

PYÖRÄTELINE / SUOJAKAARI 448



Kuumasinkitty ja pinnoitettu runkolukittava pyöräteline. Käytetään myös suojakaarena tai ajoesteenä.

- Ø 48 mm
- Ainevahvuus 2,5 mm
- Korkeus = 1000 mm
- Leveys = 1000 mm
- Projektikohtaisesti myös muita kokoja



*Kiinteä valuasennus
Tuotenumero 448_10B*

Asennus

- Kiinteä, valu: Pollari valetaan maahan
- Kiinteä, aluslaippa: Pollari pultataan / ankkuroidaan alustaan (kiinnitystarvikkeet eivät sisälly toimitukseen)

Väri

- RAL-värikartaston mukaan
- Suojakaarena valkoinen, punaisilla raidoilla
- Toimitetaan myös kuumasinkittynä ilman pinnoitusta
- Projektikohtaisesti saatavana eri värejä

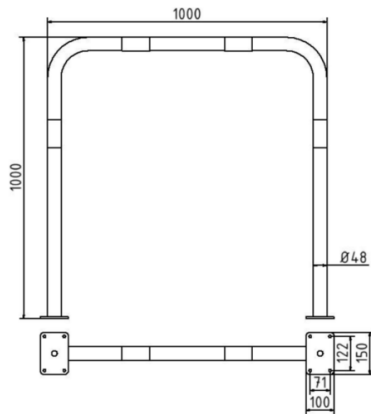


*Kiinteä aluslaippa
Tuotenumero 448_52B*

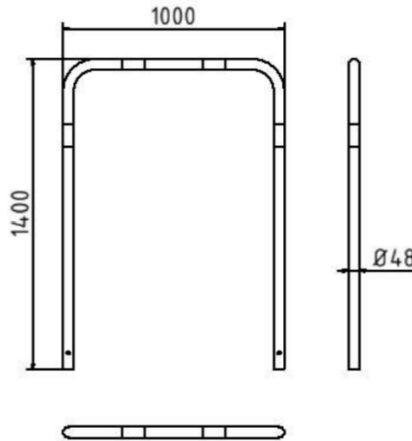
Projektikohtaisesti toteutettavia

- Saatavana eri kokoja ja värejä
- Vaihtoehtoinen materiaali: rst
- Heijastintarroja

Mittapiirrokset



Kiinteä aluslaippa
Tuotenumero 448_52B



Kiinteä valuasennus
Tuotenumero 448_10B

Huolto ja puhdistus

Teräksiset ulkokalusteet ovat periaatteessa huoltovapaita ja yleensä vuosittainen puhdistus pelkällä vedellä riittää pitämään pinnoitteen kunnossa.

- Pölyn sekä vähäisemmän lian poistoon voidaan käyttää saippuavettä tai normaaleja kodin puhdistusaineita. Pinttyneemmälle lialle voidaan käyttää normaalia kotikäytössä olevaa vaahtoavaa, mutta ei hankaavaa puhdistusnestettä. Huuhtelee aine välittömästi pesun jälkeen runsaalla puhtaalla kylmällä vedellä. Huuhtelujäljet on syytä kuivata pehmeällä kankaalla, ettei pinnalle jää veden kuivumisjälkiä.
- Jos pinnoille on ilmestynyt graffiteja tai maalia, tulee puhdistamiseen käyttää liuotinpohjaisia maalinpoistoaineita. Työ tulee suorittaa varovaisesti, jotta pinnalle ei tule mekaanisia vaurioita.
- Jos ilma on suolainen tai saasteinen (tehdasympäristöt, meri-ilmastot, liikennesaasteet ja -suolat), on teräskalusteet pestävä säännöllisesti, jotta pintaan ei kerry syövyttäviä epäpuhtauksia. Puhdistuksessa tulee käyttää fosforihappoa sisältävää, erityisesti ruostumattomalle teräkselle tarkoitettua puhdistusainetta.
- Hankaavia, happopitoisia tai emäksisiä puhdistusaineita ei tule käyttää.
- Puhdistuksessa käytetään ainoastaan pehmeitä ja puhtaita, ei naarmuttavia puhdistusliinoja.
- Kovaa hankaamista on vältettävä.
- Jos edellä mainitut keinot eivät poista ylimääräisiä jälkiä (mahdollisesti myös mekaanisia), on hyvä muistaa, että käytöstä ja kulumisesta johtuen korjattu kohta ei vastaa tehdaskäsittelyä.