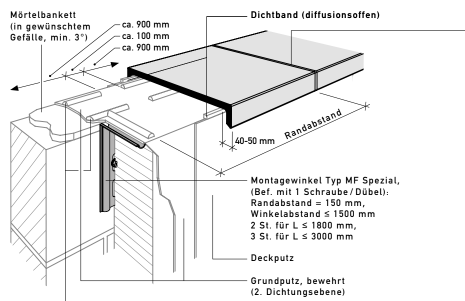
Versetzanleitung Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50-150/EBJ50/90, Ecomur flex Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

- → 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.
- → Lagerung und Transport: Immer stehend

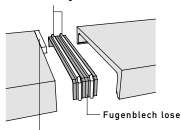
Versetzen Typ EB50-150





Stossfugenausbildung mit Fugenblech lose

Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 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

Stahlton-Montagekleber:

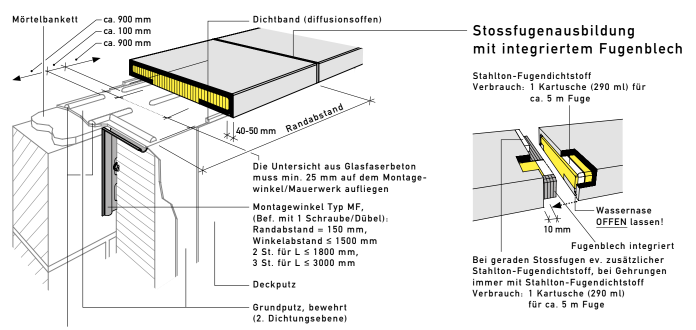
beidseitig auf ganze Länge (alle 900 mm für 100 mm unterbrechen) und auf Montagewinkeln Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

Voraussetzungen zum Kleben: Grundputz und Abdeckungsuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Vorbehandlung vor Grundputz: Montagewinkeloberfläche: Stahlton-Primer

Verbrauch: 1 Dose (200 ml) für ca. 400 Winkel

Versetzen Typ EBJ50/90



Stahlton-Montagekleber:

beidseitig auf ganze Länge (alle 900 mm für 100 mm unterbrechen) und auf Montagewinkeln Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

Voraussetzungen zum Kleben: Grundputz und Abdeckungsuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Vorbehandlung vor Grundputz: Montagewinkeloberfläche: Stahlton-Primer

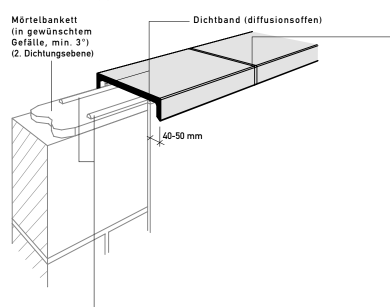
Verbrauch: 1 Dose (200 ml) für ca. 400 Winkel

Versetzanleitung Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50-150/EBJ50/90,

Ecomur flex Zweischalen- und Einsteinmauerwerk (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.
- → Lagerung und Transport: Immer stehend

Versetzen Typ EB50-150



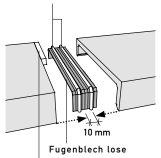
Stahlton-Montagekleber: beidseitig auf ganze Länge (max. Abstand 300 mm) Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

Voraussetzungen zum Kleben:

Mörtelbankett und Abdeckungsuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

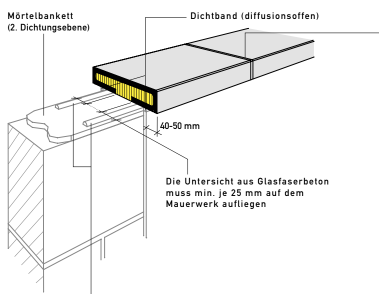
Stossfugenausbildung mit Fugenblech lose

Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge unten



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

Versetzen Typ EBJ50/90

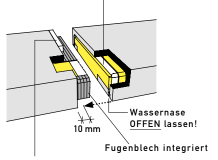


Stahlton-Montagekleber: beidseitig auf ganze Länge (max. Abstand 300 mm) Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

Voraussetzungen zum Kleben: Mörtelbankett und Abdeckungsuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Stossfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

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

