verlassen.

## Zuverlässiger Support

Starke, unterstützende Beziehungen waren schon immer das Herzstück unseres Geschäfts. Auf diese Weise entwickeln wir ein klares Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden und arbeiten eng mit ihnen zusammen, um ihre Anforderungen zu erfüllen.

Unser freundliches, sachkundiges Kundendienstteam ist für Ihre Anfragen da und sorgt dafür, dass Sie die gewünschten Produkte erhalten, wann und wo Sie sie brauchen.

Dank eines großen Lagerbestands und eines schnellen, zuverlässigen Liefernetzes können wir gemischte Produktladungen überall dort bereitstellen, wo sie gerade benötigt werden.

Darüber hinaus bieten wir nach Bedarf einen umfassenden technischen Entwurfsservice für Produkte wie Querkraftdorne und Mauerwerkstützen.

## Wettbewerbsfähige Preise

Eine effizientere Herangehensweise in puncto Produktdesign, Herstellung, Service, Verpackung und Vertrieb bedeutet, dass wir wettbewerbsfähiger sein können, was unsere Preise angeht. Das liegt daran, dass wir die Vorteile, die sich aus Skaleneffekten und effizienteren Abläufen ergeben, in jedem Bereich unseres Unternehmens weitergeben. All dies mit dem Ziel, unseren Handelskunden bessere Margen und Bauherren und Bauunternehmern ein noch besseres Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten.

## INHALTSVERZEICHNIS

4	Trockenbau-Putzprofile
6	Putzprofile für Zement- und Gipsputz
8	Außenputzprofile
10	PVC-U-Putzprofile
12	Putzträgermatten
13	Bogenförmige Putzträgermatten / Sicherheits-Putzträgermatten
14	Putzträgermatten-Installation
15	Qualitätsstandards



Zertifikat-Nummer: 1473  
BS EN 1090

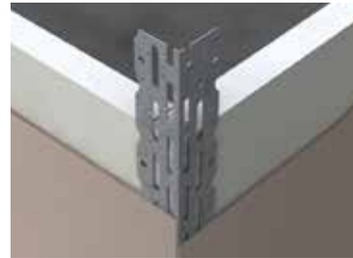
# Trockenbau-Putzprofile

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Putzprofilen an. Damit kann der Verputzer bei Trockenbauarbeiten exakte gerade Kanten formen. Zudem bilden sie einen hervorragenden Grund für dünn-schichtige Putzarbeiten. Die Befestigung aller Produkte gestaltet sich äußerst einfach. Darüber hinaus bieten die Putzprofile eine gute Beständigkeit gegen Risse, Abplatzungen und Stoßschäden an Ecken und Kanten.

## GPTC Verzinktes, perforiertes und dünn-schichtiges Putzprofil

Ein dünn-schichtiges Profil zum Verputzen von mit Gipskartonplatten verkleideten Wänden. Putzstärke 2/3 mm. Montagelöcher zur einfachen Befestigung mit Leichtbauplattennägeln. Mit gewellter Kante für ein hervorragendes Verputzergesamt. Nur für den Innenbereich.

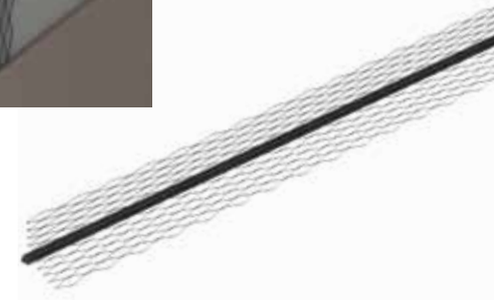
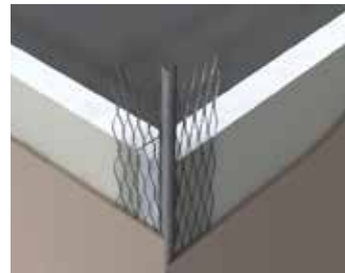
Code	Größe	Pro Karton
GPTC24	2,4 m x 22-mm-Flügel	50 Längen
GPTC27	2,7 m x 22-mm-Flügel	50 Längen
GPTC30	3,0 m x 22-mm-Flügel	50 Längen



## GMM Verzinktes Putzprofil mit feinmaschigem Gewebe

Dünn-schichtiges Profil mit Flügeln mit feinmaschigem Gewebe für einschichtige Verputzarbeiten. Putzstärke 3 mm. Befestigung mit Nägeln oder Gipskleben. Geeignet für mit Gipskartonplatten verkleidete Wände oder Porenbeton. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
GMM24	2,4 m x 28-mm-Flügel	50 Längen
GMM27	2,7 m x 28-mm-Flügel	50 Längen
GMM30	3,0 m x 28-mm-Flügel	50 Längen

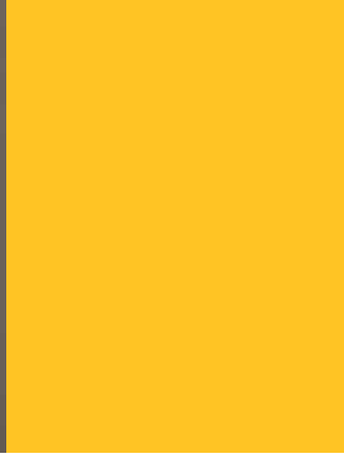
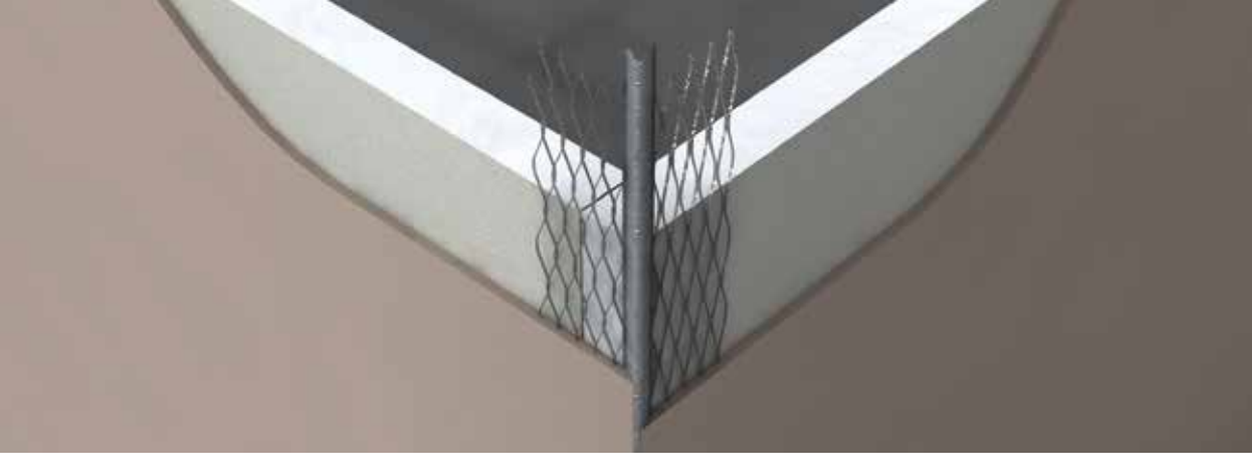


## GPTCLW Verzinktes, perforiertes und dünn-schichtiges Putzprofil mit breitem Flügel

Perforiertes, dünn-schichtiges Profil wie GPTC oben, aber mit etwas breiteren Flügeln für ein dickeres Verputzergesamt. Putzstärke 2/3 mm. Montagelöcher zur einfachen Befestigung mit Leichtbauplattennägeln. Mit gewellter Kante für ein hervorragendes Verputzergesamt. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
GPTCLW24	2,4 m x 25-mm-Flügel	50 Längen
GPTCLW30	3,0 m x 25-mm-Flügel	50 Längen





## GEB Verzinktes Putzprofil für Gipskartonplatten-Kanten

Profil zur Verstärkung von Gipskartonplatten-Kanten, das entweder mit dem perforierten Flansch stirnseitig am Profil durch Nageln und Überspachteln oder mit dem kurzen Flansch stirnseitig am Profil für einen dekorativen Kantenabschluss befestigt werden kann. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
GEB1030	3,0 m x 9,5 mm	50 Längen
GEB30	3,0 m x 12 mm	50 Längen
GEB1530	3,0 m x 15 mm	50 Längen



## GPS Verzinktes Trockenwand-Putzprofil mit Anschlagkante

Profil zum Schutz von dünnem Putz an Kanten und Laibungen und als Angrenzung von dünnem Putz an andere Wandoberflächen. Wird manchmal auch als bogenförmiges Profil verwendet. Montagelöcher zur einfachen Befestigung mit Leichtbauplattennägeln. Starres aber leichtes Profil, perforiert für ein ausgezeichnetes, dünn-schichtiges Verputzergesamt. Entweder mit 3-mm- oder 6-mm-Anschlagkante. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
GPS324	2,4 m x 3 mm	50 Längen
GPS330	3,0 m x 3 mm	50 Längen
GPS630	3,0 m x 6 mm	50 Längen



### LAGERUNG

Zur Vermeidung von Verformungen und Beschädigungen sollten alle Trockenbau-Putzprofile trocken und über dem Boden auf einer ebenen Fläche gelagert werden.

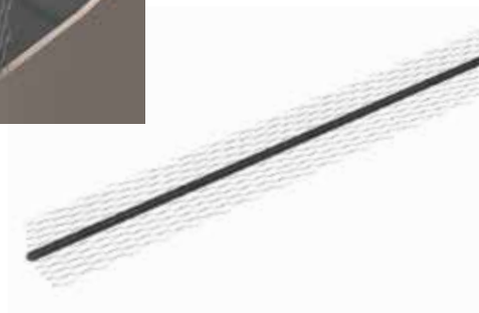
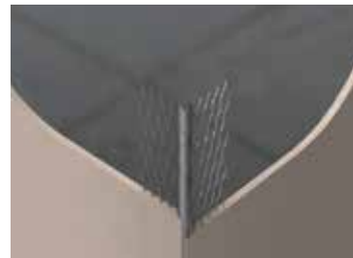
# Putzprofile für Zement- und Gipsputz

Mit den folgenden Putzprofilen für Zement- und Gipsputz können bei erforderlichen dicken oder „groben“ Schichten saubere Ecken und Kanten geformt werden. Die Befestigung erfolgt einfach mit Gipskleksen oder verzinkten Nägeln (mit verzinkten Putzprofilen). Die Gewebeflügel bieten Widerstand gegen Rissbildung und gleichzeitig einen guten Grund für Gips oder Putz.

## GAB Verzinktes, angewinkeltes Profil mit 45-mm-Flügel

Dieses traditionelle Nassputz-Profil sorgt für eine starke, echte Ecke oder Kante. Die Gewebeflügel bieten sowohl einen guten Grund als auch Widerstand gegen Rissbildung. Die Flügel werden im Abstand von ca. 600 mm mithilfe von Gipskleksen befestigt. Die Flügel in die Gipsklekse drücken, um die erforderliche Gipsstärke von bis zu 13 mm zu erreichen. Danach sicherstellen, dass der Flansch rechtwinklig und lotrecht ausgerichtet ist. Im Allgemeinen nur für den Innenbereich.

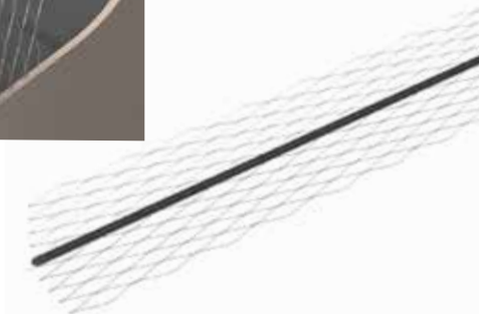
Code	Größe	Pro Karton
GAB24	2,4 m x 45-mm-Flügel	50 Längen
GAB27	2,7 m x 45-mm-Flügel	50 Längen
GAB30	3,0 m x 45-mm-Flügel	50 Längen



## GWAB Verzinktes Putzprofil mit weitem Winkel und 63-mm-Flügel

Wie das verzinkte, angewinkelte Profil oben, jedoch mit einem breiteren Flügel für unebenere Ecken und einer etwas höheren Putzstärke von bis zu 16 mm.

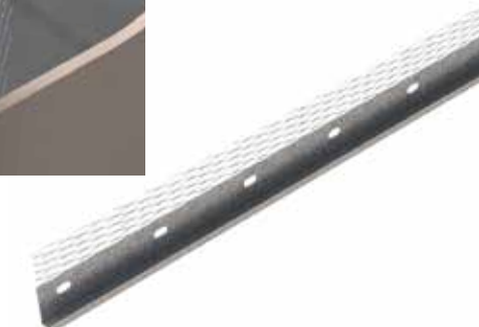
Code	Größe	Pro Karton
GABLW24	2,4 m x 63-mm-Flügel	50 Längen
GABLW30	3,0 m x 63-mm-Flügel	50 Längen

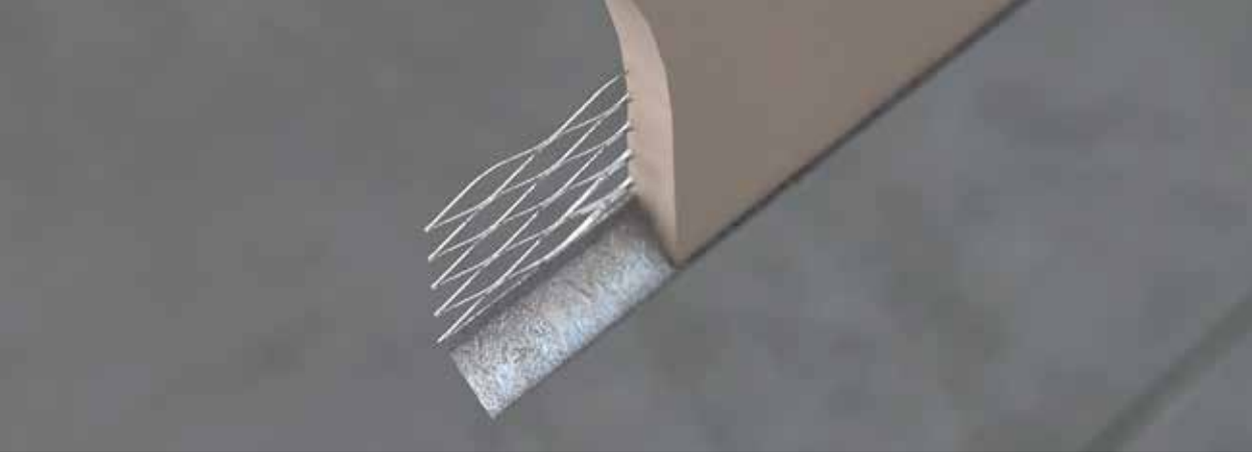


Code	Größe	Pro Karton
GPS1024	2,4 m x 10 mm	50 Längen
GPS1027	2,7 m x 10 mm	50 Längen
GPS1030	3,0 m x 10 mm	50 Längen
GPS1324	2,4 m x 13 mm	50 Längen
GPS1327	2,7 m x 13 mm	50 Längen
GPS1330	3,0 m x 13 mm	50 Längen
GPS1624	2,4 m x 16 mm	50 Längen
GPS1627	2,7 m x 16 mm	50 Längen
GPS1630	3,0 m x 16 mm	50 Längen
GPS1924	2,4 m x 19 mm	50 Längen
GPS1927	2,7 m x 19 mm	50 Längen
GPS1930	3,0 m x 19 mm	50 Längen

## GPS Verzinktes Putzprofil mit Anschlagkante

Sorgt für eine gerade und saubere Kante auf unserem Putz an Stellen, wo es an andere Materialien wie Tür- und Fensterrahmen stößt. Die Befestigung erfolgt mit Gips- oder Mörtelkleksen wie oben beschrieben oder mit Nägeln. Im Allgemeinen nur für den Innenbereich (Edelstahl oder PVC-U für den Außenbereich empfohlen).

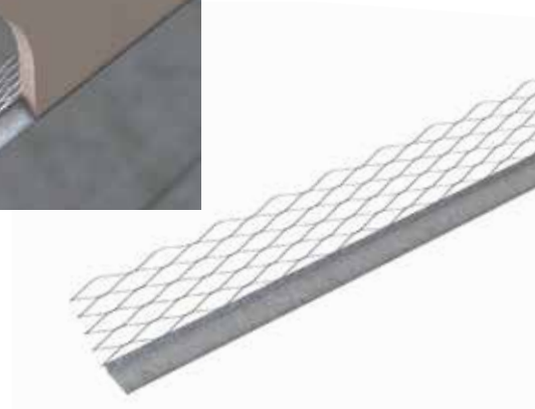




## GERS Verzinktes Außenputzprofil (Glocke) mit Anschlagkante

Wird verwendet, wenn auf Außenputz eine saubere Tropfkante oder ein „glockenförmiges“ unteres Ende geformt werden soll. Befestigung mit Mörtelkleben oder Mauernägeln. Obwohl es sich um ein Produkt für den Außenbereich handelt, würden wir generell Edelstahl oder PVC-U für diese Anwendung empfehlen und dieses Produkt nur in geschützten oder niederschlagsarmen Gebieten verwenden.

Code	Größe	Pro Karton
GERS24	2,4 m	50 Längen
GERS30	3,0 m	50 Längen



## GMB Verzinktes Bewegungsprofil

Zum Ausbilden von Bewegungsfugen in Gips oder Putz verwendet, wenn bei langen Wandverläufen entweder bereits Bewegungsfugen vorhanden sind oder wenn Differential- oder Wärmebewegungen berücksichtigt werden müssen. Das Putzprofil besteht aus zwei Profilen mit Anschlagkante, die mit einem weißen PVC-Profil verbunden werden, das eine Bewegung von bis zu 4 mm zulässt und mit einem Vinylband abgedeckt ist, das nach dem Verputzen mit Gips oder Mörtel entfernt wird. Nur für den Innenbereich. Für den Außenputz empfehlen wir Edelstahl oder PVC-U.

Code	Größe	Pro Karton
GMB1030	3,0 m x 10 mm	10 Längen
GMB1330	3,0 m x 13 mm	10 Längen
GMB1630	3,0 m x 16 mm	10 Längen
GMB1930	3,0 m x 19 mm	10 Längen



## GARB Verzinktes Zierrahmen-Profil

Ein Sortiment an Putzprofilen für dekorative Ausführungen wie beispielsweise Zierleisten und Aussparungen an Tür- und Fensterrahmen usw. Das Profil kann entweder als ineinander greifendes oder aneinander grenzendes Profil mit verschiedenen Putzstärken geliefert werden. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
GARB1330-INEINANDER GREIFEND	3,0 m x 10 mm und 13 mm, ineinander greifend (ohne Flansch)	50 Längen
GMB1330-ANGRENZEND	3,0 m x 10 mm, 13 mm und 20 mm, angrenzend (mit Flansch)	50 Längen



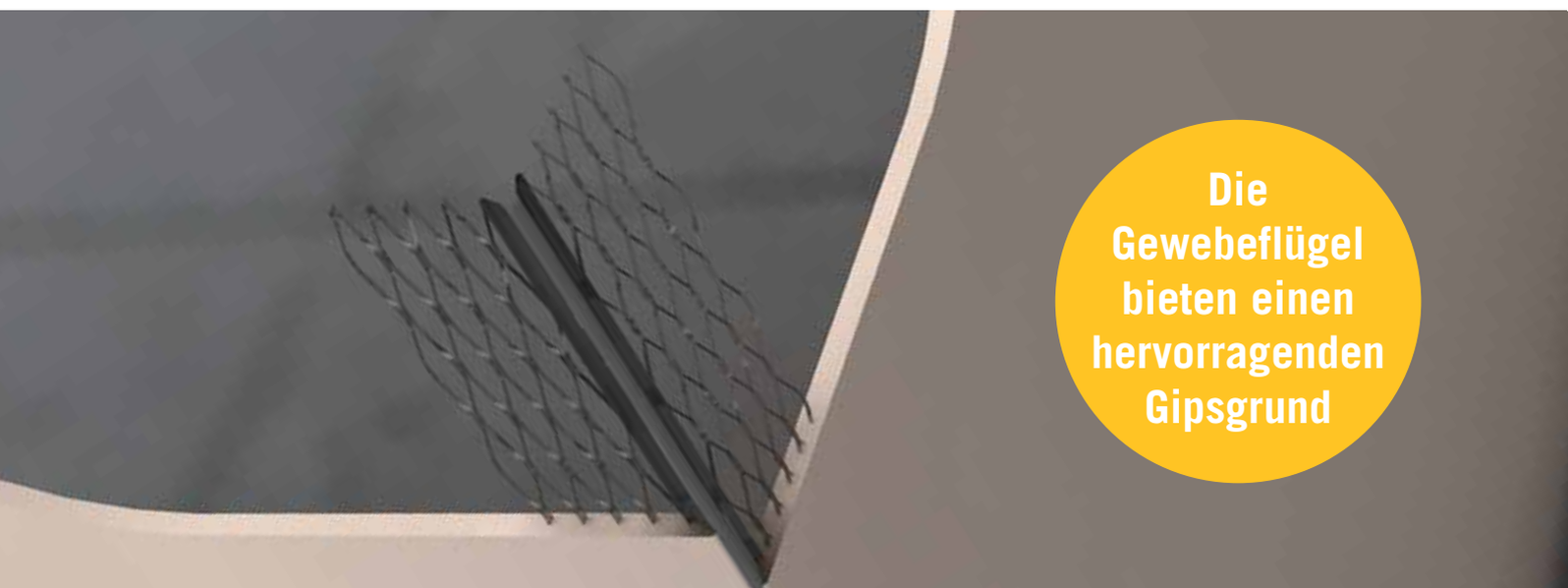
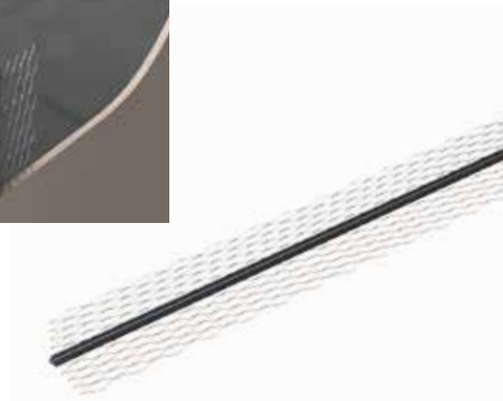
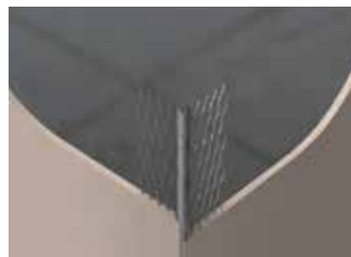
# Außenputzprofile

Die folgenden Putzprofile sind in der Regel für Außenputze oder Bereiche mit hoher Feuchtigkeit konzipiert, oder wenn eine Polymer-modifizierte oder Sand-/Zementbeschichtung aufgetragen wird. Die Gewebeflügel sorgen für einen ausgezeichneten Mörtelgrund, und die massiven Ränder ermöglichen exakte gerade Kanten, Ecken und Abschlüsse von verputzten Bahnen. Die Befestigung erfolgt in der Regel mit Mörtelklebsen bzw. Edelstahlnägeln oder -klammern. Es sollten keine verzinkten Befestigungselemente verwendet werden, um bi-metallische Reaktionen zu vermeiden, die Rostflecken verursachen.

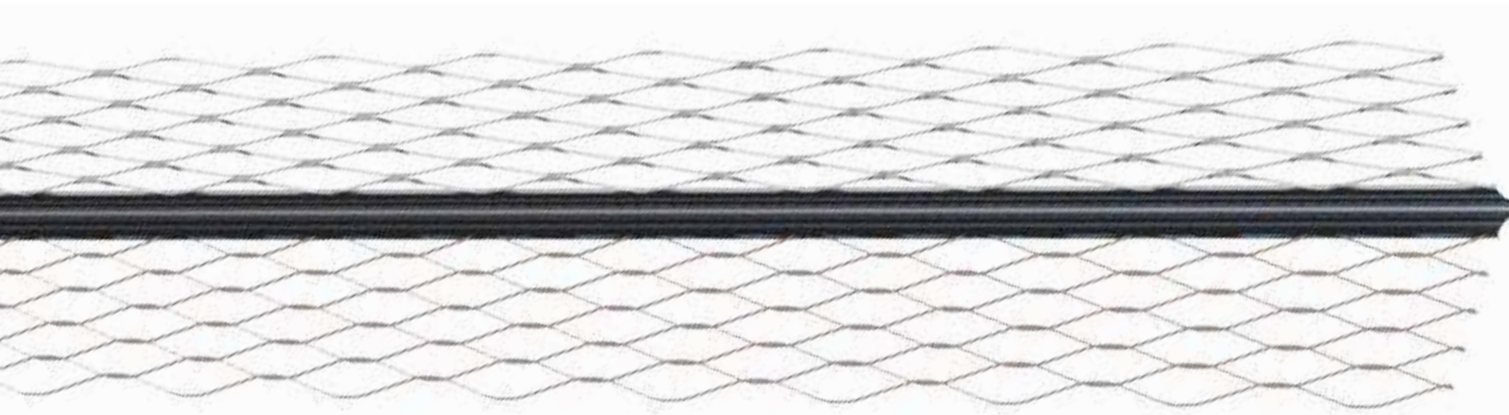
## SAB Angewinkeltes Edelstahl-Profil

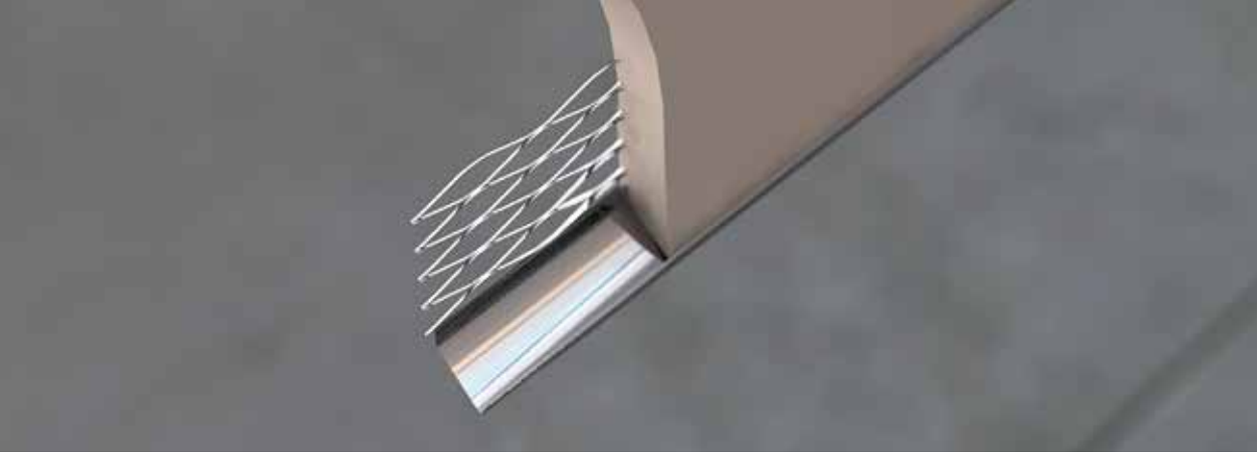
Das traditionelle Profil für verputzte Ecken sorgt für eine starke, echte Ecke oder Kante, wobei die Gewebeflügel für einen guten Putzgrund und Rissfestigkeit sorgen. Die Flügel werden im Abstand von ca. 600 mm mithilfe von Gipsklebsen befestigt. Die Flügel in die Gipsklee drücken, um die erforderliche Gipsstärke von bis zu 13 mm zu erreichen. Danach sicherstellen, dass der Flansch rechtwinklig und lotrecht ausgerichtet ist.

Code	Größe	Pro Karton
SAB30	3,0 m	50 Längen



Die Gewebeflügel bieten einen hervorragenden Gipsgrund





## SPS Gipskartonplatten-Profil aus Edelstahl

Sorgt für eine gerade und saubere Putzkante, wenn es an andere Materialien wie Tür- und Fensterrahmen stößt. Befestigung mit Gipsklebsen oder Edelstahlnägeln.

Code	Größe	Pro Karton
SPS1030	3,0 m x 10 mm	50 Längen
SPS1330	3,0 m x 13 mm	50 Längen
SPS1630	3,0 m x 16 mm	50 Längen
SPS1930	3,0 m x 19 mm	50 Längen



## SERS Außenputz-Profil aus Edelstahl (Glocke)

Wird verwendet, wenn auf Außenputz eine saubere Tropfkante oder ein „glockenförmiges“ unteres Ende geformt werden soll. Befestigung mit Gipsklebsen oder Edelstahlnägeln.

Code	Größe	Pro Karton
SERS30	3,0 m	50 Längen



## SMB Bewegungsprofil aus Edelstahl

Zum Ausbilden von Bewegungsfugen in Gips oder Putz verwendet, wenn bei langen Wandverläufen entweder bereits Bewegungsfugen vorhanden sind oder wenn Differential- oder Wärmebewegungen berücksichtigt werden müssen. Das Putzprofil besteht aus zwei Profilen mit Anschlagkante, die mit einem weißen PVC-Profil verbunden werden, das eine Bewegung von bis zu 4 mm zulässt und mit einem Vinylband abgedeckt ist, das nach dem Verputzen mit Gips oder Mörtel entfernt wird.

Code	Größe	Pro Karton
SMB1030	3,0 m x 10 mm	10 Längen
SMB1330	3,0 m x 13 mm	10 Längen
SMB1630	3,0 m x 16 mm	10 Längen
SMB1930	3,0 m x 19 mm	10 Längen



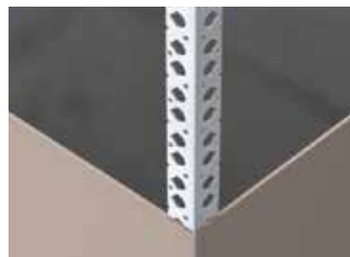
# PVC-U-Putzprofile

PVC-U-Putzprofile werden jetzt immer häufiger verwendet, insbesondere in Gebieten mit hohen Niederschlägen oder extremer Feuchtigkeit. Sie sind eine wirtschaftliche Alternative zu Edelstahlprodukten und werden wie normale verzinkte oder rostfreie Putzprofile verwendet. Sie werden aus weißem, hochdichten Polyvinylchlorid mit hoher Schlagfestigkeit in Fensterqualität hergestellt. Es sind andere Farben erhältlich, die auf Bestellung gefertigt werden. Die Profilvorderseite ist für einen guten Gips- oder Mörtelgrund gerippt und perforiert und kann mit einer Bügelsäge leicht auf die richtige Größe zugeschnitten werden.

## PAB 23 Angewinkeltes, dünnwandiges PVC-U-Profil

PVC-U-Äquivalent zu Profilen mit feinmaschigem Gewebe oder mit perforierter dünner Schicht zur Verwendung auf Gipskartonplatten, wenn Flächenspachtel erforderlich ist. Das mit Leichtbauplattennägeln oder Fugenspachtel befestigte Profil ermöglicht eine 2 bis 3 mm dicke Putzschicht, um eine saubere Eckkante zu erhalten. Nur für den Innenbereich.

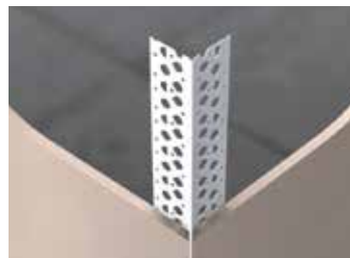
Code	Größe	Pro Karton
PAB23	2,5 m	50 Längen



## PAB Angewinkeltes PVC-U-Profil

PVC-U-Äquivalent zu herkömmlichen Eckputzprofilen für Zement- und Gipsputz. Die Flügelgröße ist für alle Größen gleich und bietet einen guten Grund für Putz oder Mörtel. Die Flanschlänge variiert je nach zunehmender Gips- oder Mörtelstärke. Die Befestigung erfolgt entweder mit Gips- oder Mörtelklebsen oder Nägeln. Für den Innen- und Außenbereich.

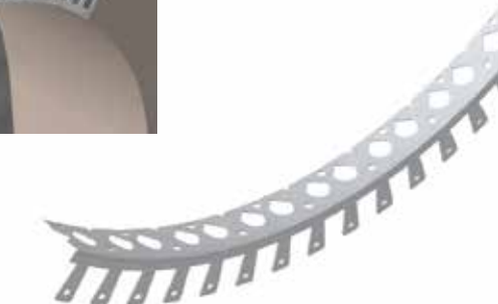
Code	Größe	Pro Karton
PAB610	2,5 m x 6/10 mm	50 Längen
PAB812	2,5 m x 8/12 mm	40 Längen
PAB1319	2,5 m x 13/19 mm	30 Längen



## PPS3 Bogenförmiges PVC-U-Profil

Flexibles Profil, mit dem ein Trockenbau-Eckbogen mit jedem beliebigen Radius geformt werden kann. Der Flansch lässt 3 mm Glättungsputz zu und bildet eine Anschlagkante für den Gips. Das Profil kann mit Nägeln, Fugenspachtel oder Kleben auf Gipskartonplatten befestigt werden. Nur für den Innenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
PPS3	2,5 m	50 Längen



**VORTEILE**  
**Leicht**  
**zuzuschneiden**  
 (mit einer Blechschere  
 oder feinzahnigen Säge)  
**Nicht korrosiv**

### PPS PVC-U-Putzprofil mit Anschlagkante

Wird verwendet, um einen geraden, sauberen Abschluss an der Putzkante an Tür- oder Fensteröffnungen zu schaffen und um diese Kante zu schützen und zu verstärken. Dieses Putzprofil wird wie eine Anschlagkante aus Stahl verwendet. Es ist in vier Flanschbreiten für die Verwendung mit Innen-(Gips-) oder Außenputz erhältlich. Befestigung mit Nägeln oder Gips-/Mörtelklebsen. Das Profil bietet eine gerade Kante, um Gips oder Mörtel von anderen Materialien zu trennen. Für den Innen- und Außenbereich.

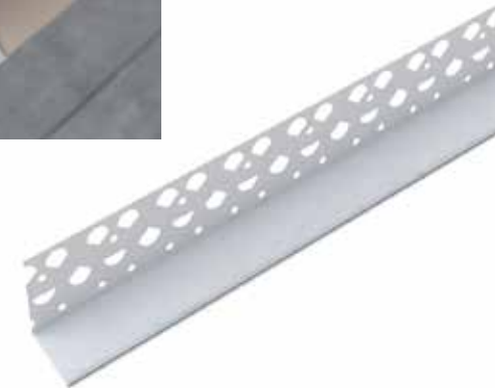
Code	Größe	Pro Karton
PPS68	2,5 m x 6/8 mm	50 Längen
PPS1012	2,5 m x 10/12 mm	50 Längen
PPS1517	2,5 m x 15/17 mm	50 Längen
PPS2022	2,5 m x 20/22 mm	50 Längen



### PERS Außenputz-Putzprofil (Glocke) mit Anschlagkante

Zur Verwendung mit Außenputz, um eine Abtropfmöglichkeit am unteren Ende der Putzschicht zu schaffen. Befestigung entweder mit Mörtelklebsen oder Mauernägeln. Das Profil bildet eine gerade Kante im unteren Putzbereich.

Code	Größe	Pro Karton
PERS1222	2,5 m x 12/22 mm Putzstärke	50 Längen
PERS612	2,5 m x 6/12 mm Putzstärke	50 Längen



### PMB Bewegungsprofil aus PVC-U

Zur Bildung einer Bewegungsfuge entwickelt, besonders bei einem langen Verlauf von gegipstem oder verputztem Mauerwerk, wo es bereits eine Bewegungsfuge gibt, oder um thermische oder unterschiedliche Bewegungen in einem langen Verlauf von Gips oder Verputz zu ermöglichen. Das Putzprofil hat zwei Anschlagkanten, die mit einem weißen Profil verbunden sind und bei senkrechtem Einbau eine Bewegung von ca. 4 mm zulassen. Für den Innen- und Außenbereich.

Code	Größe	Pro Karton
PMB1012	2,5 m x 10/12 mm	25 Längen
PMB1517	2,5 m x 15/17 mm	25 Längen
PMB2022	2,5 m x 20/22 mm	25 Längen



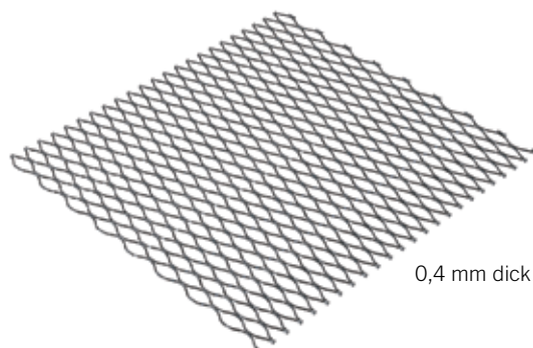
# Putzträgermatten

Die folgenden Produkte werden als Grundlage für den Innen- und Außenputz verwendet und können mithilfe verschiedener Spezialbefestigungen auf Ziegel-/Blockmauerwerk, Holz, Stahl und Beton befestigt werden. Mit den Putzträgermatten kann der Verputzer nach Bedarf eine glatte, gleichmäßige Oberfläche schaffen.

## GEML Verzinkte Streckmetall-Putzträgermatte

Dieses vielseitige Produkt wird als Putzgrund von abgehängten Decken und Wänden verwendet und kann zum Brandschutz auch zur Ummantelung von Stahlsäulen und -trägern eingesetzt werden. Verwendung im Innenbereich, Befestigung mit verzinkten Nägeln, Klammern oder Bindedraht.

Code	Größe	Menge	Stückzahl
GEML	2.438 mm x 685 mm	10 Matten	Bündel

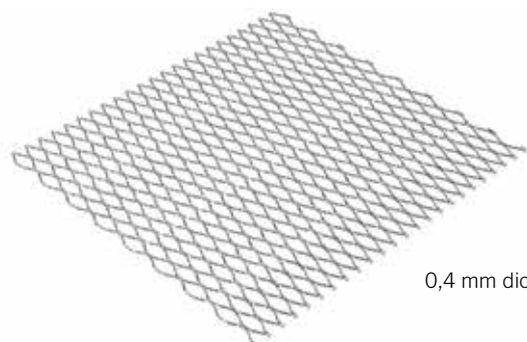


0,4 mm dick

## SEML Edelstahl-Streckmetall-Putzträgermatte

Dient als Grund für Putzarbeiten im Außenbereich oder für Gipsarbeiten im Innenbereich, wo Feuchtigkeit vorherrscht. Befestigung mit Nägeln, Klammern oder Draht aus Edelstahl oder alternativ mit handelsüblichen Polypropylenankern in Mauerwerk oder Beton.

Code	Größe	Menge	Stückzahl
SEML	2.500 mm x 700 mm	10 Matten	Bündel

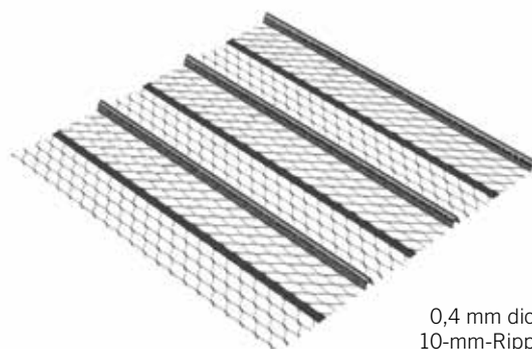


0,4 mm dick

## GRL Verzinkte, gerippte Putzträgermatte

Zur Verwendung als Gips- oder Putzgrund. Die gerippte Putzträgermatte mit ihren Versteifungsrippen bietet einen guten Grund für dickschichtigere Putz- oder Gipschichten. Die gerippte Putzträgermatte kann nicht nur für Wände, sondern auch für Trennwände und Decken verwendet werden. Wird durch das Rippenprofil mit verzinkten Nägeln oder um die Rippe herum mit verzinkten Klammern oder Bindedraht befestigt.

Code	Größe	Menge	Stückzahl
GRL	2.500 mm x 600 mm	10 Matten	Bündel

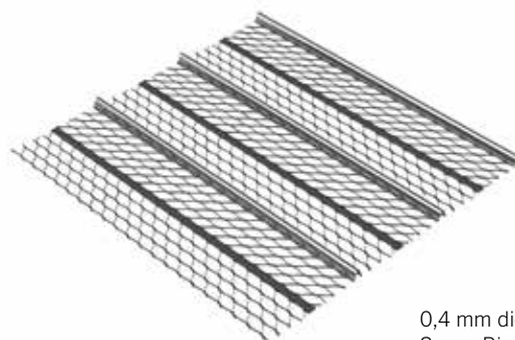


0,4 mm dick  
10-mm-Rippe

## SRL Gerippte Edelstahl-Putzträgermatte

Dient als Gips- oder Putzgrund. Das Rippengewebe mit seinen Versteifungsrippen bietet eine gute Grundlage für dickere Putz- oder Gipschichten. Das Rippengewebe kann nicht nur für Wände, sondern auch für Trennwände und Decken verwendet werden. Befestigung durch das Rippenprofil mit Edelstahl-Nägeln oder um die einzelnen Rippen herum mit Edelstahl-Klammern oder Bindedraht. Nur für den Außenbereich.

Code	Größe	Menge	Stückzahl
SRL	2.500 mm x 600 mm	10 Matten	Bündel



0,4 mm dick  
8-mm-Rippe

Ein Sortiment an Putzträgermatten aus Metall als Grundlage für Innen- und Außenputzanwendungen sowie als Sicherung gegen Rissbildung. Für die ordnungsgemäße Befestigung von Putzträgermatten siehe Rückseite der Broschüre

## SCA Halbrundes, bogenförmiges Gewebe

Code	Größe	Pro Karton
SCA750	750 mm	Karton
SCA800	800 mm	Karton
SCA850	850 mm	Karton
SCA900	900 mm	Karton
SCA1200	1.200 mm	Karton
SCA1500	1500 mm	Karton

Dank diesem formenden Gewebe kann der Verputzer eine saubere, halbkreisförmige Bogenöffnung herstellen. Die Bögen werden als Viererpack geliefert. Sie werden an jeder Seite der Öffnung befestigt und anschließend verputzt. Mit zusätzlichen, in einer separaten Verpackung gelieferten Verbindungsstücken kann eine elliptische Form hergestellt werden. Nur für den Innenbereich empfohlen. 1 Karton enthält 4 Stück, was zur Formung eines Bogens ausreicht



## Sicherheits-Putzträgermatten

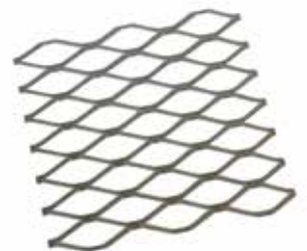
Ein Sortiment an Putzträgermatten für zusätzliche Sicherheit von Wänden, Trennwänden, Decken und Dächern, um Einbrüche auf diesen Wegen zu verhindern. Verzinkte Putzträgermatten können mit Mörtel oder Gips verputzt werden, um sie zu verbergen. Hergestellt in Übereinstimmung mit BS 405: 1987 aus HRPO-Baustahl nach BS EN 10111: 1998.

### SLLD Sicherheits-Putzträgermatte in leichter Ausführung

Diese Sicherheits-Putzträgermatte in leichter Ausführung ist eine leichte und kostengünstige Sicherheits-Putzträgermatte, die sich für die Sicherung von Innenwänden, Trennwänden, Decken und Dächern eignet. Jede Matte wiegt etwa 6 kg und kann leicht von einer Person gehandhabt werden.

Code	LWA*	SWA**	Breite	Dicke	Gewicht (KG/m <sup>2</sup> )
SLLD	43,43 mm	18,03 mm	2,31 mm	1,2 mm	1,85

**Mattengröße:** 2.500 mm x 1.250 mm Baustahl oder vorverzinktes Material.



### SLHDR Erhöhte Sicherheits-Putzträgermatte (in schwerer Ausführung)

Diese hochbelastbare, erhöhte Sicherheits-Putzträgermatte ist ideal für Innen- und Außenmauerwerk und dient in verzinkter Ausführung als Putz- oder Gipsunterlage.

Code	LWA*	SWA**	Breite	Dicke	Gewicht (KG/m <sup>2</sup> )
SLHDR	50,08 mm	22,58 mm	3,12 mm	3 mm	6,52

**Mattengröße:** 2.440 mm x 1.220 mm Baustahl oder feuerverzinkt.

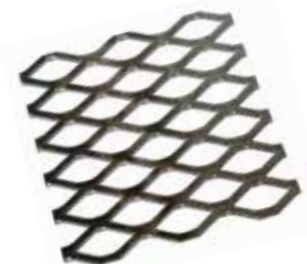


### SLHD Sicherheits-Putzträgermatte in schwerer Ausführung

Diese hochbelastbare Sicherheits-Putzträgermatte ist für die Sicherung von Innenwänden, Trennwänden, Decken und Dächern geeignet. Das Gewebe mit abgeflachtem Profil wiegt ca. 20 kg pro Matte.

Code	LWA*	SWA**	Breite	Dicke	Gewicht (KG/m <sup>2</sup> )
SLHD	39,12 mm	18,29 mm	4,5 mm	2,5 mm	6,7

**Mattengröße:** 2.440 mm x 1.220 mm Baustahl oder feuerverzinkt.



\*Großmaschig. \*\* Feinmaschig.

# Montageanleitung für Putzträgermatten

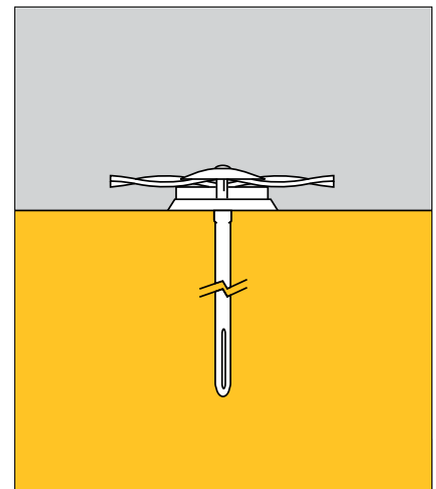
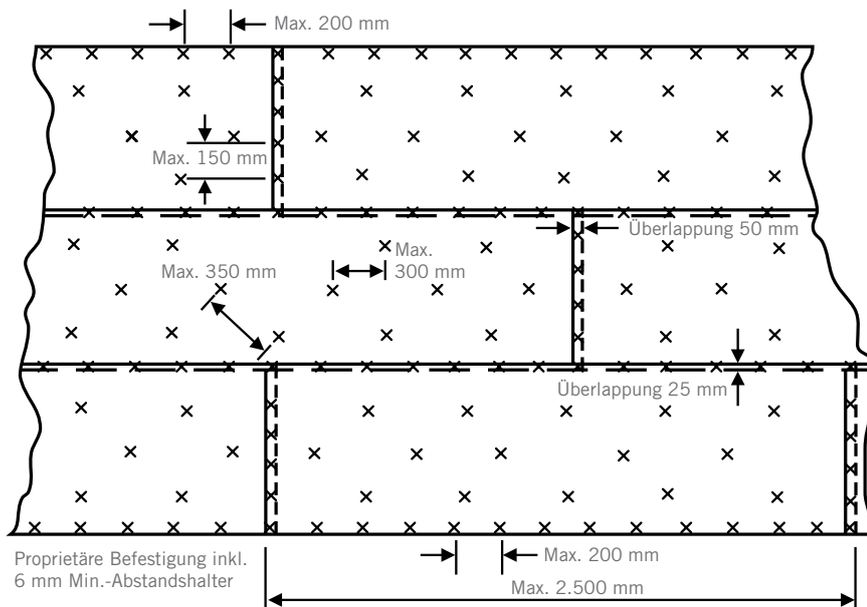
## Befestigung von Streckmetall-Putzträgermatten an Metall- oder Holzträgern

Befestigen Sie die Putzträgermatte in Längsrichtung von Träger zu Träger. Dabei sollten alle Stränge von der Oberfläche der Beschichtung aus nach unten und innen verlaufen. Achten Sie bei der Befestigung immer darauf, dass die Putzträgermatte 50 mm in der Länge und 25 mm in der Breite überlappen können.

Verwenden Sie für die Befestigung auf Holz 40-mm-Leichtbauplattennägeln oder Klammern im Abstand von 100 mm. Beginnen Sie mittig der Putzträgermatte und arbeiten Sie sich zu den Rändern hin vor. Bringen Sie die Putzträgermatte immer angewinkelt an, damit sie straffgezogen werden kann. Stellen Sie sicher, dass kompatible, korrosionsbeständige Befestigungen verwendet werden, d. h. verwenden Sie keine verzinkten Befestigungen mit rostfreien Produkten.

Zur Befestigung an Stahlschienen mit 1,2 mm Bindedraht im Abstand von 100 mm befestigen. Binden Sie den Draht wie unten anhand der Putzträgermatte dargestellt in Form einer „Haarnadel“, ziehen Sie ihn dann fest und verdrehen Sie ihn. Achten Sie darauf, dass die abgeschnittenen Drahtenden nicht nahe der Putzoberfläche liegen.

## Befestigung von Streckmetall-Putzträgermatten auf festen Untergründen



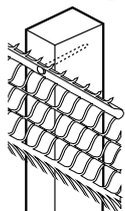
Typische Befestigung von Streckmetall- und gerippten Putzträgermatten unter Verwendung einer proprietären Großkopfschraube bei Befestigung an massiven Untergründen.

Bei Befestigung von gerippten Putzträgermatten ist darauf zu achten, dass die Nägel durch die Rippen und Klammern/Drahthaarnadeln über den Rippen befestigt werden.

Achten Sie bei der Befestigung immer darauf, dass die Matten in der Länge 50 mm überlappen.

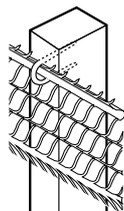
## Befestigung von gerippten Putzträgermatten an Metall- oder Holzträgern

### 40-mm-Nägeln



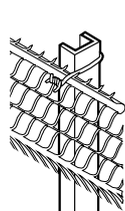
Holzkonstruktion bei max. 600 mm mittig

### 30-mm-Klammern



Holzkonstruktion bei max. 600 mm mittig

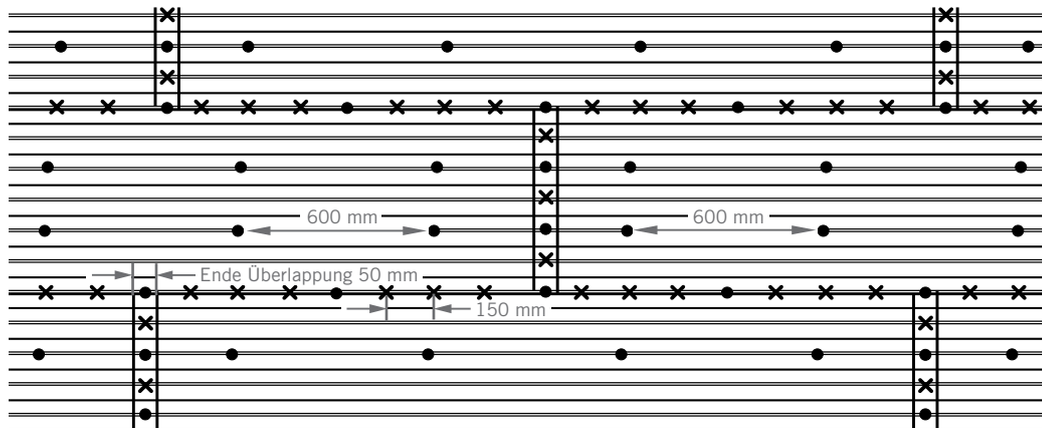
### Bindedraht



Metallkonstruktion bei max. 600 mm mittig

# Montageanleitung für Putzträgermatten

## Typische Befestigung von gerippten Putzträgermatten an vertikalen soliden Untergründen



● Befestigungsposition    × 1,2 mm Kabelbinder- oder Schraubenposition

## Relevante britische / europäische Normen

### Putzprofile

Verzinkter Stahl nach BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (Schutzbeschichtung) und BS EN 10143 (Dicke und Beschichtung).

Edelstahl – nach BSEN 10088-2 Klasse 1.4301 und 1.4016

PVC-U – weißes, hochdichtes Polyvinylchlorid mit hoher Schlagfestigkeit in Außenfensterqualität

### Streckmetall-Putzträgermatten

Verzinkt nach BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (Schutzbeschichtung) und BS EN 10143 (Dicke und Beschichtung)

Austenitischer Edelstahl – nach BSEN 10088-2 Klasse 1.4301

### Sicherheits-Putzträgermatten

In leichter Ausführung – kaltgewalzter Baustahl nach BS EN 10130:1991

In schwerer Ausführung – warmgewalzter, gebeizter und geölter (HRPO) Baustahl nach BS EN 10111:1998

### Britische Normen

Winkelputzprofile aus verzinktem Stahl und Edelstahl, Putzprofile mit Anschlagkante und Außenputzprofile mit Anschlagkante, perforierte Putzprofile von Vista werden nach BS6452 Teil 1:1984 hergestellt

Die Streckmetall-Putzträgermatten und gerippten Putzträgermatten aus verzinktem Stahl und Edelstahl werden nach BS1369 Teil 1:1987 hergestellt

Die Sicherheits-Putzträgermatten werden nach BS405:1987 hergestellt

### Europäische Normen

BS EN 13658-1:2005 – Putzträgermatte und Putzprofile aus Metall – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren, Teil 1: Innenputze

BS EN 13658-2:2005 – Putzträgermatten und Putzprofile aus Metall – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren, Teil 2: Außenputze

BS EN 14353:2017 – Metall- und Funktionsputzprofile zur Verwendung mit Gipskartonplatten

### Verwendung der Putzprofile

Alle Putzprofile und Putzträgermatten müssen in Übereinstimmung mit den folgenden Normen befestigt werden:

BS EN 13914-1:2016 – Entwurf, Vorbereitung und Anwendung von Außen- und Innenputz,

Teil 1: Außenputze

BS EN 13914-2:2016 – Entwurf, Vorbereitung und Anwendung von Außen- und Innenputz,

Teil 2: Designüberlegungen und wesentliche Prinzipien zum Innenputz.

BS 8212:1995 – Leitfaden für Trockenbau und Partitionierung mit Gipsputz.

### Gesundheit und Sicherheit

Um mehr über unsere Gesundheits- und Sicherheitshinweise zur Handhabung und Verpackung zu erfahren, kontaktieren Sie uns bitte für ein Informationsblatt oder gehen Sie auf unsere Website unter:

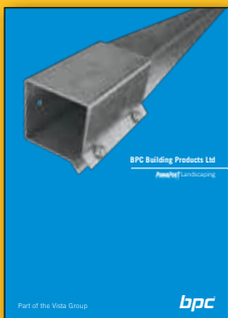
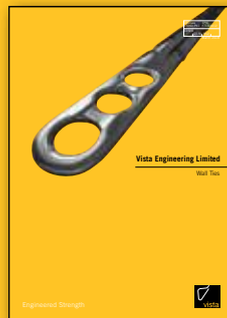
[www.vistaeng.co.uk](http://www.vistaeng.co.uk)

Erhältlich bei:

Alle Abbildungen, technischen Daten, Beschreibungen, Verweise auf britische und europäische Normen, die in dieser Broschüre aufgeführt sind, dienen nur der Orientierung und stellen keinen „Verkauf nach Beschreibung“ dar“. Alle Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung (Juni 2022) korrekt. Das Unternehmen verfolgt eine Politik der ständigen Produktentwicklung. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen können daher ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind Nennwerte. Aktualisierungen werden nicht automatisch vorgenommen. Die Informationen haben keinerlei Rechtswirkung, weder in Form von Ratschlägen, Zusicherungen noch Garantien (weder ausdrücklich noch stillschweigend). Wir übernehmen keinerlei Verantwortung (soweit gesetzlich zulässig) für das Vertrauen in diese Publikation. Sie tun dies auf eigenes Risiko.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die Hauptgeschäftsstelle.

©Vista Engineering 2022



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um sich über unsere anderen Produktreihen zu erkundigen oder einen Katalog anzufordern.

## Zentrale

Vista Engineering Limited  
Carr Brook Works  
Elnor Lane  
Whaley Bridge

High Peak SK23 7JN, Vereinigtes Königreich

+44 (0)1663 736700

[www.vistaeng.co.uk](http://www.vistaeng.co.uk)

[sales@vistaeng.co.uk](mailto:sales@vistaeng.co.uk)

## Niederlassung in Schottland

Vista Engineering Limited  
79 Dunn Street  
Parkhead  
Glasgow G40 3PA, Schottland

+44 (0)141, 613 3144

[www.vistascotland.co.uk](http://www.vistascotland.co.uk)

[scotland@vistaeng.co.uk](mailto:scotland@vistaeng.co.uk)



Zertifikat-Nummer: 1473  
BS EN 1090

