

5031

Trockenbauabschlussprofil für 12,5 mm Gipskartonplatten, verzinktes Stahlblech



Das Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech wird im Trockenbau in Verbindung mit Gipskartonplatten eingesetzt. Es dient als Abschluss gegen andere Bauteile. Das Profil ist auf einer Seite gelocht, zur besseren Haftung in der Spachtelmasse und ist für 12,5 mm Gipskartonplatten geeignet.

Die Fixierung erfolgt durch Spachtelmasse.

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.

Produktinfos:	
---------------	--

Artikelnummer:	5031 - 250 CM
Beschreibung:	Abschlussprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	250
Maße:	30 x 14 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 62,5 Meter
GTIN (Bund):	4022842003052
GTIN (Stange):	4022842008095

Produktinfos:	
---------------	--

Artikelnummer:	5031 - 300 CM
Beschreibung:	Abschlussprofil für Trockenbau
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Länge in cm:	300
Maße:	30 x 14 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 75 Meter
GTIN (Bund):	4022842003458
GTIN (Stange):	4022842014751

Leistungserklärung:	5031 + 5032 P912
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!