

**emco Bau****emco MARSCHALL Premium z wkładką Conform 512 PS Conform**

<b>Typ</b>	512 PS Conform
<b>Obciążenie</b>	normalne i 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>	12
<b>Wskazówki odnośnie wysokości</b>	Rzeczywista wysokość wkładki może być o ok. 2 mm wyższa ze względu na warstwę ścieralną.
<b>Powierzchnia do chodzenia</b>	wkładka Conform wykonana jest na bazie surowców wtórnych, doskonale zestrojona kolorystycznie z drewnem, do wielorakich zastosowań.
<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>Ochrona przeciwpoślizgowa</b>	Właściwość antypoślizgowa R 12 wg DIN 51130
<b>Kolory</b>	Antracytowy 76.01 Beżowy 76.02 Brązowy 76.04
<b>Kolory specjalne</b>	Pozostałe kolory dostępne z kolekcji mat tekstylnych
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	Kompletne maty wejściowe dostępne z zabezpieczeniem przeciwpożarowym zgodnie z normą europejską EN 13501 Cfl-s1.
<b>Połączenie</b>	przez linkę stalową pokrytą tworzywem sztucznym
<b>Gwarancja</b>	5 lat gwarancji Warunki gwarancji znajdziesz pod:
<b>Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFiCERT - produkt wewnętrzny (standard)</b>	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
<b>Włókno poliamidowe</b>	100 % PA 6 (poliamid)
<b>Wymagana klasa</b>	Wkładka odpowiednia do obiektu 33

**Redukcja bakterii EHEC ASTM-e2149** 16,1 %

**Redukcja bakterii Staphylococcus  
Aureus ASTM-e2149** 0,0 %

**Redukcja bakterii Klebsiella  
Pneumoniae ASTM-e2149** 65,6 %

**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](mailto:bau@emco.de) · [www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)