

# Ihr zuverlässiger Partner in Europa



## PEWE Weidlich GmbH - Bauzubehör

72290 Lossburg-Betzweiler

www.pewe-bauzubehoer.de info@pewe-bauzubehoer.de

Finden Sie uns auch bei LinkedIn und Xing.

**Buchenstrasse 11** 

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





## **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 gleichschenklig.

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, gleichschenklig.

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, gleichschenklig, besitzt zwei Längsdrähte 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 ungleichschenklig.

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**

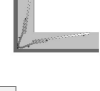
Kantenschützer im Innen- und Außenbereich.

Verzinktes Drahtgeflecht gleichschenklig 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 gleichschenklig.

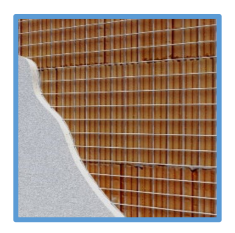
Art.Nr.	Ausführung		VE	
12670	2,95 m	40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn	20 Ktn/Pal



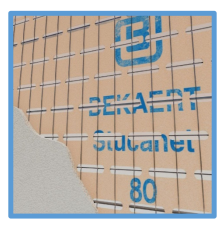




## Putzträger aus Metall









## **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/m²) oder Edelstahl.

Tafelmass:  $2.5 \text{ m} \times 0.6 \text{ m} \times 0.30 \text{ mm} = 1.5 \text{ m}^2$ 

Art.Nr.	Ausführung		VE	VE	
10400	flach,	4 mm	30 m²/Bd	30 Bd/Pal	
10401	hoch,	10 mm	30 m²/Bd	30 Bd/Pal	
10403	Edelstahl,	10 mm	15 m²/Bd	30 Bd/Pal	

## **ARMANET** ® - CASANET Putzarmierungsgitter auf Rollen

Bei stark rissgefährdeten bzw.kritischen Untergründe als Putzträger.

Verzinktes Stahlgewebe. Verzinkung ca. 350 gr/m².

Art.Nr.	Ausführung		VE	
10420	12,7 x 12,7 x 0,8 mm	1,0 x 25 m	25,0 m²/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 m²/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. 350 gr/m².

Art.Nr.	Ausführung		VE	
10441	16 x 16 x 1,0 mm	0,4 m x 2,0 m	16 m²/Bd	40 Bd/Pal
10442	16 x 16 x 1,0 mm	0,608 m x 2,0 m	24 m²/Bd	40 Bd/Pal
10440	16 x 16 x 1,0 mm	1,008 m x 2,0 m	40 m²/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

PEWE-Weidlich-Bauzubehör • Tel. 0 74 55 / 9 38 06 0 • Fax 0 74 55 / 9 38 06 99 • www.pewe-bauzubehoer.de





## ARMANET ® - ISO (Welnet) Dämmputzträger

Bei stark rissgefährdeten bzw.kritischen Untergründe als Putzträger.

Verzinktes Stahlgewebe. Verzinkung ca. 350 gr/m².

						45.000
Α	rt.Nr.	Ausführung			VE	
1	6162	20/90	16x16x1,0 mm	1,0 x 2,34 m	46,8 m²/Bd	20 Bd/Pal
1	6161	30/125	16x16x1.0 mm	1.0 x 2.34 m	46.8 m²/Bd	20 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 2,55 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 aufgepressten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen.



Art.Nr.	Ausführung	VE
14690	1,00 x 5,0 m	5 m²/Rol 40 Rol/Pal