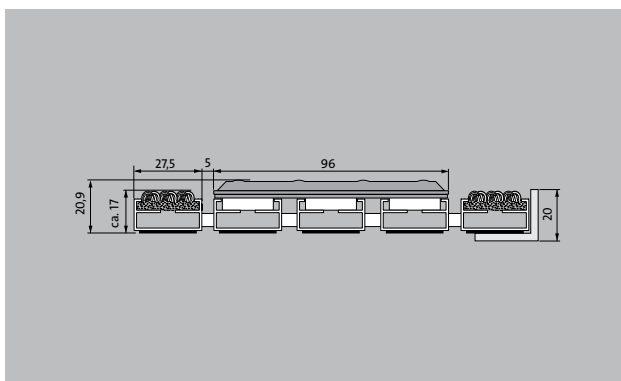
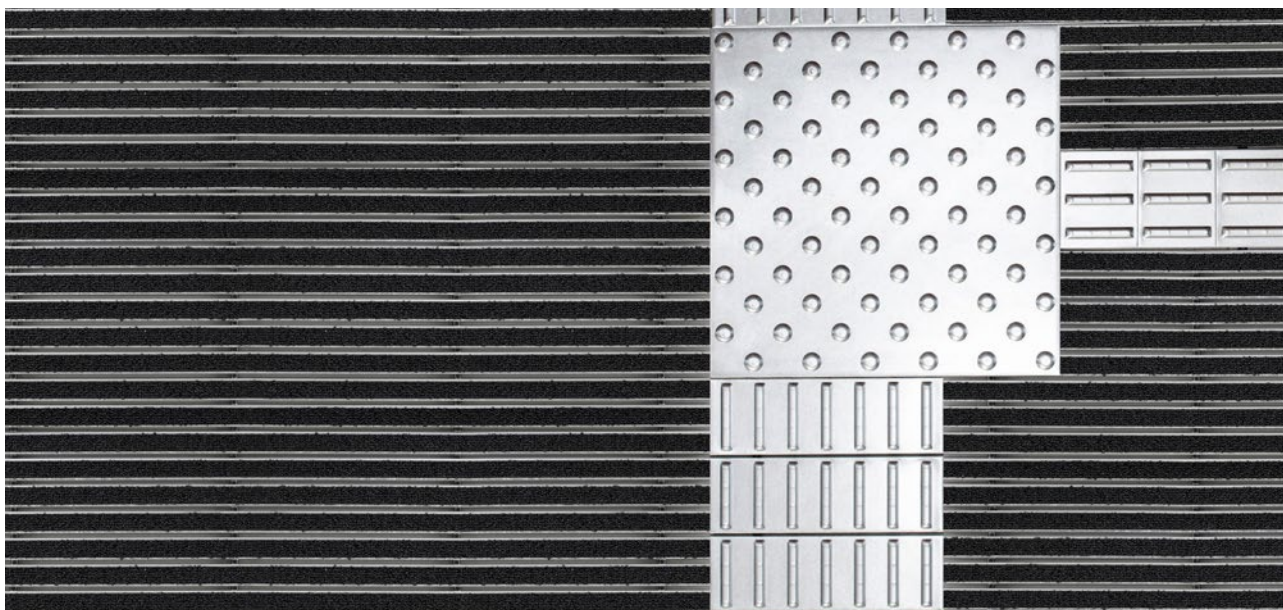


tip 17 SPIN/P Care



Taktilni sistem vodenja za najvišje zahteve dizajna in funkcionalnosti.

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

opis

Trpežni vhodni predpražnik, ki se lahko zvije, za naležno položitev. Opremljen je s ploščicami iz nerjavnega jekla v ozki (122 mm) ali širši (300 mm) različici za taktilno označevanje poti. Ploščica ima vsakokrat 3 aluminijaste profilne palice. Izdelava po meri v širini. V globino so možne dimenzije mreže v korakih po 100 mm. Opcijsko ploščice s čepi kot polje pozornosti.



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



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



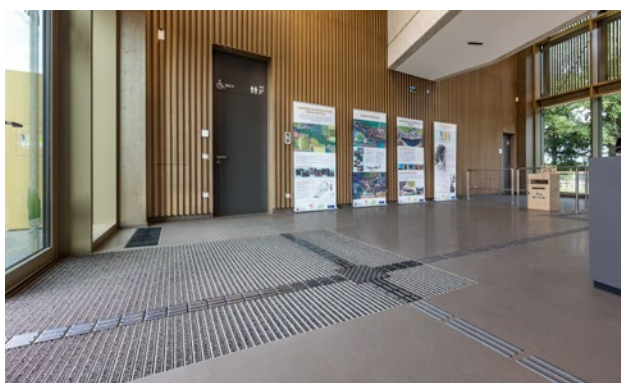
emco predpražnik kot sistem vodenja za slepe in slabovidne.



protizdrsna lastnost R 12 po DIN 51130



5 Year Guarantee



tip 17 SPIN/P Care

ca. Višina (mm)	20.9
povožnost	invalidski voziček otroški voziček transportni vozički nakupovalni voziček Voziček za vreče
standarden razmik med profili ca. (mm)	5 ,distančniki iz gume
povezava	s plastiko ovito jekleno vrstico
maks. širina/dolžina profilov, enodelna (mm):	1200
širina profila (mm)	28.65
nosilni profil	okrepljeni nosilni profili iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo proti pohodnemu zvoku na spodnji strani
nastopna ploskev	Vložek Care, robusten in izjemno obstojen proti obrabi za učinkovito zmanjšanje fine umazanije. Kombinirano s ploščicami iz nerjavnega jekla za optimalno orientacijo za slepe in slabovidne (v skladu s standardom DIN 32984) na vhodnem območju.
Protizdrsna varnost	Protizdrsna lastnost vložka: R12, protizdrsna lastnost ploščic iz nerjavnega jekla: R9 (v skladu z DIN 51130)
Barvna obstojnost proti svetlobi ISO 105 B02	dobro 5-6
Barvna obstojnost proti drgnjenju ISO 105 X12	dobro 4-5
Barvna obstojnost proti vodi ISO 105 E01	dobro 4-5

oprema
emco vgradni okvir 500: 500-25 AL aluminij
emco vgradni okvir 500: 500-25 CN inox (V2A)
emco pokrovna šina: C22 inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 AL aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 CN inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 AL+ aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 CN+ inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 AL aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 CN inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 AL+ aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 CN+ inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 AL aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 CN inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 AL+ aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5022 CN+ inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 AL aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 CN inox (V2A)
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 AL+ aluminij
emco zbiralna posoda za umazanijo: 5000 CN+ inox (V2A)
emco posebni okvirji s podkonstrukcijo: A Izvedba A: z vgradnim okvirjem, profili iz kvadratnih cevi, podpornik rešetke in nastavitve višine
emco posebni okvirji s podkonstrukcijo: B Izvedba B: z vgradnim okvirjem, podpornikom rešetke in profili iz kvadratnih cevi
emco posebni okvirji s podkonstrukcijo: C Izvedba C: z vgradnim okvirjem in profili iz kvadratnih cevi.
povezovalni elementi predpražnika: MV pri večdelnih predpražnikih standardno priloženi pošiljki
Gumijasta podloga 1 mm: GU 1
Gumijasta podloga 3 mm: GU 3
Gumijasta podloga 5 mm: GU 5

tip 17 SPIN/P Care

Primerno za:

Dom upokojujencev in negovalni dom

Zdravniška ordinacija

pisarniški in upravni prostori

Enodružinska hiša

Trgovina na drobno

Hotel

Vrtec

Večdružinska hiša

Šola

Športna dvorana

servis in usluge.

svetovanje za gradbišča

izmera

izmera z laserkim aparatom na licu mesta

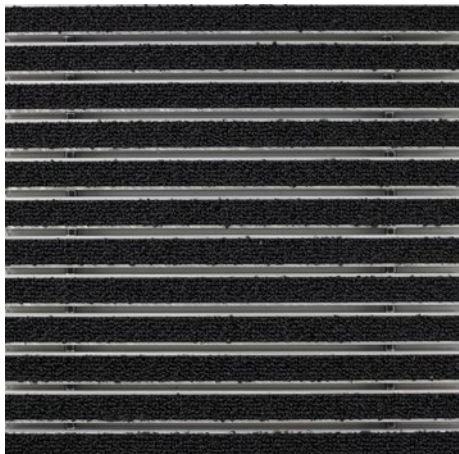
polagalski servis

polagalski in vpasovalni servis

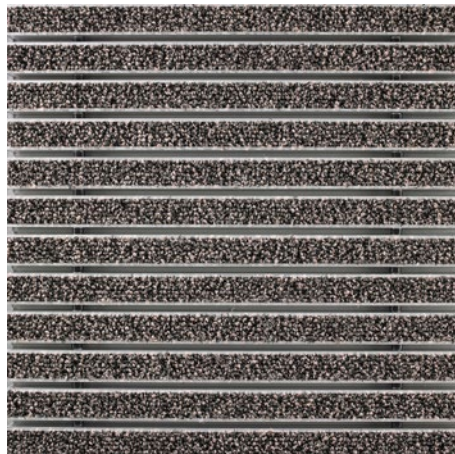
popravila

tip 17 SPIN/P Care

barve



47.01 antracitne barve



47.04 bež barve



47.03 rjave barve



47.02 sive barve

Garancijski pogoji so na voljo na spletni povezavi:
www.emco-bau.com/sl/garancijski-pogoj-vhodnih-predpraznikov-emco/

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb / zaradi proizvodnega procesa lahko pride do barvnih odstopanj