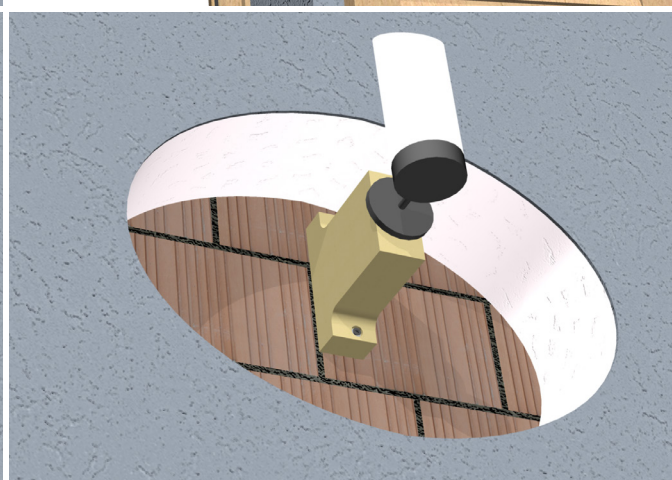
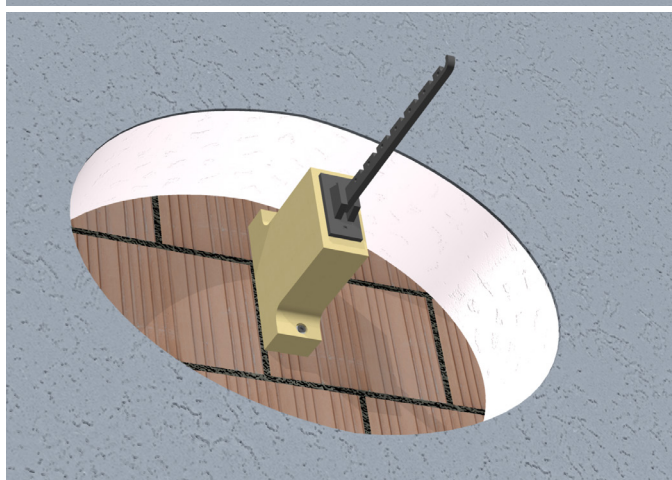
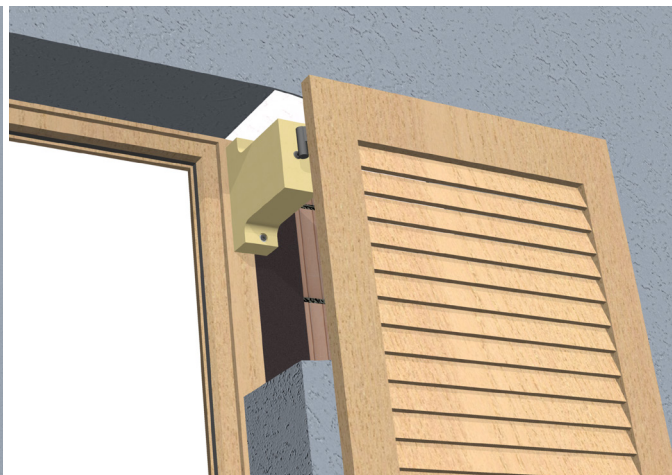
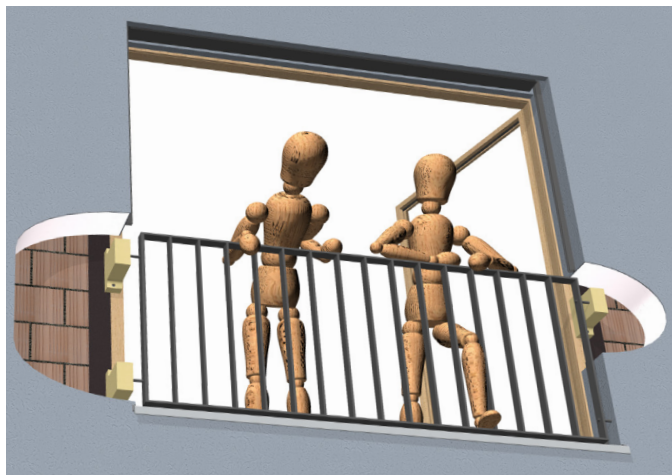


Support de fixation Eco-Fix TK

Un élément de montage pour tous les cas



Application polyvalente pour

- balustrade/mains courante
- volets (fixation de gonds)
- stores pare-soleil verticaux
- cadres à lamelles
- porte-cintres
- lampes/panneaux légères
- lettrage des façades
- luminaires de plafond



Avec le support de fixation Eco-Fix TK vous pouvez fixer sans pont thermique, fiable et durable

Avantages

- surfaces de montage à l'extérieur et sur le côté
- installation rapide et facile avec seulement 2 vis
- haute résistance à la traction
- diverses possibilités d'application
- peut être coupé sur place
- solution rentable
- disponible en stock

Assortiment

Support de fixation Eco-Fix TK

en mousse dure PU (450 kg/m^3 , $\lambda_D 0.080 \text{ W/mK}$), épaisseur de l'élément 80–400 mm (tous 20 mm)

y compris 2 chevilles, SXRL 10x120 T, Torx 40, pour maçonnerie et béton

Charges admissibles: Charge transversale 100 kg, charge de traction 160 kg

* Un évidement de 220x25x15 mm peut être entaillé sur la surface de montage

Accessoires

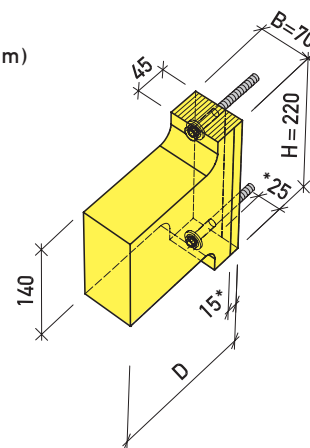
- Douille Rampa SK (différents types), L = 25–30 mm

- Variante: Cheville Eco-Fix TKG 10x80 mm, Torx 40, A2

- Colle de montage et d'étanchéité, cart. à 290 ml



Pour montage par entreprise tierce (vis métriques) il est indispensable d'utiliser des douilles Rampa ou comme variante de vis Eco-Fix TKG

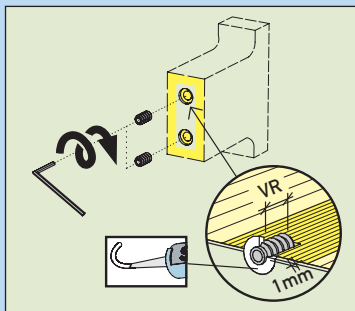


Note pour montage par entreprise tierce

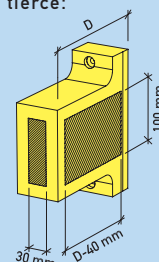
Une étanchéité propre et efficace du crépi est recommandée avec douilles Rampa. De cette manière, les dommages consécutifs à une mauvaise étanchéité du crépi peuvent être évités.

Procédure voir graphique:

Visser la douille Rampa dans l'équerre de fixation (saillie de 1 mm du crépi). Etancher le crépi au niveau de la douille Rampa (par ex. avec la colle de montage et d'étanchéité Stahlton).



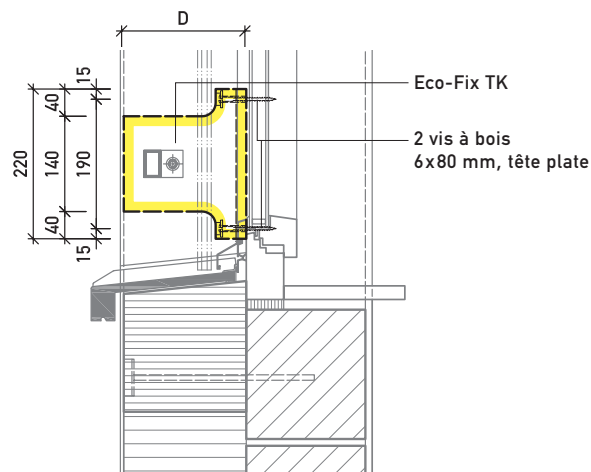
Surfaces de montage possibles pour montage par entreprise tierce:



Détails de construction

Coupe verticale

Exemple fixation du garde-corps dans l'embrasure



Coupe horizontale

Exemple fixation pour mains courantes

