emco Bau Logo

**emco Bau**

emco MARSCHALL Original mit Ripseinlage und Kratzkante 517 SRK

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 517 SRK |
| **Belastung** | extrem |
| **Trägerprofil** | verstärkte Trägerprofile aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Gehschalldämmung |
| **Trägerprofilfarbe** | Standard natur eloxiert. Gegen Aufpreis Eloxalfarben: EV3 Gold, C33 Mittelbronze, C35 Schwarz oder C31 Edelstahl |
| **ca. Höhe (mm)** | 17 |
| **Trittfläche** | eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten. |
| **Standard Profilabstand ca. (mm)** | 5 , Abstandhalter aus Gummi |
| **Karusselltüren** | Bei Karusselltüren sind unsere Matten mit einem Stababstand von 3mm nach DIN EN 16005 erhältlich. |
| **Farben** | Hellgrau Nr. 220 |
|  | Anthrazit Nr. 200 |
|  | Rot Nr. 305 |
|  | Braun Nr. 485 |
|  | Sand Nr. 430 |
| **Brandverhalten** | Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Cfl-s1 auf Wunsch lieferbar (gegen Aufpreis). |
| **Verbindung** | durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil |
| **Garantie** | 4 Jahre Garantie |
|  | Garantiebedingungen finden Sie unter: |
| **Einlage zertifiziert nach TÜV PROFiCERT- product Interior (Standard)** | Französische VOC- Verordnung |
|  | LEED v4 (outside North America) |
|  | BREAM Exemplary Level |
|  | Belgische VOC-Verordnung |
|  | AgBB |
|  | MVV TB Anhang 8, 9 / ABG |
| **Polmaterial** | 100 % PP (Polypropylen) |
| **Farbechtheit gegen Licht ISO 105 BO2** | gut 6 |
| **Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 X12** | gut 4 |
| **Farbechtheit gegen Wasser ISO 105 E01** | gut 5 |
| **Abmessungen** | Mattenbreite:.........................mm (Stablänge) |
|  | Mattentiefe:.........................mm (Gehrichtung) |
| **BIM Daten** | BIM Daten stehen zum Download unter https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip bereit. |
| **Kontakt** | emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) · Telefon: 0591/9140-500 · Telefax: 0591/9140-852 · e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com |