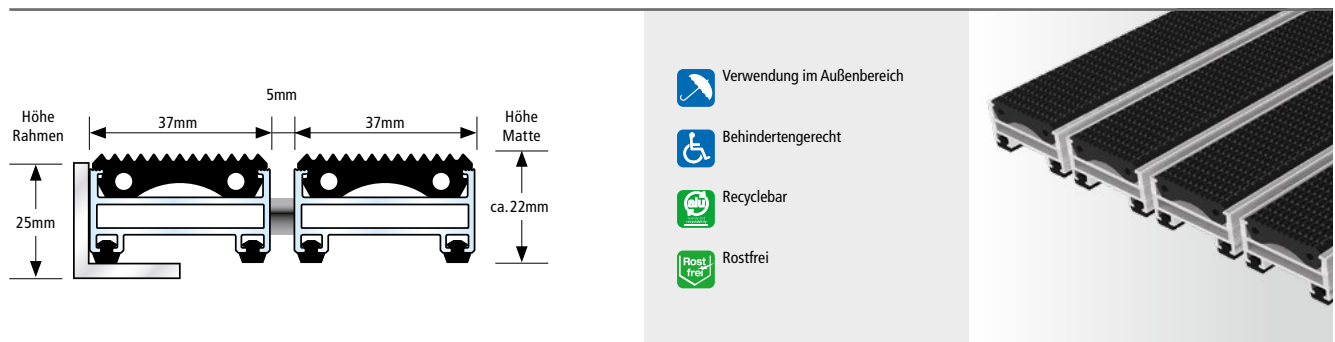


TOP CLEAN TREND® XL 22

Gummiprofil

Individuell kombinierbare Systemlösungen entwickelt für Eingänge mit großen Flächen und repräsentativer Raumarchitektur. Rutschsichere 37 mm breite Gummi- und Bürstenprofile gewährleisten einen hocheffizienten Schmutzfang und bieten ein angenehmes Begehen. Mit Kratzleisten lässt sich zudem die Reinigungsintensität noch steigern. Lieferbar auch mit Bürstenleisten. Die Matten sind korrosionsresistent, 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	Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Kunststoffummanteltes, verzinktes Drahtseil
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)
Profilabstand	5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi
Profilbreite Gummiprofil	37 mm
Mattenhöhe	ca. 22 mm
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht/m ²	17,9 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® XL 22

Gummiprofil

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen ¹⁾



mittel

Befahrbarkeit ²⁾



800 kg

Statische Belastung ³⁾



5.000 kg

Belastung pro Rad ⁴⁾



220 kg

Schmutzaufnahme



normal

Feuchtigkeitsaufnahme



gering

Rutschhemmung



Gummiprofil R9

Brandverhalten



Gummiprofil Cfl-s1

Garantie ⁵⁾



10 Jahre

Reach ⁶⁾



REACH-konform

Befahrbar mit

Rollstuhl, Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen

Einsatzbereiche ⁷⁾

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

ZUBEHÖR

(gegen Aufpreis)

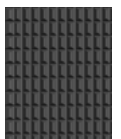
- Mattenrahmen
- Schmutzfangwannen
- Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)

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

Gummiprofil



Schwarz

1) normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
 2) Bei vollständig aufliegender Verlegung mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) befahrbar bis zu dem angegebenen Gesamtgewicht.
 3) 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!

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) Bei der Beurteilung der Anforderungen für die jeweilige Anwendung sollten die Leistungsmerkmale der einzelnen Mattenarten berücksichtigt werden.