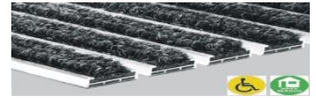


ALU-STANDARD -Infoblatt (Kurzfassung)

12 mm Gesamtbauhöhe

VM- 12-Rips Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm)

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 12-Gummileiste Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm)

Anwendung Diese witterungsbeständige und korrosionsresistente Matte wird empfohlen für den Außenbereich. Stoppt Schmutz und Nässe. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 12-Bürste Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für den Innen und Außenbereich. Wetterbeständig und korrosionsresistent. Maximale Reinigung, besonders empfehlenswert für Eingänge, die mit profilierten Schuhen begangen werden (Wintersportgebiete und Sportstätten). Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



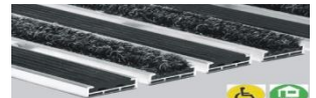
VM – 12-Rips-Bürste Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Abwechselnd Rips und Bürsten leiste sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alternativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Rips und Bürstenprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz. Maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 12-Rips-Gummi Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Abwechselnd Rips und Gummi leiste sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alternativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Rips und Gummiprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz. Maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 12-Bürsten-Gummi- Höhe: 12 mm (Alu-Profil 10 mm) Profilabstand: 5 mm

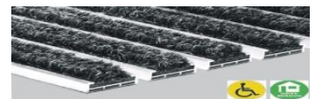
Anwendung Diese witterungsbeständige und korrosionsresistente Matte wird empfohlen für den Innen und Außenbereich. Stoppt Schmutz und Nässe. Abwechselnd Gummi- und Bürstenleisten sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alter nativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Gummi- und Bürstenprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



22 mm Gesamtbauhöhe

VM- 22-Rips Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm)

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 22-Gummileiste Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm)

Anwendung Diese witterungsbeständige und korrosionsresistente Matte wird empfohlen für den Außenbereich. Stoppt Schmutz und Nässe. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 22-Bürste Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für den Innen und Außenbereich. Wetterbeständig und korrosionsresistent. Maximale Reinigung, besonders empfehlenswert für Eingänge, die mit profilierten Schuhen begangen werden (Wintersportgebiete und Sportstätten). Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



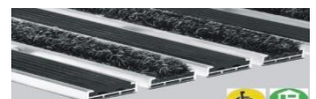
VM – 22-Rips-Bürste Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Abwechselnd Rips und Bürsten leiste sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alternativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Rips und Bürstenprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz. Maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 22-Rips-Gummi Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Empfohlen für Innen- und überdachte Eingangsbereiche. Hoher Reinigungseffekt. Stoppt Schmutz und saugt Nässe auf. Abwechselnd Rips und Gummi leiste sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alternativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Rips und Gummiprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz. Maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



VM – 22-Bürsten-Gummi- Höhe: 22 mm (Alu-Profil 17 mm) Profilabstand: 5 mm

Anwendung Diese witterungsbeständige und korrosionsresistente Matte wird empfohlen für den Innen und Außenbereich. Stoppt Schmutz und Nässe. Abwechselnd Gummi- und Bürstenleisten sorgen für eine effiziente Reinigung im Eingangsbereich. Alter nativ im Erscheinungsbild zu der Ausführung Gummi- und Bürstenprofil. Geeignet für Eingänge mit normaler und starker Lauffrequenz, aufrollbar und leicht zu reinigen.



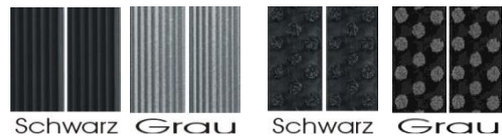
Farben (Standard)



RIPS

GUMMILEISTEN

BÜRSTENLEISTEN



Sonderfarben auf Anfrage

Profilarten: (lieferbare Bauhöhe und Materialstärken)

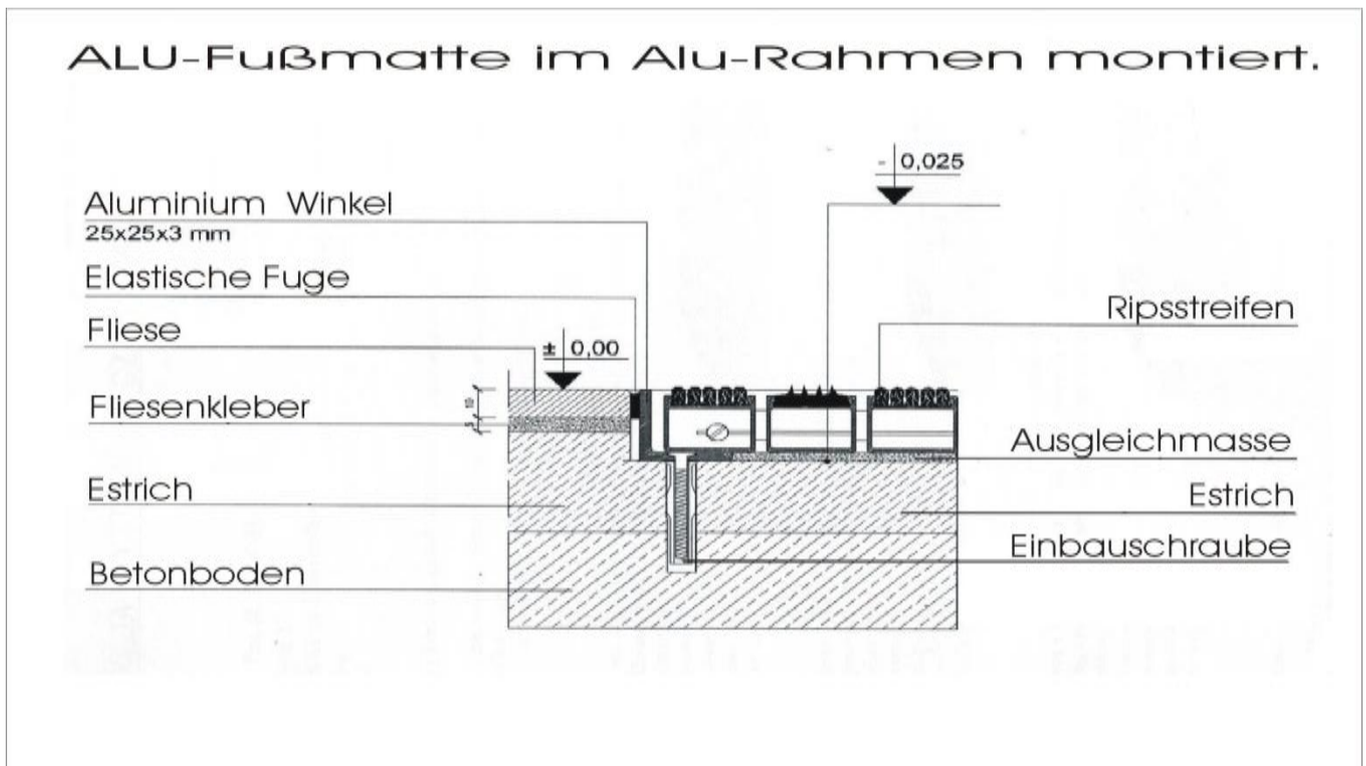
Bauhöhe:



VM-Eingangsfußmatten sind in 2 Bauhöhen lieferbar.

Mit zunehmender Bauhöhe steigt die Aufnahmekapazität der Matte für den anfallenden Schmutz. Da es länger dauert, bis die Zwischenräume mit Schmutz gefüllt sind, wird die Reinigungshäufigkeit reduziert.

ALU - Winkelrahmen - werden für alle VM- Eingangsfußmatten empfohlen. Sie gewährleisten einen exakten Sitz der Matte und vereinfachen das Herausnehmen zu Reinigungszwecken.



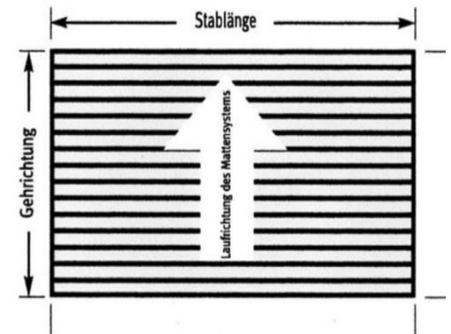
Eigenschaften:

- 3 mm starke Winkelprofile aus Aluminium - Höhe: 15, und 25 mm - Aussparungen/Rundungen und Schrägen können nach Skizze oder Schablone gegen Aufpreis gefertigt werden.

Einbau: Beim Einbau der Winkelrahmen muss darauf geachtet werden, dass er bündig mit dem Estrich bzw. mit dem Bodenbelag abschließt. Um ein gleichmäßiges Aufliegen der Matten zu garantieren, muss der Estrich absolut plan sein. Unebenheiten bitte unbedingt ausbessern!
Wichtig: Die lichte Höhe zum Einlegen der Eingangsmatte muss gewährleistet sein!

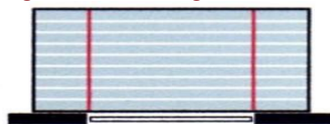
Planungsinfo Beim Planen des Einbaus einer VM-Eingangsfußmatte bitte folgende Punkte beachten

- Bei Bedarf stellen wir Ihnen unseren Aufmaß- und Einbauservice zur Verfügung.
- Die Fußmatte sollte immer in einen Rahmen, der plan im Boden eingebaut ist, montiert werden.
- Bei Bestellung der VM- Eingangsfußmatte bitte unbedingt Stablänge und Gehrichtung angeben. Bestellen Sie Rahmen und Matte bitte Rahmenaußenmaß angeben. Davon ziehen wir ca. 10 mm für das Mattenfertigmaß ab.
- Bei einem vorhandenen Rahmen geben Sie bitte das lichte Rahmensinnenmaß an. Davon ziehen wir ca. 5 mm für das Fertigmaß ab.
- Beim Einbau der Rahmen im Außenbereich ist zu beachten, dass eine Dränage für den Wasserablauf installiert wird (z.B. Öffnung in den Estrich einbringen).
- Für Sonderanfertigungen fertigen Sie bitte eine spezielle Schablone aus PVC, die witterungstunempfindlich und maßhaltig ist. Schablone nicht falten, sondern rollen. Oberseite der Schablone und Gehrichtung markieren. Nur mit exakten Vorgaben kann eine maßgenaue Eingangsmatte angefertigt werden.
- Eingangsmatten mit einer Stablänge von mehr als 300 cm und / oder einem Gewicht von 60 kg sollten geteilt werden, da sie sonst bei Einbau / Pflege zu unhandlich, zu schwer werden.

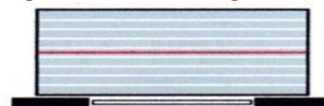


Wir empfehlen die Teilung der VM – Eingangsfußmatte in der Gehrichtung.

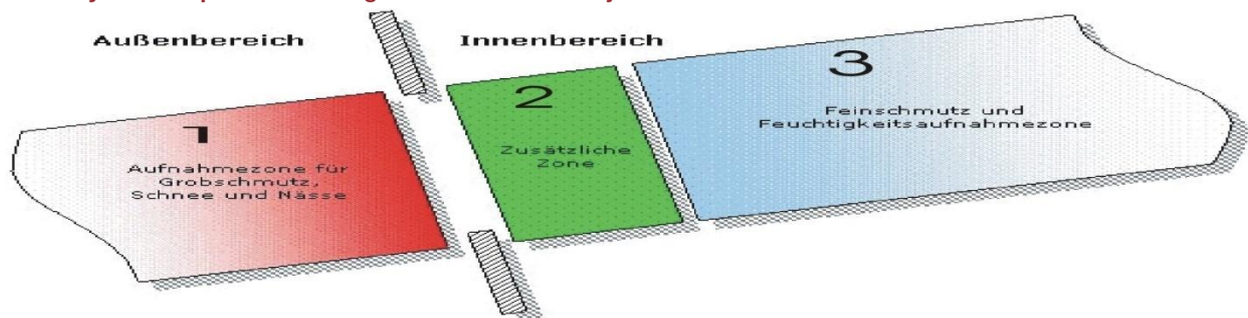
Teilung in der Stablänge



Teilung in der Gehrichtung



3 Zonen-System – optimale Lösung bei Öffentlichen Objekten.



Optional: 1 – Gummimatte oder Gummi-Bürstenleiste 2 – Rips oder Rips-Bürstenleiste 3 - Rips

Welche Bestückung für welchen Eingang ?



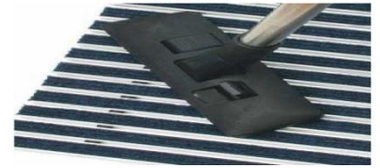
- **RIPS** – Ripsstreifen eignen sich besonders für den Innenbereich. Sie sorgen für Feinabstreifung und Feuchtigkeitsaufnahme.
- **BÜRSTENLEISTE** – wird sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt. Sie eignet sich vor allem zur Grobabweisung.
- **GUMMILEISTE** – Gummileisten werden vorwiegend im Außenbereich eingesetzt. Hier kommt neben der guten Schmutzabweisung vor allem ihre rutschhemmende Wirkung zum Tragen.

Abhängig vom Einsatzort können unsere Fußmattensysteme mit unterschiedlichen Bestückungen ausgerüstet werden. Dabei sind fast alle Varianten sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Lediglich der Rips sollte nur im Innen oder aber im überdachten Außenbereich eingesetzt werden.

Instandhaltung Um die Lebensdauer der VM- Eingangsfußmatten zu verlängern sollten sie in regelmäßigen gereinigt werden.

- Der Schmutz fällt zwischen die einzelnen Aluprofile und sammelt sich im Mattenbett.
- a) bei leichter Verschmutzung: Absaugen der Oberfläche der Eingangsmatte und / oder Herausrollen der Matte, um den gesammelten aufzusaugen.
- b) bei mittlere Verschmutzung: Nach Absaugen der Oberfläche Matte aus dem Rahmen herausrollen und die Verschmutzung des Mattenbettes mit einem Besen reinigen.
- c) bei starker Verschmutzung: Nach den Schritten a) und b) die Eingangsmatte zusätzlich mit einem Hochdruckreiniger bearbeiten.

Mann kann die verschmutzten oder beschädigten Ripsstreifen austauschen. Die Unterkonstruktion bleibt, nur die Ripsstreifen werden ausgetauscht. Preis auf Anfrage



Unser Service-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung.
Brauchen Sie ein Angebot? - wir arbeiten ein für Sie aus.

Service- Nr.
Telefon: +49 (0) 15730 76 56 76
post@km-r.eu