



# Yksiosaiset nousutikkaat, nousukorkeus 10 m, alumiinia

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.
- 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 kuvatusta poikkeavien ratkaisujen yhteydessä apuna Zargesin seinätikkaiden suunnittelujärjestelmää.

## Tuoteominaisuudet

Materiaali	Käsittelemätön alumiini
Takuu	10 vuotta

## Vaihtoehdot

	58248	58257	58265	58274	58285	58296
Nousukorkeus	4.8 m	5.6 m	6.5 m	7.4 m	8.5 m	9.6 m
Pituus, sis. sivujohteet	5.9 m	6.7 m	7.6 m	8.5 m	9.6 m	10.7 m

ZARGES Oy	Tel: +358 9 777 2255	<a href="http://www.zarges.com/fi">www.zarges.com/fi</a>
Tatti 7	Fax:	Tehokas 28.6.2026
00760 Helsinki	<a href="mailto:office@zarges.fi">office@zarges.fi</a>	Muutokset tai virheet mahdollisia.