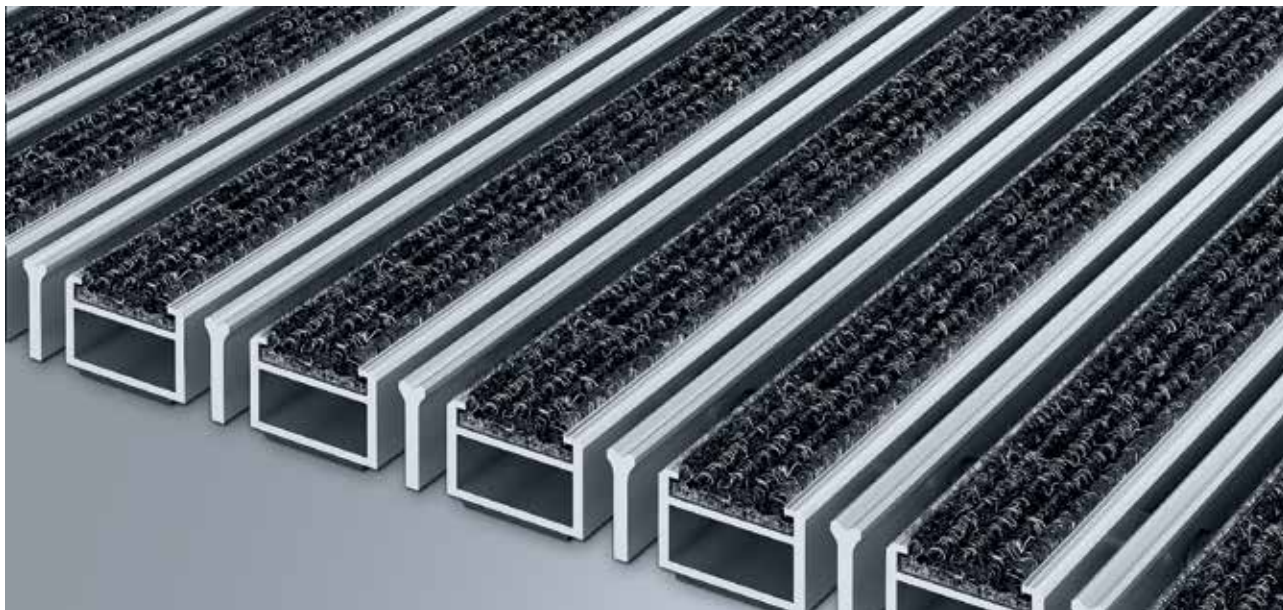


## Typ 517 SRK



Wycieraczki wejściowe Original wyposażone w odnoszącą sukcesy wkładkę z pogrubionego rypsu, cechują się dużą stabilnością i wyjątkową sprawnością czyszczenia. Są szczególnie sprawne w absorpcji drobnych zanieczyszczeń. Dodatkowy profil zwiększa efekt czyszczący. Optymalne rozwiązanie dla budynków z dużą ilością odwiedzających



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

### Opis

Zwijana, wyjątkowo odporna wycieraczka wejściowa Original ze standardową wkładką. Szerokość i długość dopasowana do indywidualnych wymagań. Dostępna we wszystkich nietypowych kształtach.



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



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



4 lata gwarancji

# emco MARSCHALL Original Z wkładką ryspową i krawędzią skrobiącą

## Typ 517 SRK

<b>Wysokość ok. (mm)</b>	17	<b>Akcesoria</b>
<b>Wytrzymałość na rolki i koła samochodów</b>	Wózek dziecięcy	Rama montażowa emco typ 500: 500-20 AL Aluminium
	Wózek ręczny	Rama montażowa emco typ 500: 500-20 AL NEU Aluminium
	Wózki inwalidzkie	Rama montażowa emco typ 500: 500-20 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
<b>Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)</b>	5 mm, rozpórka gumowa	Profil najazdowy emco: A17 Aluminium
<b>Automatyczne systemy drzwiowe</b>	Odstęp między profilami opcjonalnie również 3 mm do drzwi obrotowych zgodnie z EN 16005	Teownik emco: T17
<b>Połączenie</b>	linką ze stali szlachetnej z otoczką z tworzywa sztucznego	Szyna maskująca emco: C17 Stal chromowo-niklowa (V2A)
<b>max. szerokość/długość profilu (mm)</b>	3000	emco INOX®: LINEO 17 Stal chromowo-niklowa (V2A)
<b>Szerokość profilu (mm)</b>	30	emco INOX®: QUADRO 17 Stal chromowo-niklowa (V2A)
<b>długość/ długość bez podziału (mm)</b>	3000	Spodnia powłoka gumowa 1 mm GU 1
<b>Masa (kg/m<sup>2</sup>)</b>	13,4	Spodnia powłoka gumowa 3 mm GU 3
<b>Podział maty zgodnie z normą zakładową lub życzeniem klienta</b>	do długości profilu 3000 mm lub maksymalnej masy maty 45 kg	Spodnia powłoka gumowa 5 mm GU 5
<b>Profil nośny</b>	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną	Łączniki mat: MV załączane standardowo do mat wieloczęściowych
<b>Powierzchnia do chodzenia</b>	Wpuszczane, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych pasma ryspu, dodatkowo z krawędziami skrobiącymi zamontowanymi między profilami.	<b>Odpowiedni do:</b>
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	Wkładka o odporności ogniowej Cfl-s1 zgodnie z EN 13501 dostępna na żądanie (za dodatkową opłatą).	Domy spokojnej starości i domy opieki
<b>Włókno poliamidowe</b>	100 % PP (polipropylen)	Arena
<b>Odporność kolorów na światło ISO 105 B02</b>	dobry 6	Gabinet lekarski
<b>Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12</b>	dobry 4	Dworzec kolejowy
<b>Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01</b>	dobry 5	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 517 SRK

Wkład z certyfikowany zgodnie z TÜV PROFiCERT - produkt wewnętrzny (standard)	Serwis i usługi
Francuski przepisy dotyczący lotnych związków organicznych	Doradztwo budowlane
LEED v4 (na zewnątrz Ameryka Północna)	Wymiary
BREAM Przykładowy poziom	Pomiar na miejscu laserowym przyrządem pomiarowym
Belgijski przepis dotyczący lotnych związków organicznych	Usługi montażowe
AgBB	Usługi montażowe i adaptacyjne
MVV TB Załącznik 8, 9 / ABG	Naprawy
	Produkt może być utylizowany w sposób przyjazny dla środowiska lub poddany recyklingowi.

## Typ 517 SRK

### Kolory



Jasnoszary nr 220



Antracytowy nr 200



Czerwony nr 305



Brązowy nr 485



Piaskowy nr 430