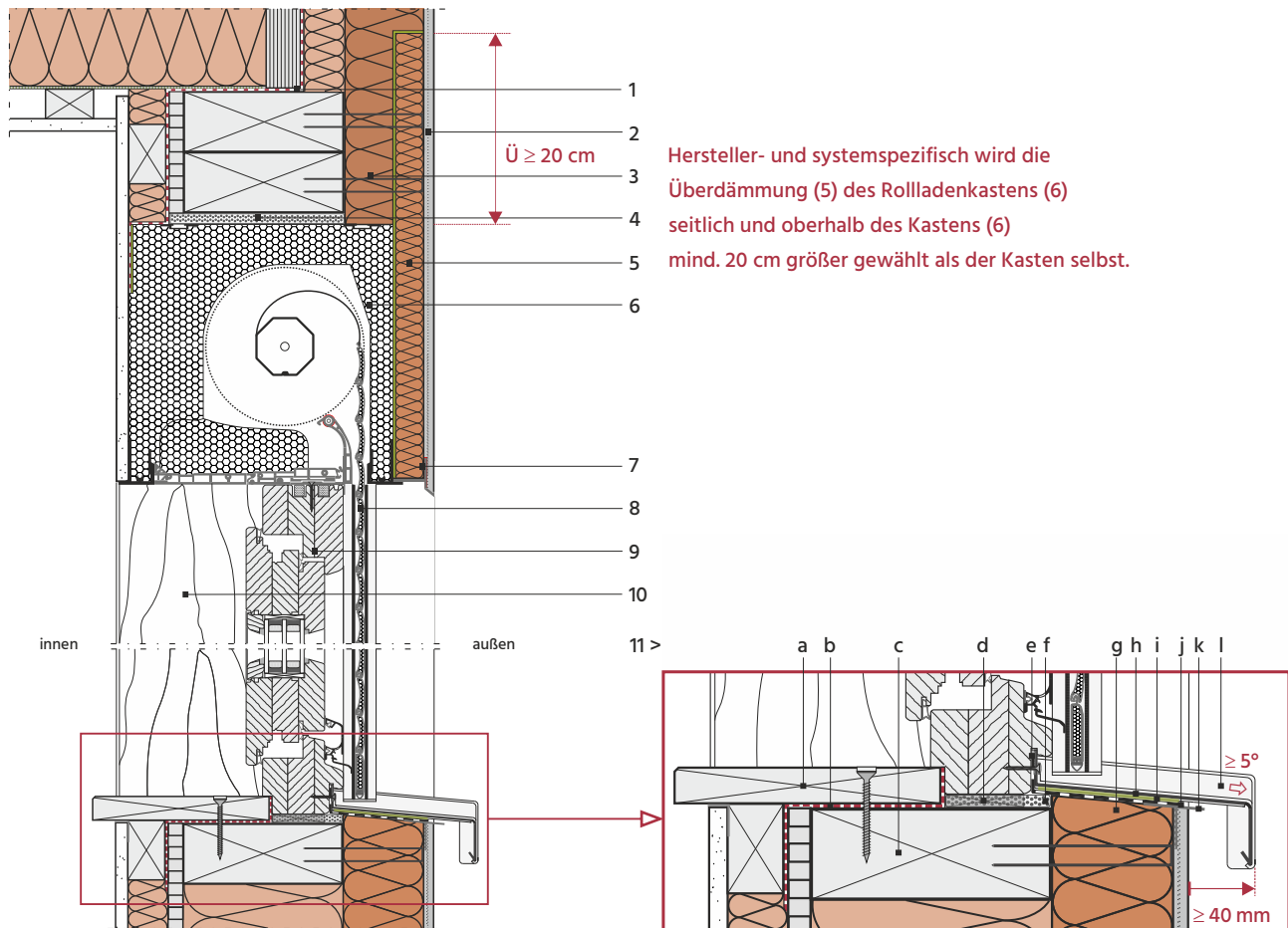


4_Fensteranschlüsse

4.1_Fensteranschlag Außenkante Tragwerk

4.1.1_Anschluss von Rollladenkasten mit Innenrevision (IR) und Fensterbank



Hersteller- und systemspezifisch wird die Überdämmung (5) des Rollladenkastens (6) seitlich und oberhalb des Kastens (6) mind. 20 cm größer gewählt als der Kasten selbst.

Vertikalschnitt M 1:7,5

Ausschnitt M 1:5

- 1 Luftdichtbahn im Geschossübergang, raumseitig mit Rollladenkasten verklebt
- 2 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 3 WDVS-Holzfaserdämmplatte, 80 mm, als Passstück im Geschossübergang
- 4 Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Rollladenkasten-Dämm- und -Dichtband
- 5 Holzfaser-Laibungsdämmplatte, 30 mm, geklebt und mit Klammern / Tellerschrauben befestigt
- 6 Rollladenkasten, hier z. B. aus Hartschaum mit Innenrevision
- 7 Rollladenkasten-/Sturz-Putzabschlussprofil
- 8 Rollladenführungsschiene, hier direkt am Blendrahmen befestigt
- 9 Fenster, hier z. B. aus Holz oder Holz-Alu IV78; Kopplungsnuten im unteren Bereich des Blendrahmens (ca. 10 cm) sind zu verschließen
- 10 Laibungsbekleidung, hier z. B. aus Massivholz, demontierbar
- 11 Brüstungs- und Fensterbankanschluss (von links nach rechts):
 - 11a Innenfensterbank, hier z. B. aus Massivholz, demontierbar
 - 11b Selbstklebendes Fensteranschlussband innen, an Blendrahmen und an OSB-Beplankung luftdicht angeschlossen
 - 11c Brüstungsriegel aus KVH
 - 11d Trag-Verklotzung des Blendrahmens
 - 11e Vorkomprimiertes Fugendichtungsband zwischen hinterer Fensterbankaufkantung und Blendrahmen
 - 11f Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit vorkomprimiertem Fenster-Dämm- und -Dichtband
 - 11g WDVS-Holzfaserdämmplatte, hier mit Schrägschnitt $\geq 5^\circ$ unter der Fensterbank; alternativ Fensterbankdämmkeil
 - 11h Außenfensterbank, hier z. B. aus Aluminium, mit $\geq 5^\circ$ Gefälle
 - 11i Kleberaupen in Gefällerrichtung unter der Fensterbank zur elastischen Fixierung, Abstand ≤ 30 cm
 - 11j 2. wasserableitende Schicht, hier z. B. selbstklebende Dichtungsfolie, hinterlaufsicher mit Blendrahmen und (11k) verklebt
 - 11k Fensterbank-Putzanschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen, hier als Ausführung für Dichtungsfolie
 - 11l Fensterbank Gleit-Bordprofil aus Aluminium

