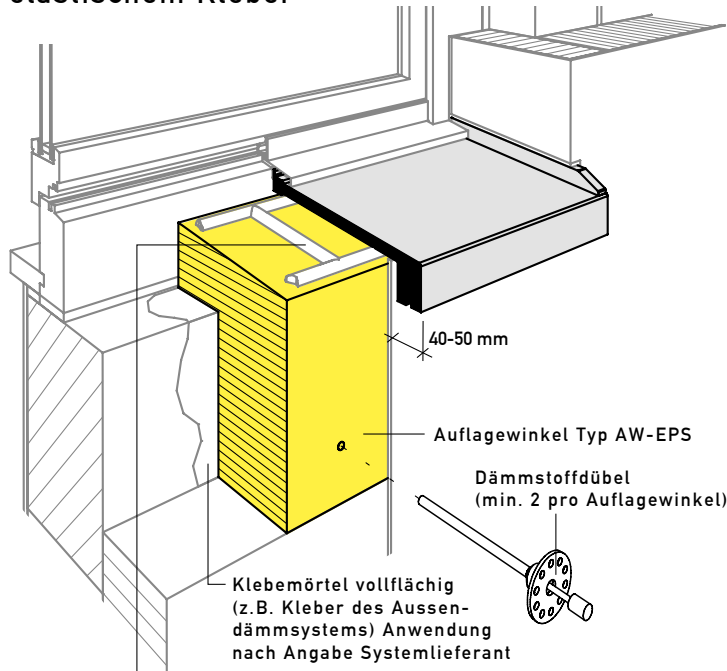


Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EN50/ENT50-200, Ecolino Typ EL40-200 Aussenwärmedämmung, Holzsystembau

- 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

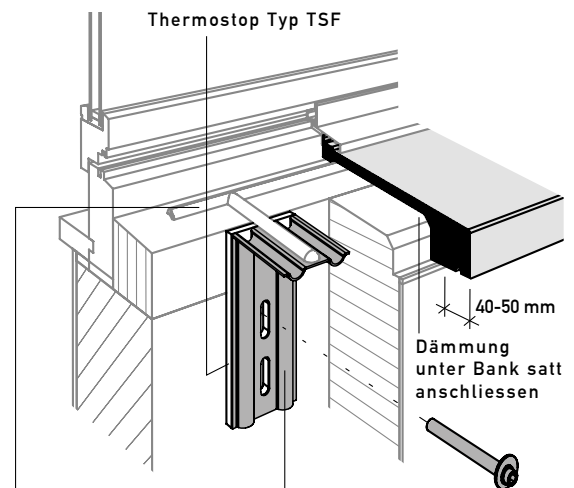


Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber



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

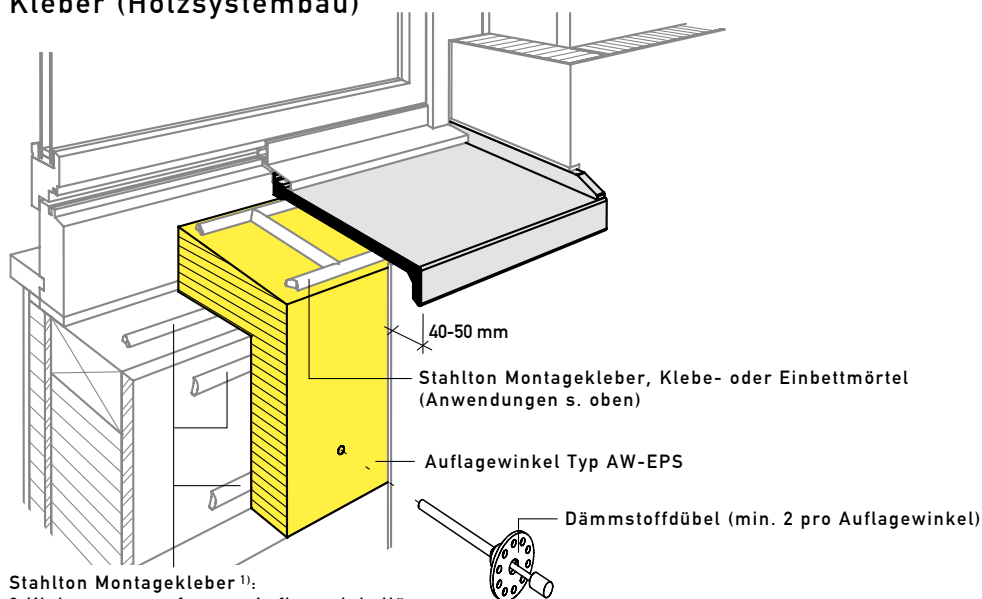


Montagewinkel Typ MR für EN50/ENT50-90/EL40-200:
(Bef. mit 1 Randabstand = 150 mm, Winkelabstand \leq 1500 mm,
Schraube/ 2 St. für $L \leq 1800$ mm, 3 St. für $L \leq 3000$ mm
Dübel)

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 Auflegewinkel und elastischem Kleber (Holzsystembau)

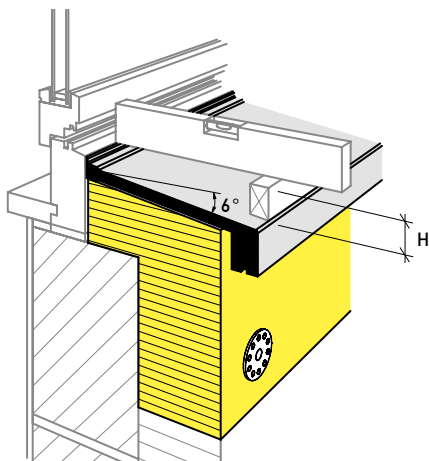


Stahlton Montagekleber ¹⁾:
3 Kleberauppen auf ganze Auflegewinkellänge
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 1.50 m Auflegewinkel

¹⁾ Voraussetzung zum Kleben:

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

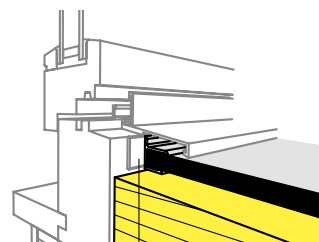
Ausrichten der Fensterbank



Typ	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

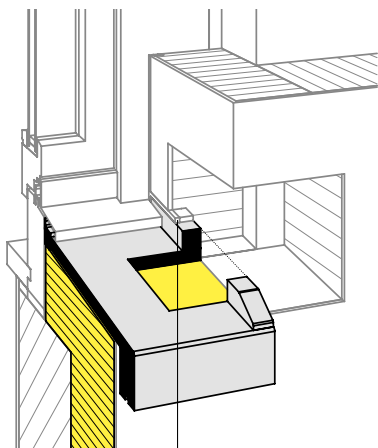
ENT50-200 und EL40-200 wie
Typ EN50

Fensteranschluss



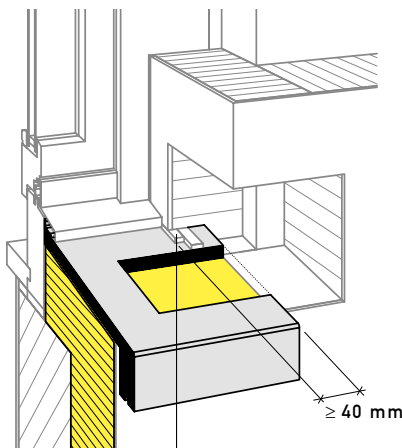
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder
Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für
ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

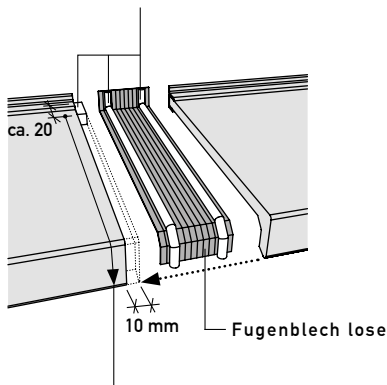
Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



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

Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose

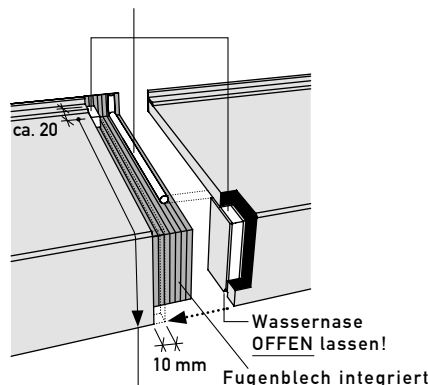
Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



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



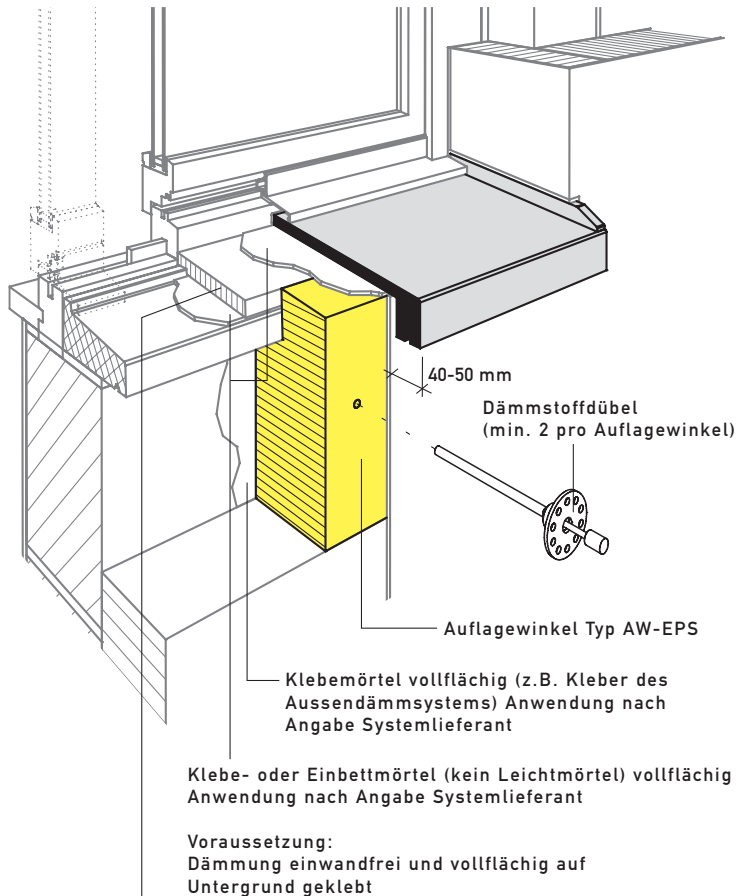
Bei geraden Stoßfugen ev. zusätzlicher
Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer
mit Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ ER/ERT, Ecolino ELR40-200

Sanierung

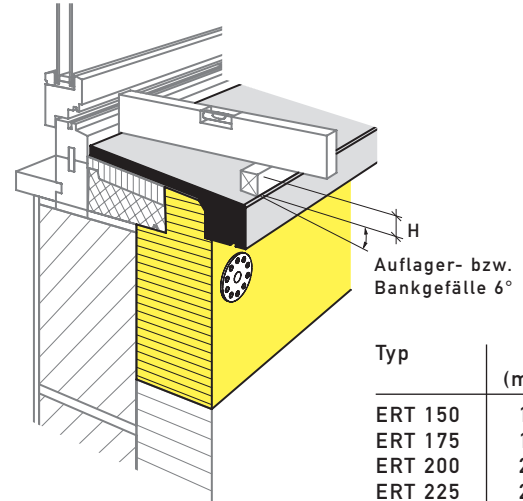
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden. Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.

Versetzen mit Klebemörtel



Dämmung XPS als Auflager für Fensterbank (Gefälle 6°)

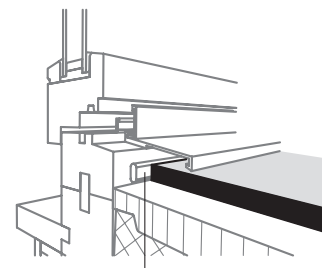
Ausrichten der Fensterbank



Typ	H (mm)
ERT 150	16
ERT 175	18
ERT 200	21
ERT 225	24
ERT 250	26
ERT 275	29
ERT 300	32
ERT 325	34
ERT 350	36
ERT 375	39
ERT 400	42
ERT 425	45
ERT 450	47

ER wie Typ ERT /
ENT / ELR40-200

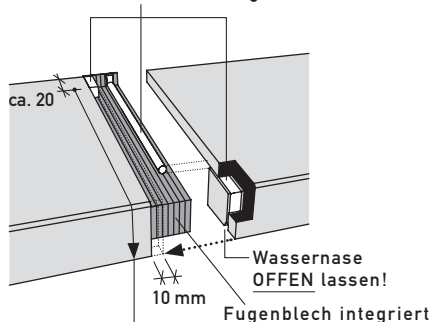
Fensteranschluss



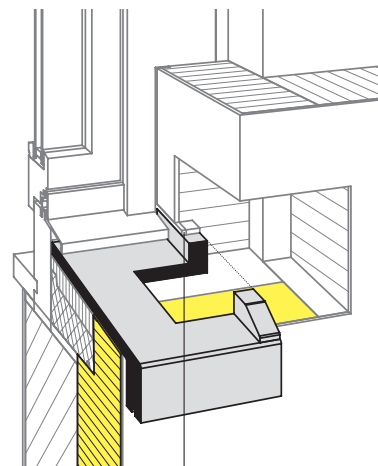
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

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

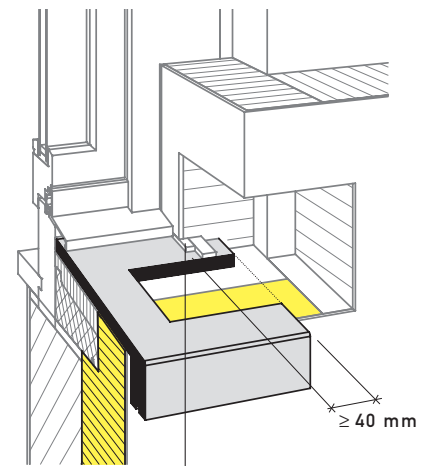


Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



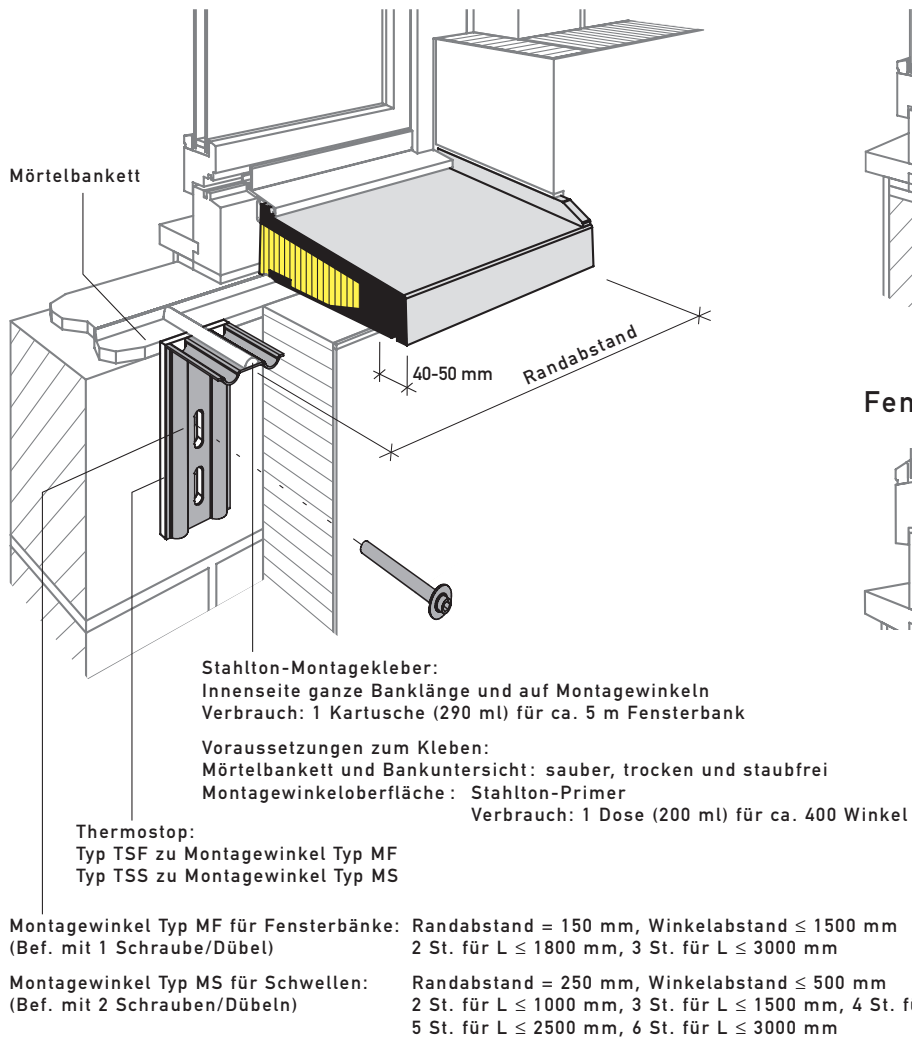
Stahlton-Fugendichtband BG 1 und
Stahlton-Klebdichtstoff
(auch seitlich und Untersicht)

Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EJ/EJH

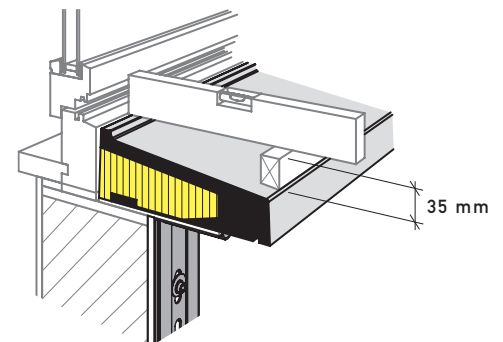
Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

- 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.

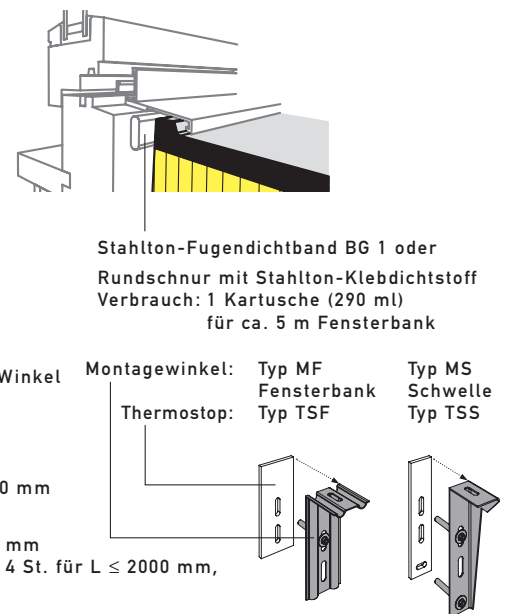
Versetzen mit elastischem Kleber



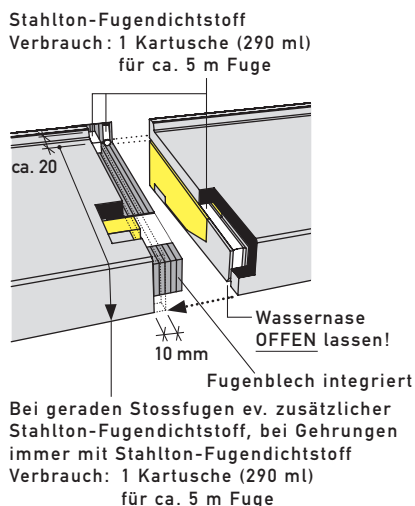
Ausrichten der Fensterbank



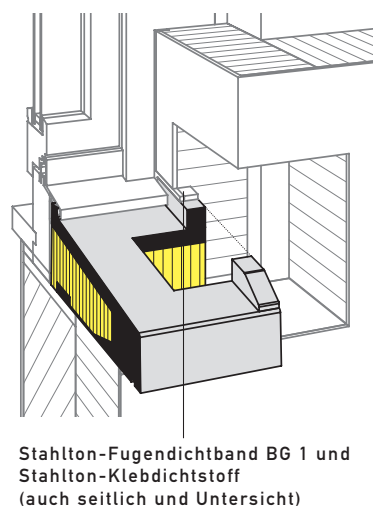
Fensteranschluss



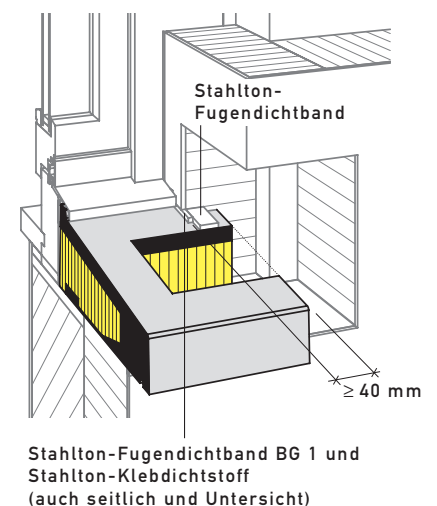
Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech



Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung

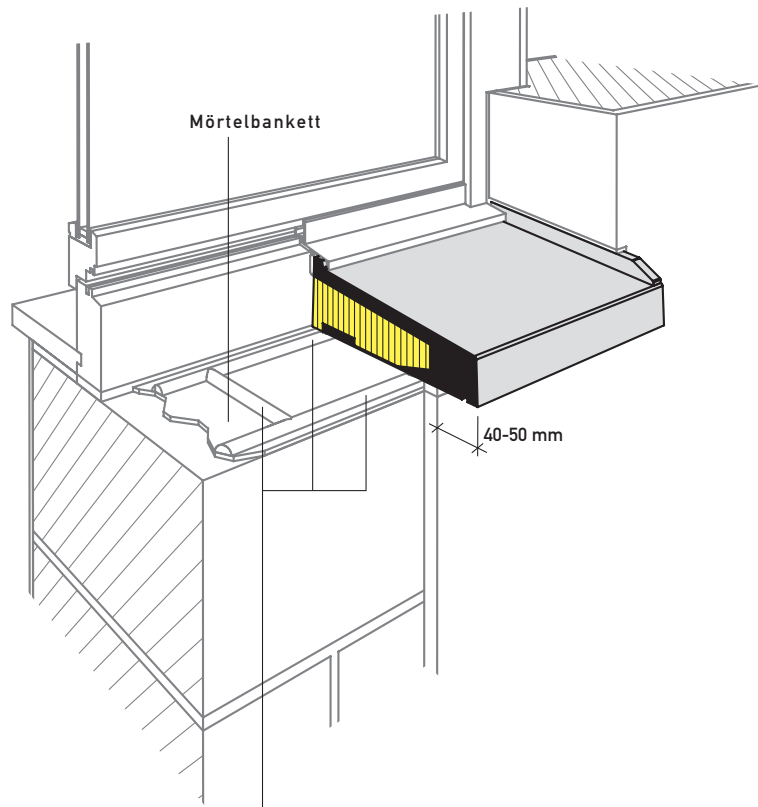


Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ EJ/ EJH/ EJES/ ENTS

Einsteinmauerwerk (Zweischalenmauerwerk 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.

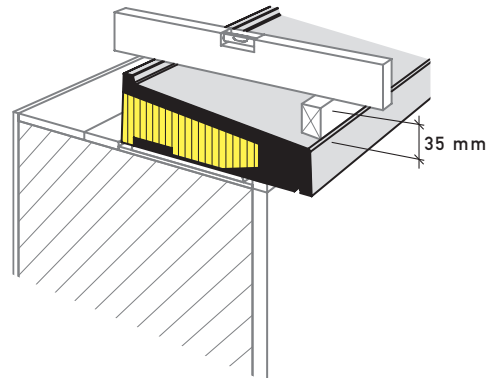
Versetzen mit elastischem Kleber



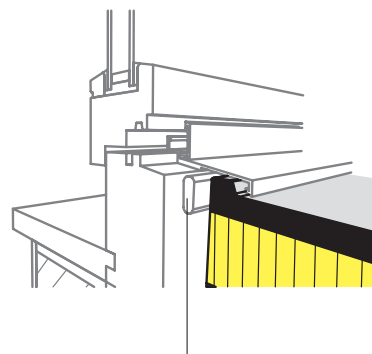
Stahlton-Montagekleber:
Aussen- und Innenseite ganze Banklänge (max. Abstand 300 mm) und alle 500 mm quer. Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fensterbank

Voraussetzung zum Kleben:
Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Ausrichten der Fensterbank



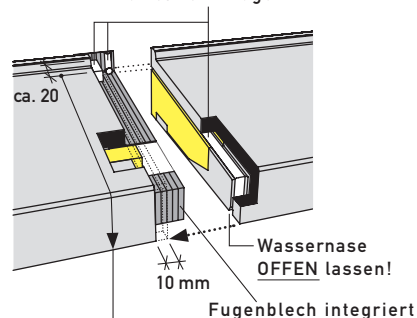
Fensteranschluss



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

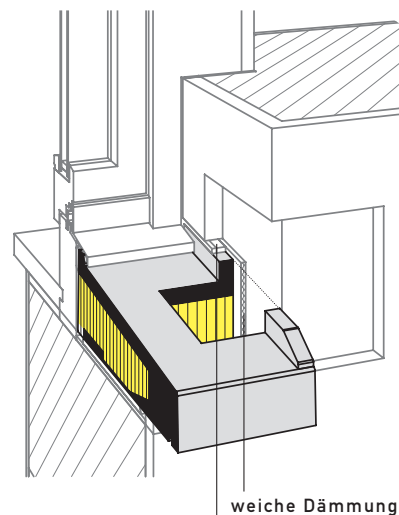
Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

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

Seitlicher Anschluss mit Aufbordnung

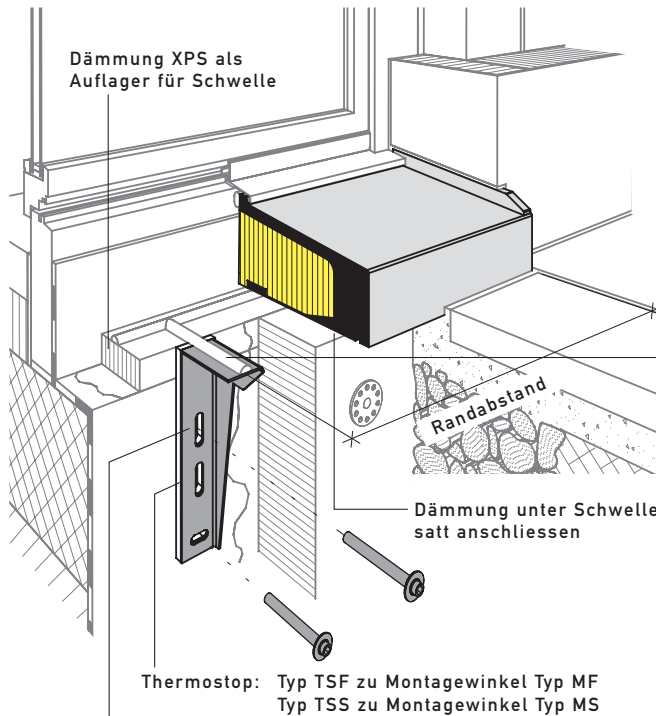


**Stahlton-Fugendichtband BG 1 und
Stahlton-Klebdichtstoff**
(auch seitlich und Untersicht)

Versetzanleitung Schwellen Ecomur Typ EJ/EJH/EJES/ENTS/EDS/ EHS120-200 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 EDS)

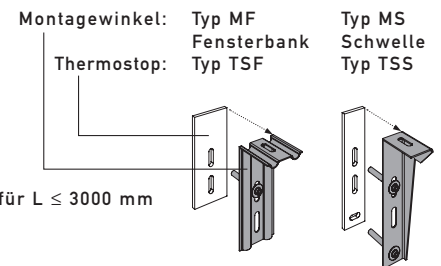


Stahlton-Montagekleber:

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

Voraussetzungen zum Kleben:

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



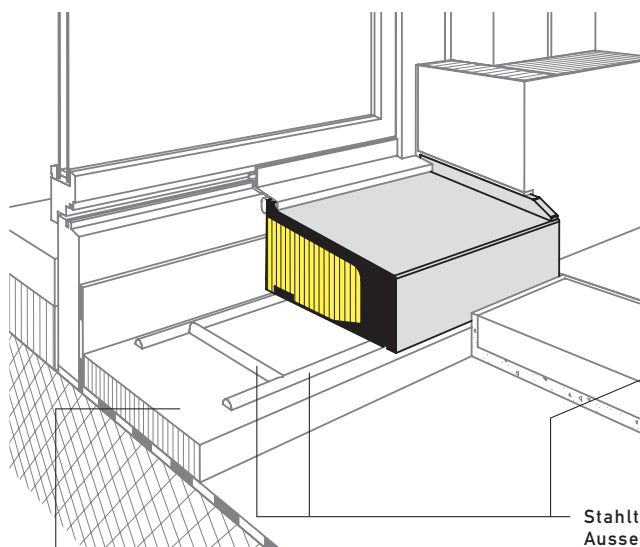
Montagewinkel Typ MS für Schwellen:
(Bef. mit 2 Schrauben/Dübeln)

Randabstand = 250 mm, Winkelabstand ≤ 500 mm
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)

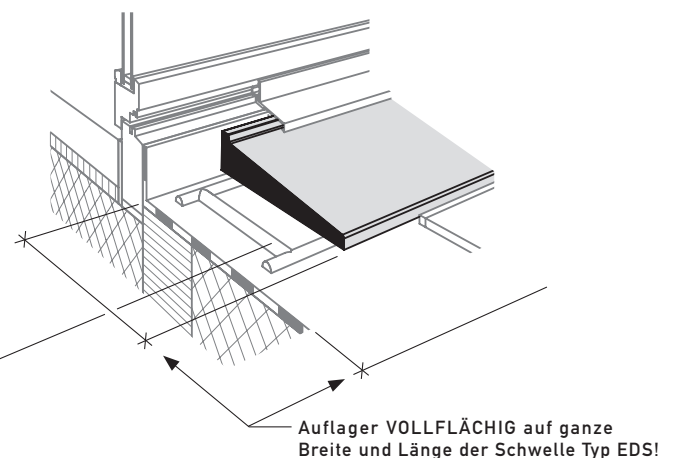
Randabstand = 150 mm, Winkelabstand ≤ 1500 mm
2 St. für $L \leq 1800$ mm, 3 St. für $L \leq 3000$ mm

Versetzen mit XPS-Auflager oder Mörtelbett und elastischem Kleber



Dämmung XPS (elastisch geklebt), Mörtelbett
oder Abdichtung als ebenes Auflager für Schwelle

Versetzen Typ EDS



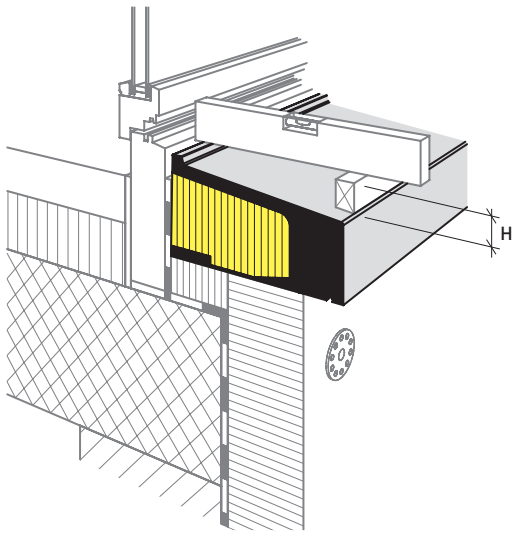
Stahlton-Montagekleber:

Aussen- und Innenseite ganze Schwellenlänge (max. Abstand 300 mm) und alle 500 mm quer. Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Schwelle

Voraussetzung zum Kleben:

Auflager: EBENE FLÄCHE, sauber, trocken und staubfrei
Schwellenuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

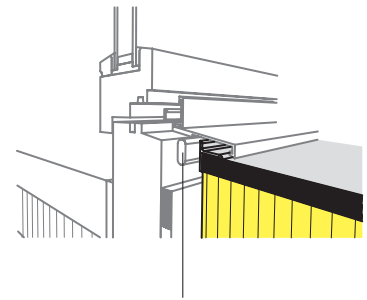
Ausrichten der Schwelle



Typ	H (mm)
EJH/EJ/EDS	35
ENTS 150	26
ENTS 175	28
ENTS 200	31
ENTS 225	34
ENTS 250	36
ENTS 275	39
ENTS 300	42
ENTS 325	44
ENTS 350	46
ENTS 375	49
ENTS 400	52
ENTS 425	55
ENTS 450	57

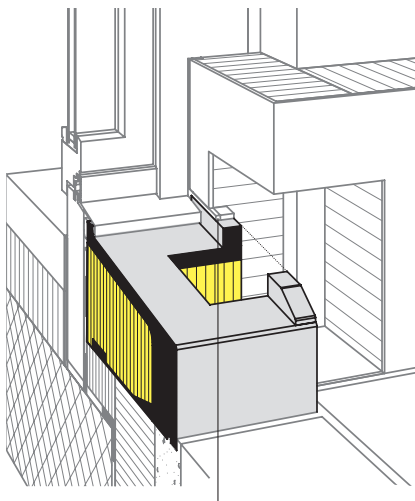
EJES, EHS120-200
wie Typ ENT

Türanschluss



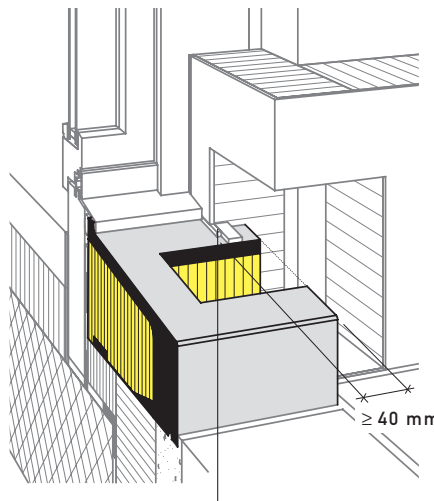
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder
Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)
für ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

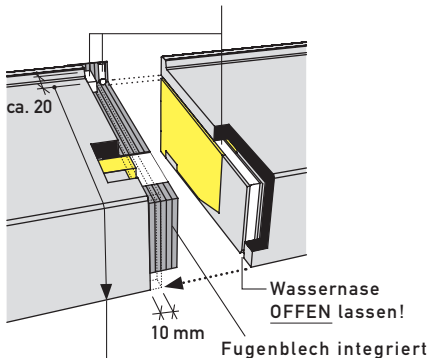
Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung



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

Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (NICHT geeignet für Typ EDS)

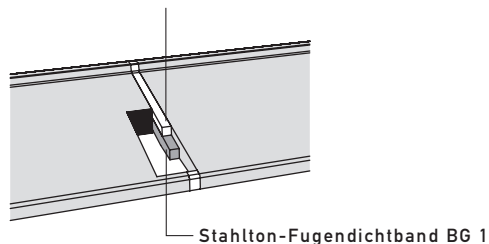
Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge



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 (NUR für Typ EDS)

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

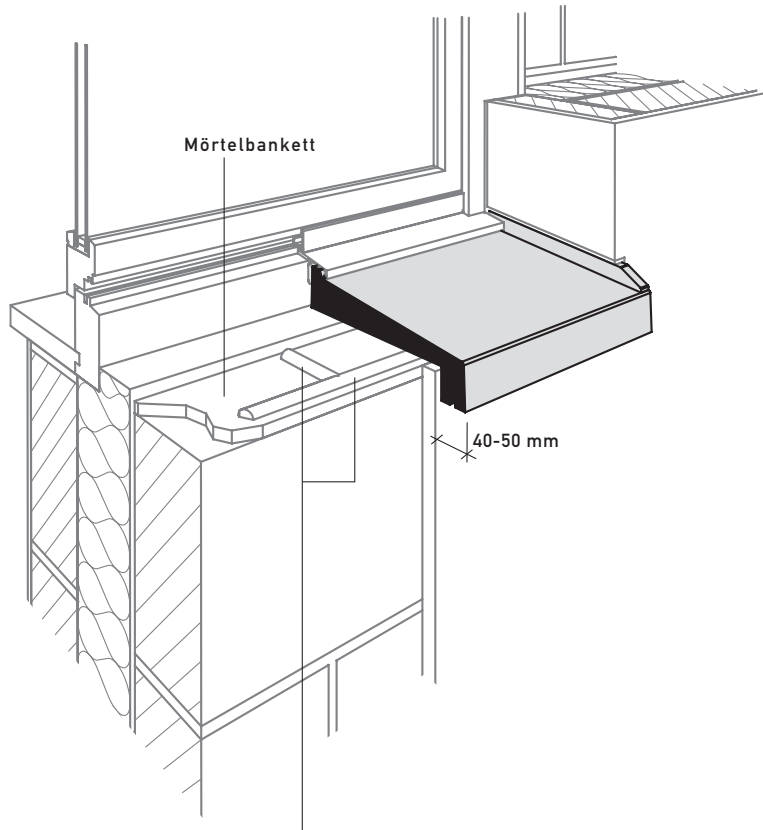


Versetzanleitung Fensterbänke Ecomur Typ E/ED

Zweischalenmauerwerk

- 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.

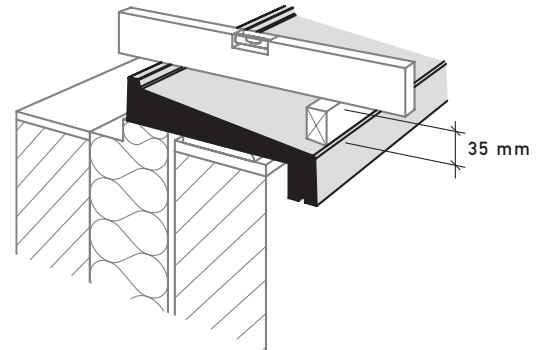
Versetzen mit elastischem Kleber



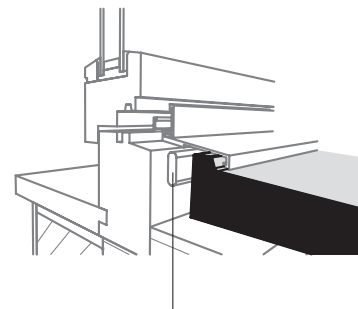
Stahlton-Montagekleber:
Aussenseite ganze Banklänge und alle 500 mm quer
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

Voraussetzung zum Kleben:
Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Ausrichten der Fensterbank

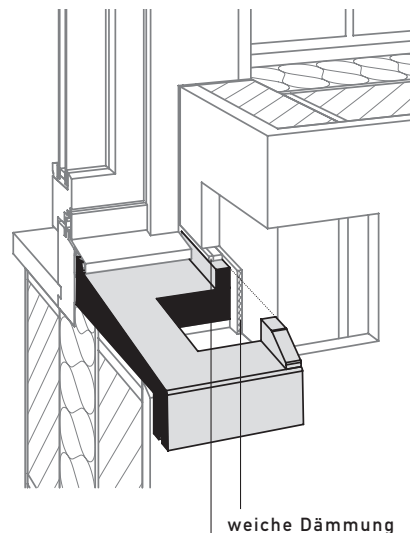


Fensteranschluss



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

Seitlicher Anschluss mit Aufbordnung



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

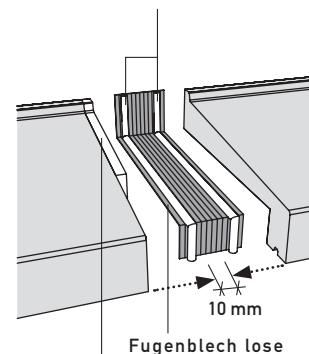
Stahlton Bauteile AG
Tel. +41 62 865 75 00

Hauptstrasse 131
info@stahlton-bauteile.ch

CH-5070 Frick
www.stahlton-bauteile.ch

Stossfugenausbildung mit Fugenblech lose

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



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

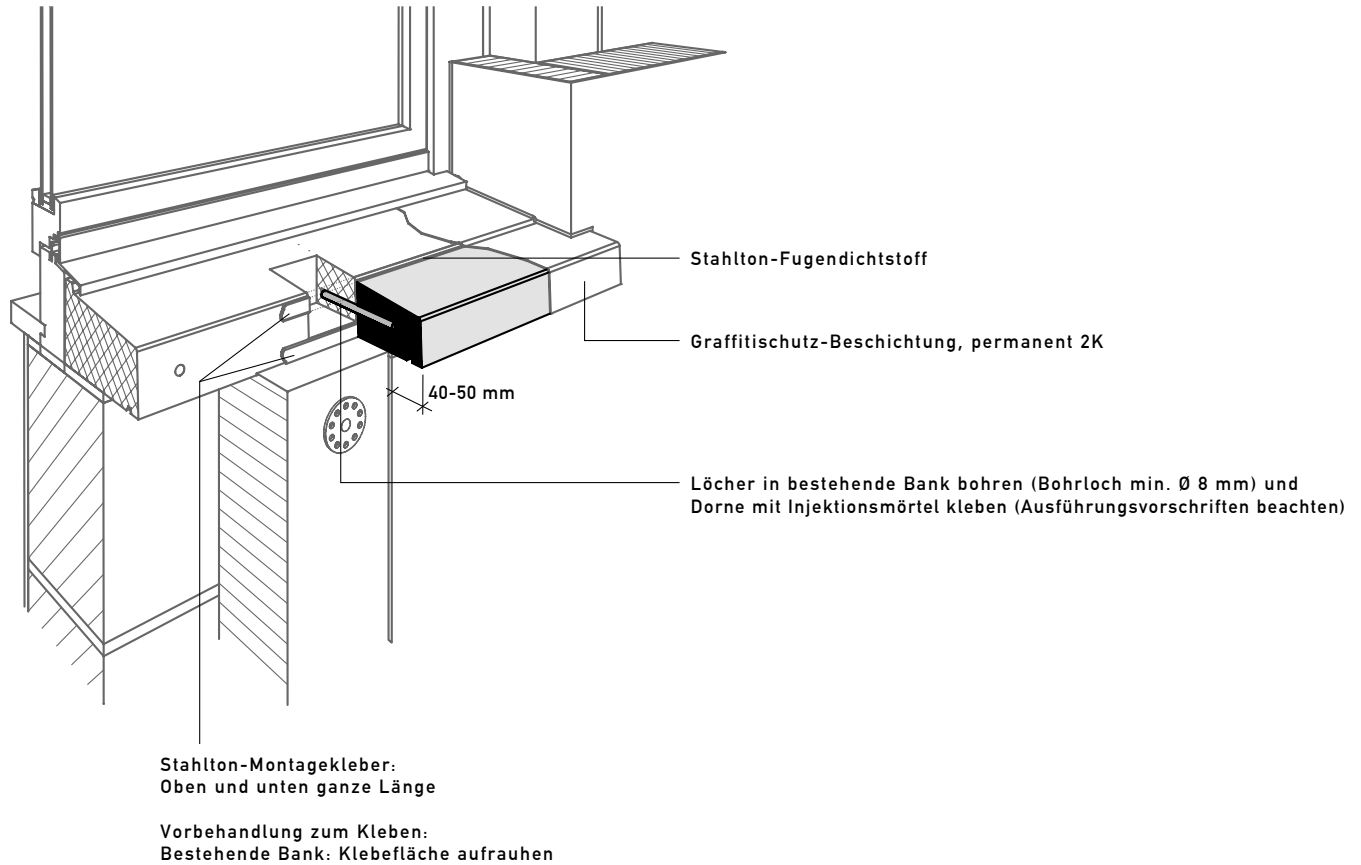
stahlton

Versetzanleitung Fensterbankverbreiterungen Ecomur Typ EV

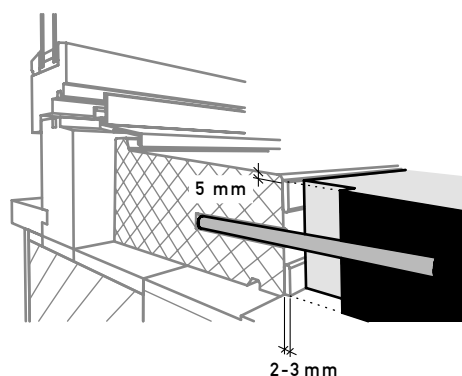
Sanierung

- 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.

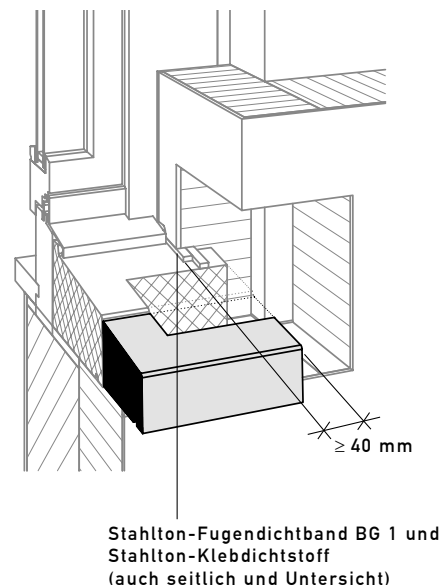
Versetzen



Bankanschluss



Seitlicher Anschluss ohne Aufbordung

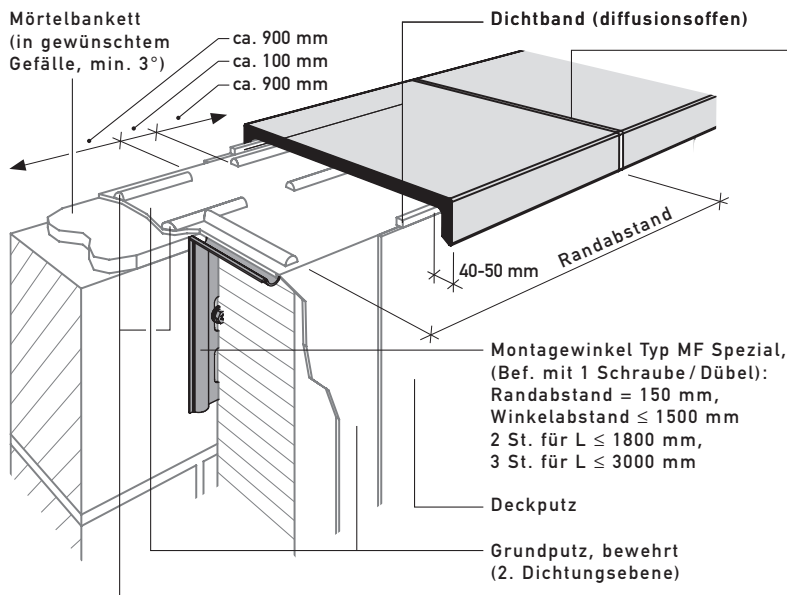


Versetzanleitung Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50-150/EBJ50/90, Ecomur^{flex} Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

- 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

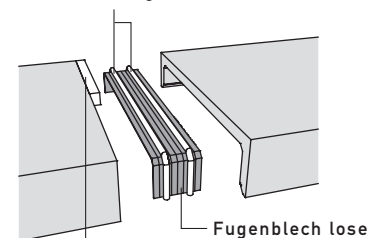


Versetzen Typ EB50-150



Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose

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



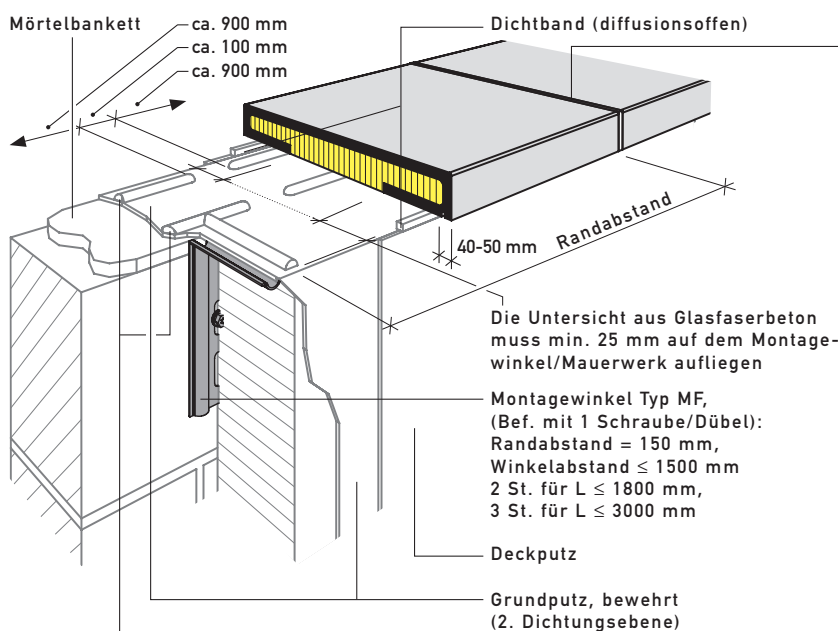
Bei geraden Stoßfugen ev. zusätzlicher
Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen
immer mit Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)
für ca. 5 m Fuge

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 Abdeckungsunterseite: sauber, trocken und staubfrei

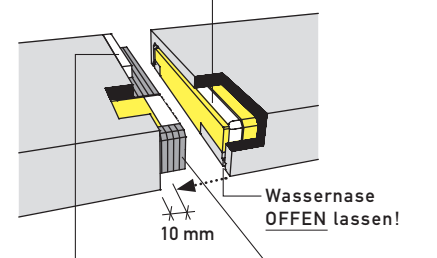
Vorbehandlung vor Grundputz: Montagewinkelloberfläche: Stahlton-Primer
Verbrauch: 1 Dose (200 ml) für ca. 400 Winkel

Versetzen Typ EBJ50/90



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

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 Abdeckungsunterseite: sauber, trocken und staubfrei

Vorbehandlung vor Grundputz: Montagewinkelloberfläche: 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

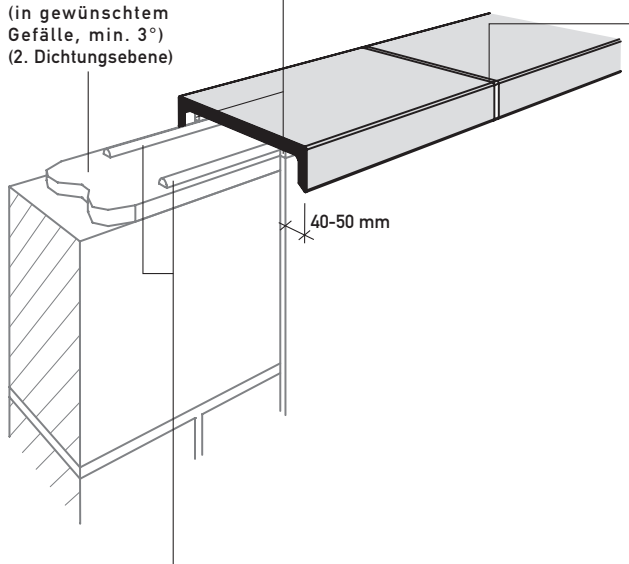


unten

Versetzen Typ EB50-150

Mörtelbankett
(in gewünschtem
Gefälle, min. 3°)
(2. Dichtungsebene)

Dichtband (diffusionsoffen)

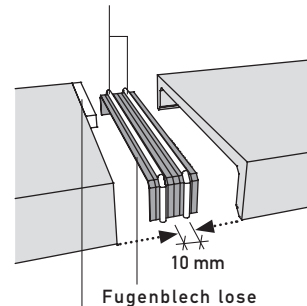


Stahlton-Montagekleber:
beidseitig auf ganze Länge (max. Abstand 300 mm)
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

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

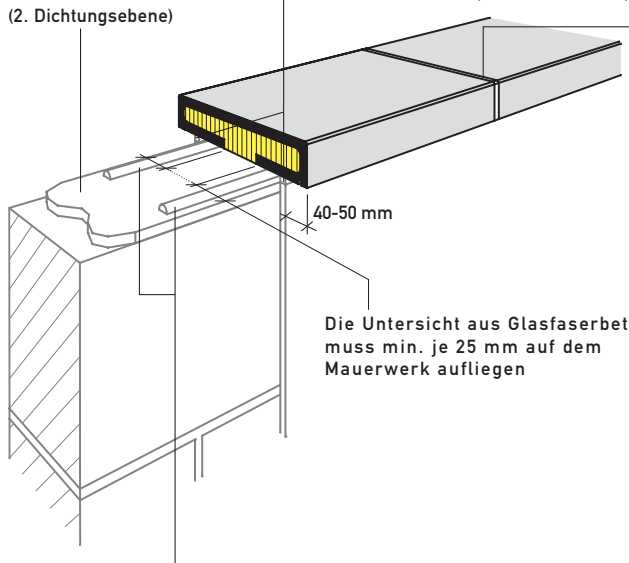


Bei geraden Stossfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzen Typ EBJ50/90

Mörtelbankett
(2. Dichtungsebene)

Dichtband (diffusionsoffen)

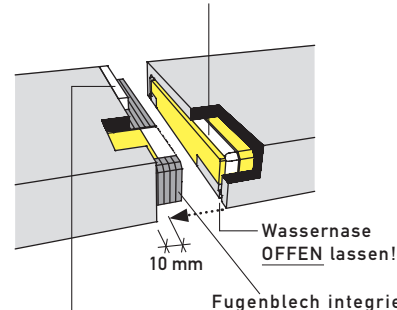


Stahlton-Montagekleber:
beidseitig auf ganze Länge (max. Abstand 300 mm)
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Brüstungsabdeckung

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



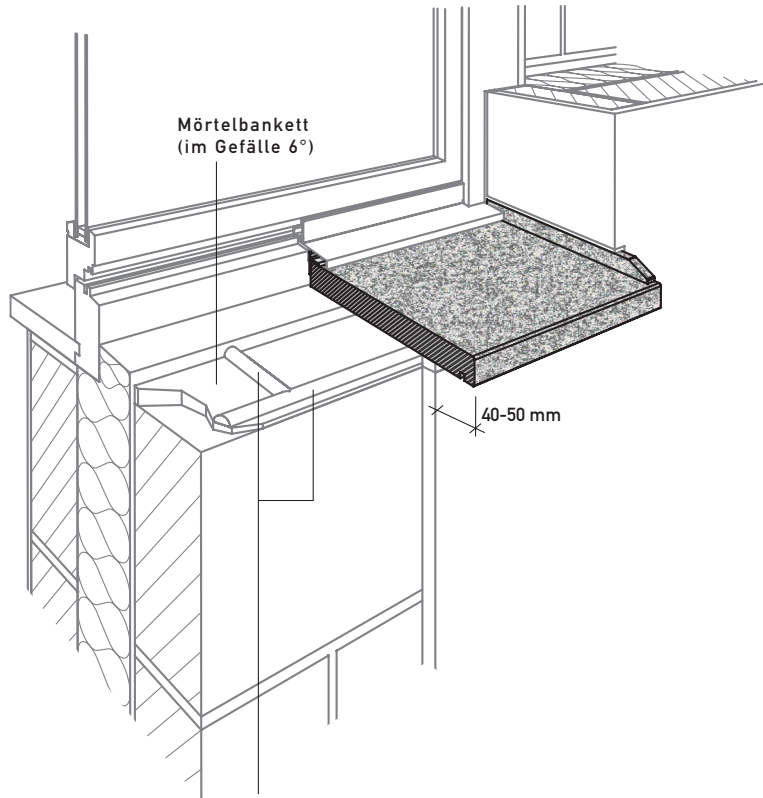
Bei geraden Stossfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzanleitung Fensterbänke Granit Typ G/GG

Zweischalenmauerwerk (Einsteinmauerwerk 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.

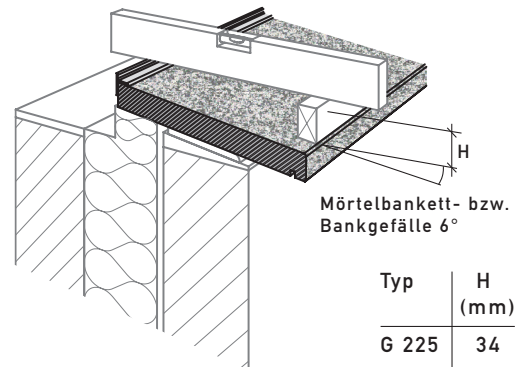
Versetzen mit elastischem Kleber



Stahlton-Montagekleber:
Aussenseite ganze Banklänge und alle 500 mm quer
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

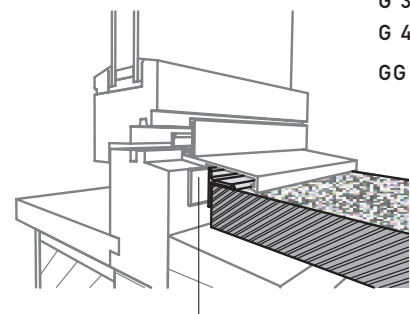
Voraussetzung zum Kleben:
Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Ausrichten der Fensterbank



Typ	H (mm)
G 225	34
G 250	36
G 275	39
G 300	42
G 325	44
G 350	47
G 375	49
G 400	52
GG wie Typ G	

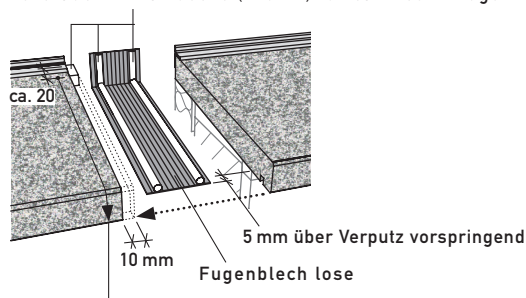
Fensteranschluss



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

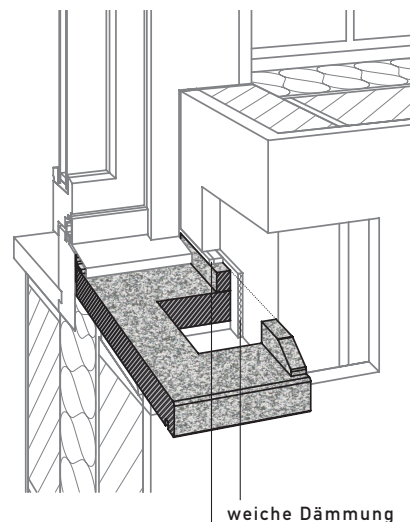
Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose

Stahlton-Fugendichtstoff:
lichtgrau für Fensterbänke weissgrau
betongrau für Fensterbänke schwarzgrau
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



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

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



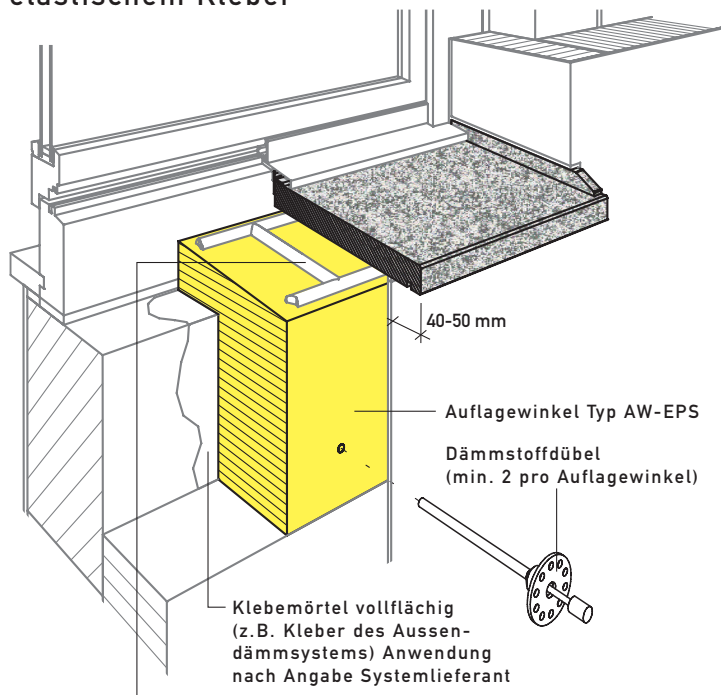
**Stahlton-Fugendichtband BG 1 und
Stahlton-Klebdichtstoff**
(auch seitlich und Untersicht)

Versetzanleitung Fensterbänke Granit Typ G/GG/GJ/GGJ

Aussenwärmedämmung, Holzsystembau

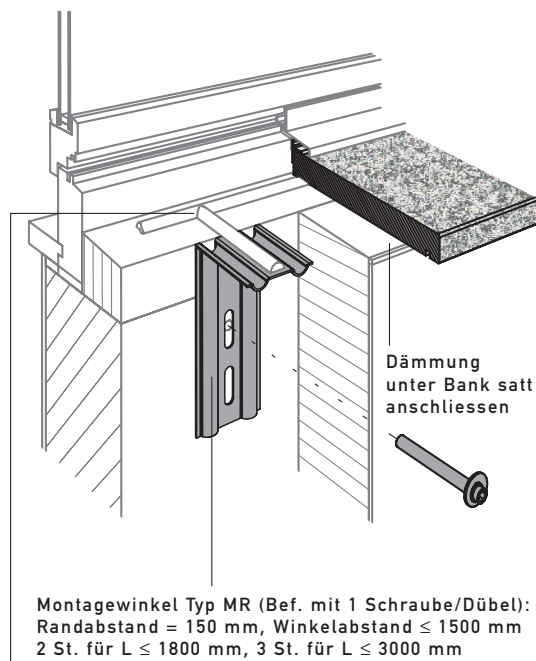
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden. Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.
- Holzsystembau: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

Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber



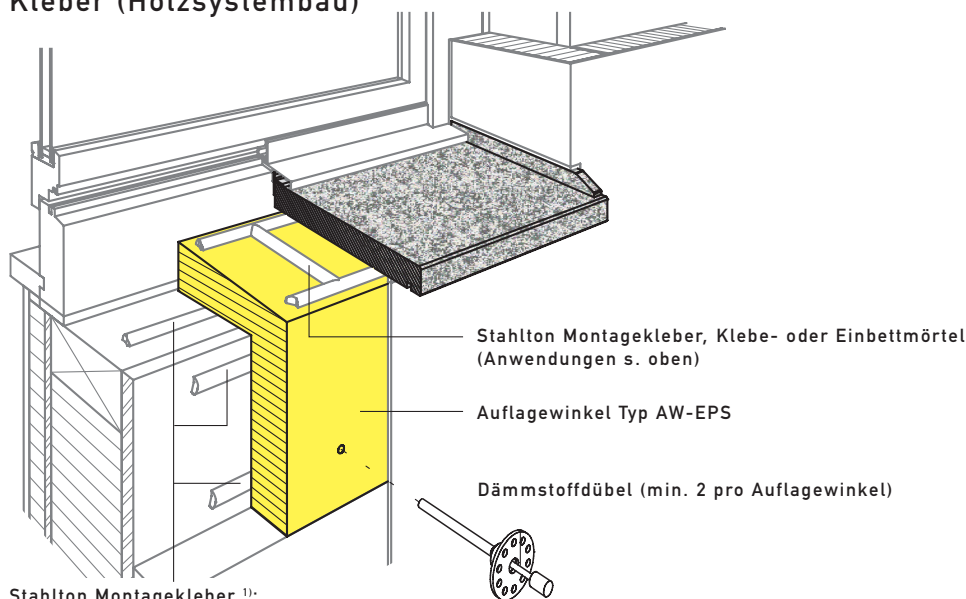
Stahlton Montagekleber ¹⁾:
Aussen- und Innenseite ganze Banklänge (max. Abstand 300 mm) und alle 500 mm quer. Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fensterbank oder Klebe- oder Einbettmörtel ¹⁾ (kein Leichtmörtel) vollflächig Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber



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

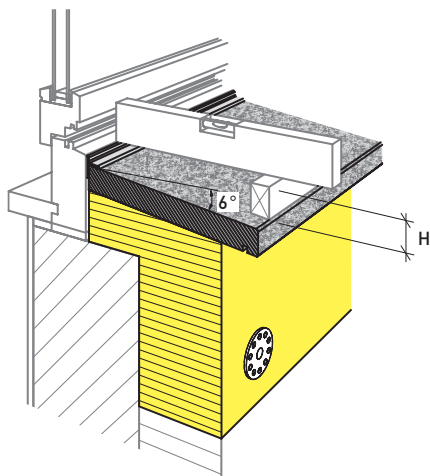
Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber (Holzsystembau)



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

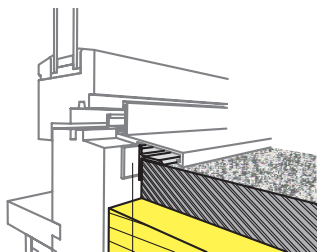
Ausrichten der Fensterbank



Typ	H (mm)
G 225	34
G 250	36
G 275	39
G 300	42
G 325	44

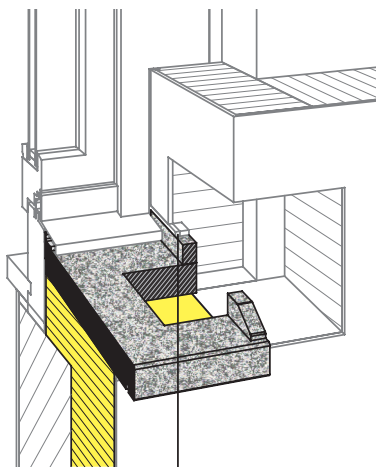
GG, GJ und GGJ wie Typ G

Fensteranschluss



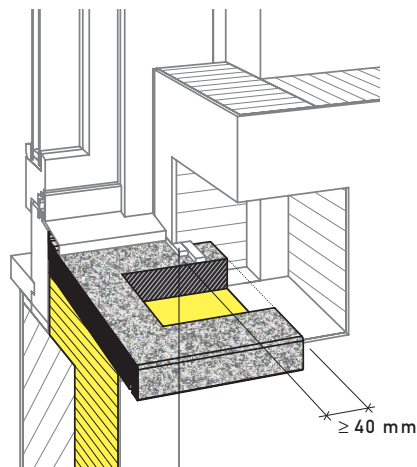
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder
Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)
für ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Anschluss mit Aufbordnung



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

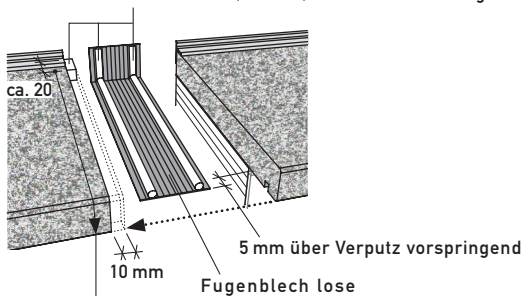
Seitlicher Anschluss ohne Aufbordnung



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

Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose (für Fensterbänke Typ G / GG)

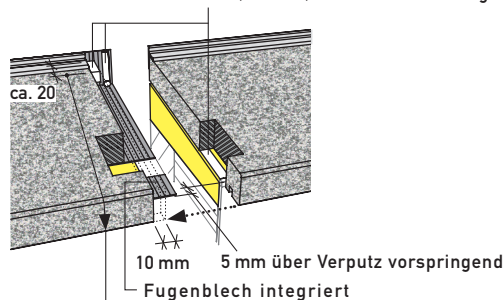
Stahlton-Fugendichtstoff:
lichtgrau für Fensterbänke weissgrau
betongrau für Fensterbänke schwarzgrau
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



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

Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (für Fensterbänke Typ GJ / GGJ)

Stahlton-Fugendichtstoff:
lichtgrau für Fensterbänke weissgrau
betongrau für Fensterbänke schwarzgrau
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fuge



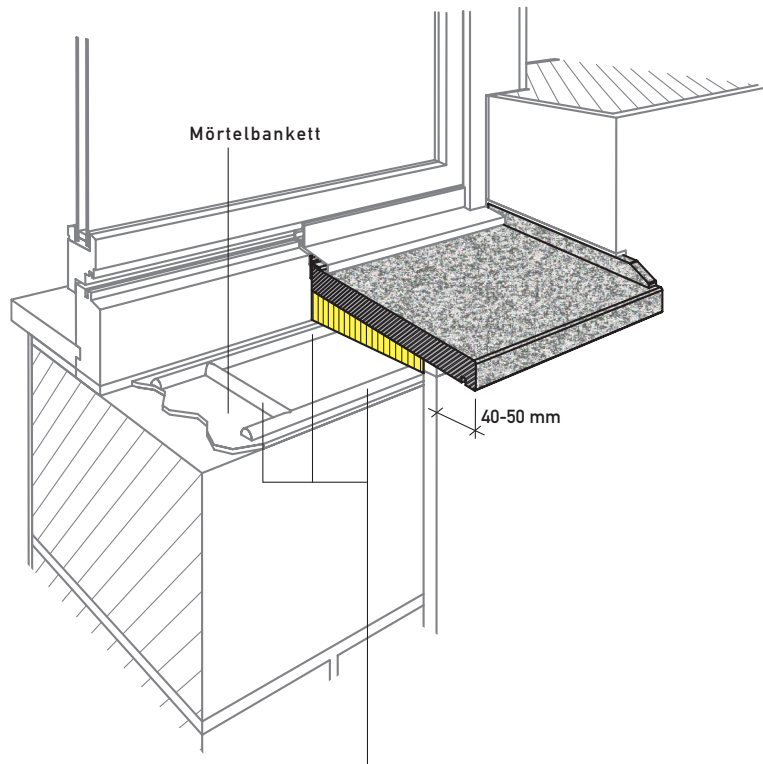
Bei geraden Stoßfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff,
bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff:
lichtgrau für Fensterbänke weissgrau
betongrau für Fensterbänke schwarzgrau
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Versetzanleitung Fensterbänke Granit Typ GJ/GGJ

Einsteinmauerwerk (Zweischalenmauerwerk, 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.

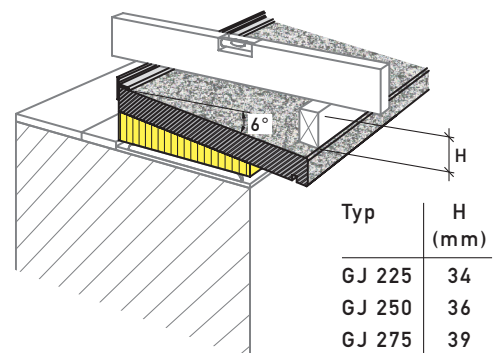
Versetzen mit elastischem Kleber



Stahlton-Montagekleber:
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

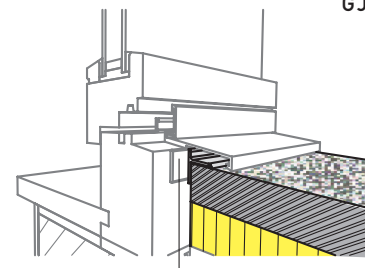
Voraussetzung zum Kleben:
Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Ausrichten der Fensterbank



Typ	H (mm)
GJ 225	34
GJ 250	36
GJ 275	39
GJ 300	42
GJ 325	44
GJ 350	47
GJ 375	49
GJ 400	52

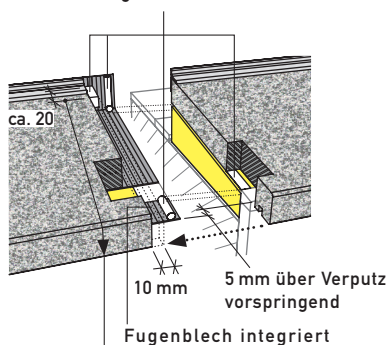
Fensteranschluss



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

Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

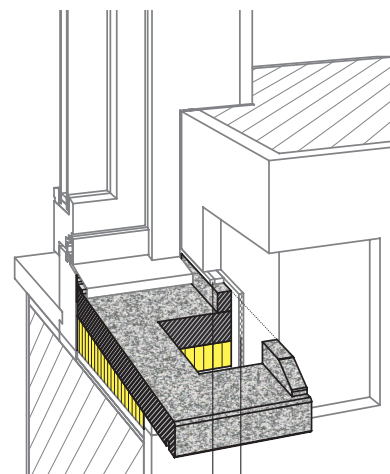
Stahlton-Fugendichtstoff:¹⁾



Bei geraden Stoßfugen ev. zusätzlicher Stahlton-Fugendichtstoff, bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff:¹⁾

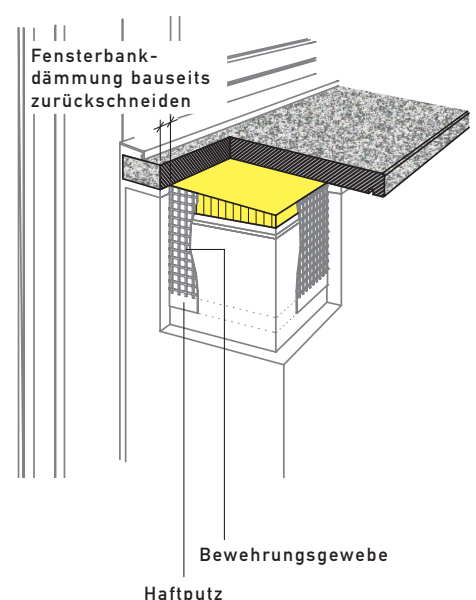
¹⁾ lichtgrau für Fensterbänke weissgrau
betongrau für Fensterbänke schwarzgrau
Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

Seitlicher Anschluss mit Aufbordung



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

Seitlicher Anschluss bei Balkontüre

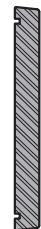


Bewehrungsgewebe
Haftputz

Versetzanleitung Brüstungsabdeckungen Granit Typ GB

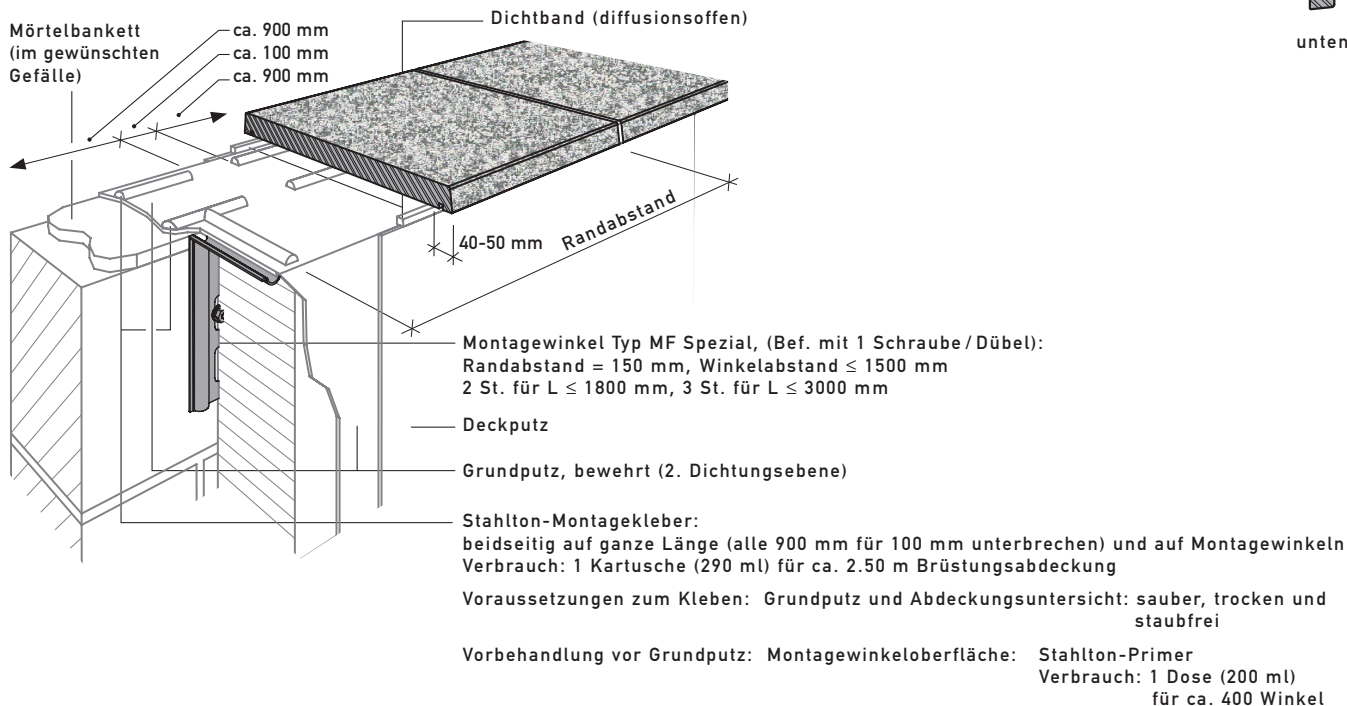
Aussenwärmedämmung, Zweischalen- und Einsteinmauerwerk (Holzsystembau analog)

- 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

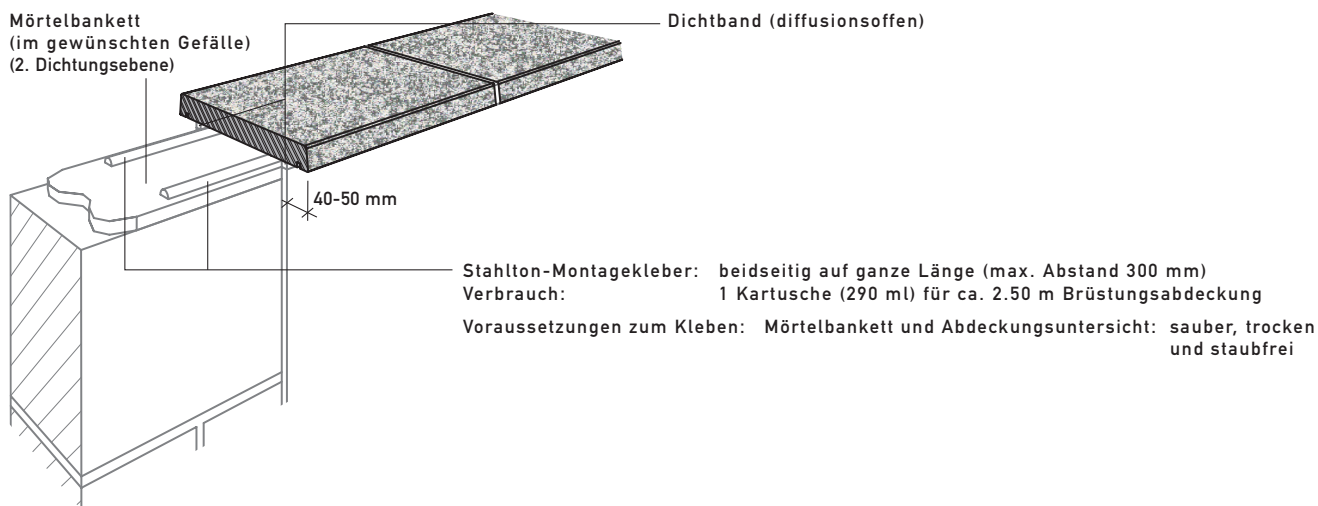


unten

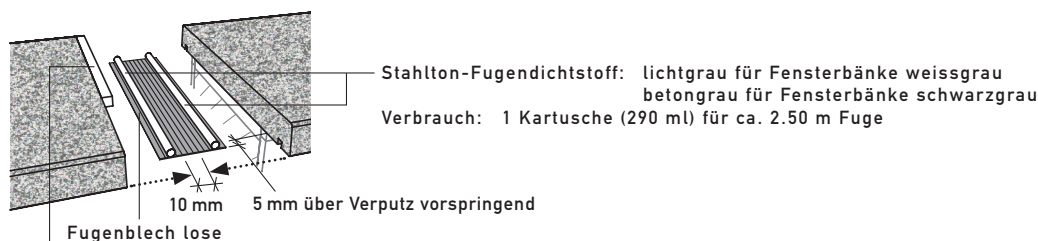
Versetzen Aussenwärmedämmung



Versetzen Zweischalen- / Einsteinmauerwerk



Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose



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

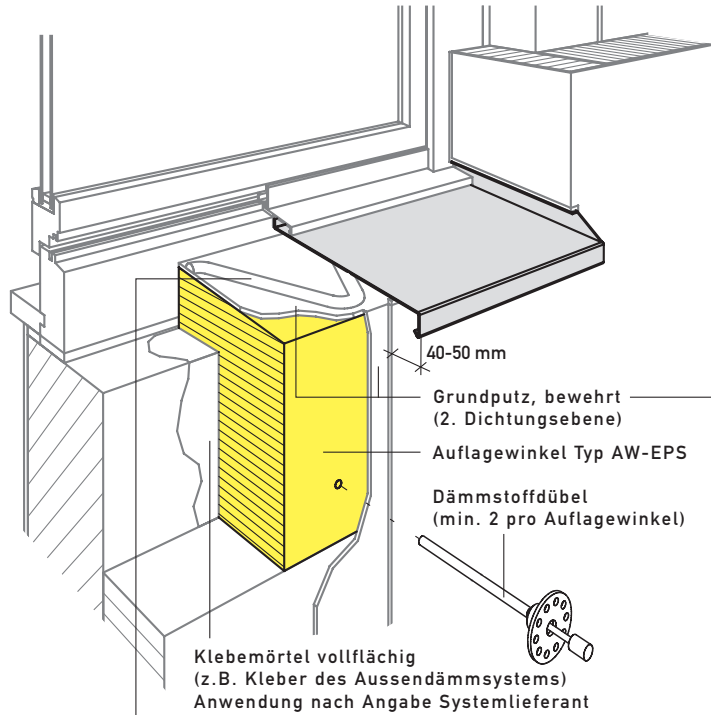
Versetzanleitung Fensterbänke Aluminium Typ AL/ALR

Aussenwärmedämmung (Holzsystembau, Sanierung analog)

→ Lagerung: Vor Witterungseinflüssen / Verschmutzung schützen.

→ Holzsystembau: Holzunterkonstruktion verwindungsfrei. Elemente auf egalisierten, tragenden Untergrund mit Stahlton-Montagekleber verklebt. Andere Klebesysteme sind auf die Konstruktion abzustimmen.

Versetzen mit Auflegewinkel und elastischem Kleber



Stahlton Montagekleber:

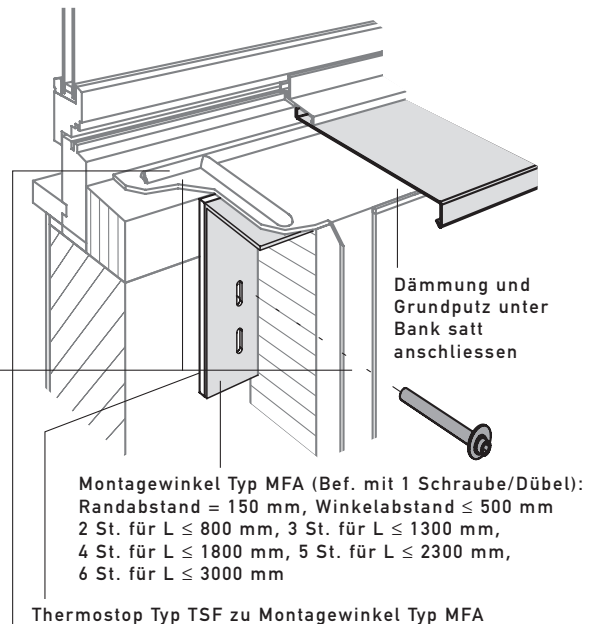
Schlangenförmige Kleberaube auf ganze Banklänge

Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2 m Fensterbank

Voraussetzung zum Kleben:

Auflegewinkel und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

Versetzen mit Montagewinkel und elastischem Kleber



Stahlton Montagekleber:

Innenseite ganze Banklänge und auf Montagewinkeln

Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fensterbank

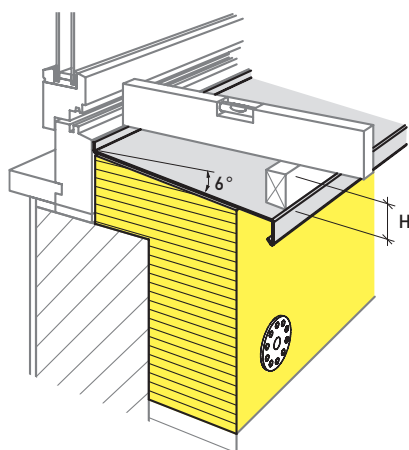
Voraussetzungen zum Kleben:

Dämmung und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

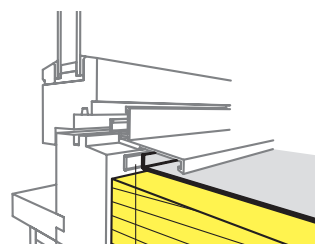
Montagewinkeloberfläche : Stahlton Primer

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

Ausrichten der Fensterbank



Fensteranschluss



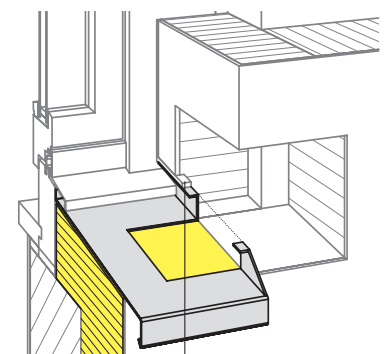
Stahlton-Fugendichtband BG 1 oder

Rundschnur mit Stahlton-Klebdichtstoff

Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml)

für ca. 5 m Fensterbank

Seitlicher Abschluss mit Putzbord



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

Typ	H (mm)
AL 140	25
AL 160	27
AL 180	29
AL 200	31
AL 220	33
AL 240	35
AL 260	37
AL 285	40

Typ	H (mm)
AL 305	42
AL 325	44
AL 345	46
AL 365	48
AL 385	50
AL 405	52
AL 425	54
AL 445	56

Typ	H (mm)
AL 465	58
AL 485	60
AL 505	62

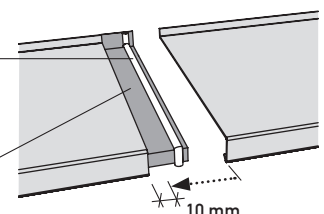
ALR wie Typ AL - 10 mm

Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech

Stahlton-Fugendichtstoff

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

Fugenblech integriert



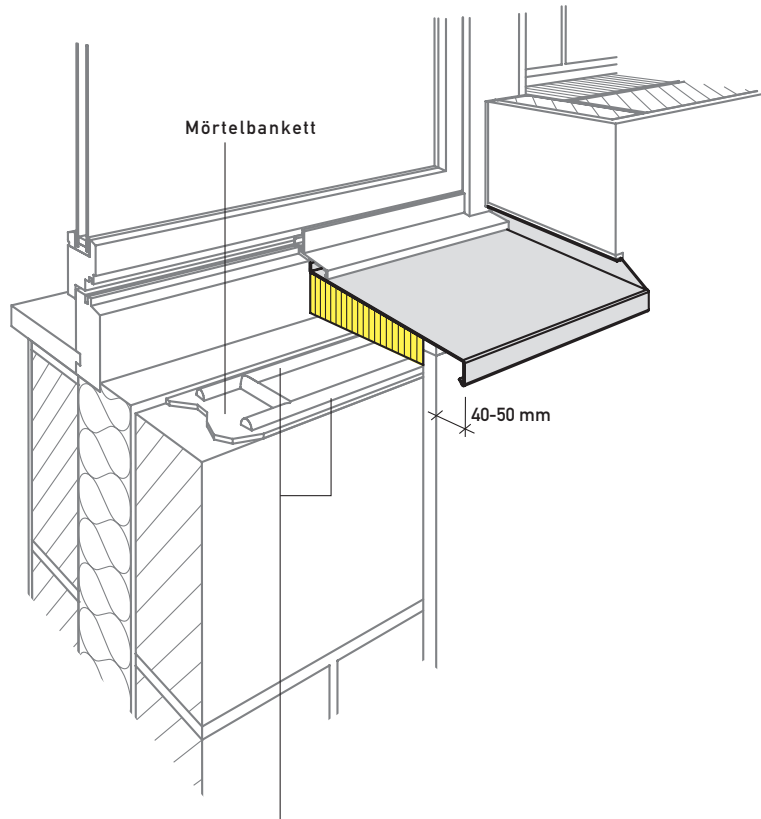
Versetzanleitung Fensterbänke Aluminium Typ ALJ

Zweischalenmauerwerk (Einsteinmauerwerk, Holzsystembau analog)

→ Lagerung: Vor Witterungseinflüssen / Verschmutzung schützen.

→ Holzsystembau: Holzunterkonstruktion verwindungsfrei. Elemente auf egalisierten, tragenden Untergrund mit Stahlton-Montagekleber verklebt. Andere Klebesysteme sind auf die Konstruktion abzustimmen.

Versetzen mit elastischem Kleber

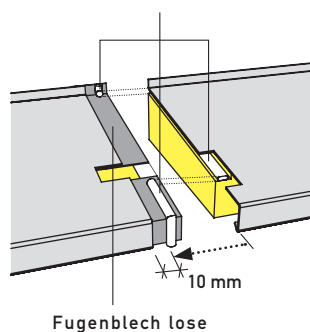


Stahlton-Montagekleber:
Aussen- und Innenseite ganze Banklänge (max. Abstand 300 mm) und alle 500 mm quer. Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 2.50 m Fensterbank

Voraussetzung zum Kleben:
Mörtelbankett und Bankuntersicht: sauber, trocken und staubfrei

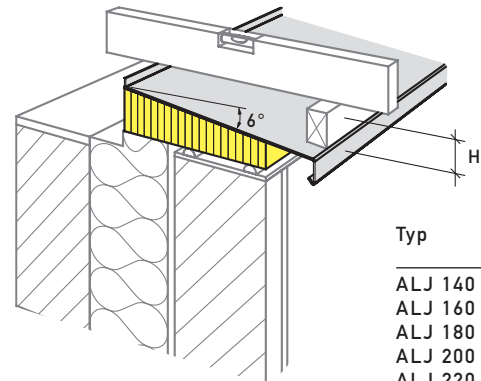
Stoßfugenausbildung mit Fugenblech lose

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

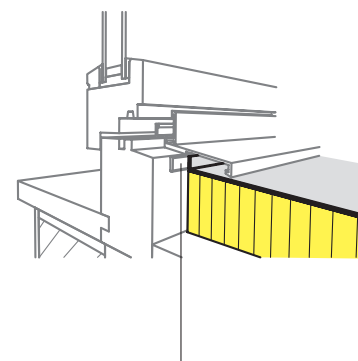


Fugenblech lose

Ausrichten der Fensterbank



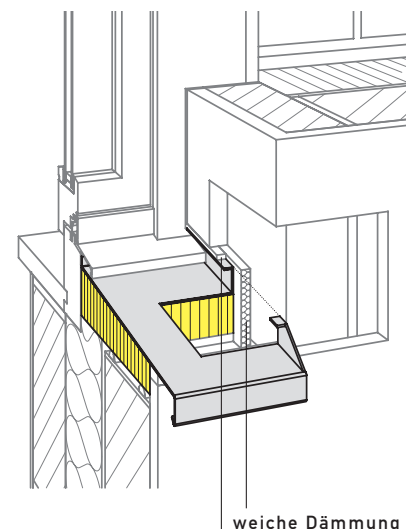
Fensteranschluss



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

Typ	H (mm)
ALJ 140	25
ALJ 160	27
ALJ 180	29
ALJ 200	31
ALJ 220	33
ALJ 240	35
ALJ 260	37
ALJ 285	40
ALJ 305	42
ALJ 325	44
ALJ 345	46
ALJ 365	48
ALJ 385	50
ALJ 405	52
ALJ 425	54
ALJ 445	56
ALJ 465	58
ALJ 485	60
ALJ 505	62

Seitlicher Anschluss mit Putzbord



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