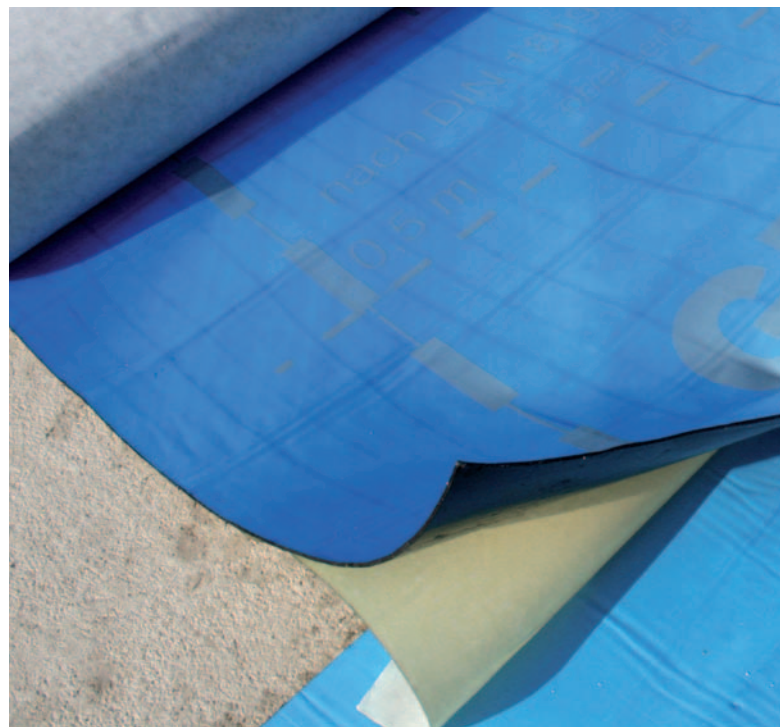


# DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn für Balkone und

Die DiProtec® KSK Bitumen-Kaltselfstklebebahn mit spezifischen Materialmix wurde speziell für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen optimiert. Sie ist mit allen AquaDrain® Drainagen einsetzbar.

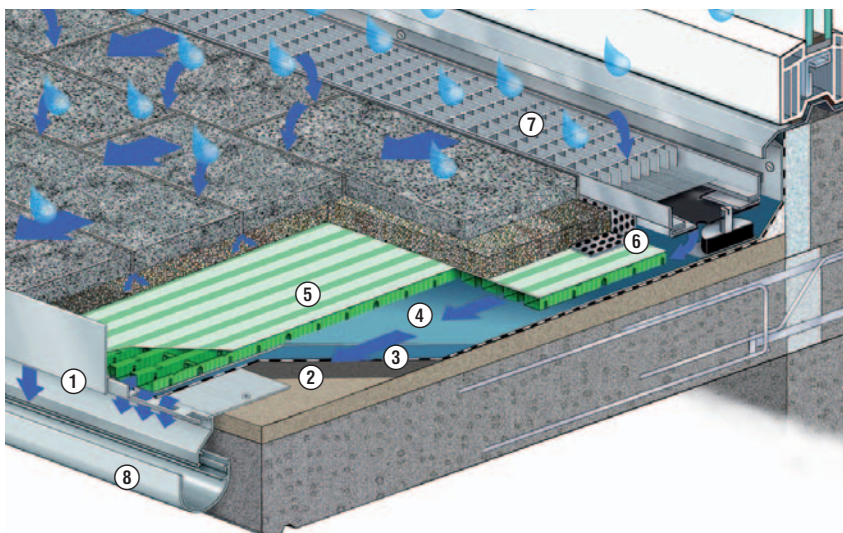


## DiProtec® KSK Die KSK-Technologie mit intelligenten Verarbeitungshilfen.

- **Faltenbildung war gestern:** DiProtec® KSK wurde mit spezifischen Materialeigenschaften ausgestattet, die nicht nur Falten vorbeugen, sondern auch eine optimale Planlage und beste Stabilität garantieren.
- **Ungewolltes Verkleben der Bahnen ist vorbei:** Das doppel-seitige Silikonpapier verhindert das ungewollte Verkleben der Bahnen untereinander und erleichtert das Verlegen enorm.
- **Krumm und schief kann man vergessen:** Oberseitig aufgedruckte Hilfslinien sorgen für einfache Maß- und Schneide-einteilung und sicheres Einhalten der Überlappungsbreite.
- **Untergrundfeuchte wird gesperrt:** DiProtec® KSK kann auch auf noch feuchten Untergründen angewendet werden.

Der DiProtec® PR-ZE Spezial-Silikat-Primer, der nicht mehr anlösbar ist und die Poren des Estrichs/Betons verschließt, sperrt nachrückende Feuchte aus dem Untergrund und verhindert ein Ausbluten des Bitumens.

- **An alles gedacht:** Vorgefertigte Innen-/Außenecken, Manschetten und System-Bodenabläufe komplettieren das System.
- **Geprüfte Sicherheit:** Mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13969 und nach DIN 18195, Teil 5, mäßig beanspruchter Bereich.



- ① ProFin® KSK11 Basisprofil + ProFin® BL49 Aufsteck-Blende
- ② DiProtec® PR-ZE Primer
- ③ DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn
- ④ Trennlage
- ⑤ Flächendrainage (hier AquaDrain® T+)
- ⑥ AquaDrain® Lochwinkel
- ⑦ AquaDrain® FLEX Drainrost
- ⑧ ProRin® BR Balkonrinne

# Terrassen – so wird's professionell.



## DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn:

**Einsatzbereich:** mäßig beanspruchte Bereiche  
(Balkone, erdberührte Terrassen)

**Verwendbare Drainagen:** alle AquaDrain® Drainagen

- Spezieller Materialmix für optimale Planlage
- Doppelseitiges Silikonpapier und aufgedruckte Hilfslinien für einfache Verarbeitung
- Auch auf noch feuchten Untergründen anwendbar

Weitere technische Informationen sowie Systemkomponenten und Zubehör finden Sie auf S. 14-15.



Abzudichtende Flächen, Boden und Sockelbereich werden mit DiProtec® PR-ZE Primer grundiert.



Das DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband – ausgestattet mit einem zweigeteilten Silikonpapier – wird auf den Profilschenkel aufgeklebt.



Zum Verkleben mit dem Untergrund wird die DiProtec® KSK-Bahn umgeschlagen, das Silikonpapier abgezogen und die Bahnen mit mind. 10 cm Überlappung verklebt.



Der Boden-Wandanschluss erfolgt mit dem DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband, das ebenfalls mit 10 cm Überlappung mit der DiProtec® KSK-Bahn verklebt wird.