Kombinierte Drain-/Traufprofile

Das einzigartige Baukastensystem für Balkonprofile:

Realisiert mit nur 3 Basis-Profilen und 3 Aufsteck-Blenden 12 Aufbauhöhen von 11 bis 90 mm.

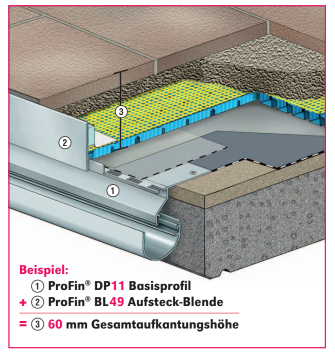


Das neu entwickelte GUTJAHR Baukastensystem für Balkonprofile ist ein einzigartiges System aus flexibel kombinierbaren Drainprofilen und aufsteckbaren Profilblenden. Damit hat man nicht nur ein kombiniertes Drain-Entkopplungsprofil in einem Produkt, sondern kann dank der verschieden hohen Aufsteck-Blenden insgesamt 12 Aufbauhöhen realisieren.

Die Aufkantungshöhe der ProFin® DP Basisprofile von 11, 17 bzw. 21 mm kann ganz einfach mit einer aufgesteckten ProFin® BL Blende verlängert werden. Jedes der drei Basisprofile ist mit jeder der 3 Blenden kombinierbar.

- Einmaliges Baukastensystem aus 3 Basisprofilen +
 3 Aufsteck-Blenden für 12 Höhenvarianten.
- Höchste Flexibilität durch optimale Kombinationsmöglichkeiten – für vielfältige Einsatzbereiche.
- Entkopplung der Blende vom Basisprofil verhindert Scherspannungen und daraus resultierende Schäden in der Abdichtungsebene.
- Einsetzbar mit allen GUTJAHR Drainagen.
- Einzigartige, sichere Andicht-Technologie: Die Verarbeitung mit speziellen, selbstklebenden Systemdichtbändern gewährleistet einen einfachen und sicheren Anschluss der Abdichtung.





Kombinierte Drain-/Traufprofile im Baukastensystem



Drainprofile für Aufbauten mit AquaDrain® Drainagen oder Watec® Dünnschichtdrainagen

Einsatz:

- unter DiProtec® SDB Abdichtungsbahnen
- unter mineralischen Dichtschlämmen

Funktion: Trauf-/Drainabschlussprofil

 mit 35-80 mm Aufkantung in Kombination mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden auf AquaDrain® Drainagen

Einsatz:

- unter DiProtec® SDB Abdichtungsbahnen
- unter mineralischen Dichtschlämmen

Funktion: Trauf-/Drainabschlussprofil

- mit 17 mm Aufkantung für drainierte Beläge auf Watec[®] 3E Dünnschichtdrainage
- mit 41-86 mm Aufkantung in Kombination mit den ProFin® BL Aufsteck-Blenden auf AquaDrain® Drainagen

Einsatz:

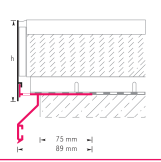
- unter DiProtec® SDB Abdichtungsbahnen
- unter mineralischen Dichtschlämmen

Funktion: Trauf-/Drainabschlussprofil

- mit 21 mm Aufkantung für drainierte Beläge auf Watec®Drain KP und Watec® 4E Dünnschichtdrainagen
- mit 45-90 mm Aufkantung in Kombination mit den ProFin® BL Aufsteck-Blenden auf AquaDrain® Drainagen

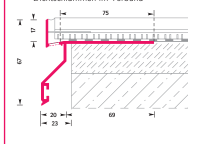
ProFin® DP11 Trauf-/Drainabschlussprofil Anschluss-Abdichtung ans Profil

- mit DiProtec® AB-K Dichtband an DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- mit DiProtec® AB-KV Dichtband an mineralische Dichtschlämmen und Drainage



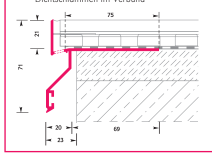
ProFin® DP17 Trauf-/Drainabschlussprofil

- Anschluss-Abdichtung ans Profil
- mit DiProtec[®] AB-K Dichtband an DiProtec[®] SDB Schnelldichtbahn
- mit DiProtec® AB-KV Dichtband an mineralische Dichtschlämmen und Drainage
- mit DiProtec AB-V Dichtband an mineralische Dichtschlämmen im Verbund

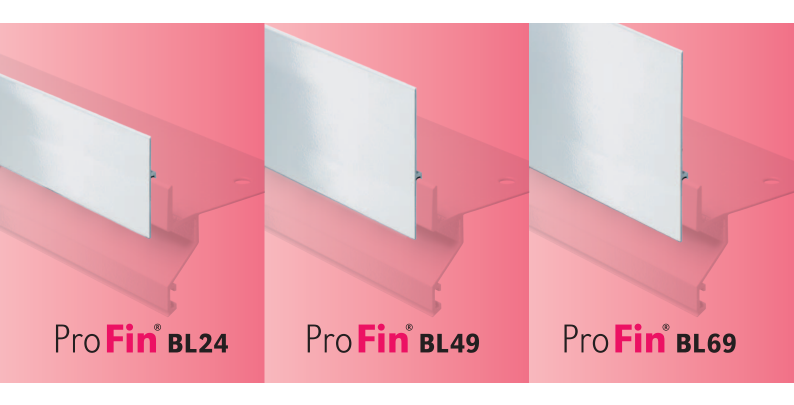


ProFin® DP21 Trauf-/Drainabschlussprofil

- Anschluss-Abdichtung ans Profil
 - mit DiProtec® AB-K Dichtband an DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
 - mit DiProtec® AB-KV Dichtband an mineralische Dichtschlämmen und Drainage
 - mit DiProtec AB-V Dichtband an mineralische Dichtschlämmen im Verbund



mit aufsteckbaren Blenden



Einfach und schnell: Aufsteck-Blenden für verschiedene Aufbauhöhen drainierter Beläge.

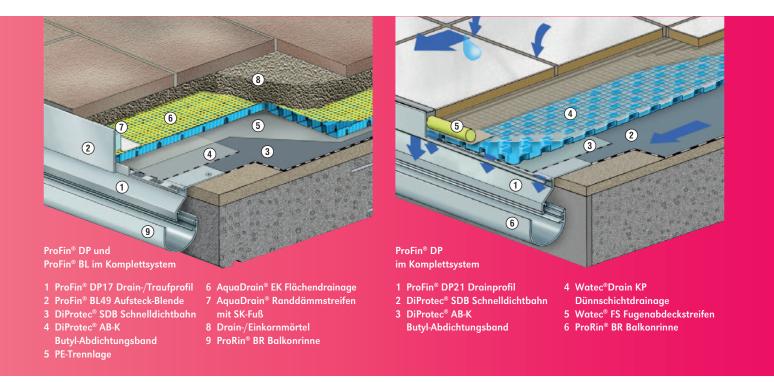
Einsatz: mit allen ProFin® DP Profilen und dem ProFin® KSK11 Profil

Funktion: Aufsteck-Blenden zum Abdecken von Belagsaufbauten von 35 – 90 mm Höhe

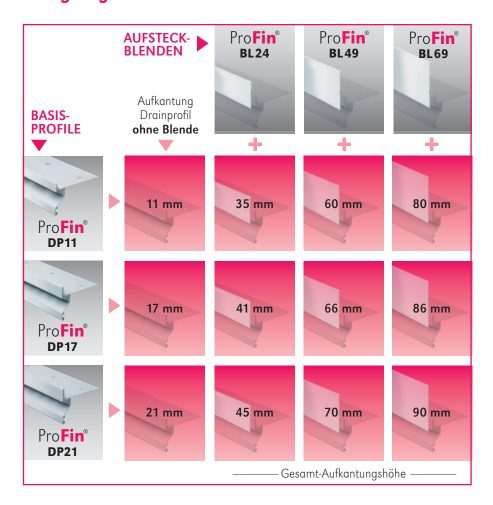
Das System aus Basisprofilen und Aufsteck-Blenden: Rundum durchdacht.

- Balkonprofile im flexiblen Baukastensystem für 12 Aufbauhöhen: Die Aufkantungshöhe der ProFin® DP Basisprofile können ganz einfach mit den aufsteckbaren ProFin® BL Blenden auf jeweils 3 weitere Gesamtaufkantungshöhen verlängert werden. Insgesamt sind damit 12 Aufbauhöhen realisierbar mit nur 6 Produkten!
- Entkopplung von Basisprofil und Blende verhindert
 Schäden in der Abdichtungsebene: Die Trennung von Basisprofil und der aufsteckbaren Blende sorgt dafür, dass thermisch bedingte Längenveränderungen der Blende nicht auf das Basisprofil übertragen werden Scherspannungen und daraus resultierende Schäden im Anschlussbereich der Abdichtung werden verhindert.
- Saubere Wasserableitung ohne sichtbare Öffnungen in der Blende: Sickerwasser wird nicht wie bei anderen Profilen sichtbar über Löcher in der Blende abgeführt, sondern über verdeckte Entwässerungsschlitze. Das verhindert unansehnliche Schmutzablagerungen an der Profilblende.

- Oberflächen- und Sickerwasserableitung ohne Schmutzfahnen: Der auskragende Profilschenkel mit spezieller Tropfkante leitet Oberflächenwasser zielsicher vor der Kragplatte ab und verhindert Schmutzfahnen an Balkonstirnseiten und Fassaden.
- Einzigartige, sichere Andicht-Technologie: Die neue Profilgeneration mit ungestanztem Schenkel garantiert in Kombination mit speziellen, selbstklebenden Systemdichtbändern einen einfachen und sicheren Anschluss der Abdichtung.
- Schnelle und einfache Verarbeitung: Die Profile und Blenden lassen sich ganz einfach, ohne Löten und Kleben, mit den mitgelieferten Profilverbindern und Blendenverbindern verkantungsfrei verbinden. Vorgefertigte, dichtgeschweißte Ecken erleichtern die Montage.
- Mit Einhangtasche zum einfachen Anbringen von ProRin® Balkonrinnen: Für die optimale Komplettentwässerung.



Das Baukastensystem: Einzigartig flexibel.





Einzigartig: Blende und Basisprofil sind entkoppelt.



Sicher: Mit selbstklebenden Systemdichtbändern.



Intelligent: Verdeckte Entwässerungsschlitze.