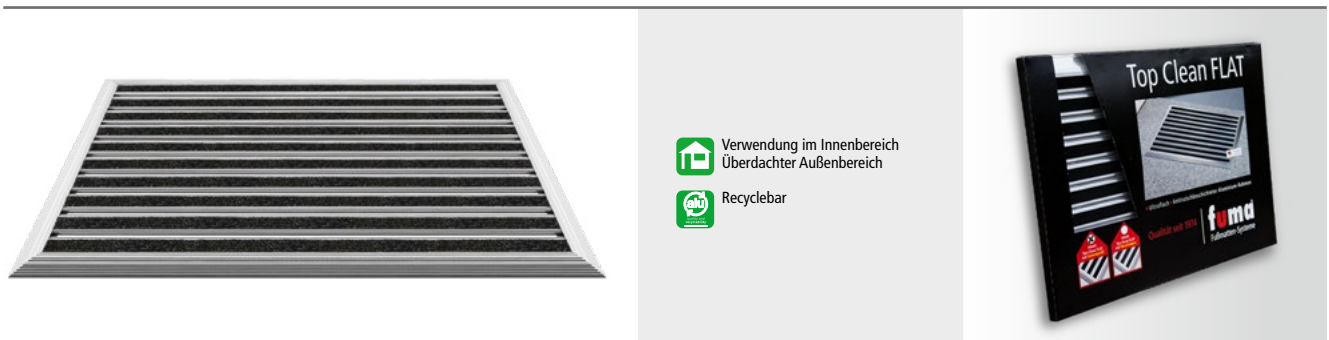


TOP CLEAN FLAT 10

Rips

Robust, kompakt und mit nur 10 mm Höhe ultraflach. Universelle Fußmatte mit Rips oder Gummiprofil zur freien Einzelverlegung. Geeignet für ebene Böden in Innen- und überdachten Außenbereichen. Geräuscharm und rutschfest durch eine Beschichtung der Mattenrückseite mit PE-Schaum. Ein fest angebauter Aluminiumrahmen mit abgeschrägten Kanten ermöglicht ein sicheres Begehen. Offene Konstruktion. Der Schmutz fällt zwischen den Profilen hindurch.



1

Zone 1: Grobschmutzaufnahmezone

2

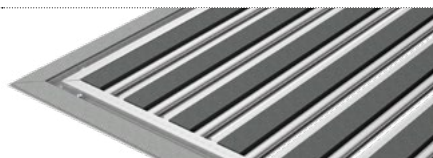
Zone 2: Zwischenzone für stark frequentierte Eingangsbereiche

3

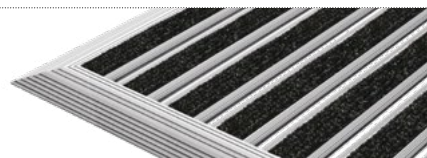
Zone 3: Feinschmutz- und Feuchtigkeitsaufnahmezone

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|--|
| Aluprofil und Rahmen | Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060). Rahmen fest angebaut und zum sicheren Begehen abgeschrägt |
| Obermaterial | Feinrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen |
| Unterseite | Antirutschhaftung durch PE-Schaum |
| Profilabstand | 5 mm |
| Profilbreite Feinrips | 35,8 mm |
| Profilbreite Rahmen | 35 mm |
| Mattenhöhe | ca. 10 mm |
| Gewicht / m² | 2,2 kg |
| Außenmaße | ca. 65 x 47 cm |
| Verpackung | Jede Top Clean FLAT ist für eine optimale Produktpräsentation handlich und einzeln verpackt |
| Sicherheit | |



Unterseite mit Antirutschbeschichtung













Umlaufende abgeschrägte Anlaufkante

TOP CLEAN FLAT 10

Rips

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | | |
|--|--|---|---|
| Begehungen¹⁾  normal | Befahrbarkeit²⁾  350 kg | Statische Belastung³⁾  7.000 kg | Belastung pro Rad⁴⁾  225 kg |
| Schmutzaufnahme  mittel | Feuchtigkeitsaufnahme  hoch | Rutschhemmung  Rips R11 | Brandverhalten  Rips Cfl-s1 |
| Garantie⁵⁾  10 Jahre | REACH⁶⁾  REACH-konform | | |
| Befahrbar mit | Rollstuhl, Gepäck-Trolley | | |
| Einsatzbereiche⁷⁾ | <ul style="list-style-type: none"> • Objektbereiche • öffentliche Bereiche • private Bereiche | | |

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 |
|---------------------------|--|

Rips



010
Anthrazit

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

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.