

TOP CLEAN ROBUST 17

MIT BÜRSTENPROFIL

Extrem belastbar – dieses intensiv reinigende Sauberlaufsystem hält selbst höchsten Belastungen stand. Geradezu prädestiniert für Eingangsbereiche mit einer hohen Beanspruchung und Lauffrequenz. Optimaler Schmutzfang und Nässeschutz durch Bürstenprofile. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen.

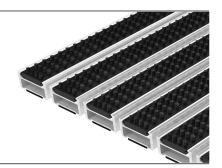


Mattenhöhe: ca. 17 mm

Profilbreite: 29 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 20 mm



Sauberlaufzone



Anwendungsbereich



Befahrbarkeit





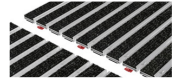


MATERIAL

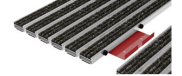
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6063)
Obermaterial	Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6
Unterseite	Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei).

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 17 mm
Profilbreite	29 mm
Profilabstand	ca. 5 mm
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650
Wandstärke	bis 2,5 mm
Gewicht	14,8 kg / m ²
Rahmenhöhe	20 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 Belastung³	Belastung pro Rad ⁴
stark	1.200 kg	8.000 kg	350 kg
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten
hoch	o⁰ hoch	Bürstenprofil R13	Bürstenprofil (Bfl-s1 auf Anfrage)
Garantie⁵	REACH ⁶		
5 Jahre	REACH-konform		
Einsatzbereiche ⁷	Objektbereiche öffentliche Bereiche private Bereiche		

ZUBEHÖR

OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)

SPEZIAL Winkelrahmen 20	Aluminium, 20 x 20 x 3 mm
SPEZIAL Winkelrahmen 20	Edelstahl, 20 x 15 x 3 mm, mit arrondierten Kanten
Trennschiene 20	Aluminium, 20 mm
Anlaufprofil 17	Aluminium, ca. 17 x 35 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

Bürstenprofil - 4 Reihen





310 Schwarz Bürstenprofil - 4 Reihen 320 Grau

Bürstenprofil - 4 Reihen

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

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!

- 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.