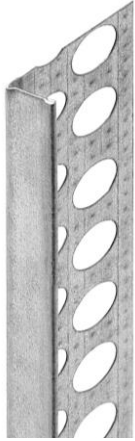


6234

Trockenbauabschlussprofil, verzinktes Stahlblech



Das Trockenbauprofil aus verzinktem Stahlblech wird in Verbindung mit Gipskartonplatten eingesetzt und wird als Abschluss gegen andere Bauteile verwendet. Das Profil dient dem Schutz und Stabilisierung von Kanten und Ecken gegen mechanische Beschädigungen und sorgt gleichzeitig für exakte Kanten.

Die Fixierung erfolgt durch Spachtelmasse und muss vollflächig zur Plattenmitte hin verspachtelt werden, um einen planebenen Übergang zwischen Profil und Gipskartonplatte zu erzielen.

Das Abschlussprofil 6234 ist auf einer Seite gelocht, zur besseren Haftung in der Spachtelmasse und ist für 12,5 mm Gipskartonplatten geeignet. Hergestellt aus 1a sendzimir verzinkten Stahlblechen oder Spaltbändern mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275g/m² gemäß EN 13658-1:2005 bzw. EN 14353:2007+A1:2010.

Allgemeine Produktinfos:	
Beschreibung:	Kantenschutz / Trockenbauabschlussprofil
Putz-/Plattenstärke in mm:	12,5
Maße:	22 x 14 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	6234 - 250 CM
Länge in cm:	250
VPE:	1 Bund mit 20 Stangen bzw. 50 Meter
GTIN (Bund):	4022842013334
GTIN (Stange):	4022842016809
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	6234 - 275 CM
Länge in cm:	275
VPE:	1 Bund mit 20 Stangen bzw. 55 Meter
GTIN (Bund):	4022842012061
GTIN (Stange):	4022842015703

Leistungserklärung:	6234 P942
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7326 90 60
Norm:	EN 13658-1:2005



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

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