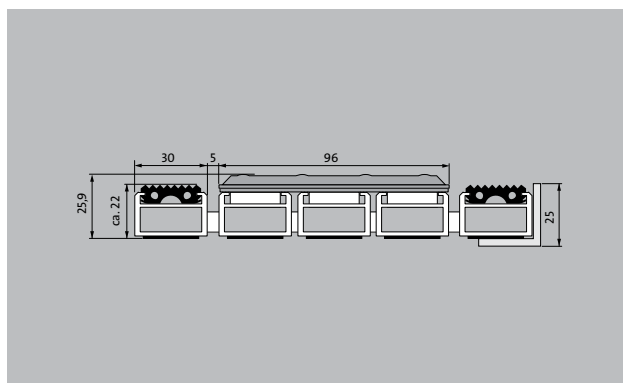


## Typ 22 SPIN/SG



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

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

### popis

Rozvinutelná, proti namáhání odolná vstupní rohož, pro samonosné položení naležato. Vybavená dlaždicemi z ušlechtilé oceli v úzkém (122 mm) i širokém (300 mm) provedení pro dotykovou orientaci. Každá dlaždice obsahuje vždy 3 tyče z hliníkového profilu. Přesné zhotovení na šířku. Do hloubky jsou možné míry rastru ve stomilimetrových krocích. Jako alternativa přicházejí v úvahu také protiskluzové dlaždice.



Venkovní prostory (zóna 1)



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



emco vstupní rohož jako naváděcí systém pro zrakově postižené



odolnost proti skluzu R 9 podle DIN 51130



4-letá záruka

## Typ 22 SPIN/SG

<b>přibl.výška (mm)</b>	25,9
<b>rolovatelnost o odolnost při pojezdech</b>	invalidní vozíky dětské kočárky nákupní vozíky přepravní vozíky dvoukolák nákladní automobily vysokozdvížné vozíky na elektrický pohon osobní automobily
<b>standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)</b>	5 mm gumové distanční kroužky
<b>spojení</b>	ocelovým lankem potaženým bužirkou
<b>max. šířka/délka profilu jednodílná (mm)</b>	1200
<b>Šířka profilu (mm)</b>	28,65
<b>hmotnost (kg/m2)</b>	27,7
<b>nosný profil</b>	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně
<b>pochozí plocha</b>	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.
<b>protiskluznost</b>	protiskluzné vlastnosti gumové vložky: R9 protiskluzné vlastnosti nerezové dlaždice: R10 (dle DIN 51130)

<b>příslušenství</b>
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
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 pravouhlymi trubkovými profily
spojka rohoží z více dílů: MV Dodávají se standardně u vícedílných rohoží
Gumová podložka 1 mm: GU 1
Gumová podložka 3 mm: GU 3
Gumová podložka 5 mm: GU 5

## Typ 22 SPIN/SG

### **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

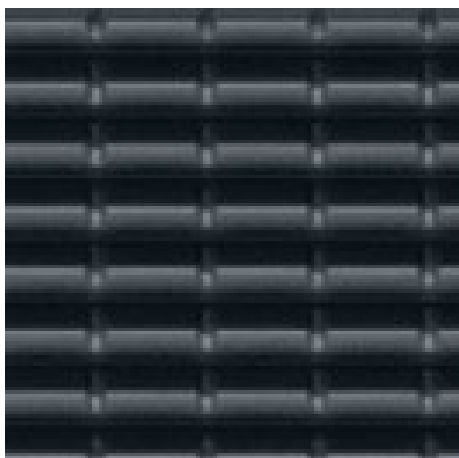
zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

Dopasování a pokládka

## Typ 22 SPIN/SG

### Barvy



Černá

Záruční podmínky naleznete na:  
[www.emco-bau.com/cs/zarucni-podminky-pro-vstupni-rohoze-emco/](http://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](mailto:rohozky@novus.cz) · [www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)