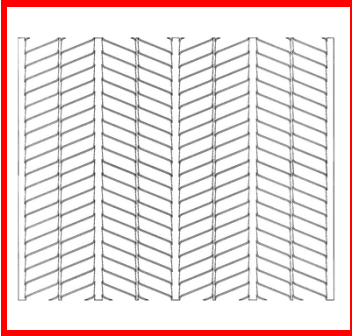


Technische Daten



Artikelbezeichnung: *Rippenstreckmetall*
(Lochripp)

Artikelnummer: 1327

Abmessungen: 2.500 x 600 mm

Material: sendzimirverzinktes Stahlblech

Materialstärke: 0,30 mm

Rippenhöhe: 10 mm

Gewicht: 1,20 kg/m²

Verpackung: 20 Tafeln/Bund
30 Bund/Palette

Verwendungszweck: Rippenstreckmetall ist leicht und lässt sich somit einfach verarbeiten. Die Rippen verleihen trotz des geringen Gewichtes entsprechende Stabilität. Ebenso ist es leicht form- und faltbar, sodass auch eine Anpassung an schwierigere geometrische Formen an Wand und Decke möglich sind.

Einsatzgebiete:

- * Kehlungen
- * Verbindung von verschiedenen Materialien (Rissverhinderung)
- * Trägermaterial zwischen altem und neuem Putz

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der DIN 13658-1.

Verarbeitungshinweise: Anbringung senkrecht an die Unterkonstruktion. Dabei die offenen Rippen immer in Richtung des aufzutragenden Putzes verlegen. Bei mehreren Reihen Versatz beachten. Die Rippen sind wenigstens 5 oder 10 cm ineinander zu legen und jede Rippe ist an den Trägerstäben mit 1 mm dickem verzinktem Draht zu befestigen. Der Draht ist innerhalb der Rippe zu biegen. Im Falle von Holzkonstruktionen sind zur Befestigung metallische Haken oder Krampen zu verwenden.
(Ausführliche Erläuterungen im separaten Merkblatt.)

Wichtiger Hinweis: Das Schneiden sollte mit einer Sonderschere erfolgen, um die Rippen nicht zu zerdrücken. Mehrere Tafeln gleichzeitig lassen sich mit einer Handkreissäge durchtrennen, wobei eine Holzleiste als Führung dient. Ein genauer Schnitt erleichtert das Kopfanbinden sowie die Überdeckung.