

## ALPHA-MAT TEX/5 Cfl-s1

Profilhöhe 12 mm

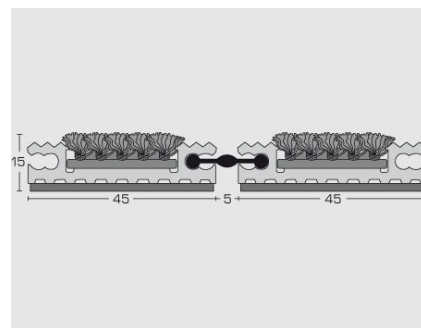
Höhe inkl. Einlage 15 mm

### Spezieller Kundennutzen

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

### - Textiloberfläche:

offene Struktur für mehr Schmutz- u. Nässeaufnahme, leichtere Reinigung u. lange Haltbarkeit, Polyamid ist Cfl-s1 mit Zertifikat



### Material:

Alu-Trägerprofile mit hochwertiger Textileinlage. Breite der einzelnen Elemente 45mm. Attraktiv und wirksam.

### Technische Information:

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) ermöglichen millimetergenaue Anfertigungen. Ideal auch für Karussell-Türen. Optimale Aufnahme von Staub und Feuchtigkeit.