



Schody

Stacjonarne dojście do budynków i maszyn.

Opis produktu

- Stacjonarne dojście do budynków i maszyn.
- 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).
- 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.
- Szyunki i łatwy montaż dzięki systemowi łączenia ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu.
- Wsporniki do zawieszania, zestaw haków i kątowników nakładanych do połączenia produktu z zamocowaniem z możliwością zdejmowania.
- Nakładka z tworzywa sztucznego do wspornika podłogowego do szybkiego zdejmowania produktu z podłogi.
- Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.



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.

Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.

Cechy produktu

Gwarancja	10 lat
Maksymalne obciążenie stopnia	150 kg
Obciążenie	max. 300 kg
Standardy	NF EN ISO 14122-4

Warianty produktu

	40055244	40055246	40055248	40055250	40055252	40055254
Liczba stopni	5	7	9	11	13	15
Nachylenie	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Szerokość stopnia	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Wysięg	1117 mm	1547 mm	1977 mm	2435 mm	2865 mm	3295 mm
wysokość pionowa	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm

	40055256	40055258	40055264	40055266	40055268	40055270
Liczba stopni	17	19	5	7	9	11
Nachylenie	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Szerokość stopnia	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Wysięg	3725 mm	4155 mm	1117 mm	1547 mm	1977 mm	2435 mm
wysokość pionowa	3650 mm	4080 mm	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm



	40055272	40055274	40055276	40055278	40055344	40055346
Liczba stopni	13	15	17	19	5	7
Nachylenie	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Szerokość stopnia	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm
Wysięg	2865 mm	3295 mm	3725 mm	4155 mm	1117 mm	1547 mm
wysokość pionowa	2790 mm	3220 mm	3650 mm	4080 mm	1070 mm	1500 mm

	40055348	40055350	40055352	40055354	40055356	40055358
Liczba stopni	9	11	13	15	17	19
Nachylenie	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Szerokość stopnia	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Wysięg	1977 mm	2435 mm	2865 mm	3295 mm	3725 mm	4155 mm
wysokość pionowa	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm	3650 mm	4080 mm

	40055204	40055206	40055208	40055210	40055212	40055214
Liczba stopni	5	7	9	11	13	15
Nachylenie	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Szerokość stopnia	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Wysięg	793 mm	1081 mm	1370 mm	1659 mm	1947 mm	2304 mm
wysokość pionowa	1250 mm	1750 mm	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm

	40055216	40055218	40055224	40055226	40055228	40055230
Liczba stopni	17	19	5	7	9	11
Nachylenie	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Szerokość stopnia	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Wysięg	2593 mm	2881 mm	793 mm	1081 mm	1370 mm	1659 mm
wysokość pionowa	4250 mm	4750 mm	1250 mm	1750 mm	2250 mm	2750 mm



	40055232	40055234	40055236	40055238	40055324	40055326
Liczba stopni	13	15	17	19	5	7
Nachylenie	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Szerokość stopnia	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm
Wysięg	1947 mm	2304 mm	2593 mm	2881 mm	793 mm	1081 mm
wysokość pionowa	3250 mm	3750 mm	4250 mm	4750 mm	1250 mm	1750 mm

	40055328	40055330	40055332	40055334	40055336	40055338
Liczba stopni	9	11	13	15	17	19
Nachylenie	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Szerokość stopnia	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Wysięg	1370 mm	1659 mm	1947 mm	2304 mm	2593 mm	2881 mm
wysokość pionowa	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm	4750 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 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.