



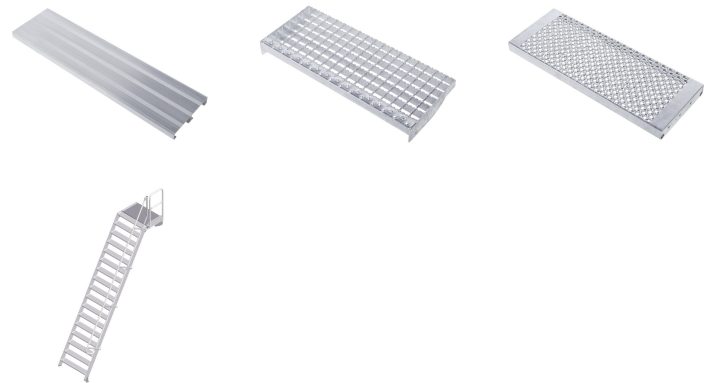
Schody z podestem -

40155416

Stacjonarne dojście z platformą do budynków i maszyn.

Opis produktu

- Różne nachylenia, 45° dla wygodnego wchodzenia, 60° gdy brakuje miejsca.
- Do wyboru szerokości stopni 600 mm, 800 mm lub 1000 mm.
- Standardowe pokrycie stopni i podestów wykonane z ryflowanego aluminium (R10).
- Stacjonarne dojście do budynków i maszyn.
- Indywidualnie dopasowane długości platformy.
- Element montażowy wspornika do zastosowania jako wolnostojącego pomostu roboczego.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporą zapadkową.
- Maksymalna elastyczność dzięki poręczom i balustradom, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi.
- Podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych wysokiej wytrzymałości z kanałami pod śruby zapewniającymi elastyczne opcje montażowe.
- Szybki i łatwy montaż dzięki systemowi łączenia ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zalecamy wyposażenie produktu zgodnie z Ustawą o



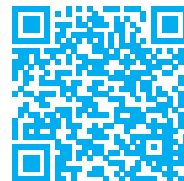
bezpieczeństwie produktów (ProdSG) z dwustronną poręczą a w przypadku schodów z platformami lub pomostów roboczych w zabezpieczenie tylne na całym obwodzie (np. balustrada). Jeżeli klient nie życzy sobie poręczy lub balustrad, musi zapewnić wystarczające wymagane zabezpieczenie.

Skonfiguruj swoje indywidualne schody na stronie www.zargeskonfigurator.de. Nie znaleźli Państwo odpowiedniego rozwiązania? Prosimy o kontakt z naszymi doradcami! Zrealizujemy dla Państwa nawet najbardziej skomplikowane projekty! Tel.: +49 881 687-101

Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.

Cechy produktu

Długość platformy	600 mm
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	17
Maksymalne obciążenie stopnia	150 kg
Nachylenie	60 °
Obciążenie	max. 300 kg
Standardy	NF EN ISO 14122-4
Szerokość stopnia	1000 mm
Wysięg	3139 mm
wysokość pionowa	4250 mm



ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.