

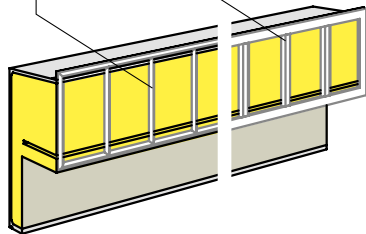
Versetzanleitung Gurtsimselemente Ecomur^{flex}

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



Spanlattenschraube/Dübel
 alle 600 mm (min. 2 St. pro Element)

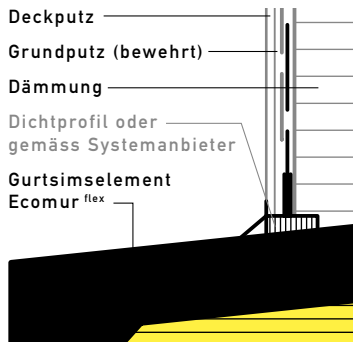
Dichtprofil oder
 gemäss Systemanbieter

Im Fensterbereich:
 Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder
 Rundschnur mit Stahlton-Fugendichtstoff
 Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)
 für ca. 5 m Element

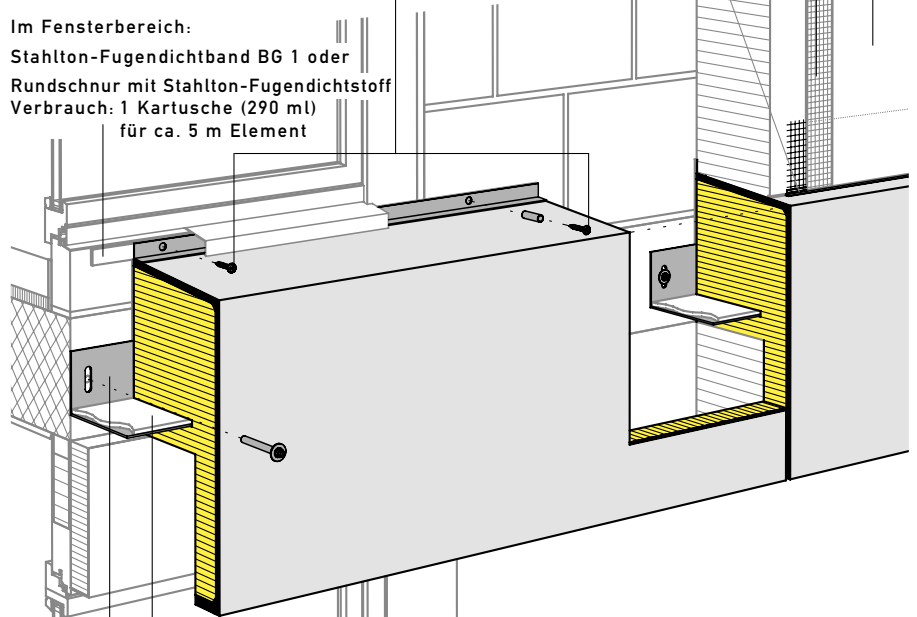
Grundputz (bewehrt)

Deckputz

Anschlussdetail (Vertikalschnitt)



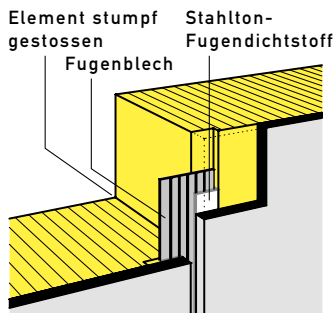
Deckputz
 Grundputz (bewehrt)
 Dämmung
 Dichtprofil oder
 gemäss Systemanbieter
 Gurtsimselement
 Ecomur^{flex}



Klebemörtel vollflächig respektive
 Stahlton-Montagekleber

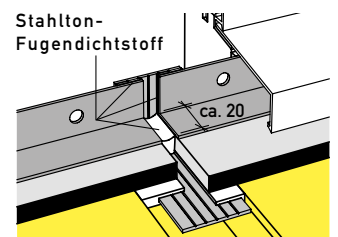
Montagewinkel
 (1 St. pro Elementstoss und
 1 St. in Elementmitte wenn
 Elementlänge > 1.20 m)

Fugenausbildung



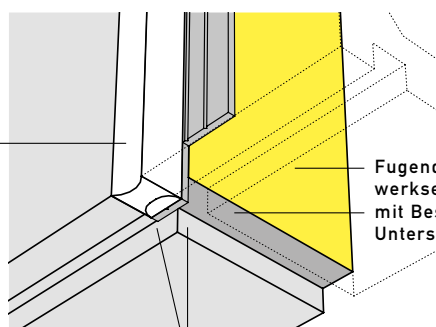
Element stumpfgestossen
 Stahlton-Fugendichtstoff
 Fugenblech

Fugenausbildung Fenster



Stahlton-Fugendichtstoff
 ca. 20

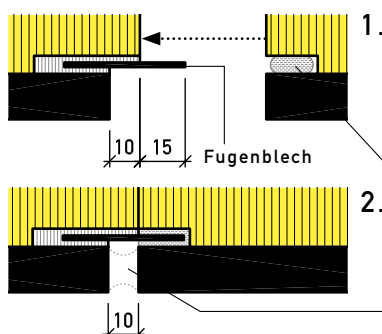
Perspektive von unten



Fugendämmung
 werkseits aufgeklebt
 mit Beschichtung auf
 Unterseite

Wassernase und auskragende
 Stossfuge unten OFFEN lassen!

Fugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Horizontalschnitt)

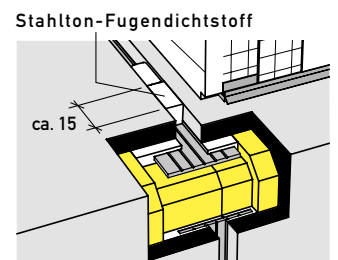


1.
 10 15 Fugenblech

2.
 10

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 Fassade



Stahlton-Fugendichtstoff
 ca. 15

- 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