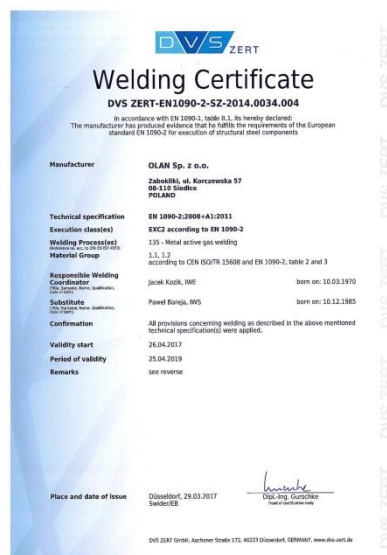


**Rusztowania modułowe Fox** są rusztowaniami modułowymi umożliwiającymi rozstawienie pola na wymiary: 0,5m ; 0,72m ; 1,0m ; 1,2m ; 1,6 ; 1,9m ; 2,5m ; 3.0m w obydwu kierunkach dzięki czemu możemy w prosty sposób utworzyć siatkę prostokątną o różnorodnych wymiarach. Właśnie w taki sposób wykorzystywany jest ten system na platformach wiertniczych gdzie istnieje konieczność schodzenia rusztowaniem poniżej platformy głównej. Dodatkową zaletą rusztowań modułowych typu „Fox” jest prosty i zarazem bardzo szybki sposób montażu w którym nie potrzebujemy młotka ani żadnych innych narzędzi poza kluczem do skręcania stężeń. System Fox produkowany jest w dwóch wersjach materiałowych: stalowy oraz aluminiowy. Zamówienia realizujemy w oparciu o zakładowy system kontroli jakości produkcji zgodny z normą PN-EN 1090 oraz PN-EN 12810 i PN-EN 12811. System został opracowany wyłącznie w oparciu o komponenty aluminiowe i ma wysokie parametry użytkowe. Jest stosowany głównie na platformach wiertniczych na Morzu Północnym.



Producent szalunków, wież podporowych, zadaszeń Olan Sp. z o.o.

Żabokliki, ul. Korczewska 57, 08-110 Siedlce



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Polska**

Żabokliki, ul. Korczewska 57; 08-110 Siedlce










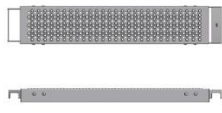




tel. +48 25 631 03 30; fax +48 25 633 14 16

e-mail: [info@olan.siedlce.pl](mailto:info@olan.siedlce.pl)

[www.olan.siedlce.pl](http://www.olan.siedlce.pl)

# RUSZTOWANIE MODUŁOWE FOX

## Wybrane elementy rusztowania modułowego Fox

<p><b>Słupek stalowy i aluminiowy</b>  wysokość (m): 3,0; 2,5; 2,0; 1,5; 1,0; 0,5  waga (kg): 19,3; 13,1; 10,1; 7,0; 4,1 i 10,3; 7,2; 5,6; 3,8; 2,3</p> 	<p><b>Dźwigar podwójny stalowy LB</b>  długość (m): 4,0; 3,0; 2,45; 1,9; 1,6  waga (kg): 25; 18,5; 15,6; 11,6; 9,3</p> 	<p><b>Poręcz podwójna SKRV</b>  długość (m): 3,0; 2,45; 1,96; 1,6; 1,2  waga (kg): 13,1; 12,1; 10; 9,7; 5,9</p> 
<p><b>Stężenie klatki</b>  długość (m): 3,0; 2,45; 1,9; 1,6; 1,2  waga (kg): 14,6; 12,8; 10,7; 9,9; 8,4</p> 	<p><b>Podstawa regulowana</b>  wysokość (m): 0,8; 0,6  waga (kg): 6,8; 5,3</p> 	<p><b>Schody stalowe</b>  długość (m): 2,0; 1,5  waga (kg): 41; 34</p> 
<p><b>Poręcz schodów</b>  długość (m): 2,0; 1,5  waga (kg): 10,3; 9,0</p> 	<p><b>Słupek poręczy schodów</b>  wysokość (m): 1,0  waga (kg): 7,0</p> 	<p><b>Schody aluminiowe TRP</b>  długość (m): 2,2x1,2; 2x1,6; 2x1,2  waga (kg): 15; 14,2; 13</p> 
<p><b>Pomost aluminiowy</b>  długość (m): 3,06; 2,50; 1,96; 1,65; 1,25; 1,05; 0,77  szerokość (m): 0,23 i 0,17  waga (kg): 10,1; 8,4; 6,8; 5,9; 4,7; 4,0; 3,2 i 9,6; 8,1; 6,9; 5,9; 4,3; 3,5; 2,4</p> 	<p><b>Dźwigar pojedynczy EB stal. i alu.</b>  długość (m): 3,0; 2,45; 1,9; 1,6; 1,2; 1,0; 0,7; 0,5  waga (kg): 14,9; 12,3; 10,1; 7,9; 7,0; 5,5; 5,0; 4,1 i 4,4; 3,6; 3,0; 2,6; 2,1; 1,9; 1,5; 1,4</p> 	<p><b>Pomost spoczynkowy</b>  długość (m): 2,0  szerokość (m): 0,65  waga (kg): 23,5</p> 
<p><b>Dźwigar podwójny aluminiowy LB</b>  długość (m): 3,0; 2,45; 1,9; 1,6; 1,2; 1,0; 0,7; 0,5  waga (kg): 10,8; 9,5; 7,1; 6,1; 5; 4; 3; 2,1</p> 	<p><b>Konsola przesuwna oraz wzmocniona</b>  szerokość (m): 0,7  waga (kg): 8,6</p> 	<p><b>Poręcz końcowa</b>  waga (kg): 7,7</p> 