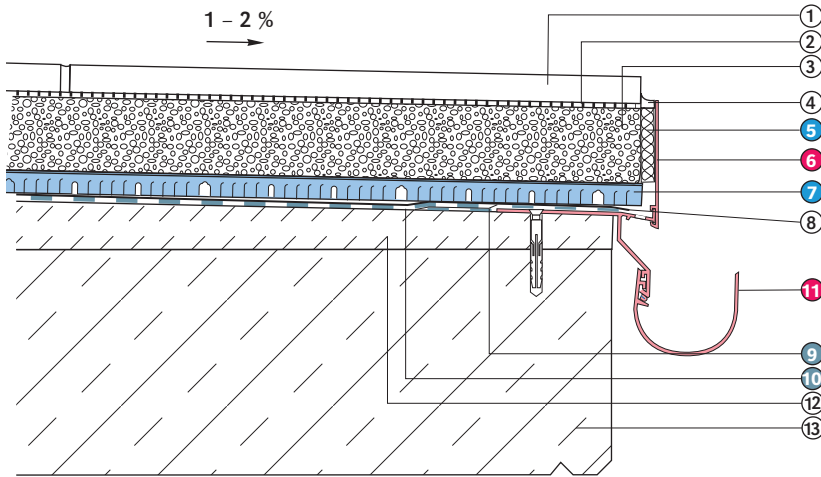


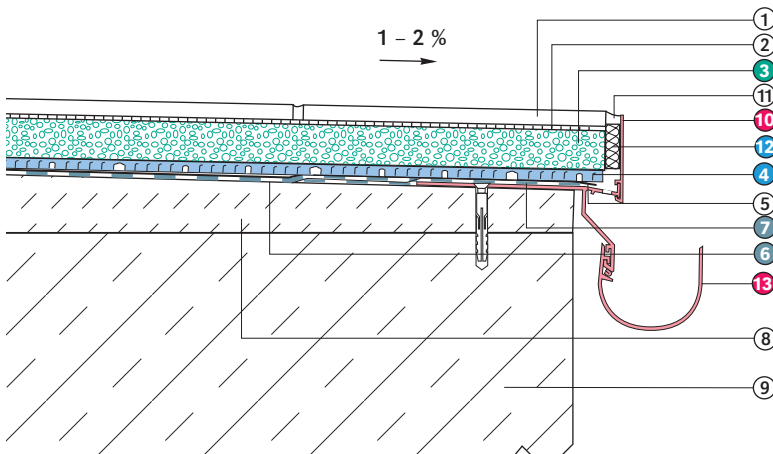
### BALK 4.3 Balkonränder



#### BALK 4.3.1

##### Balkonrand mit Entkopplungsprofil

1. Plattenbelag
2. a) bei frisch-in-frisch-Verlegung:  
Vollflächiges rückseitiges Aufbringen geeigneter Haftbrücke
2. b) bei Verlegung auf erhärtetem Einkornestrich: Für Naturwerksteinbeläge geeigneter Mittelbettmörtel
3. ausreichend tragfähige Lastverteilungsschicht (mind. 50 mm) aus Einkornmörtel (siehe Technische Hinweise zu AquaDrain® EK)
4. elastische Fuge
5. AquaDrain® Randdämmstreifen mit SK-Fuß
6. AquaDrain® DE-KSK Drain-Entkopplungsprofil
7. AquaDrain® EK Drainagematten (8 oder 16 mm)
8. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm <sup>1)</sup>
9. DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband
10. Abdichtung nach DIN 18195, T. 5 DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn (glasgitterverstärkt), siehe Anmerkung <sup>3)</sup> oder mit Verbundabdichtungen
11. ProRin® BR Balkonrinne
12. Gefälleverbundestrich
13. Balkonkragplatte



#### BALK 4.3.2

##### Balkonrand mit Entkopplungsprofil

1. Plattenbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. Lastverteilungsschicht aus MortecDrain® dünn-schichtigem Einkornmörtelsystem (mind. 25 mm)
4. AquaDrain® EK Drainageplatten (8 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm <sup>1)</sup>
6. Abdichtung nach DIN 18195, T. 5 DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn (glasgitterverstärkt), siehe Anmerkung <sup>3)</sup> oder mit Verbundabdichtungen
7. DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband
8. Gefälleverbundestrich
9. Balkonkragplatte
10. AquaDrain® DE-KSK Drain-Entkopplungsprofil
11. elastische Fuge
12. AquaDrain® Randdämmstreifen mit SK-Fuß
13. 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.