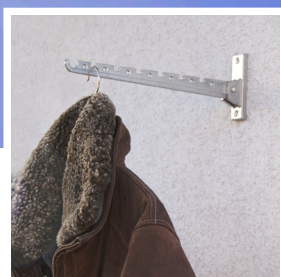
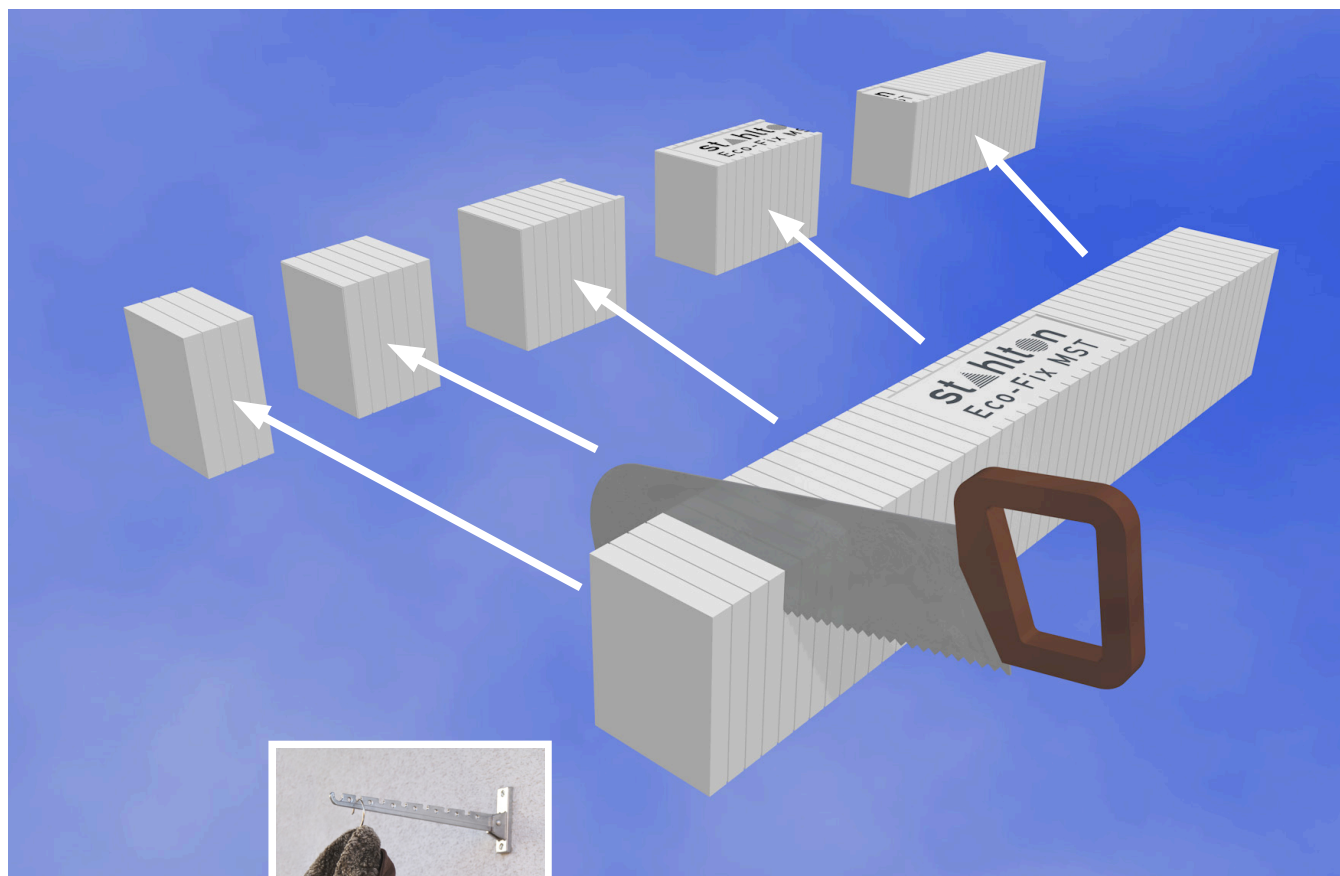


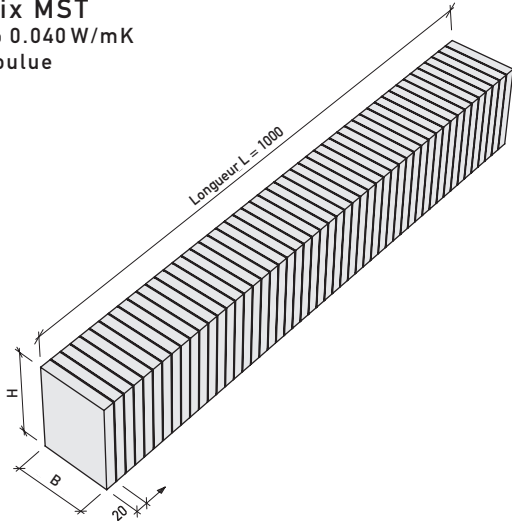
Barre de montage isolante Eco-Fix MST



L'élément de montage flexible qui s'adapte à chaque épaisseur d'isolation

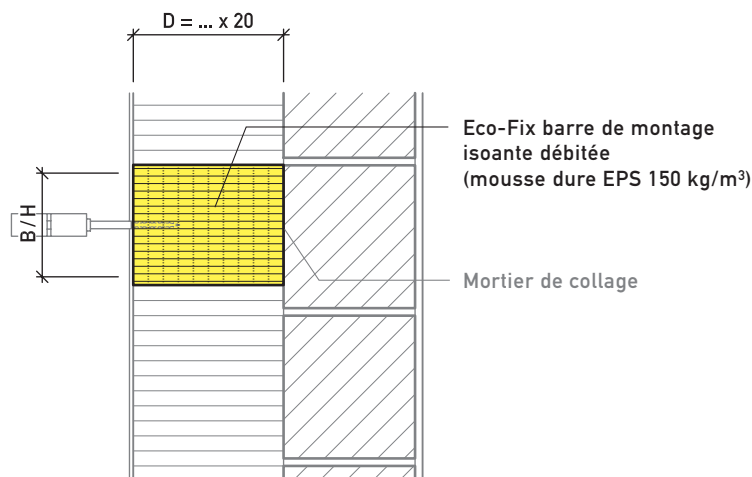
La barre de montage Eco-Fix MST permet une fixation sans pont thermique dans les isolations en polystyrène et en matières minérales. Grâce aux subdivisions de sciage de 20 mm, elle peut être débitée facilement sur place à la largeur de l'isolation prévue. (coupe avec un fil chauffant ou une queue de renard)

Assortiment

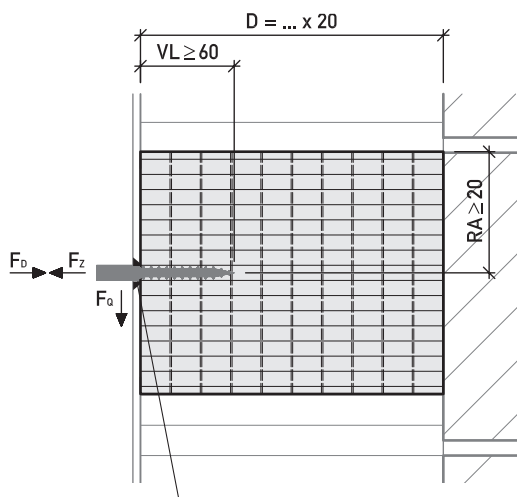
Types d'éléments de montage	Type B / H (mm)	Longueur L (mm)
<p>Barre de montage isolante Eco-Fix MST en mousse dure EPS 150 kg/m³, λ_D 0.040 W/mK débitage sur place à l'épaisseur voulue (tous les 20 mm)</p> <p>exemples de champs d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> - détecteurs de mouvement - volets (butoir supérieure, arrêts/arrêts bergère) - porte-cintres - lampes et enseignes légères - brides d'attache pour tuyaux - volets coulissants (rail inférieur) - thermomètres 	<p>120 / 160</p> <p>198 / 198</p>	<p>1000</p>

Détail de construction M 1:10

(exemple: bride d'attache pour tuyaux)



Détail pour montage (entr. ext.) 1:5



Joint d'étanchéité pour crépi
(par ex. colle de montage et d'étanchéité Stahlton)

Directives de dimensionnement:

Conditions:

- élément collé sur le support (force d'adhérence $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$)
- diamètre vis $\geq 6 \text{ mm}$
- vis entièrement filetés pour aggloméré ou pour métal
- longueur d'ancrage $VL \geq 60 \text{ mm}$
- distance au bord $RA \geq 20 \text{ mm}$
- distance entre les vis $\geq 40 \text{ mm}$

Forces admissibles / élément ou vis:

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