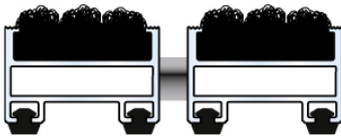


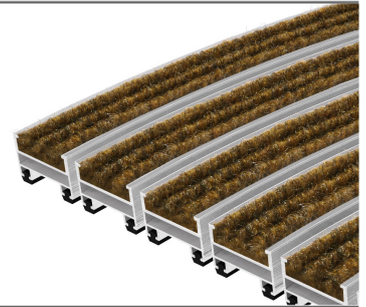
# TOP CLEAN TREND CURVE 22

## MIT RIPS

In jeder gewünschten Abmessung können auch Rundungen mit verschiedenen Profileinlagen individuell gefertigt werden. Je nach Ausführung mit Rips oder Bürstenprofil für den Innen- und Außenbereich geeignet. Hoher Reinigungseffekt verbunden mit außergewöhnlichem Design. Für extreme Beanspruchung auch in der Variante Top Clean STABIL CURVE lieferbar. Schalldämmend, maßhaltig und leicht zu reinigen. Nicht aufrollbar. Lieferzeit auf Anfrage.



Mattenhöhe:	ca. 22 mm
Profilbreite:	27 mm
Profilabstand:	ca. 4 mm
Rahmenhöhe:	25 mm



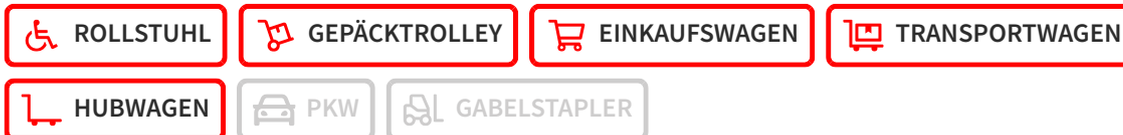
### Sauberlaufzone



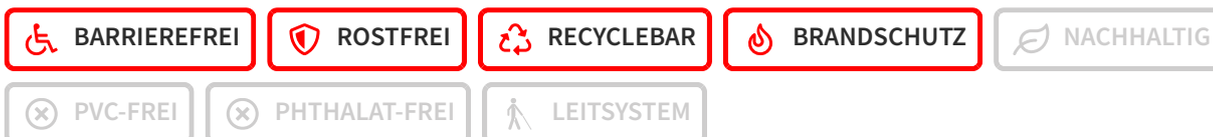
### Anwendungsbereich



### Befahrbarkeit



### Eigenschaften



**MATERIAL**

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)

**TECHNISCHE ANGABEN**

Mattenhöhe	ca. 22 mm
Profilbreite	27 mm
Profilabstand	ca. 4 mm
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karuselltüren nach DIN 18650
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht	13,3 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



## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Begehung<sup>1</sup></b>	<b>Befahrbarkeit<sup>2</sup></b>	<b>Statische Belastung<sup>3</sup></b>	<b>Belastung pro Rad<sup>4</sup></b>
 mittel	 800 kg	 5.000 kg	 220 kg
<b>Schmutzaufnahme</b>	<b>Feuchtigkeitsaufnahme</b>	<b>Rutschhemmung</b>	<b>Brandverhalten</b>
 mittel	 mittel	 Rips R11	 Rips Cfl-s1 (auf Anfrage)
<b>Garantie<sup>5</sup></b>	<b>REACH<sup>6</sup></b>		
 5 Jahre	 REACH-konform		

Einsatzbereiche<sup>7</sup>

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

## SERVICE

## OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

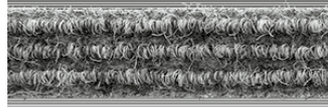
- Baustellenberatung
- Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
- Einpass- und Verlegeservice
- Entsorgung der gebrauchten Matten
- Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
- Reinigung

**FARBEN**

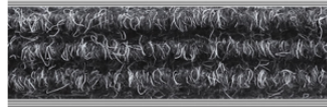
**Grobrips**



**010 Anthrazit**  
Grobrips



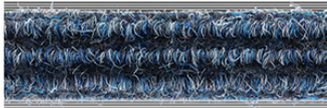
**020 Hellgrau**  
Grobrips



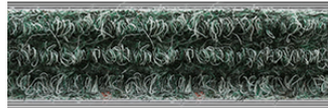
**021 Dunkelgrau**  
Grobrips



**030 Beigemeliert**  
Grobrips



**040 Blaumeliert**  
Grobrips



**050 Grün**  
Grobrips



**060 Blau**  
Grobrips



**070 Rot**  
Grobrips



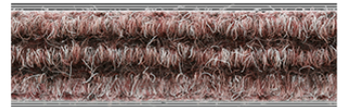
**080 Sand**  
Grobrips



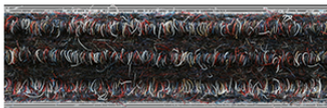
**090 Braun**  
Grobrips



**100 Blaugrau**  
Grobrips



**110 Mauve**  
Grobrips



**120 Traube**  
Grobrips



**130 Schwarz**  
Grobrips

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

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 cm<sup>2</sup>) 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](http://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.