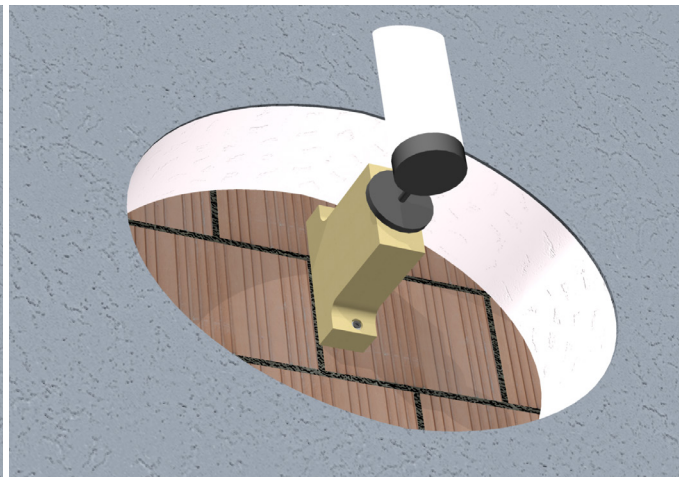
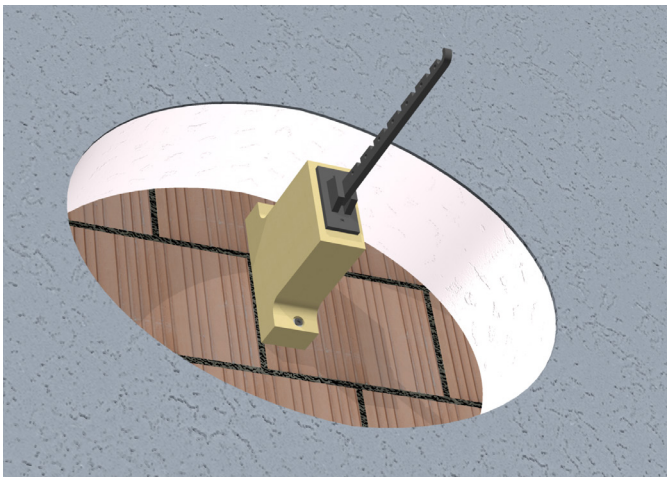
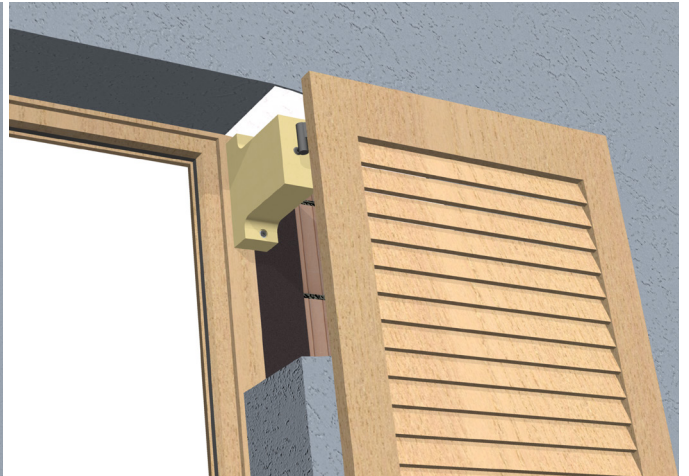
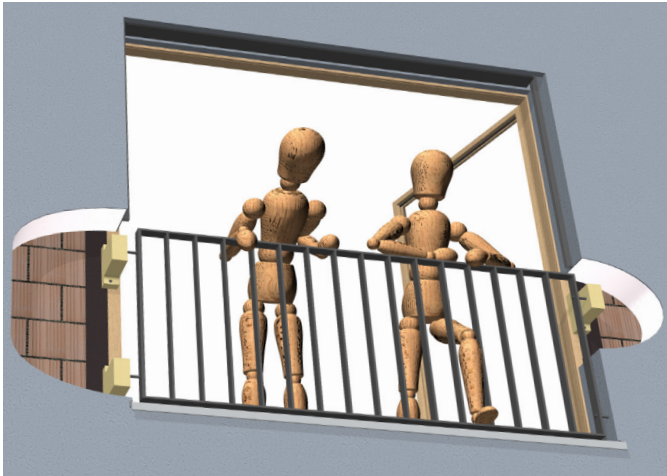


Tragkonsole Eco-Fix TK

Ein Montageelement für alle Fälle



Vielfältige Anwendung für

- Geländer/Handläufe
- Klappläden (Kloben)
- Senkrechtmarkisen
- Lattenroste
- Kleiderbügelträger
- Leichte Lampen und Schilder
- Fassadenbeschriftungen
- Deckenbefestigungen



Mit der Tragkonsole Eco-Fix TK befestigen Sie wärmebrückenfrei, zuverlässig und dauerhaft

Vorteile

- Befestigungsflächen aussen und seitlich
- schnelle und einfache Montage mit nur 2 Schrauben
- hohe Zugfestigkeit
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- bauseits schneidbar
- kostengünstige Lösung
- ab Lager lieferbar

Sortiment

Tragkonsole Eco-Fix TK

PU-Hartschaum (450 kg/m³, λ_0 0.080 W/mK), Elementdicke 80–400 mm (alle 20 mm)

inkl. 2 Langschaftdübel, SXRL 10x120 T, Torx 40, für Mauerwerk und Beton

Zulässige Lasten: Querlast 100 kg, Zuglast 160 kg

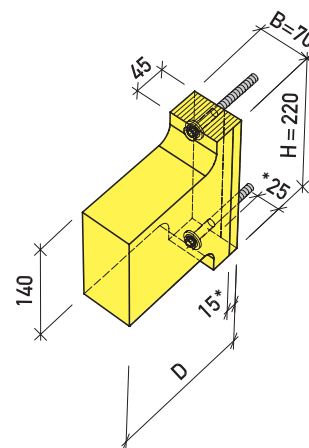
* Auf der Montagefläche kann eine Aussparung von 220x25x15 mm ausgeklinkt werden

Zubehör

- Rampamuffe SK (verschiedene Typen), L = 25–30 mm
- Variante: Schraube Eco-Fix TKG 10x80 mm, Torx 40, A2
- Stahlton-Klebdichtstoff, Kart. à 290 ml



Für die Fremdmontage werden metrische Schrauben und Rampamuffen benötigt oder als Variante Schrauben Eco-Fix TKG

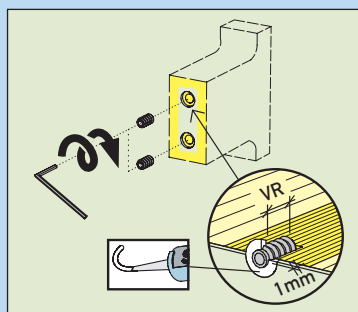


Hinweis Fremdmontage

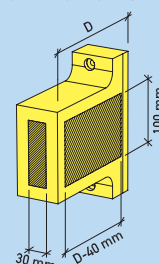
Saubere und effiziente Abdichtung der Putzdurchdringung wird mit Rampamuffen empfohlen. Damit können Folgeschäden einer nicht korrekt ausgeführten Abdichtung der Putzdurchdringung vermieden werden.

Vorgehen siehe Grafik:

Rampamuffe in Tragkonsole eindrehen (Überstand vor Putz 1 mm). Putzdurchdringung der Rampamuffe dichten (z.B. mit Stahlton-Klebdichtstoff).



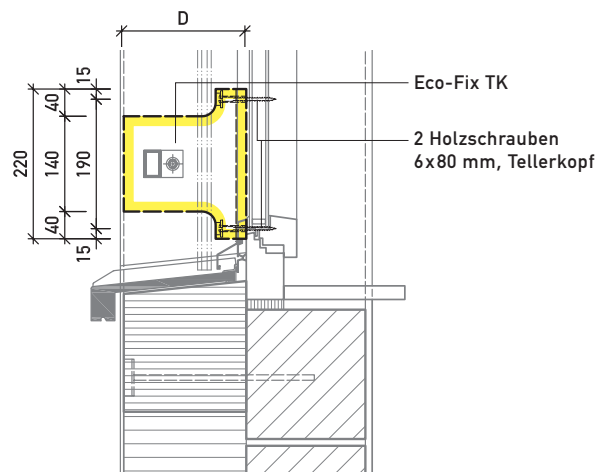
Mögliche Befestigungsflächen Fremdmontage:



Konstruktionsdetail

Vertikalschnitt

Beispiel Geländerbefestigung in Leibung



Vertikalschnitt

Beispiel Handlaufbefestigung

