

Treppe

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

Produktbeschreibung

- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm oder 1000 mm.
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich.
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.
- Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montageoptionen.
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.
- Einhängenkonsolen, Hakensatz und Auflagewinkel um das Produkt abnehmbar in eine Befestigung zu integrieren.
- Kunststoffauflage für Bodenkonsole zur Schnellen bodenseitigen Entfernung des Produkts.
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



Hinweise und Besonderheiten

Konfigurieren Sie Ihr Produkt nach Ihrem Bedarf ganz individuell unter www.zargesconfigurator.com
 Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Ausladung	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40055244	1140 mm	45 °	5	600 mm	1070 mm
40055246	1570 mm	45 °	7	600 mm	1500 mm
40055248	2000 mm	45 °	9	600 mm	1930 mm
40055250	2470 mm	45 °	11	600 mm	2360 mm
40055252	2900 mm	45 °	13	600 mm	2790 mm
40055254	3330 mm	45 °	15	600 mm	3220 mm
40055256	3760 mm	45 °	17	600 mm	3650 mm
40055258	4190 mm	45 °	19	600 mm	4080 mm
40055264	1140 mm	45 °	5	800 mm	1070 mm
40055266	1570 mm	45 °	7	800 mm	1500 mm
40055268	2000 mm	45 °	9	800 mm	1930 mm
40055270	2470 mm	45 °	11	800 mm	2360 mm
40055272	2900 mm	45 °	13	800 mm	2790 mm



Bestell-Nr.	Ausladung	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40055274	3330 mm	45 °	15	800 mm	3220 mm
40055276	3760 mm	45 °	17	800 mm	3650 mm
40055278	4190 mm	45 °	19	800 mm	4080 mm
40055344	1140 mm	45 °	5	1000 mm	1070 mm
40055346	1570 mm	45 °	7	1000 mm	1500 mm
40055348	2000 mm	45 °	9	1000 mm	1930 mm
40055350	2470 mm	45 °	11	1000 mm	2360 mm
40055352	2900 mm	45 °	13	1000 mm	2790 mm
40055354	3330 mm	45 °	15	1000 mm	3220 mm
40055356	3760 mm	45 °	17	1000 mm	3650 mm
40055358	4190 mm	45 °	19	1000 mm	4080 mm
40055204	790 mm	60 °	5	600 mm	1250 mm
40055206	1080 mm	60 °	7	600 mm	1750 mm
40055208	1370 mm	60 °	9	600 mm	2250 mm
40055210	1700 mm	60 °	11	600 mm	2750 mm
40055212	1990 mm	60 °	13	600 mm	3250 mm
40055214	2280 mm	60 °	15	600 mm	3750 mm
40055216	2570 mm	60 °	17	600 mm	4250 mm
40055218	2860 mm	60 °	19	600 mm	4750 mm
40055224	790 mm	60 °	5	800 mm	1250 mm
40055226	1080 mm	60 °	7	800 mm	1750 mm
40055228	1370 mm	60 °	9	800 mm	2250 mm
40055230	1700 mm	60 °	11	800 mm	2750 mm
40055232	1990 mm	60 °	13	800 mm	3250 mm
40055234	2280 mm	60 °	15	800 mm	3750 mm
40055236	2570 mm	60 °	17	800 mm	4250 mm
40055238	2860 mm	60 °	19	800 mm	4750 mm
40055324	790 mm	60 °	5	1000 mm	1250 mm
40055326	1080 mm	60 °	7	1000 mm	1750 mm
40055328	1370 mm	60 °	9	1000 mm	2250 mm
40055330	1700 mm	60 °	11	1000 mm	2750 mm
40055332	1990 mm	60 °	13	1000 mm	3250 mm
40055334	2280 mm	60 °	15	1000 mm	3750 mm
40055336	2570 mm	60 °	17	1000 mm	4250 mm
40055338	2860 mm	60 °	19	1000 mm	4750 mm