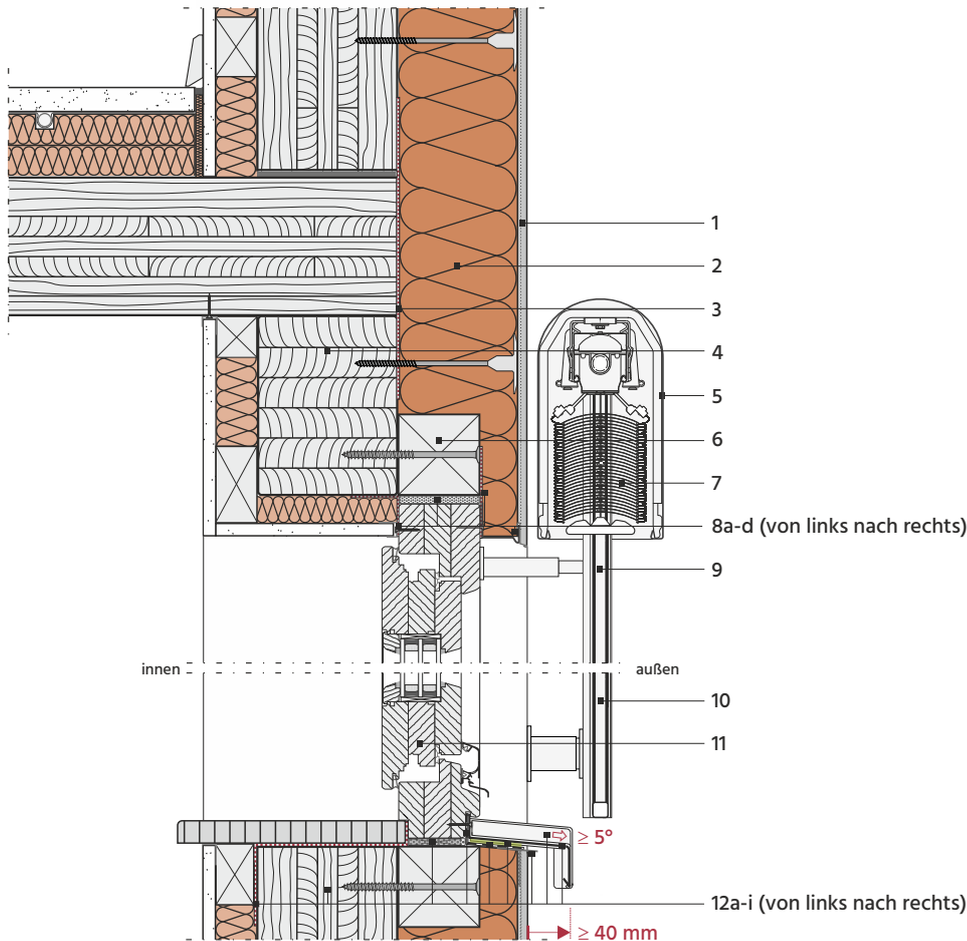


## 18\_Fensteranschlüsse

### 18.2\_Fensteranschlag bei Vorwandmontage in der WDVS-Dämmebene

#### 18.2.1\_Anschluss von freitragendem Jalousiekasten und Fensterbank



#### Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 2 WDVS-Holzfaserdämmplatte, hier 120 mm
- 3 Luftdichter Geschossübergang gem. DIN 4108-7
- 4 Eingelegter Sturz aus Brettschichtholz oder aus Brettsperrholz
- 5 Jalousiekasten für freitragende Montage, abgerundet zur Verringerung der Spritzwasserbelastung
- 6 Umlaufendes Kantholz oder LVL-Rähm, hier z. B. 80x80 mm, für die Vorwandmontage; an Sturz bzw. Holzmassiv-Wandelement befestigt
- 7 Raffstore, hier mit elektrischem Antrieb
- 8a Selbstklebendes Fensteranschlussband innen
- 8b Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Fenster-Dämm- und -Dichtband; alternativ elastischer Fenster- und Fassadenschaum
- 8c Selbstklebendes Fensteranschlussband außen
- 8d Alu-Trogprofil mit PVC-Aufsteckprofil als Sturz-Abschluss
- 9 Raffstoreführungsschiene Variante 1: mit Abstandsmontage am Blendrahmen befestigt
- 10 Raffstoreführungsschiene Variante 2: mit Abstandverschraubung in die Holzmassiv-Wandelemente
- 11 Fenster, hier z. B. aus Holz IV78
- 12a Selbstklebendes Fensteranschlussband innen
- 12b Holzmassiv-Wandelement
- 12c Toleranzfuge ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Fenster-Dämm- und -Dichtband; Trag-Verklotzung des Blendrahmens
- 12d Vorkomprimiertes Fugendichtband zwischen Blendrahmen und hinterer Fensterbankaufkantung
- 12e 2. wasserableitende Ebene, hier z. B. selbstklebende Dichtungsfolie, hinterlaufsicher mit Blendrahmen und (12g) verklebt
- 12f Kleberaupen in Gefällerrichtung unter der Fensterbank zur elastischen Fixierung, Abstand  $\leq 30$  cm
- 12g Fensterbank-Putzanschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen, hier als Ausführung für Dichtungsfolie
- 12h Seitliches Gleit-Bordprofil aus Aluminium
- 12i Außenfensterbank aus Aluminium, Gefälle  $\geq 5^\circ$ ; Tropfkanten-Überstand  $\geq 40$  mm gem. DIN EN 13914-1



Ergänzende Informationen zu diesem Detail auf der vdnr-Homepage [www.holzfaser.org](http://www.holzfaser.org)