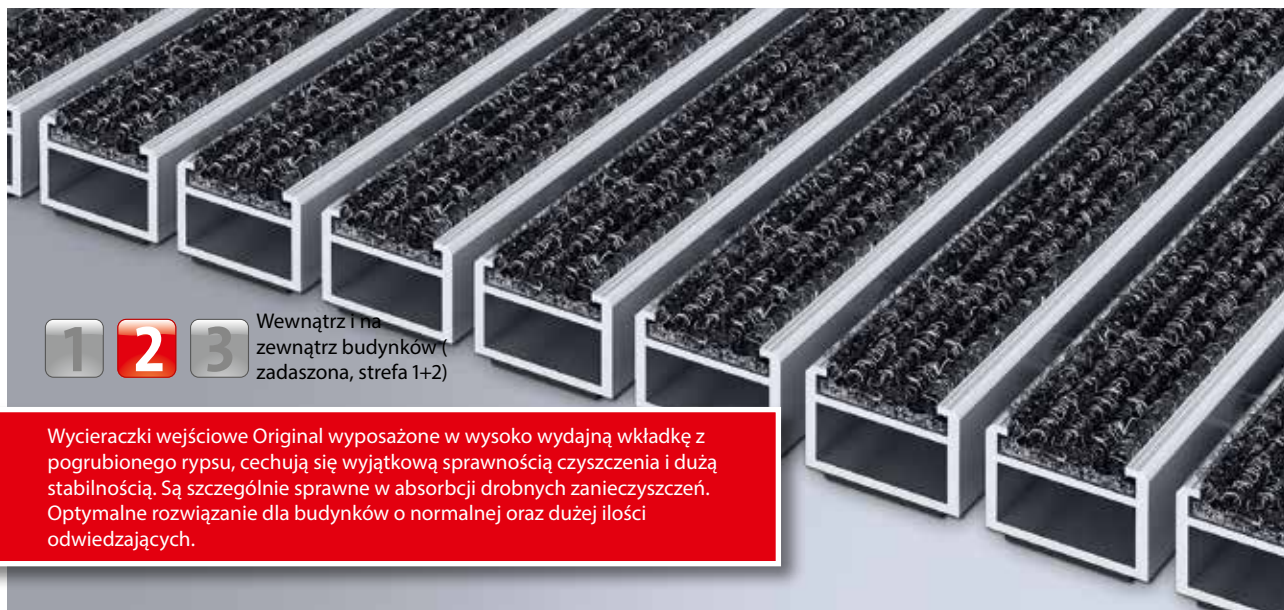
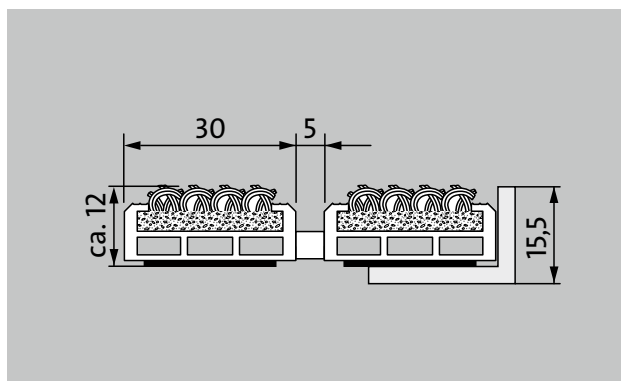


## Typ 512 SR



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

Wycieraczki wejściowe Original wyposażone w wysoko wydajną wkładkę z pogrubionego rypsu, cechują się wyjątkową sprawnością czyszczenia i dużą stabilnością. Są szczególnie sprawne w absorpcji drobnych zanieczyszczeń. Optymalne rozwiązanie dla budynków o normalnej oraz dużej ilości odwiedzających.



### Opis

Zwijane, wyjątkowo wytrzymałe wycieraczki wejściowe Original ze standardowymi wkładkami 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.



R11  
Właściwość antypoślizgowa R 11 wg DIN 51130



4 lata gwarancji



## Typ 512 SR

<b>Wysokość ok. (mm)</b>	12
<b>Wytrzymałość na rolki i koła samochodów</b>	Wózek dziecięcy Wózek ręczny Wózki inwalidzkie Wózki na zakupy Taczki Wózki niskiego podnoszenia
<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>Połączenie</b>	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego
<b>max. szerokość/długość profilu (mm)</b>	3000
<b>Szerokość profilu (mm)</b>	30
<b>długość/ długość bez podziału (mm)</b>	1500
<b>Masa (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,0
<b>Podział maty zgodnie z normą zakładową lub życzeniem klienta</b>	od długości profilu 3000 mm lub maksymalnej wagi maty 25 kg
<b>Profil nośny</b>	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną
<b>Powierzchnia do chodzenia</b>	Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych pasma rypsu
<b>Ochrona przeciwpoślizgowa</b>	Właściwość antypoślizgowa R 11 wg DIN 51130
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	Wkładka o odporności ogniowej Cfl-s1 zgodnie z EN 13501 dostępna na żądanie (za dodatkową opłatą).
<b>Włókno poliamidowe</b>	100 % PP (polipropylen)
<b>Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2</b>	dobry 6
<b>Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12</b>	dobry 4
<b>Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01</b>	dobry 5

<b>Aksesoria</b>
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
Łączniki mat: MV załączane standardowo do mat wieloczęściowych

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

<b>Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFICERT - produkt wewnętrzny (standard)</b>
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

## Typ 512 SR

### Serwis i usługi

Doradztwo budowlane

Wymiary

Pomiar na miejscu laserowym przyrządem pomiarowym

### Usługi montażowe

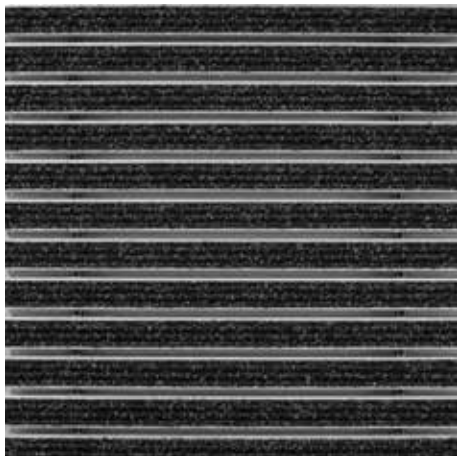
Usługi montażowe i adaptacyjne

Naprawy

Produkt może być utylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub poddany recyklingowi.

## Typ 512 SR

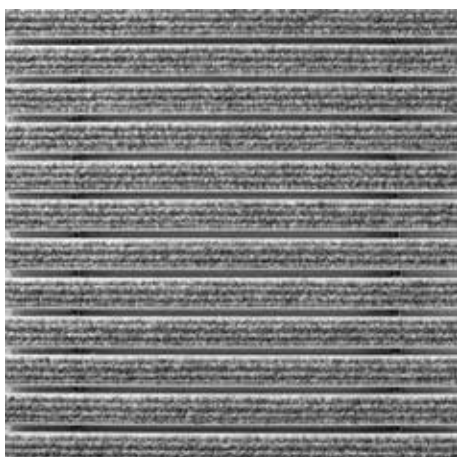
### Kolory



Antracytowy nr 200



Brązowy nr 485



Jasnoszary nr 220



Czerwony nr 305



Piaskowy nr 430

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

**EMCO**