

# Versetzanleitung Gurtsimselemente Ecomur<sup>flex</sup>

## Aussenwärmedämmung (Hinterlüftete Fassade, Holzsystembau analog)

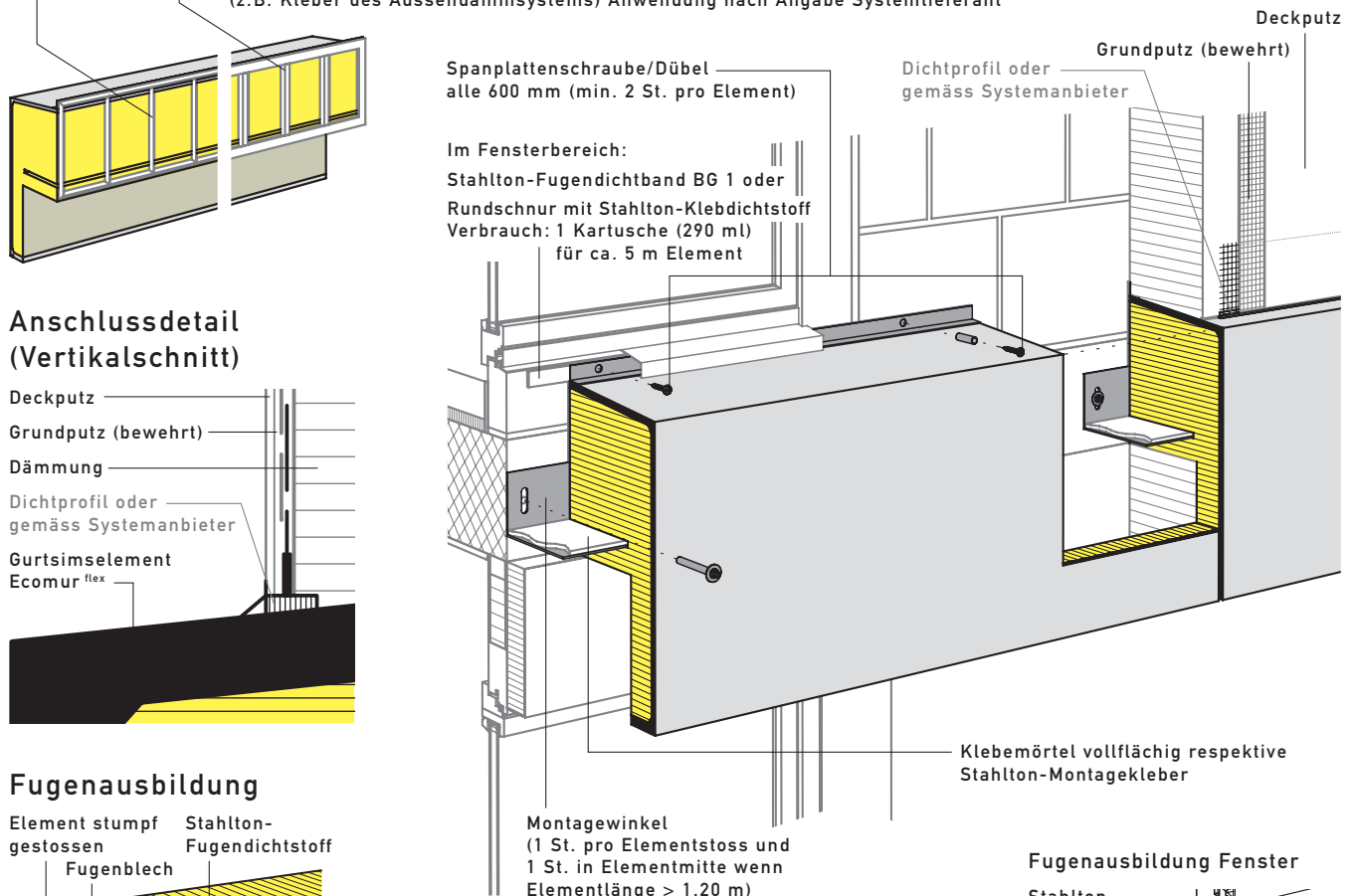
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden.
- Holzsystembau: Holzunterkonstruktion verwindungsfrei. Elemente auf egalisierten, tragenden Untergrund mit Stahlton-Montagekleber verklebt. Andere Klebesysteme sind auf die Konstruktion abzustimmen.

Holzsystembau: Stahlton-Montagekleber, min. Klebefläche 40%

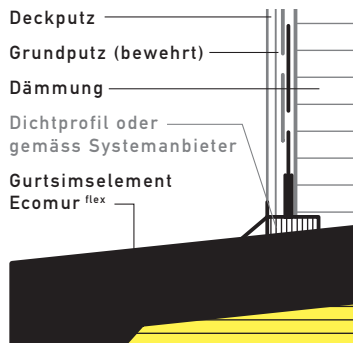
Voraussetzung zum Kleben: Untergrund und Elementrückseite sauber, trocken und staubfrei

Massivbau: Klebemörtel Rand-/Streifenverklebung, min. Klebefläche 40%

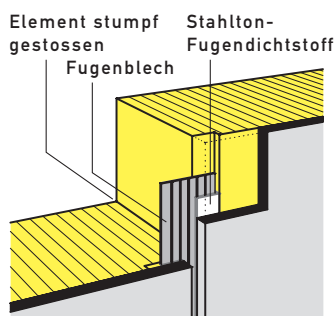
(z.B. Kleber des Aussendämmsystems) Anwendung nach Angabe Systemlieferant



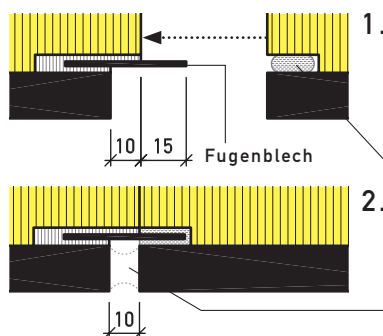
### Anschlussdetail (Vertikalschnitt)



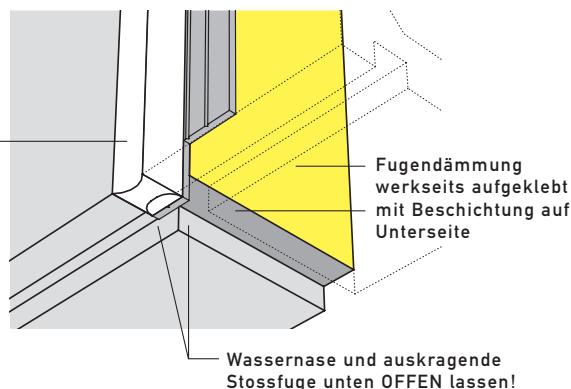
### Fugenausbildung



### Fugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Horizontalschnitt)

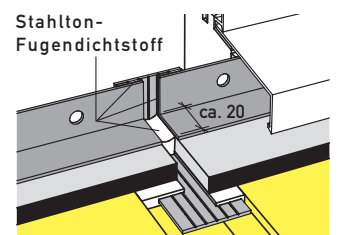


### Perspektive von unten

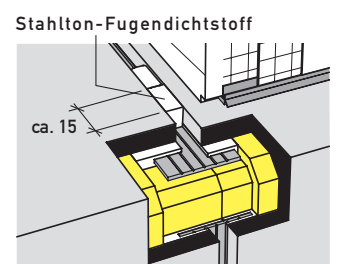


Stahlton-Fugendichtstoff  
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge  
Bei geraden Stossfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff  
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

### Fugenausbildung Fenster



### Fugenausbildung Fassade



- Zum Schneiden der Elemente auf der Baustelle empfiehlt sich der Einsatz einer hochtourigen Tischfräse oder eines Winkelschleifers mit Diamantblatt (z.B. für Feinsteinzeug, Keramik)
- Bei nachfolgenden Arbeiten (Putzarbeiten, Malerarbeiten, etc.) Gurtsimselemente vor Verschmutzungen mittels Abdeckung schützen