

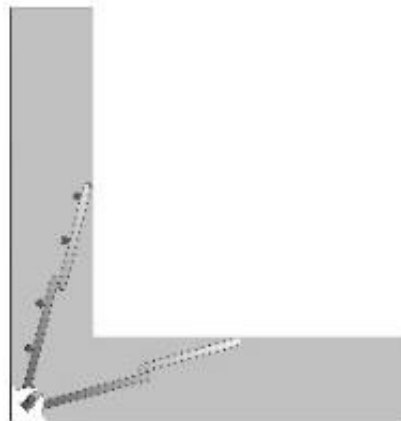
## DRAHTRICHTWINKEL APBK mit Kunststoffkante

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Drahtrichtwinkel Typ APBK ist verzinkt und punktgeschweisst. In erster Linie dienen diese gleichschenkligen Drahtrichtwinkel, der konstruktiven Eckarmierung. Diese wirkt kraftschlüssig nach beiden Seiten der Mauerung links und rechts von der Kante. Die Drahtkonstruktion ermöglicht eine maximale Mörteldurchdringung, und sie lassen sich vollständig mit dem Grundputz ausspritzen. Nach dem Abziehen entsteht eine stabile Kunststoffkante. Durch den Vollquerschnitt des Kantendrahtes entsteht keine Schweißwasserbildung und somit wird die Korrosionsgefahr minimiert. Die gute Qualität der starken Verzinkung gewährt eine erhöhte Sicherheit gegen Korrosion. Zeitersparnis durch einfache und schnelle Verarbeitung.

Die verzinkten Drahtrichtwinkel Typ APBK sind nur zur Verwendung bei mineralischen Putzen geeignet.

Der Einsatz von APBK bei Bögen und Rundungen im Senkrechten und im Waagerechten sorgt für eine klare Linienführung im Außenbereich. Besonders bei Putzfassaden wo gegen Abriss und Korrosion eine schlagzähe, kunststoffbeschichtete Kante benötigt wird, ist der APBK die optimale Eckarmierung.



Vorbereitung des Untergrundes: Es muss ein sauberer, tragfähiger und trockener Putzgrund hergestellt werden. Generell und vor allem bei Mischmauerwerk sind Restfeuchte und Ausblühungen zu beachten.

### TECHNISCHE DATEN

Verzinkung: alle Drähte >200 g/m<sup>2</sup>  
Drahtstärke: 1,40 mm  
Öffnungswinkel: 50°/75°  
Zugfestigkeit: >350 N/mm<sup>2</sup>  
PVC-Kante: ► -förmig



Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
12660	2,95 m      25 Stäbe = 73,75 m	73,75 m/Ktn      30 Ktn/Pal

Stand 01/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. 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.

