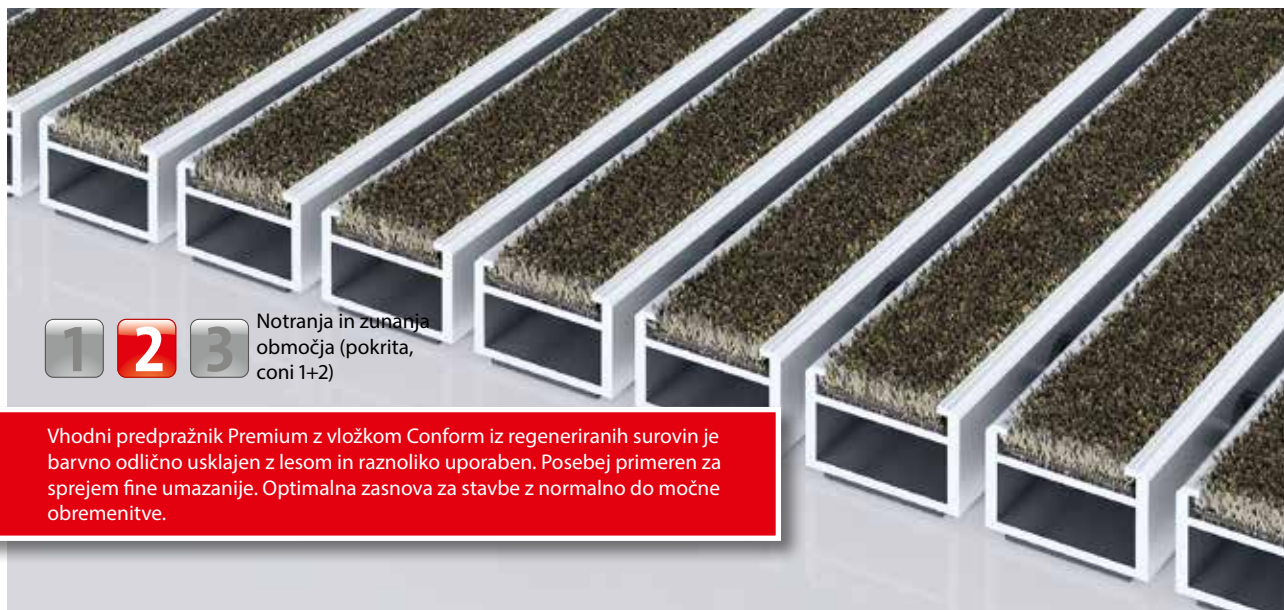
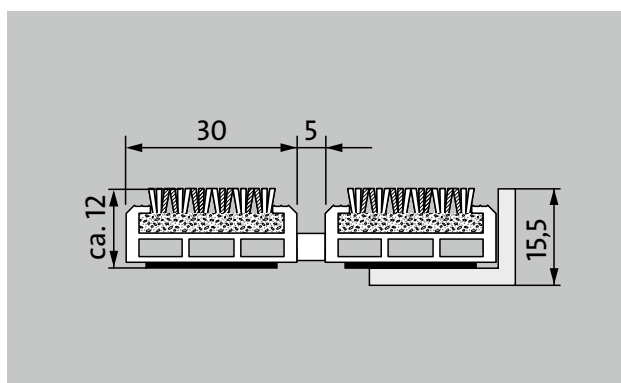


tip 512 PS Conform



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

Vhodni predpražnik Premium z vložkom Conform iz regeneriranih surovin je barvno odlično usklajen z lesom in raznoliko uporaben. Posebej primeren za sprejem fine umazanije. Optimalna zasnova za stavbe z normalno do močne obremenitve.



opis

Izjemno trpežen vhodni predpražnik Premium, ki se lahko zvije, z učinkovitim 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.



moker cestni prah, peščene usedline, prah itd.



protizdrsna lastnost R 12 po DIN 51130



Cfl-s1



Močan, primeren za objekte

barve



76.01 antracit



76.02 bež



76.04 rjava

tip 512 PS Conform

ca. Višina (mm)	12
Opozorilo glede višine	Dejanska višina vložka je lahko zaradi uporabnega sloja za ca. 2 mm višja.
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)	12,1
delitev predpražnika po delovnih normah ali na željo stranke	od dolžine profila 3.000 mm ali maksimalne teže predpražnika 25 kg
nosilni profil	okrepljeni nosilni profili iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo Premium proti pohodnemu zvoku na spodnji strani
nastopna ploskev	Vložek Conform iz regeneriranih surovin je barvno odlično usklajen z lesom in raznoliko uporaben.
Protizdrsna varnost	protizdrsna lastnost R 12 po DIN 51130
gorljivost	Obnašanje pri požaru kompletnega sistema predpražnikov v skladu z evropskim standardom EN 13501 v Cfl-s1
Material z rebrasto zgornjo površino	100 % PA 6 (poliamid)
Razred obremenitve	Primerno za objekt 33
Zmanjšanje bakterij EHEC ASTM-e2149	16,1 %
Zmanjšanje bakterij vrste Staphylococcus Aureus ASTM-e2149	0,0 %
Zmanjšanje bakterij vrste Klebsiella, ki povzročajo pljučnico, ASTM-e2149	65,6 %

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

oprema
emco vgradni okvir 500: 500-15 AL aluminij
emco vgradni okvir 500: 500-15 CN inox (V2A)
emco naležni profil: A10 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.