emco Bau Logo

**emco Bau**

emco Diplomaat Original met tapijtstrookinlage 517 R

|  |  |
| --- | --- |
| **type** | 517 R |
| **beloopbaarheid** | normaal tot sterk |
| **draagprofielen** | sterk contactgeluidgedempt aluminium draagprofiel met aan de onderzijde geluiddempende stroken |
| **Draagprofiel in kleur** | Standaard aluminium. Tegen meerprijs leverbaar in de anodisatie kleuren: EV3 Gold, C33 Middelbrons, C35 Zwart of C31 RVS. |
| **ca. hoogte (mm)** | 17 |
| **loopvlak** | geïntegreerde, slijtvaste, verrottingsvaste tapijtstroken. |
| **standaard profielafstand ca. (mm)** | 5 mm afstandhouder van rubber |
| **automatische deursystemen** | Profielafstand voor draaideuren optioneel in 3 mm, conform EN 16005 |
| **Anti-slip (EN 13893): Voldoet** | slipvaste eigenschap R11 conform DIN 51130 |
| **Kleuren** | antraciet nr. 200 |
|  | bruin nr. 485 |
|  | nr. 220, lichtgrijs |
|  | rood nr. 305 |
|  | zand nr. 430 |
| **brandgedrag** | De ruwharige tapijtstrook inlage in de kleur lichtgrijs en antraciet is (tegen meerprijs) leverbaar in de brandklasse Cfl-s1, conform EN 13501. |
| **verbinding** | met kunststof ommantelde staalkabel. |
| **garantie** | 4 jaar garantie |
|  | Informatie omtrent garanties vindt u op: |
| **De inlage is gecertificeerd conform TÜV PROFiCERT - Product Interior (Standard)** | Franse VOC wetgeving |
|  | LEED v4 (buiten Noord-Amerika) |
|  | BREEAM Exemplary level |
|  | Belgische VOC wetgeving |
|  | AgBB |
|  | MVV TB Anhang 8, 9 / ABG |
| **Poolmateriaal** | 100% PP (polypropyleen) |
| **Kleurecht tegen licht conform ISO 105 BO2** | goed 6 |
| **Kleurecht tegen wrijving conform ISO 105 X12** | goed 4 |
| **Kleurecht tegen water conform ISO 105 E01** | goed 5 |
| **Afmetingen** | Breedte:……….mm (staaflengte) |
|  | Looplengte:……….mm (looprichting) |
| **contact** | emco Benelux B.V. · Divisie Bouwtechniek · Postbus 66, NL-5320 AB Hedel · Baronieweg 12b, NL-5321 JW Hedel · Tel. (+31) 073 599 8310 · België / Luxemburg: Tel. (+32) 056 224 978 · bouwtechniek@benelux.emco.de |