

# TOP CLEAN STABIL 17

## Rips + Bürstenprofil

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



1

Zone 1: Grobschmutzaufnahmezone

2

Zone 2: Zwischenzone für stark  
frequentierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und  
Feuchtigkeitsaufnahmezone

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aluprofil</b>	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
<b>Obermaterial</b>	Grobrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
<b>Unterseite</b>	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
<b>Verbindung</b>	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm
<b>Verschluss</b>	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)
<b>Profilabstand</b>	5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi
<b>Automatische Türsysteme</b>	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach <a href="#">DIN 18650</a>
<b>Profilbreite Grobrips</b>	29 mm
<b>Profilbreite Bürstenprofil</b>	29 mm
<b>Mattenhöhe</b>	ca. 17 mm
<b>Wandstärke</b>	bis 2,5 mm
<b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>	13,7 kg
<b>Max. Stablänge einteilig</b>	300 cm
<b>Max. Gewicht einteilig</b>	50 kg
<b>Sonderformen</b>	Nach Ihren Vorgaben möglich (Aufpreis)
<b>Mattenteilung</b>	Standard = ab 300 cm Stablänge bzw. 50 kg Gewicht Mattenteilungen in Stablänge und Gehrichtung nach Kundenwunsch sind möglich
<b>Mattenverbinder</b>	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert



# TOP CLEAN STABIL 17

## Rips + Bürstenprofil

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Begehungen <sup>1)</sup>



stark

#### Befahrbarkeit <sup>2)</sup>



1.200 kg

#### Statische Belastung <sup>3)</sup>



8.000 kg

#### Belastung pro Rad <sup>4)</sup>



350 kg

#### Schmutzaufnahme



hoch

#### Feuchtigkeitsaufnahme



mittel

#### Rutschhemmung

Rips R11  
Bürstenprofil R13

#### Brandverhalten

Rips Cfl-s1  
(auf Anfrage)  
Bürstenprofil Bfl-s1  
(auf Anfrage)

#### Garantie <sup>5)</sup>



10 Jahre

#### Reach <sup>6)</sup>



REACH-konform

#### Befahrbar mit

Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen

#### Einsatzbereiche <sup>7)</sup>

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

### ZUBEHÖR

#### (gegen Aufpreis)

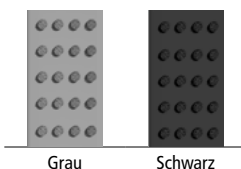
- Mattenrahmen
- Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)

### SERVICE UND DIENSTLEISTUNGEN

#### (vor Ort, gegen Aufpreis)

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

### Bürstenprofile



Grau

Schwarz

# TOP CLEAN STABIL 17

## Rips + Bürstenprofil

### RIPSFARBEN



Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

### RIPSEIGENSCHAFTEN

Gesamtstärke bis 11 mm	Einsatzbereich (DIN 66095): extrem	Rutschhemmende Eigenschaften R11 DIN 51130
Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m²	Aufrollbar	Emissionsarm nach RAL-UZ 128
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 (auf Anfrage)	Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4
Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung	Rollstuhl geeignet	Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5
Objekt geeignet	Stuhlrollenfestigkeit nach DIN 54324	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
- Bei vollständig aufliegender Verlegung mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) befahrbar bis zu dem angegebenen Gesamtgewicht.
- Die statischen Belastungstests unserer Eingangsmatten wurden auf einer Prüfmaschine, die Tests bis zu 100 t Belastung durchführen kann, mit einem 10 x 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!
- 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.
- 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.
- 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.
- Bei der Beurteilung der Anforderungen für die jeweilige Anwendung sollten die Leistungsmerkmale der einzelnen Mattenarten berücksichtigt werden.