

**emco Bau**

emco MARSCHALL Original Large Z wkładką rypsową i krawędzią skrobiącą 517 SLRK

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 517 SLRK |
| **Obciążenie** | bardzo duże |
| **Profil nośny** | Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną |
| **Kolor profilu nośnego** | W standardzie naturalny, eloksowany, za dopłatą EV3 złoty, C33 średni brąz, C35 czarny lub C31 stal nierdzewna |
| **Wysokość ok. (mm)** | 17 |
| **Powierzchnia do chodzenia** | Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych pasma rypsu, dodatkowo z krawędziami skrobiącymi zamontowanymi między profilami. |
| **Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)** | 5 mm, rozpórka gumowa |
| **Automatyczne systemy drzwiowe** | Rozstaw profili w drzwiach obrotowych 3 mm zgodnie z normą DIN EN 16005 |
| **Kolory** | Jasnoszary nr 220 |
|  | Antracytowy nr 200 |
|  | Czerwony nr 305 |
|  | Brązowy nr 485 |
|  | Piaskowy nr 430 |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe** | Wkładka o odporności ogniowej Cfl-s1 zgodnie z EN 13501 dostępna na żądanie (za dodatkową opłatą). |
| **Połączenie** | linką stalową z otoczką z tworzywa sztucznego |
| **Gwarancja** | 4 lata gwarancji |
|  | Warunki gwarancji znajdziesz pod: |
| **Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFiCERT - produkt wewnętrzny (standard)** | Francuski przepisy dotyczący lotnych związków organicznych |
|  | LEED v4 (na zewnątrz Ameryka Północna) |
|  | BREAM Przykładowy poziom |
|  | Belgijski przepis dotyczący lotnych związków organicznych |
|  | AgBB |
|  | MVV TB Załącznik 8, 9 / ABG |
| **Włókno poliamidowe** | 100 % PP (polipropylen) |
| **Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2** | dobry 6 |
| **Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12** | dobry 4 |
| **Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01** | dobry 5 |
| **wymiary** | Szerokość wycieraczki:…………mm ( długość profilu) |
|  | Głębokość wycieraczki:…………mm ( w kierunku ruchu) |
| **Kontakt** | emco Polska Sp.z.o.o. · Ul. Makowskiego 1 · 02-784 Warszawa / PL · Tel./Fax (+48) 22 818 82 36 · info@pl.emco.de · www.emco-bau.com |