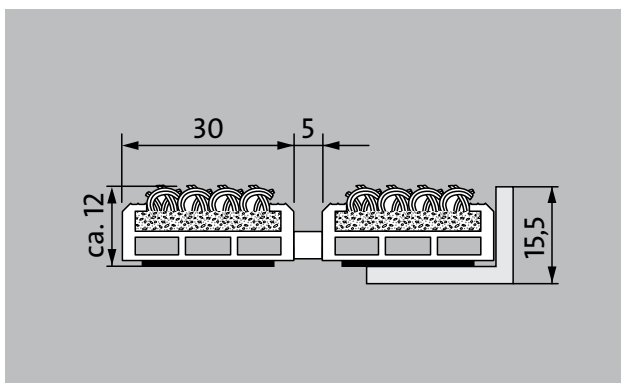
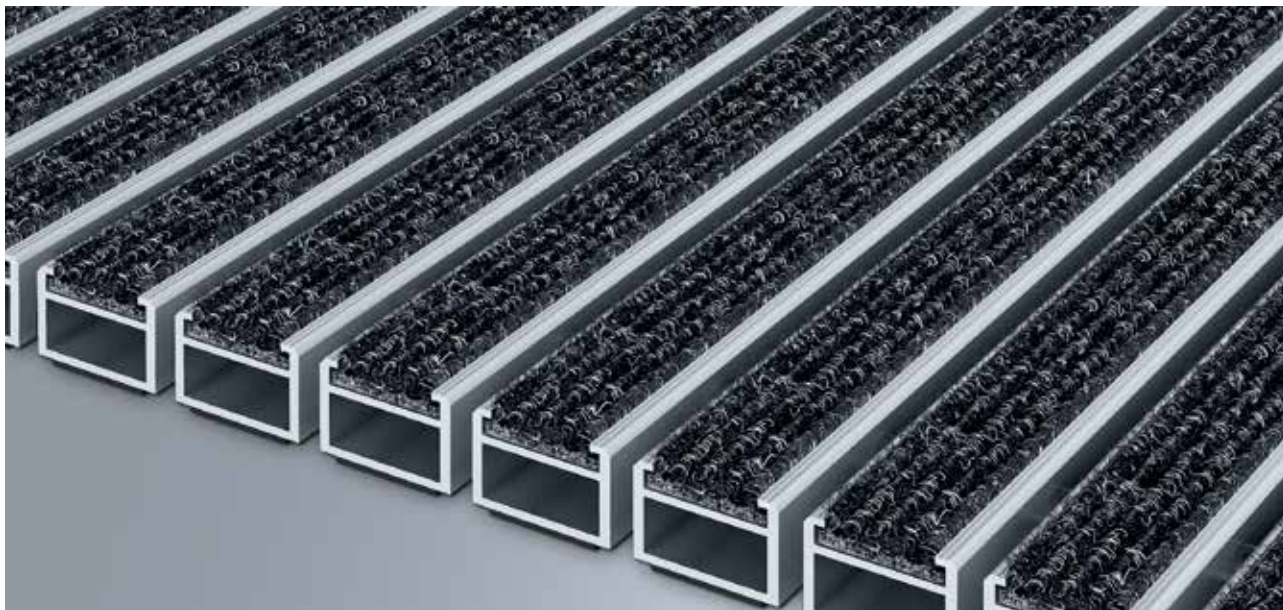


Typ 512 SR



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.



odolnost
proti skluzu R
11 podle DIN
51130



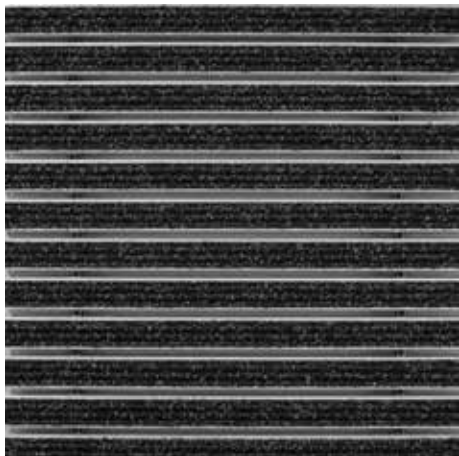
4-letá záruka

Typ 512 SR

přibl.výška (mm)	12	příslušenství
rolovatelnost o odolnost při pojezdech	dětské kočárky dvoukolák invalidní vozíky nákupní vozíky přepravní vozíky nákladní automobily	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 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
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky	
automatické dveřní systémy	profilová vzdálenost 3 mm pro automatické dveřní systémy podle DIN 18650	
spojení	nerozvým lankem potaženým plastovou bužirkou	vhodné pro:
max. Šířka/délka profilu jednodílná (mm)	3000	Domovy důchodců a domy s pečovatelskou službou
Šířka profilu (mm)	30	Zdravotnické ordinace
Hloubka/hloubka pro chůzi (mm):	1500	Kancelářská a správní budova
hmotnost (kg/m2)	11,0	Rodinný dům
dělení rohoží podle výrobní normy	od délky profilu 3000 mm nebo maximální hmotnosti rohože 25 kg	Maloobchod
nosný profil	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně	hotel
pochozí plocha	zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné textilní pásky	Mateřská školka/dětské jesle
protiskluznost	odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130	Činžovní dům
reakce na oheň	Vložky s protipožárními vlastnosti dle normy EN 13501 Cf-s1 k dodání na vyžádání (za příplatek)	Škola
Materiál vlasu	100 % PP (Polypropylen)	Sportovní hala
stálobarevnost a odolnost vůči světlu dle ISO 105 B02	Dobře 6	Vožka je certifikována dle TÜV PROFICERT- výroky pro interiér (Standard)
barevná stálost při oděru dle ISO 105 X12	Dobře 4	francouzská vyhláška VOC
stálost barev při působení vody dle ISO 105 E01	dobře 5	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
		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

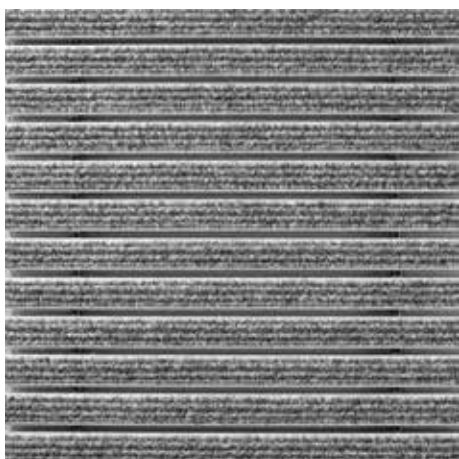
barvy



Antracit č.200



hnědá č.485



světle šedá NR.220



červená č.305



písková č. 430

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