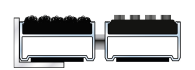


TOP CLEAN CLASSIC XL 22

MIT RIPS UND BÜRSTENPROFIL

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. Die 37 mm breite Ripsauflagen haben eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugen Nässe zuverlässig auf. Für den Schutz vor Beschädigungen von hochwertigen Böden und für eine optimale Schmutzaufnahme sorgt insbesondere die Kombination mit Bürstenprofilen. Maßhaltig, aufrolbar und einfach zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.



Mattenhöhe: ca. 22 mm

Profilbreite: 37 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 25 mm



Sauberlaufzone



Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH INNENBEREICH

Befahrbarkeit



Eigenschaften





MATERIAL

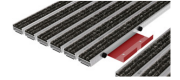
| Aluprofil | Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060) |
|--------------|---|
| Obermaterial | Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6 |
| Unterseite | Schalldämmender Polypropylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte |
| Verbindung | Kunststoffummanteltes, verzinktes Drahtseil |
| Verschluss | Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei). |

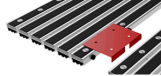
TECHNISCHE ANGABEN

| Mattenhöhe | ca. 22 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 | 12,9 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 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 | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| R mittel | 800 kg | 5.000 kg | 220 kg | | |
| Schmutzaufnahme | Feuchtigkeitsaufnahme | Rutschhemmung | Brandverhalten | | |
| hoch | o ^o \(\) hoch | Rips R11 Bürstenprofil R13 | Rips Cfl-s1 (auf An- frage) Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage) | | |
| Garantie ⁵ | REACH ⁶ | | | | |
| 5 Jahre | REACH-konform | | | | |
| Einsatzbereiche ⁷ | 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 | | | | |
| 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



040 Blaumeliert Grobrips



080 Sand Grobrips



120 Traube Grobrips



020 Hellgrau Grobrips



050 Grün Grobrips



090 Braun Grobrips



130 Schwarz Grobrips



021 Dunkelgrau Grobrips



060 Blau Grobrips



100 Blaugrau Grobrips



030 Beigemeliert Grobrips



070 Rot Grobrips



110 Mauve 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/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.