



Aluprofilmatte „SPECIAL“ mit Gummi-Einlage Höhe 27 mm

Technisches Datenblatt

Datum: August 2022

Beschreibung:	Erhöhte Aluprofilmatte mit Vinyl-Gummi Einlage für extra tiefe Bodenaussparungen, aufrollbar und leicht zu reinigen. Das geriffelte Gummi stoppt zuverlässig Grobschmutz im Eingangsbereich.												
Anwendung:	Empfohlen für Innen -und Außenbereiche. Geeignet für Eingänge bei erhöhter Lauffrequenz (bis zu 5000 Personen am Tag). Zwei verschiedene Verbindungsmöglichkeiten der einzelnen Aluprofile, per Edelstahlseil oder PVC-Verbinder, letzteres ist hervorragend für die Gestaltung von Kurven und runden Eingangsbereichen geeignet.												
Materialien:	<table><tr><td>Tragprofil:</td><td>Aluminiumnatur/ Höhe 20mm x Breite 30mm / Norm EN 573-3</td></tr><tr><td>Einlage:</td><td>UV-beständiges und strapazierfähiges Vinyl-Gummi mit rutschhemmenden Eigenschaften (R11) nach DIN 51130 / Gummi erfüllt DIN 53 516</td></tr><tr><td>Verbindung der Elemente:</td><td>PVC-Verbinder / EN 607; EN 12200 / oder Edelstahlseil Ø 3 mm/ Mindestbruchlast 5,06 kN/ Norma EN 12385-4</td></tr><tr><td>Verschluss:</td><td>Schraubklemme aus Messing, verchromt / DIN EN ISO 9001:2000</td></tr><tr><td>Profilabstand:</td><td>Gummihülsen 3-5 mm / DIN 53 517</td></tr><tr><td>Unterseite der Matte:</td><td>Gummistreifen-Trittschalldämmung / DIN 53 516</td></tr></table>	Tragprofil:	Aluminiumnatur/ Höhe 20mm x Breite 30mm / Norm EN 573-3	Einlage:	UV-beständiges und strapazierfähiges Vinyl-Gummi mit rutschhemmenden Eigenschaften (R11) nach DIN 51130 / Gummi erfüllt DIN 53 516	Verbindung der Elemente:	PVC-Verbinder / EN 607; EN 12200 / oder Edelstahlseil Ø 3 mm/ Mindestbruchlast 5,06 kN/ Norma EN 12385-4	Verschluss:	Schraubklemme aus Messing, verchromt / DIN EN ISO 9001:2000	Profilabstand:	Gummihülsen 3-5 mm / DIN 53 517	Unterseite der Matte:	Gummistreifen-Trittschalldämmung / DIN 53 516
Tragprofil:	Aluminiumnatur/ Höhe 20mm x Breite 30mm / Norm EN 573-3												
Einlage:	UV-beständiges und strapazierfähiges Vinyl-Gummi mit rutschhemmenden Eigenschaften (R11) nach DIN 51130 / Gummi erfüllt DIN 53 516												
Verbindung der Elemente:	PVC-Verbinder / EN 607; EN 12200 / oder Edelstahlseil Ø 3 mm/ Mindestbruchlast 5,06 kN/ Norma EN 12385-4												
Verschluss:	Schraubklemme aus Messing, verchromt / DIN EN ISO 9001:2000												
Profilabstand:	Gummihülsen 3-5 mm / DIN 53 517												
Unterseite der Matte:	Gummistreifen-Trittschalldämmung / DIN 53 516												
Größe:	<table><tr><td>Gesamthöhe:</td><td>27 mm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>20 kg/m²</td></tr></table>	Gesamthöhe:	27 mm	Gewicht:	20 kg/m ²								
Gesamthöhe:	27 mm												
Gewicht:	20 kg/m ²												
Farbe:	<table><tr><td>Tragprofil:</td><td>Aluminiumnatur</td></tr><tr><td>Gummi:</td><td>schwarz</td></tr></table>	Tragprofil:	Aluminiumnatur	Gummi:	schwarz								
Tragprofil:	Aluminiumnatur												
Gummi:	schwarz												
Kleber:	Naturkautschuk-Lösung / Norm EN-1239-211-U												
Zulässige Belastung:	1200 kg/dm ²												