

TOP CLEAN CLASSIC XL 10

MIT RIPS

Konsequente Weiterentwicklung der Top Clean CLASSIC Serie mit breiteren Aluprofilen. Geeignet für großflächige und architektonisch anspruchsvolle

Eingänge. Auf der Unterseite der Aluminiumprofile aufgeklebter PE-Schaum ermöglicht das geräuscharme Begehen und sorgt für eine optimale Auflagefläche. Breite Ripsauflagen sorgen für eine optimale Schmutzaufnahme und angenehmes Begehen der Matte. Maßhaltig, aufrollbar und einfach zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



Mattenhöhe: ca. 10 mm

Profilbreite: 37 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 15 mm



Sauberlaufzone



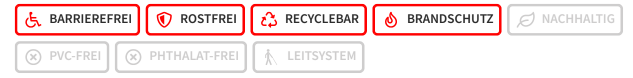
Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH INNENBEREICH

Befahrbarkeit



Eigenschaften





MATERIAL

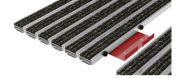
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)		
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen		
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte		
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm		
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)		

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 10 mm		
Profilbreite	37 mm		
Profilabstand	ca. 5 mm		
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650		
Wandstärke	bis 1,2 mm		
Gewicht	9,1 kg / m ²		
Rahmenhöhe	15 mm		
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 möglich		
Mattenverbinder	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert		











PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung ¹	Befahrbarkeit ²	Statische Belastung ³	Belastung pro Rad ⁴		
normal	350 kg	6.000 kg	200 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
mittel	o ^o \(\) mittel	Rips R11	Rips Cfl-s1 Rips Bfl-s1 (auf Anfrage)		
Garantie⁵	REACH ⁶				
5 Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche ⁷	Objektbereiche öffentliche Bereiche private Bereiche				
ZUBEHÖR					
OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)					
SPEZIAL Winkelrahmen 15	Aluminium, 15 x 20 x 3 mm				
SPEZIAL Winkelrahmen 15	Edelstahl, 15 x 20 x 3 mm, mit arrondierten Kanten				

SERVICE

Anlaufprofil 10

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

- Baustellenberatung
 Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
 Einpass- und Verlegeservice
 Entsorgung der gebrauchten Matten
 Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung

Aluminium, ca. 10 x 35 mm

Reinigung



FARBEN

Feinrips











010 Anthrazit Feinrips



030 Beigemeliert Feinrips

040 Blaumeliert Feinrips



021 Dunkelgrau Feinrips

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

RIPSEIGENSCHAFTEN



Feinrips

Gesamtstärke: bis 11 mm



Einsatzbereich (DIN 66095): extrem



Rutschhemmende Eigenschaften DIN 51130: R11



Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m²



Aufrollbar



Emissionsarm nach RAL-UZ 128: E1



Fasermaterial: 100% Polypropylen



Wärmedurchlässig



Antistatisch < 2 kV



Konstruktion: genadelt



Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m²



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (für Grobrips 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.

- 1) normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
- 2) Befahrbar mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) 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 10×10 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!

- $4) \ Die Lastangaben beziehen sich auf ein Polyurethan-Rad \ mit \ \emptyset \ 85 \ mm \ und einer Breite \ von 100 \ mm. Bei der Untersuchung unserer Eingangsmattensysteme$ 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.