

# **TOP CLEAN ROBUST 10**

# MIT RIPS UND KRATZLEISTE

Dieses variantenreiche Reinigungssystem ist die starke Ausführung der Top Clean CLASSIC Matten. Geradezu prädestiniert für Eingangsbereiche mit einer hohen Beanspruchung und Lauffrequenz. Mit Transportwagen befahrbar. Individuelle, hocheffiziente Anwendungslösungen durch Kombination von Ripseinlagen mit Kratzleisten. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



**Mattenhöhe:** ca. 10 mm

**Profilbreite:** 29 mm

Profilbreite Zusatz: 6,5 mm

**Profilabstand:** ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 15 mm



#### Sauberlaufzone





### Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH

INNENBEREICH

### Befahrbarkeit















### Eigenschaften

















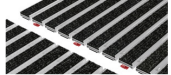


# **MATERIAL**

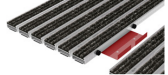
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)		
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil		
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte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

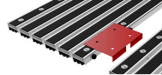
# **TECHNISCHE ANGABEN**

Mattenhöhe	ca. 10 mm		
Profilbreite	29 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 2,5 mm		
Gewicht	10,1 kg / m <sup>2</sup>		
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**

Begehung <sup>1</sup>	Befahrbarkeit <sup>2</sup>	Statische Belastung³	Belastung pro Rad⁴		
stark	1.000 kg	8.000 kg	250 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
mittel	o <sup>o</sup> \( \) mittel	Rips R11	Rips Cfl-s1		
Garantie <sup>5</sup>	REACH <sup>6</sup>				
S Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche <sup>7</sup>	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/m<sup>2</sup>



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<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.