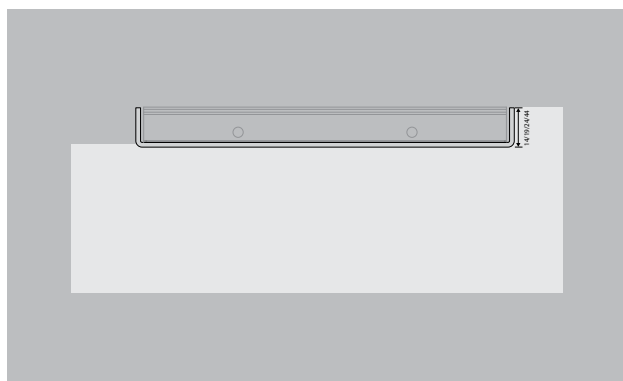
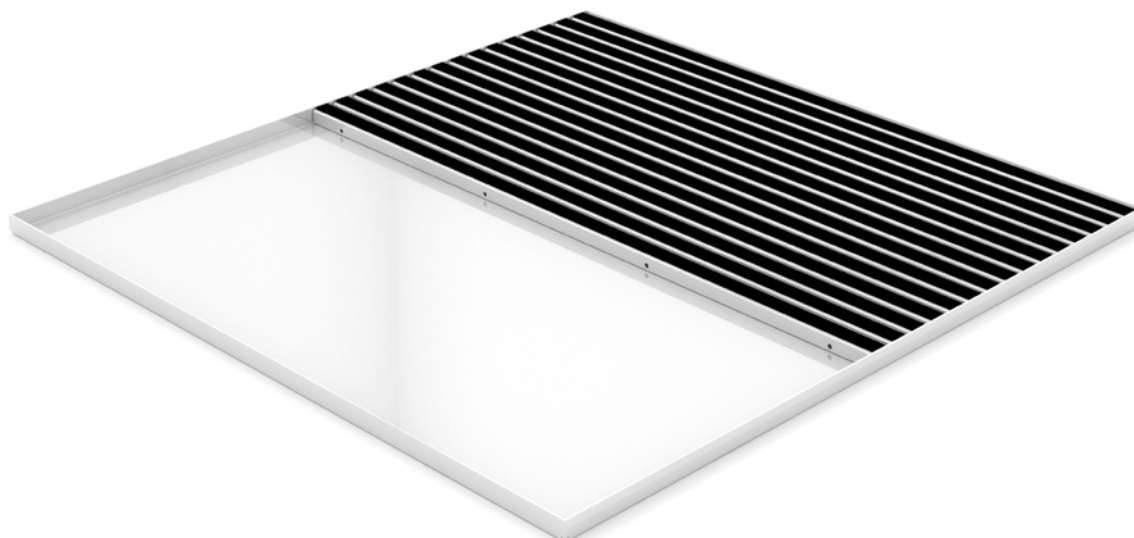


## Typ 5542CN



Pro komplexní zamezení zvýšenému hromadění nečistot v silně frekventovaných vstupních zónách jsou záchytné vany emco na nečistoty nutností. V kombinaci s vhodnou vstupní rohoží emco tvoří uzavřený systém, který omezuje vnikání nečistot a chrání navazující podlahové krytiny.

### popis

Záchytné vany na nečistoty vyvinuté pro vstupní rohože emco PLAZA pro lepší zachycení nečistot.



Venkovní prostory (zóna 1)



do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)



silniční prach, vlasy, písek, popel, textilní vlákna, malé listy, větvičky, hrubý písek



nečistoty z vlhkých ulic, písek, prach apod.

## emco vana pro zachycení nečistot

### Typ 5542CN

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>hmotnost (kg/m<sup>2</sup>)</b> | 18,5  |
| <b>Vhodná k</b>                    | PLAZA 42  |
| <b>síla materiálu cca (mm)</b>     | 2,0   |
| <b>konstrukce</b>                  | Systém žlabů na nečistoty se může skládat z jednoduché vany nebo několika van, které jsou variabilní na šířku a hloubku a jsou umístěny vedle sebe v modulárním provedení. Z optického i funkčního hlediska je vstupní rohož vyrobena ve stejném rozměru s osazením rámu. |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>materiál</b>               | Nerezová ocel (V2A), vodotěsně svařeno, uvnitř úplně hladké pro bezproblémové čištění. |
| <b>Doplňkové údaje</b>        | Podpěry pro vstupní rohož jsou integrovány v odtokové vaně.                            |
| <b>větší rozměry</b>          | Několik částí vany je přímo na místě položeno vedle sebe a tvoří systém.               |
| <b>Odtokové zařízení</b>      | U tohoto typu vany není žádné odtokové zařízení  |
| <b>Celková výška vany</b>     | 45mm   |
| <b>max. hloubka vany (mm)</b> | 1300   |

technické změny vyhrazeny

Novus Česko s.r.o. · 464 01 · Raspenava 191 · Tel. (+420) 482 302 750 · Fax (+420) 482 360 399 · rohozky@novus.cz · www.emco-bau.com

