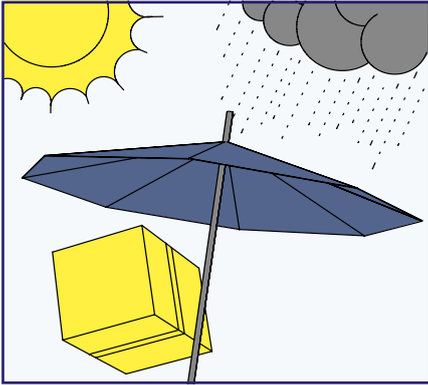


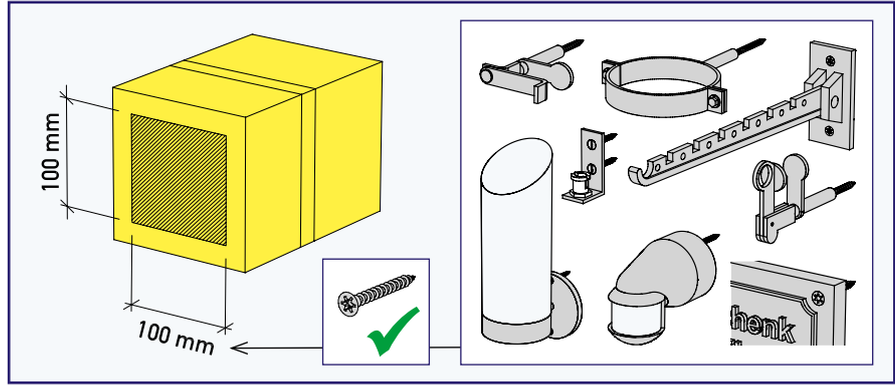
# Montageanleitung Montagequader Eco-Fix M-Q

1 - 4 = Elementmontage

5 = Fremdmontage



Montagequader vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen.



Die nutzbare Befestigungsfläche beträgt 100 x 100 mm.

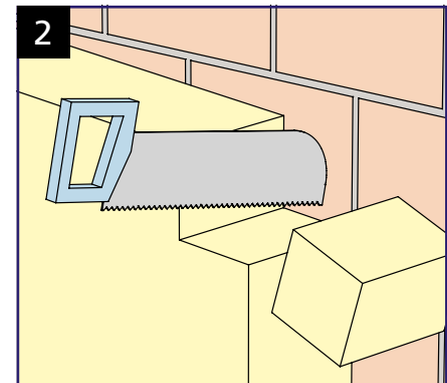
Montagemöglichkeit für:

- Bewegungsmelder
- Kleiderbügelträger
- Leichte Lampen
- Rohrschellen
- Rückhalter und Vorreiber
- Schiebeläden (Führung unten)
- Schwere Schilder

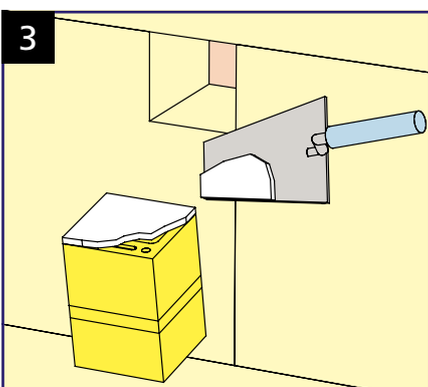
**1**

Dicke D (mm)	Dicke Modul (M)	+ Dicke Modul(e) (Q)
80	80	—
100	80	20
120	80	40
140	80	60
160	80	80
180	80	100
200	80	100 + 20
220	80	100 + 40
240	80	100 + 60
260	80	100 + 80
280	80	100 + 100
300	80	100 + 100 + 20

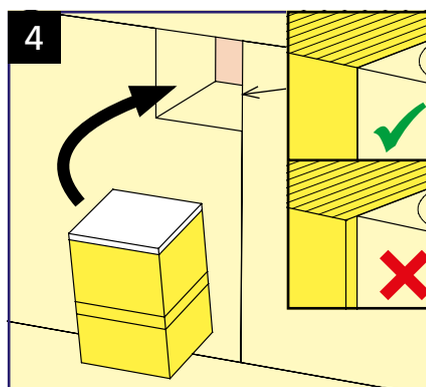
Die einzelnen Module mit Stahlton-Montagekleber verkleben.  
 1 Kartusche Montagekleber (290 ml) für ca. 25 Modulverklebungen.  
 Elementdicke D (Dämmstärke) aus den Modulen (M) und (Q) gemäß Tabelle konfigurieren\* (nur nötig wenn der Montagequader nicht konfektioniert geliefert wurde). \*empfohlene Kombination (Reihenfolge Module (Q) frei)



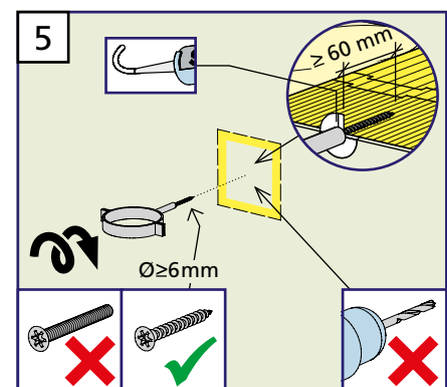
Montagequader mit Dämmung versetzen bzw. Aussparung in Dämmung ausschneiden.



Klebmergel (z. B. Kleber des Außen-dämmsystems) vollflächig auf Rückseite des Montagequaders auftragen.



Montagequader auf tragenden Untergrund verkleben (Haftzugfestigkeit  $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$ ) und dämmplattenbündig anpressen. Vor Fremdmontage 24 Stunden Abbindezeit einhalten.



Fremdmontagen können mit Spanplatten- oder Blechschrauben ohne Schaft  $\text{Ø} \geq 6 \text{ mm}$  direkt in den Montagequader erfolgen (Verankerungstiefe  $\geq 60 \text{ mm}$ ). Putzdurchdringung dichten (z. B. Stahlton-Klebdichtstoff).