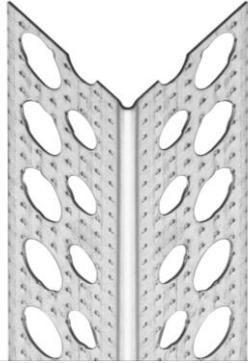


5016



Trockenbaukantenschutzprofil 1 mm, verzinktes Stahlblech, 25 x 25 mm, 87°

Das Kantenprofil aus verzinktem Stahl wird zum Einspachteln von Gipskartonplatten verwendet. Die Oberfläche ist geprickelt um die Stabilität und Putzhaftung zu erhöhen. Die Profile dienen dem Schutz und Stabilisierung von Kanten und Ecken gegen mechanische Beschädigungen und sorgen gleichzeitig für exakte Kanten.

Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m² gemäß EN 13658-1:2005 bzw. EN 14353:2007+A1:2010.

Allgemeine Produktinfos:	
Beschreibung:	Kantenschutzprofil für Trockenbau
Putzstärke in mm:	1
Maße:	25 x 25 mm, 87°
Material:	Verzinktes Stahlblech
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	5016 - 250 CM
Länge in cm:	250
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842013105
GTIN (Stange):	4022842016601
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	5016 - 260 CM
Länge in cm:	260
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 65 Meter
GTIN (Bund):	4022842055013
GTIN (Stange):	4022842017202
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	5016 - 275 CM
Länge in cm:	275
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 68,75 Meter
GTIN (Bund):	4022842057772
GTIN (Stange):	4022842019763
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	5016 - 300 CM
Länge in cm:	300
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842055372
GTIN (Stange):	4022842017554
Leistungserklärung:	5016 P933
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7314 50 00
Norm:	EN 14353:2007+A1:2010



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

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