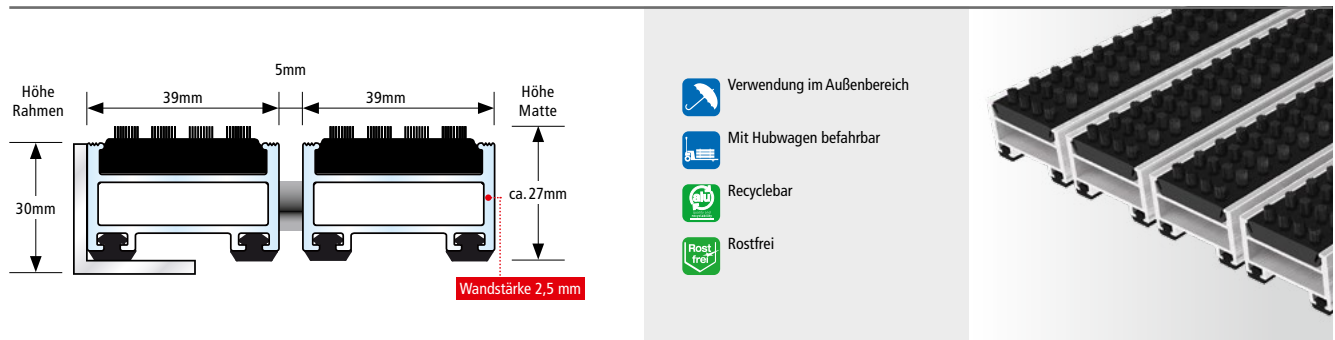


TOP CLEAN STABIL XL 27

Bürstenprofil

Ein äußerst belastbares Profilsystem mit zuverlässigem Schmutz- und Nässestopp für Entreés in anspruchsvoller Architektur. Profilbreite von 39 mm – bestens geeignet für große Flächen. Die hohe Aufnahmekapazität von statischen und dynamischen Lasten garantiert eine effiziente und langlebige Funktionalität. Die Gummi- und Bürstenprofile sowie Kratzleisten sind mit rutschhemmenden Eigenschaften ausgestattet. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



1

Zone 1: Grobschmutzaufnahmezone

2

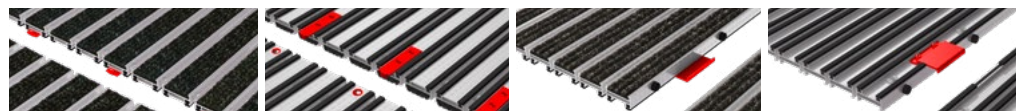
Zone 2: Zwischenzone für stark frequentierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und Feuchtigkeitsaufnahmezone

TECHNISCHE DATEN

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	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
Profilbreite Bürstenprofil	39 mm
Mattenhöhe	ca. 27 mm
Wandstärke	bis 2,5 mm
Gewicht / m²	20,7 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 XL 27

Bürstenprofil

PRODUKTINFORMATIONEN

Begehungen¹⁾



stark

Befahrbarkeit²⁾



1.600 kg

Statische Belastung³⁾



7.000 kg

Belastung pro Rad⁴⁾



450 kg

Schmutzaufnahme



hoch

Feuchtigkeitsaufnahme



gering

Rutschhemmung



Bürstenprofil R13

Brandverhalten

Bürstenprofil Bfl-s1
(auf Anfrage)

Garantie⁵⁾



10 Jahre

Reach⁶⁾



REACH-konform

Befahrbar mit

Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen, Pkw

Einsatzbereiche⁷⁾

- 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

Bürstenprofil



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.