

TOP CLEAN TREND 12

MIT RIPS UND GUMMIPROFIL

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugt Nässe zuverlässig auf. Für den Schutz vor Beschädigungen von hochwertigen Böden sorgen insbesondere Kombinationen mit Bürstenleisten und Bürstenprofilen. Durch eine äußerst starke Reinigungskraft werden Steine und Sand aus Schuhsohlen gebürstet und im Mattenrahmen aufgefangen. Zwischen den Profilen eingesetzte Kratzleisten erhöhen zudem noch den Reinigungseffekt. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

ca. 5 mm



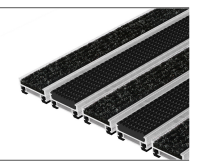
Mattenhöhe: ca. 12 mm

Profilbreite: 27 mm

Profilbreite Zusatz: 27 mm

Rahmenhöhe: 15 mm

Profilabstand:



Sauberlaufzone



INNENBEREICH

Befahrbarkeit

AUSSENBEREICH



Eigenschaften





MATERIAL

| Aluprofil | Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060) | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Obermaterial | Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit 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 | | |
| Profilbreite Zusatz | 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 | $10.8 \mathrm{kg}\mathrm{/}\mathrm{m}^2$ | | |
| 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 | | |
| mittel | o⁰∕ mittel | Rips R11 Gummiprofil R9 | Rips Cfl-s1 Gummiprofil Bfl-s1 | | |
| Garantie⁵ | REACH ⁶ | | | | |
| 5 Jahre | REACH-konform | | | | |
| Einsatzbereiche ⁷ | Objektbereicheöffentliche Bereicheprivate Bereiche | | | | |
| ZUBEHÖR | | | | | |
| OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS) | | | | | |
| SPEZIAL Winkelrahmen 15 | Aluminium, 15 x 20 x 3 mm | | | | |

Edelstahl, 15 x 20 x 3 mm, mit arrondierten Kanten

Aluminium, ca. 10 x 35 mm

SERVICE

Anlaufprofil 10

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

- Baustellenberatung
 Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
 Einpass- und Verlegeservice
 Entsorgung der gebrauchten Matten

SPEZIAL Winkelrahmen 15

- Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
- Reinigung



FARBEN

Feinrips



010 Anthrazit Feinrips





020 Hellgrau Feinrips



030 Beigemeliert Feinrips



040 Blaumeliert Feinrips



070 Rot Feinrips



021 Dunkelgrau Feinrips

Gummiprofil



210 Schwarz Gummiprofil

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

RIPSEIGENSCHAFTEN



Gesamtstärke: bis 11 mm



Einsatzbereich (DIN 66095): extrem



Rutschhemmende Eigenschaften DIN 51130: R11



Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m²



Aufrollbar



Emissionsarm nach RAL-UZ 128: E1



Fasermaterial: 100% Polypropylen



Wärmedurchlässig



Antistatisch < 2 kV



Konstruktion: genadelt



Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m²



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (für Grobrips auf Anfrage)



Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4

Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5



Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung



Stuhlrollenfestigkeit nach DIN 54324



DATENBLATT



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.