

## Sockel aufgesetzt aus Aluminium mit Bodendichtung G40-12-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](http://www.kueffner.de)

Produktabbildung:

