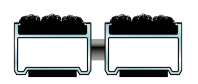


# **TOP CLEAN CLASSIC 22**

## **MIT RIPS**

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. 22 mm

**Profilbreite:** 27 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 25 mm



#### Sauberlaufzone



#### Anwendungsbereich



#### Befahrbarkeit



#### Eigenschaften





## **MATERIAL**

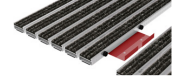
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)	
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen	
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte	
Verbindung	Kunststoffummanteltes, verzinktes Drahtseil	
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)	

## **TECHNISCHE ANGABEN**

Mattenhöhe	ca. 22 mm		
Profilbreite	27 mm		
Profilabstand	ca. 5 mm		
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650		
Wandstärke	bis 1,2 mm		
Gewicht	12,2 kg / m <sup>2</sup>		
Rahmenhöhe	25 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**

Begehung <sup>1</sup>	Befahrbarkeit <sup>2</sup>	Statische Belastung <sup>3</sup>	Belastung pro Rad <sup>4</sup>		
mittel mittel	800 kg	5.000 kg	220 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
mittel	<b>o</b> ⁰∕ mittel	Rips R11	Rips Cfl-s1 / Rips Bfl-s1 (auf Anfrage)		
Garantie <sup>5</sup>	REACH <sup>6</sup>				
5 Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche <sup>7</sup>	<ul><li>Objektbereiche</li><li>öffentliche Bereiche</li><li>private Bereiche</li></ul>				
ZUBEHÖR					
OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)					
SPEZIAL Winkelrahmen 25	Aluminium, 25 x 25 x 3 mm				

Edelstahl, 25 x 20 x 3 mm, mit arrondierten Kanten

## **SERVICE**

**Trennschiene 25** 

#### **OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)**

**SPEZIAL Winkelrahmen 25** 

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

Aluminium, 25 mm

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

### **RIPSEIGENSCHAFTEN**



Gesamtstärke: bis 11 mm



Einsatzbereich (DIN 66095): extrem



\_E1

Rutschhemmende Eigenschaften DIN 51130: R11

Emissionsarm nach RAL-UZ 128: E1



Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m<sup>2</sup>

Fasermaterial: 100% Polypropylen



Aufrollbar



Wärmedurchlässig



Antistatisch < 2 kV



Konstruktion: genadelt



Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m<sup>2</sup>



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

## **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.