

SockelProfil Aluminium

Aluminium in Trogform mit integrierter Tropfkante.

Anwendung

- Sockelprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an den Sockel mit integrierter Tropfkante für eine gezielte Wasserabführung.
- Zum Verbinden der einzelnen Sockelprofile werden die Baumit SockelprofilVerbinder verwendet.

Eigenschaften

- 1-teilig.
- In einem Stück gefertigtes Aluminiumprofil.

Technische Daten

Profilbreite:	3,0 – 20,0 cm
Profillänge:	250 cm
Profilstärke:	3,0 – 8,0 cm: 0,6 mm 10,0 – 16,0 cm: 0,8 mm 18,0 -20,0 cm: 1,0 mm

Bestandteile

Aluminium.

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

- Baumit SockelProfil Aluminium in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten.
- Befestigen des SockelProfils mit Kragenkopfnageldübeln mit Edelstahl Nagel unter Verwendung von AusgleichStücken (MontageSet).
- Verbinden des SockelProfils mit Baumit SockelprofilVerbindern.
- Nach dem Einbau des Dämmstoffes, vor Beginn der Armierungsarbeiten, Einhängen des Baumit AufsteckProfils PVC mit Gewebe in die Vorderkante des SockelProfils.

Hinweise

Zubehör:

SockelprofilVerbinder

Zum Verbinden von Sockel- und Winkelschienen

AusgleichStücke

Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei der Befestigung von Schienen

MontageSet

Befestigungsmaterial für Sockelprofile bestehend aus:

- 10 Stück SockelprofilVerbinder aus Hart-PVC
- 75 Stück Ausgleichstücke 3 mm
- 75 Stück Nageldübel mit verzinkter Schraube 7 x 75 mm (ausreichend für 25 lfm Sockelschiene)

NagelDübel ND-K

Zur Befestigung von Sockel- und Winkelschienen

AufsteckProfil

Aufsteckprofil zum Einhängen in Sockelschienen, Länge 2,5 m

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18558 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Stück 2,5 lfm

3,0 – 10,0 cm: 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm

12,0 – 20,0 cm: 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm

Lagerung

Das SockelProfil Aluminium ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Sockelprofils möglich ist. Verbogene/verformte Sockelprofile dürfen nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.