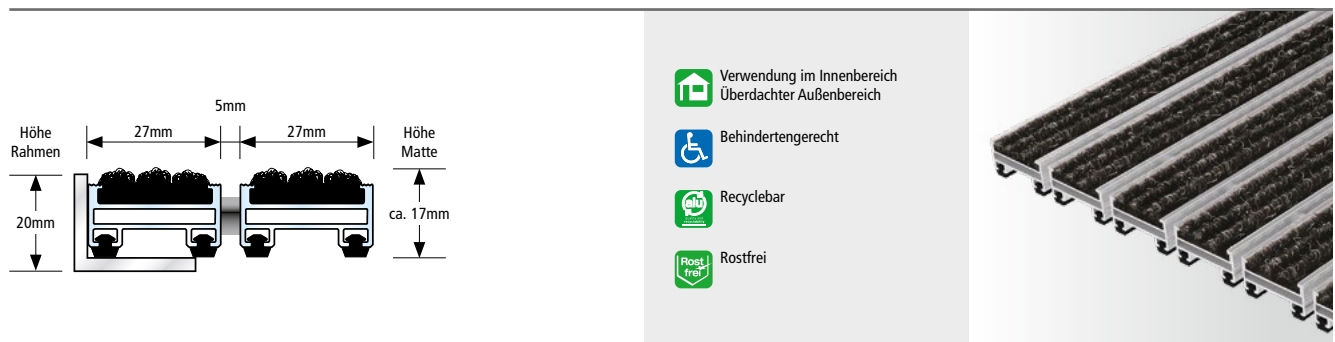


TOP CLEAN TREND® 17

Rips

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und eignet sich für Eingänge mit einer normalen als auch starken Lauffrequentierung. Eingesetzt in Innen- und überdachten Eingangsbereichen stoppen Ripsprofile äußerst zuverlässig Schmutz und saugen Nässe auf. Farbvarianten in Grob- und Feinrips stehen zur Wahl. 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: Grobschmutzaufnahmezone

2

Zone 2: Zwischenzone für stark frequentierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und Feuchtigkeitsaufnahmezone

TECHNISCHE DATEN











Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Grobrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)
Profilabstand	5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650
Profilbreite Grobrips	27 mm
Mattenhöhe	ca. 17 mm
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht/m²	11,1 kg
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 sind möglich
Mattenverbinder	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert



TOP CLEAN TREND® 17

Rips

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen¹⁾	Befahrbarkeit²⁾	Statische Belastung³⁾	Belastung pro Rad⁴⁾
 mittel	 500 kg	 5.000 kg	 210 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
 mittel	 hoch	 Rips R11	 Rips Cfl-s1 (auf Anfrage)
Garantie⁵⁾	Reach⁶⁾		
 10 Jahre	 REACH-konform		
Befahrbar mit	Rollstuhl, Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen		
Einsatzbereiche⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Objektbereiche • öffentliche Bereiche • private Bereiche 		

ZUBEHÖR

(gegen Aufpreis)	<ul style="list-style-type: none"> • Mattenrahmen • Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)
------------------	---

SERVICE UND DIENSTLEISTUNGEN

(vor Ort, gegen Aufpreis)	<ul style="list-style-type: none"> • Baustellenberatung • Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät • Einpass- und Verlegeservice • Entsorgung der gebrauchten Matten • Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung • Reinigung
---------------------------	--

TOP CLEAN TREND® 17

Rips

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 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.