

emco Bau**emco MARSCHALL Original Z wkładką rypsową 512 SR**

Typ	512 SR
Obciążenie	normalne i duże
Profil nośny	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną
Kolor profilu nośnego	Standard aluminium. Kolory anodowania za dopłatą: złoty EV3, średni brąz C33, czarny C35 lub stal nierdzewna C31
Wysokość ok. (mm)	12
Powierzchnia do chodzenia	Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych pasma rypsu
Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)	5 mm, rozpórka gumowa
Automatyczne systemy drzwiowe	Odstęp między profilami opcjonalnie również 3 mm do drzwi obrotowych zgodnie z EN 16005
Ochrona przeciwpoślizgowa	Właściwość antypoślizgowa R 11 wg DIN 51130
Kolory	Antracytowy nr 200 Brązowy nr 485 Jasnoszary nr 220 Czerwony nr 305 Piaskowy nr 430
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Wkładka o odporności ogniowej Cfl-s1 zgodnie z EN 13501 dostępna na żądanie (za dodatkową opłatą).
Połączenie	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego
Gwarancja	4 lata 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 % PP (polipropylen)
Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2	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