

**emco Bau**

emco MARSCHALL Premium z wkładką Innova i krawędzią skrobiącą 512 PS Innova K

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 512 PS Innova K |
| **Obciążenie** | normalne i 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)** | 12 |
| **Powierzchnia do chodzenia** | łatwa do dopasowania kolorystycznie wkładka Innova, polepsza akustykę pomieszczenia wyglądając przy tym niezwykle reprezentacyjnie. Dodatkowy profil zwiększa efekt czyszczący. |
| **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** | 36.01 czarny |
|  | 36.02 antracyt |
|  | 36.03 szary |
| **Kolory specjalne** | Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe** | Klasa trudnozapalności wkładu zgodnie z EN 13501 Cfl-s1. |
| **Połączenie** | linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego |
| **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** | Odpowiedni dla obiektu 33 |
| **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 |