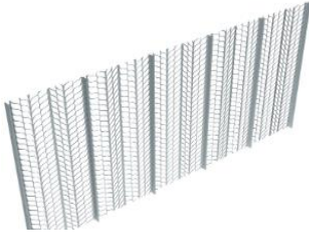




Stand 01-08/23

Putzträger im Hochbau

| Abbildung | Bezeichnung | Anwendung | Fabrikate |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|  | <p>Ziegelrabitz</p> <p>Ziegeldrahtgewebe</p> <p>Ziegelgewebe</p> | <p>Putzträger aus verzinktem Draht für Flächen, Gewölbe, freigestaltete organische Baukörper. Rollenbreite ca. 1 m. Einsetzbar auch auf Holz, Holzwerkstoffplatten und Fachwerkflächen innen wie außen. Auch in Edelstahl in Verbindung mit z.B. Sanierputz erhältlich.</p> | <p>z.B. Stauss</p> |
|  | <p>Rippenstreckmetall</p> | <p>Putzträger aus verzinktem Stahlblech, Rippenhöhe ca. 10 mm, für normale Putzdicken, mit hoher Stabilität und für große Spannweiten. Größe ca. 2500/700-1000/ 10mm, Blechdicken 0,2/ 0,3/ 0,4/ 0,5/0,6 mm je nach Einsatz und Belastung. Auch in Edelstahl erhältlich. Einsatz innen wie außen.</p> | <p>z.B. RSM Heitfeld, Catnic</p> |
|  | <p>Rippenstreckmetall Flachripp</p> | <p>Putzträger aus verzinktem Stahlblech, Rippenhöhe ca. 3 bzw. 4 mm, für geringe Putzdicken, als Trägermaterial für Leichtkonstruktionen und für geringe Spannweiten. Größe ca. 2500/700-1000/ 10mm, Blechdicken 0,2/ 0,3/ 0,4/ 0,5/0,6 mm je nach Einsatz und Belastung. Auch in Edelstahl erhältlich. Einsatz innen wie außen.</p> | <p>z.B. RSM Heitfeld, Catnic</p> |
|  | <p>Schilfrohrmatten</p> | <p>Putzträger aus Schilfrohrmatten, meist 70 Stengel/ m, werden meist im ökologischen Bau mit Kalk- und Lehmputzen eingesetzt, aber auch bei Fachwerkgebäuden auf den Kanthölzern. Schilfrohr nimmt kein Wasser auf und quillt deshalb nicht. Rollenbreite bis 2,0 m, Länge bis 10 m.</p> | <p>z.B. Hiss Reet</p> |



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | <p>Schilfrohrplatten</p> | <p>Putzträgerplatten mit Wärmedämmwirkung aus Schilfrohrstengeln, Plattendicke 20 -50 mm, Größe ca. 1,00 x 2,00 m, werden meist im ökologischen Bau mit Kalk- und Lehmputzen eingesetzt, aber auch bei Fachwerkgebäuden als Innen- und Außendämmung. Schilfrohr nimmt kein Wasser auf und quillt deshalb nicht. Rollenbreite 1,00 bis 2,0 m, Länge bis 10 m.</p> | <p>z.B. Hiss Reet</p> |
|  | <p>Stucanet Stucanet S</p> | <p>Plattenförmiger Putzträger aus punktgeschweißtem Drahtgitter aus verzinkten oder rostfreien Stahldrähten. Zwischen den Drähten befindet sich eine perforierte, feuchteabsorbierende Pappe. Geeignet für Gips-, Kalk-, Kalkzement- und Zementputze. Plattengröße ca. 70 x 240 cm.</p> | <p>Bekaert</p> |
|  | <p>Armanet-D Distanet</p> | <p>Plattenförmiger Putzträger als Armierungsgitter aus punktgeschweißtem Drahtgitter aus verzinkten oder rostfreien Stahldrähten. Geeignet für alle Arten von Putzmörtel. Der Abstand zur Wandoberfläche wird durch regelmäßige Kröpfungen sichergestellt. Plattengröße ca. 40- 100 x 200 cm. Kröpftiefe 7-10 mm, Maschenweite 19/19 mm.</p> | <p>Bekaert</p> |
|  | <p>Armanet- Iso Welnet Dämmputzträger</p> | <p>Plattenförmiger Putzträger als wellenförmiges Armierungsgitter aus punktgeschweißtem Drahtgitter, endverzinkt. Die Wellen werden horizontal montiert. Geeignet für alle Arten von Dämmputzen und Leichtputze Typ I und Typ II. Plattengröße ca. 100 x 234 cm. Wellenhöhe 20, 30, 50 mm, Maschenweite 19/19 mm.</p> | <p>Bekaert</p> |