

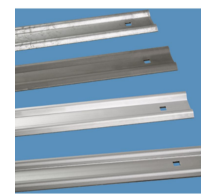


# Impianti di scale di salita a più rampe, in alluminio anodizzato

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	Tel: +49 (0)881-687-100	www.zarges.com
Zargesstraße 7	Fax: +49 (0)881-687-500	Effettivo 15/5/2026
82362 Weilheim	zarges@zarges.de	Soggetto a modifiche o errori.