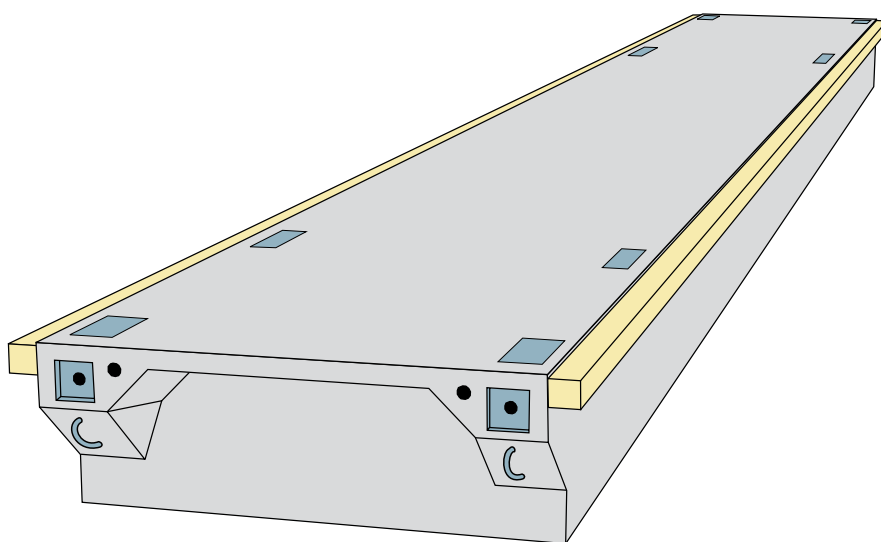


Falochron 2700

Ze względu na dużą wytrzymałość i nośność, **falochron 2700** znajduje szczególne zastosowanie jako pomost cumowniczy oraz jako falochron w portach jachtowych. Pływaki są połączone giętkimi złączami śrubowymi, co czyni konstrukcję bardzo mocną i zapewnia długi, nie wymagający konserwacji okres użytkowania.



Pływak	M2716BRS	M2720BRS	Schemat
Długość (m)	16,05	19,90	
Szerokość z odbijaczem (m)	2,7	2,7	
Szerokość (m)	2,4	2,4	
Wysokość (m)	1,0	1,0	
Ciężar (t)	17,4	21,8	
Wyporność netto (kN/m ²)	5,3	5,3	
Wolna burta (m)	0,53	0,53	
Wytrzymałość połączeń (kN)	2 × 448	2 × 448	
Odstęp między łączeniami (mm)	90	90	

DANE TECHNICZNE:

Beton: hydrotechniczny siatkobeton B 45, wytrzymałość 45 N/mm²

Siatka zbrojenia: spawana, cynkowana ogniowo

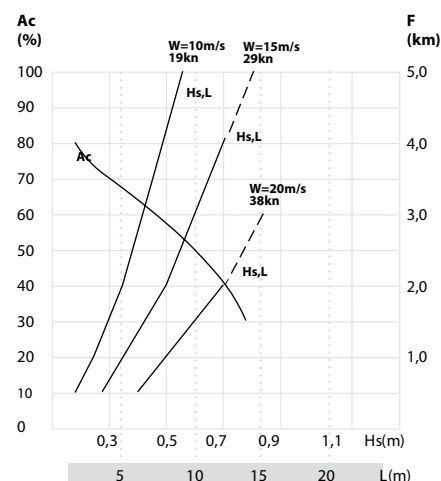
Elementy stalowe: cynkowane ogniowo

Odbijacze: impregnowana ciśnieniowo, sortowana sosna

Wyposażenie opcjonalne: dek drewniany, szyny mocujące, rury kablowe oraz odbijacze (drewniane lub plastikowe)

ZDOLNOŚĆ TŁUMIENIA FAL

(warunki spokojnego morza)



F – efektywna długość rozbiegu wiatru

W – prędkość wiatru

H_s – rzeczywista wysokość fali

L – długość fali

A_c – zdolność tłumienia fal