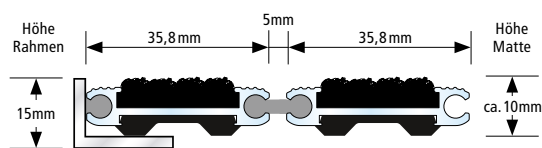





# TOP CLEAN LIGHT 10

## Rips

Die Mattenhöhe von nur 10 mm entspricht ungefähr den Fliesenstärken. Das sind optimale Voraussetzungen für eine aufliegende Verlegung. Ein Mattenrahmen ist nicht erforderlich. Konzipiert für Innen- und überdachte Eingangsbereiche mit normaler Lauffrequenzierung. Robuster Rips mit hohem Reinigungseffekt. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung nur in rechteckiger Form, keine Sonderformen lieferbar.



-  Verwendung im Innenbereich  
Überdachter Außenbereich
-  Recyclebar
-  Rostfrei



1

Zone 1: Grobschmutzaufnahmezone

2

Zone 2: Zwischenzone für stark  
frequenzierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und  
Feuchtigkeitsaufnahmezone

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aluprofil</b>	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
<b>Obermaterial</b>	Feinrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen
<b>Unterseite</b>	Schalldämmende Gummiprofile für ein äußerst geräuscharmes Begehen der Matte
<b>Verbindung</b>	Flexibles Verbindungsprofil gelocht
<b>Farben Ausgleichsprofil</b>	Schwarz oder Grau
<b>Profilabstand</b>	5 mm
<b>Maße</b>	Bei Verlegung im Rahmen wird bei Bedarf die Gehrichtung durch ein Ausgleichsprofil erreicht Bei freier Verlegung ist die Gehrichtung ein circa-Maß (etwas kleiner oder größer)
<b>Profilbreite Feinrips</b>	35,8 mm
<b>Mattenhöhe</b>	ca. 10 mm
<b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>	9,7 kg
<b>Max. Stablänge einteilig</b>	300 cm
<b>Max. Gewicht einteilig</b>	50 kg
<b>Sonderformen</b>	Nach Ihren Vorgaben möglich (Aufpreis)
<b>Mattenteilung</b>	Standard = ab 300 cm Stablänge bzw. 50 kg Gewicht. Mattenteilungen in Stablänge und Gehrichtung nach Kundenwunsch sind möglich

# TOP CLEAN LIGHT 10

## Rips

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Begehungen <sup>1)</sup>



normal

#### Befahrbarkeit <sup>2)</sup>



350 kg

#### Statische Belastung <sup>3)</sup>



7.000 kg

#### Belastung pro Rad <sup>4)</sup>



225 kg

#### Schmutzaufnahme



mittel

#### Feuchtigkeitsaufnahme



hoch

#### Rutschhemmung



Rips R11

#### Brandverhalten



Rips Cfl-s1

#### Garantie <sup>5)</sup>



10 Jahre

#### Reach <sup>6)</sup>



REACH-konform

#### Befahrbar mit

Rollstuhl, Gepäck-Trolley

#### Einsatzbereiche <sup>7)</sup>

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

### ZUBEHÖR

#### (gegen Aufpreis)

- Mattenrahmen
- 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

# TOP CLEAN LIGHT 10

## Rips

### RIPSFARBEN



010 Anthrazit  
Feinrips



020 Hellgrau  
Feinrips



030 Beigemeliert  
Feinrips



040 Blaumeliert  
Feinrips



070 Rot  
Feinrips

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

### RIPSEIGENSCHAFTEN



Gesamtstärke bis 11 mm



Einsatzbereich (DIN 66095): extrem



Rutschhemmende Eigenschaften  
R11 DIN 51130



Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m<sup>2</sup>



Aufrollbar



Emissionsarm nach RAL-UZ 128



Fasermaterial: 100% Polypropylen



Wärmedurchlässig



Antistatisch < 2 kV



Konstruktion: genadelt



Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m<sup>2</sup>



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1



Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4



Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung



Rollstuhlgeeignet



Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5



Objektgeeignet



Stuhlrollenfestigkeit nach DIN 54324

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
- Befahrbar mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) bis zu dem angegebenen Gesamtgewicht.
- Die statischen Belastungstests unserer Eingangsmatten wurden auf einer Prüfmaschine, die Tests bis zu 100 t Belastung durchführen kann, mit einem 10 × 10 cm (=100 cm<sup>2</sup>) 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!

- 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.
- 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](http://www.geggus.de) abgerufen werden können.

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