



# Ihr zuverlässiger Partner in Europa



## **PEWE Weidlich GmbH - Bauzubehör**

72290 Loßburg-Betzweiler

Buchenstrasse 11

[www.pewe-bauzubehoer.de](http://www.pewe-bauzubehoer.de)  
[info@pewe-bauzubehoer.de](mailto:info@pewe-bauzubehoer.de)

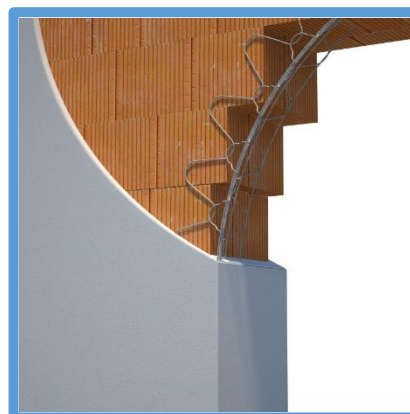
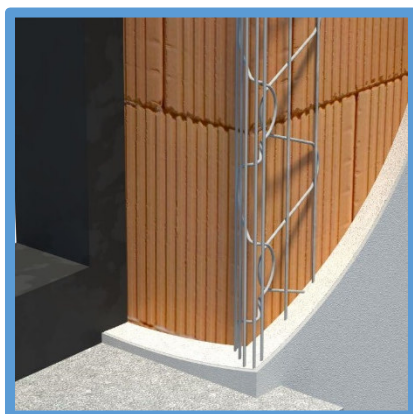
Telefon: 0 74 55 / 9 38 06-0  
Telefax: 0 74 55 / 9 38 06-99

Finden Sie uns auch bei LinkedIn und Xing.



# Bekaert

## Drahtrichtwinkel



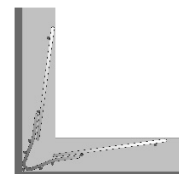
### PRODUKTBESCHREIBUNG

Drahtrichtwinkel sind punktgeschweißt, verzinkt, kunststoffbeschichtet oder aus Edelstahl. Sie dienen in erster Linie als konstruktives Detail um eine Armierung zu erreichen, die kraftschlüssig nach beiden Seiten der Mauerung links und rechts von der Kante für Sicherheit sorgt. Das Material lässt sich vollständig mit dem Grundputz ausspritzen und ermöglicht einen maximalen Mörteldurchgriff. Nach dem Abziehen entsteht eine stabile, konstruktive Kante.

## DRAHTRICHTWINKEL AP

Kantenschützer im Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht gleichschenkl.

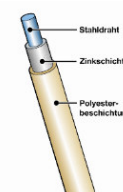


Art.Nr.	Ausführung	VE
12630	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      40 Ktn/Pal

## DRAHTRICHTWINKEL APP mit Zink und Polyesterbeschichtung

Kantenschützer im Außenbereich. Die preiswerte Alternative zu Edelstahl. Entspricht den Anforderungen des Merkblattes „Europrofiles“ und der Normen EN 13658-2.

Verzinktes Drahtgeflecht mit Polyesterbeschichtung, gleichschenkl.

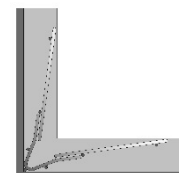


Art.Nr.	Ausführung	VE
12632	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      40 Ktn/Pal

## DRAHTRICHTWINKEL APS

Kantenschützer im Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht, gleichschenkl, besitzt zwei Längsdrahte weniger als die Ausführung AP.

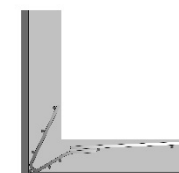


Art.Nr.	Ausführung	VE
12701	2,60 m                      40 Stäbe = 104 m	104 m/Ktn                      40 Ktn/Pal
12702	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      40 Ktn/Pal

## DRAHTRICHTWINKEL APA

Kantenschützer im Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht ungleichschenkl.

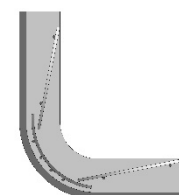


Art.Nr.	Ausführung	VE
12641	2,60 m                      40 Stäbe = 104 m	104 m/Ktn                      40 Ktn/Pal
12642	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      40 Ktn/Pal

## DRAHTRICHTWINKEL APR

Kantenschützer im Innen- und Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht gleichschenkl mit runder Kante.

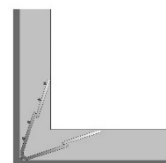


Art.Nr.	Ausführung	VE
12690	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      20 Ktn/Pal

### DRAHTRICHTWINKEL APB

Kantenschützer im Innen- und Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen ohne PVC.

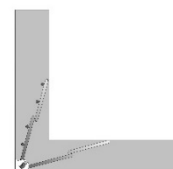


Art.Nr.	Ausführung	VE
12650	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      20 Ktn/Pal

### DRAHTRICHTWINKEL APBK

Kantenschützer im Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen mit PVC.

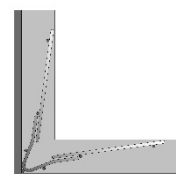


Art.Nr.	Ausführung	VE
12660	2,95 m                      25 Stäbe = 73,75 m	73,75 m/Ktn                      30 Ktn/Pal

### DRAHTRICHTWINKEL APE

Kantenschützer im Innen- und Außenbereich.

Drahtgeflecht aus **Edelstahl V2A** gleichschenkelig.

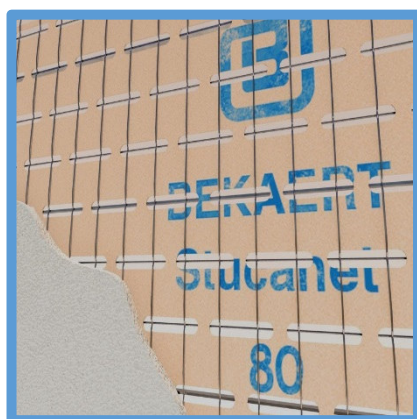
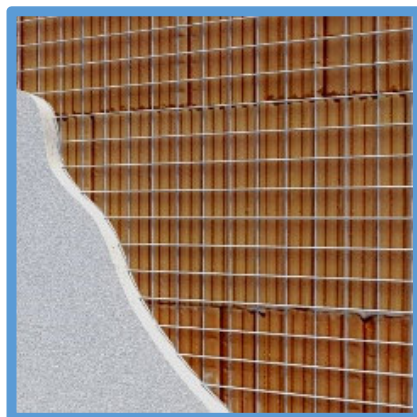


Art.Nr.	Ausführung	VE
12670	2,95 m                      40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn                      20 Ktn/Pal





# Putzträger aus Metall



## PUTZARMIERUNGSGITTER (PUTZTRÄGER):

Diese Drahtgitter werden als Armierung für mineralische Putze im Bereich rissgefährdeter Zonen eingesetzt. Neben der Armierungsfunktion haben sie auch noch eine putztragende Funktion. Das Drahtgitter wird vor allem für das vollflächige Überspannen von gerissenen Fassaden verwendet.

## RIPPENSTRECKMETALL verzinkt / Edelstahl

Bei stark rissgefährdeten bzw. kritischen Untergründen als Putzträger.

Verzinkte Putzarmierung (Verzinkung ca. 275 gr/m<sup>2</sup>) oder Edelstahl.



**Tafelmaß: 2,5 m x 0,6 m x 0,30 mm = 1,5 m<sup>2</sup>**

Art.Nr.	Ausführung	VE
10400	flach, 4 mm	30 m <sup>2</sup> /Bd 30 Bd/Pal
10401	hoch, 10 mm	30 m <sup>2</sup> /Bd 30 Bd/Pal
10403	Edelstahl, 10 mm	15 m <sup>2</sup> /Bd 30 Bd/Pal

## ARMANET® - CASANET Putzarmierungsgitter auf Rollen

Bei stark rissgefährdeten bzw. kritischen Untergründe als Putzträger.

**Verzinktes Stahlgewebe.** Verzinkung ca. 350 gr/m<sup>2</sup>.



Art.Nr.	Ausführung	VE
10420	12,7 x 12,7 x 0,8 mm 1,0 x 25 m	25,0 m <sup>2</sup> /Rol 25 Rol/Pal
10421	12,7 x 12,7 x 0,8 mm 0,5 x 25 m	12,5 m <sup>2</sup> /Rol 25 Rol/Pal

### **Edelstahl SE**

Art.Nr.	Ausführung	VE
10430	17,0 x 17,0 x 1,0 mm 1,0 x 25 m	25,0 m <sup>2</sup> /Rol 12 Rol/Pal

## ARMANET® - D (Distanet) gekröpftes Putzarmierungsgitter

Distanet eignet sich hervorragend bei jeglichem Mischmauerwerk, Überspannung von Geschossfugen, Rollladenkästen und Ringankern. Besonders bei dünnlagigen Grundputzen auf Altputzen ist Distanet ein bewährter Putzträger und die richtige Armierung.



**Verzinktes Stahlgewebe.** Verzinkung ca. 300 gr/m<sup>2</sup>.

Art.Nr.	Ausführung	VE
10441	19 x 19 x 1,0 mm 0,4 m x 2,0 m	16 m <sup>2</sup> /Bd 40 Bd/Pal
10440	19 x 19 x 1,0 mm 1,008 m x 2,0 m	40 m <sup>2</sup> /Bd 20 Bd/Pal

## BEFESTIGUNG FÜR ARMANET® - D (Distanet) Typ DB

Komplett vormontierte Befestigung, bestehend aus einem Kunststoffdübel sowie einem Schlagdübel und einem Halteteller aus Polyamid.

Außendurchmesser Dübel: 6,5 mm ; Haltescheibe: 20 mm.



Art.Nr.	Ausführung	VE
15500	60 mm	250 St/Ktn
15501	80 mm	250 St/Ktn

## ARMANET® - ISO (Welnet) Dämmputzträger

Bei stark rissgefährdeten bzw. kritischen Untergründe als Putzträger.

**Verzinktes Stahlgewebe.** Verzinkung ca. 300 gr/m<sup>2</sup>.



Art.Nr.	Ausführung	VE
16162	20/90 19x19x1,0 mm 1,0 x 2,34 m	46,8 m <sup>2</sup> /Bd 20 Bd/Pal
16161	30/125 19x19x1,0 mm 1,0 x 2,34 m	46,8 m <sup>2</sup> /Bd 20 Bd/Pal
16163	50/240 19x19x1,0 mm 1,01 x 2,4 m	48,58 m <sup>2</sup> /Bd 15 Bd/Pal

## BEFESTIGUNG FÜR ARMANET® - ISO (Welnet) Typ WB

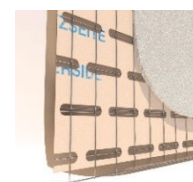
Komplett vormontierte Befestigung, bestehend aus einem Kunststoffdübel sowie einem verzinktem Schlagdübel und einem Halteteller aus Polyamid. Außendurchmesser Dübel: 6,5mm, Halteteller: 35mm.



Art.Nr.	Ausführung	VE
15504	60 mm	250 St/Ktn
15505	80 mm	250 St/Ktn

## STUCANET® - PUTZTRÄGER

Stucanet ist ein Putzträger in Tafelform aus verzinktem, punktgeschweißten Drähten mit eingelegter feuchtigkeitsabsorbierenden Pappe. Die Perforierung sorgt für eine solide Verkrallung des Putzes. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.



**Verzinkter Metallputzträger mit feuchtigkeitsabweisender Pappe.**

Art.Nr.	Ausführung	VE
10410	Typ S 0,70 x 2,40 m	15 Tafeln/Bd 25 Bd/Pal
10411	Typ 33S 0,33 x 2,58 m	15 Tafeln/Bd 50 Bd/Pal
10412	Edelstahl Typ SE 0,70 x 2,40 m	15 Tafeln/Bd 25 Bd/Pal

## ZIEGELDRAHTGEWEBE

Bei stark rissgefährdeten Untergründen bzw. kritischen Untergründen als Putzträger. Hauptsächlich für Holzuntergründe und Fachwerk. Aus einem Drahtgewebe mit auf-gepressten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen.



Art.Nr.	Ausführung	VE
14690	1,00 x 5,0 m	5 m <sup>2</sup> /Rol 40 Rol/Pal





**PEWE Weidlich GmbH - Bauzubehör**  
Buchenstrasse 11  
72290 Loßburg-Betzweiler

[www.pewe-bauzubehoer.de](http://www.pewe-bauzubehoer.de)  
[info@pewe-bauzubehoer.de](mailto:info@pewe-bauzubehoer.de)

Finden Sie uns auch bei LinkedIn und Xing.



Telefon: 0 74 55 / 9 38 06-0  
Telefax: 0 74 55 / 9 38 06-99

