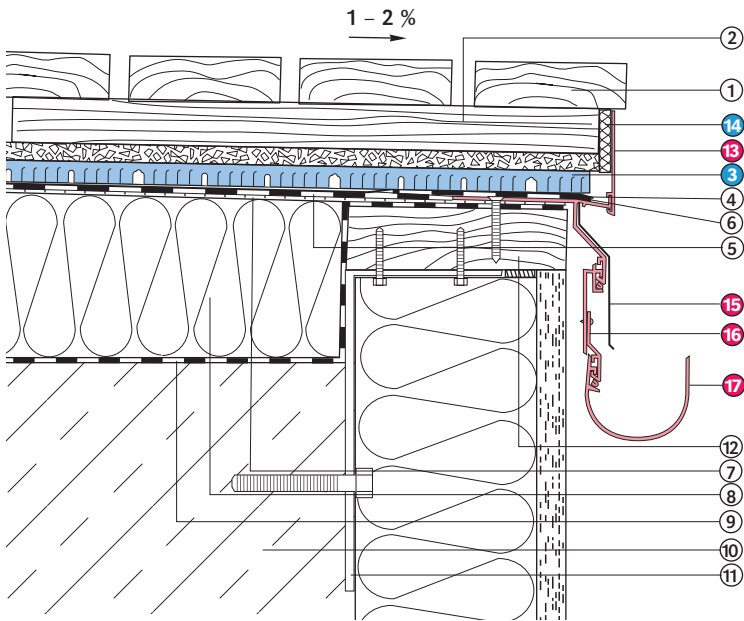


DATE 6.2 Dachterrassenrand



DATE 6.2.1

**Dachterrassenrand
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 (wie durch Richtlinie vorgegeben)
5. Abdichtungen nach DIN 18 195, Teil 5 z. B. Kunststoffabdichtungsbahnen (Verklebung der Abdichtung zum Randprofil mit Kemperol 2K PUR + Vlies)
6. Abdichtung mit Flüssigkunststoff
7. wenn erforderlich:
Dampfdruckausgleichsschicht
8. Gefälledämmung, EPS 035 DAA dh mit einer Druckbelastung ≥ 200 kPa
9. Dampfsperre
10. Stahlbetondecke
11. Winkelkonsole
12. Randbohle
13. **AquaDrain**® DE-KSK Entkopplungsprofil
14. **AquaDrain**® Randdämmstreifen mit SK-Fuß
15. **ProRin**® RB/GB Rinnen-/Gefälleblenden-System ⁶⁾
16. **ProRin**® Rinnenhalter und Blechschrabe
17. **ProRin**® BR Balkonrinne

6) Verstellbereich je nach Balkonrinnen-System von 85 - 170 mm, siehe DATE 9.1 bzw. 9.2

7) Chemischer Holzschutz darf nicht lösemittelhaltig sein.