

Wandaufgesetzte Aluminium Sockelleiste 81x14 mm mit geklebter Edelstahlauflage und optionaler Bodendichtung

Lieferrn und montieren von Sockelleisten aus Aluminium (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66 inkl. geklebter Edelstahlauflage Wst. 1.4301 geschliffen, 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. Alternativ kann der Endabschluss werkseitig am Profilende angearbeitet werden.

Abmessungen:

Profilhöhe: 81,0 mm

Profilbreite / Einbautiefe: 14,0 mm

Profilstärke: 2,8 mm

Sockelleisten gesamt: _____ lfm

Anzahl Innenecken auf Gehrung: _____ Stk

Anzahl Außenecken auf Gehrung: _____ Stk

Alternativ vorgefertigte Außenecken _____ Stk

Endabschlüsse lose: _____ Stk

Alternativ Endabschlüsse angearbeitet: _____ Stk

Optional Dichtungskeder, Typ bitte auswählen:

() DK1

() DK2

() DK3

() DK4 _____ lfm

Herstellernachweis:

Leitfabrikat Typ / Sockelleistenprofil: G81-14-DK-E

ALU-PLAN® GmbH

Hohe Straße 7

D-92245 Kümmerbruck

+49 (0)9624 922 343 45

info@alu-plan.de

www.alu-plan.de