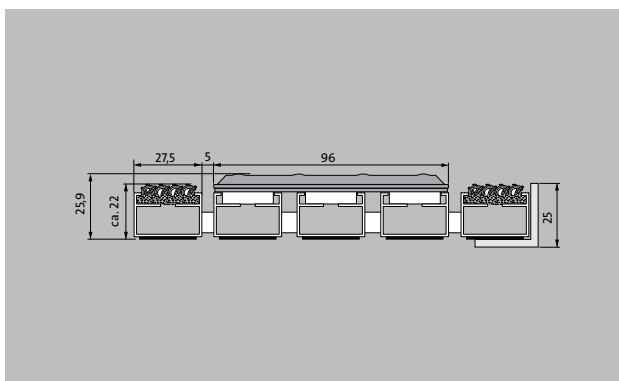
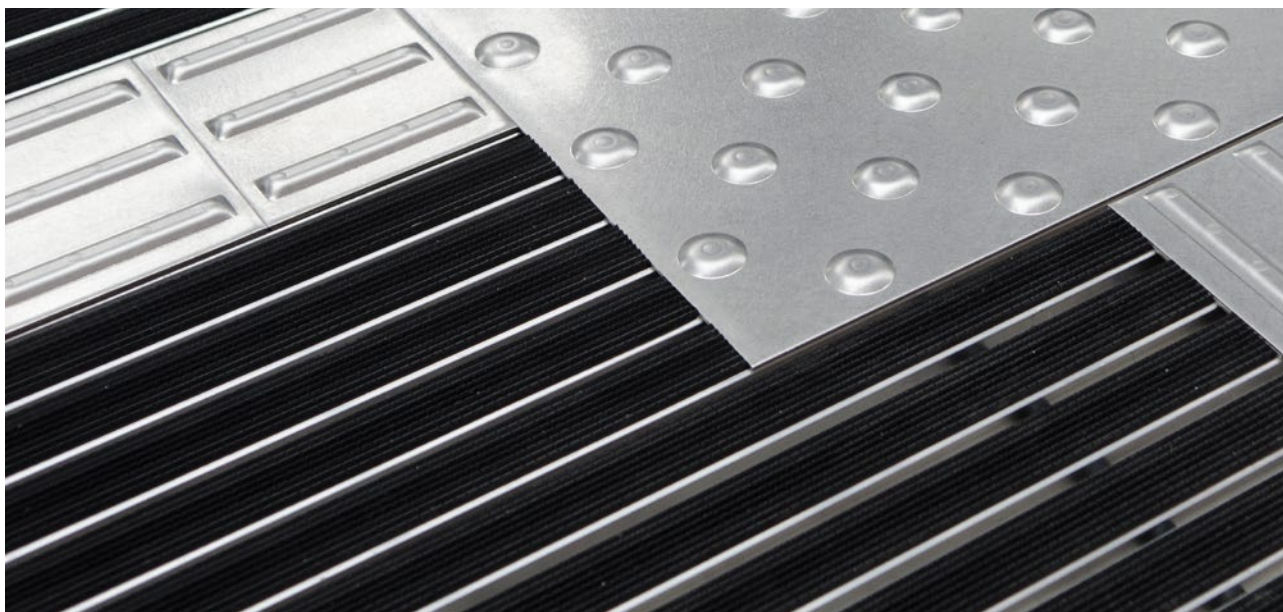


Typ 22 SPIN/R



Dotykový orientační (vodící) systém splňuje nejvyšší nároky na design a funkci.

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

popis

Rolovací, odolná vstupní rohož pro povrchovou instalaci. Vybaveny nerezovými dlaždicemi v úzkém (122 mm) nebo širokém (300 mm) provedení pro hmatové označení cesty. Každá dlaždice má vždy 3 tyče z hliníkových profilů. Vyrobené přesně na šířku. Rozměry mřížek do hloubky jsou možné v krocích po 100 mm. Volitelně s dlaždicemi s výběžky jako upozorňovacím polem.



do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)



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



emco vstupní rohož jako navigační systém pro zrakově postižené



odolnost proti skluzu R11 podle DIN 51130



4-letá záruka

Typ 22 SPIN/R

přibl.výška (mm)	23,5
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	invalidní vozíky dětské kočárky přepravní vozíky nákupní vozíky dvoukolák
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky
spojení	ocelovým lankem potaženým bužírkou
max. šířka/délka profilu jednodílná (mm)	1200
Šířka profilu (mm)	28,65
Hloubka/hloubka pro chůzi (mm):	800
hmotnost (kg/m2)	27,7
nosný profil	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně
pochozí plocha	zapuštěné, rezistentní rypsové pásy z hrubého vlákna (značkové vlákno) odolné proti povětrnostním vlivům pro ještě lepší otěr nečistot. V kombinaci s nerezovými dlaždicemi pro optimální orientaci pro nevidomé a slabozraké (dle DIN 32984) ve vstupním prostoru.
protiskluznost	protiskluzné vlastnosti vložky: R9 protiskluzné vlastnosti nerezové dlaždice: R10 (dle DIN 51130)
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	dobře 5

příslušenství
zabudovatelný rám 500: 500-25 AL Hliník
zabudovatelný rám 500: 500-25 CN Chromniklová ocel
emco LUMINA: LUMINA + LED Hliník
krycí lišta EMCO: C22 Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL+ Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN+ Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5022 AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5022 CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5022 AL+ Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5022 CN+ Chromniklová ocel
podpůrná konstrukce emco: A Proveden podpůrné konstrukce A: speciální rámy emco s roštovými vzpěrami a nastavitelnou výškou
podpůrná konstrukce emco: B V rámci stavebního provedení B: emco speciální rám se zkrácenou mřížkou a z čtyřhranných profilů
podpůrná konstrukce emco: C V rámci stavebního provedení C: emco speciální rám s pravoúhlými trubkovými profily
spojka rohoží z více dílů: MV Dodávají se standardně u vícedílných rohoží
Gumová podložka 3 mm: GU 3
Gumová podložka 5 mm: GU 5
Gumová podložka 1 mm: GU 1

vhodné pro:
Domovy důchodců a domy s pečovatelskou službou
Zdravotnické ordinace
Kancelářská a správní budova
Rodinný dům
Maloobchod
hotel
Mateřská školka/dětské jesle
Činžovní dům
Škola
Sportovní hala

Typ 22 SPIN/R

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření

zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

Dopasování a pokládka

opravy

Produkt lze ekologicky zlikvidovat a recyklovat.

Typ 22 SPIN/R

barvy



Antracit č.200

Záruční podmínky naleznete na: www.emco-bau.com/garantiebedingungen/

technické změny vyhrazeny

Novus Česko s.r.o. · 464 01 · Raspenava 191 · Tel. (+420) 482 302 750 · Fax (+420) 482 360 399 · rohozky@novus.cz · www.emco-bau.com