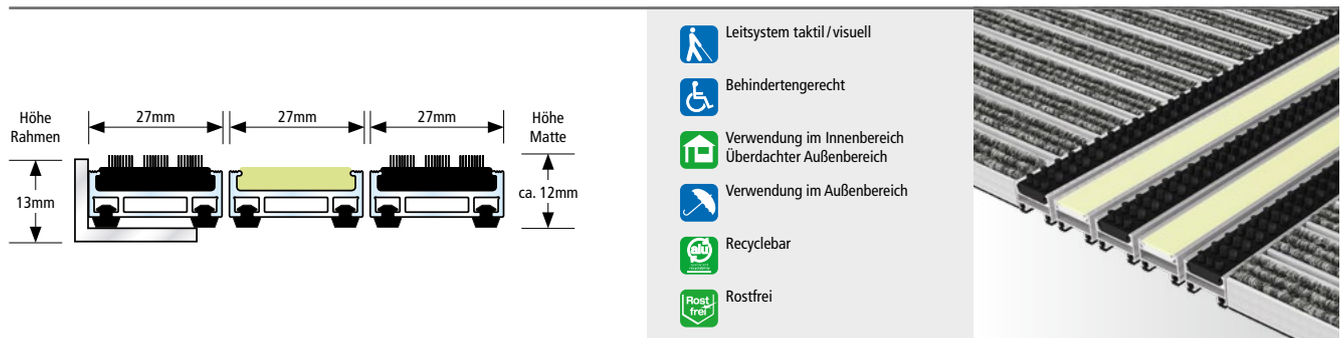


SAFE CLEAN TREND 12

Sicherheitsmatte mit Nachleuchteffekt

Die neue Sicherheitsmatte Safe Clean TREND wurde als Ergänzung für ein ganzheitliches Sicherheitskonzept in öffentlichen Eingangsbereichen entwickelt. Ausgerüstet mit weißen Sicherheitsprofilen, entsteht ein optimaler Kontrast zu den übrigen Komponenten der Eingangsmatte. Bei einem plötzlichen Ausfall der Beleuchtung spielt die Safe Clean TREND dann ihre volle Stärke aus: Spezielle Pigmente in den Sicherheitsprofilen speichern die Lichtenergie und sorgen nun für einen anhaltenden Leuchteffekt. Für die Kombinationen steht eine Palette von Ausführungsvarianten mit Rips, Kratz- und Bürstenleisten sowie Bürstenprofilen in zahlreichen Farben zur Wahl.



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	Leuchtpprofil im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Profilbreite Leuchtpprofil	27 mm
Profilbreite Bürstenprofil	27 mm
Mattenhöhe	ca. 12 mm
Wandstärke	bis 1,5 mm
Gewicht / m²	11,6 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

SAFE CLEAN TREND 12

Sicherheitsmatte mit Nachleuchteffekt

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen¹⁾  normal	Befahrbarkeit²⁾  350 kg	Statische Belastung³⁾  6.000 kg	Belastung pro Rad⁴⁾  200 kg
Schmutzaufnahme  hoch	Feuchtigkeitsaufnahme  mittel	Rutschhemmung  Bürstenprofil R13	Brandverhalten  Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)
Garantie⁵⁾  10 Jahre	Reach⁶⁾  REACH-konform		
Befahrbar mit	Rollstuhl, Gepäck-Trolley		
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
---------------------------	--

Leuchtprofil



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.