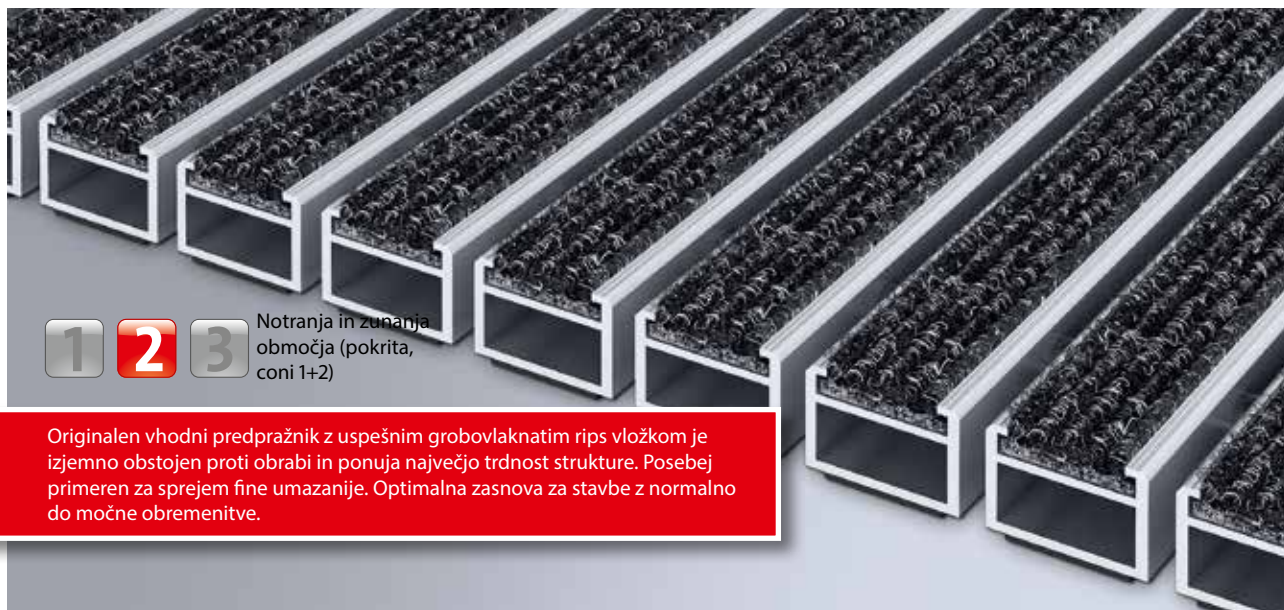
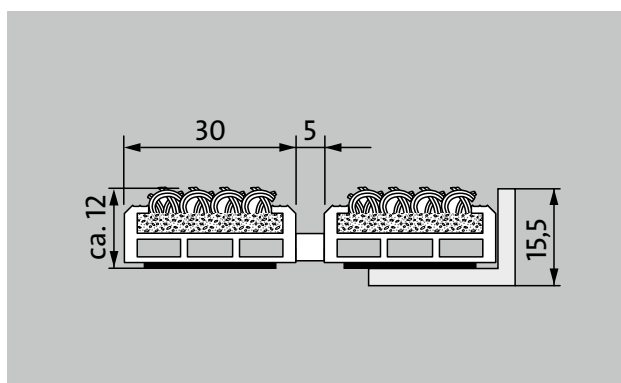


tip 512 SR



1 2 3 Notranja in zunanja območja (pokrita, coni 1+2)

Originalen vhodni predpražnik z uspešnim grobovlaknatim rips vložkom je izjemno obstojen proti obrabi in ponuja največjo trdnost strukture. Posebej primeren za sprejem fine umazanije. Optimalna zasnova za stavbe z normalno do močne obremenitve.



opis

Izjemno trpežen originalen vhodni predpražnik, ki se lahko zvije, s standardnim vložkom za naležno položitev. Za območja, kjer se uporabljajo kolesca; je tudi povezen. Izdelava po meri v širini in pohodni globini brez izravnalnega profila. Dobavljivo v vseh geometrijskih oblikah.



Notranja in zunanja območja (pokrita, coni 1+2)



cestni prah, lasje, pesek, pepel, tekstilna vlakna, manjši listi in vejice, itd.



protizdrsna lastnost R 11 po DIN 51130



4 leta garancije



tip 512 SR

ca. Višina (mm)	12
povoznost	otroški voziček Voziček za vreče invalidski voziček nakupovalni voziček transportni vozički dvižni vozički
standarden razmik med profili ca. (mm)	5 ,distančniki iz gume
avtomatski sistemi vrat	presledek med profili opcijsko tudi 3 mm za predel rotirajočih vrat po EN 16005
povezava	s plastiko ovito inox vrvico
maks. širina/dolžina profilov, enodelna (mm):	3000
širina profila (mm)	30
Globina/Pohodna globina, enodelen (mm):	1500
teža (kg/m²)	11,0
delitev predpražnika po delovnih normah ali na željo stranke	od dolžine profila 3.000 mm ali maksimalne teže predpražnika 25 kg
nosilni profil	okrepjeni nosilni profili iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo proti pohodnemu zvoku na spodnji strani
nastopna ploskev	vgradni, odporni, vremensko vzdržni vložki iz grobovlaknatega ripsa.
Protizdrsna varnost	protizdrsna lastnost R 11 po DIN 51130
gorljivost	Na željo (in ob doplačilu) lahko dobavimo obnašanje vložka pri požaru v skladu z evropskim standardom EN 13501 v Cfl-s1.
Material z rebrasto zgornjo površino	100 % PP (polipropilen)
Barvna obstojnost proti svetlobi ISO 105 BO2	dobro 6
Barvna obstojnost proti drgnjenju ISO 105 X12	dobro 4
Barvna obstojnost proti vodi ISO 105 E01	dobro 5

oprema
emco vgradni okvir 500: 500-15 AL aluminij
emco vgradni okvir 500: 500-15 CN inox (V2A)
emco naležni profil: A12 aluminij
emco pokrovna šina: C12 inox (V2A)
emco INOX®: LINEO 12 inox (V2A)
Gumijasta podloga 1 mm: GU 1
Gumijasta podloga 3 mm: GU 3
Gumijasta podloga 5 mm: GU 5
povezovalni elementi predpražnika: MV pri večdelnih predpražnikih standardno priloženi pošiljki

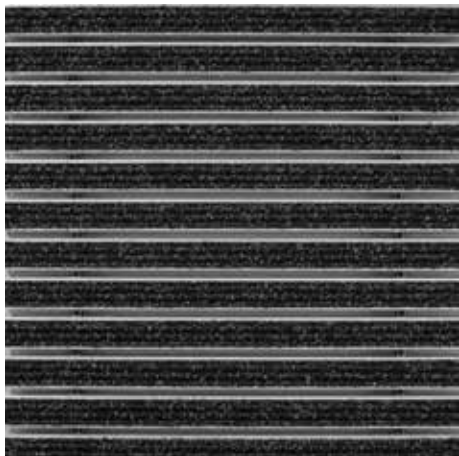
Primerno za:
Domovi za starejše in negovalni domovi
Zdravniška ordinacija
pisarniški in upravni prostori
Enodružinska hiša
Trgovina na drobno
Hotel
Vrtec
Večdružinska hiša
Šola
Športna dvorana

Vložek je certificiran v skladu s postopkom TÜV PROFiCERT - product Interior (Standard)
Francoska uredba VOC (Uredba o hlapnih organskih snoveh)
LEED v4 (izven Severne Amerike)
Eksemplarična stopnja BREAM
Belgijska uredba VOC (Uredba o hlapnih organskih snoveh)
AgBB (Odbor za zdravstveno vrednotenje gradbenih proizvodov)
MVV TB Priloga 8, 9 / Splošni pogoji

servis in usluge.
svetovanje za gradbišča
izmera
izmera z laserkim aparatom na licu mesta
polagalški servis
polagalški in vpasovalni servis
popravila
Izdelek se lahko odstrani primerno okolju ali reciklira.

tip 512 SR

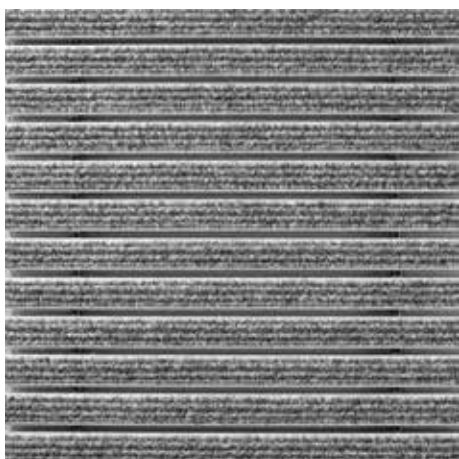
barve



antracit št. 200



rjava št.485



svetlo siva št.220



rdeča št. 305



peščena št. 430

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

EM Sistemi · Laznica 1 · 5282 Cerklje ob Savi · Slovenija · Tel. (+386) 51 435 159 · info@emco.si · www.emco-bau.com

EMCO