

## RIPPENSTRECKMETALL

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Rippenstreckmetall aus sendzimirverzinktem Stahlblech dient als Putzträger zur Überbrückung von Fugen und Spalten zwischen unterschiedlichen Baustoffen, bei labilen, kritischen Untergründen z.B. im Altbau, beim Schließen von Rohrschlitten, als Unterstützung für neuen Putz auf altem Putz usw. Rippenstreckmetall ist besonders leicht und kann einfach an der Baustelle verarbeitet werden. Trotz leichter Verformbarkeit ist in jedem Fall die erforderliche Steifigkeit gegeben.

Bei der Verarbeitung muss darauf geachtet werden, dass auch die Rippenrücken satt von Mörtel umschlossen sind. Für eine rissfreie Oberfläche muss der Putz ausreichend Elastizität besitzen, harte und spröde Putze sind nicht geeignet.

Bei Längenstößen sind die Rippen ineinander zu legen, in der Schlitzmitte mit verzinktem Stahldraht zu verbinden, am Rand mit Stahlstiften zu befestigen. Die Stahlstifte dürfen das Profil jedoch nicht deformieren. Bei Schlitzbreiten bis 40cm ist das Rippenstreckmetall waagrecht anzubringen und soll dabei mindestens jeweils 10cm über die angrenzenden Wandflächen reichen. Befestigung mit Stahlstiften. Die Verzinkung des Rippenstreckmetalls bietet ausreichend Rostschutz für den Transport und den ersten Mörtelauftrag in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit. Trocken lagern.

**Nur an Wänden im Innenbereich verwendbar, nicht an Decken!**



### TECHNISCHE DATEN

Verzinkung:	ca. 230 Gramm pro qm Stahlblech
Materialstärke:	ca. 0,30 mm
Abmessung:	2500 mm x 600 mm
Rippenhöhe:	4 mm (alternativ Hochripp ca. 10mm)
Gewicht:	ca. 0,61 kg/m <sup>2</sup>
Lagerung:	in trockenen Räumen
Verpackung:	1 Bund = 20 Platten = 30 m <sup>2</sup> 1 Palette = 30 Bund = 900 m <sup>2</sup>

**Tafelmaß: 2,5m x 0,6m x 0,30mm = 1,5 m<sup>2</sup>**

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
10400	flach, 4 mm	30m <sup>2</sup> /Bd 30 Bd/Pal
10401	hoch, 10 mm	30m <sup>2</sup> /Bd 30 Bd/Pal

**Auch in Edelstahl lieferbar.**

Stand 01/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

