

**2005**

## **Drahtrichtwinkel APA - ungleichschenkelig - 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 (ungleichschenkelig) und wird für Tür- und Fensterlaibungen an Außenfassaden verwendet.

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



<b>Leistungserklärung:</b>	P943
<b>Brandverhalten:</b>	Klasse A1
<b>Zolltarifnummer:</b>	7326 20 00
<b>Norm:</b>	EN 13658-1 + 2 : 2005
<b>Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“</b>	