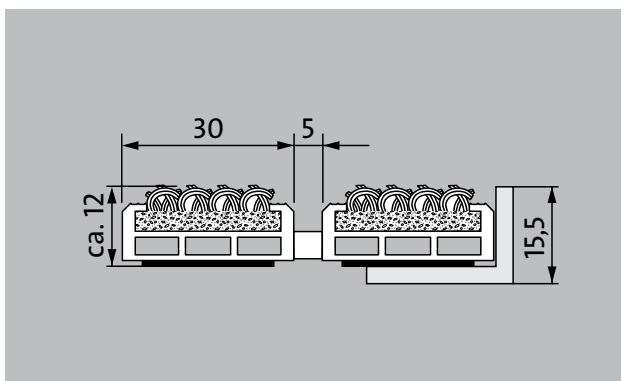


Typ 512 SR

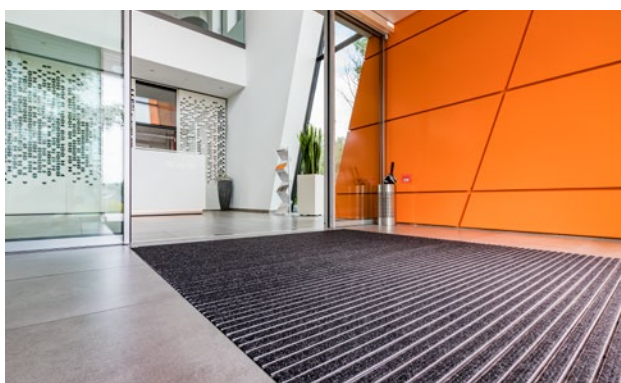


Originální vstupní rohož se zdařilou vložkou z hrubého rypsu je velmi odolná proti oděru a poskytuje maximální tvarovou stálost. Obzvláště vhodná pro zachycení jemných nečistot. Optimální pro budovy s normálním až silným zatížením.

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

popis

Svinovací, extrémně odolná originální vstupní rohož se standardní vložkou pro přiléhavou a samonosnou instalaci. Svinovací, dají se i přejet. Přesná šířka vyhotovení a hloubka pro chůzi bez kompenzačního profilu. Dodáváme všechny geometrické tvary.



do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)



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



R11

odolnost proti skluzu R11 podle DIN 51130



4-letá záruka

Typ 512 SR

přibl.výška (mm)	12
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	dětské kočárky dvoukolák invalidní vozíky nákupní vozíky přepravní vozíky nákladní automobily
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky
Otočné dveře	Pro otočné dveře jsou naše rohože k dispozici s roztečí profilů 3 mm podle normy DIN EN 16005.
spojení	díky ocelovému lanku potaženému plastem
max. Šířka/délka profilu jednodílná (mm)	3000
Šířka profilu (mm)	30
hmotnost (kg/m2)	11,0
Dělení rohoží dle dílenské normy	od délky profilu 3000 mm nebo celkové maximální váhy rohože 25 kg. Profily delší než 2300 mm k dodání za přírůžku. Dělení rohoží dle požadavku zákazníka.
nosný profil	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně
Barva nosného profilu	eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel.
pochozí plocha	zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné textilní pásy
protiskluznost	odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130
reakce na oheň	Vložky s protipožárními vlastnosti dle normy EN 13501 Cfl-s1 k dodání na vyžádání (za příplatek)
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	dobře 5

příslušenství
zabudovatelný rám 500: 500-15 AL Hliník
zabudovatelný rám 500: 500-15 CN Chromniklová ocel
náběhová lišta EMCO: A12 Hliník
krycí lišta EMCO: C12 Chromniklová ocel
emco INOX®: LINEO 12 Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5512AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5512CN Chromniklová ocel
Gumová podložka 1 mm: GU 1
Gumová podložka 3 mm: GU 3
Gumová podložka 5 mm: GU 5
spojka rohoží z více dílů: MV Dodávají se standardně u vícedílných rohoží

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

Vožka je certifikována dle TÜV PROFICERT- výroky pro interiér (Standard)
francouzská vyhláška VOC
LEED v4 (vně území Severní Ameriky)
vzorová úroveň BREEM
belgická vyhláška VOC
AgBB (německý výbor pro posuzování zdravotního stavu stavebních výrobků)
Příloha 8,9 MVV TB / ABG

Typ 512 SR

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření

zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

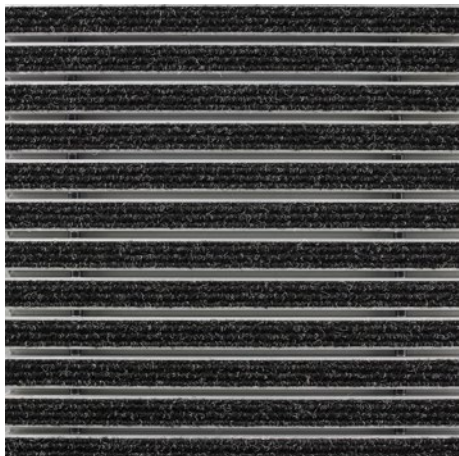
Dopasování a pokládka

opravy

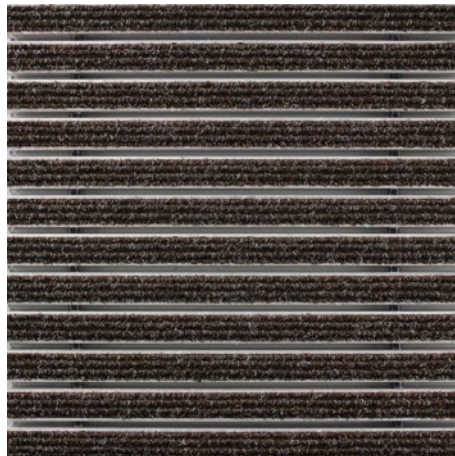
Produkt lze ekologicky zlikvidovat a recyklovat.

Typ 512 SR

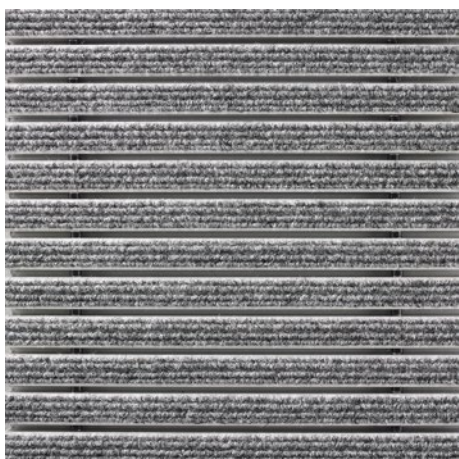
Barvy



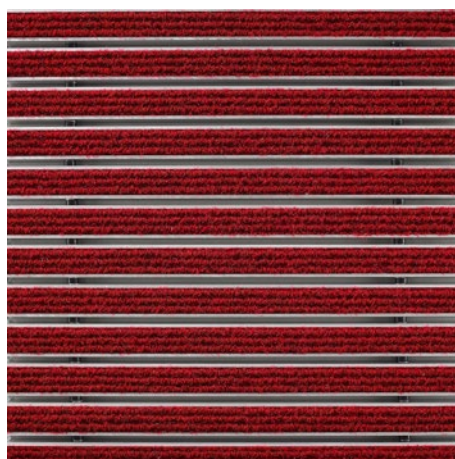
Antracit č.200



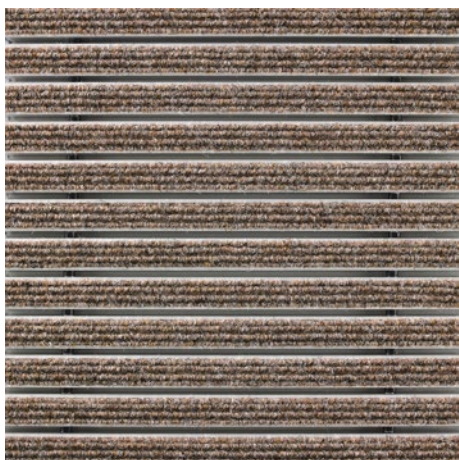
hnědá č.485



světle šedá NR.220



červená č.305



písková č. 430

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“