emco Bau Logo

**emco Bau**

emco DIPLOMAT Premium z wkładką Maximus i listwą szczotkową 522 P Maximus B

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 522 P Maximus B |
| **Obciążenie** | normalne i duże |
| **Profil nośny** | wykonane z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją tłumiącą odgłos kroków |
| **Kolor profilu nośnego** | W standardzie naturalny, eloksowany, za dopłatą EV3 złoty, C33 średni brąz, C35 czarny lub C31 stal nierdzewna |
| **Wysokość ok. (mm)** | 22 |
| **Powierzchnia do chodzenia** | elegancka wkładka Maximus o wyglądzie dywanu, wyróżniają się dzięki wysokiej jakości weluru igłowego. 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** | Antracytowy 80.02 |
|  | Brązowy 80.04 |
|  | Czerwony 80.07 |
|  | Czarny ze wzorem 81.01 |
|  | Czarny 80.01 |
|  | Szary |
|  | Czarny |
| **Kolory specjalne** | Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe** | Klasa trudnozapalności wkładu zgodnie z EN 13501 Bfl-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 6.6 (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 |