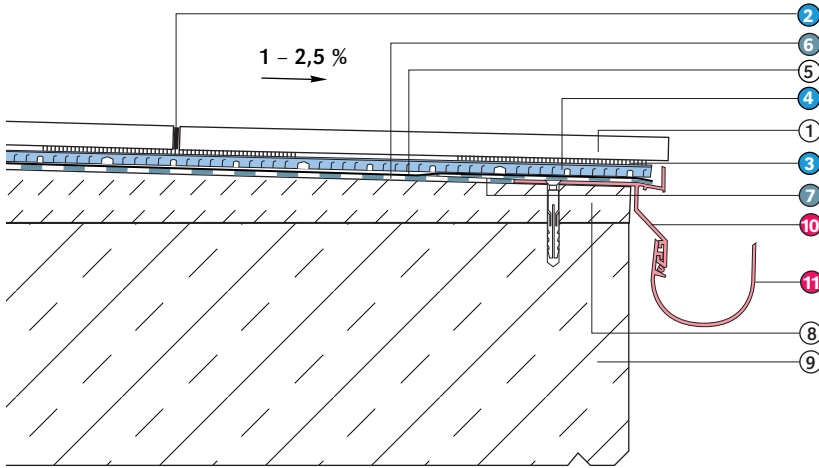


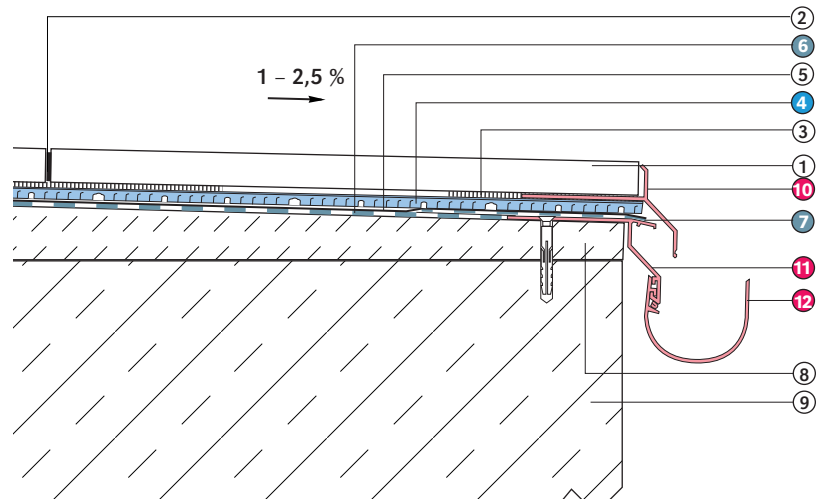
### BALK 2.2 Balkonränder



#### BALK 2.2.1

##### Balkonrand mit Entkoppelungsprofil, Bodenbelag im TerraMaxx®-Verfahren auf AquaDrain® T+, 26 mm Gesamtaufbauhöhe

1. Belag (Feinsteinzeug ab 11 mm Dicke, mind. 30 x 30 cm)
2. **TerraMaxx®** Fugenstab
3. Fixierflächen aus **TerraMaxx®**-Spezial-Fixiermasse
4. **AquaDrain®** T+ Drainagematten (8 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm <sup>1)</sup>
6. Abdichtung  
**DiProtec®** SDB Abdichtungsbahn, siehe Anmerkung <sup>5)</sup> oder mit Verbundabdichtungen
7. **DiProtec®** AB-K Abdichtungsband
8. Gefälleverbundestrich
9. Balkon-Betonkragplatte
10. **AquaDrain®** DE Randprofil
11. **ProRin®** BR Balkonrinne



#### BALK 2.2.2

##### Balkonrand mit RA-Profil, Bodenbelag im TerraMaxx®-Verfahren auf AquaDrain® T+, 33 mm Gesamtaufbauhöhe

1. Belag (Keramikelemente ab 22 mm Dicke, Feinsteinzeug ab 11 mm Dicke, mind. 30 x 30 cm)
2. **TerraMaxx®** Fugenstab
3. Fixierflächen aus **TerraMaxx®**-Spezial-Fixiermasse
4. **AquaDrain®** T+ Drainagematten (8 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm <sup>1)</sup>
6. Abdichtung  
**DiProtec®** SDB Abdichtungsbahn sowie Verbundabdichtungen (in Verbindung mit **DiProtec®** AB-KV Abdichtungsband)
7. **DiProtec®** AB-K Abdichtungsband
8. Gefälleverbundestrich
9. Balkon-Betonkragplatte
10. **TerraMaxx®** 22 Drainabschlussprofil
11. **Watec®Fin** RA Randabschlussprofil
12. **ProRin®** BR Balkonrinne

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

5) Anmerkung: Auch mit **DiProtec®** KSK Kaltselfstklebebahn möglich, siehe Technisches Datenblatt zu **DiProtec®** KSK.