

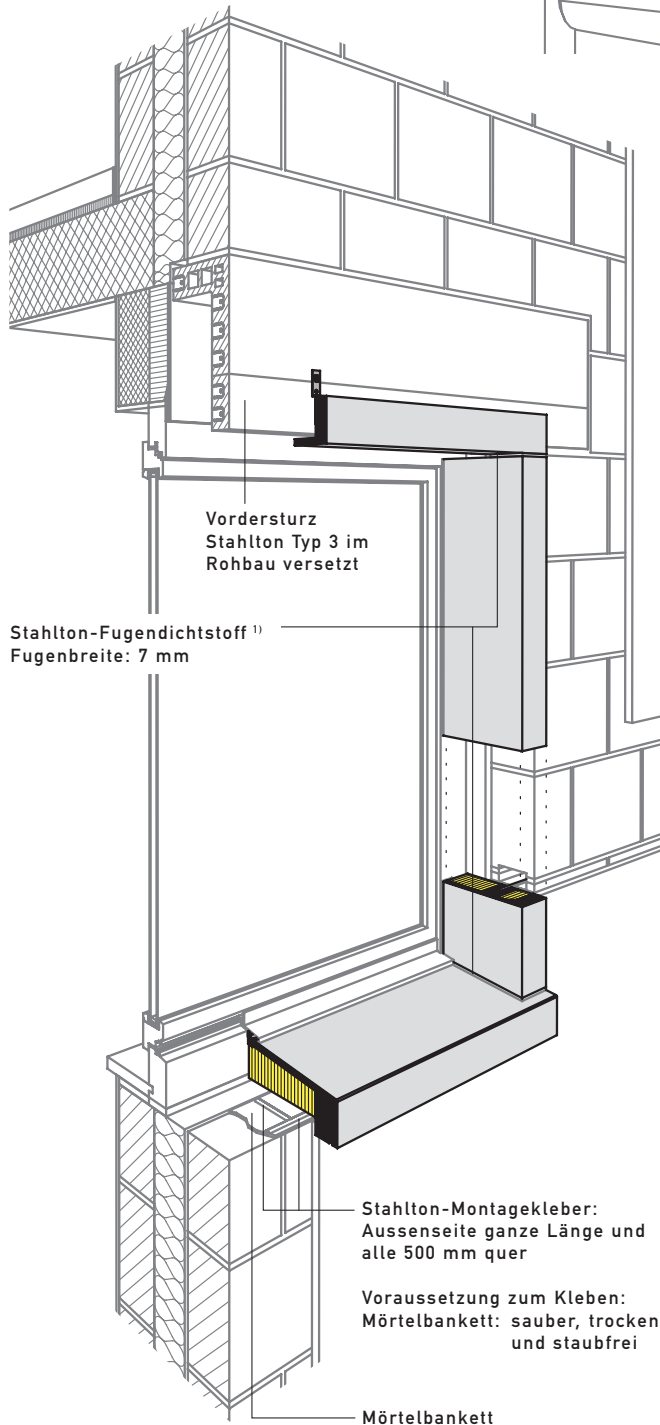
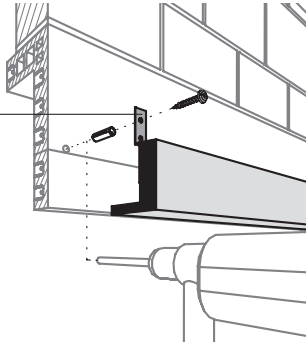
Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur

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.

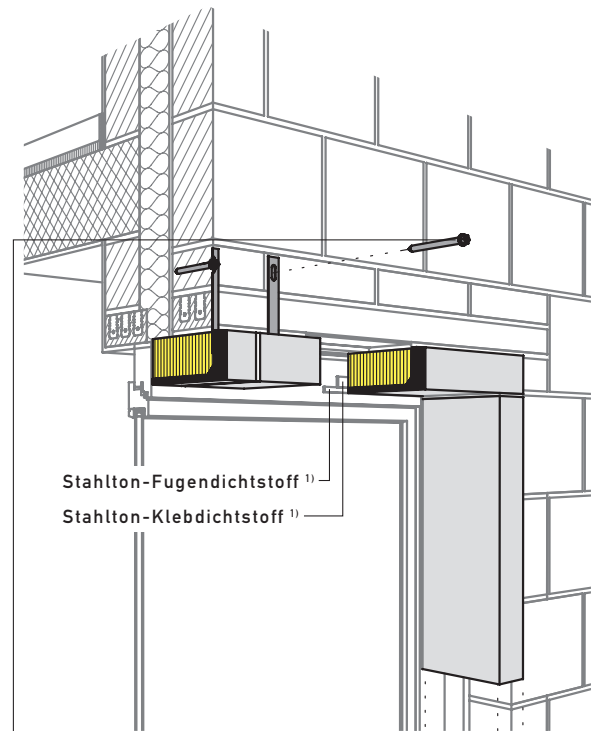
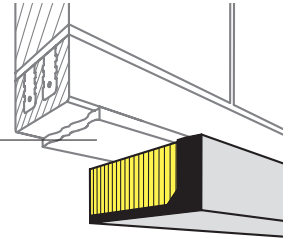
Hohlsturzlösung

Lasche mechanisch befestigen mit Dübel UX 8x50 mm und Spanplattenschraube 6x50 mm



Vollsturzlösung

Klebemörtel vollflächig ²⁾
(z.B. Kleber des Aussendämmsystems)



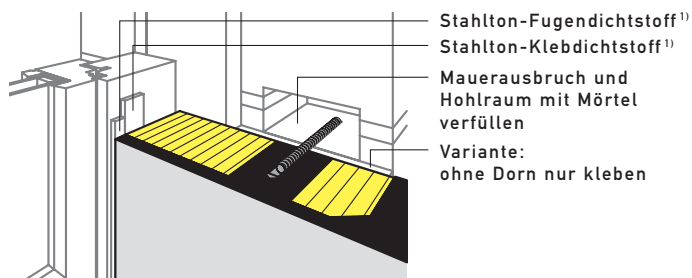
Bei mehrteiligen Stürzen, mechanische Sicherungen links und rechts der Stossfugen in tragfähigen Untergrund verankern.

Mauerwerk/Beton: Dübel UX 8x50 mm und Spanplattenschraube 6x50 mm

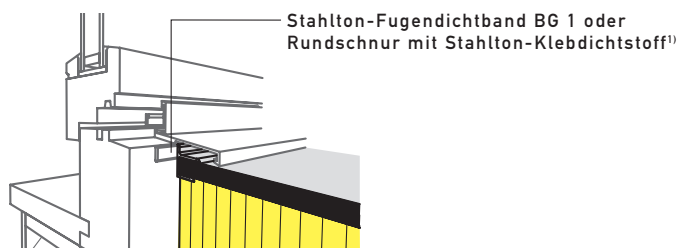
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

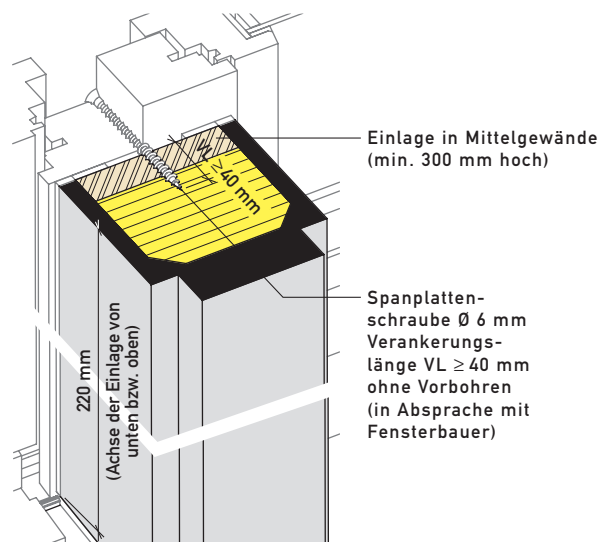
Seitlicher Anschluss



Fensteranschluss

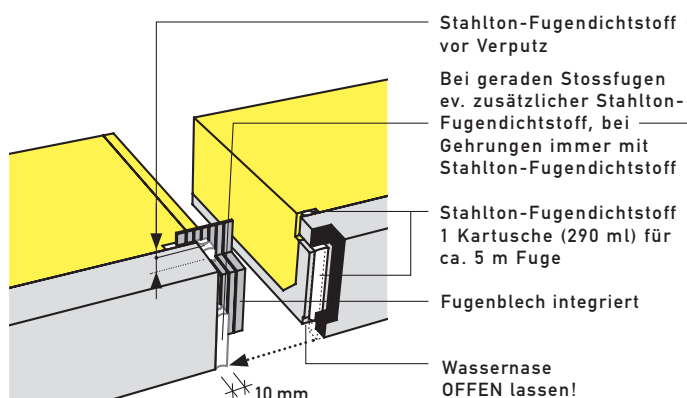


Mittelgewändebefestigung

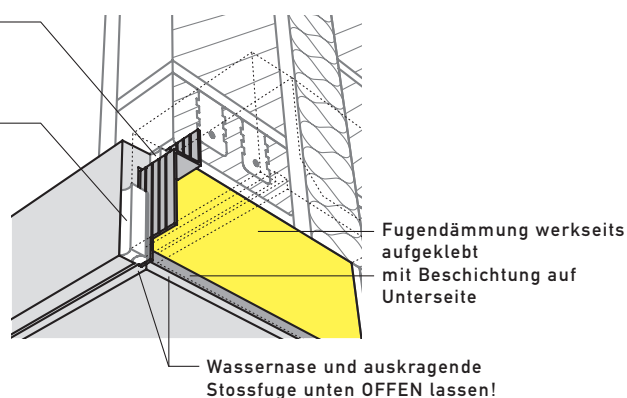


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Sturz)

Perspektive von oben

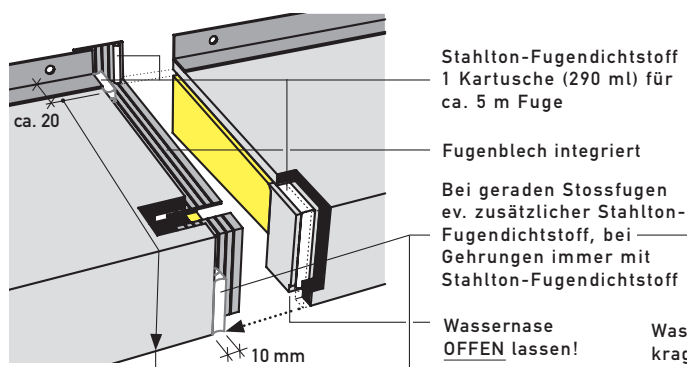


Perspektive von unten

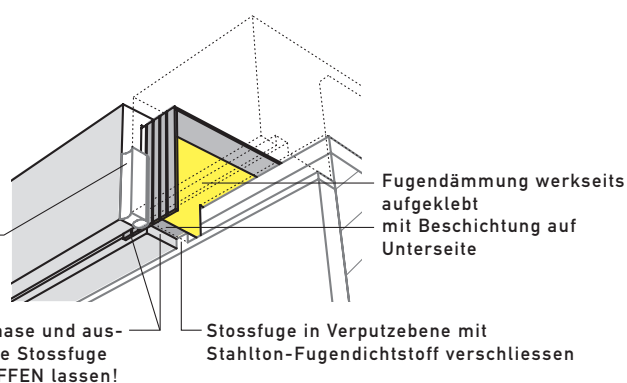


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Fensterbank)

Perspektive von oben



Perspektive von unten



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

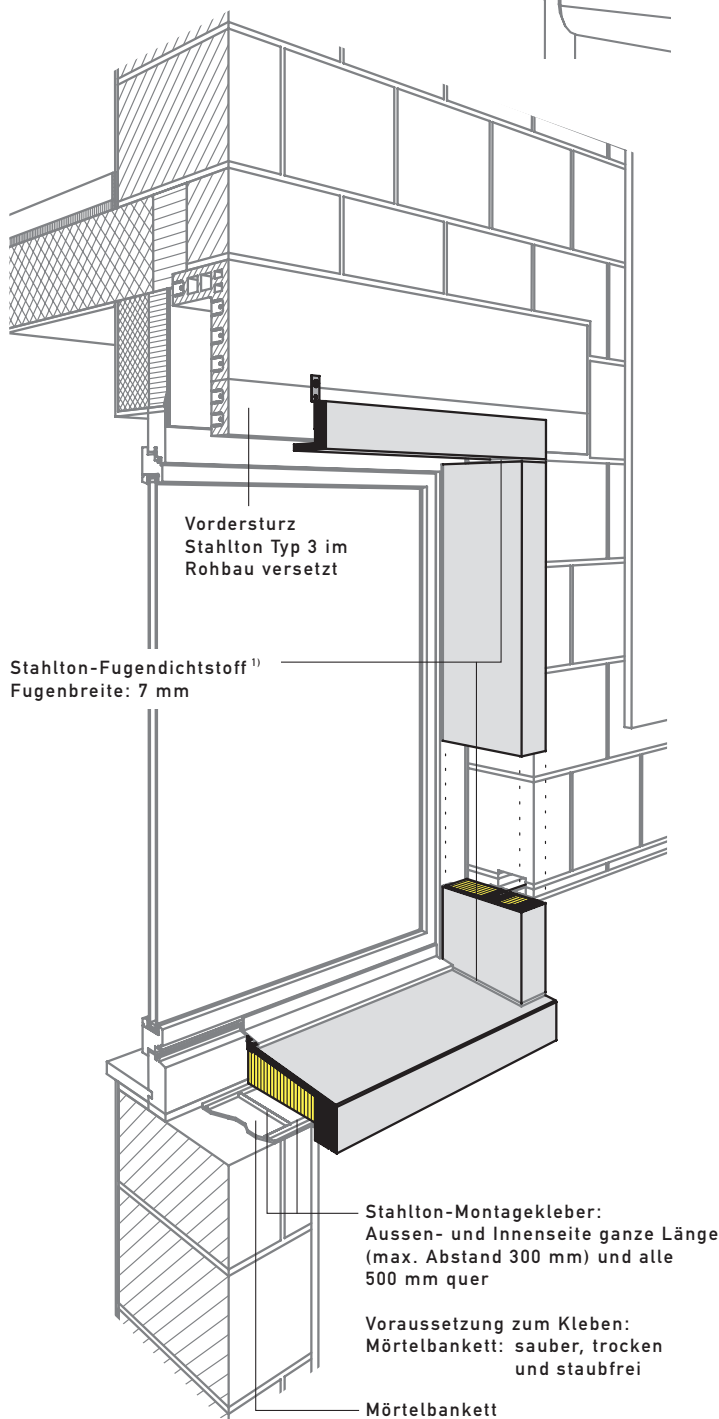
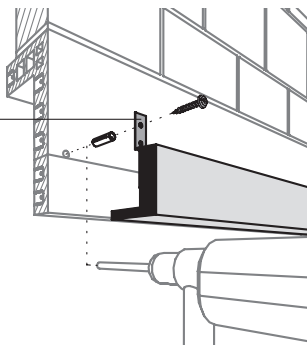
Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur

Einsteinmauerwerk

- 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.

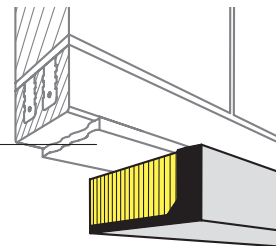
Hohlsturzlösung

Lasche mechanisch befestigen mit Dübel UX 8x50 mm und Spanplattenschraube 6x50 mm



Vollsturzlösung

Klebemörtel vollflächig²⁾ (z.B. Kleber des Aussendämmsystems)



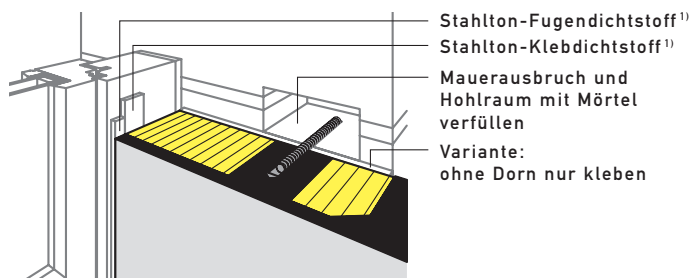
Bei mehrteiligen Stürzen, mechanische Sicherungen links und rechts der Stossfugen in tragfähigen Untergrund verankern.

Mauerwerk/Beton: Dübel UX 8x50 mm und Spanplattenschraube 6x50 mm

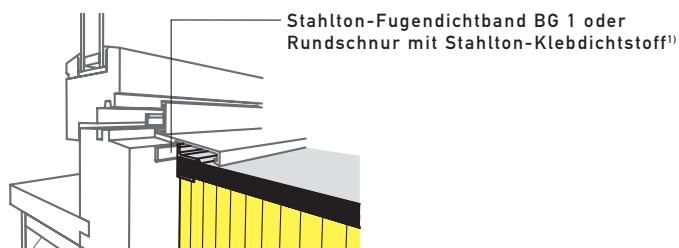
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

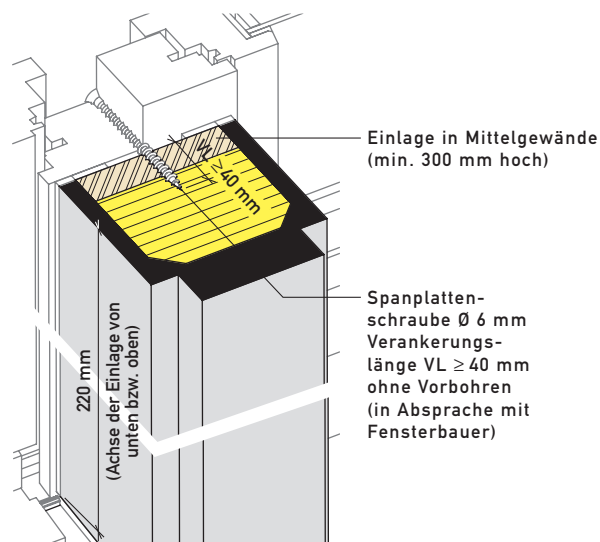
Seitlicher Anschluss



Fensteranschluss

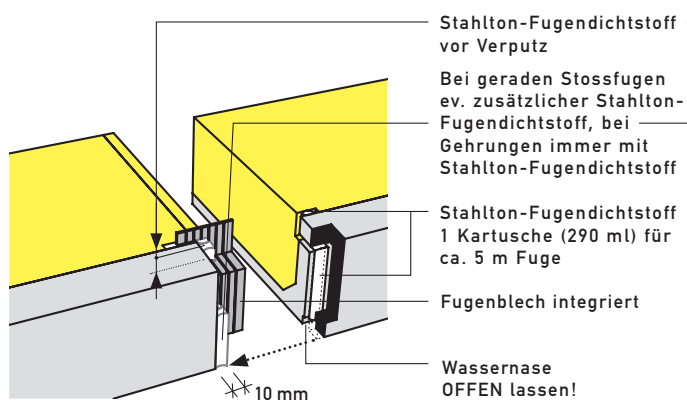


Mittelgewändebefestigung

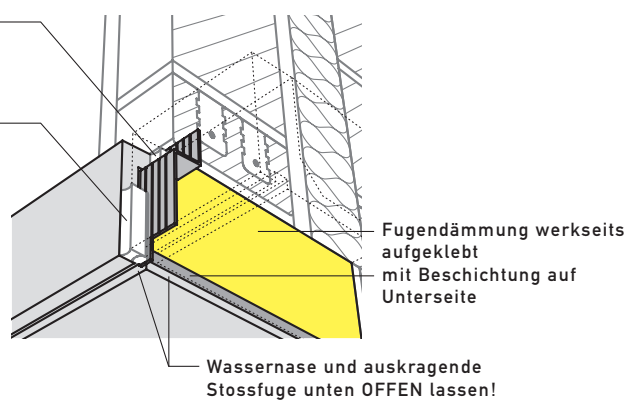


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Sturz)

Perspektive von oben

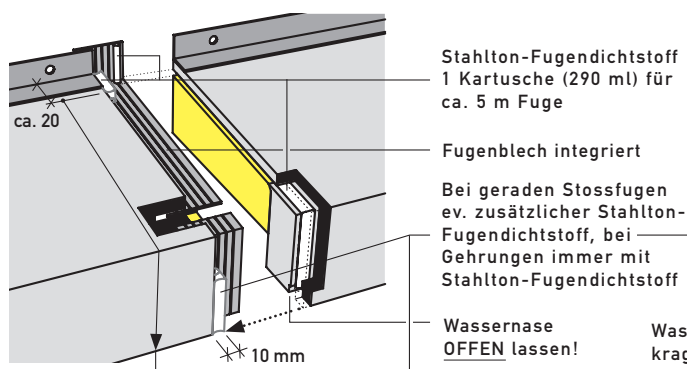


Perspektive von unten

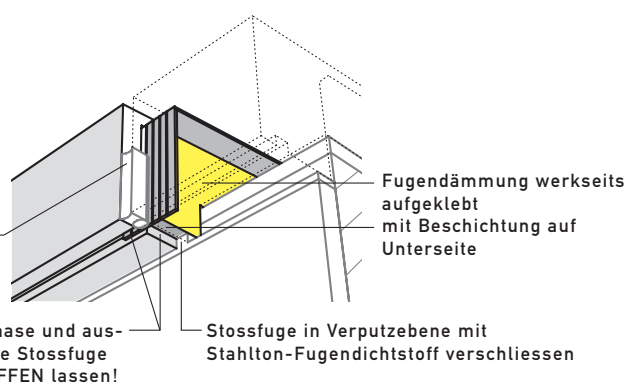


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Fensterbank)

Perspektive von oben



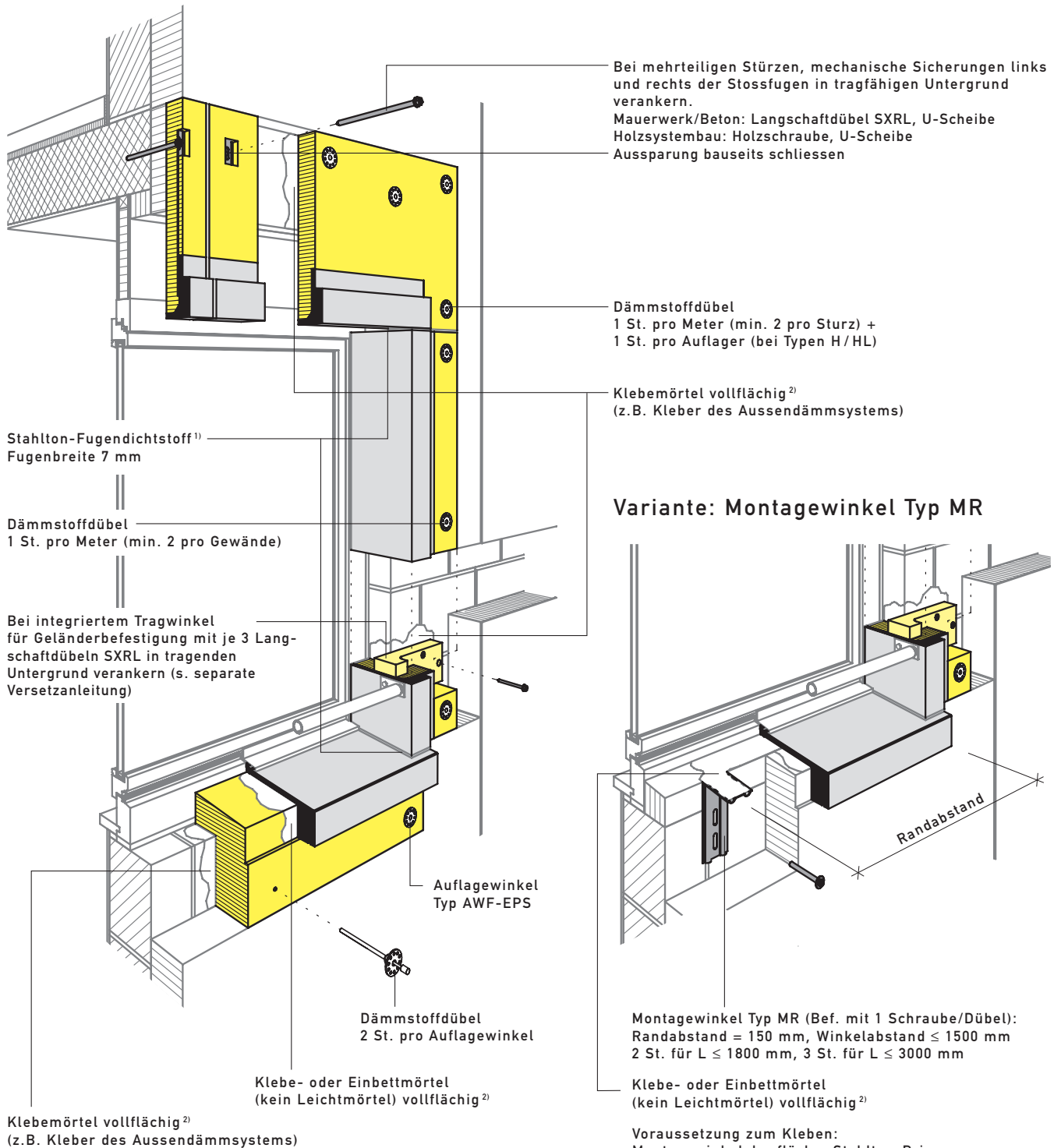
Perspektive von unten



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

Aussenwärmedämmung (Holzsystembau analog)

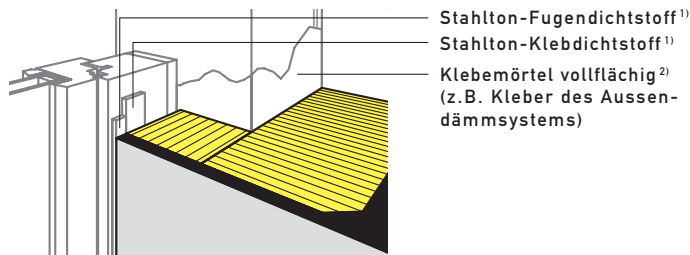
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden. Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.
- Holzsystembau: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



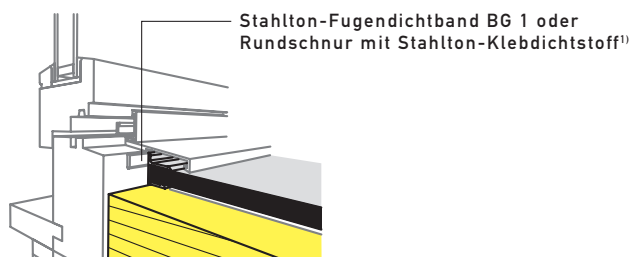
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

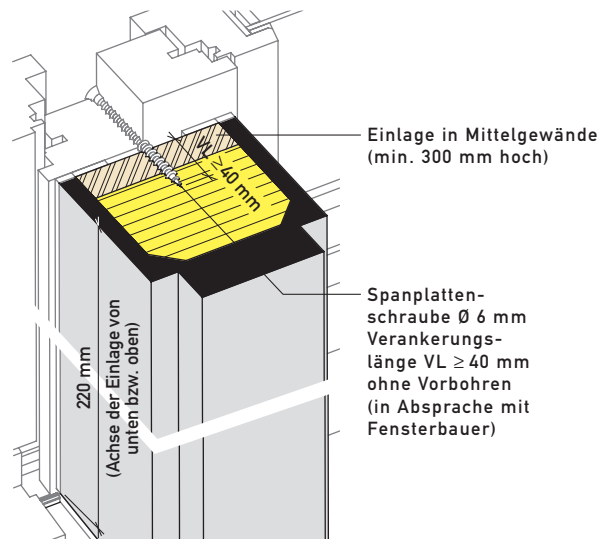
Seitlicher Anschluss



Fensteranschluss

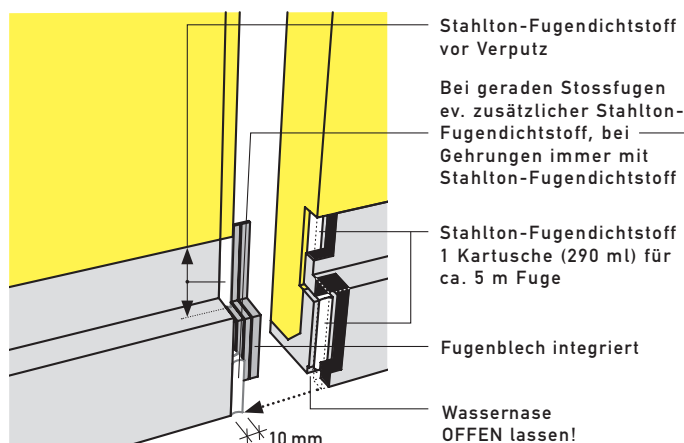


Mittelgewändebefestigung

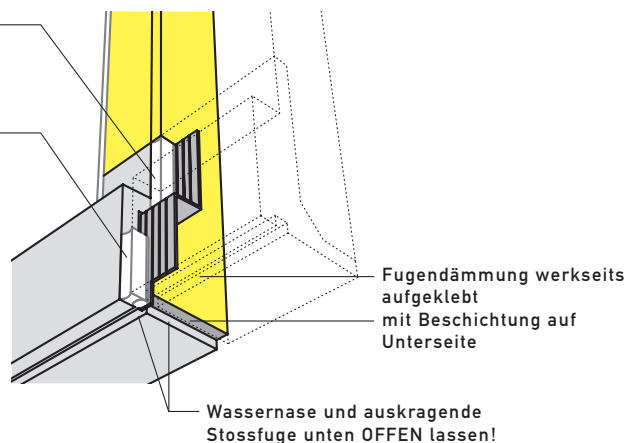


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Sturz)

Perspektive von oben

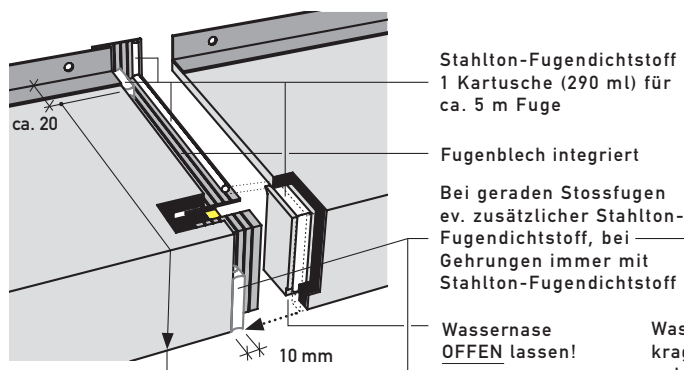


Perspektive von unten

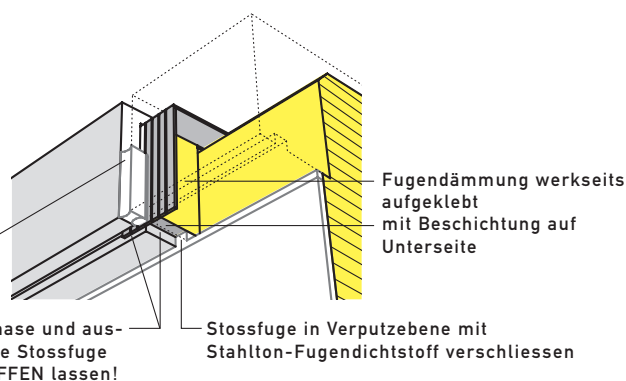


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Fensterbank)

Perspektive von oben



Perspektive von unten



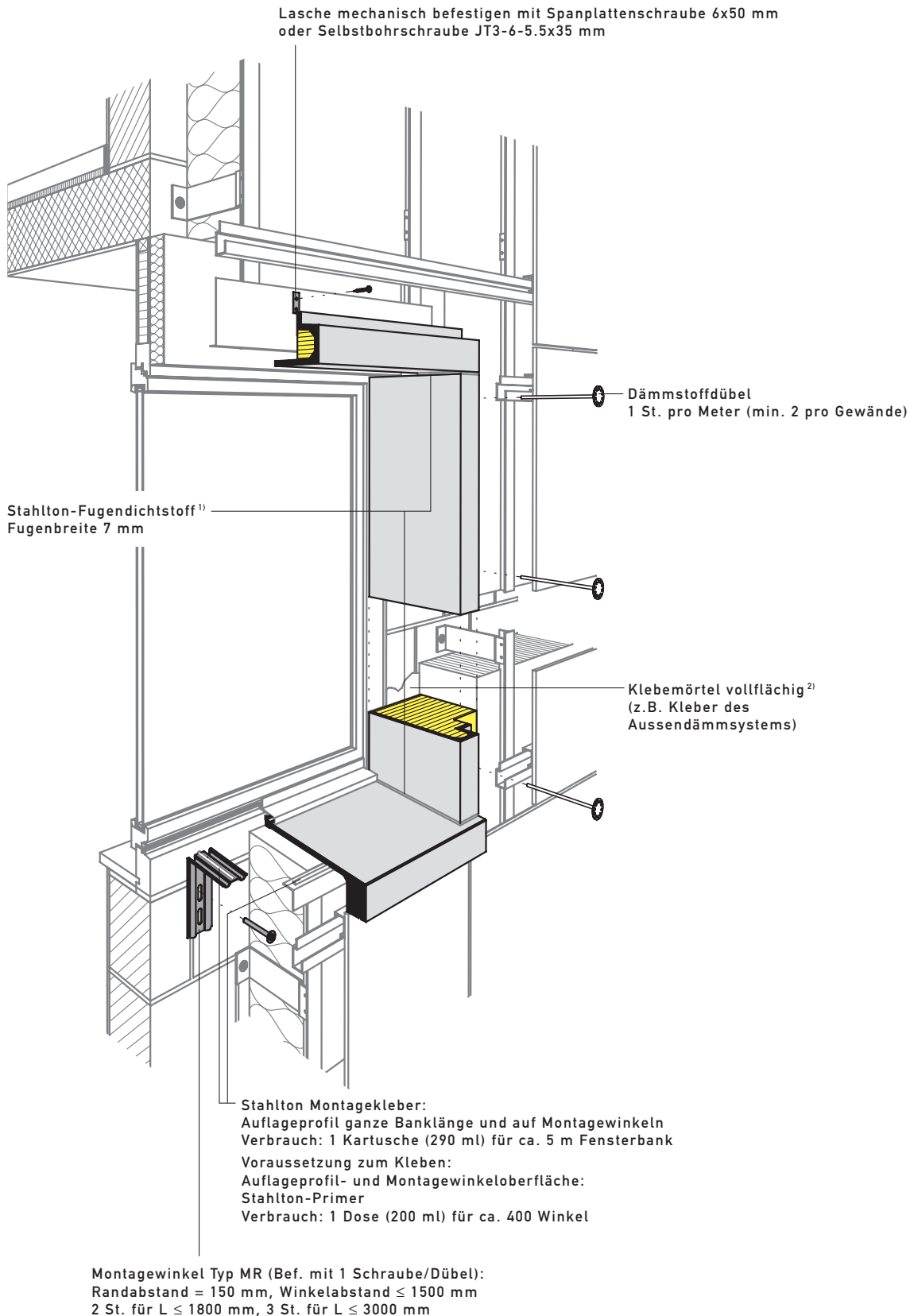
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur

Hinterlüftete Fassade (Holzsystembau analog)

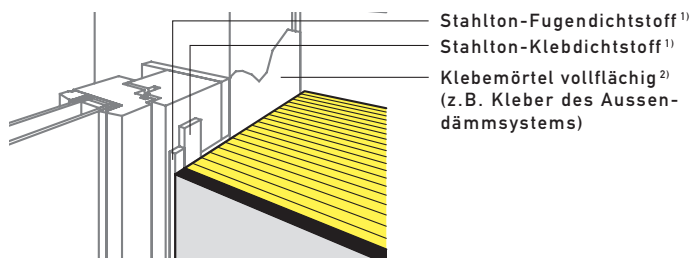
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden. Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.
- Holzsystembau: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



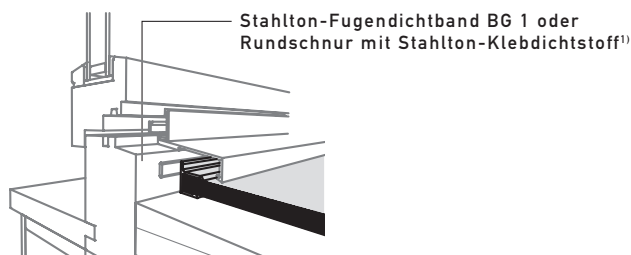
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

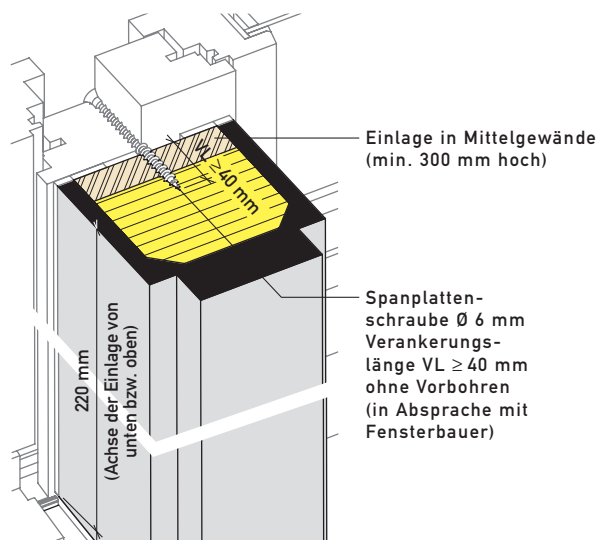
Seitlicher Anschluss



Fensteranschluss

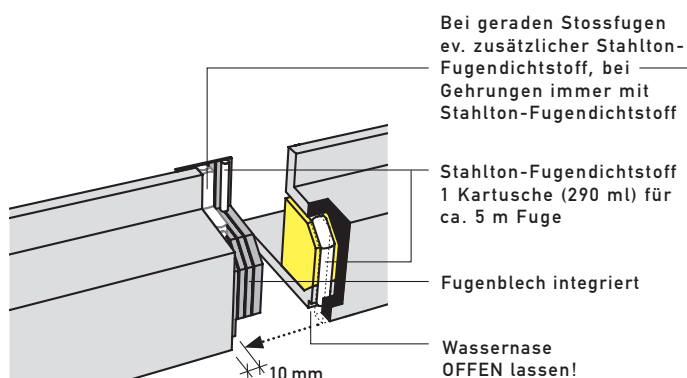


Mittelgewändebefestigung

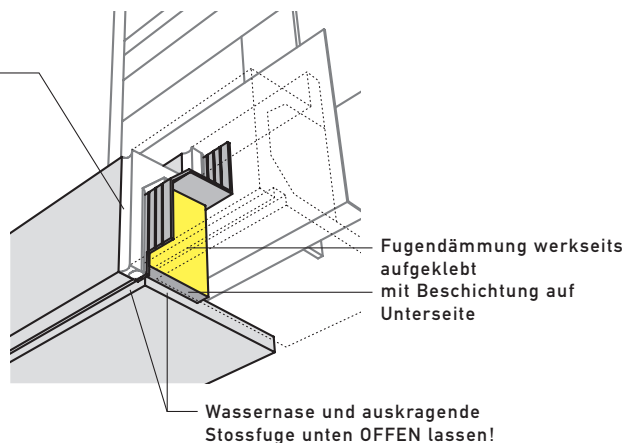


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Sturz)

Perspektive von oben

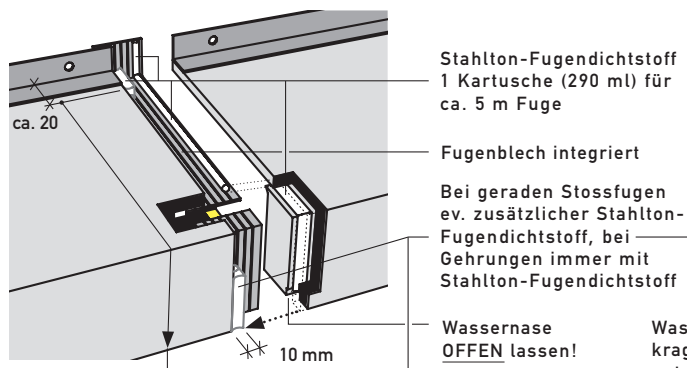


Perspektive von unten

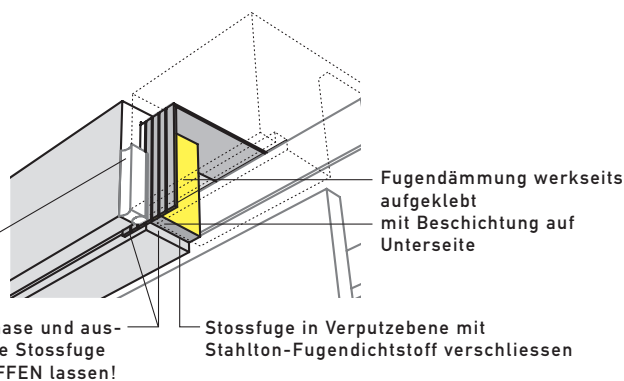


Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Fensterbank)

Perspektive von oben



Perspektive von unten



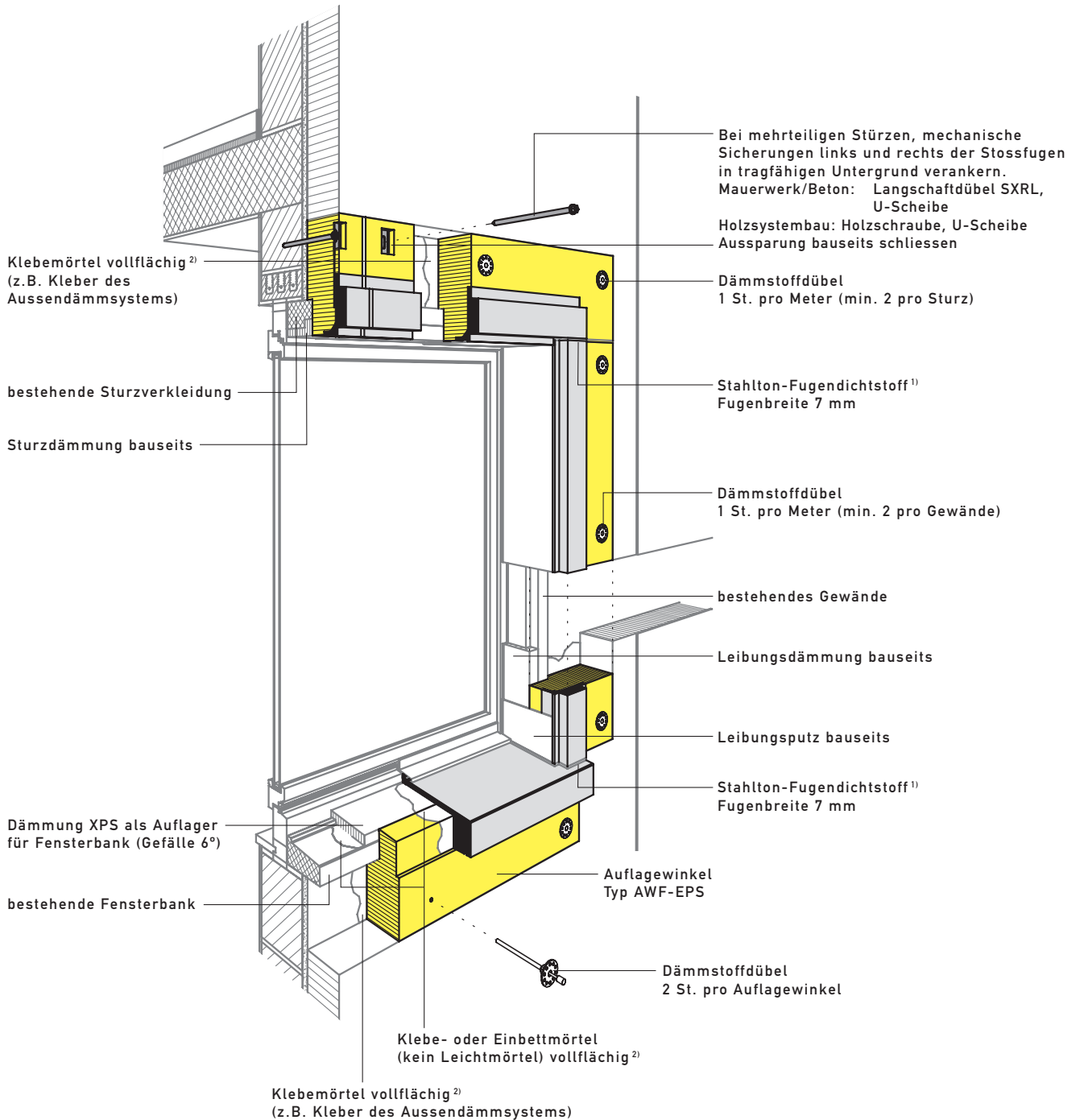
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur mit Anputzrippe

Sanierung

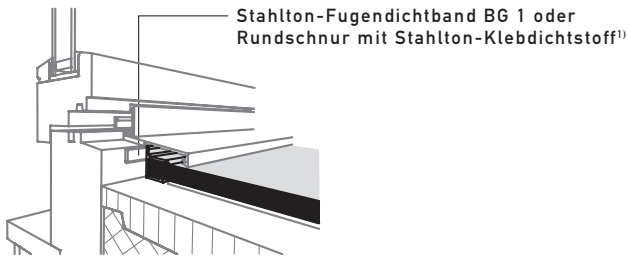
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen / Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstandsfrei entfernbare Abdeckbänder verwenden.
Die Schutzfolie, sofern vorhanden, muss spätestens 4 Monate nach Lieferung entfernt sein.



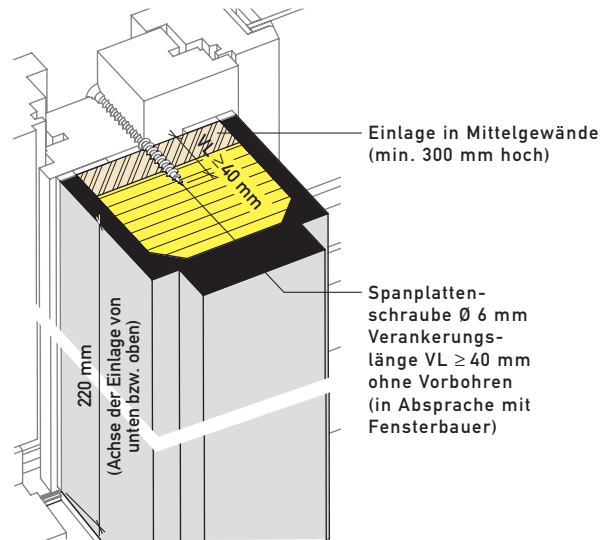
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

Fensteranschluss



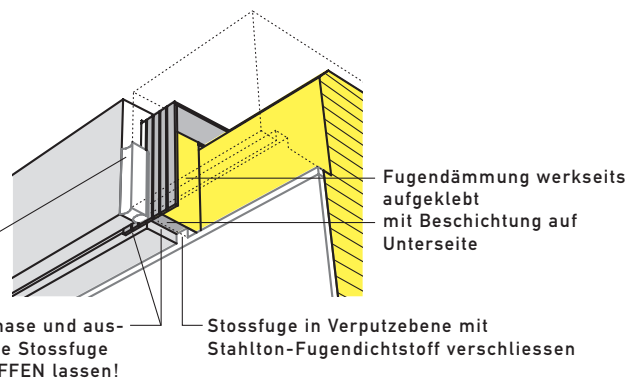
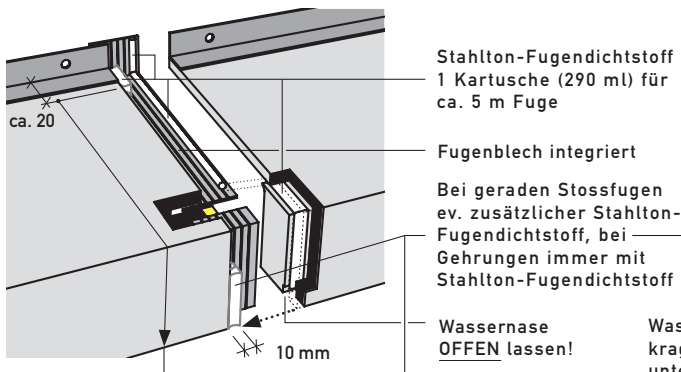
Mittelgewändebefestigung



Stoßfugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Fensterbank)

Perspektive von oben

Perspektive von unten



Stoßfugenausbildung (Sturz)

Ausführung der Stoßfugen bei mehrteiligen Stürzen ist objektspezifisch zu planen.

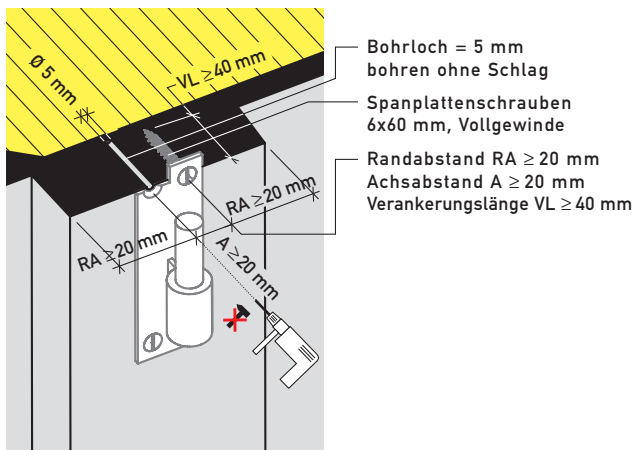
¹⁾ Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 5 m Fuge

²⁾ Anwendung nach Angabe Systemlieferant

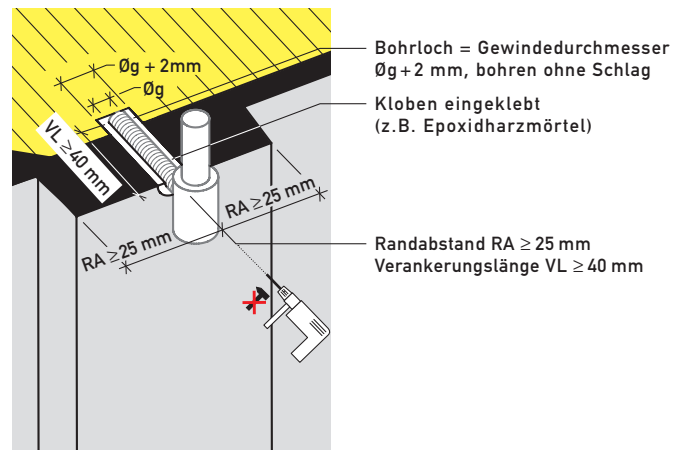
Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur

Befestigung von Kloben und Storenführungsschienen

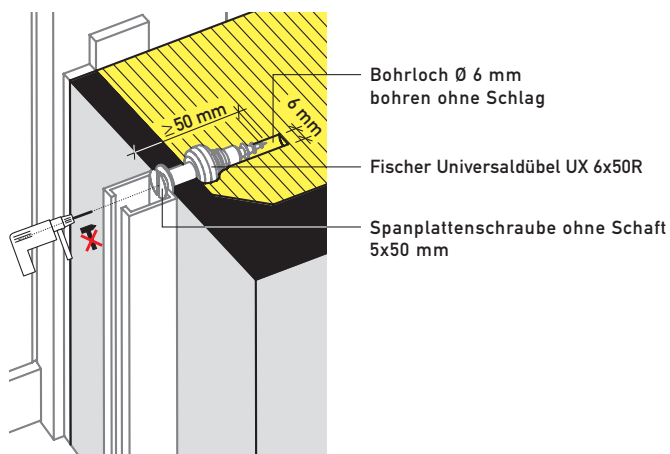
Plattenklobenbefestigung



Dübelklobenbefestigung

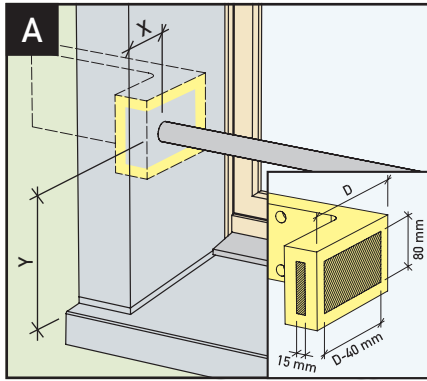


Storenführungsschienenbefestigung

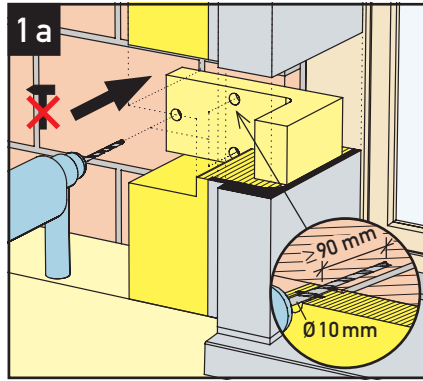


Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur (Elementmontage)

Seitengewände mit integrierten Tragwinkel Eco-Fix G für Geländerbefestigung **A/1-6**



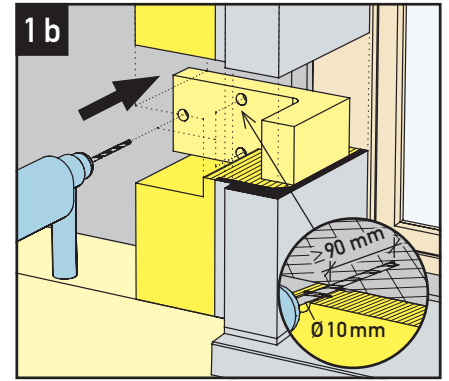
Position der Geländer/Absturzsicherung (Masse X und Y) nach Angaben Planer.



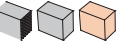
Lochsteinmauerwerk:



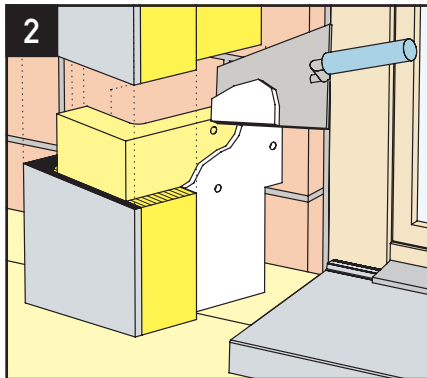
Löcher in tragendes Mauerwerk bohren (ohne Schlag), Bohrloch \varnothing 10 mm, Bohrlochtiefe \geq 90 mm.



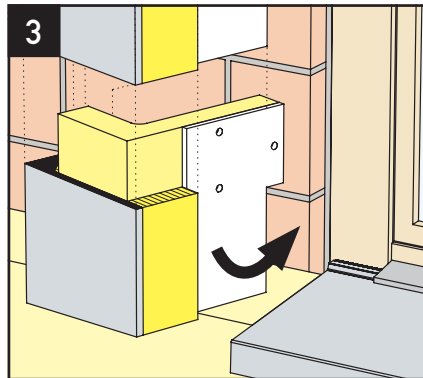
Beton/Vollsteinmauerwerk:



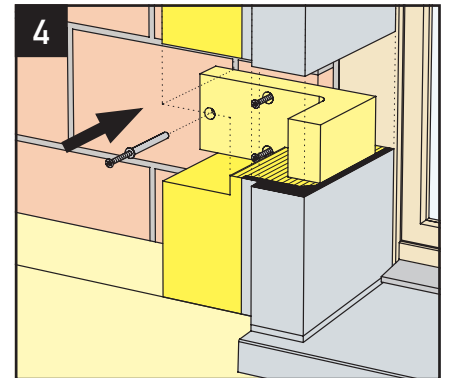
Löcher in tragenden Beton/tragendes Vollsteinmauerwerk bohren, Bohrloch \varnothing 10 mm, Bohrlochtiefe \geq 90 mm.



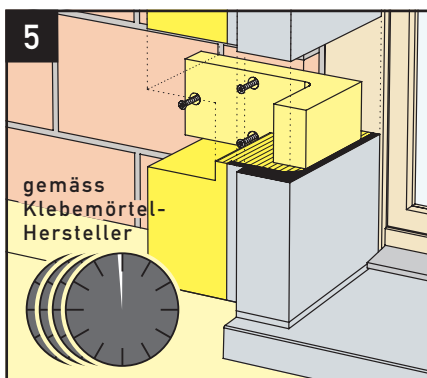
Klebemörtel (z.B. Kleber des Aussendämmsystems) vollflächig auf Rückseite des Seitengeändes und des integrierten Tragwinkels auftragen.



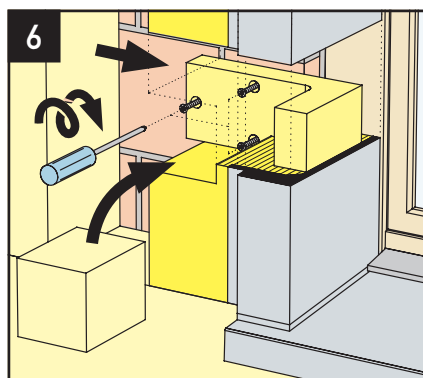
Seitengeände mit integriertem Tragwinkel auf tragenden Untergrund verkleben (Haftzugfestigkeit \geq 0.25 N/mm²), dämmplattenbündig anpressen.



Langschaftdübel SXRL 10x120 T einführen.



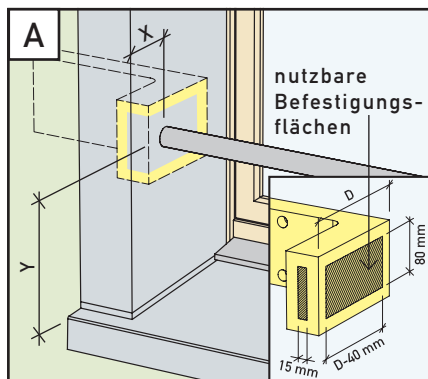
Vor Befestigung des integrierten Tragwinkels Abbindezeit gemäss Klebemörtel-Hersteller einhalten.



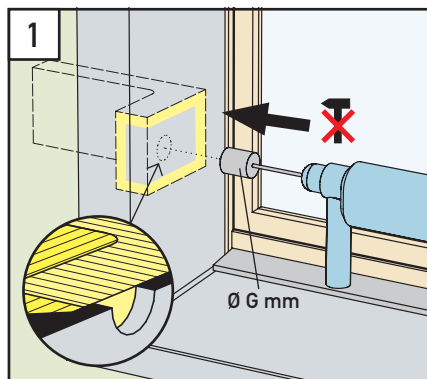
Schrauben des Langschaftdübels anziehen (Torx 40). Dämmplatten fugenfrei anpassen.

Versetzanleitung Fenstereinfassungen Ecomur (Fremdmontage)

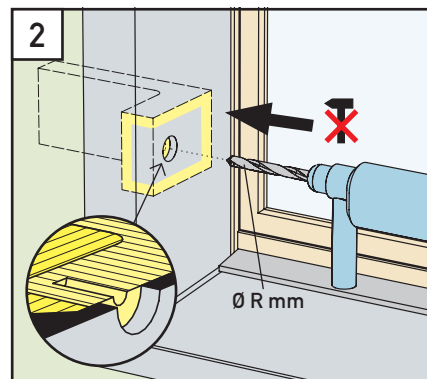
Geländerbefestigung in integrierten Tragwinkel Eco-Fix G A/1-5



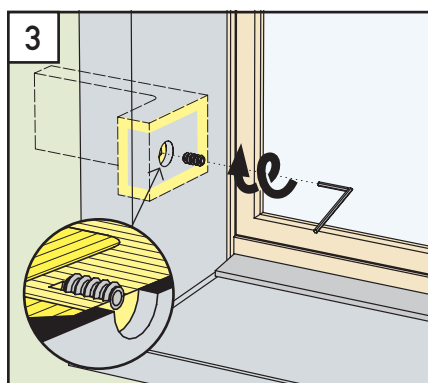
Position der Geländer/Absturzsicherung (Masse X und Y) nach Angaben Planer.



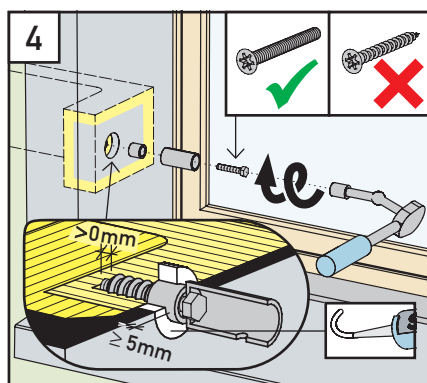
Bohrung in Glasfaserbeton (ohne Schlag) z.B. mit Kronenbohrer, dabei den integrierten Tragwinkel nicht beschädigen. Bohrlöchtiefe 17 mm. Bohrer-durchmesser G gem. Tabelle.



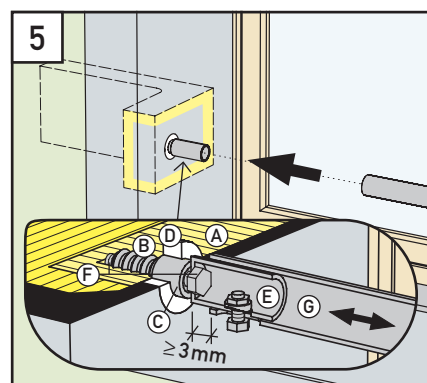
Loch für Rampamuffe in Tragwinkel bohren (ohne Schlag), Bohrer-durchmesser R gem. Tabelle.



Rampamuffe in Tragwinkel eindrehen (bündig mit Tragwinkel).



Anschluss-hülse (gem. Tabelle) und Kopfstück der Geländer/Absturzsicherung durch eindrehen metrischer Schraube ohne Schaft (gem. Tabelle) in Rampamuffe montieren. Die Schraube muss mindestens auf die gesamte Länge der Rampamuffe eingeschraubt werden. Putzdurchdringung der Anschluss-hülse dichten (z.B. mit Stahlton-Klebdichtstoff).

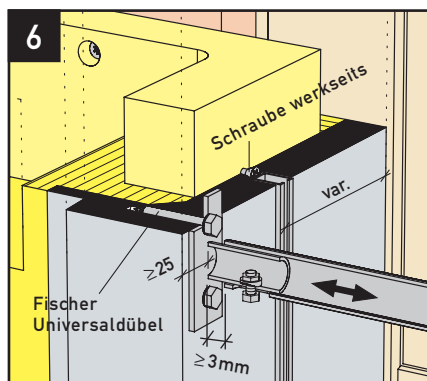


Geländer/Absturzsicherungen müssen dilatiert werden.

Tabelle			
Fremdmontage (metrische Schraube)		M8	M10
Rampamuffe SK:			
Ø mm		16	18.5
L mm		30	30
Inbus SW mm		8	10
Anschluss-hülse			
Øi mm		12	14
Øa mm		18	20
Dicke ≥ 22 mm			
Bohrloch in Glas-faserbeton Ø G mm		28	30
Bohrloch für Rampamuffe Ø R mm		13.5	15.5

- Ⓐ integrierter Tragwinkel
- Ⓑ Rampamuffe
- Ⓒ Anschluss-hülse
- Ⓓ Kittfuge
- Ⓔ Kopfstück Geländer/Absturzsicherung
- Ⓕ Fremdmontageschraube
- Ⓖ Geländer/Absturzsicherung dilatiert

Geländerbefestigung bei vesenkter Storenführungsschiene und integriertem Tragwinkel Eco-Fix G 6



Die Position der Befestigung auf Höhe Einlage Eco-Fix G erfolgt mit Fischer Universaldübel UX 8x50R und Spanplatten-schraube ohne Schaft 6x50 mm. Bohrloch Ø 6 mm, bohren ohne Schlag. Geländer/Absturzsicherungen müssen dilatiert werden.