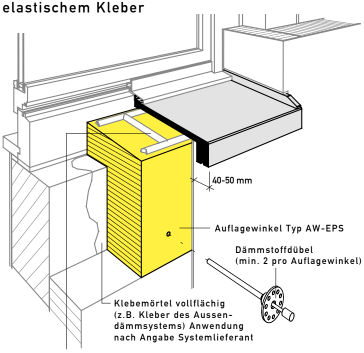
Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EN50/ENT50-200, Ecolino Typ EL40-200 Aussenwärmedämmung, Holzsystembau

- → 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 Auflagewinkel und elastischem Kleber

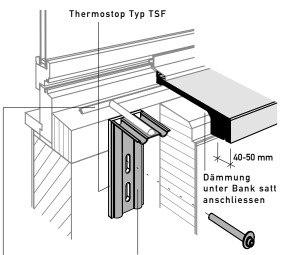


Stahlton Montagekleber 1):

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 Einbettmörtel¹⁾ (kein Leichtmörtel) vollflächig Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber



 $\label{eq:montagewinkel} \begin{array}{ll} \mbox{Montagewinkel Typ MR für EN50/ENT50-90/EL40-200:} \\ \mbox{(Bef. mit 1} & \mbox{Randabstand} = 150 \mbox{ mm, Winkelabstand} \leq 1500 \mbox{ mm,} \\ \mbox{Schraube/} & \mbox{2 St. für L} \leq 1800 \mbox{ mm, 3 St. für L} \leq 3000 \mbox{ mm} \\ \mbox{D\"ubel)} \end{array}$

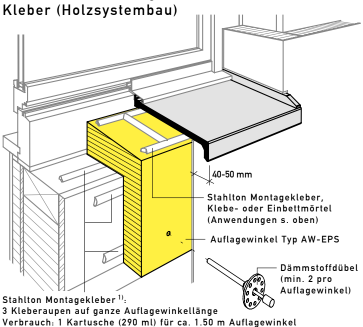
Montagewinkel Typ MG für ENT120-200:

(Bef. mit 2 Randabstand = 150 mm, Winkelabstand \leq 900 mm, Schrauben/ 2 St. für L \leq 1050 mm, 3 St. für L \leq 1800 mm, Dübeln) 4 St. für L \leq 3000 mm

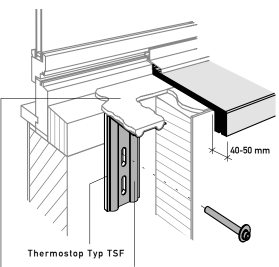
Stahlton Montagekleber 1):

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

Versetzen mit Auflagewinkel und elastischem



Versetzen mit Montagewinkel und Klebemörtel



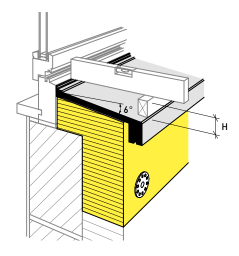
Typen, Abstände und Mengen der Montagewinkel siehe oben "Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber"

Klebe- oder Einbettmörtel 1) (kein Leichtmörtel) vollflächig Anwendung nach Angabe Systemlieferant

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

¹⁾ Voraussetzung zum Kleben:

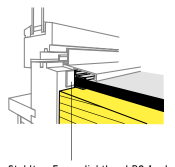
Ausrichten der Fensterbank



Тур	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

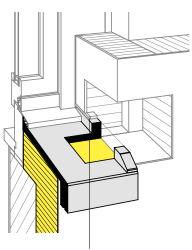
ENT50-200 und EL40-200 wie Typ EN50

Fensteranschluss



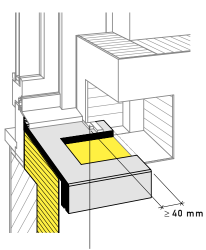
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

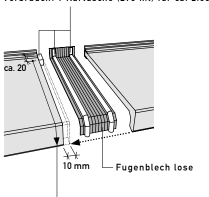
Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



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

Stossfugenausbildung mit Fugenblech lose

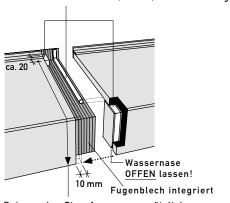
Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



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



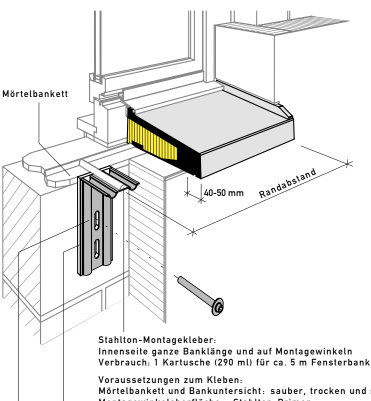
Bei geraden Stossfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch : 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EJ50/EJH90

Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

- → 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.

Versetzen mit elastischem Kleber



Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei Montagewinkeloberfläche: Stahlton-Primer Verbrauch: 1 Dose (200 ml) für ca. 400 Winkel

Thermostop: Typ TSF zu Montagewinkel Typ MF Typ TSS zu Montagewinkel Typ MS

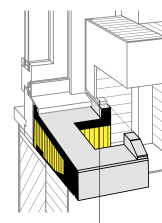
Montagewinkel Typ MF für Fensterbänke: Randabstand = 150 mm, Winkelabstand ≤ 1500 mm (Bef. mit 1 Schraube/Dübel) 2 St. für L \leq 1800 mm, 3 St. für L \leq 3000 mm

Montagewinkel Typ MS für Schwellen: (Bef. mit 2 Schrauben/Dübeln)

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung

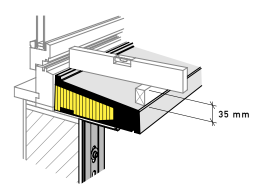
5 St. für L \leq 2500 mm, 6 St. für L \leq 3000 mm

Randabstand = 250 mm, Winkelabstand \leq 500 mm

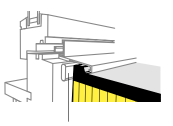


Stahlton-Fugendichtband BG 1 und Stahlton-Klebdichtstoff (auch seitlich und Untersicht)

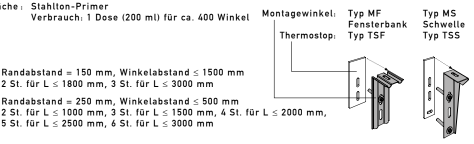
Ausrichten der Fensterbank



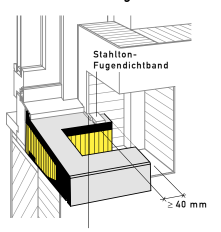
Fensteranschluss



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

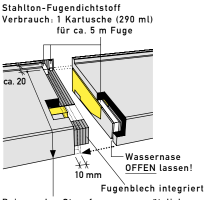


Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



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

Stossfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

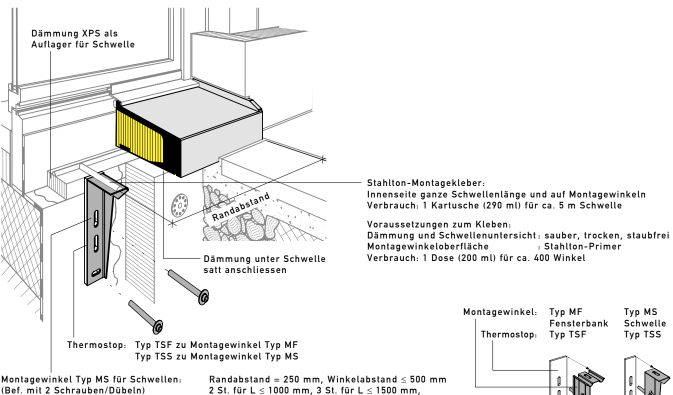


Bei geraden Stossfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzanleitung Schwellen Ecomur Typ EJ50/EJH90/EJES90/ ENTS50/EDS15/ENT120-200 Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

- → 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.

Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber (NICHT geeignet für Typ EDS15)



(Bef. mit 2 Schrauben/Dübeln)

2 St. für L \leq 1000 mm, 3 St. für L \leq 1500 mm, 4 St. für L \leq 2000 mm, 5 St. für L \leq 2500 mm, 6 St. für L \leq 3000 mm

Montagewinkel Typ MF für Fensterbänke: (Bef. mit 1 Schraube/Dübel)

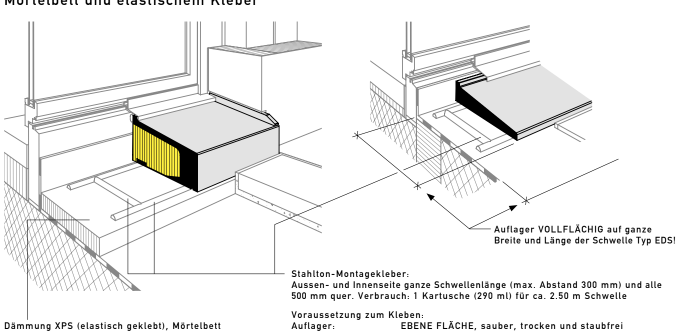
Randabstand = 150 mm, Winkelabstand \leq 1500 mm 2 St. für L \leq 1800 mm, 3 St. für L \leq 3000 mm



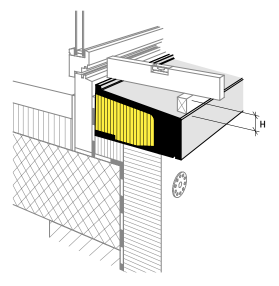
oder Abdichtung als ebenes Auflager für Schwelle

Versetzen Typ EDS15

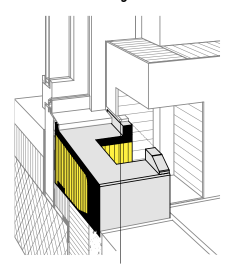
Schwellenuntersicht: sauber, trocken und staubfrei



Ausrichten der Schwelle



Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

Türanschluss

Тур	H (mm)	
EJH90/EJ50/EDS15		
ENTS50 150	26	
ENTS50 175	28	
ENTS50 200	31	
ENTS50 225	34	
ENTS50 250	36	
ENTS50 275	39	
ENTS50 300	42	
ENTS50 325	44	
ENTS50 350	46	
ENTS50 375	49	
ENTS50 400	52	
ENTS50 425	55	
ENTS50 450	57	

35

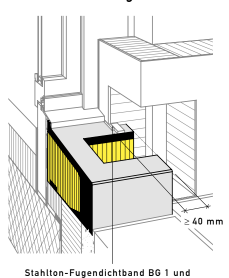
EJES90, ENT120-200 wie Typ ENTS50

Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff

Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)

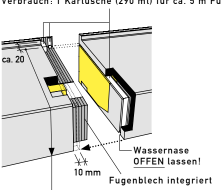
für ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



Stossfugenausbildung mit integriertem

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

Stossfugenausbildung ohne Fugenblech (NICHT geeignet für Typ EDS15) Fugenblech (NUR für Typ EDS15)

Stahlton-Klebdichtstoff

(auch seitlich und Untersicht)

Stahlton-Fugendichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

