

# ALPHA-MAT

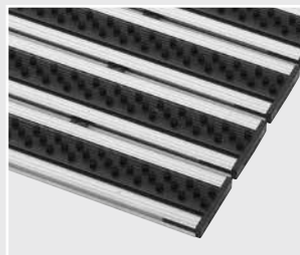
Hochwertiges, effektives Mattensystem, welches höchsten Ansprüchen gerecht wird. Kombination verschiedener Abstreif-Oberflächen ermöglicht individuelle Lösungen für den Innen- und überdachten Außenbereich.

## Spezieller Kundennutzen

- Brandklassifizierung **Cfl-s1**
- optional **Bfl-s1**
- Einbauhöhe nur 12-17 mm  
auch ideal für Altbauten
- kinderwagen- und rollstuhlsicher
- trittsicher und rutschticher
- vollflächig trittschalldämmend
- alle Teile leicht austauschbar
- aufrollbar, leichte Reinigung
- exakte Maßanfertigung
- Garantie 3 Jahre



Alpha-Mat FB3/AKP



ALPHA-MAT B



ALPHA-MAT G/AKP

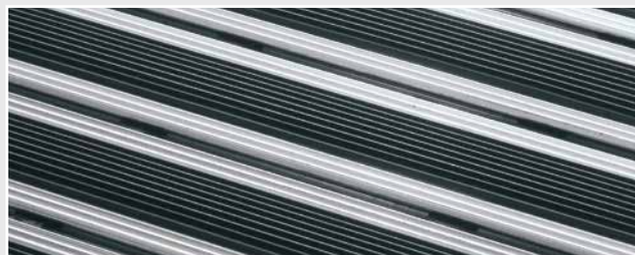
## Produktdaten

Einbauhöhen: 12-17 mm

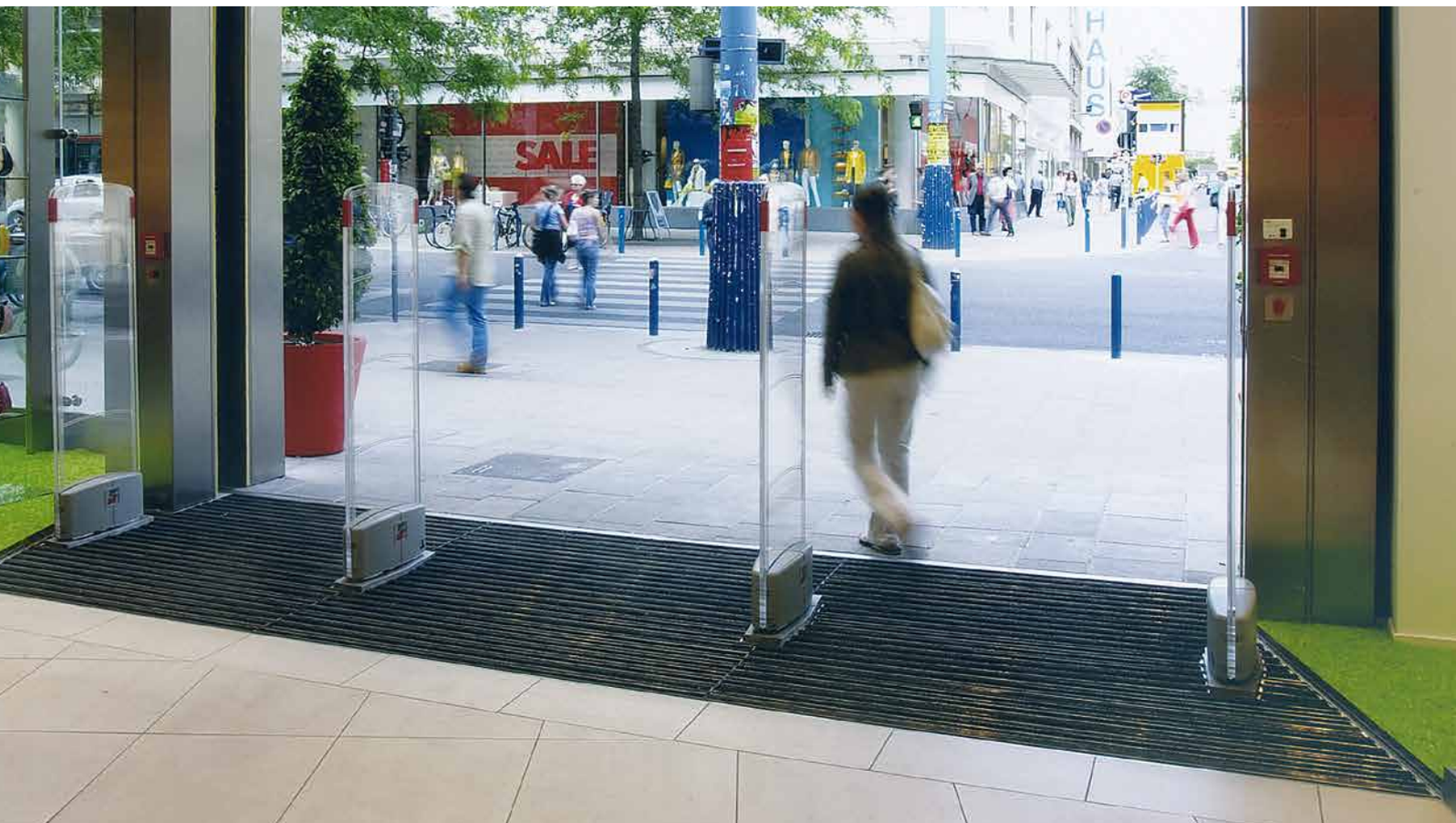
Alu-Trägerprofile 42 mm breit m. 3-reihigen Kratzkanten + Gummi u./o. Bürsten-Einlagen. Verbindungselemente statt Seile – rollbar. Patentierter Seiten-Kratzschutz. Profilabstand: 4, 5 oder 10 mm

## Verlegung

Versenkt: in SCHEYBAL Alu-Winkelrahmen AS 1/12, AS 1/15  
Frei aufliegend: mit dem SCHEYBAL Alu-Antrittsprofil AN/12



ALPHA-MAT G



**SCHEYBAL PRODUKTVORTEILE**



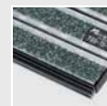
- Polyamid-Spezialgelenke
- keine Seilverbindung
- alle Teile leicht austauschbar



- Leicht aufrollbar
- Trittschalldämmung
- 90% recyclebar



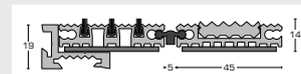
- Patentierte Endkappen
- Kratzschutz
- Verletzungsschutz



- Elastisches Endprofil
- mm-genaue Anpassung

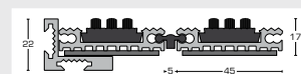
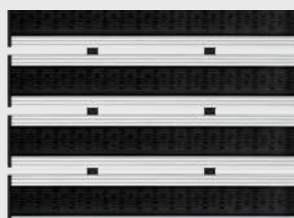
**ALPHA-MAT FB3/AKP**

- **H** ca. 14 mm • **Bfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit 3-reihiger Feinbürste in Kombination mit Alu-Kratz-Profil • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel



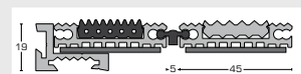
**ALPHA-MAT B**

- **H** ca. 17 mm • **Cfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit 3-reihiger Nylon-Grobbürste • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel



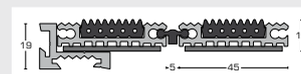
**ALPHA-MAT G/AKP**

- **H** ca. 14 mm • **Cfl-s1** • optional **Bfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit gerilltem Spezialgummi und integrierter Kratzleiste in Kombination mit Alu-Kratz-Profil • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel



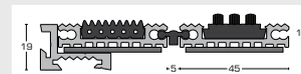
**ALPHA-MAT G**

- **H** ca. 14 mm • **Cfl-s1** • optional **Bfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit gerilltem Spezialgummi und integrierter Kratzleiste • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel



**ALPHA-MAT B/G**

- **H** ca. 17 mm • **Cfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit 3-reihiger Nylon-Grobbürste in Kombination mit gerilltem Spezialgummi in integrierter Kratzleiste • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel



**ALPHA-MAT FB3**

- **H** ca. 14 mm • **Bfl-s1** • 45 mm breites Aluprofil mit 3-reihiger Feinbürste • **Profilabstand** 4, 5 o. 10 mm • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden • keine Seilverbindung • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz • trittschalldämmt • aufrollbar • österr. Gütesiegel

