

TOP CLEAN TREND 17

MIT RIPS UND BÜRSTENPROFIL

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.



Mattenhöhe: ca. 17 mm

Profilbreite: 27 mm

Profilbreite Zusatz: 27 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 20 mm



Sauberlaufzone



Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH

Befahrbarkeit



Eigenschaften





MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit 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. 17 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	$11,7~\mathrm{kg}/\mathrm{m}^2$
Rahmenhöhe	20 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
mittel	500 kg	5.000 kg	210 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
hoch	o ⁰∕ hoch	Rips Cfl-s1 / Rips Bfl-s1 (auf Anfrage) Bürstenprofil R13	Rips Cfl-s1 (auf Anfrage Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)
Garantie⁵	REACH ⁶		
S Jahre	REACH-konform		
Einsatzbereiche ⁷	Objektbereicheöffentliche Bereicheprivate Bereiche		

ZUBEHÖR

OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)

SPEZIAL Winkelrahmen 20	Aluminium, 20 x 20 x 3 mm
SPEZIAL Winkelrahmen 20	Edelstahl, 20 x 15 x 3 mm, mit arrondierten Kanten
Trennschiene 20	Aluminium, 20 mm
Anlaufprofil 17	Aluminium, ca. 17 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

Grobrips



010 Anthrazit Grobrips



040 Blaumeliert Grobrips



080 Sand Grobrips



120 Traube Grobrips



020 Hellgrau Grobrips



050 Grün Grobrips



090 Braun Grobrips



130 Schwarz Grobrips



021 Dunkelgrau Grobrips



060 Blau Grobrips



100 Blaugrau Grobrips



030 Beigemeliert Grobrips



070 Rot Grobrips



110 Mauve Grobrips

Bürstenprofil - 4 Reihen



310 Schwarz Bürstenprofil – 4 Reihen



320 Grau Bürstenprofil – 4 Reihen

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



Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung



Rollstuhlgeeignet



Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5



Objektgeeignet



Stuhlrollenfestigkeit nach DIN 54324

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.