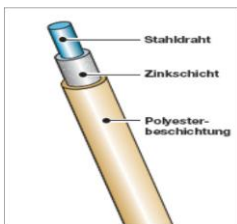


**2007**

## Drahtrichtwinkel APAP mit Duplex-Beschichtung - ungleichschenkelig



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 APAP hat eine Duplexbeschichtung für zusätzlichen Korrosionsschutz. Er ist geeignet für dünnlagige, modifizierte Putze und hat nahezu die gleichen Einsatzmöglichkeiten wie ein Winkel aus Edelstahl.

Er ist asymmetrisch (ungleichschenkelig) und wird für Tür- und Fensterlaibungen an Außenfassaden verwendet.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	2007 - 295 CM
Beschreibung:	Drahtrichtwinkel
Länge in cm:	295
Maße:	Schenkellänge: 60 x 25 mm
Material:	Verzinkter Stahldraht mit Duplex-Beschichtung
VPE:	1 Bund mit 40 Stangen bzw. 118 Meter
GTIN (Bund):	4022842057307
GTIN (Stange):	4022842019299



Leistungserklärung:	2007 P961
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7326 20 00
Norm:	EN 13658-1 + 2 : 2005
Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“	