

TOP CLEAN OBJEKT 22

MIT RIPS UND BÜRSTENPROFIL

Top Clean OBJEKT wurde speziell für stark frequentierte Eingangsbereiche mit extremer Belastung entwickelt. Eine Empfehlung für Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfe. Die äußerst stabilen, 40 mm breiten Profile bieten eine hohe Langlebigkeit. Strapazierfähiger Rips und robuste Bürstenprofile sorgen für eine intensiv reinigende Systemlösung. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.



Mattenhöhe:	ca. 22 mm
Profilbreite:	40 mm
Profilbreite Zusatz:	40 mm
Profilabstand:	ca. 5 mm
Rahmenhöhe:	25 mm



Sauberlaufzone

1 GROBSCHMUTZ

2 ZWISCHENZONE

3 FEINSCHMUTZ / FEUCHTIGKEIT

Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH

INNENBEREICH

Befahrbarkeit

ROLLSTUHL

GEPÄCKTROLLEY

EINKAUFSWAGEN

TRANSPORTWAGEN

HUBWAGEN

PKW

GABELSTAPLER

Eigenschaften

BARRIEREFREI

ROSTFREI

RECYCLEBAR

BRANDSCHUTZ

NACHHALTIG

PVC-FREI

PHTHALAT-FREI

LEITSYSTEM

MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 22 mm
Profilbreite	40 mm
Profilbreite Zusatz	40 mm
Profilabstand	ca. 5 mm
Wandstärke	bis 3,0 mm
Gewicht	21,6 kg / m ²
Rahmenhöhe	25 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 Gehrung nach Kundenwunsch möglich



PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung ¹	Befahrbarkeit ²	Statische Belastung ³	Belastung pro Rad ⁴
 hoch	 4.200 kg	 10.000 kg	 700 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
 hoch	 hoch	 Rips R11 Bürstenprofil R13	 Rips Cfl-s1 (auf Anfrage) Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)
Garantie ⁵	REACH ⁶		
 5 Jahre	 REACH-konform		

Einsatzbereiche⁷

- Objektbereiche
- öffentliche Bereiche
- private Bereiche

ZUBEHÖR

OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)

SPEZIAL Winkelrahmen 25	Aluminium, 25 x 25 x 3 mm
SPEZIAL Winkelrahmen 25	Edelstahl, 25 x 20 x 3 mm, mit arrondierten Kanten
Trennschiene 25	Aluminium, 25 mm
Schmutzfangwanne	Edelstahl
Schmutzfangwanne	Aluminium

SERVICE

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

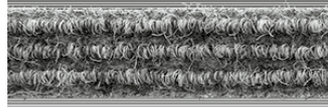
- Baustellenberatung
- Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
- Einpass- und Verlegeservice
- Entsorgung der gebrauchten Matten
- Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
- Reinigung

FARBEN

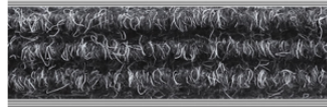
Grobrips



010 Anthrazit
Grobrips



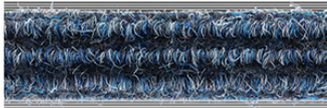
020 Hellgrau
Grobrips



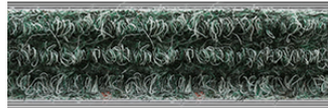
021 Dunkelgrau
Grobrips



030 Beigemeliert
Grobrips



040 Blaumeliert
Grobrips



050 Grün
Grobrips



060 Blau
Grobrips



070 Rot
Grobrips



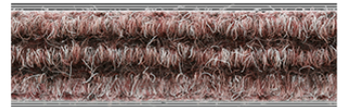
080 Sand
Grobrips



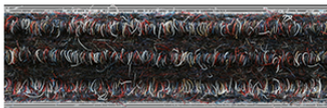
090 Braun
Grobrips



100 Blaugrau
Grobrips



110 Mauve
Grobrips



120 Traube
Grobrips



130 Schwarz
Grobrips

Bürstenprofil XL



310 Schwarz
Bürstenprofil XL

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/m ²	 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/m ²	 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (für Grobrips auf Anfrage)	 Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4
 Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung	 Rollstuhlgerecht	 Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5
 Objekteignung	 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 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.