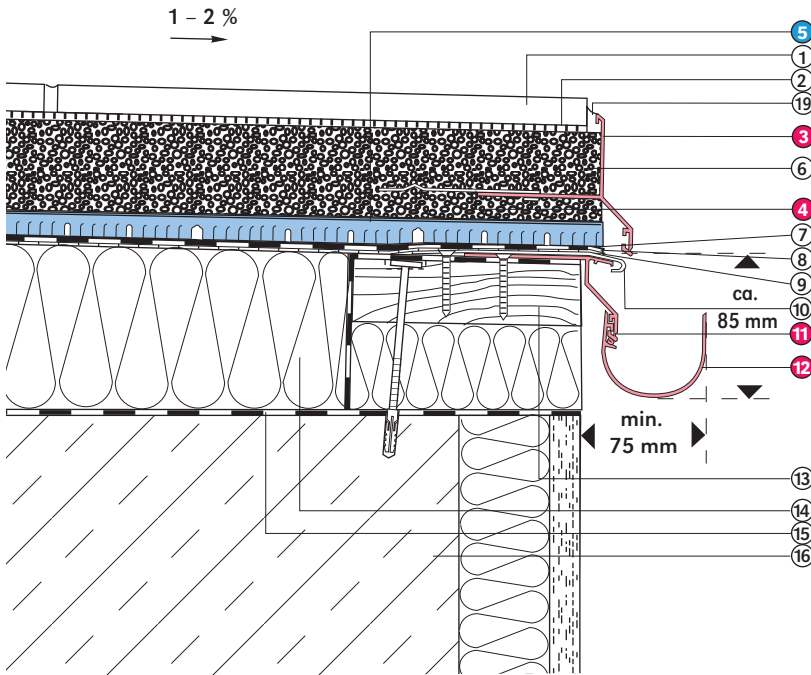
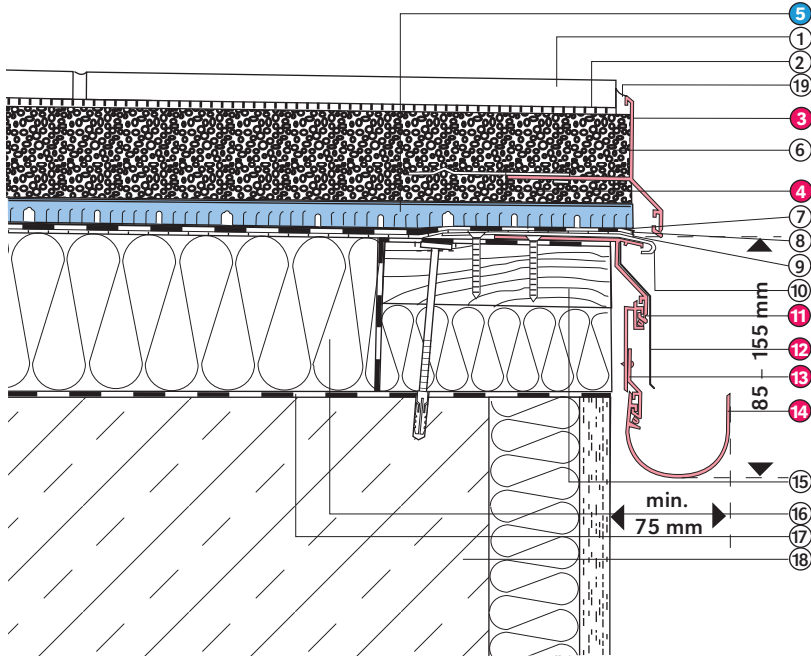


**DATE 9.1 Balkonrinnen mit dem ProRin® GB Gefälleblendensystem,  
Rinnen im Direkteinhang und einseitiger GefälleEinstellung an der Fallrohrseite.  
Anwendungsbeispiel:  
Festverlegte Natur- und Betonwerksteinbeläge auf Einkornestrichen mit Drainage**

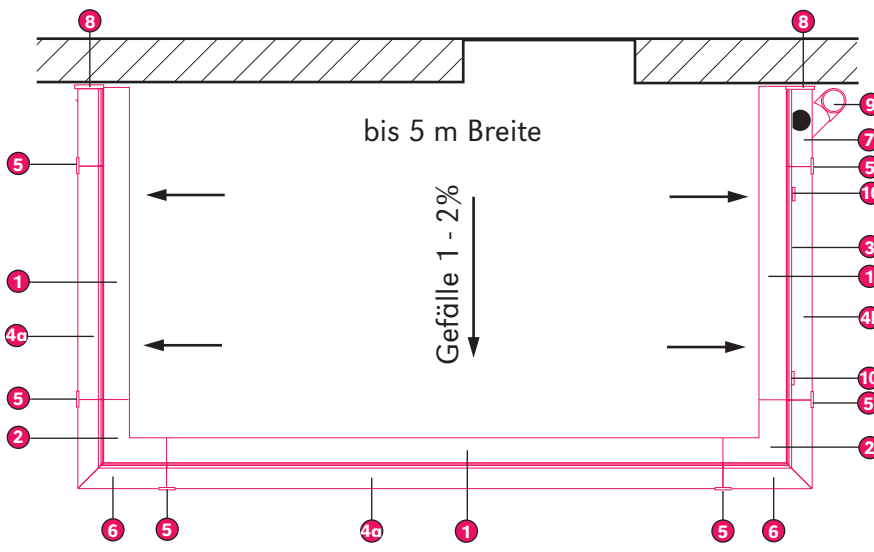
**DATE 9.1.1****Randprofilssystem mit Rinne im Direkteinhang**

1. Plattenbelag
2. Haft-/Kontaktschicht  
Mittelbettmörtel
3. **AquaDrain®** V55 Drainabschlussprofil
4. **AquaDrain®** Mörtelanker
5. **AquaDrain®** EK Drainagematten (8 oder 16 mm)
6. Einkornmörtel - konventionell ( $\geq 50$  mm)  
alternativ: **MortecDrain®** dünn-schichtiges  
Einkornmörtelsystem ( $\geq 30$  mm)
7. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm  
(wie durch Richtlinie vorgegeben)
8. Abdichtungen nach DIN 18 195, Teil 5  
z. B. Kunststoffabdichtungsbahnen
9. wenn erforderlich: Dampfdruckausgleichsschicht
10. Alublech/Folienv Verbundblech mit Umkantung  
(abgestimmt auf die jeweilige Abdichtung)
11. **Watec®Fin** RA Randabschlussprofil
12. **ProRin®** BR Balkonrinne
13. Randbohle
14. Gefälledämmung
15. Dampfsperre
16. Stahlbetondecke
17. elastische Fuge

**DATE 9.1.2****Randprofilssystem mit Rinne im Einhang über Rinnenhalter und ProRin®GB Gefälleblende zur einseitigen GefälleEinstellung an der Fallrohrseite**

1. Plattenbelag
2. Haft-/Kontaktschicht  
Mittelbettmörtel
3. **AquaDrain®** V55 Drainabschlussprofil
4. **AquaDrain®** Mörtelanker
5. **AquaDrain®** EK Drainagematten (8 oder 16 mm)
6. Einkornmörtel - konventionell ( $\geq 50$  mm)  
alternativ: **MortecDrain®** dünn-schichtiges  
Einkornmörtelsystem ( $\geq 30$  mm)
7. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm  
(wie durch Richtlinie vorgegeben)
8. Abdichtungen nach DIN 18 195, Teil 5  
z. B. Kunststoffabdichtungsbahnen
9. wenn erforderlich: Dampfdruckausgleichsschicht
10. Alublech/Folienv Verbundblech mit Umkantung  
(abgestimmt auf die jeweilige Abdichtung)
11. **Watec®Fin** RA Randabschlussprofil
12. **ProRin®** GB Gefälleblendensystem
13. **ProRin®** RB Rinnenhalter zur stufenlosen  
GefälleEinstellung
14. **ProRin®** BR Balkonrinne, eingehängt in  
**ProRin®** RB Rinnenhalter
15. Randbohle
16. Gefälledämmung
17. Dampfsperre
18. Stahlbetondecke
19. elastische Fuge

DATE 9.1 Balkonrinnen mit dem ProRin® GB Gefälleblendensystem, Rinnen im Direkteinhang und einseitiger GefälleEinstellung an der Fallrohrseite.



- DATE 9.1.3**  
**Dachterrasse, Draufsicht**  
**Systemkomponenten für**  
**umlaufend entwässernde Dachterrassen**
1. je nach Aufbau:  
**Watec®Fin** FA Fliesenabschlussprofil  
**Watec®Fin** RA Randabschlussprofil  
**Watec®Fin** BP Beschichtungsprofil  
**Watec®Fin** BE Beschichtungs-Estrichprofil  
**Watec®3E** DP-17  
**Watec®Drain** DP-21  
**AquaDrain®** DE Drain-Entkopplungsprofil  
**AquaDrain®** DE-KSK Drain-Entkopplungsprofil
  2. Außenecken 90° zu vor
  3. Rinnengefälle mit **ProRin®** GB Gefälleblendensystem - rechts
  - 4a. **ProRin®** BR Balkonrinne, im Direkteinhang
  - 4b. **ProRin®** BR Balkonrinne, im Einhang über Rinnenhalter zur stufenlosen Höhenverstellung
  5. **ProRin®** BR Rinnenverbinder
  6. **ProRin®** BR Rinnenecke 90°
  7. **ProRin®** BR Rinnenablaufelement DN 50
  8. **ProRin®** BR Endkappe
  9. **ProRin®** AL systemkompatibles Fallrohrsystem (siehe Preisliste ProRin® AL)
  10. **ProRin®** RB Rinnenhalter zur stufenlosen GefälleEinstellung Die GefälleEinstellung an der Fallrohrseite beträgt 70 mm

