

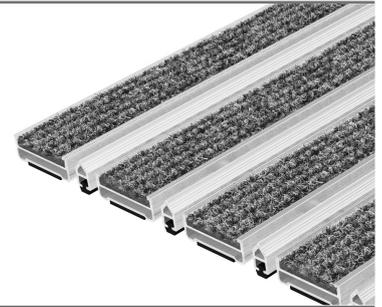
TOP CLEAN CLASSIC 10

MIT RIPS UND KRATZLEISTE

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugt Nässe zuverlässig auf. Zwischen den Profilen eingesetzte Kratzleisten erhöhen zudem noch den Reinigungseffekt. 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. 10 mm
Profilbreite:	27 mm
Profilbreite Zusatz:	6,5 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



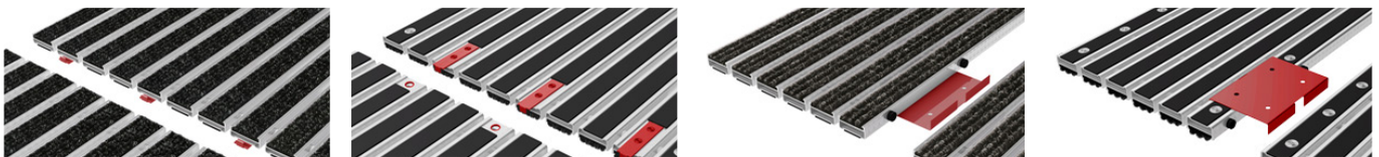
LEITSYSTEM

MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 10 mm
Profilbreite	27 mm
Profilbreite Zusatz	6,5 mm
Profilabstand	ca. 5 mm
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650
Wandstärke	bis 1,2 mm
Gewicht	8,4 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
Mattenverbinder	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert



PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung¹	Befahrbarkeit²	Statische Belastung³	Belastung pro Rad⁴
 normal	 350 kg	 6.000 kg	 200 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
 mittel	 mittel	 Rips R11	 Rips Cfl-s1
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

Feinrips



010 Anthrazit
Feinrips



020 Hellgrau
Feinrips



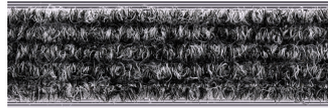
030 Beigemeliert
Feinrips



040 Blaumeliert
Feinrips



070 Rot
Feinrips



021 Dunkelgrau
Feinrips

Kratzleiste



Silber
Kratzleiste

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 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.