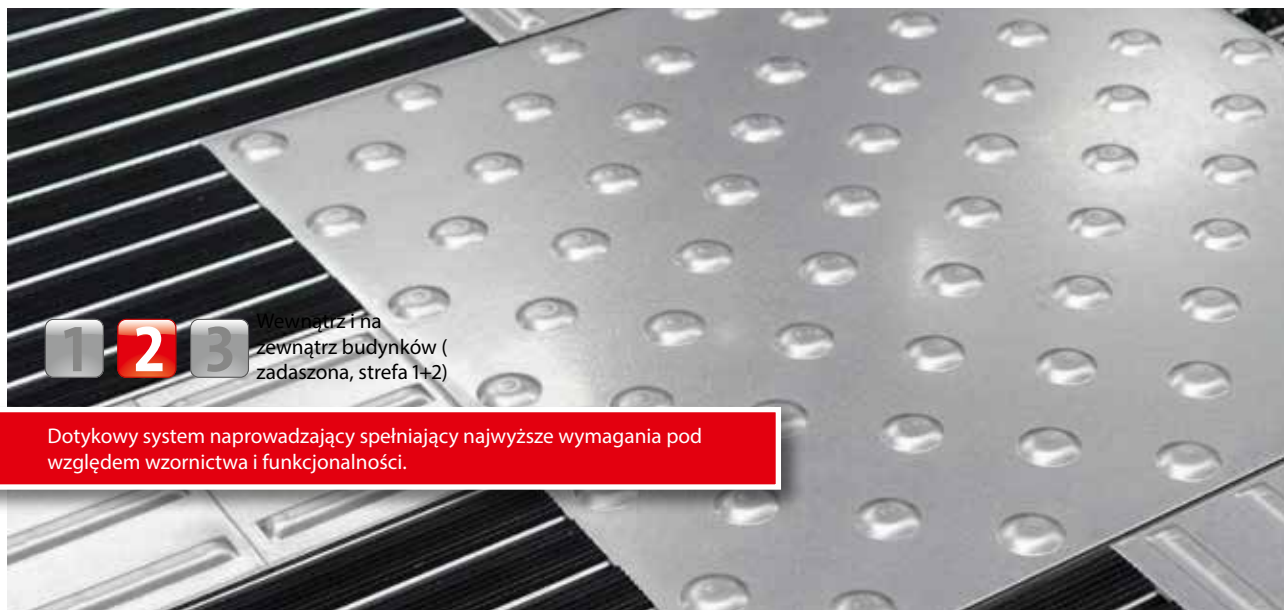


Typ 22 SPIN/R



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

Dotykowy system naprowadzający spełniający najwyższe wymagania pod względem wzornictwa i funkcjonalności.



Opis

Rolowana, bardzo wytrzymała mata do ułożenia na konstrukcji wsporczej lub samonośnej. Wyposażona w listwę ze stali szlachetnej o szerokości 122 mm lub 300 mm w wykonaniu dla dotykowego naprowadzania. Listwa obejmuje trzy profile aluminiowe. Jej szerokość jest dopasowana w zależności od potrzeb. Możliwa długość to wielokrotność 100 mm. Opcjonalnie z wytłoczeniami jako znaki ostrzegawcze.



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



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



Mata wejściowa emco jako system prowadzenia dla osób z upośledzeniem wzroku



Właściwość antypoślizgowa R 11 wg DIN 51130



4 lata gwarancji

Typ 22 SPIN/R

Wysokość ok. (mm)	23,5
Wytrzymałość na rolki i koła samochodów	Wózki inwalidzkie Wózek dziecięcy Taczki Wózki na zakupy
Standardowy odstęp między profilami ok. (mm)	5 mm, rozpórka gumowa
Połączenie	linką stalową z otoczką z tworzywa sztucznego
max. szerokość/długość profilu (mm)	1200
Szerokość profilu (mm)	28,65
długość/ długość bez podziału (mm)	800
Masa (kg/m²)	27,7
Profil nośny	Wzmocnione profile nośne z odpornego na skręcanie aluminium z izolacją akustyczną
Powierzchnia do chodzenia	Osadzone, wytrzymałe, odporne na warunki atmosferyczne wkłady rypsowe (markowe włókno) dla jeszcze lepszego usuwania brudu. W połączeniu z listwami ze stali szlachetnej w celu optymalnej orientacji dla niewidomych w obszarze wejścia.
Ochrona przeciwpoślizgowa	właściwości antypoślizgowe wkładu: R11, właściwości antypoślizgowe płytki ze stali nierdzewnej: R10 (wg DIN 51130)
Odporność kolorów na światło ISO 105 BO2	dobry 6
Odporność kolorów na ścieranie ISO 105 X12	dobry 4
Odporność kolorów na wodę ISO 105 E01	dobry 5

Aksesoria
Rama montażowa emco typ 500: 500-25 AL Aluminium
Rama montażowa emco typ 500: 500-25 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
emco LUMINA: LUMINA + LED Aluminium
Szyna maskująca emco: C22 Stal chromowo-niklowa (V2A)
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5000 AL Aluminium
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5000 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5000 AL+ Aluminium
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5000 CN+ Stal chromowo-niklowa (V2A)
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5022 AL Aluminium
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5022 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5022 AL Aluminium
Wanna zbierająca brud i wodę emco: 5022 CN Stal chromowo-niklowa (V2A)
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
Spodnia powłoka gumowa 1 mm GU 1
Spodnia powłoka gumowa 3 mm GU 3
Spodnia powłoka gumowa 5 mm GU 5

Typ 22 SPIN/R

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

Klinika / Szpital

Magazyn

Dom wielorodzinny

Targi

Szkoła

Hala sportowa

Supermarket

Serwis i usługi

Doradztwo budowlane

Wymiary

Pomiar na miejscu laserowym przyrządem pomiarowym

Usługi montażowe

Usługi montażowe i adaptacyjne

Czyszczenie mobilnymi urządzeniami do czyszczenia mat

Naprawy

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

Typ 22 SPIN/R

Kolory



Antracytowy nr 200