

Wandaufgesetzte Aluminium Sockelleiste 100x13 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: 100,0 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: G100-13-DK-F
ALU-PLAN® GmbH
Hohe Straße 7
D-92245 Kümmerbruck
+49 (0)9624 922 343 45
info@alu-plan.de
www.alu-plan.de