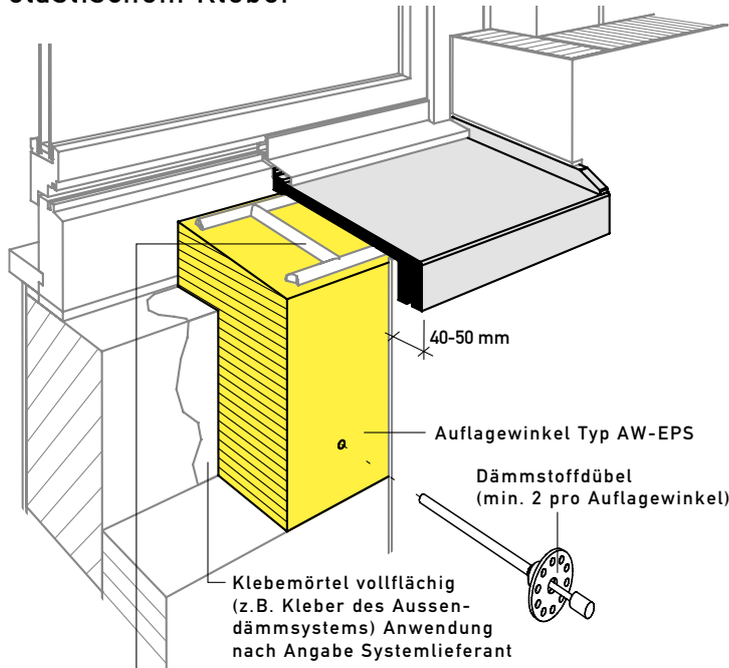


Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EN50/ENT50-200, Ecolino Typ EL40-200 Aussenwärmedämmung, Holzsystembau

- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen / Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden. Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.
- Holzsystembau: Holzunterkonstruktion verwindungsfrei. Elemente auf egalisierten, tragenden Untergrund mit Stahlton-Montagekleber verklebt. Andere Klebesysteme sind auf die Konstruktion abzustimmen.
- Lagerung und Transport Typ EL: Immer stehend

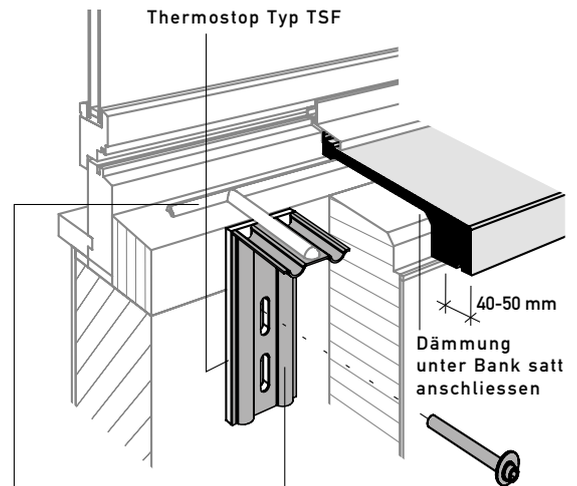


Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber



Stahlton Montagekleber ¹⁾:
 Aussen- und Innenseite ganze Banklänge (max. Abstand 300 mm) und alle 500 mm quer. Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fensterbank oder
 Klebe- oder Einbettmörtel ¹⁾ (kein Leichtmörtel) vollflächig Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber

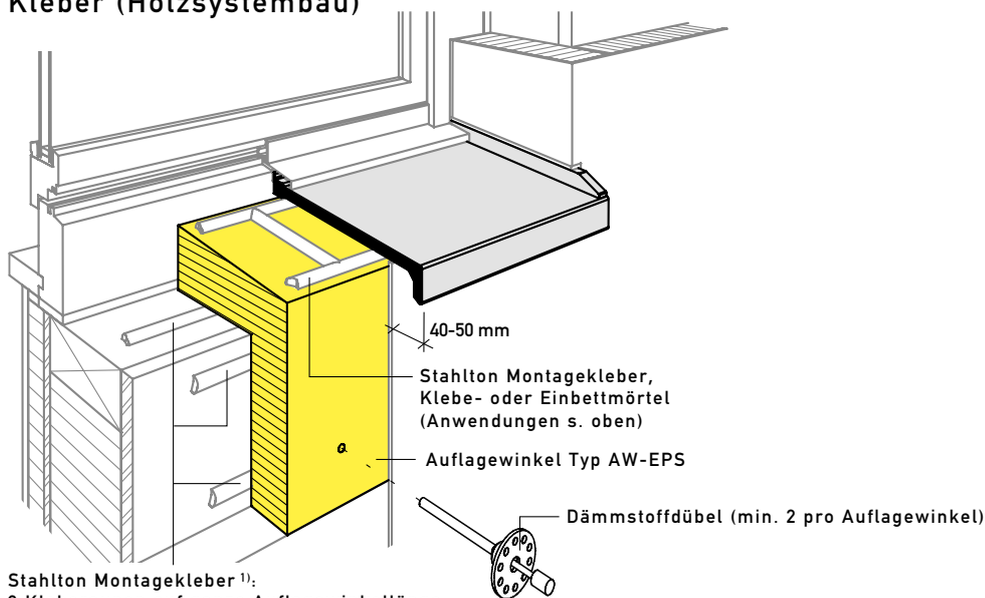


Montagewinkel Typ MR für EN50/ENT50-90/EL40-200:
 (Bef. mit 1 Randabstand = 150 mm, Winkelabstand ≤ 1500 mm, Schraube/ 2 St. für L ≤ 1800 mm, 3 St. für L ≤ 3000 mm Dübel)

Montagewinkel Typ MG für ENT120-200:
 (Bef. mit 2 Randabstand = 150 mm, Winkelabstand ≤ 900 mm, Schrauben/ 2 St. für L ≤ 1050 mm, 3 St. für L ≤ 1800 mm, Dübeln) 4 St. für L ≤ 3000 mm

Stahlton Montagekleber ¹⁾:
 Innenseite ganze Banklänge und auf Montagewinkeln Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

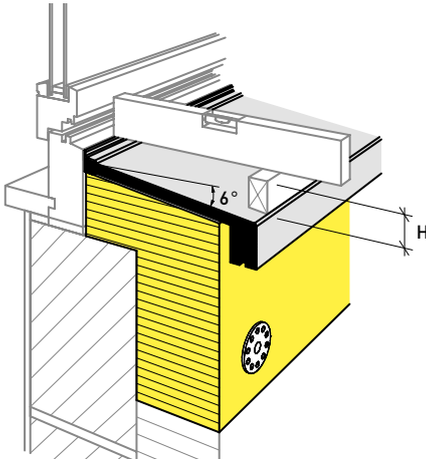
Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber (Holzsystembau)



Stahlton Montagekleber ¹⁾:
 3 Kleberauppen auf ganze Auflegewinkellänge Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 1.50 m Auflegewinkel

- ¹⁾ Voraussetzung zum Kleben:
- Klebeflächen: sauber, trocken und staubfrei
 - Montagewinkeloberfläche: Stahlton Primer, Verbrauch: 1 Dose (200 ml) für ca. 400 Winkel

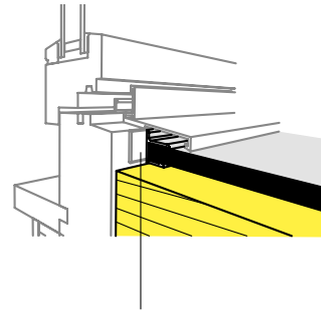
Ausrichten der Fensterbank



Typ	Breite (mm)	H (mm)
EN50	150	26
EN50	175	28
EN50	200	31
EN50	225	34
EN50	250	36
EN50	275	39
EN50	300	42
EN50	325	44
EN50	350	46

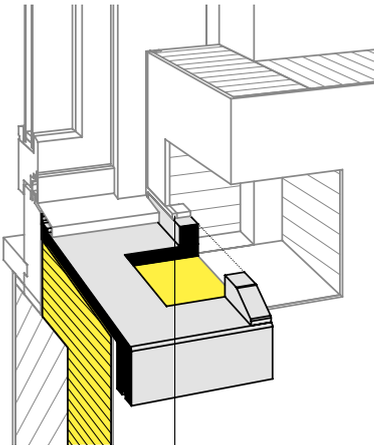
ENT50-200 und EL40-200
wie Typ EN50

Fensteranschluss



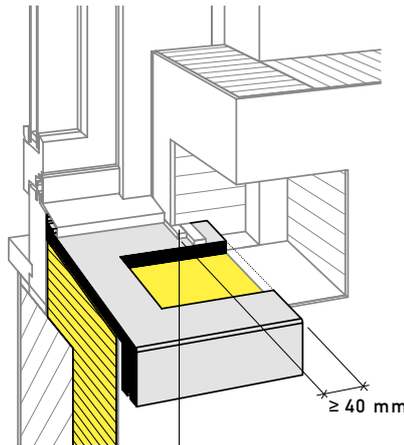
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder
Rundschnur mit Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für
ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



Stahlton-Fugendichtband BG 1 und
Stahlton-Fugendichtstoff
(auch seitlich und Untersicht)

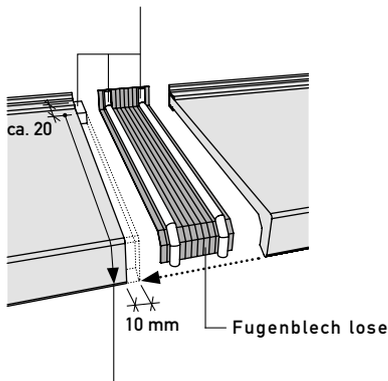
Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



Stahlton-Fugendichtband BG 1 und
Stahlton-Fugendichtstoff
(auch seitlich und Untersicht)

Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose

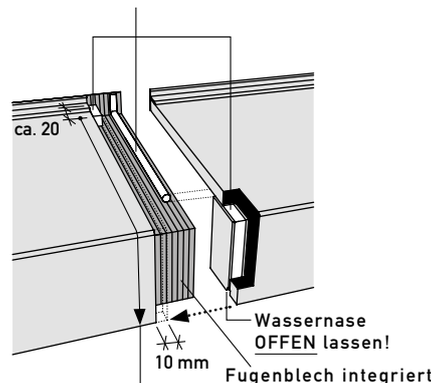
Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



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

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