



Armith Klaus Axt und Ralf Schams GbR
Pfefferbergring 4
04626 Schmölln

Technisches Datenblatt

Gewebeeckwinkel

Einsatz: Vollwärmeschutz
Anwendung: Eckausbildung in Putz.- und Fassadendämmsystemen

Abmessungen Schiene: Länge 2,5 m (+/- 10 mm)
Abmessungen Schenkel: 6 x 9 cm, 8 x 12 cm, 10 x 15 cm, 10 x 23 cm (+/-5mm)
Gewebe: WDVS Gewebe ca. 160 g/qm
Schiene: PVC gelocht > 1 mm stark

Material: Gittergewebe aus Textilglasfaser (WDVS Gewebe) mit einer gelochten PVC Schiene im 90° Winkel. Der Gewebeüberstand an einem Ende des Gewebewinkels beträgt ca. 10 cm, damit die Stöße überlappt werden können.
Farbe: individuell (gelb und weiß Standard)

Verpackungseinheiten: 50 Stück / Karton 125 lfm
100 Stück / Karton 250 lfm