

# WING

## Süsteem:

- toetab vastavalt standardile EN 1433 nelja koormusklassi (C250, D400, E600, F900)
- koosneb tugiraamiga varustatud HD-PE-rennist
- on väga kompaktne, kuna raam on täiuslikult renni korpuse külge kinnitatud. Raam on valmistatud materjalidest, mis ei hakka ümbritseva keskkonna ja restidega kokkupuutel roostetama. Ankrusüsteem ei deformeeru murde- ega väändejou tagajärjel
- tänu raamile kulumiskindel ja väga vastupidav, mis tagab vastavalt suurte koormuste standardile EN 1433 4 mm-paksuse sõidetava pinna ja 2 mm-paksuse kokkupuutepinna
- koosneb mitmesugustest tsingitud terasest, roosteabast terasest ja kõrgtugevast malmist restidest (avadega, ruudukujuliste võrgusilmadega, kahanevate võrgusilmadega) ning tsingitud terasest ja kõrgtugevast malmist täiskattega ja spetsiaalselt kompostisüsteemide jaoks välja töötatud kattest
- mudel D400 on varustatud uuendusliku asfaldi kuivendamise restiga, mille ülaosas ja külgosades on avad tee pinnalt vedelike – nii pinnal olevate kui kuivendavasse asfaldi imendunud vedelike – vastu võtmiseks
- varustatud ankruvarda ja kruvikinnitussüsteemidega ning mugava äravoolurestiga
- sobib suurepäraselt keskmise suurusega ja suurkasutajatele, messialadele, parkimismajadesse, sõiduteedele, parklatesse, teenindusaladele, tööstusterritooriumitele, sadamatesse ja lennujaamadesse, konteinerite (maha)laadimiskohtadesse
- varustatud sifooniga veekogumiskarpidega
- sari koosneb 11 kolme erineva laiuse ja kuue erineva kõrgusega rennist (100/55, 100/80, 100/100, 100/160, 150/40, 150/100, 150/160, 200/40, 200/100, 200/160, 200/250)
- sarja täiendab kõrgtugevast malmist tugiraamiga renn WING – pikkus 1,5 m ja kasutatava osa mõõtmed 300 x 300 mm. Mõeldud suuremate pindade kuivendamiseks.

*Toode tuleb paigaldada vastavalt MufleSystemi spetsifikatsioonile. Vastavad juhised on toodud veebilehel [www.mufle.com](http://www.mufle.com)*



PUHASTID.EE