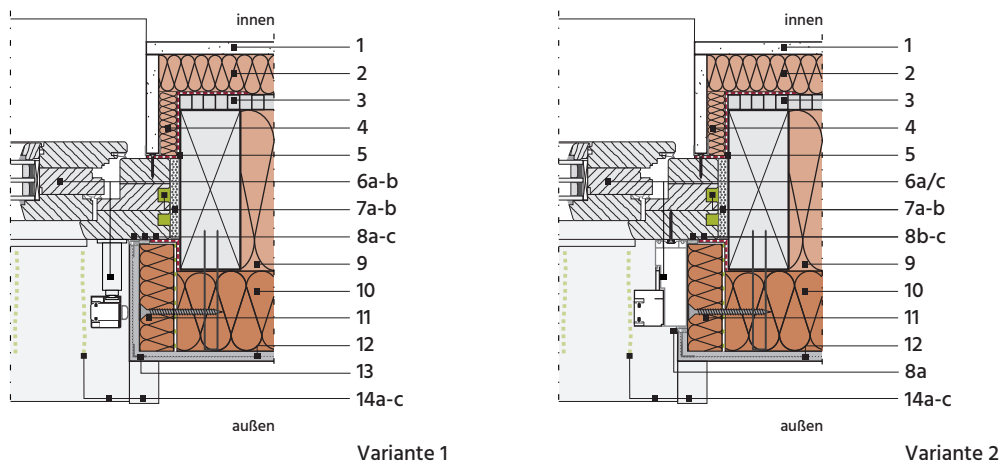


4_Fensteranschlüsse

4.2_Fensteranschlag mittig zum Tragwerk

4.2.2_Seitlicher Fensteranschluss (zwei Varianten Rollladenführungsschienen)



Horizontalschnitte M 1:7,5

- 1 Gipsbauplatte, 12,5 mm
- 2 Flexibler Holzfaserdämmstoff / Installationsebene, 40 mm, zwischen Horizontallattung 40x60 mm
- 3 Aussteifende Beplankung aus OSB-Platten, 15 mm, luftdicht ausgeführt gem. DIN 4108-7
- 4 Holzfaserdämmstoff, 20 mm, als Laibungsdämmung innen
- 5 Selbstklebendes Fensteranschlussband innen, an Blendrahmen und OSB-Beplankung luftdicht angeschlossen
- 6a Fenster, hier z. B. aus Holz oder Holz-Alu IV78
- 6b Variante 1: Alu-Rollladenführungsschiene mit Abstandmontage
- 6c Variante 2: Alu-Rollladenführungsschiene mit eingeputztem Basisprofil
- 7a Kopplungsnuten im unteren Bereich der Blendrahmen (≥ 10 cm) z. B. mit Hybridkleber verschließen
- 7b Toleranzfuge, ca. 10 mm, mit Fenster-Dämm- und Dichtband
- 8a Fenster-Anputzdichtleiste, hier z. B. mit flexibler Dichtschlaufe und Schutzlippe
- 8b Vorkomprimiertes Fugendichtband, bündig zur Vorderkante der Laibungsdämmplatte (11) angeklebt
- 8c Selbstklebendes Fensteranschlussband außen
- 9 Dämmung aus flexiblem oder loseem Holzfaserdämmstoff, 160 mm, zwischen KVH-Ständern 60x160 mm
- 10 WDVS-Holzfaserdämmplatte, 80 mm, mit Klammern / Tellerschrauben direkt an Holzständern befestigt
- 11 Laibungsdämmplatte, hier z. B. aus Holzfaser 40 mm, geklebt und z. B. mit Edelstahlschrauben temporär fixiert
- 12 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 13 Gewebeeckwinkel
- 14a Befestigung der Fensterbank, hier elastisch mit Kleberaupen, Abstand ≤ 30 cm unter der Fensterbank
- 14b Außen-Fensterbank aus Aluminium mit mind. 5° Gefälle
- 14c Seitliche Gleit-Bordprofile