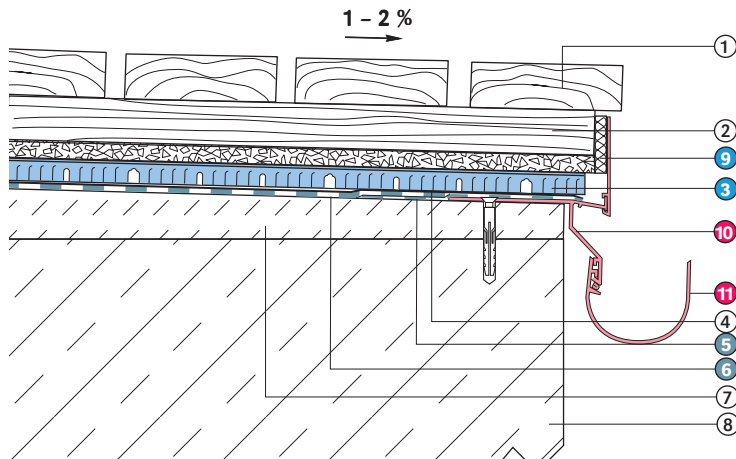


BALK 7.3 Balkonrand



BALK 7.3.1

Balkonrand

Holzbelag ⁷⁾ mit kapillarbrechender Drainage

1. Holzbelag, 30 mm dick
2. Traglattung, 30 mm dick, Auflagefläche der Traglattung auf **AquaDrain**® HB mind. 1/3 der Gesamtfläche
3. **AquaDrain**® HB (8 oder 16 mm), aufgefüllt mit Feinsplitt (3 – 5 oder 4 – 8 mm)/Feinkies (2 – 8 oder 4 – 8 mm) mind. 10 mm über Oberkante Drainagematte, in Gefällerrichtung verlegt
4. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm ¹⁾
5. Abdichtung nach DIN 18195, T. 5 **DiProtec**® KSK Kaltselbstklebebahn (glaskitterverstärkt), siehe Anmerkung ³⁾ oder mit Verbundabdichtungen
6. **DiProtec**® KSK-AB Abdichtungsband
7. Gefälleverbundestrich
8. Balkontragplatte
9. **AquaDrain**® Randdämmstreifen mit SK-Fuß
10. **AquaDrain**® DE-KSK Entkopplungsprofil
11. **ProRin**® BR Balkonrinne

1) auf druckfesten Verbundabdichtungen, wie z. B. Dichtschlämmen, ist keine Trennlage erforderlich.

3) Anmerkung: Auch mit DiProtec® SDB Abdichtungsbahn möglich, siehe Technisches Datenblatt zu DiProtec® SDB.

7) Chemischer Holzschutz darf nicht lösemittelhaltig sein.