



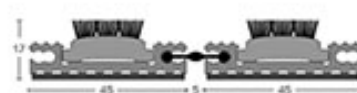
## ALPHA-MAT B/5 Cfl-s1

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 Altbausanierung



### Material

Alu-Trägerprofile mit 3-reihiger Grobbürsten. Auswahlmöglichkeiten der Grobbürsten: Bürstenfarbe schwarz, Trägerprofil der Bürsten grau oder Bürstenfarbe schwarz, Trägerprofil der Bürsten schwarz. Attraktiv und wirksam.

### Technische Information

Einbauhöhe: 17 mm, Breite der einzelnen Elemente: 45 mm, Abstand zwischen den einzelnen Aluminiumprofilen 5 mm (Alternativ auch mit 4 mm oder 10 mm lieferbar). Verbindungsgelenke aus Polyamid ersetzen Seile. Alu-Trägerprofile sind trittschallgedämmt.

### Besonderheit

Durchgehend vollflächige Ausbildung der Auflageflächen gewährleistet Stabilität. Elastische Endausgleichsprofile (alufarben) ermöglichen millimetergenaue Anfertigungen. Auch bei Nässe und Frost rutschsicher.