

Modell: GEGGUS Schmutzschleuse Top Clean TREND mit Rips und Gummiprofil

 zur großflächigen Verlegung

Hersteller: GEGGUS

Produktion: Made in Germany

Produkt: Eingangsmatte

Einsatzbereiche: Innen- u. überdachter Außenbereich

Barrierefreiheit: rollstuhlbefahrbare Eingangsmatte

Befahrbarkeit: Top Clean TREND 10: Rollstuhl

 Top Clean TREND 17: Rollstuhl, Einkaufswagen, Transportwagen

 Top Clean TREND 22: Rollstuhl, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen

 Top Clean TREND 27: Rollstuhl, Einkaufswagen, Transportwagen, Hubwagen, PKW

Aluprofil: Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke b. 1,5 mm) für

 ganzflächig aufliegende Verlegung.

Obermaterial: Rips, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Antirutsch Gummiprofil (EPDM), längs-

 u. quergeriefelt, strapazierfähig.

Unterseite: Schalldämmende Gummiprofile

Verbindung: Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10 u. 17 mm Höhe.

 Kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil bei 22 u. 27 mm Höhe.

Verschluss: Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei)

Profilabstand: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi

 Profilabstand auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

Technische Eigenschaften:

Rutschhemmung: Rips R11 nach DIN 51130, Gummiprofil R9 nach DIN 51130

Feuerresistent: Mattenhöhe 10 mm Feinrips Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1; Auf Anfrage auch einsetzbar bei den

 Mattenhöhen 17, 22, u. 27 mm ohne Aufpreis, ansonsten Grobrips

UV-beständig: DIN 7863

Aluminium recyclebar

Standardfarben:

010 Anthrazit

020 Hellgrau

030 Beigemeliert

040 Blaumeliert

Farben Aluprofile: Pressblank Natur

Gegen Aufpreis: pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte

Maße:

Anfertigung in jeder gewünschten Abmessung.

In Breite (Stablänge) und Tiefe (Gehrichtung)

ohne Ausgleichsprofil

B (mm): '.........'
T (mm): '.........'

Sonderanfertigung Rahmen und Matten: Spezielle Aufmaße gegen Aufpreis möglich

Optional:

Aussparungen/Rundungen und Schrägen nach Zeichnung oder Schablone gegen Aufpreis.

Orientierungshilfen für Seheinschränkungen: Visuelle u. taktile Leitsysteme für Eingangsmatten.