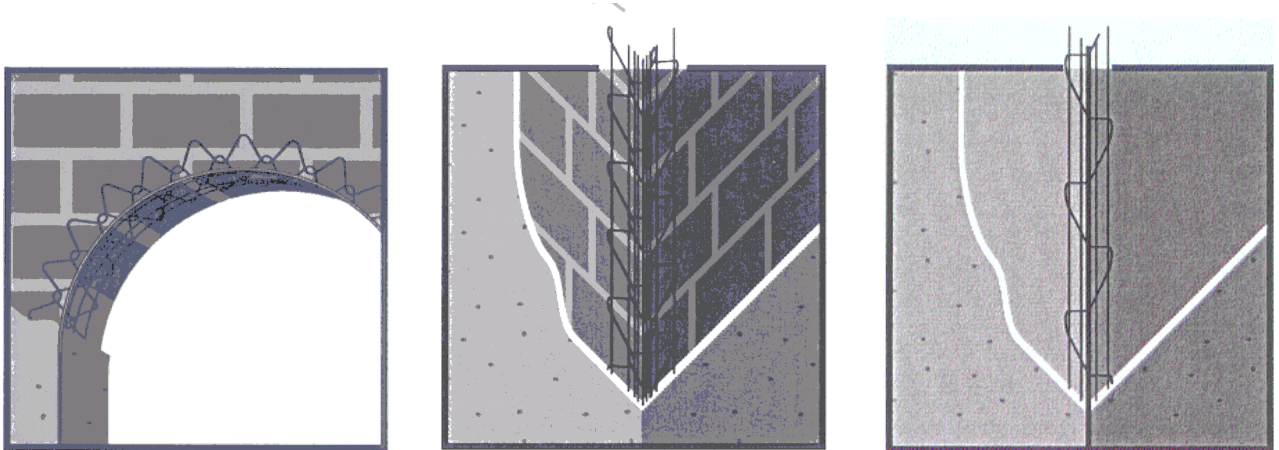


Bekaert

Drahtrichtwinkel



Produktbeschreibung: Drahtrichtwinkel, auch Drahteckwinkel genannt, sind punktgeschweisst und verzinkt bzw. aus Edelstahl beim Typ APE. Er dient 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. Durch den Vollquerschnitt des Kantendrahtes entsteht keine Schweißwasserbildung und somit auch keine Rostbildung. Die gute Qualität der dicken Verzinkung bedeutet grosse Sicherheit und Zeitersparung durch einfache und schnelle Verarbeitung.

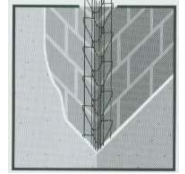
Anwendungsbereich: Durch den Einsatz von Drahtrichtwinkel bei Ecken und Kanten wird im Senkrechten wie im Waagerechten für klare Linienführung im Aussen- und Innenbereich gesorgt. Insbesondere bei der Verwendung eines grobkörnigen Vorspritzmörtels ist durch den Einsatz von Drahtrichtwinkel gewährleistet, dass es nicht zu Entmischungen kommt. Im Neubau ebenso wie für die Rekonstruktionsarbeiten ist dieses Material die ideale Eckarmierung. Drahtrichtwinkel sind nur bei Verwendung von mineralischen Putzen einzusetzen und wie bereits erwähnt auch in Edelstahlausführung lieferbar.

Hinweis: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.

Drahtrichtwinkel AP

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht gleichschenkl.

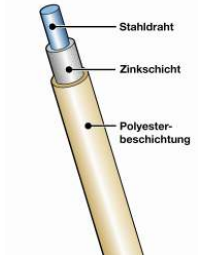


Art.Nr.	Abmessung	VE
12630	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 4720m = 40 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APP mit Zink und Polyesterbeschichtung

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

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht mit Polyesterbeschichtung gleichschenkl.

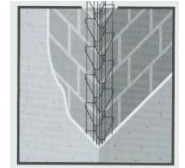


Art.Nr.	Abmessung	VE
12632	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 4720m = 40 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APS

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht gleichschenkl, besitzt zwei Längsdrahte weniger als die Ausführung AP.

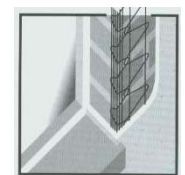


Art.Nr.	Abmessung	VE
12701	2,60m	40 Stäbe = 104m/Bd 4160m = 40 Ktn/Pal
12702	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 4720m = 40 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APA

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht ungleichschenkl.



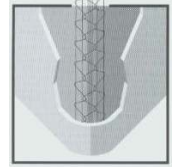
Art.Nr.	Abmessung	VE
12641	2,60m	40 Stäbe = 104m/Bd 4160m = 40 Ktn/Pal
12642	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 4720m = 40 Ktn/Pal

Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

Drahtrichtwinkel APR

Anwendung: Kantenschützer im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht gleichschenklilig mit runder Kante.

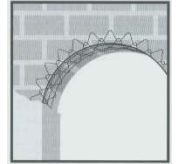


Art.Nr.	Abmessung	VE
12690	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 2360m = 20 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APB

Anwendung: Kantenschützer im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen ohne PVC.

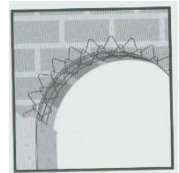


Art.Nr.	Abmessung	VE
12650	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 2360m = 20 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APBK

Anwendung: Kantenschützer im Aussenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht zum Biegen mit PVC.

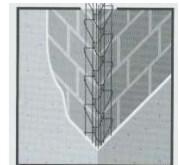


Art.Nr.	Abmessung	VE
12660	2,95m	25 Stäbe = 73,75m/Bd 2212,5m = 30 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel APE

Anwendung: Kantenschützer im Innen- und Aussenbereich.

Werkstoff: Drahtgeflecht aus **Edelstahl V2A** gleichschenklilig.

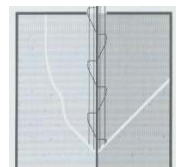


Art.Nr.	Abmessung	VE
12670	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 2360m = 20 Ktn/Pal

Drahtrichtwinkel IP

Anwendung: Kantenschützer im Innenbereich.

Werkstoff: verzinktes Drahtgeflecht gleichschenklilig für den Innenbereich.



Art.Nr.	Abmessung	VE
12710	2,50m	40 Stäbe = 100m/Bd 2000m = 20 Ktn/Pal
12711	2,95m	40 Stäbe = 118m/Bd 2360m = 20 Ktn/Pal