

Bossenfassade

Sto-Bossenplatte

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit eingefräster Nut.

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit eingefräster Nut, zur Ausbildung einer Bossenoptik bei Fassadendämmsystemen, zum Verkleben und Verdübeln (FCKW, H-FCKW, H-FKW, FKW, SF6- frei), schwer brennbar (E nach ÖNORM B 3806), schwindfrei.

Typ I: Trapeznut, 3,0 / 2,0 cm breit, 1,5 cm tief

Typ II: Trapeznut, 3,5 / 2,0 cm breit, 1,5 cm tief

Typ III: Dreiecksnut, 3,0 cm breit, 1,8 cm tief

Format: 100 x 50 cm

Dicke: 5 cm

6 cm

7 cm

8 cm

10 cm

12 cm

Systeme: StoTherm Classic

StoTherm Vario



Sto-Bossengewebe

Vorgeformtes Gewebestück für Bossenfassade

Vorgeformtes Bewehrungsgewebestück für Bossenoptik bei Fassadendämmsystemen, Gewebestab, alkalibeständig, in den drei Standard-Bossentypen Typ I, Typ II, Typ III.

Länge: 200 cm

Verbrauch: 0,5 Stück / m

Systeme: StoTherm Classic

StoTherm Vario



Sto-Bossengewebe Eckstück

Vorgeformtes Gewebestück für Bossenfassade bei Gewebeecken

Vorgeformtes Bewehrungsgewebe-Eckstück für Bossenoptik bei Fassadendämmsystemen, für Gebäudeinnenecken und Gebäudeaußenecken, alkalibeständig, jeweils in den drei Standard-Bossentypen Typ I, Typ II, Typ III.

Verbrauch: 1 Stück

Systeme: StoTherm Classic

StoTherm Vario



Sto-Bossengewebe Kreuz- und T- Stücke

Vorgeformtes Gewebestück für Bossenfassade-Spezialausführungen

Vorgeformtes Bewehrungsgewebe-Kreuz- und T-Stücke für Bossenoptik bei Fassadendämmsystemen, für Bossenkreuzungen bzw. Bossen-T-Kreuzungen, alkalibeständig, jeweils in den drei Standard-Bossentypen Typ I, Typ II, Typ III.

Verbrauch: 1 Stück

Systeme: StoTherm Classic

StoTherm Vario



Mehr zu Fassadenelementen im Punkt: Fassadenprofile