

Sockelschiene Alu

- Rollprofiliertes Aluminiumprofil
- Vorderseitige Tropfkante
- Geschlossene Systemunterseite

Produktbeschreibung:

M-Plus Sockelschiene Alu ist ein rollprofiliertes Abschlussprofil aus Leichtmetall mit vorderseitiger Tropfkante zur sicheren Anbringung aller M-Plus Fassadendämmplatten im M-Plus WDVS.

- Fluchtrechter und sauberer Systemabschluss
- Kontrollierte Regenwasserabführung
- Verpackung/Gebindegrößen 10 Stück x 2m = 20 m
- Farbton: aluminium natur

Lagerung:

Eben, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt.

Technische Daten:

Dämmstoffdicke (mm)	VE/Pack
30	10 x 2 m
40	10 x 2 m
50	10 x 2 m
60	10 x 2 m
80	10 x 2 m
100	10 x 2 m
120	10 x 2 m
140	10 x 2 m
160	10 x 2 m
180	10 x 2 m
200	10 x 2 m
220	10 x 2 m
240	10 x 2 m
260	10 x 2 m
280	10 x 2 m
300	10 x 2 m

Verarbeitung:

Vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen, Putzhohlstellen beizuputzen. Eventuelle, fertigungsbedingt anhaftende Ölreste an den Profilen sind zu entfernen. Den Sockelabschluss mit Wasserwaage und Richtschur fluchtgerecht ausrichten und ca. alle 30 cm mechanisch mit zugehörigen Dübeln befestigen. Unebenheiten im Untergrund mit Distanzstücken ausgleichen, sodass die Schiene nicht verzogen wird. Hierzu kann das M-Plus Montageset verwendet werden. Anschließend den Dübel mit Schraube befestigen. Schienenstöße werden über Verbindungsstege angeschlossen. Diese werden stirnseitig eingeschoben. Anschließend wird die nächste Sockelschiene eingesteckt, ausgerichtet und befestigt. Bei Schienen ab 80 mm Dämmstoffdicke sind zwei Verbindungsstege pro Stoß einzubauen. Auf ausreichenden Abstand zwischen den Schienenelementen, zur Gewährleistung der thermischen Längenänderung, ist zu achten. Fugendichtband oder Kleber zwischen Wand und Profil einbringen um Hohlräume zu vermeiden.

Verbrauch:

1 m/m

Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

