

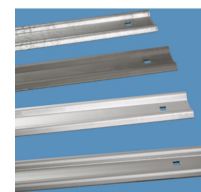


Impianti di scale di salita a più rampe, in alluminio anodizzato

Soluzione di accesso multifunzione con piattaforma di discesa per edifici e macchinari.

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fisso secondo BGV D 36 e DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 e EN ISO 14 122-4.
- Con protezione posteriore secondo.
- Larghezza della scala: 520 mm.
- Supporti a parete con diverse distanze parete fino a 600 mm.
- la distanza massima tra i supporti a parete è 2,00 m. In ogni caso, ogni elemento di scala deve essere montato con almeno 2 supporti a parete.
- Barre di protezione, protezioni per la salita e pedane sono disponibili a seconda delle singole esigenze.
- Su richiesta realizziamo versioni di scale di salita differenti dall'offerta standard.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

I tasselli e le viti per il fissaggio alla parete non sono inclusi nel materiale fornito.

I prezzi seguenti sono calcolati in questo modo:
supporti a parete con staffa a U, 200 mm fissi, staggi di uscita bilaterali dritti, piattaforma di discesa, con



cesto di protezione posteriore secondo DIN 18 799-1.

Per requisiti di altro genere si prega di utilizzare il nostro sistema di pianificazione per scale di salita.

Caratteristiche del prodotto

Garanzia	10 anni
Materiale	Lega leggera anodizzata

Varianti di prodotto

	58507	58518	58526	58538	58549	58557
Altezza di salita	10.7 m	11.8 m	12.6 m	13.8 m	14.9 m	15.7 m
Lunghezza scala incl. staggio di uscita	11.8 m	12.9 m	13.7 m	14.9 m	16 m	16.8 m

	58568	58580	58591
Altezza di salita	16.8 m	18 m	19.1 m
Lunghezza scala incl. staggio di uscita	17.9 m	19.1 m	20.2 m

ZARGES GmbH Zargesstraße 7 82362 Weilheim	Tel: +49 (0)881-687-100 Fax: +49 (0)881-687-500 zarges@zarges.de	www.zarges.com Effettivo 30/6/2026 Soggetto a modifiche o errori.
---	--	---