

# Odnogi cumownicze

Mocna konstrukcja **odnóg cumowniczych** powoduje, że nadają się do zastosowania w każdych warunkach. Odnogi posiadają odporną na wstrząsy szkieletową konstrukcję oraz wysoką nośność; standardowa wersja wyposażona jest dookoła w odbijacz i knagi cumownicze. Odnogi połączone są z ramą pomostu przy pomocy giętkich złączy śrubowych.

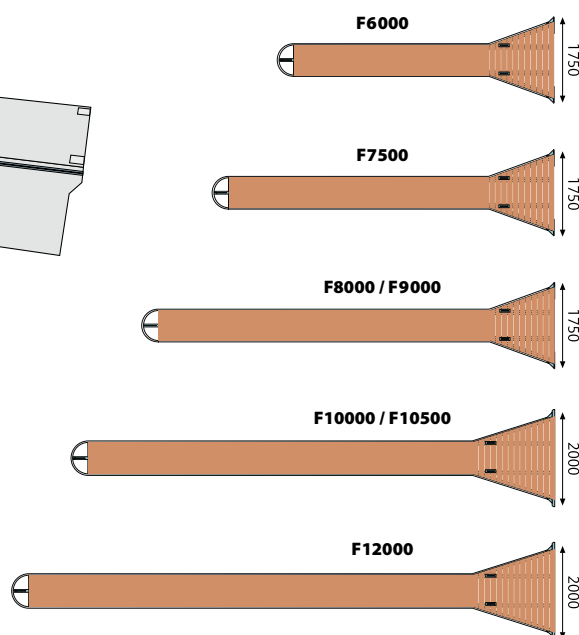
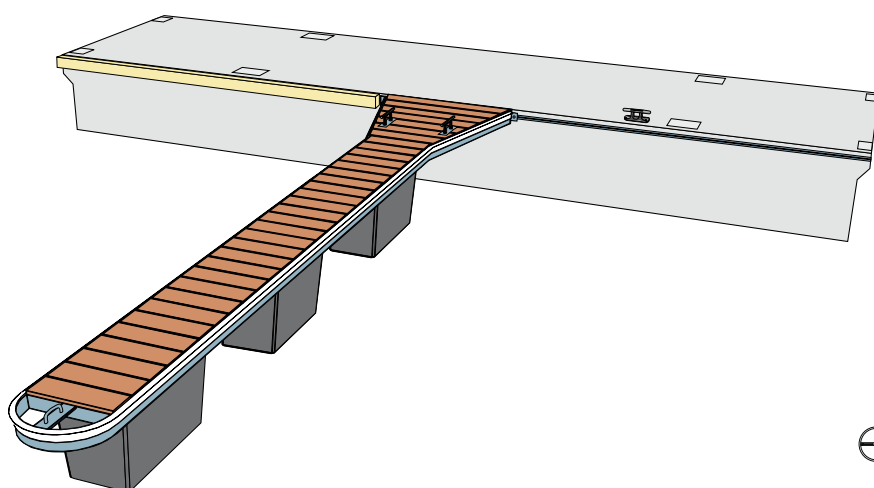
## DANE TECHNICZNE:

Szkielet: spawany, ze stali konstrukcyjnej, cynkowany ogniowo

Pływak: powłoka polietylenowa, wypełniona styropianem M31 – o wyporności 300 kg

Odeskowanie: ciśnieniowo impregnowana, strugana i rowkowana deska sosnowa 28 × 120 mm

Odbijacz: PVC



Typ	F6000	F7500	F8000	F9000	F10000	F10500	F12000
Długość (m)	6,0	7,5	8,0	9,0	10,0	10,5	12,0
Szerokość (m)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,75	0,75	0,75
Wyporność całkowita (kg)	600	600	600	900	900	1200	1200