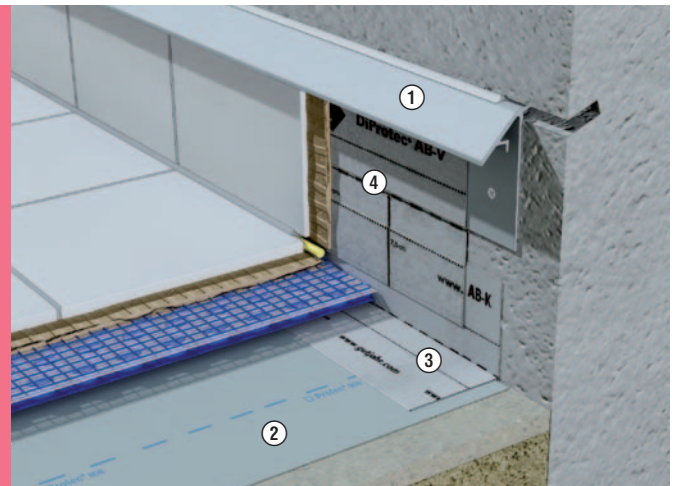


# Sockelprofil



**ProFin® SP**  
 vorher: AquaDrain® SP



ProFin® SP  
 im Komplettsystem

- 1 ProFin® SP Sockelprofil
- 2 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn

- 3 DiProtec® AB-K selbstklebendes Kunststoff-Abdichtungsband
- 4 DiProtec® AB-V selbstklebendes Vlies-Abdichtungsband

## Clevere 3-in-1 Lösung: Das einzigartige Sockelprofil für den sicheren Anschluss von Abdichtungen an aufgehende Bauteile.

**Einsatz:** mit DiProtec® AB Abdichtband oder DiProtec® FLK Flüssigkunststoffabdichtung an aufgehenden Bauteilen

**Funktion:** Sockelprofil für die Anbindung und den Hinterlaufschutz der Abdichtungsebene, sowie Kantenschutz für den keram. Belag

- **Einzigartige und zuverlässige Lösung für aufgehende Bauteile:** Das ProFin® SP Sockelprofil gewährleistet den einfachen und dauerhaft sicheren Anschluss von Abdichtungen an aufgehende Bauteile – gerade bei haftungsfeindlichen, feuchten und instabilen Untergründen oder bei Putzen.
- **Dauerhafte Verbindung zwischen Abdichtung und Wand:** Die DiProtec® AB Systemdichtbänder werden einfach an den breiten Klebeschenkel des Sockelprofils geklebt.
- **Der integrierte Hinterlaufschutz des Profils sorgt dafür, dass kein Fassadenwasser hinter die Abdichtung gelangt.**
- **Auch als sauberer Träger für Fliesen-/Natursteinsockel geeignet:** Gleichzeitig ist ProFin® SP in Kombination mit dem vlieskaschierten DiProtec® AB-V Dichtband ein sauberer Träger für Fliesen- oder Natursteinsockel.
- **Geprüfter Anschluss mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).**



**Schnelle und einfache Verarbeitung:** Zunächst wird die Wand eingeschnitten, dann das Profil eingeschoben und im Untergrund verdübelt. Die Profilhülse stellt sicher, dass Fassadenwasser die Abdichtung nicht hinterlaufen kann. In einem letzten Arbeitsschritt werden die DiProtec® AB Dichtbänder auf das Sockelprofil aufgeklebt.

### ProFin® SP Sockelprofil

- Sockelprofil für einen einfachen und sicheren Anschluss von Abdichtungen wie DiProtec® AB oder DiProtec® FLK an aufgehenden Bauteilen

