

2003

Drahtrichtwinkel APBK für Rundbögen, verzinktes Stahlblech mit PVC Kante



Der Drahttrichtwinkel 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 Drahttrichtwinkel vollständig mit dem Grundputz ausspritzen, ermöglicht einen maximalen Mörteldurchgriff und sorgt somit für eine hohe Stabilität an Ecken und Kanten.

Der Drahttrichtwinkel 2003/APBK mit PVC-Kante ist für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich geeignet.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	2003 - 295 CM
Beschreibung:	Drahtrichtwinkel
Länge in cm:	295
Maße:	Schenkellänge: 60 x 60 mm
Material:	Verzinktes Stahldraht mit PVC Kantenüberzug
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 73,75 Meter
GTIN (Bund):	4022842000136
GTIN (Stange):	4022842014331



Leistungserklärung:	P944
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7326 20 00
Norm:	EN 13658-1 + 2 : 2005
Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“	