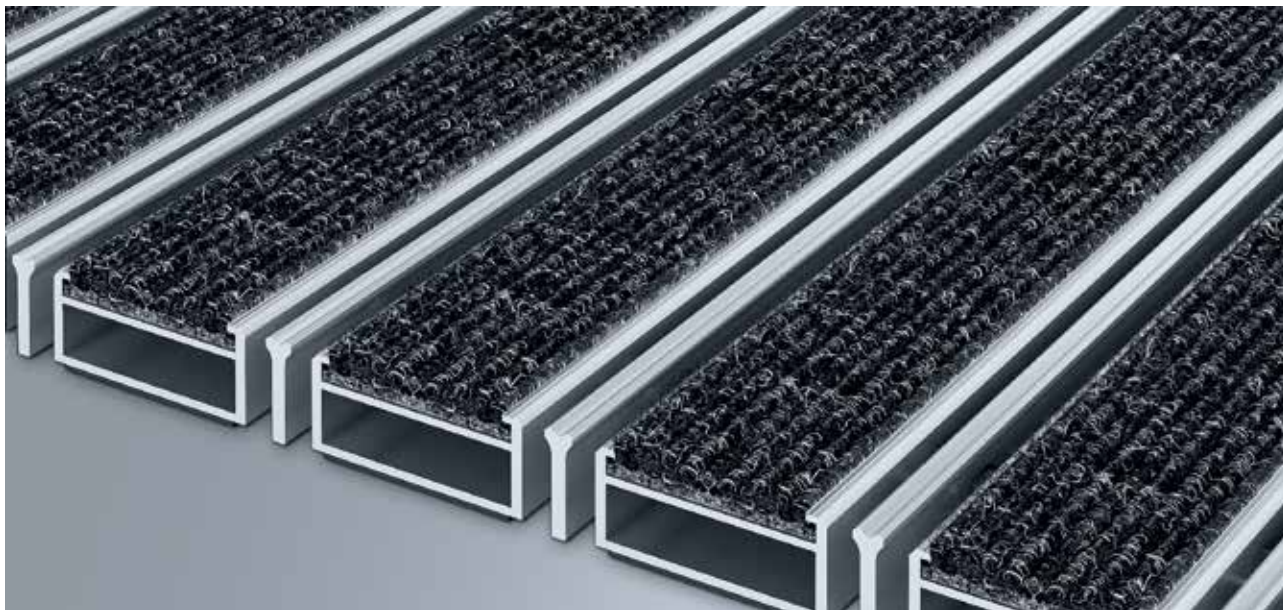


# emco MARSCHALL Original Large (velik) z rips vložkom in alu letvico

## tip 517 SLRK



Posebno širok 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.

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

### opis

Izjemno trpežen originalen vhodni predpražnik, ki se lahko zvije, s posebno širokimi profilnimi palicami in 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

# emco MARSCHALL Original Large (velik) z rips vložkom in alu letvico

## tip 517 SLRK

<b>ca. Višina (mm)</b>	17	<b>Primerno za:</b>	
<b>povoznost</b>	otroški voziček	Domovi za starejše in negovalni domovi	
	Voziček za vreče	Arena	
	invalidski voziček	Zdravniška ordinacija	
<b>standarden razmik med profili ca. (mm)</b>	5 ,distančniki iz gume	Železniška postaja	
<b>avtomatski sistemi vrat</b>	presledek med profili opcijsko tudi 3 mm za predel rotirajočih vrat po EN 16005	Trgovina z gradbenim materialom	
<b>povezava</b>	s plastiko ovito jekleno vrstico	pisarniški in upravni prostori	
<b>maks. širina/dolžina profilov, enodelna (mm):</b>	3000	Enodružinska hiša	
<b>širina profila (mm)</b>	46.5	Nakupovalni center	
<b>Globina/Pohodna globina, enodelen (mm):</b>	800	Trgovina na drobno	
<b>teža (kg/m<sup>2</sup>)</b>	12,3	Visoka strokovna šola/Univerza	
<b>delitev predpražnika po delovnih normah ali na željo stranke</b>	od dolžine profila 3000 mm ali max.teže predpražnika 45 kg	Letališče	
<b>nosilni profil</b>	okrepljeni nosilni profili iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo proti pohodnemu zvoku na spodnji strani	Hotel	
<b>nastopna ploskev</b>	vgradni, odporni, vremensko vzdržni vložki iz grobovlaknatga ripsa z dodatno montirano alu letvico med profili.	Industrija	
<b>gorljivost</b>	Na željo (in ob doplačilu) lahko dobavimo obnašanje vložka pri požaru v skladu z evropskim standardom EN 13501 v Cfl-s1.	Vrtec	
<b>Material z rebrasto zgornjo površino</b>	100 % PP (polipropilen)	Skladišče	
<b>Barvna obstojnost proti svetlobi ISO 105 B02</b>	dobro 6	Večdružinska hiša	
<b>Barvna obstojnost proti drgnjenju ISO 105 X12</b>	dobro 4	Sejem	
<b>Barvna obstojnost proti vodi ISO 105 E01</b>	dobro 5	Šola	
<b>oprema</b>		Športna dvorana	
emco vgradni okvir 500: 500-20 AL aluminij			
emco vgradni okvir 500: 500-20 AL NEU aluminij			
emco vgradni okvir 500: 500-20 CN inox (V2A)			
emco naležni profil: A17 aluminij			
emco T-Profil: T17			
emco pokrovna šina: C17 inox (V2A)			
emco INOX®: LINEO 17 inox (V2A)			
emco INOX®: QUADRO 17 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>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 BREEM	
		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 517 SLRK

barve



svetlo siva št.220



antracit št. 200



rdeča št. 305



rjava št.485



peščena št. 430

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

MEDI-A-NORM D.O.O. · CESTA V MESTNI LOG 28 · 1000 LJUBLJANA · Slovenija  
· Tel. (+386) 51 435 159 · info@emco.si · www.emco-bau.com