

TOP CLEAN TREND 12

MIT GUMMIPROFIL

Strapazierfähige Antirutsch-Gummiprofile 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







Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH

INNENBEREICH

Befahrbarkeit















Eigenschaften



















MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)		
Obermaterial	Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und quergerieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863		
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 Karusselltüren nach DIN 18650		
Wandstärke	bis 1,5 mm		
Gewicht	12,0 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

Begehung ¹	Befahrbarkeit ²	Statische Belastung ³	Belastung pro Rad ⁴		
☆ normal	[正] 350 kg	6.000 kg	200 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
normal	o ^o normal	Gummiprofil R9	Gummiprofil Bfl-s1		
Garantie ⁵	REACH ⁶				
5 Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche ⁷	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					

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

Gummiprofil



210 Schwarz Gummiprofil

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!

- $4) \ Die Lastangaben beziehen sich auf ein Polyurethan-Rad \ mit \ \emptyset \ 85 \ mm \ und einer Breite \ von 100 \ mm. Bei der Untersuchung unserer Eingangsmattensysteme$ 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.