

# TOP CLEAN TREND® 22

## Rips + Bürstenleiste

Für den Schutz vor Beschädigungen von hochwertigen Böden sorgt insbesondere die Kombination mit Bürstenleisten. Mit einer starken Reinigungskraft werden Steine und Sand aus Schuhsohlen gebürstet und im Mattenbett aufgefangen. Im Wechsel mit Rips bietet diese Systemvariante einen effizienten Schmutz- und Nässestopp. 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 Bürstenleisten aus robustem Polyamid 6                   |
| <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>Automatische Türsysteme</b>    | Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach <a href="#">DIN 18650</a>  |
| <b>Profilbreite Grobrips</b>      | 27 mm  |
| <b>Profilbreite Bürstenleiste</b> | 11 mm  |
| <b>Mattenhöhe</b>                 | ca. 22 mm  |
| <b>Wandstärke</b>                 | bis 1,5 mm   |
| <b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>    | 13,3 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<br>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® 22

## Rips + Bürstenleiste

### 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



hoch

#### Feuchtigkeitsaufnahme



hoch

#### Rutschhemmung



Rips R11

#### Brandverhalten



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

#### 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)

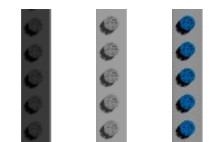
- Mattenrahmen
- Schmutzfangwannen
- Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)

### 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

#### Bürstenleisten



Schwarz

Grau

Blau

# TOP CLEAN TREND® 22

## Rips + Bürstenleiste

### 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 |  | 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 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.