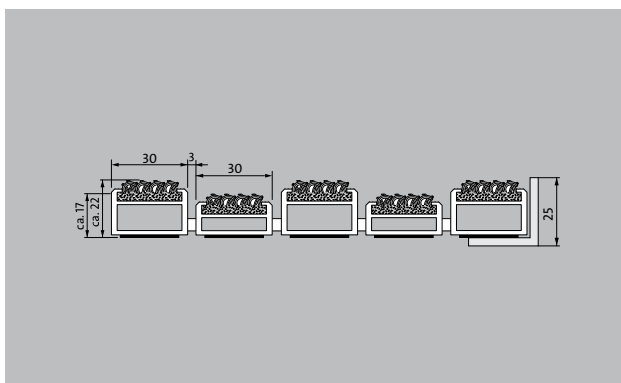
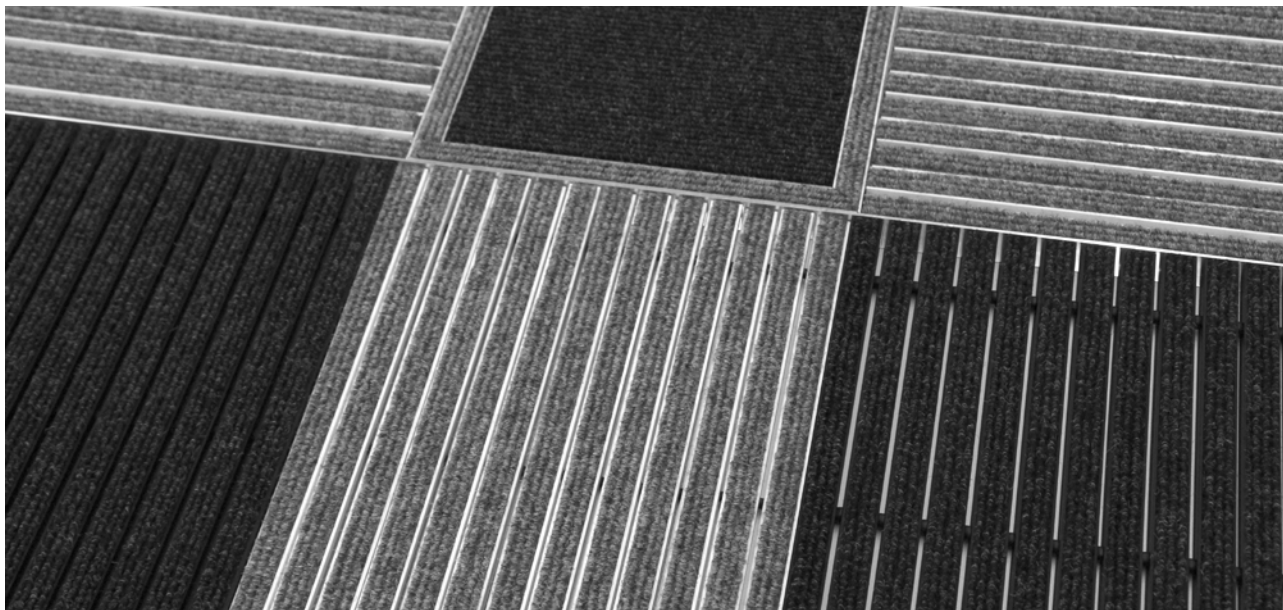


Typ 522 TLS SR

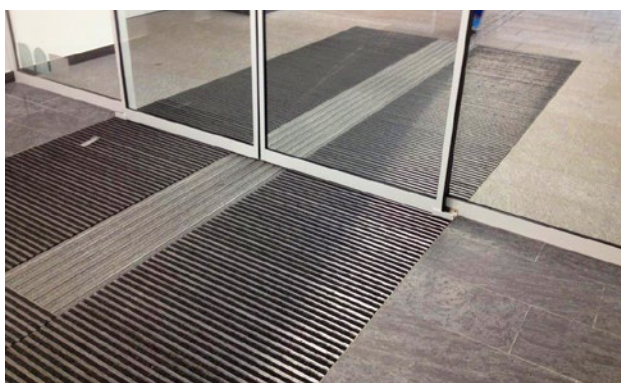


emco vstupní rohož jako naváděcí systém pro zrakově postižené

1 2 3 do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)

popis

Taktilní naváděcí systém pro nevidomé od emco je proveden v různých barvách, má různé výšky profilů a profily procházející podélně ve směru chůze, které nevidomým a zrakově postiženým lidem usnadňují nalezení dveří, schodů, výtahů a orientaci v halách. Ideální způsob navádění vstupem do budovy, který má zároveň čistící účinek. Systém upozorňuje na překážky a nebezpečí. Systém podlahového navádění může orientaci usnadnit i lidem bez zrakového postižení. Volitelně s polem pro upoutání pozornosti a lakovanými hliníkovými profily.



do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)



silniční prach, vlasy, písek, popel, textilní vlákna, malé listy, větvičky apod.



emco vstupní rohož jako naváděcí systém pro zrakově postižené



S velmi dobrou odolností



4-letá záruka

Typ 522 TLS SR

přibl.výška (mm)	22
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	dětské kočárky dvoukolák invalidní vozíky nákupní vozíky přepravní vozíky nákladní automobily vysokozdvížené vozíky na elektrický pohon osobní automobily
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	3 mm gumové podložky
spojení	s tyčkou se závitem
max. šířka/délka profilu jednodílná (mm)	3000
Dostupné v těchto šířkách (mm)	166, 232, 298, 364, 430, 496, 562, 628
hmotnost (kg/m2)	9,6
Dělení rohoží dle dílenské normy	od délky profilu 3000 mm nebo celkové maximální váhy váhy rohože 30 kg. Profily delší než 2300 mm k dodání za přírážku. Dělení rohoží dle požadavku zákazníka.
nosný profil	z hliníku odolného proti zkroucení s izolací proti kročejovému hluku na spodní straně. Profily jsou v oblasti taktilního systému navádění střídavě provedeny ve dvou výškách.
pochozí plocha	zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné textilní proužky (značková vlákna) pro ještě důkladnější odstranění špíny
Materiál vlasu	100 % PP (Polypropylen)
stálobarevnost a odolnost vůči světlu dle ISO 105 B02	Dobře 6
barevná stálost při oděru dle ISO 105 X12	Dobře 4
stálost barev při působení vody dle ISO 105 E01	dobré 5

příslušenství

zabudovatelný rám 500: 500-25 AL Hliník

zabudovatelný rám 500: 500-25 CN Chromniklová ocel

vhodné pro:

Domov pro seniory a pečovatelské služby

Arena

Zdravotnické ordinace

Nádraží

Baumarkt

Kancelářská a správní budova

Rodinný dům

Nákupní centrum

Maloobchod

Vysoká odborná škola/univerzita

letišťe

hotel

Průmysl

Mateřská školka/dětské jesle

Klinika/nemocnice

Tábor

Činžovní dům

Veletrh

Škola

Sportovní hala

Supermarkt

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

Dopasování a pokládka

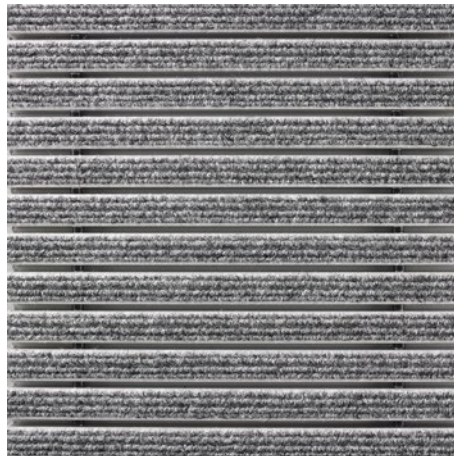
Produkt lze ekologicky zlikvidovat a recyklovat.

Typ 522 TLS SR

Barvy



Antracit č.200



světlé šedá NR.220

Technické změny vyhrazeny/ barevné odchylky mohou vzniknout během výroby