



## Vario B

Monitoimitikkaita voidaan käyttää portaissa.  
 Ulosvedettävä rakenne on vakaa myös suurissa korkeuksissa.

### Tuotekuvaus

- Monitoimitikkaita voidaan käyttää portaissa.  
 Ulosvedettävä rakenne on vakaa myös suurissa korkeuksissa.
- Sopii ihanteellisesti käytettäväksi portaissa, urheiluhalleissa, saleissa jne.
- Kätevä ja tarkka korkeudensäätö 280 mm:n välein puolalta toiselle.
- Turvallinen kaksi-osainen lukitus.
- Kaksi tukipalkkia mahdollistaa leveän tukialustan.
- Puolien ja sivujohteiden liitäntä laadukkaan ZARGES-niittikiinnityksen avulla.
- Vakaat, ruuveilla kiinnitetyt suulakepuristeprofiilit.
- Vaihdeettavat muovitatassut pitävät tikkaat tukevasti paikallaan.



### Vinkit ja erikoisominaisuudet

Pituuden säätö puolalta toiselle: ihanteellinen käytettäväksi portaissa.  
 Standardin EN 131 mukainen.

### Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys <b>30 mm</b>	Etäisyys puola/askelma <b>265 mm</b>	Kuormitus <b>max. 150 kg</b>	Liitos pystyjohteen ja puolan välissä <b>Reunajäkistys</b>	Materiaali <b>Alumiini</b>
Pinnoite <b>Käsittelemätön</b>	Takuu <b>10 vuotta</b>	Tyyppi, puola/askelma <b>Rihlattu</b>		

### Vaihtoehdot



Tuotenumero <b>41322</b>	Tuotenumero <b>41323</b>	Tuotenumero <b>41324</b>
Kokonaismitta jatkettuna <b>4.05 m</b>	Kokonaismitta jatkettuna <b>4.95 m</b>	Kokonaismitta jatkettuna <b>6.05 m</b>
Kokonaispituus <b>2.3 m</b>	Kokonaispituus <b>2.7 m</b>	Kokonaispituus <b>3.3 m</b>
Kuljetusmitat <b>2.387 mm × 426 mm × 258 mm</b>	Kuljetusmitat <b>2.997 mm × 426 mm × 306 mm</b>	Kuljetusmitat <b>3.569 mm × 426 mm × 306 mm</b>
Paino <b>22.2 kg</b>	Paino <b>27.3 kg</b>	Paino <b>31.4 kg</b>
Pituus, sisäänvedettynä <b>2.4 m</b>	Pituus, sisäänvedettynä <b>3.01 m</b>	Pituus, sisäänvedettynä <b>3.57 m</b>
Puolien määrä <b>4 × 8</b>	Puolien määrä <b>4 × 10</b>	Puolien määrä <b>4 × 12</b>
Sivujohteen leveys <b>58 mm</b>	Sivujohteen leveys <b>73 mm</b>	Sivujohteen leveys <b>73 mm</b>
Tukipalkin leveys <b>0.8 m</b>	Tukipalkin leveys <b>0.9 m</b>	Tukipalkin leveys <b>1 m</b>
Työskentelykorkeus <b>5.15 m</b>	Työskentelykorkeus <b>6 m</b>	Työskentelykorkeus <b>7 m</b>