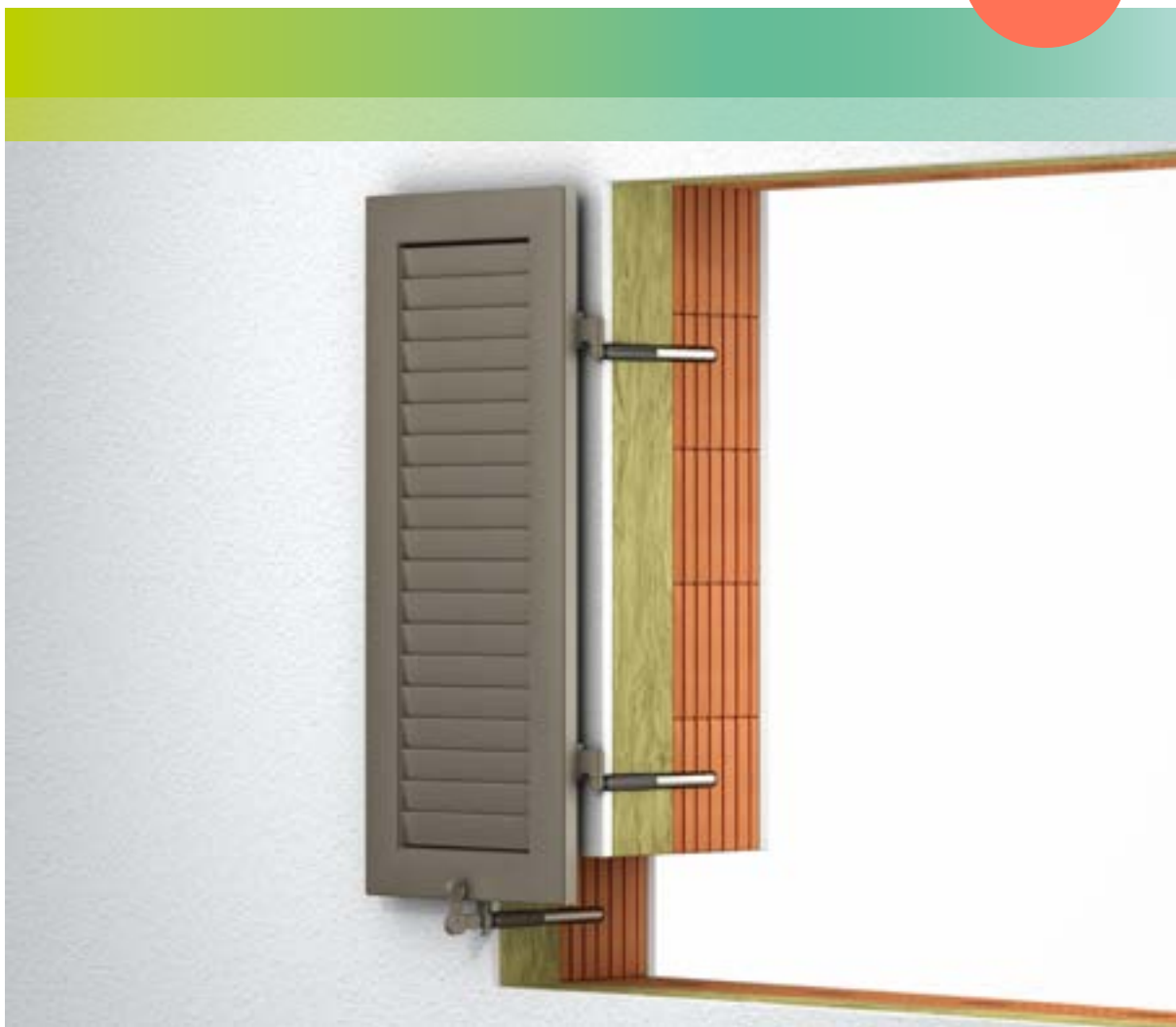


Befestigung ohne Wärmeverlust.

Professionelle Lösung für Klapppläden bei thermischer Aussenisolation.

KLOBEN UND
RÜCKHALTER



Professionelle
und langlebige
Lösung.



Kein Wärmeverlust
durch thermisches
Trennmodul.



Perfekt einsetzbar
für Kloben und
Rückhalter.

 **GRIESSER**

Thermodübel zur Befestigung von Klappläden bei thermischer Isolation.

Um Fensterläden auf wärmege-
dämmte Fassaden zu montieren,
benötigt es eine thermische
Trennung zur Vermeidung von
Wärmebrücken, Energieverlust
und Feuchtigkeit.

Mit dem Thermodübel bieten wir
eine einfache und professionelle
Lösung an: bohren, ausblasen,
einkleben, fertig!



- Professionelle Lösung
- Wärmebrückenfreie Montage, keine Wärmebrücken am Gebäude
- Montage nach bereits erfolgter Isolierung möglich
- Keine Vorarbeiten im WDVS - wie z.B. Unterkonstruktion - notwendig

Gut zu wissen

Es wird empfohlen, die Verlängerung mindestens 120 mm in das Mauerwerk einzukleben. Je nach Untergrund Siebhülse (Art. Nr. 10170180) verwenden.

Erhältlich in drei Längen, stufenlos kürzbar:

220 mm (Isolationsdicke 100 mm, Art. Nr. 10170220)

270 mm (Isolationsdicke 150 mm, Art. Nr. 10170270)

320 mm (Isolationsdicke 200 mm, Art. Nr. 10170320)

Weitere Info in den technischen Dokumentationen und in MyGriesser: