

Rusztowania modułowe

R+ mają zastosowanie przy obiektach przemysłowych z dużą liczbą instalacji, rurociągów (rafinerie, stocznie itp.), a jako rusztowania wolno stojące w przemyśle stoczniowym, energetyce, hutach itp. Często wykorzystuje się je też przy wieżach kościelnych, a wewnątrz jako platformy podsufitowe służące do prac renowacyjnych. Używane są też do montażu scen i trybun w miejscach imprez kulturalno-rozrywkowych.

Poprzez zastosowanie głowic krzyżowych może być stosowane jako wyparcie stropów. Zaletą rusztowania modułowego jest jego duża wytrzymałość na obciążenia oraz możliwość rozbudowy w każdym kierunku. Zaletą rusztowania modułowego jest jego "kompatybilność" z rusztowaniem ramowym.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój




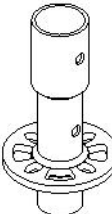

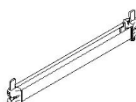
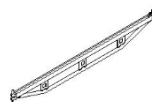








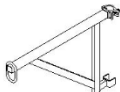
Polska

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

www.olan.siedlce.pl

RUSZTOWANIE MODUŁOWE R+

Wybrane elementy rusztowania modułowego R+

<p>Słupek R+ wysokość (m): 4,0; 3,0; 2,5; 2,0; 1,5; 1,0; 0,5 waga (kg): 19; 14,5; 10; 7,2; 5,4; 2,7</p> 	<p>Element początkowy waga (kg): 1,4</p> 	<p>O – rygiel poziomy długość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57; 1,09; 0,73; 0,39 waga (kg): 10; 9; 7; 5,6; 4,7; 3,4; 1,8</p> 
<p>U – rygiel poprzeczny wzmocniony (1,09) długość (m): 1,09; 0,73; 0,39 waga (kg): 6,2; 3,1; 1,6</p> 	<p>U – rygiel podwójny długość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57 waga (kg): 18,8; 15,8; 12,8; 9,7</p> 	<p>Stężenie pionowe wysokość (m): 2 szerokość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57; 1,09; 0,73 waga (kg): 12,1; 11; 9,9; 8,9; 8,2; 7,8</p> 
<p>Krawężnik drewniany długość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57; 1,09, 0,73 waga (kg): 7,7; 6,5; 5,3; 4; 2,9; 2</p> 	<p>Pomost stalowy (0,32m) długość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57; 1,09; 0,73 waga (kg): 17,3; 16,3; 14,3; 11,1; 8; 5,8</p> 	<p>Pomost aluminiowo - sklejkowy długość (m): 3,07; 2,57; 2,07; 1,57 szerokość (m): 0,61 waga (kg): 23; 19,5; 17; 13</p> 
<p>Pomost aluminiowo – sklejkowy przejściowy długość (m): 3,07; 2,57 szerokość (m): 0,61 waga (kg): 29,5; 26,5</p> 	<p>Podstawka regulowana wysokość (m): 0,8; 0,6; 0,5; 0,4 waga (kg): 6; 5,3; 4,9; 4,6</p> 	<p>Dźwigar stalowy z U - profilem długość (m): 6,1; 5,1; 4,1; 3,07; 2,57 waga (kg): 65,4; 55,5; 43,3; 34,2; 29,1</p> 
<p>Schody aluminiowe długość (m): 3,07; 2,57 waga (kg): 29,9; 25,1</p> 	<p>Konsola do zawieszenia bloczka szerokość (m): 0,8 waga (kg): 7,5</p> 	<p>Poręcz zewnętrzna schodów R+ długość (m): 3,07; 2,57 waga (kg): 20,4; 18,4</p> 