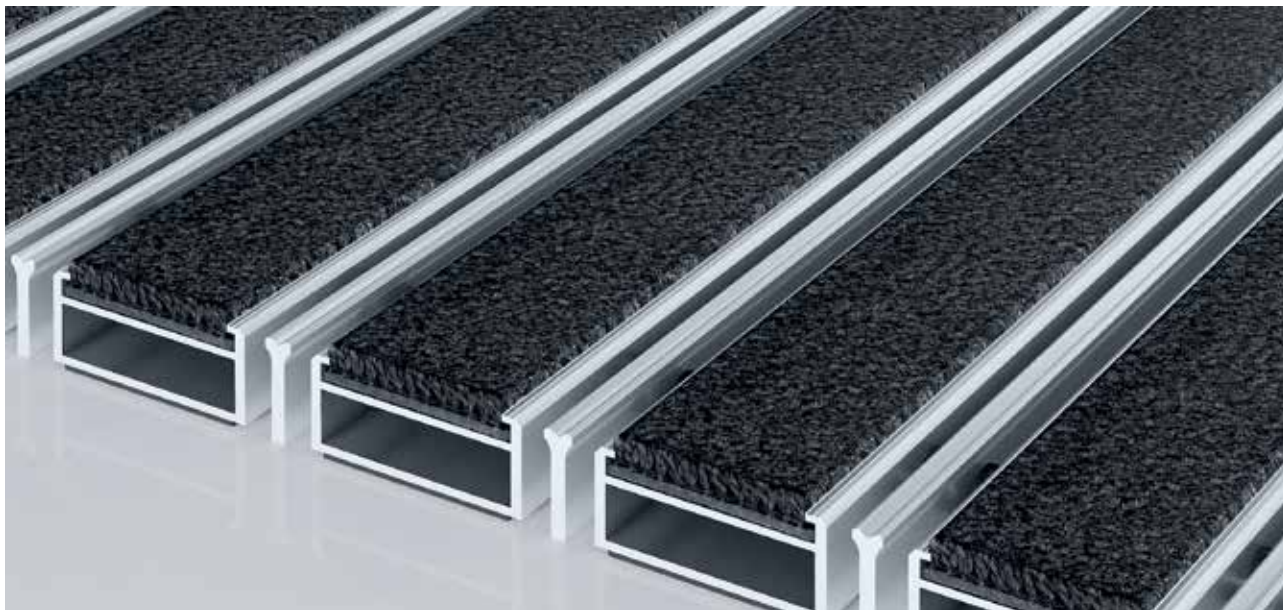


emco MARSCHALL Premium Large z wkładką Maximus i krawędzią skrobącą

Typ 517 PSL Maximus K



Wyjątkowo szerokie wycieraczki wejściowe Premium z elegancją 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 ze specjalnie szerokimi profilami i 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

emco MARSCHALL Premium Large z wkładką Maximus i krawędzią skrobącą

Typ 517 PSL Maximus K

Wysokość ok. (mm)	17	Odpowiedni do:	
Wytrzymałość na rolki i koła samochodów	Wózek dziecięcy	Domy spokojnej starości i domy opieki	
	Wózek ręczny	Arena	
	Wózki inwalidzkie	Gabinet lekarski	
Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)	5 mm, rozpórka gumowa	Dworzec kolejowy	
Automatyczne systemy drzwiowe	Odstęp między profilami opcjonalnie również 3 mm do drzwi obrotowych zgodnie z EN 16005	Market budowlany	
Połączenie	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego	Budynki biurowe i administracyjne	
max. szerokość/długość profilu (mm)	3000	Dom jednorodzinny	
Szerokość profilu (mm)	46.5	Centrum zakupowe	
długość/ długość bez podziału (mm)	800	Handel detaliczny	
Podział maty zgodnie z normą zakładową lub życzeniem klienta	do długości profilu 3000 mm lub maksymalnej masy maty 45 kg	Wyższa Szkoła Zawodowa/Uniwersytet	
Profil nośny	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją Premium tłumiącą odgłos kroków	Lotnisko	
Powierzchnia do chodzenia	Odporne wkłady wycieraczkowe MAXIMUS o klasie odporności Bfl-S1 (Wkłady wykonane ze specjalnych włókien poliamidowych, 100 %)	Hotel	
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Klasa trudnozapalności wkładu zgodnie z EN 13501 Bfl-s1.	Przemysł	
Włókno poliamidowe	100 % PA 6.6 (poliamid)	Przedszkole / Kita	
Wymagana klasa	Odpowiedni dla obiektu 33	Magazyn	
Akcesoria		Dom wielorodzinny	
Rama montażowa emco typ 500: 500-20 AL Aluminium		Targi	
Rama montażowa emco typ 500: 500-20 AL NEU Aluminium		Szkoła	
Rama montażowa emco typ 500: 500-20 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)		Hala sportowa	
Profil najazdowy emco: A17 Aluminium			
Teownik emco: T17			
Szyna maskująca emco: C17 Stal chromowo-niklowa (V2A)			
emco INOX®: LINEO 17 Stal chromowo-niklowa (V2A)			
emco INOX®: QUADRO 17 Stal chromowo-niklowa (V2A)			
Spodnia powłoka gumowa 1 mm GU 1			
Spodnia powłoka gumowa 3 mm GU 3			
Spodnia powłoka gumowa 5 mm GU 5			
Łączniki mat: MV załączane standardowo do mat wieloczęściowych			
		Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFICERT - produkt wewnętrzny (standard)	
		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	
		Serwis i usługi	
		Doradztwo budowlane	
		Wymiary	
		Pomiar na miejscu laserowym przyrządem pomiarowym	
		Usługi montażowe	
		Usługi montażowe i adaptacyjne	
		Naprawy	
		Produkt może być utylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub poddany recyklingowi.	

emco MARSCHALL Premium Large z wkładką Maximus i krawędzią skrobłą

Typ 517 PSL Maximus K

Kolory



Czarny 80.01



Czarny ze wzorem 81.01



Antracytowy 80.02



Brązowy 80.04



Czerwony 80.07