

Sockel aufgesetzt aus Aluminium SRU-100-13

Aluminium Sockelprofil für aufgesetzte Montage, für Bodenbelagsdicke bis 6 mm, 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 unter Verwendung von geeigneten, verzinkten Schrauben und zugehörigen Dübeln bzw. Schnellbauschrauben auf der Wandfläche, Positionierung der Aluminiumprofile auf den vorgegebenen Abstand für bauseitiges Füllpaneel aus HPL-Plattenwerkstoff oder Bodenbelag (Teppich, Linoleum, etc.), Innenecken und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen, Sockelprofilabschlüsse werden durch vorgefertigte Endstücke aus Winkelprofilen erzeugt, eine Verschmutzung der Profile während der Bauphase ist zu vermeiden bzw. verschmutzte Profile sind sofort durch den Verursacher zu reinigen, der Bodenbelag wird anschließend mit geeignetem Kleber verlegt

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:

