

Typ 512 SGK



1 **2** **3** Na zewnątrz (strefa 1)

Wycieraczki wejściowe Original wyposażone w wkładkę z profilowanej gumy, szczególnie sprawne w absorpcji zgrubnych zanieczyszczeń. Dodatkowy profil zwiększa efekt czyszczący. Optymalne rozwiązanie dla budynków z dużą ilością odwiedzających



Opis

Zwijane, wyjątkowo wytrzymałe wycieraczki wejściowe Original ze standardowymi wkładkami do rozłożenia na posadzce. Dokładne wykonanie w szerokości i długości, niewymagające profili wyrównawczych. Produkowane w dowolnym kształcie



Na zewnątrz
(strefa 1)



Pył uliczny,
włosy, piasek,
popiół, włókna
tekstylne,
małe liście i
gałęzie, grys
smołowany,
gruby piasek,
drobne krzemyki itp.



Niezwykle
wytrzymałe



4 lata gwarancji

Typ 512 SGK

Wysokość ok. (mm)	12
Wytrzymałość na rolki i koła samochodów	Wózek dziecięcy Wózek ręczny Wózki inwalidzkie
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
Połączenie	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego
max. szerokość/długość profilu (mm)	3000
Szerokość profilu (mm)	30
długość/ długość bez podziału (mm)	1500
Masa (kg/m²)	14,2
Podział maty zgodnie z normą zakładową lub życzeniem klienta	do długości profilu 2200 mm lub maksymalnej masy maty 25 kg
Profil nośny	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną
Powierzchnia do chodzenia	Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych profilowane wkładki gumowe.
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Kompletne maty wejściowe dostępne z zabezpieczeniem przeciwpożarowym zgodnie z normą europejską EN 13501 Cfl-s1. (atest Textiles & Flooring Institute GmbH).

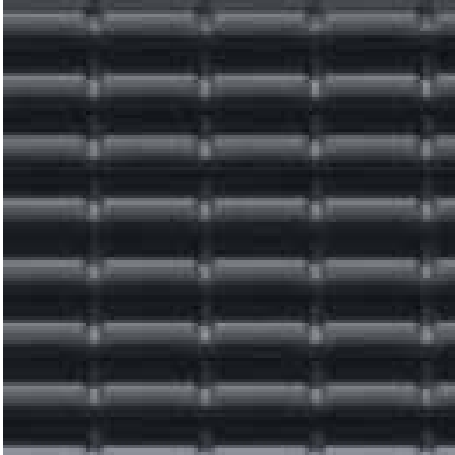
Aksesoria
Rama montażowa emco typ 500: 500-15 AL Aluminium
Rama montażowa emco typ 500: 500-15 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
Profil najazdowy emco: A12 Aluminium
Szyna maskująca emco: C12 Stal chromowo-niklowa (V2A)
emco INOX®: LINEO 12 Stal chromowo-niklowa (V2A)
Spodnia powłoka gumowa 1 mm GU 1
Spodnia powłoka gumowa 3 mm GU 3
Spodnia powłoka gumowa 5 mm GU 5
Rama specjalna emco z konstrukcją nośną: A Wersja A: z ramą montażową, profilami prostokątnymi, podparciem krtek i regulacją wysokości
Rama specjalna emco z konstrukcją nośną: B Wersja B: z ramą montażową, podparciem krtek i profilami prostokątnymi
Rama specjalna emco z konstrukcją nośną: C Wersja C: z ramą montażową i profilami prostokątnymi
Łączniki mat: MV załączane standardowo do mat wieloczęściowych

Odpowiedni do:
Domy spokojnej starości i domy opieki
Gabinet lekarski
Budynki biurowe i administracyjne
Dom jednorodzinny
Handel detaliczny
Hotel
Przedszkole / Kita
Dom wielorodzinny
Szkoła
Hala sportowa

Serwis i usługi
Doradztwo budowlane
Wymiary
Pomiar na miejscu laserowym przyrządem pomiarowym
Usługi montażowe
Usługi montażowe i adaptacyjne
Pasy rypsove wymieniane na miejscu przez technika serwisowego emco (mobilna maszyna do wymiany rypsu).
Naprawy
Produkt może być utylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub poddany recyklingowi.

Typ 512 SGK

Kolory



Czarny

Zastrzegamy sobie możliwość zmian danych technicznych

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