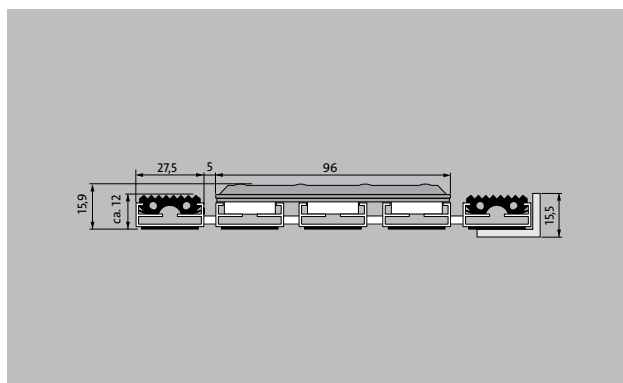


Typ 12 SPIN/G



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

1 **2** **3** Venkovní prostory (zóna 1)

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.



Venkovní prostory (zóna 1)



silniční prach, vlasy, písek, popel, textilní vlákna, malé listy, větvičky, hrubý písek



emco vstupní rohož jako navigační systém pro zrakově postižené



odolnost proti skluzu R 9 podle DIN 51130



4-letá záruka

Typ 12 SPIN/G

přibl.výška (mm)	15.9
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	invalidní vozíky dětské kočárky dvoukolák invalidní vozíky
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
nosný profil	ze zesíleného hliníku a tlumící páskou na spodní straně
pochozí plocha	Zapuštěné, rezistentní profilované gumové vložky odolné proti povětrnostním vlivům. V kombinaci s nerezovými dlaždicemi pro optimální orientaci pro nevidomé a slabozraké (dle DIN 32984) ve vstupním prostoru.
protiskluznost	protiskluzné vlastnosti gumové vložky: R9 protiskluzné vlastnosti nerezové dlaždice: R10 (dle DIN 51130)

příslušenství
zabudovatelný rám 500: 500-25 AL Hliník
zabudovatelný rám 500: 500-25 CN Chromniklová ocel
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
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
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
podpurná konstrukce emco: A Proveden podpurné konstrukce A: speciální rámy emco s roštovými vzpěrami a nastavitelnou výškou
podpurná konstrukce emco: B V rámci stavebního provedení B: emco speciální rám se zkrácenou mřížkou a z čtyřhranných profilů
podpurná konstrukce emco: C V rámci stavebního provedení C: emco speciální rám s pravouhlými 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:

Domov pro seniory a pečovatelské služby

Zdravotnické ordinace

Rodinný dům

Činžovní dům

Sportovní hala

Typ 12 SPIN/G

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření

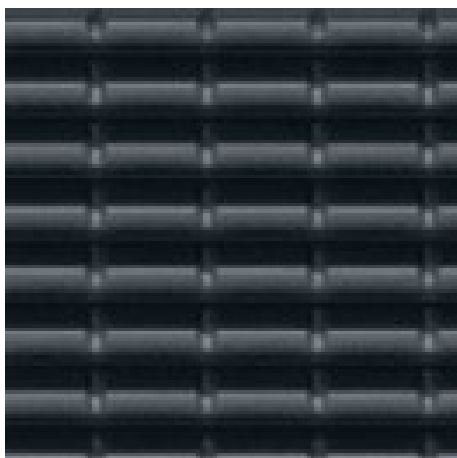
zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

Dopasování a pokládka

Typ 12 SPIN/G

Barvy



Černá

Záruční podmínky naleznete na:
www.emco-bau.com/cs/zarucni-podminky-pro-vstupni-rohoze-emco/

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