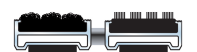


TOP CLEAN CLASSIC 10

MIT RIPS UND BÜRSTENPROFIL

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugt Nässe zuverlässig auf. Für den Schutz vor Beschädigungen von hochwertigen Böden sorgen insbesondere Kombinationen mit Bürstenprofilen. Durch eine äußerst starke Reinigungskraft werden Steine und Sand aus Schuhsohlen gebürstet und im Mattenrahmen aufgefangen. . Auf der Unterseite der Äluminiumprofile aufgeklebter PE-Schaum ermöglicht das geräuscharme Begehen und sorgt für eine optimale Auflagefläche. Maßhaltig, aufrollbar und einfach zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

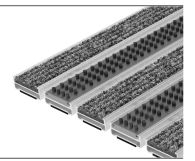


Mattenhöhe: ca. 13 mm Profilbreite: 27 mm

Profilbreite Zusatz: 27 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 15 mm



Sauberlaufzone





Eigenschaften



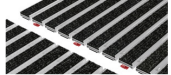


MATERIAL

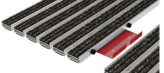
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)		
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6		
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte		
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm		
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)		

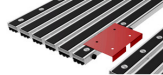
TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 13 mm			
Profilbreite	27 mm			
Profilbreite Zusatz	27 mm			
Profilabstand	ca. 5 mm			
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650			
Wandstärke	bis 1,2 mm			
Gewicht	9,5 kg / m²			
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 Rad⁴		
∯ normal	[正] 350 kg	6.000 kg	200 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
hoch	o ^o \(\) hoch	Rips R11 Bürstenprofil R13	Rips Cfl-s1 Bürsten- profil Bfl-s1 (auf An- frage)		
Garantie⁵	REACH ⁶				
S Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche ⁷	Objektbereicheöffentliche Bereicheprivate 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				
Anlaufprofil 10	Aluminium, ca. 10 x 35 mm				
SERVICE					

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

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



FARBEN

Feinrips



010 Anthrazit Feinrips



Feinrips



020 Hellgrau



030 Beigemeliert Feinrips



040 Blaumeliert Feinrips



070 Rot Feinrips

021 Dunkelgrau Feinrips

Bürstenprofil - 4 Reihen



310 Schwarz Bürstenprofil – 4 Reihen

320 Grau

Bürstenprofil - 4 Reihen

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

RIPSEIGENSCHAFTEN



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

Antistatisch < 2 kV



Fasermaterial: 100% Polypropylen



Wärmedurchlässig

Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m²

Konstruktion: genadelt



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

DATENBLATT



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 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.