



Wand: Holzbau *Aussen wind- und regendicht*

Fenster an Fassadenbahnen

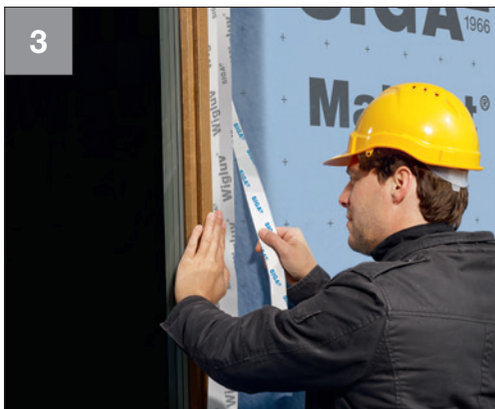


- Ecke aus Wigluv 20/40 vorknicken
- Präzise in Fensterecke kleben
- An allen Ecken wiederholen

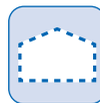


Ecken verbinden:

- Wigluv 20/40 in Ecke ausrichten
- Schmalen Trennstreifen entfernen
- Schmalen Schenkel auf Fenster-
rahmen kleben und anreiben



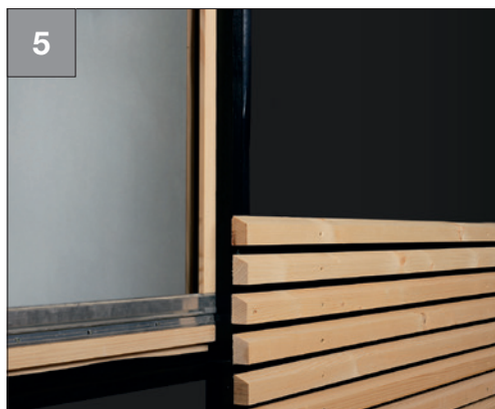
- Breiten Trennstreifen abziehen
- Breiten Schenkel auf Fassadenbahn
kleben und gut anreiben



4

So sieht's aus:

- Fenster winddicht verklebt mit Wigluv 20/40



5

So sieht's aus:

- Fenster bei offener Fassade winddicht verklebt mit Wigluv black 20/40
- Geeignet bei Fassaden mit Fugenöffnungen von ≤ 50 mm und einem Flächenanteil von max. 40%

Bei geschlossenen Fassaden:



Wigluv® 20/40

S. 135

Bei offenen Fassaden:



Wigluv® black 20/40

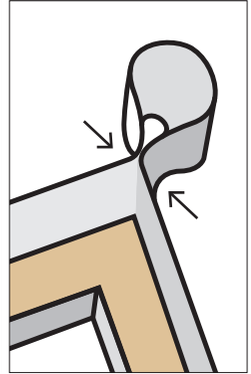
S. 137



Wand: Holzbau

Aussen wind- und regendicht

Fenster an Fassadenbahnen bei geschlossenen Fassaden alternativ:

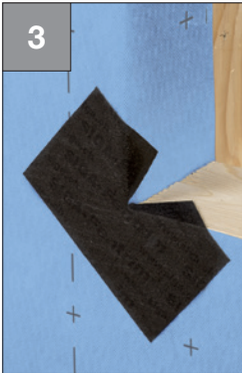


- **Unten** auf Fensterbank-Anschlussprofil kleben
- Beidseitig um Fugenbreite zzgl. ca. 6 cm überstehen lassen
- Gut anreiben

- Seitlich an Blendrahmen kleben
- Gut anreiben

Eckausbildung oben:

- Schlaufe bilden: 1,5-mal Fugenbreite
- Gut zusammenreiben bzw. -kleben
- Auf der anderen Seite wiederholen



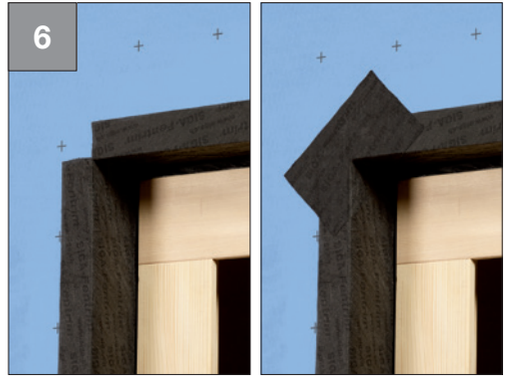
- Fenster einbauen
- Empfehlung: zur besseren Ableitung von Wasser einen Gefälle-Keil $\geq 5^\circ$ montieren
- Untere Ecke diagonal verkleben
- Wanne ausbilden

- An den Ecken einschneiden
- Fentrim über komplette Brüstungstiefe kleben

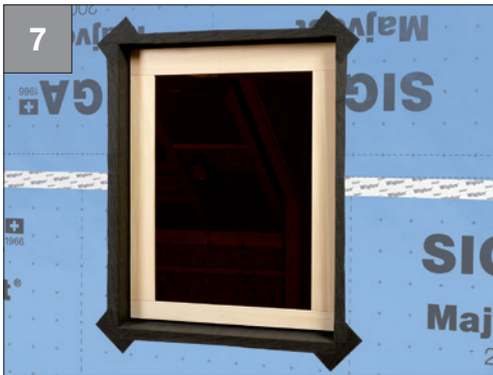
Wand: Holzbau Aussen wind- und regendicht



- Fentrim seitlich über die komplette Laibungstiefe kleben

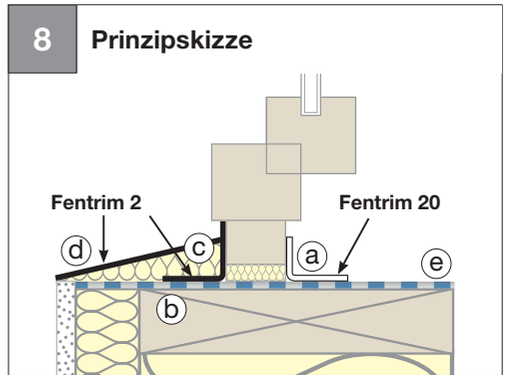


- Obere Ecken einschneiden
- Überstand umfalten und verkleben
- Obere Ecken diagonal überkleben, einschneiden, umfalten und gut anreiben



So sieht's aus:

- Fensterrahmen schlagregen- und winddicht an Fassadenbahn angeschlossen



- 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
- Optional: Temporärer Witterungsschutz (e), z. B. mit Wigluf 300