

Wandaufgesetzte Aluminium Sockelleiste 90x13 mm pulverbeschichtet mit optionaler Bodendichtung

Liefern und montieren von Sockelleisten aus Aluminium (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66 pulverbeschichtet, durch bauseitigen Zuschnitt der Profillängen auf Wandlänge und Aufbringen der Sockelleisten auf zuvor angebrachten, unsichtbar an der Wand angeschraubten, Kunststoff-Befestigungsklipsen. Pro Laufmeter sind ca. 2,5 Klipse zu verwenden. Optional kann ein Dichtungskeder in der Kedernut des Profils eingebracht werden. Herstellen von Außen- und Innenecken durch bauseitige Gehrungsschnitte. Optional können Außenecken mit werkseitig vorgefertigten und gefrästen Profilstücken (Schenkellänge ca. 245 x 245 mm) erzeugt werden. Endabschlüsse können mit werkseitig gelieferten Aluminiumformteilen zum bauseitigen Kleben auf den stirnseitigen Sägeschnitt realisiert werden.

**Abmessungen:**

Profilhöhe: 90,0 mm  
Profilbreite / Einbautiefe: 13,0 mm  
Profilstärke: 2,0 mm

**Oberfläche bitte auswählen:**

- pulverbeschichtet nach RAL
- pulverbeschichtet nach DB
- pulverbeschichtet nach NCS

Sockelleisten gesamt: \_\_\_\_\_ lfm

Anzahl Innenecken auf Gehrung: \_\_\_\_\_ Stk  
Anzahl Außenecken auf Gehrung: \_\_\_\_\_ Stk  
Alternativ vorgefertigte Außenecken \_\_\_\_\_ Stk  
Endabschlüsse: \_\_\_\_\_ Stk

**Optional Dichtungskeder, Typ bitte auswählen:**

- DK1
- DK2
- DK3
- DK4 \_\_\_\_\_ lfm

**Herstellernachweis:**

Leitfabrikat Typ / Sockelleistenprofil: G90-13-DK-F  
ALU-PLAN® GmbH  
Hohe Straße 7  
D-92245 Kümmerbruck  
+49 (0)9624 922 343 45  
[info@alu-plan.de](mailto:info@alu-plan.de)  
[www.alu-plan.de](http://www.alu-plan.de)