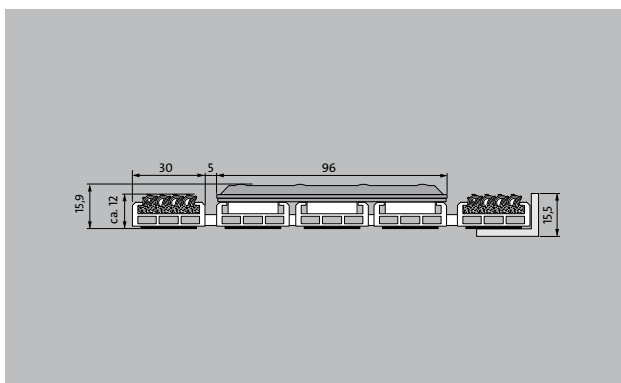
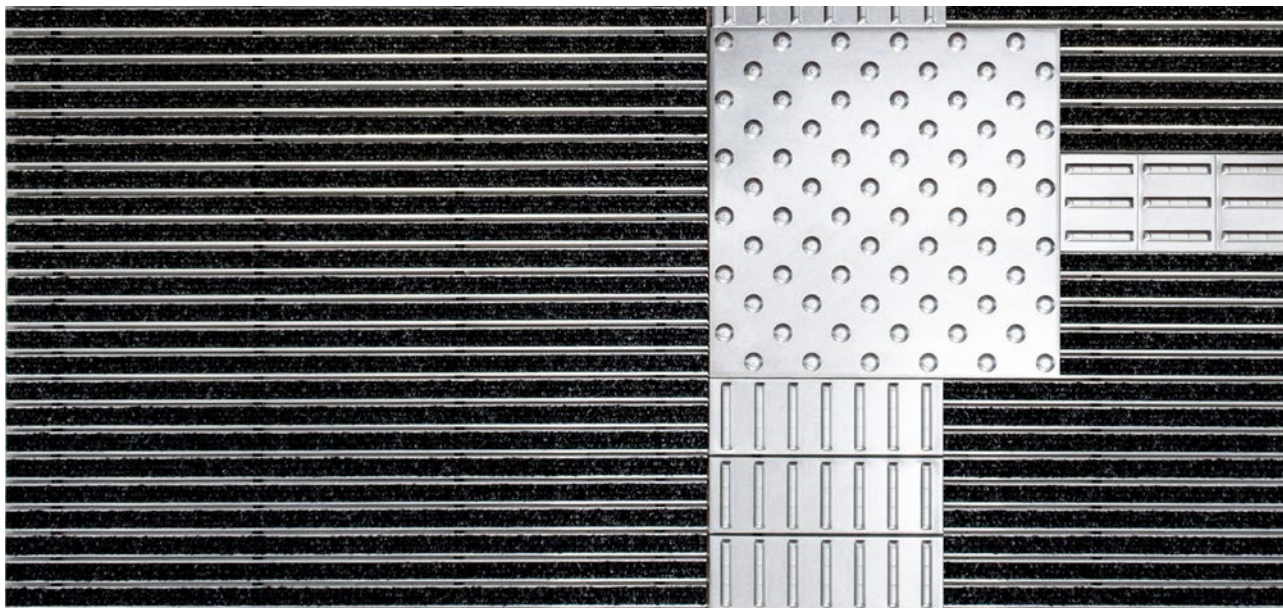


Typ 12 SPIN/SR



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 naváděcí systém pro zrakově postižené



odolnost proti skluzu R11 podle DIN 51130



4-letá záruka

Typ 12 SPIN/SR

přibl.výška (mm)	15.9
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	dvoukolák invalidní vozíky dětské kočárky nákupní vozíky přepravní vozíky nákladní automobily
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky
spojení	ocelovým lankem potaženým bužirkou
max. šířka/délka profilu jednodílná (mm)	1200
Šířka profilu (mm)	28.65
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: R11 protiskluzné vlastnosti nerezové dlaždice: R9 (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
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 12 SPIN/SR

vhodné pro:

Domov pro seniory a pečovatelské služby

Zdravotnické ordinace

Kancelářská a správní budova

Rodinný dům

Maloobchod

hotel

Mateřská školka/dětské jesle

Činžovní dům

Škola

Sportovní hala

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření

zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

Dopasování a pokládka

Typ 12 SPIN/SR

Barvy



Antracit č.200

Záruční podmínky naleznete na:

www.emco-bau.com/cs/zarucni-podminky-pro-vstupni-rohoze-emco/

Technické změny vyhrazeny/ barevné odchylky mohou vzniknout během výroby

„emco Bautechnik GmbH“ - Breslauer Straße 34 - 38 - 49808 Lingen (Ems)

Telefon: 0591/9140-500 - Fax: 0591/9140-852

e-mail: bau@emco.de - www.emco-bau.com“