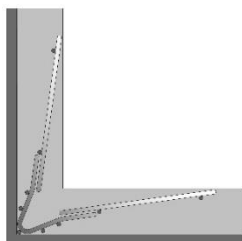


DRAHTRICHTWINKEL AP, APP

PRODUKTBESCHREIBUNG

Typ AP ist verzinkt und punktgeschweisst. Typ APP ist zusätzlich polyesterbeschichtet. In erster Linie dienen diese gleichschenkligen Drahtrechtwinkel, 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 Kante. Durch den Vollquerschnitt des Kantendrahtes entsteht keine Schwitzwasserbildung und somit wird die Korrosionsgefahr minimiert. Die gute Qualität der starken Verzinkung sowie die zusätzliche Polyesterbeschichtung des Typ APP gewähren erhöhte Sicherheit gegen Korrosion. Zeitersparnis durch einfache und schnelle Verarbeitung.



Die verzinkten Drahtrechtwinkel Typ AP ist nur zur Verwendung bei mineralischen Putzen geeignet. Der Drahtrechtwinkel Typ APP kann auch noch zusätzlich bei organischen Putzen verwendet werden.

Der Einsatz von AP und APP bei Ecken und Kanten sorgt für eine klare Linienführung im Außenbereich.

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.

Putzüberdeckung: mind. in Kornstärke, 3 mm ab Kantendraht. Bei Oberputzen <3 mm muss der Kantendraht komplett mit Putz überdeckt und nicht mehr erkennbar sein.

TECHNISCHE DATEN



Verzinkung:	alle Drähte >200 g/m ²
Drahtstärke:	1,40 mm
Öffnungswinkel:	50°/75°
Zugfestigkeit:	>350 N/mm ²
Schenkellänge:	62 mm

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
12630 AP	2,95 m 40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn 40 Ktn/Pal
12632 APP	2,95 m 40 Stäbe = 118 m	118 m/Ktn 40 Ktn/Pal

Stand 01/2019

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.

