

Sockelleiste | Stahl 0,50 mm | 23 - Dunkelgrau



Art. Nr.: 515023SD01

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/sockelleiste-35-mym-mattpolyester-50-x-25-x-20-mm-100-stahl-050-mm-23---dunkelgrau-515023sd01.html>

Beschreibung

Sockelleiste

Einsatzbereich

Die Sockelleiste wird bei einer Wand an der Unterseite benutzt und ragt mit einer Seite unter das Profilblech. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Sockelleisten werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau bis zu einer Länge von 3,50 m produziert.

Beschichtung

Mattpolyester bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.



Tech. Details

Zustand	Neu
Länge	max. 3500 mm
Länge A	50 mm
Länge B	25 mm
Länge C	20 mm
Winkel	100°
Gewicht (ca.)	0,53 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Dunkelgrau (ähnlich RAL 7024)
Rückseite	Grauweiß
Einsatzbereich	Für eine kontrollierte Wasserableitung an der Unterseite

Montage

Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Kantteile benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe.

Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektroknabber, Stichsäge, Elektroblechschere oder Handblechscheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Verschraubung

Die Befestigung dieses Kantteils erfolgt ganz einfach mit 6 Schrauben pro Meter. Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen. Anhand der statischen Berechnung kann dieser das Richtige Profil und Blechstärke, und die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".

