

Sockelprofil Aluminium



- **Sockelprofil aus Aluminium in Trogform mit Tropfkante.**
- Die Profilbreite ist abhängig von der Dämmplattendicke und von 80 bis 200 mm erhältlich.
- Als unterer Abschluss eines Wärmedämm-Verbundsystems zur sicheren Wasserableitung einsetzbar.

Produkt Aluminium in Trogform mit integrierter Tropfkante.

Zusammensetzung

Aluminium.

Eigenschaften

- 1-teiliges, in einem Stück gefertigtes Aluminiumprofil.
- Robuste Ausführung.
- Gezielte Wasserabführung.

Anwendung

- Sockelprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS am Sockel.
- Mit integrierter Tropfkante für eine gezielte Wasserabführung.
- Zum Verbinden der einzelnen Sockelprofile werden die Baumit Sockelprofilverbinder verwendet.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten

2.5 m Profillänge: Profilbreite: 3 - 20 cm

0.6 mm (3 - 8 cm), 0,8 mm (10 - 16 cm), 1 mm (18 -Profildicke:

Einsatzbereich: Außen, Sockel

Lieferform

Breite 8 cm: 1 Stück, (1 Bund à 10 Stück = 25 lfm). Breite 10 cm: 1 Stück, (1 Bund à 10 Stück = 15 lfm). Breite 12 cm: 1 Stück, (1 Bund à 6 Stück = 15 lfm). Breite 14 cm: 1 Stück, (1 Bund à 6 Stück = 15 lfm). Breite 16 cm: 1 Stück, (1 Bund à 6 Stück = 15 lfm). Breite 18 cm: 1 Stück, (1 Bund à 6 Stück = 15 lfm). Breite 20 cm: 1 Stück, (1 Bund à 6 Stück = 15 lfm).

Lagerung

Das Sockelprofil 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 oder verformte Sockelprofile dürfen nicht eingebaut werden.

Oualitätssicherung

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.

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 Edelstahlnagel unter Verwendung von Ausgleichstücken (Montag-
- 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.



Allgemeines und 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 7x 75mm (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, TeilC) 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.

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.