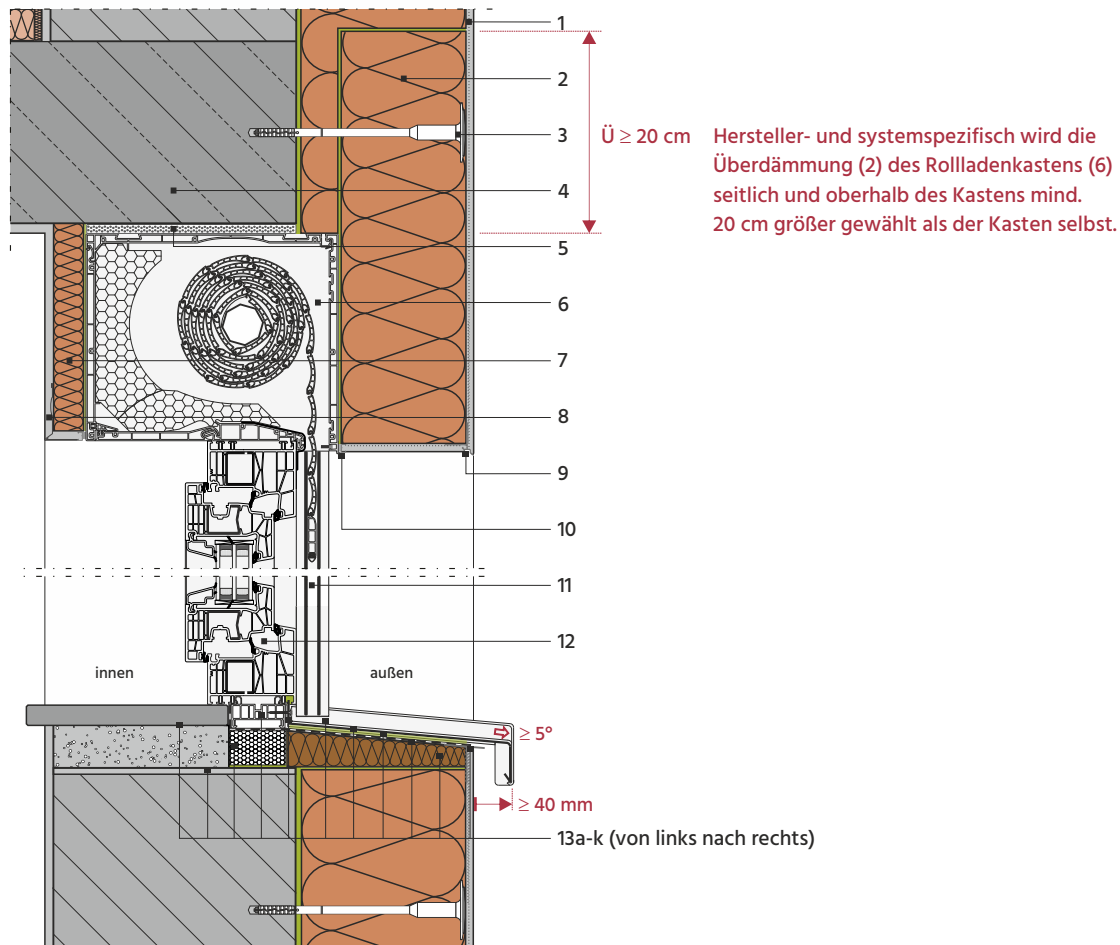


## 11\_Fensteranschlüsse

### 11.2\_Fensteranschlag außenbündig zum Mauerwerk / Fenster mit Rollläden

#### 11.2.1\_Anschluss von Rollladenkasten (Innenrevision) und Fensterbank



Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 2 Überdämmung mit WDVS-Holzfaserdämmplatte oder Laibungsdämmplatte  $\geq 20$  mm, verklebt und verdübelt
- 3 WDVS-Schraubdübel für oberflächenbündige Montage
- 4 Stahlbetondecke
- 5 Toleranzfuge ca. 10mm, mit vorkomprimiertem Rollladenkasten-Dämm- und -Dichtband
- 6 Rollladenkasten, hier mit Innenrevision
- 7 Putzträgerplatte als Ausgleich nach Erfordernis, hier z. B. aus Holzfaser-Laibungsdämmplatte  $\geq 20$  mm
- 8 Innenputz mit Kantenprofil
- 9 Tropfkantenprofil
- 10 Putz-Anschlussprofil mit Schutzlippe
- 11 Rollladenführungsschiene, hier am Blendrahmen befestigt (siehe auch Detail 11.2.2)
- 12 Fenster, hier z. B. aus PVC Profilsystem 88; offene Profilnuten im Blendrahmen sind z. B. mit Hybridkleber an den Enden zu verschließen
- 13a Innenfensterbank, hier z. B. aus Naturstein auf Mörtelbett aus LeichtMauermörtel LM 21
- 13b Mörtelglattstrich auf der Oberseite des Brüstungsmauerwerkes
- 13c Unterbau-Dämmprofil, z. B. aus hoch verdichtetem Hartschaum
- 13d Zu (12) kompatibles Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC
- 13e Vorkomprimiertes Fugendichtband zwischen hinterer Fensterbankaufkantung und Fensterbank-Anschlussprofil
- 13f Seitliches Gleit-Bordprofil aus Aluminium
- 13g Außenfensterbank aus Aluminium mit  $\geq 5^\circ$  Gefälle
- 13h Kleberauppen mit Abstand  $\leq 30$  cm in Gefällerrichtung unter der Fensterbank
- 13i 2. Dichtungsebene unter der Fensterbank, hier z. B. aus selbstklebender Dichtungsfolie, an der Innenseite von (13d) angeschlossen
- 13j Fensterbank-Dämmkeil mit  $\geq 5^\circ$  Gefälle; hier z. B. hersteller- und systemspezifisch aus Kork
- 13k Fensterbank-Putzanschlussprofil, Ausführung für Dichtungsfolie



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