

## emco Bau

### emco MARSCHALL Original Z wkładką rypsową i krawędzią skrobiącą 522 SRK

<b>Typ</b>	522 SRK
<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>	Standard aluminium. Kolory anodowania za dopłatą: złoty EV3, średni brąz C33, czarny C35 lub stal nierdzewna C31
<b>Wysokość ok. (mm)</b>	22
<b>Powierzchnia do chodzenia</b>	Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych pasma rypsu, dodatkowo z krawędziami skrobiącymi zamontowanymi między profilami.
<b>Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)</b>	5 mm, rozpórka gumowa
<b>Automatyczne systemy drzwiowe</b>	Odstęp między profilami opcjonalnie również 3 mm do drzwi obrotowych zgodnie z EN 16005
<b>Kolory</b>	Jasnoszary nr 220 Antracytowy nr 200 Czerwony nr 305 Brązowy nr 485 Piaskowy nr 430
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	Wkładka o odporności ogniowej Cfl-s1 zgodnie z EN 13501 dostępna na żądanie (za dodatkową opłatą).
<b>Połączenie</b>	linką stalową z otoczką z tworzywa sztucznego
<b>Gwarancja</b>	4 lata 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 % PP (polipropylen)
<b>Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2</b>	dobry 6

Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12      dobry 4

Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01      dobry 5

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