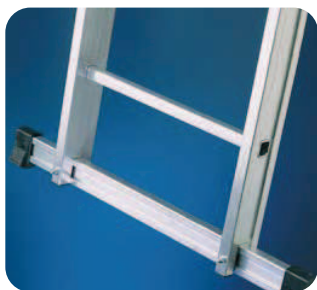


Scări profesionale transformabile, tivite, construite cu montați din aluminiu extrudat cu nervuri, conform normei europene EN131 cu dublu test: verificate de organismul internațional de control de calitate TÜV Product Service și de către Politehnica din Milano. Este seria de mijloc-vârf din gamă, cu dimensiuni și dotări standard excepționale.



Elementul din aluminiu



Stabilizator de bază



Profil antialunecare



Roți de deplasare



Dispozitiv antidesfășurare (E2/E3)

DOTĂRI STANDARD

- Roți de deplasare
- Stabilizator de bază (E2 și E3)
- Chei pentru blocare stabilizator
- Instrucțiuni de montaj și utilizare
- Ranforsare din nailon pentru locul stabilizatorului
- Element de deschidere din aluminiu (turnare în cochilie)
- Centură anti deschidere accidentală
- Tamponare din cauciuc
- Dispozitiv antidesfășurare accidentală
- Accesoriu de blocare a desfășurării
- Capacitatea Kg 150
- Distanța între trepte 28 cm



E1

Scara E1 cu un element ușor și rezistent. Lățime 42,3 cm

CARACTERISTICI TEHNICE

Trepte n°	m	Profil mm	Greutate Kg
8	2,40	57x27	4,0
10	2,95	57x27	5,0
12	3,50	57x27	6,0
14	4,10	57x27	7,0
16	4,65	67x27	9,0
18	5,20	67x27	10,0
20	5,75	84x27	12,0



Picioare flexibile variantă opțională

Pentru scări fără stabilizator (E1, E2F, E3F)

Picioare flexibile optionale

Sprîjin pe sol 55 x120 mm fiecare

Picioare flexibile maxi optionale

Sprîjin pe sol 59x178mm fiecare

La cerere pentru toate Euro:
ambalaj termorettractabil



Lățime tronson cm 42,3



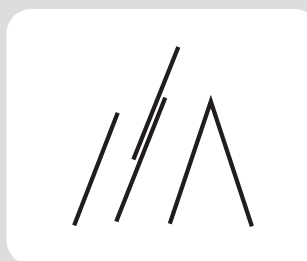
E2

E2 cu două elemente utilizabilă prin derulare sau călare.

CARACTERISTICI TEHNICE

Trepte n°	Închisă m	Rabatată m	Culisiată m	Profil mm	Greutate Kg
2x8	2,40	2,30	4,05	57x27	11,0
2x10	3,00	2,90	5,20	57x27	13,0
2x12	3,50	3,40	6,00	67x27	16,0
2x14	4,10	4,00	6,85	67x27	18,0
2x14 R	4,10	4,00	7,40	84x27	21,0
2x16	4,60	4,50	8,00	84x27	23,0

R=Ramforsată



Poziții de utilizare

Dotată cu stabilizator de bază și roți de deplasare.

Lățime tronson de bază 48 cm.
Lățime tronson final 42,3 cm.



E2F (cu funie)

E2F cu două elemente cu funie utilizabilă numai prin derulare.

CARACTERISTICI TEHNICE

Trepte n°	Închisă m	Rabatată m	Culisiată m	Profil mm	Greutate Kg
2x12	3,50	-	6,00	67x27	16,0
2x14	4,10	-	6,85	67x27	18,0
2x16	4,60	-	8,00	84x27	22,0



Poziții de utilizare

Dotată cu roți de deplasare și scripete pentru acționarea funiei.

Notă: Acest model nu este poziționabil în poziția călare.
La cerere: stabilizator de bază suplimentar

Lățime tronson vezi E2.

