

ALPHA-MAT B/G/5 Cfl-s1

Profilhöhe 12 mm

Höhe inkl. Einlage 17 mm

Spezieller Kundennutzen:

- Spezialgelenke statt Seile für aktive Abstreifwirkung
- Leicht aufrollbar
- Patentkappen als Seitenkratzschutz
- Design für höchste architektonische Ansprüche
- Ideal für die Altbaurenovierung

Material:

Alu-Trägerprofile mit Grobbürsten kombiniert mit schwarzem, gerilltem Gummi: Bürstenfarbe schwarz, Trägerprofil der Bürsten grau oder Bürstenfarbe schwarz, Trägerprofil der Bürsten ebenfalls schwarz. Der Abstreifeffekt wird vervielfacht, Grobschmutz, Staub und Feuchtigkeit aktiv abgenommen.

Technische Information:

Breite der einzelnen Elemente 45mm. Abstand zwischen den einzelnen Trägerprofilen: 5mm (Alternativ auch mit 10mm lieferbar). Verbindungsgelenke aus Polyamid ersetzen Seile. Alu-Trägerprofile sind trittschallgedämmt.

Besonderheit:

Durchgehend vollflächige Ausbildung der Auflageflächen gewährleistet Stabilität. Elastische Endausgleichsprofile (alufarben oder schwarz) ermöglichen millimetergenaue Anfertigungen. Optimale Aufnahme von Staub und Feuchtigkeit. Material ist rollstuhlgerecht.

Verlegung von ALPHA-MAT B/G/5

Ideal versenkt verlegt in Alu-Rahmen AS 1/12 - die Mattenfläche muss plan zum umgebenden Boden sein. Alle ALPHA-MAT Typen müssen absolut flach, eben und vollflächig aufliegen. Frei aufliegend verlegt mit Antrittsprofil AN/12.

Ausschreibung:

System-SCHEYBAL ALPHA-MAT B/G, Gesamthöhe 17 mm, 45 mm breites Aluprofil, mit gerilltem Gummi in Kombination mit 3-reihiger Nylon-Grobbürste und integrierter Kratzleiste für hohe Schmutzaufnahme, Profilabstand 5 mm, Farbwahl, Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden, keine Seilverbindung, Abdeckkappen als Seitenkratzschutz, trittschallgedämmt, aufrollbar, alle Teile vor Ort leicht austauschbar, österr. Gütesiegel.

