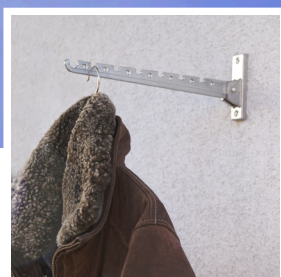
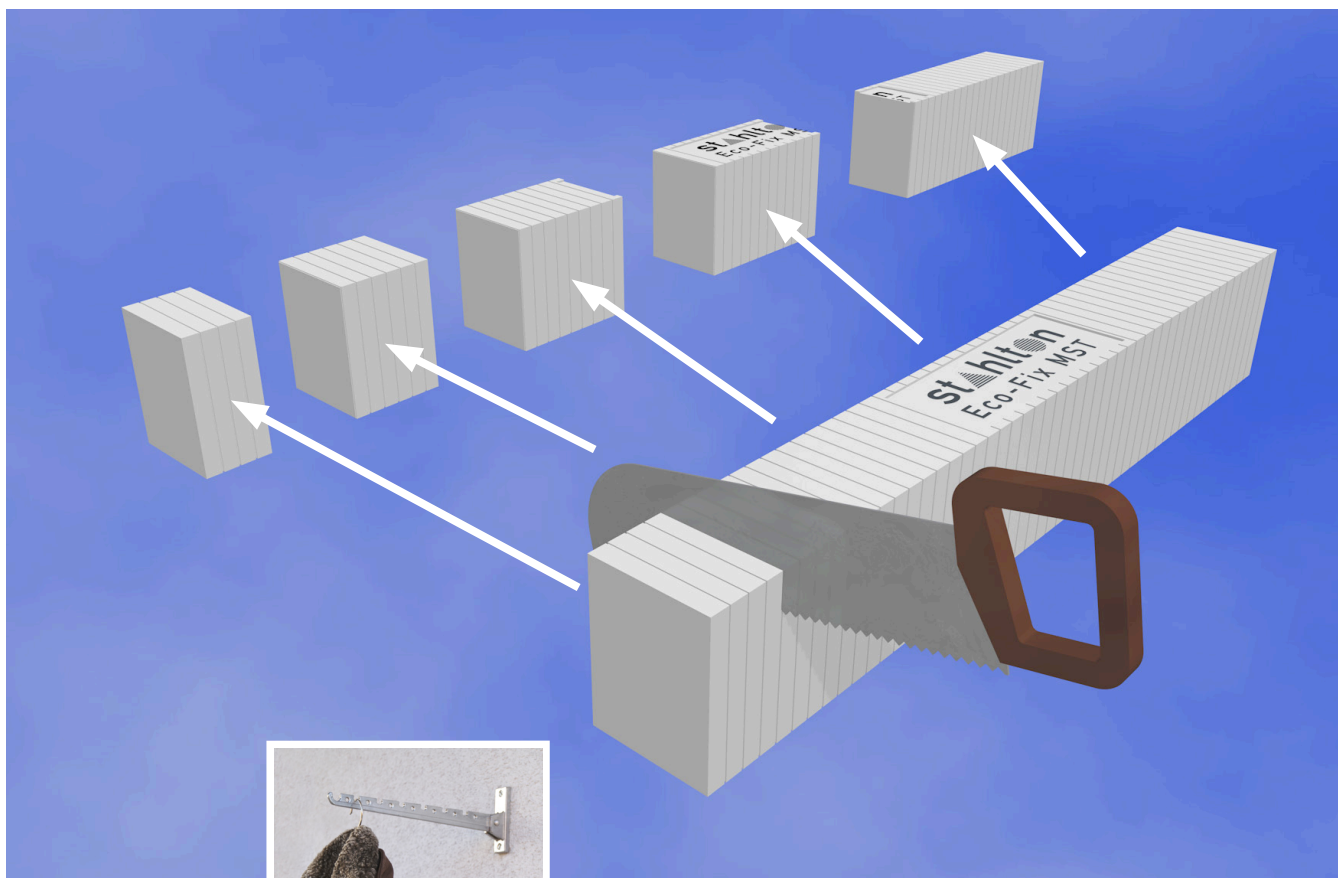


Montagegestange Eco-Fix MST

Das flexible Montageelement

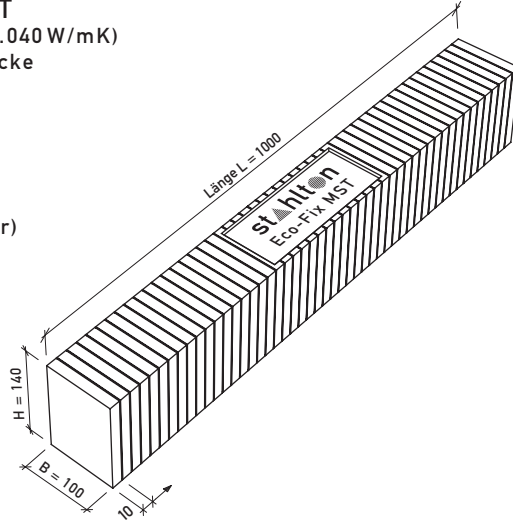


Individuell und effizient der
Dämmstärke anpassbar

Die Montagestange Eco-Fix MST dient zur wärmebrückenfreien Montage in Polystyrol- und mineralischen Fassaden-dämmstoffen. Dank des Sägerasters von 10 mm kann die Montagestange vor Ort effizient auf jede gewünschte Dämmdicke geschnitten werden (Heisschneidegerät oder Fuchsschwanz).

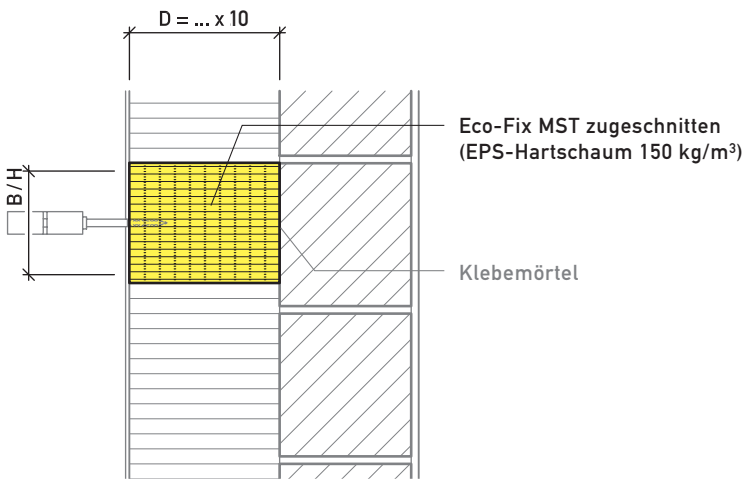
Sortiment

Bauteil	Typ B / H (mm)	Länge L (mm)
<p>Montagestange Eco-Fix MST EPS-Hartschaum (150 kg/m^3, $\lambda_D 0.040 \text{ W/mK}$) bauseits auf gewünschte Dämmdicke zuschneidbar</p> <p>Anwendungsbereiche z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungsmelder - Klappläden (Anschlag oben Rückhalter/Vorreiber) - Kleiderbügelträger - Leichte Lampen und Schilder - Rohrschellen - Schiebeläden (Führung unten) - Temperaturfühler 	100 / 140	1000

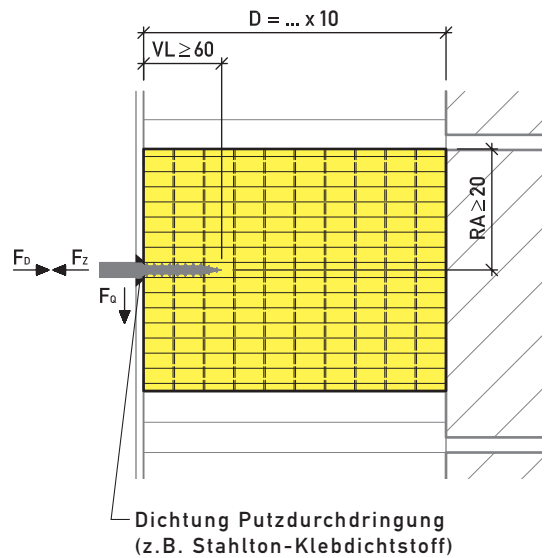


Konstruktionsdetail 1:10

(Beispiel: Rohrschelle)



Montagedetail Fremdmontage 1:5



Bemessungsangaben:

Voraussetzungen:

- Element auf Untergrund verklebt (Haftzugfestigkeit $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$)
- Schraubendurchmesser $\geq 6 \text{ mm}$
(Spanplatten- oder Blechschrauben ohne Schaft)
- Verankerungslänge $VL \geq 60 \text{ mm}$
- Randabstand $RA \geq 20 \text{ mm}$

Zulässige Kräfte / Schraube bzw. Element:

- $F_D = 0.30 \text{ kN}$ (30 kg)
- $F_Z = 0.30 \text{ kN}$ (30 kg)
- $F_A = 0.15 \text{ kN}$ (15 kg)