

emco Bau

emco MARSCHALL Premium Z wkładką MAXIMUS 517 PS Maximus

Typ	517 PS Maximus
Obciążenie	bardzo 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)	17
Wskazówki odnośnie wysokości	Rzeczywista wysokość wkładki może być o ok. 2-3 mm wyższa ze względu na warstwę ścierną.
Powierzchnia do chodzenia	Odporne wkłady wycieraczkowe MAXIMUS o klasie odporności Bfl-S1 (Wkłady wykonane ze specjalnych włókien poliamidowych, 100 %)
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.
Ochrona przeciwpoślizgowa	Właściwość antypoślizgowa R 12 wg DIN 51130
Kolory	Antracytowy 80.02 Brązowy 80.04 Czerwony 80.07 Czarny ze wzorem 81.01 Czarny 80.01
Kolory specjalne	Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Kompletne maty wejściowe dostępne z zabezpieczeniem przeciwpożarowym zgodnie z normą europejską EN 13501 Bfl-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 6.6 (poliamid)
Wymagana klasa	Wkładka odpowiednia do obiektu 33
Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2	dobry 5-6
Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12	dobry 5
Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01	dobry 5
Redukcja bakterii EHEC ASTM-e2149	29,4 %
Redukcja bakterii Staphylococcus Aureus ASTM-e2149	16,7 %
Redukcja bakterii Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	68,2 %
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