

## 2001

## Drahtrichtwinkel AP - gleichschenkelig, verzinkt



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 2001/AP erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen des mineralischen Unterputzmörtels an den Kanten von Außenwänden und ergibt eine gute Eckarmierung.

### Allgemeine Produktinfos:

<b>Beschreibung:</b>	Drahtrichtwinkel
<b>Maße:</b>	Schenkellänge: 60 x 60 mm
<b>Material:</b>	Verzinkter Stahldraht

### Produktspezifische Infos:

<b>Artikelnummer:</b>	<b>2001 - 260 CM</b>
<b>Länge in cm:</b>	260
<b>VPE:</b>	1 Bund mit 40 Stangen bzw. 104 Meter
<b>GTIN (Bund):</b>	4022842013426
<b>GTIN (Stange):</b>	4022842016878

### Produktspezifische Infos:

<b>Artikelnummer:</b>	<b>2001 - 295 CM</b>
<b>Länge in cm:</b>	295
<b>VPE:</b>	1 Bund mit 40 Stangen bzw. 118 Meter
<b>GTIN (Bund):</b>	4022842000129
<b>GTIN (Stange):</b>	4022842014294



<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>	

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen! Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können möglicherweise vom Lieferprodukt abweichen. Lieferung erfolgt nach unseren AGBs.

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass die Inhalte dieser Veröffentlichung korrekt sind, jedoch übernehmen Tata Steel Europe Limited und ihre Tochtergesellschaften, darunter Catnic GmbH, keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder irreführende Informationen. Vor der Verwendung von den gelieferten Produkten, sollten Kunden deren Eignung überprüfen.

© Copyright 2025 Tata Steel UK Limited / Catnic GmbH