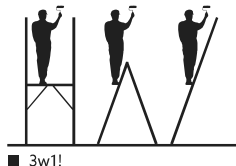


# RUSZTOWANIA DRABINOWE

## LADDER SCAFFOLDING

PROFESSIONAL

CERTIFICATE  
**EN 131**  
PROFESSIONAL USE



40



BRAK W ZESTAWIE / NOT INCLUDED

## ARD PRO

### RUSZTOWANIE ALUMINIOWE PROFESJONALNE

- Dedykowana do pracy w gospodarstwach domowych
- Solidna konstrukcja rusztowania z aluminium
- Szeroki podest roboczy 1,50 x 0,46 [m], specjalna powierzchnia podestu zapewnia stabilność oraz bezpieczeństwo podczas pracy
- Ryflowane szczeble 28x28 [mm] tłoczone do profilu
- Stabilizator o wymiarze 1,10 [m]
- Specjalne antypoślizgowe stopki zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa
- 3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca!
- Nośność max. 150 kg
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131

### ALUMINUM SCAFFOLDING PROFESSIONAL

- Dedicated to work in households
- Solid scaffolding structure made of aluminum
- Wide working platform 1,50 x 0,46 [m], special surface of the platform ensures stability and safety during work
- 28x28 [mm] grooved rungs pressed to the profile
- Stabilizer with a dimension 1,10 [m]
- Special non-slip feet ensure the highest safety standard
- 3in1: scaffolding, walk-in ladders, free-standing ladder!
- Load capacity max. 150 kg
- Quality EN 131

ARD PRO		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS			
		ARD PRO 2x6	ARD PRO 2x7	ARD PRO 2x8	
<p>MIARY I WAGI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ O ±5% MEASUREMENTS &amp; WEIGHTS MAY VARY ±5%</p>	A1/A2/A3 [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,61	1,87	2,14
	B2 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	2,67	3,20	3,73
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,58	0,58	0,58
	E [m]	SZEROKOŚĆ / WIDTH	1,50	1,50	1,50
	S [m]	STABILIZATOR / STABILIZER	1,10	1,10	1,10
	WAGA [kg]	WAGA / WEIGHT	16,0	17,0	18,0