

## emco Bau

### emco MARSCHALL Premium z wkładką Maximus Image i krawędzią skrobiącą 517 PS Maximus Image K

<b>Typ</b>	517 PS Maximus Image K
<b>Obciążenie</b>	bardzo duże
<b>Profil nośny</b>	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną
<b>Kolor profilu nośnego</b>	Za dopłatą kolory anodowane: złoty EV3, średni brąz C33, czarny C35 lub stal nierdzewna C31
<b>Wysokość ok. (mm)</b>	17
<b>Powierzchnia do chodzenia</b>	Odporne wkłady wycieraczkowe MAXIMUS o klasie odporności Bfl-S1 ( Wkłady wykonane ze specjalnych włókien poliamidowych, 100 %)
<b>Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)</b>	5 mm, rozpórka gumowa
<b>Drzwi obrotowe</b>	Do drzwi obrotowych nasze wycieraczki dostępne z prześwitem profili 3 mm zgodnie z normą DIN EN 16005.
<b>Kolory specjalne</b>	Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	Klasa trudnozapałności wkładu zgodnie z EN 13501 Bfl-s1.
<b>Połączenie</b>	linką stalową z otoczką z tworzywa sztucznego
<b>Gwarancja</b>	5 lat gwarancji Warunki gwarancji znajdziesz pod:
<b>Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFiCERT - produkt wewnętrzny (standard)</b>	Francuski przepisy dotyczące 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
<b>Włókno poliamidowe</b>	100 % PA 6.6 (poliamid)
<b>Wymagana klasa</b>	Wkładka odpowiednia do obiektu 33
<b>wymiary</b>	Szerokość wycieraczki:.....mm ( długość profilu) Głębokość wycieraczki:.....mm ( w kierunku ruchu)
<b>Dane BIM-owe</b>	Dane BIM są dostępne do pobrania pod adresem <a href="https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip">https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip</a> .
<b>Kontakt</b>	emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) Telefon: 0591/9140-500 · Faks: 0591/9140-

