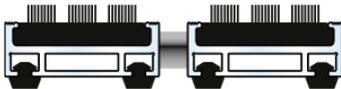


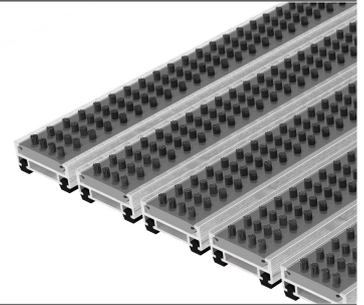
TOP CLEAN TREND 12

MIT BÜRSTENPROFIL

Strapazierfähige Bürstenleisten und Bürstenprofilen empfehlen sich als effizientes Reinigungskonzept für außen. Diese Mattensysteme sind besonders witterungsbeständig und korrosionsresistent und stoppen bereits am Eingang äußerst zuverlässig Schmutz und Nässe. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



Mattenhöhe:	ca. 12 mm
Profilbreite:	27 mm
Profilabstand:	ca. 5 mm
Rahmenhöhe:	15 mm



Sauberlaufzone

1

GROBSCHMUTZ

2

ZWISCHENZONE

3

FEINSCHMUTZ / FEUCHTIGKEIT

Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH

INNENBEREICH

Befahrbarkeit



ROLLSTUHL



GEPÄCKTROLLEY



EINKAUFSWAGEN



TRANSPORTWAGEN



HUBWAGEN



PKW



GABELSTAPLER

Eigenschaften



BARRIEREFREI



ROSTFREI



RECYCLEBAR



BRANDSCHUTZ



NACHHALTIG



PVC-FREI



PHTHALAT-FREI



LEITSYSTEM

MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 12 mm
Profilbreite	27 mm
Profilabstand	ca. 5 mm
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karuselltüren nach DIN 18650
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht	11,7 kg / m ²
Rahmenhöhe	15 mm
Max. Stablänge einteilig	300 cm
Max. Gewicht einteilig	50 kg
Sonderformen	Nach Ihren Vorgaben möglich (Aufpreis)
Mattenteilung	Standard: ab 300 cm Stablänge bzw. 50 kg Gewicht Mattenteilungen in Stablänge und Gehrichtung nach Kundenwunsch möglich



PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung¹	Befahrbarkeit²	Statische Belastung³	Belastung pro Rad⁴
 normal	 350 kg	 6.000 kg	 200 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
 hoch	 hoch	 Bürstenprofil R13	 Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)
Garantie⁵	REACH⁶		
 5 Jahre	 REACH-konform		

Einsatzbereiche⁷

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

ZUBEHÖR

OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)

SPEZIAL Winkelrahmen 15	Aluminium, 15 x 20 x 3 mm
SPEZIAL Winkelrahmen 15	Edelstahl, 15 x 20 x 3 mm, mit arrondierten Kanten
Anlaufprofil 10	Aluminium, ca. 10 x 35 mm

SERVICE

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

- Baustellenberatung
- Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
- Einpass- und Verlegeservice
- Entsorgung der gebrauchten Matten
- Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
- Reinigung

FARBEN**Bürstenprofil – 4 Reihen****310 Schwarz**
Bürstenprofil – 4 Reihen**320 Grau**
Bürstenprofil – 4 Reihen

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- 1) normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
- 2) Befahrbar mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) bis zu dem angegebenen Gesamtgewicht.
- 3) Die statischen Belastungstests unserer Eingangsmatten wurden auf einer Prüfmaschine, die Tests bis zu 100 t Belastung durchführen kann, mit einem 10×10 cm (=100 cm²) Druckkörper auf ihre Belastungsfähigkeit getestet.
Matten mit Bürsten- oder Kratzleisten sind nur eingeschränkt befahrbar. Beschleunigen, Bremsen und Rangieren ist auf den Matten unbedingt zu vermeiden!
- 4) Die Lastangaben beziehen sich auf ein Polyurethan-Rad mit Ø 85 mm und einer Breite von 100 mm. Bei der Untersuchung unserer Eingangsmattensysteme wurde die Punktbelastung simuliert, die von einer einzelnen Rolle auf die Matte übertragen wird. Für die Gesamtlast kann dieser Wert mit der Anzahl der Rollen des Transportmittels multipliziert werden.
- 5) Herstellungs- und Sachmängelgewährleistung. Die Garantie hängt von der Art der Anwendung, der Installation und der laufenden Reinigung und Wartung ab, die den Empfehlungen von GEGGUS entsprechen. Alle Garantien unterliegen den Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die unter www.geggus.de abgerufen werden können.
- 6) GEGGUS-Produkte enthalten keine Stoffe, die derzeit als besonders besorgniserregend eingestuft sind (SVHC), und zwar in einer Konzentration von mehr als 0,1%, die auf der Kandidatenliste aufgeführt sind.
- 7) Bei der Beurteilung der Anforderungen für die jeweilige Anwendung sollten die Leistungsmerkmale der einzelnen Mattenarten berücksichtigt werden.