

Typ 522 PS Maximus K



Wycieraczki wejściowe Premium z elegancką wkładką Maximus o wyglądzie dywanu, wyróżniają się dzięki wysokiej jakości weluru igłowego. Szczególnie sprawne w absorpcji drobnych zanieczyszczeń. Dodatkowy profil zwiększa efekt czyszczący. Optymalne rozwiązanie dla budynków z dużą ilością odwiedzających

1 **2** **3** Wewnątrz i na zewnątrz budynków (zadaszona, strefa 1+2)

Opis

Zwijane, wyjątkowo wytrzymałe wycieraczki wejściowe Premium z wkładkami Performance do rozłożenia na posadzce. Wytrzymałe na przejazd wózkiem lub samochodem. Dokładne wykonanie w szerokości i długości, niewymagające profili wyrównawczych. Produkowane w dowolnym kształcie



Wewnątrz i na zewnątrz budynków (zadaszona, strefa 1+2)



Pył uliczny, włosy, piasek, popiół, włókna tekstylne, małe liście i gałęzie itp.



Wilgotny pył uliczny, wilgotne osady piasku, brud itp.



5 lat gwarancji



Odpowiedni dla obiektu 32

Typ 522 PS Maximus K

Wysokość ok. (mm)	22	Akcesoria
Wytrzymałość na rolki i koła samochodów	Wózek dziecięcy	Rama montażowa emco typ 500: 500-25 AL Aluminium
	Wózek ręczny	Rama montażowa emco typ 500: N500-25 AL Aluminium
	Wózki inwalidzkie	Rama montażowa emco typ 500: 500-25 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)	5 mm, rozpórka gumowa	Rama montażowa emco typ 500: N500-25 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
Automatyczne systemy drzwiowe	Odstęp między profilami opcjonalnie również 3 mm do drzwi obrotowych zgodnie z EN 16005	emco LUMINA: LUMINA + LED Aluminium
Połączenie	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego	emco LUMINA: LUMINA Aluminium
max. szerokość/długość profilu (mm)	3000	emco LUMINA: LUMINA VIA Aluminium
Szerokość profilu (mm)	30	Profil najazdowy emco: A17 Aluminium
długość/ długość bez podziału (mm)	3000	Teownik emco: T22
Masa (kg/m²)	16,8	Szyna maskująca emco: C22 Stal chromowo-niklowa (V2A)
Podział maty zgodnie z normą zakładową lub życzeniem klienta	do długości profilu 3000 mm lub maksymalnej masy maty 45 kg	emco INOX®: LINEO 22 Stal chromowo-niklowa (V2A)
Profil nośny	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją Premium tłumiącą odgłos kroków	emco INOX®: QUADRO 22 Stal chromowo-niklowa (V2A)
Powierzchnia do chodzenia	Odporne wkłady wycieraczkowe MAXIMUS o klasie odporności Bfl-S1 (Wkłady wykonane ze specjalnych włókien poliamidowych, 100 %)	Spodnia powłoka gumowa 1 mm GU 1
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Klasa trudnozapałności wkładu zgodnie z EN 13501 Bfl-s1.	Spodnia powłoka gumowa 3 mm GU 3
Włókno poliamidowe	100 % PA 6.6 (poliamid)	Spodnia powłoka gumowa 5 mm GU 5
Wymagana klasa	Odpowiedni dla obiektu 33	Łączniki mat: MV załączane standardowo do mat wieloczęściowych
		Odpowiedni do:
		Domy spokojnej starości i domy opieki
		Arena
		Gabinet lekarski
		Dworzec kolejowy
		Market budowlany
		Budynki biurowe i administracyjne
		Dom jednorodzinny
		Centrum zakupowe
		Handel detaliczny
		Wyższa Szkoła Zawodowa/Uniwersytet
		Lotnisko
		Hotel
		Przemysł
		Przedszkole / Kita
		Magazyn
		Dom wielorodzinny
		Targi
		Szkoła
		Hala sportowa

Typ 522 PS Maximus K

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

Typ 522 PS Maximus K

Kolory



Czarny 80.01



Czarny ze wzorem 81.01



Antracytowy 80.02



Brązowy 80.04



Czerwony 80.07