



# Yksiosaiset nousutikkaat, nousukorkeus 10 m, ruostumatonta terästä (V4A) - 58465

Kiinteä tikasratkaisu rakennuksia ja koneita varten. Nousukorkeus enintään kymmenen metriä. Tikkaat soveltuvat käytettäväksi myös pelastautumistikkaina.

## Tuotekuvaus

- Kiinteä asennus rakennuksiin kunnossapitotöitä varten (DIN 18 799-1:n mukaan), palotikkaina käytettäväksi (DIN 14 094-1:n mukaan) tai koneiden kulkutieksi (SFS EN ISO 14122-4:n mukaan).
- Tikkaisiin voidaan asentaa turvajärjestelmänä toimiva selkäkaari, joka on kaikkien edellä mainittujen standardien vaatimusten mukainen.
- Tikkaisiin voidaan asentaa standardien SFS EN 353-1, DIN 18 799-1 ja SFS EN ISO 14122-4 mukainen noususuojakisko myös korkeuden ollessa yli 10 metriä.
- Tikkaiden leveys: 520 mm
- Seinäkiinnikkeitä on saatavilla eri kiinnitysväleillä 600 mm:iin saakka.
- Seinäkiinnikkeiden välinen etäisyys on enintään 2,00 metriä. Jokainen tikkaiden osa on kuitenkin asennettava käyttämällä vähintään kahta seinäkiinnikettä.
- Materiaali: Ruostumaton teräs, 1.4571 (AISI 316 Ti) standardin EN 10088-2 mukaisesti, korroosioluokka





C4

- Tilauksesta saatavilla on myös suojakaiteita, suojaalustoja ja työtasoja.
- Valmistamme tilauksesta myös muita kuin vakiovalikoimaan sisältyviä kiinteitä seinätikkaita.

## Vinkit ja erikoisominaisuudet

Seinäkiinnitykseen tarvittavat ruuvit ja proput eivät sisälly toimitukseen.

Seuraavassa luetellut yksiosaisten kokoonpanojen hinnat on laskettu seuraavasti: Seinäkiinnike, U-kaaren muotoinen, 200 mm kiinteä, kaksipuoleinen, suora sivujohte, sis. selkäkaari standardin DIN 18 799-1 mukaisesti. Käytähän edellä mainittua kuvatusa poikkeavien ratkaisujen yhteydessä apuna Zargesin seinätikkaiden suunnittelujärjestelmää.

## Tuoteominaisuudet

Materiaali	ruostumaton teräs
Nousukorkeus	6.5 m
Pituus, sis. sivujohteet	7.6 m
Takuu	10 vuotta

ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

[www.zarges.com/fi](http://www.zarges.com/fi)

Tehokas 28.6.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.