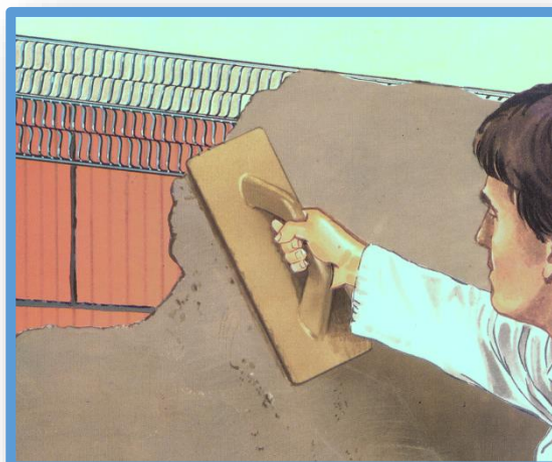


## RIPPENSTRECKMETALL FLACH

### KURZBESCHREIBUNG

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 Rohrschlitz, 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.



### ANWENDUNG

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. 0,93 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>

Artikel-Nr. 10400

HINWEIS Stand 01/2017

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die spezifischen Anforderungen an Klebebänder von Fall zu Fall unterschiedlich sind. Laut VOB ist es daher in jedem Fall erforderlich, durch Prüfung und Versuche an dem jeweiligen Objekt die Eignung des Klebebandes zu testen. Eine Gewähr für die Eignung kann jedoch nicht übernommen werden. Unsere Produktblätter, Hinweise und Empfehlungen basieren aufgrund unserer Erfahrung in der Praxis. Alle darin enthaltenen Werte sind Richtwerte unter normalen Bedingungen. Es handelt sich dabei jedoch nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

