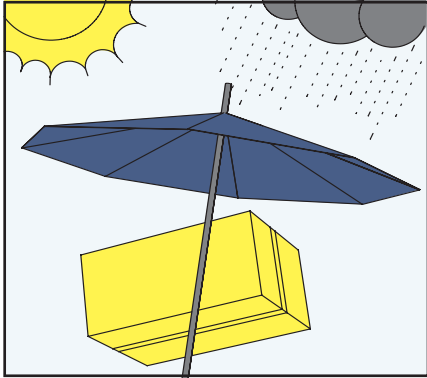


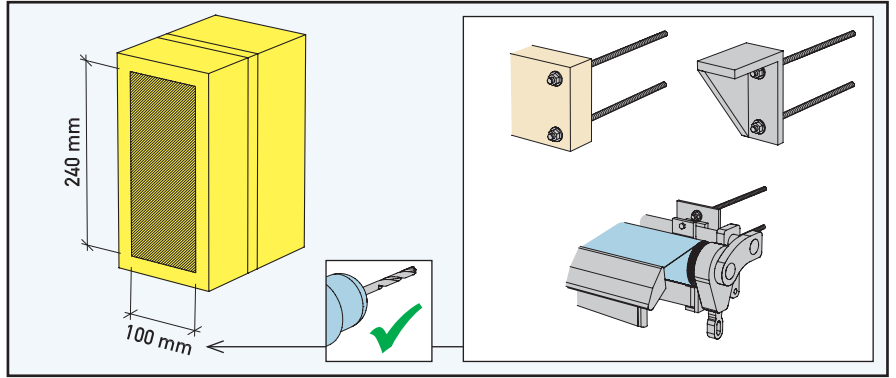
Montageanleitung Druckquader Eco-Fix Typ D-E

1-5 = Elementmontage

6-10 = Fremdmontage*

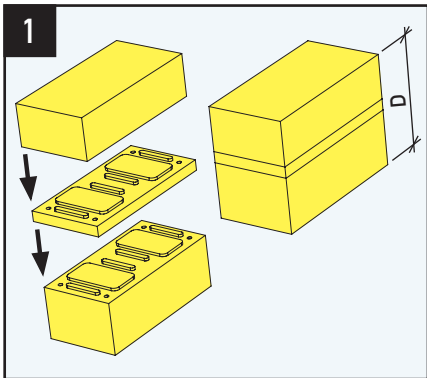


Druckquader vor Witterungseinflüssen / Verschmutzung schützen.

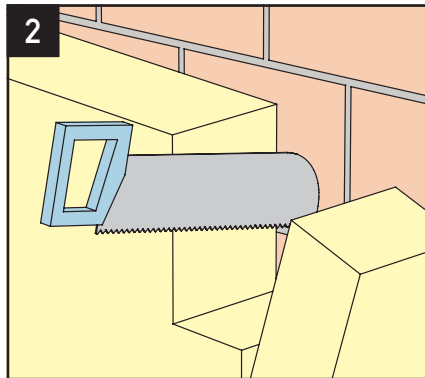


Die nutzbare Fläche für die Durchsteckmontage beträgt 100 x 240 mm.

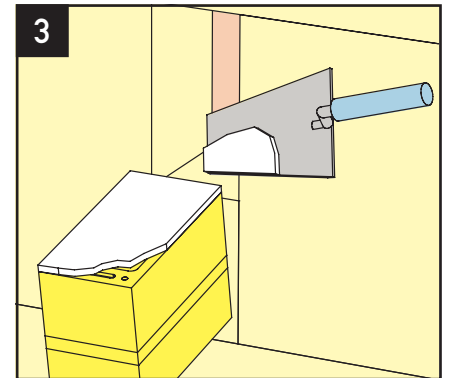
Druckunterlage für:
 - Auflagepfetten
 - Konsolen
 - Markisen / Sonnenstoren



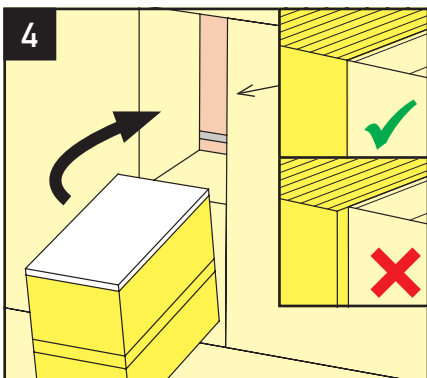
Die einzelnen Module zusammenfügen (nur nötig wenn der Druckquader nicht konfektioniert geliefert wurde).



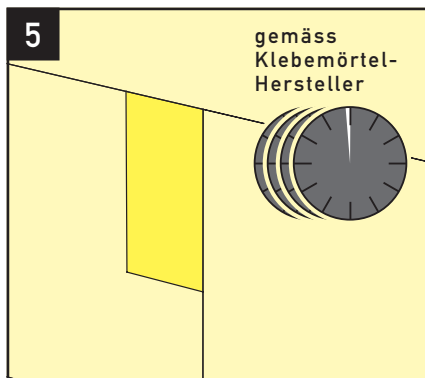
Druckquader mit Dämmung versetzen bzw. Aussparung in Dämmung ausschneiden.



Klebemörtel (z.B. Kleber des Aussen-dämmsystems) vollflächig auf Rückseite des Druckquaders auftragen.

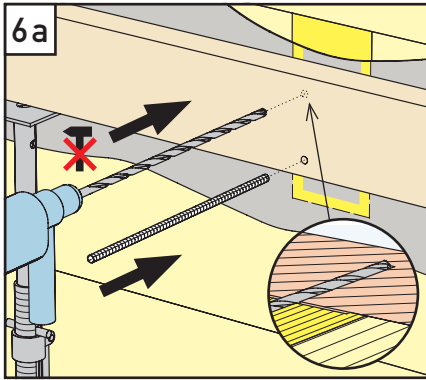



Druckquader auf tragenden Untergrund verkleben (Haftzugfestigkeit $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$) und dämmplattenbündig anpressen.



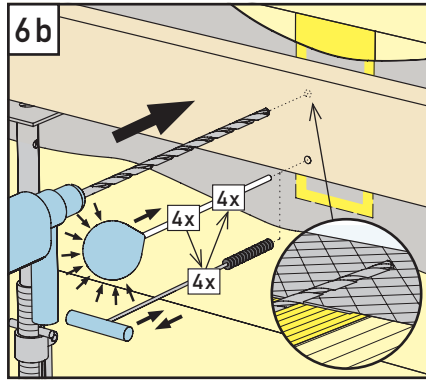
Vor Fremdmontage Abbindezeit gemäss Klebemörtel-Hersteller einhalten.

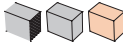
* Fremdmontagebeispiel mit Fischer Injektionsanker FIS H L (Fischer-Montageanleitung beachten)



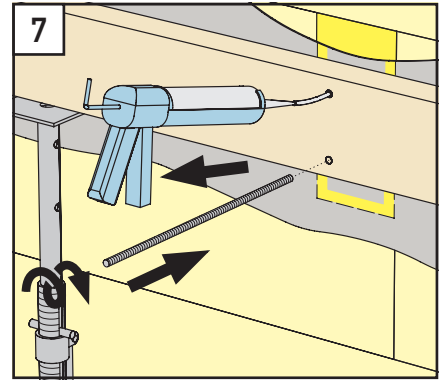
Lochsteinmauerwerk*: 

Anbauteil auf Spachtelmasse positionieren. Loch bis in tragendes Mauerwerk bohren (ohne Schlag) und Siebhülse einführen.

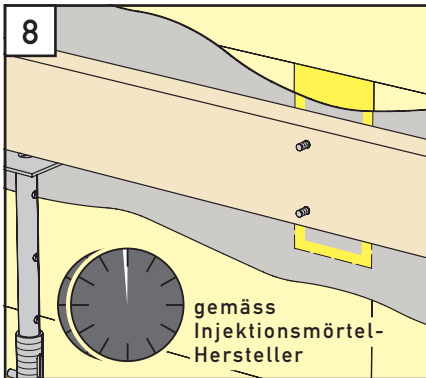


Beton/Vollsteinmauerwerk*: 

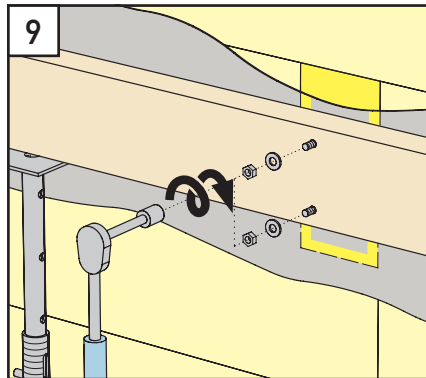
Anbauteil auf Spachtelmasse positionieren. Loch bis in tragendes Beton/tragendes Vollsteinmauerwerk bohren und Bohrloch reinigen: 4x ausblasen + 4x bürsten + 4x ausblasen.



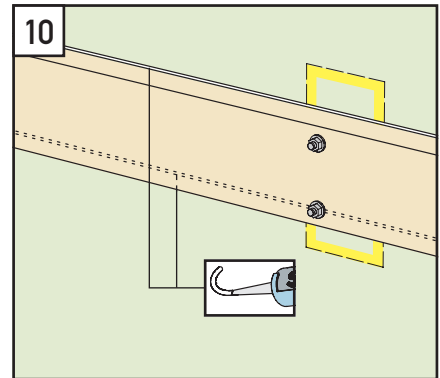
Injektionsmörtel injizieren und Gewindestangen mit drehender Bewegung einführen.



Vor dem Montieren der Muttern/U-Scheiben und aufbringen des Montage Drehmomentes die Abbindezeit gemäß Injektionsmörtel-Hersteller einhalten.



Muttern/U-Scheiben anbringen und mit dem zulässigen Montage Drehmoment gemäß Dübelhersteller anziehen.



Nach Fertigstellung des Deckputzes den Übergang Verputz/Anbauteil dichten (z.B. Stahlton-Fugendichtstoff).

* Fremdmontagebeispiel mit Fischer Injektionsanker FIS H L (Fischer-Montageanleitung beachten)