

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!