

## W4

### Drabina wielofunkcyjna

(Multi-purpose triple sided ladder)



Drabina przystawna skonstruowana z podłużnic z włókna szklanego oraz aluminiowych stopni. Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V DC.**

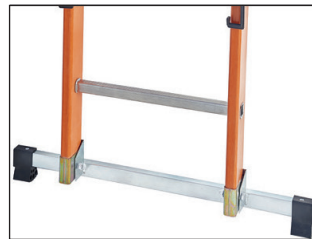
Folding ladder with industrial platform made of fibreglass rails and aluminium steps. The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V DC.

#### Charakterystyka / Characteristic :

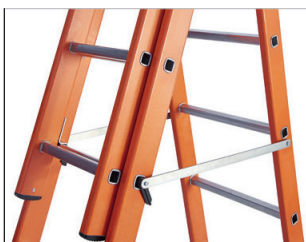
- Słupki prostokątne 74x26,5 mm / Rectangular posts 74x26,5 mm.
- Szczelby z powierzchnią antypoślizgową 30x30 mocowane do słupa. Każdy stopień ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with anti-slip surface 30x30 fixed to the post. Every degree it has reinforcement to prevent instability inside the post
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupków / Non-slip caps on the ends of the poles.
- Nachylenie od 65° do 75° / Inclination from 65° to 75°.



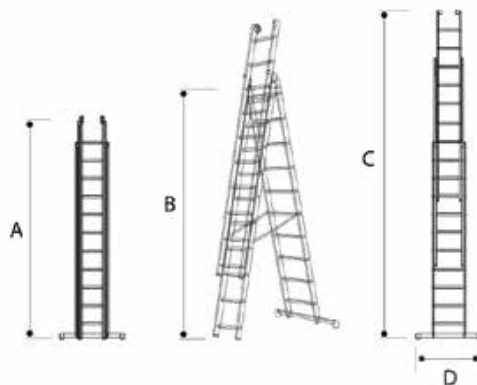
**Dodatkowa blokada rozwarcia drabiny** \ Additional ladder opening interlock.



**Stabilizator** \ Stabilizer. Kod ALW075



**Dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem-zamknięciem** \ Additional security before opening-closing ladders.



ART. ITEM	A (m)	B (m)	C (m)	D (m/kg)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m <sup>3</sup>	NORMA
A37W43200-V1	1,98	1,90	3,80	0,750-2,00	6x3	21	0,19	DL
A37W43250-V1	2,57	2,48	5,60	0,850-2,20	8x3	28	0,25	DL
* A37W43300-V1	3,17	3,08	7,40	0,950-2,30	10x3	33,6	0,31	EN 131
* A37W43350-V1	3,48	3,40	8,30	0,990-2,42	11x3	39	0,34	EN 131
* A37W43400-V1	4,06	4,00	10,10	1,100-2,64	13x3	43	0,40	EN 131

\* ze stabilizatorem / with stabilizer

