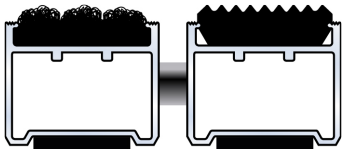


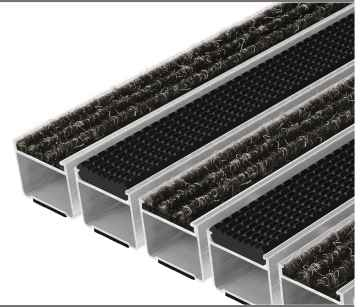
TOP CLEAN CLASSIC 27

MIT RIPS UND GUMMIPROFIL

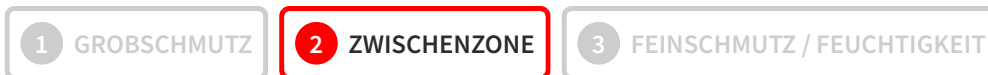
Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugt Nässe zuverlässig auf. Auf der Unterseite der Aluminiumprofile aufgeklebter PE-Schaum ermöglicht das geräuscharme Begehen und sorgt für eine optimale Auflagefläche. Maßhaltig, aufrollbar und einfach zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



Mattenhöhe:	ca. 27 mm
Profilbreite:	27 mm
Profilbreite Zusatz:	27 mm
Profilabstand:	5 mm
Rahmenhöhe:	30 mm



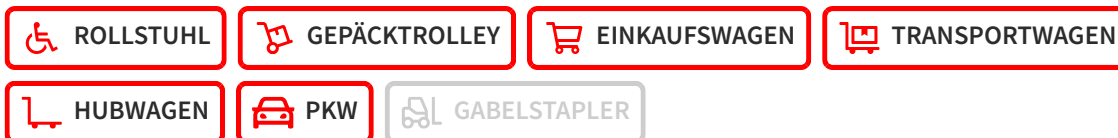
Sauberlaufzone



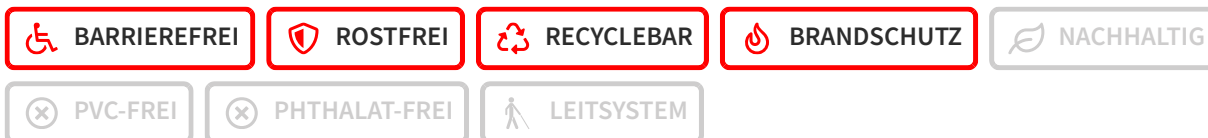
Anwendungsbereich



Befahrbarkeit



Eigenschaften

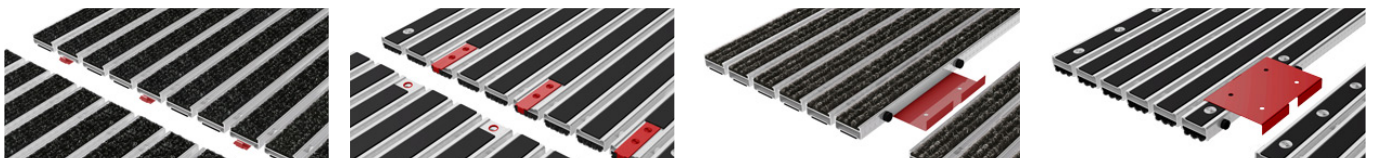


MATERIAL




Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Kunststoffummanteltes, verzinktes Drahtseil
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 27 mm
Profilbreite	27 mm
Profilbreite Zusatz	27 mm
Profilabstand	5 mm
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650
Wandstärke	bis 1,2 mm
Gewicht	16,4 kg / m ²
Rahmenhöhe	30 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 Gehrung nach Kundenwunsch möglich
Mattenverbinder	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert



PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung¹	Befahrbarkeit²	Statische Belastung³	Belastung pro Rad⁴
 mittel	 800 kg	 5.000 kg	 220 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
 mittel	 mittel	 Rips R11 Gummiprofil R9	 Rips Cfl-s1 (auf Anfrage) Gummiprofil Bfl-s1
Garantie⁵	REACH⁶		
 5 Jahre	 REACH-konform		

Einsatzbereiche⁷

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

ZUBEHÖR

OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)

SPEZIAL Winkelrahmen 30	Aluminium, 30 x 30 x 3 mm
SPEZIAL Winkelrahmen 30	Edelstahl, 30 x 30 x 3 mm
Trennschiene 30	Aluminium, 30 mm

SERVICE

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

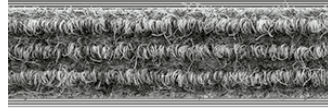
- Baustellenberatung
- Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
- Einpass- und Verlegeservice
- Entsorgung der gebrauchten Matten
- Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
- Reinigung

FARBEN

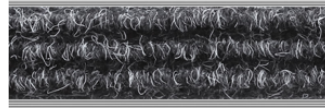
Grobrips



010 Anthrazit
Grobrips



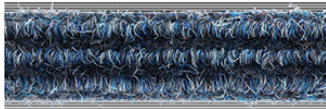
020 Hellgrau
Grobrips



021 Dunkelgrau
Grobrips



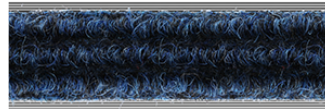
030 Beigemeliert
Grobrips



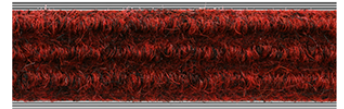
040 Blaumeliert
Grobrips



050 Grün
Grobrips



060 Blau
Grobrips



070 Rot
Grobrips



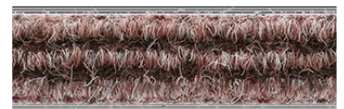
080 Sand
Grobrips



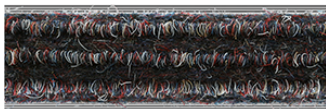
090 Braun
Grobrips



100 Blaugrau
Grobrips



110 Mauve
Grobrips



120 Traube
Grobrips



130 Schwarz
Grobrips





















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/m ²	 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/m ²	 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (für Grobrips auf Anfrage)	 Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4
 Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung	 Rollstuhlgerecht	 Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5
 Objekte geeignet	 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 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.