

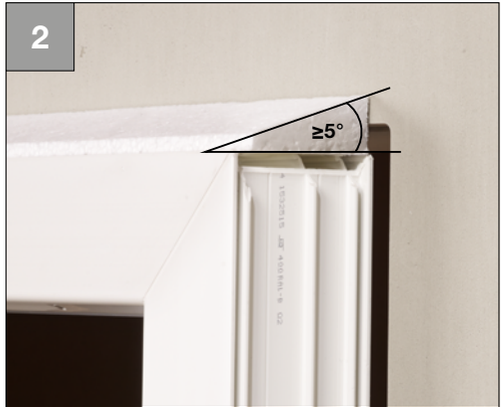


Wand: Massivbau **Aussen wind- und regendicht**

Fenster an Massivbauwand



- Fenster aussen vorgesetzt montiert



- Empfehlung: Zur besseren Ableitung von Wasser einen Gefälle-Keil $\geq 5^\circ$ montieren. Herstellerangaben beachten

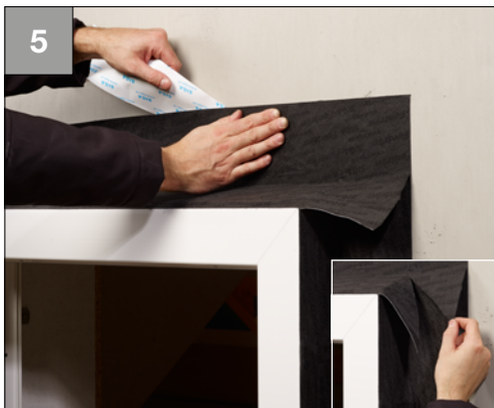


- Mit schmalen Schenkel unten an Blendrahmen kleben
- Beidseitig überstehen lassen
- Trennstreifen entfernen, gut anreiben
- Überstand winkelhalbierend einschneiden und anreiben

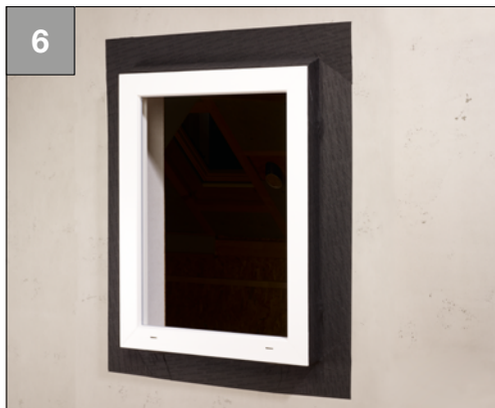


- Mit schmalen Schenkel seitlich an Blendrahmen kleben
- Beidseitig überstehen lassen
- Trennstreifen entfernen, gut anreiben

Wand: Massivbau Aussen wind- und regendicht

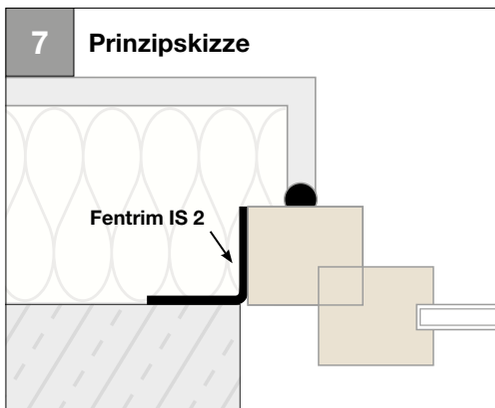


- Mit schmalem Schenkel oben an Blendrahmen kleben
- Beidseitig überstehen lassen
- Trennstreifen entfernen, gut anreiben
- Überstand winkelhafte e einschneiden und anreiben



So sieht's aus:

- Aussen vorgesetztes Fenster abgeschlossen



- Fenster aussen vorgesetzt mit Fentrim IS 2 luftdicht angeschlossen



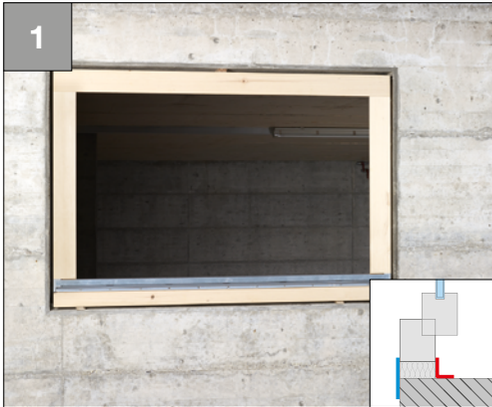
Fentrim® IS 2

S. 157



Wand: Massivbau *Aussen wind- und regendicht*

Fenster an Massivbauwand



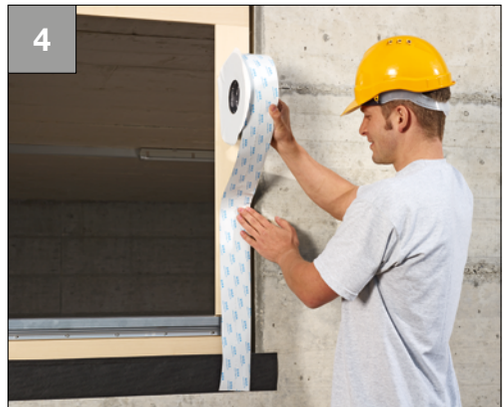
- Fenster aussen bündig montiert



- Mit schmalen Schenkel unten bündig an Blendrahmen kleben
- Beidseitig um Bandbreite überstehen lassen
- Gut anreiben



- Überstehenden Trennstreifen schrittweise entfernen
- Ausrichten und spannungsfrei fixieren



- Auf allen Seiten wiederholen

Wand: Massivbau

Aussen wind- und regendicht



So sieht's aus:

- Fenster aussen angeschlossen



Anschließend:

- Anschluss mit Dämmung überdecken

Anschluss überputzt:

Anschluss überdeckt:



Fentrim® 2

S. 155



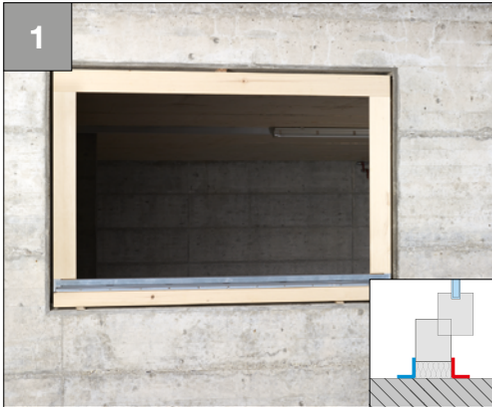
Fentrim® IS 2

S. 157



Wand: Massivbau *Aussen wind- und regendicht*

Fenster an Massivbauwand



- Fenster mittig montiert



- Mit schmalem Schenkel unten an Blendrahmen kleben
- Beidseitig um Fugenbreite zzgl. ca. 6 cm überstehen lassen und Wanne bilden
- Gut anreiben
- Abschneiden



- Überstehenden Trennstreifen entfernen
- Ausrichten und spannungsfrei fixieren
- Zweiten Trennstreifen entfernen
- Gut anreiben



- Seitlich an Blendrahmen kleben
- Seitlich an Laibung kleben

Wand: Massivbau Aussen wind- und regendicht

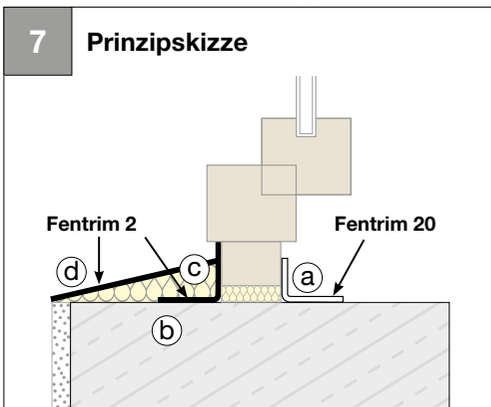


- Auf allen Seiten wiederholen



So sieht's aus:

- Fenster aussen angeschlossen



- Luftdichter Anschluss (a) mit Fentrim 20 / Fentrim IS 2
- Wind- und schlagregendichter Anschluss (b) mit Fentrim 2 / Fentrim IS 2
- Gefällekeil (c) mit $\geq 5^\circ$ Neigung
- **Zweite wasserführende Ebene (d)** mit Fentrim IS 2

Anschluss überputzt:



Fentrim® 2

S. 155

Anschluss überdeckt:



Fentrim® IS 2

S. 157