

## Scări din fibră de sticlă

### W4

#### Scară compusă, cu izolare electrică

Scară construită cu montanți din fibră de sticlă și trepte-țărugi din aluminiu.

Scară foarte versatilă, permite utilizarea:

- sprijinită
- compusă (înclinație 75°)
- mod "capră" (este interzisă folosirea celui de al 3-lea tronson pentru urcare; acesta trebuie folosit exclusiv ca parapet).

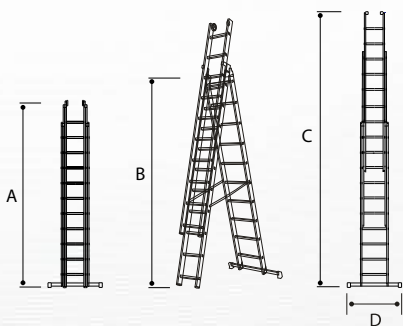
Între scările industriale este fără îndoială cea care reușește să satisfacă în cea mai mare măsură diversele exigențe de folosire care pot exista.

Folosirea scării se recomandă în locuri în care tensiunea curentului electric este sub 1000 V c.a. și sub 1500 V c.c.

#### Caracteristici :

- Montanți cu secțiune dreptunghiulară de 82 x 29 mm
- Lățime maximă 490 mm
- Trepte-fuștei cu suprafață antiderapantă de 30 x 30 mm fixate pe montant prin sistemul de expansiune și bordurare
- Fiecare treaptă are în interiorul montantului întăritura împotriva dezechilibrării
- Înălțare 300 mm
- Bară împotriva deschiderii/închiderii accidentale
- Dispozitiv împotriva desfacerii începând de la al 2-lea tronson
- Dispozitiv de limită maximă de suprapunere
- Bară de stabilizare
- Vărfuri împotriva alunecării la extremitățile montanților
- al 3-lea tronson dotat cu roțițe de alunecare (începând de la 3,00 m)
- Sarcină 150 Kg

CERTIFICATĂ DE:  
**POLITEHNICA DE STAT din MILANO**



CODURI	A(m)	B(m)	C(m)	D(m/kg)	N. Gr.	Kg	M3
A37W43200	1,98	1,90	3,80	0,750-2,00	6x3	21,00	0,19
A37W43250	2,57	2,48	5,60	0,850-2,20	7x3	28,00	0,25
A37W43300	3,17	3,08	7,40	0,950-2,30	9x3	33,60	0,31
A37W43350	3,48	3,40	8,30	0,990-2,42	11x3	39,00	0,34
A37W43400	4,06	4,00	10,10	1,100-2,64	12x3	43,00	0,40



# Scări din fibră de sticlă

## W4



Limită max suprapunere a ultimului tronson



Dispozitiv împotriva-desfacerii accidentale



Dispozitiv împotriva deschiderii / închiderii accidentale



Bară de stabilizare

SCALE  
IN VETRORESINA



NORMATIVĂ  
EUROPEANĂ  
EN 131-1/2/3



NORMATIVĂ  
ITALIANĂ  
D. Lgs. 81/2008 Art. 113

