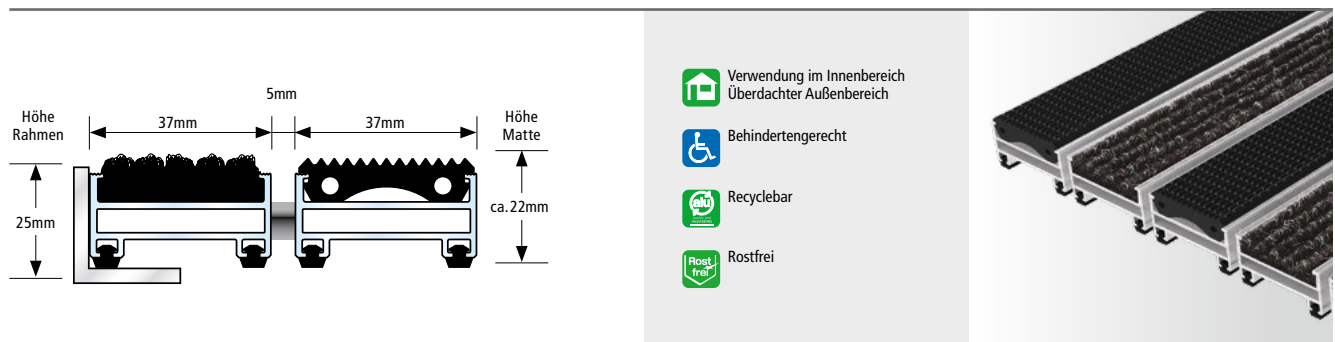






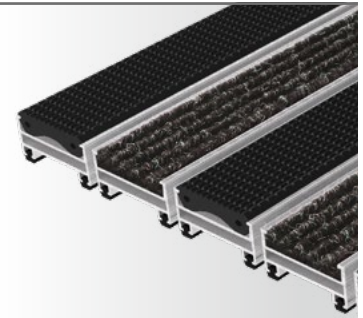
# TOP CLEAN TREND® XL 22

## Rips + Gummiprofil

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit. Im Wechsel mit dem Antirutsch-Gummiprofil empfiehlt es sich als effizientes Reinigungskonzept. Besonders witterungsbeständig und korrosionsresistent, stoppt bereits am Eingang äußerst zuverlässig Schmutz und Nässe. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



-  Verwendung im Innenbereich  
Überdachter Außenbereich
-  Behindertengerecht
-  Recyclebar
-  Rostfrei



1

Zone 1: Grobschmutzaufnahmezona

2

Zone 2: Zwischenzone für stark  
frequentierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und  
Feuchtigkeitsaufnahmezona

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aluprofil</b>	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
<b>Obermaterial</b>	Grobrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und quergerieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach <b>DIN 7863</b>
<b>Unterseite</b>	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
<b>Verbindung</b>	Kunststoffummanteltes, verzinktes Drahtseil
<b>Verschluss</b>	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)
<b>Profilabstand</b>	5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi
<b>Profilbreite Grobrips</b>	37 mm
<b>Profilbreite Gummiprofil</b>	37 mm
<b>Mattenhöhe</b>	ca. 22 mm
<b>Wandstärke</b>	bis 1,5 mm
<b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>	15,3 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 TREND® XL 22

## Rips + Gummiprofil

### PRODUKTINFORMATIONEN

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



mittel

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



800 kg

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



5.000 kg

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



220 kg

#### Schmutzaufnahme



mittel

#### Feuchtigkeitsaufnahme



mittel

#### Rutschhemmung

Rips R11  
Gummiprofil R9

#### Brandverhalten

Rips Cfl-s1  
(auf Anfrage)  
Gummiprofil Cfl-s1

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



10 Jahre

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



REACH-konform

#### Befahrbar mit

Rollstuhl, Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen

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

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

### ZUBEHÖR

#### (gegen Aufpreis)

- Mattenrahmen
- Schmutzfangwannen
- 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

#### Gummiprofil

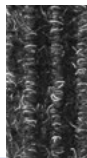


Schwarz

# TOP CLEAN TREND® XL 22

## Rips + Gummiprofil

### RIPSFARBEN



010 Anthrazit  
Grobrips



020 Hellgrau  
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  
R11 DIN 51130



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



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/m<sup>2</sup>



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1  
(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.

- 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 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!

- 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.