

2005 - 295 CM

Drahtrichtwinkel APA - ungleichschenlig - für Tür und Fensterlaibungen, verzinkt



Der Drahtrichtwinkel ist ein Winkel aus verzinktem Draht, der an diversen Stellen punktgeschweißt und miteinander verbunden ist. Durch die nur geringe Berührung der Drähte ermöglicht er eine hohe Putzdurchlässigkeit und eine optimale Armierung der Kanten. Somit lässt sich der Drahtrichtwinkel vollständig mit dem Grundputz ausspritzen, ermöglicht einen maximalen Mörteldurchgriff und sorgt somit für eine hohe Stabilität an Ecken und Kanten.

Der Drahtrichtwinkel 2005/APA ist asymmetrisch (ungleichschenlig) und wird für Tür- und Fensterlaibungen an Außenfassaden verwendet.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	2005 - 295 CM
Beschreibung:	Drahtrichtwinkel
Länge in cm:	295
Maße:	Schenkellänge: 60 x 25 mm
Material:	Verzinkter Stahldraht
VPE:	1 Bund mit 40 Stangen bzw. 118 Meter
GTIN (Bund):	4022842000143
GTIN (Stange):	4022842014386

Leistungserklärung:	P943
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7326 20 00
Norm:	EN 13658-1 + 2 : 2005



Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt
„Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!