

Sockel aufgesetzt aus Aluminium mit Bodendichtung G80-10-BD

Aluminium Sockelprofil für aufgesetzte Montage, Material: Aluminiumstrangpressprofil (AlMgSi0,5) EN AW-6060 T66, Dicke 2-3mm, bei eloxierten oder pulverbeschichteten Profilen sind die Aufhängepunkte an den Enden zu entfernen (Verschnittzugabe je ca. 50mm), bauseitiger Zuschnitt der Profillängen (Länge 4m) auf erforderliches Maß, Befestigung auf Kunststoff-Clipsanker, die unter Verwendung von geeigneten, verzinkten Schrauben und zugehörigen Dübeln auf der Wandfläche verankert werden, pro Laufmeter sind rechnerisch ca. 2,5 Clipsanker zu verwenden, Innenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen, Außenecken können mittels werkseitig vorgefertigten und gefrästen Profilstücken (Schenkellänge je ca. 240mm mit 4 Stück Kunststoff-Clipsankern) erzeugt werden, Sockelprofilabschlüsse werden durch vorgefertigte Endstücke aus Winkelprofilen erzeugt

Oberfläche:

- silberfarbig eloxiert E6EV1
- pulverbeschichtet nach RAL-Farbskala (seidenglänzend 70-85)
- pulverbeschichtet nach NCS-Farbskala
- pulverbeschichtet nach DB-Farbskala
- Edelstahloptik
- pressblank (unbehandelt)
- Sonderausführung

Abmessungen / Stückzahlen

Laufmeter gesamt: _____ Anzahl Außenecken (vorgefertigt): _____

Anzahl Innenecken (vor Ort herzustellen): _____ Anzahl Endstücke (vorgefertigt): _____

Bezugsquelle:

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG
Kutschenweg 12
D-76287 Rheinstetten, Germany
Tel. +49 (0)721 51 69- 0
Fax +49 (0)721 51 69- 40
info@kueffner.de
www.kueffner.de

Produktabbildung:

