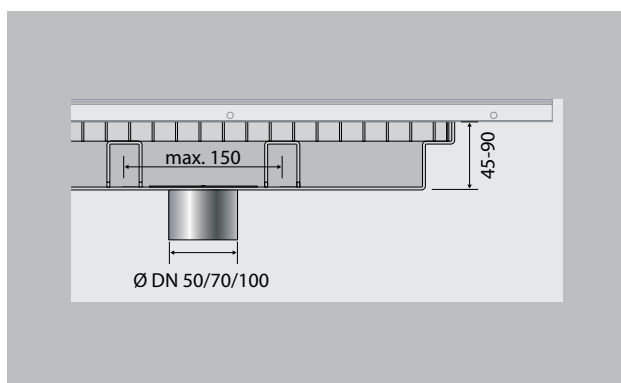
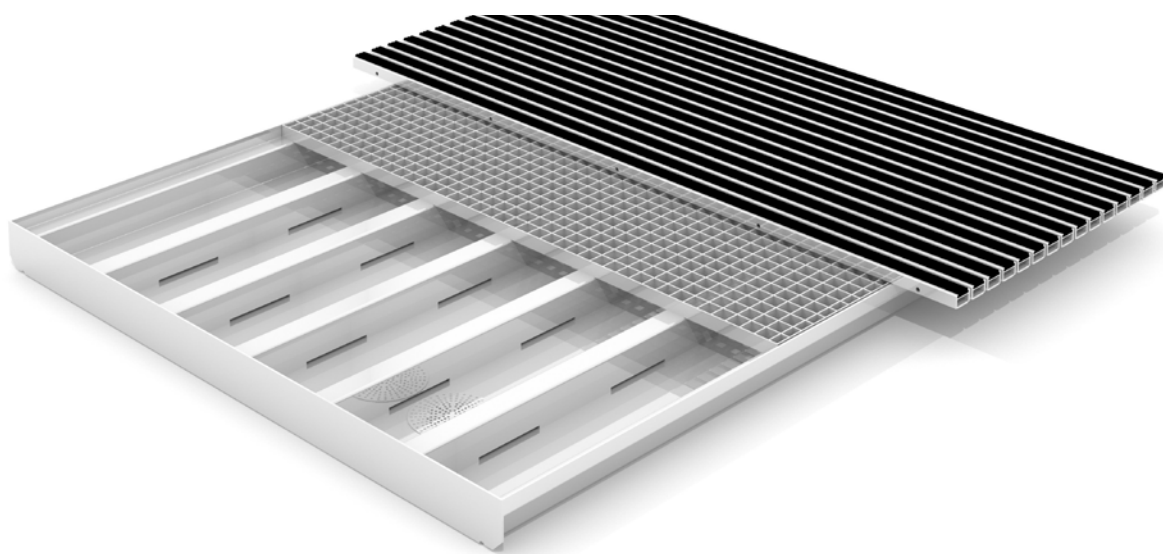


# emco zbiralna posoda za umazanijo

## tip 5000 CN+



Za suvereno obvladovanje povečanega nabiranja umazanije na močno obiskanih vhodnih območjih so nujna lovilna korita emco za umazanijo. Z vhodnimi predpražniki emco MARSCHALL, emco Plaza v kombinaciji z rešetko in bolj gosto nameščenimi podpornimi profili (ne v kombinaciji s strgalnim robom ali krtačno letvico) tvorijo močno celoto, ki je ni mogoče preseči glede učinka čiščenja, velikih obremenitev in praktičnosti.

### opis

Lovilne kadi za umazanijo so razvite tako, da se ujemajo z vhodnimi predpražniki emco MARSCHALL in emco PLAZA za večjo absorpcijo umazanije.



zunaj (cona 1)



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



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



moker cestni prah, peščene usedline, prah itd.

# emco zbiralna posoda za umazanijo

## tip 5000 CN+

|   |  |
|---|--|
| <b>Primerno za</b>                        | MARSCHALL 12<br>MARSCHALL 17<br>MARSCHALL 22<br>PLAZA 42<br>Na voljo tudi za velike različice  |
| <b>povoznost</b>                          | otroški voziček<br>Voziček za vreče<br>invalidski voziček<br>nakupovalni voziček<br>transportni vozički<br>dvižni vozički<br>elektrovililčarji   |
| <b>sestavljanje</b>                       | Odtočna banja je lahko sestavljena iz enega enodelnega dela ali več delov, ki so v širini in dolžini variabilno sestavljivi v modulih. Glede na optičen in funkcionalen vidik se izdelava predpražnik, ki sega čez banjo, vključno z okvirjem.                       |
| <b>svoboda individualnega oblikovanja</b> | Kljub pravoktni banji kreativne oblike predpražnikov niso ovira. Posebno arhitektonsko zanimivi vhodi zahtevajo harmonično integriran predpražnik. V teh primerih so banje vgrajene na najbolj frekventiranem področju in predpražnik lahko sega poljubno čez banjo. |

|   |   |
|---|---|
| <b>material</b>                         | Inox (V2A), vododporno spojen, gladka površina za enostavno čiščenje.   |
| <b>podporni profil</b>                  | Inox (V2A) v razdalji max.150mm z odprtini za vsestranski odtok vode. Profili morajo potekati pod kotom 90° prečno pod profili.   |
| <b>dodatni podatki</b>                  | Obodno upogibanje robov kot okvir za vhodni predpražnik odpade. Na željo lahko prejmete tudi okvir, ustrezen glede na izbrani vhodni predpražnik.                               |
| <b>večje izmere</b>                     | Več delov kadi je na kraju samem privijačenih v sistem.   |
| <b>oprema</b>                           | Na željo z odtočno napravo ter priključkom za preliv vode pri več delih kadi. Če je več delov kadi, priporočamo eno odtočno napravo na posamezni del kadi.                      |
| <b>odtok</b>                            | Celotna odtočna naprava v velikostih DN 50, DN 70 ali DN 100, vključno s sitom iz nerjavnega jekla. Standard je odtočna naprava velikosti DN 50                                 |
| <b>skupna višina banje</b>              | Standard: 70 mm<br>Opcijsko enodelna kad: 4590 mm<br>Opcijsko večdelne kadi: 4590 mm<br>Opomba: Pri večdelnih kadeh z višino kadi pod 65 mm priključek za preliv vode ni možen. |
| <b>max. dolžina banje enodelno (mm)</b> | 1300  |

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