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 Kümmersbruck

+49 (0)9624 922 343 45

info@alu-plan.de

www.alu-plan.de