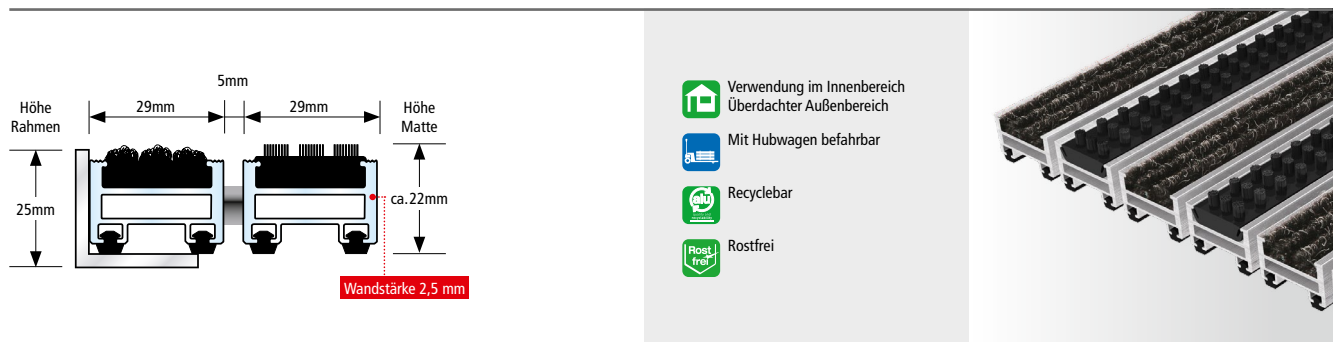


TOP CLEAN STABIL 22

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

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Grobrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 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	29 mm
Profilbreite Bürstenprofil	29 mm
Mattenhöhe	ca. 22 mm
Wandstärke	bis 2,5 mm
Gewicht / m²	16,6 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 STABIL 22

Rips + Bürstenprofil

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen ¹⁾



stark

Befahrbarkeit ²⁾



1600 kg

Statische Belastung ³⁾



8.000 kg

Belastung pro Rad ⁴⁾



450 kg

Schmutzaufnahme



hoch

Feuchtigkeitsaufnahme



mittel

Rutschhemmung

Rips R11
Bürstenprofil R13

Brandverhalten

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

Garantie ⁵⁾



10 Jahre

Reach ⁶⁾



REACH-konform

Befahrbar mit

Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen, Pkw

Einsatzbereiche ⁷⁾

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

ZUBEHÖR

(gegen Aufpreis)

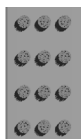
- Mattenrahmen
- Schmutzfangwannen
- Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)

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

Bürstenprofile



Grau



Schwarz

TOP CLEAN STABIL 22

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 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.