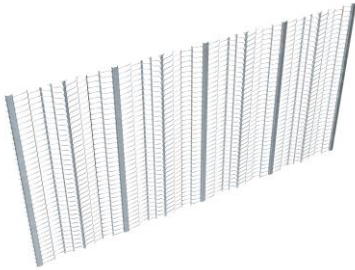


032 - S

Rippenstreckmetall, Edelstahl, 10 mm Rippenhöhe, 0,5 mm Materialstärke

Putzträger für den Innen- und Außenbereich



Das Rippenstreckmetall besteht aus Austenit Edelstahl, produziert nach BS EN 10088:2005 – 2 – 1.4301, und lässt sich nicht nur im Putzbereich, sondern auch im Beton- und Stahlbau vielseitig einsetzen. Dieses Streckmetall ist sowohl für den Einsatz im Wand- als auch im Deckenbereich geeignet.

Das Rippenstreckmetall muss stets mit dem Rücken der Rippen, die zugleich Abstandhalter sind, gegen die jeweilige Unterkonstruktion oder den Putzgrund angebracht werden, so dass die offenen Rippen zum auftragenden Mörtel zeigen. Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung eine Putz- / Mörtelmindestabdeckung von 20 mm. Das Verlegen des Rippenstreckmetalls erfolgt so, dass die Tafeln an den Seiten mit den Randrippen ineinander gelegt und etwa alle 15 cm mit Bindedraht (ca. 1,2 mm dick) verbunden werden. An den Tafelenden legt man die Tafeln mindestens 5 cm überlappend Rippe in Rippe und bindet sie fest. Die Rippenstreckmetalltafeln sind im Verband versetzt zu verlegen. Um bi-metallische Korrosion zu vermeiden, soll bei verzinktem Material auch verzinktes Befestigungsmaterial verwendet werden. An Holzbalken und Holzkonstruktionen kann die Rippenstreckmetalltafel mit Spezialhakenstiften oder Krampen befestigt werden. Um gegen Feuchtigkeit zu schützen, sollten Holzteile vor dem Befestigen des Rippenstreckmetalls mit einem Ölpapier oder einer diffusionsoffenen Folie straff überspannt werden.

Bitte trocken lagern!

Produktinfos:	
Artikelnummer:	032 - S
Beschreibung:	Rippenstreckmetall
Maße:	250 x 60 cm
Materialstärke:	0,5 mm
Rippenhöhe:	10 mm
Material:	Edelstahl V2A
VPE:	1 Bund mit 10 Tafeln bzw. 15 m ² 1 Palette mit 30 Bund bzw. 450 m ²
GTIN (Bund):	4022842000068
GTIN (Tafel):	4022842007302

Leistungserklärung:	032 S P124
Brandverhalten:	Klasse A1
Zolltarifnummer:	7222 40 50
Norm:	EN 13658-1 + 2 : 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!