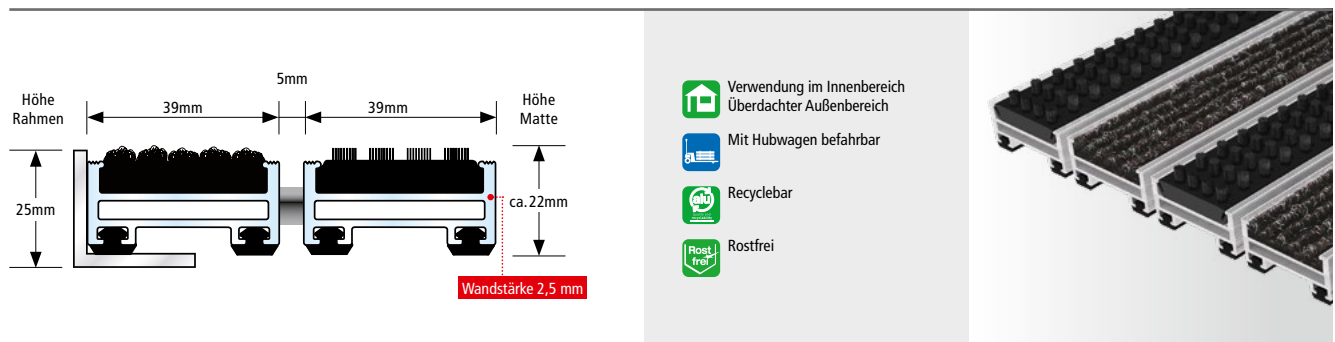


# TOP CLEAN STABIL XL 22

## Rips + Bürstenprofil

Sehr stabile und effiziente Anwendungslösung mit langlebiger Formstabilität in einer Profilbreite von 39 mm. Konzipiert für besonders großzügig gestaltete Eingangsbereiche. Zahlreiche Systemkombinationen für höchste Lauffrequentierung stehen zur Wahl – mit Ripseinlagen in vielen Farben sowie Bürstenprofilen und Kratzleisten. Befahrbar mit Hub- und Transportwagen. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



1

Zone 1: Grob- und Feinschmutzaufnahmezone

2

Zone 2: Zwischenzone für stark frequentierte Eingangsbereiche

3

Zone 3: Feinschmutz- und Feuchtigkeitsaufnahmezone

### TECHNISCHE DATEN











<b>Aluprofil</b>	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
<b>Obermaterial</b>	Grobrips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
<b>Unterseite</b>	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
<b>Verbindung</b>	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm
<b>Verschluss</b>	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)
<b>Profilabstand</b>	5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi
<b>Profilbreite Grobrips</b>	39 mm
<b>Profilbreite Bürstenprofil</b>	39 mm
<b>Mattenhöhe</b>	ca. 22 mm
<b>Wandstärke</b>	bis 2,5 mm
<b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>	17,7 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
<b>Mattenverbinder</b>	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert



# TOP CLEAN STABIL XL 22

## Rips + Bürstenprofil

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Begehungen<sup>1)</sup></b>  stark	<b>Befahrbarkeit<sup>2)</sup></b>  1.600 kg	<b>Statische Belastung<sup>3)</sup></b>  7.000 kg	<b>Belastung pro Rad<sup>4)</sup></b>  450 kg
<b>Schmutzaufnahme</b>  hoch	<b>Feuchtigkeitsaufnahme</b>  mittel	<b>Rutschhemmung</b>  Rips R11 Bürstenprofil R13	<b>Brandverhalten</b>  Rips Cfl-s1 (auf Anfrage) Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)
<b>Garantie<sup>5)</sup></b>  10 Jahre	<b>Reach<sup>6)</sup></b>  REACH-konform		

<b>Befahrbar mit</b>	Gepäck-Trolley, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen, Pkw
<b>Einsatzbereiche<sup>7)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektbereiche</li> <li>• öffentliche Bereiche</li> <li>• private Bereiche</li> </ul>

### ZUBEHÖR

(gegen Aufpreis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mattenrahmen</li> <li>• Schmutzfangwannen</li> <li>• Trennschienen (für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder)</li> </ul>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### SERVICE UND DIENSTLEISTUNGEN

(vor Ort, gegen Aufpreis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustellenberatung</li> <li>• Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät</li> <li>• Einpass- und Verlegeservice</li> <li>• Entsorgung der gebrauchten Matten</li> <li>• Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung</li> <li>• Reinigung</li> </ul>
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Bürstenprofil



Schwarz

# TOP CLEAN STABIL XL 22

## Rips + Bürstenprofil

### RIPSFARBEN



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 (auf Anfrage)		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.
- Bei vollständig aufliegender Verlegung mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) befahrbar 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 x 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.