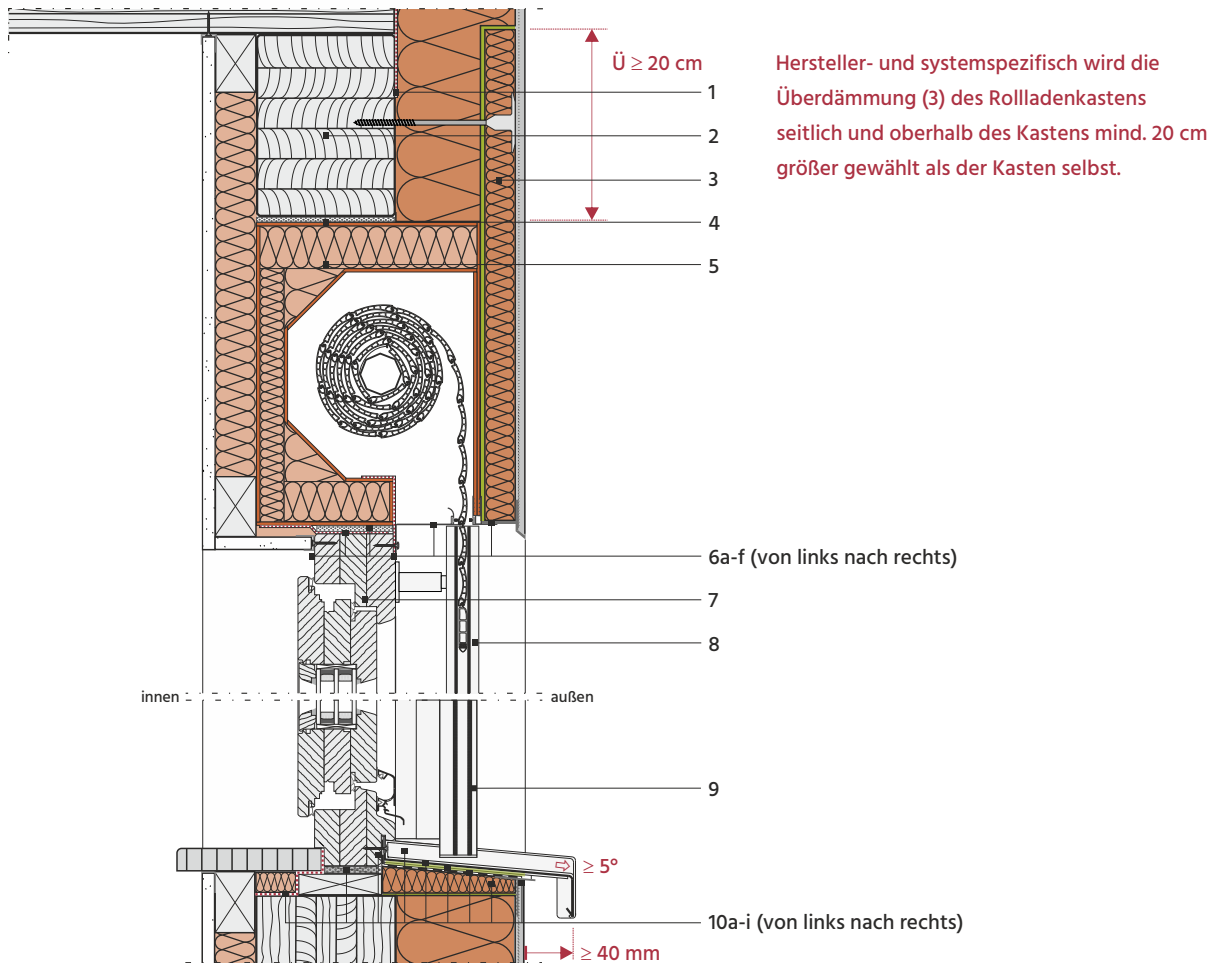


## 18\_Fensteranschlüsse

### 18.1\_Fensteranschlag bündig Außenkante Holzmassiv-Wandelement

#### 18.1.1\_Anschluss von Rollladenkasten mit Außenrevision und Fensterbank



#### Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Luftdichter Geschossübergang gem. DIN 4108-7
- 2 Eingelegter Sturz, hier aus Brettschichtholz oder aus Brettsperrholz
- 3 WDVS-Holzfaser-Laibungsdämmplatte ≥ 20 mm, geklebt und mechanisch befestigt
- 4 Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Rollladenkasten-Dämm- und -Dichtband
- 5 Rollladenkasten mit Außenrevision, hier z. B. aus Holzfaserdämmplatten und harten Holzfaserplatten
- 6a Bauplatten-Einfassprofil für den Trockenbau
- 6b Selbstklebendes Fensteranschlussband innen, vor Fenstermontage am Blendrahmen angeklebt
- 6c Vorkomprimiertes Fenster-Dämm- und -Dichtband
- 6d Selbstklebendes Fensteranschlussband außen, nach Fenstermontage angeklebt
- 6e Rollladenkasten-Revisions- und -Abrollprofil
- 6f Rollladenkasten-Systemprofil mit Putzabschluss-Einsteckprofil
- 7 Fenster, hier z. B. aus Holz IV78
- 8 Rollladenführungsschiene Variante 1: mit Abstandsmontage
- 9 Rollladenführungsschiene Variante 2: mit eingeputztem Basisprofil
- 10a Selbstklebendes Fensteranschlussband innen
- 10b Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Fenster-Dämm- und -Dichtband; Trag-Verklotzung des Blendrahmens
- 10c Vorkomprimiertes Fugendichtband zwischen Blendrahmen und hinterer Fensterbankaukantung
- 10d Seitliches Gleit-Bordprofil aus Aluminium
- 10e Außenfensterbank aus Aluminium, Gefälle ≥ 5°; Tropfkanten-Überstand ≥ 40 mm gem. DIN EN 13914-1
- 10f Fensterbank-Dämmkeil, Gefälle ≥ 5°, hier z. B. hersteller- und systemspezifisch aus Holzfaser
- 10g Kleberaupen in Gefällerrichtung unter der Fensterbank zur elastischen Fixierung, Abstand ≤ 30 cm
- 10h 2. wasserableitende Ebene, hier z. B. selbstklebende Dichtungsfolie, mit Blendrahmen und (10i) verklebt
- 10i Fensterbank-Putzanschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen, hier als Ausführung für Dichtungsfolie



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