

Taktiler und visueller Leitsystem TOP CLEAN TREND® 22 für blinde und sehbehinderte Menschen

Ausgestattet mit einem visuellen und taktilen Leitsystem leisten die TOP CLEAN Eingangsmatten einen Beitrag zur Unfallverhütung. Als Orientierungshilfe für blinde und sehbehinderte Menschen lässt sich in alle Systemkombinationen ein wegweisendes Sicherheitskonzept einbinden – für den Innen- und Außenbereich. Für die Kombinationen steht eine Palette von Ausführungsvarianten mit Rips, Kratz- und Bürstenleisten sowie Bürstenprofilen in zahlreichen Farben zur Wahl.

- Leitsystem taktil/visuell
- Behindertengerecht
- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Verwendung im Außenbereich
- 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	Kunststoffprofil im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Profilbreite Kunststoffprofil	27 mm
Profilbreite Bürstenprofil	27 mm
Mattenhöhe	ca. 22 mm
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht/m²	15,2 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



Taktils und visuelles Leitsystem TOP CLEAN TREND® 22 für blinde und sehbehinderte Menschen

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen ¹⁾



mittel

Befahrbarkeit ²⁾



350 kg

Statische Belastung ³⁾



6.000 kg

Belastung pro Rad ⁴⁾



200 kg

Schmutzaufnahme



hoch

Feuchtigkeitsaufnahme



mittel

Rutschhemmung



Bürstenprofil R13

Brandverhalten

Bürstenprofil Bfl-s1
(auf Anfrage)

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

Kunststoffprofil



Lichtgrau

Bürstenprofile



Grau



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.