

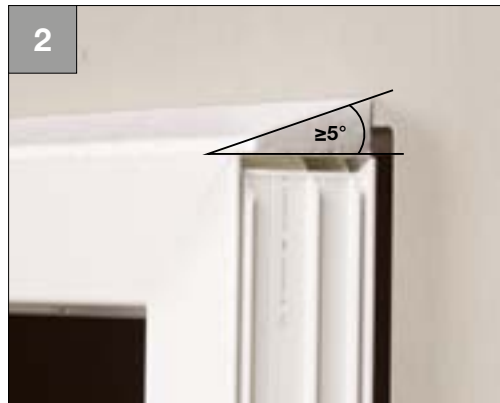


Wand: Massivbau Aussen wind- und regendicht

Fenster an Massivbauwand



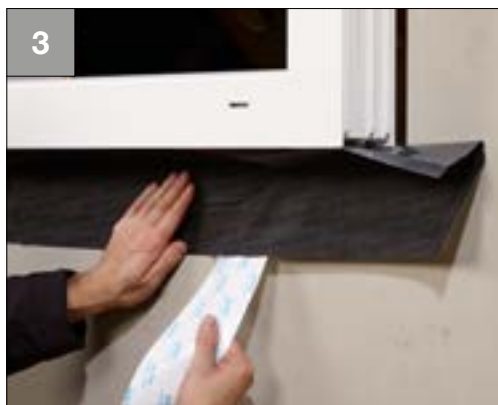
1



2

- Fenster aussen vorgesetzt montiert

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



3



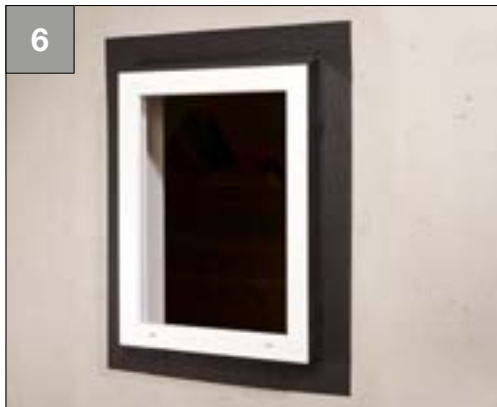
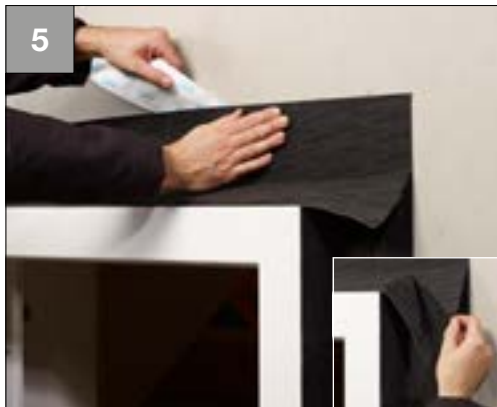
4

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

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

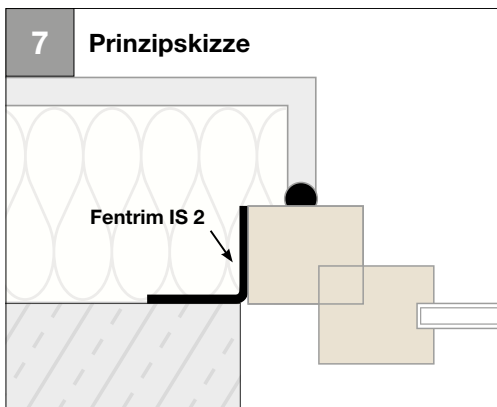
Wand: Massivbau

Aussen wind- und regendicht



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

- So sieht's aus:**
- Aussen vorgesetztes Fenster angeschlossen



- Fenster aussen vorgesetzt mit Fentrim IS 2 luftdicht angeschlossen



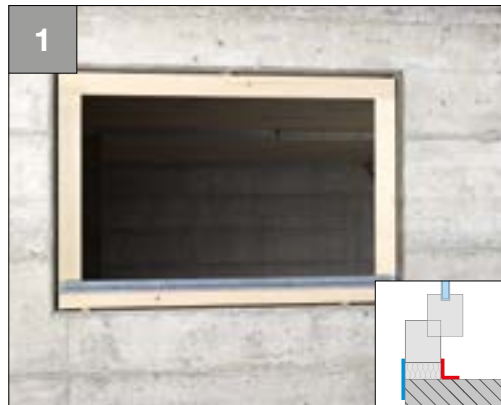
Fentrim® IS 2

S. 163



Wand: Massivbau Aussen wind- und regendicht

Fenster an Massivbauwand



- Fenster aussen bündig montiert



- Mit schmalem 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



5



6



So sieht's aus:

- Fenster aussen angeschlossen

Anschiessend:

- Anschluss mit Dämmung überdecken

Anschluss überputzt:



Anschluss überdeckt:



Fentrim® 2

S. 161

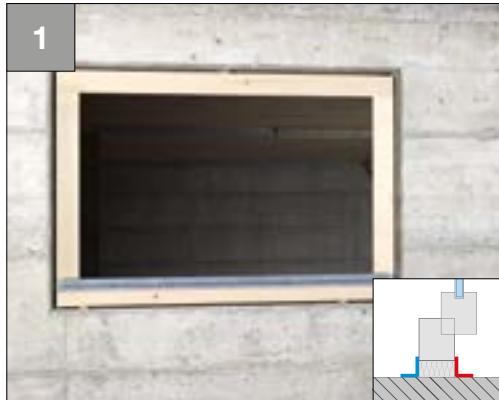
Fentrim® IS 2

S. 163



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



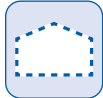
- Überstehenden Trennstreifen entfernen
- Ausrichten und spannungsfrei fixieren
- Zweiten Trennstreifen entfernen
- Gut anreiben



- Seitlich an Blendrahmen kleben
- Seitlich an Laibung kleben

Wand: Massivbau

Aussen wind- und regendicht



5



6



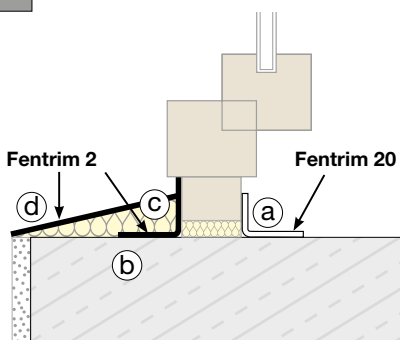
- Auf allen Seiten wiederholen

So sieht's aus:

- Fenster aussen angeschlossen

7

Prinzipskizze



Anschluss überputzt:



Fentrim® 2

S. 161

Anschluss überdeckt:



Fentrim® IS 2

S. 163

- Luftdichter Anschluss (a) mit Fentrim 20 / Fentrim IS 20
- 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