



# Vaste brugconstructie - 40355956

Stationair of verrijdbaar platform voor het overbruggen van obstakels of als werkplatform met toegang aan beide zijden. Groot platform met leuning voor veilig en ergonomisch werken op hoogte.

## Productomschrijving

- Stationair of verrijdbaar platform voor het overbruggen van obstakels of als werkplatform met toegang aan beide zijden. Groot platform met leuning voor veilig en ergonomisch werken op hoogte.
- Naar keuze een tredebreedte van 600 mm, 800 mm of 1.000 mm.
- Treden- en platformoppervlak standaard aluminium geprofileerd (R10). Naar keuze ook verkrijgbaar als stalen roosters (R12) en geperforeerd staal (R13) voor betere antislipfunctie.
- Individueel aangepaste platformlengten.
- Optioneel met onderstel voor mobiel gebruik.
- Individuele leuningconfiguratie bij het platform, als optie met zwenkdeuren of valhekken.
- Maximale flexibiliteit door optioneel zonder gereedschap afneembare leuning en relingen.
- Snelle en eenvoudige montage dankzij het verbindingssysteem van ZARGES en veel vooraf gemonteerde onderdelen.
- Verschillende inclinaties, 45° voor comfortabel beklimmen, 60° voor situaties met weinig ruimte.





## Verwijzing und speciale funktionen

Wij adviseren dat het product wordt uitgerust met een tweezijdige leuning en bij trappen met een platform of onderhoudsplatform met een valbeveiliging rondom (bijv. leuningen). Als leuningen niet gewenst zijn, moet de exploitant voor voldoende veiligheid zorgen in overeenstemming met de voorschriften.

Toegepaste norm: EN ISO 14 122.

## Producteigenschappen

Aantal treden	7
Belasting	max. 300 kg
Garantie	10 jaar
Hoek	45 °
Normen	NF EN ISO 14122-4
Platformlengte	600 mm
Spreiding	3711 mm
Tredebreedte	1000 mm
Vrije hoogte loodrecht	1380 mm
max. belasting trede	150 kg

ZARGES B.V.  
Knippersven 7  
NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130  
Fax: +31-135231130  
[info@zarges.nl](mailto:info@zarges.nl)

[www.zarges.com/nl](http://www.zarges.com/nl)  
Effectief 1-4-2026  
Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.