

**emco Bau**

emco MARSCHALL Premium Large z wkładką Conform i krawędzią skrobiącą 512 PSL Conform K

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 512 PSL Conform K |
| **Obciążenie** | normalne i duże |
| **Profil nośny** | Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną |
| **Kolor profilu nośnego** | Za dopłatą kolory anodowane: złoty EV3, średni brąz C33, czarny C35 lub stal nierdzewna C31 |
| **Wysokość ok. (mm)** | 12 |
| **Powierzchnia do chodzenia** | wkładka Conform wykonana jest na bazie surowców wtórnych, doskonale zestrojona kolorystycznie z drewnem, do wielorakich zastosowań. Dodatkowy profil zwiększa efekt czyszczący. |
| **Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)** | 5 mm, rozpórka gumowa |
| **Drzwi obrotowe** | Do drzwi obrotowych nasze wycieraczki dostępne z prześwitem profili 3 mm zgodnie z normą DIN EN 16005. |
| **Kolory** | 76.01 antracyt |
|  | 76.02 beżowy |
|  | 76.04 brązowy |
| **Kolory specjalne** | Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe** | Klasa trudnozapalności wkładu zgodnie z EN 13501 Cfl-s1. |
| **Połączenie** | przez linkę stalową pokrytą tworzywem sztucznym |
| **Gwarancja** | 5 lat 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 % PA 6 (poliamid) |
| **Wymagana klasa** | Wkładka odpowiednia do obiektu 33 |
| **wymiary** | Szerokość wycieraczki:…………mm ( długość profilu) |
|  | Głębokość wycieraczki:…………mm ( w kierunku ruchu) |
| **Dane BIM-owe** | Dane BIM są dostępne do pobrania pod adresem https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip. |
| **Kontakt** | emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) Telefon: 0591/9140-500 · Faks: 0591/9140-852 e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com |