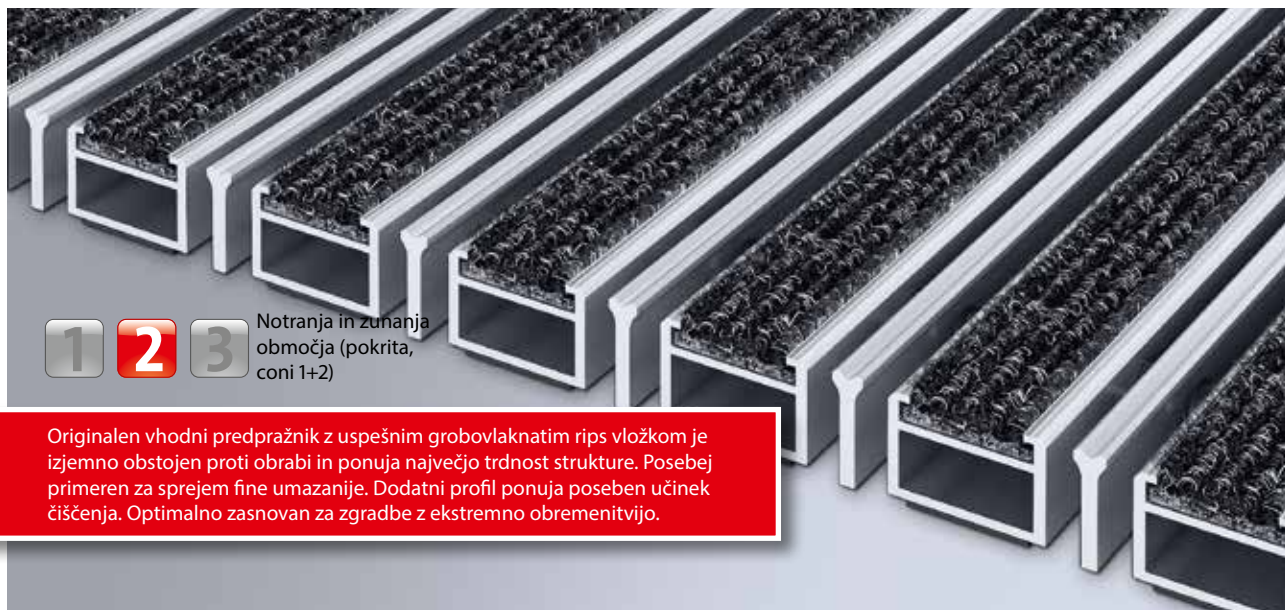


## tip 512 SRK



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. Dodatni profil ponuja poseben učinek čiščenja. Optimalno zasnovan za zgradbe z ekstremno obremenitvijo.



### opis

Izjemno trpežen originalen vhodni predpražnik, ki se lahko zvije, s standardnim vložkom za naležno položitev. 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.



4 leta garancije



## tip 512 SRK

<b>ca. Višina (mm)</b>	12
<b>povožnost</b>	otroški voziček Voziček za vreče invalidski voziček
<b>standarden razmik med profili ca. (mm)</b>	5, distančniki iz gume
<b>avtomatski sistemi vrat</b>	presledek med profili opcijsko tudi 3 mm za predel rotirajočih vrat po EN 16005
<b>povezava</b>	s plastiko ovito inox vrvico
<b>maks. širina/dolžina profilov, enodelna (mm):</b>	3000
<b>širina profila (mm)</b>	30
<b>Globina/Pohodna globina, enodelna (mm):</b>	1500
<b>teža (kg/m<sup>2</sup>)</b>	10,8
<b>delitev predpražnika po delovnih normah ali na željo stranke</b>	od dolžine profila 3.000 mm ali maksimalne teže predpražnika 25 kg
<b>nosilni profil</b>	okrepjeni nosilni profili iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo proti pohodnemu zvoku na spodnji strani
<b>nastopna ploskev</b>	vgradni, odporni, vremensko vzdržni vložki iz grobovlaknatega ripsa z dodatno montirano alu letvico med profili.
<b>gorljivost</b>	Na željo (in ob doplačilu) lahko dobavimo obnašanje vložka pri požaru v skladu z evropskim standardom EN 13501 v Cfl-s1.
<b>Material z rebrasto zgornjo površino</b>	100 % PP (polipropilen)
<b>Barvna obstojnost proti svetlobi ISO 105 B02</b>	dobro 6
<b>Barvna obstojnost proti drgnjenju ISO 105 X12</b>	dobro 4
<b>Barvna obstojnost proti vodi ISO 105 E01</b>	dobro 5

<b>oprema</b>
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

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

<b>Vložek je certificiran v skladu s postopkom TÜV PROFiCERT - product Interior (Standard)</b>
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

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

## tip 512 SRK

barve



svetlo siva št.220



antracit št. 200



rdeča št. 305



rjava št.485



peščena št. 430

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

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