



Rusztowania modułowe R+



1. Słupek R+

Słupek R+ jest podstawowym elementem konstrukcyjnym rusztowań modułowych. Wykonany z rury stalowej 48,3x3,2 mm. Do słupka co 0,5m przyspawane są talerzyki z 8 otworami, 4 małe wyznaczają przyłączenia pod kątem prostym a 4 większe otwory pozwalają na połączenia pod dowolnym kątem.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-04050	0,5	3,18
RSR-04100	1,0	5,46
RSR-04150	1,5	7,98
RSR-04200	2,0	10,22
RSR-04250*	2,5	14,00
RSR-04300	3,0	14,50
RSR-04400	4,0	21,10



2. Słupek aluminiowy R+

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RAR-04050	0,5	1,20
RAR-04100	1,0	2,04
RAR-04150	1,5	3,05
RAR-04200	2,0	4,03
RAR-04250*	2,5	
RAR-04300	3,0	5,54



3. Słupek bez łącznika

Słupek bez łącznika wykorzystywany jest przy montażu platform i rusztowań wiszących.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-14050	0,5	2,58
RSR-14100	1,0	4,40
RSR-14150	1,5	6,62
RSR-14200	2,0	9,04
RSR-14250*	2,50	11,20
RSR-14300	3,0	13,04
RSR-14400	4,0	18,10



**na zamówienie

4. Łącznik słupka R+

Służy do łączenia słupków z grupy RSR-14... Łączony za pomocą śrub M12 i nakrętek dołączonych do zestawu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-14000	0,52	1,74



5. Element początkowy

Element początkowy podobnie jak słupki wyposażony jest w talerzyk z 8 otworami. Montowany jest na gwincie podstawki, dzięki czemu możliwe jest wypoziomowanie rusztowania i nałożenie słupków.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-03000	0,23	1,44



6. O-rygiel poprzeczny wzmacniony 1,09m**

O-rygiel poprzeczny z dodatkowym wzmocnieniem. Pełni funkcję usztywniającą i zabezpieczającą.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-01109	1,09	5,90



7. O-rygiel poziomy

Wykonany jest z rury 48,3x 2,7mm zakończony głowicami z klinem. Montowany jest w małych otworach talerzyka słupka. Pełni funkcję usztywniającą i zabezpieczającą.

*o-rygiel 0,45 na jeden pomost 0,32m

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-02039	0,39	1,95
RSR-02045*	0,45	2,12
RSR-02073	0,73	3,24
RSR-02136	1,0365	4,04
RSR-02109	1,09	4,22
RSR-02129	1,29	4,50
RSR-02140	1,40	5,00
RSR-02157	1,57	5,58
RSR-02207	2,07	6,78
RSR-02257	2,57	8,74
RSR-02307	3,07	10,12



**na zamówienie

8. O-rygiel poziomy metryczny*

Wykonany jest z rury 48,3mm, zakończony głowicami z klinem. Montowany jest w małych otworach talerzyka słupka. Pełni funkcję usztywniającą i zabezpieczającą.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-02074	0,74	3,30
RSR-02100	1,00	4,40
RSR-02110	1,10	3,68
RSR-02150	1,50	5,80
RSR-02200	2,00	7,50
RSR-02250	2,50	8,50
RSR-02300	3,00	10,80



9. O-rygiel poziomy podwójny*

Wykorzystywany do budowy szerokich pomostów roboczych i platform.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-01140	1,40	9,42
RSR-01150	1,50	9,50
RSR-01157	1,57	14,00
RSR-01200	2,00	12,40
RSR-01207	2,07	14,00
RSR-01250	2,50	15,60
RSR-01257	2,57	15,90
RSR-01300	3,00	18,70
RSR-01307	3,07	18,90



10. O-rygiel nakładany*

Element montowany na rury / o-rygle. Służy do skracania pola.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-16065 (pomost-pomost)	0,64	4,86
RSR-16073 (O-rygiel-O-rygiel)	0,73	2,86
RSR-16096 (pomost-pomost)	0,96	2,86
RSR- 16109 (O-rygiel-O-rygiel)	1,09	5,20



**na zamówienie

11. U-rygiel poprzeczny

Służy do zamontowania pomostów na u-profilu rygla.

*U-RYGIEL 0,45 na jeden pomost 0,32m

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-03039	0,39	2,86
RSR-03045*	0,45	2,02
RSR-03073	0,73	3,10
RSR-03108	1,09	4,16
RSR-03124	1,25	6,88



12. U-rygiel poprzeczny wzmocniony

U-rygiel poprzeczny z dodatkowym wzmocnieniem. Służy do zamontowania pomostów na u-profilu rygla.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-03109	1,09	5,78
RSR-03125	1,25	7,00
RSR-03139*	1,40	7,25



13. U-rygiel podwójny

Wykorzystywany do budowy szerokich pomostów roboczych i platform.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-03140	1,40	8,50
RSR-03157	1,57	8,65
RSR-03207	2,07	12,24
RSR-03257	2,57	15,90
RSR-03307	3,07	18,90
RSR-03414*	4,14	26,00



14. U-rygiel nakładany*

Element zawieszany pomiędzy pomostami za pomocą zacisków klinowych. Stosowany przy zabudowie Konstrukcji o nieregularnych kształtach.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-15032 (pomost-pomost)	0,32	3,45
RSR-15064 (pomost-pomost)	0,64	3,45
RSR-16064 (pomost-O-rygiel)	0,64	3,85
RSR-16074 (O-rygiel-O-rygiel)	0,73	2,86
RSR-16111 (U-rygiel-słupek)	1,09	2,86
RSR-16209 (U-rygiel-U-rygiel)	2,07	12,24
RSR-16309 (U-rygiel-U-rygiel)	3,07	18,90



**na zamówienie

15. Stężenie pionowe H200

Stężenie pionowe wyposażone jest w dwie ruchome głowaczki, pozwalające zapiąć stężenie w tarczy talerzyka stojaka. Służy do usztywnienia konstrukcji rusztowania.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-05073	0,73 x 2,0	8,20
RSR-05109	1,09 x 2,0	8,60
RSR-05140*	1,40 x 2,0	8,20
RSR-05157	1,57 x 2,0	9,40
RSR-05207	2,07 x 2,0	9,24
RSR-05257	2,57 x 2,0	9,40
RSR-05307	3,07 x 2,0	11,50



16. Burta aluminiowa

Burta aluminiowa, zakończona stalowymi okuciem. W pełni kompatybilna zdrewnianymi wersjami.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RAR-20039	0,39	0,8
RAR-20073	0,73	1,22
RAR-2,109	1,09	1,62
RAR-20157	1,57	1,90
RAR-20207	2,07	2,5
RAR-20257	2,57	3,0
RAR-20307	3,07	3,5



17. Burta drewniana

Burta drewniana, impregnowany, zakończony stalowymi okuciami. Montowany na wysokości pomostu. Służy do zabezpieczenia pomostów roboczych.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-20073	0,73 x 0,15	2,00
RSR-20109	1,09 x 0,15	3,20
RSR-20140*	1,40x0,15	4,50
RSR-20157	1,57 x 0,15	4,50
RSR-20207	2,07 x 0,15	7,00
RSR-20257	2,57 x 0,15	7,60
RSR-20307	3,07 x 0,15	8,50



18. Załącze burtowe

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-07110	-	0,95



19. Złącze burtowe z klinem

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-07111	-	0,95



**na zamówienie

20. Pomost U-stalowy

Pomost stalowy wykonany z blachy stalowej, cynkowany ogniowo. Perforacja okrągłą, zakończony uchwytem umożliwiającym montaż na u-ryglu. Obciążenie nominalne w zależności od długości pomostu do 5 kN/m².

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-84073	0,73 x 0,32	5,40
RFS-84109	1,09 x 0,32	7,50
RFS-84140*	1,40 x 0,32	10,10
RFS-84157	1,57 x 0,32	10,10
RFS-84207	2,07 x 0,32	13,36
RFS-84257	2,57 x 0,32	15,50
RFS-84307	3,07 x 0,32	17,30



21. Pomost U-stalowy z poprzeczkami

Pomost stalowy perforowany z poprzeczkami umożliwiającymi łatwiejszy montaż i demontaż. Zakończony uchwytem umożliwiającym montaż na u-ryglu.

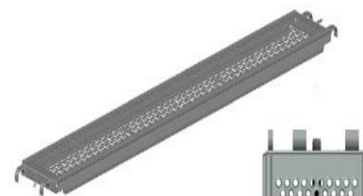
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-85157	1,57 x 0,32	10,00
RFS-85207	2,07 x 0,32	13,70
RFS-85257	2,57 x 0,32	16,00
RFS-85307	3,07 x 0,32	18,90



22. Pomost O-stalowy

Pomost stalowy wykonany z blachy stalowej, cynkowany ogniowo. Perforacja okrągłą, zakończony uchwytem umożliwiającym montaż na o-ryglu. Obciążenie nominalne w zależności od długości pomostu do 5 kN/m².

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-97073/1.2	0,73	6,50
RSR-97109/1.2	1,09	8,77
RSR-97140/1.2*	1,40	11,10
RSR-97157/1.2	1,57	11,89
RSR-97207/1.2	2,07	15,00
RSR-97257/1.2	2,57	18,22
RSR-97307/1.2	3,07	21,05

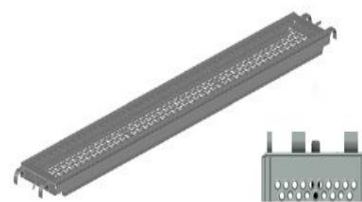


**na zamówienie

23. Pomost O-stalowy z poprzeczkami

Zakończony uchwytami umożliwiającymi zamontowanie na o-ryglach. Perforowany, z poprzeczkami umożliwiającymi łatwiejszy montaż i demontaż. Zakończony uchwytami umożliwiającymi montaż na o-ryglu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-99157/1.2	1,57 x 0,32	17,82
RSR-99207/1.2	2,07 x 0,32	13,73
RSR-99257/1.2	2,57 x 0,32	16,73
RSR-99307/1.2	3,07 x 0,32	19,73



24. Pomost O aluminiowo-sklejkowy z zaczepami na rurę

Konstrukcja nośna pomostu wykonana z aluminium. Wypełnienie pomostu wykonane ze sklejki wodoodpornej o powierzchni antypoślizgowej. Pomost aluminiowo - sklejkowy zastępuje dwa pomosty stalowe.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-61157N	1,57 x 0,61	13,00
RSR-61207N	2,07 x 0,61	17,00
RSR-61257N	2,57 x 0,61	19,50
RSR-61307N	3,07 x 0,61	23,00



25. Pomost U aluminiowo-sklejkowy

Konstrukcja nośna pomostu wykonana z aluminium. Wypełnienie pomostu wykonane ze sklejki wodoodpornej o powierzchni antypoślizgowej. Pomost aluminiowo - sklejkowy zastępuje dwa pomosty stalowe. Zakończony uchwytami umożliwiającymi montaż na u-ryglu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-61157N	1,57 x 0,61	13,00
RFA-61207N	2,07 x 0,61	17,00
RFA-61257N	2,57 x 0,61	19,50
RFA-61307N	3,07 x 0,61	23,00



26. Pomost U aluminiowo-sklejkowy przejściowy z drabiną

Umożliwia komunikację pionową wewnątrz rusztowania. Wyposażony w drabinę aluminiową. Zakończony uchwytami umożliwiającymi montaż na u-ryglu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-60257N	2,57 x 0,61	23,50
RFA-60307N	3,07 x 0,61	26,50



**na zamówienie

27. Pomost O aluminiowo-sklejkowy przejściowy z drabiną i zaczepami na rurę

Umożliwia komunikację pionową
wewnątrz rusztowania. Wyposażony w
drabinę aluminiową.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-60257N	2,57 x 0,61	26,50
RSR-60307N	3,07 x 0,61	29,50



28. Pomost U aluminiowo - kompozytowy przejściowy z drabiną**

Wypełnienie pomostu wykonane z
KOMPOZYTU powierzchni antypoślizgowej

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-60257L	2,57 x 0,61	18,00
RFA-60307L	3,07 x 0,61	20,00



29. Pomost U aluminiowo- kompozytowy **

Wypełnienie pomostu wykonane z
KOMPOZYTU powierzchni antypoślizgowej

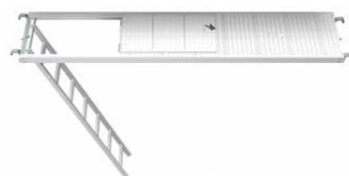
RFA-61109L	1,09 x 0,61	4,44
RFA-61157L	1,57 x 0,61	6,60
RFA-61207L	2,07 x 0,61	9,80
RFA-61257L	2,57 x 0,61	12,60
RFA-61307L	3,07 x 0,61	15,40



30. Pomost U aluminiowy przejściowy z drabiną*

Wykonany z aluminium. Umożliwia
komunikację pionową wewnątrz
rusztowania

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-70257LN	2,57	6,50
RFA-70307LN	3,07	10,50



31. Pomost O aluminiowy przejściowy z drabiną z zaczepami na rurę**

Umożliwia komunikację pionową
wewnątrz rusztowania

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-70257LN	2,57	6,50
RSR-70307LN	3,07	10,50

**na zamówienie

32. Pomost U aluminiowy z poprzeczkami**

Pomost aluminiowy perforowany z poprzeczkami umożliwiającymi łatwiejszy montaż i demontaż. Zakończony uchwytemi umożliwiającymi montaż na uryglu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-32157N	1,57	6,50
RFA-32207N	2,07	7,80
RFA-32257N	2,57	9,20
RFA-32307N	3,07	10,5



33. Pomost stalowy trójkątny**

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-84001	0,32x0,73	13,36
RFS-84010	0,32x0,73	13,36



34. Pomost stalowy U-pośredni**

Pomost z zaczepem na U-profil, perforowany, antypoślizgowy.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-19073	0,19x0,73	4,63
RFS-19109	0,19x1,09	6,57
RFS-19157	0,19x1,57	9,29
RFS-19207	0,19x2,07	11,92
RFS-19257	0,19x2,57	14,64
RFS-19307	0,19x3,07	17,37



35. Pomost O-stalowy pośredni

Pomost z zaczepem na O-profil, perforowany, antypoślizgowy.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-19073	0,19x0,73	5,05
RSR-19109	0,19x1,09	7,00
RSR-19157	0,19x1,57	9,73
RSR-19207*	0,19x2,07	12,36
RSR-19257*	0,19x2,57	15,08
RSR-19307*	0,19x3,07	17,80



36. Pomost przerzutowy z zabezpieczeniem**

Pomost perforowany, antypoślizgowy. Podparcie min. 10cm na każdą stronę

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-30100L	0,3x1,00	6,50
RFS-30150L	0,3x1,50	9,30
RFS-30200L	0,3x2,00	12,15
RFS-30257L	0,3x2,50	15,00
RFS-30300L	0,3x3,00	17,70
RFS-19300L	0,19x3,00	14,0
RFS-19250L	0,19x2,50	11,5
RFS-19200L	0,19x2,00	9,20
RFS-19150L	0,19x1,50	7,00
RFS-19100L	0,19x1,00	4,80



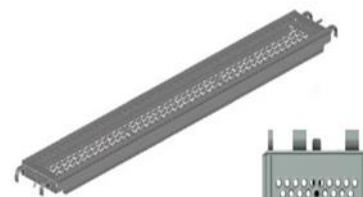
**na zamówienie

37. O-pomost aluminiowy**

Pomost aluminiowy perforowany

*z poprzeczkami

Article no	Dimensions [m]	Weight [kg]
RAR-32073N	0,32x0,73	4,70
RAR-32109N	0,32x1,09	5,20
RAR-32157N*	0,32x1,57	6,50
RAR-32207N*	0,32x2,07	7,80
RAR-32257N*	0,32x2,57	9,20
RAR-32307N*	0,32x3,07	10,50



38. Zabezpieczenie pomostu

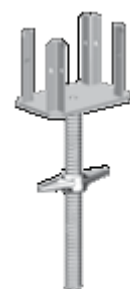
Montowany na u-ryglach. Służy do zabezpieczenia pomostów przed wypadnięciem.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-09036	0,36	0,62
RSR-09073	0,73	3,00
RSR-09109	1,09	1,96
RSR-09140	1,40	2,75
RSR-09157	1,57	2,99
RSR-09207	2,07	3,99
RSR-09257	2,57	4,93
RSR-09307	3,07	5,87



39. Głowica 0,6m regulowana

Indeks	Wymiar [cm]	Waga [kg]
OWW-12080		1,30



40. Podkład drewniany

Wykorzystywany jako stabilna baza pod rusztowania. Wykonany z klejonego drewna świerkowego pierwszej klasy o niskiej wilgotności

Indeks	Wymiar [cm]	Waga [kg]
RFS-12161	5x24x50	1,30



**na zamówienie

41. Podstawa regulowana odchylna

Podstawa z trzpieniem o średnicy 36mm. Służy do prawidłowego ustawienia rusztowania, które nie wymaga regulacji wysokości.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-12260	0,6	3,25
RFS-12280	0,8	3,35



42. Podstawa regulowana

Stopa o podstawie 150x150mm z gwintowanym trzpieniem rurowym oraz nakrętką. Zagnieciony gwint zabezpiecza nakrętkę przed wypadnięciem i zgubieniem. W ramie musi pozostać nie mniej niż 15cm trzpienia podstawki. Na podstawie 60 cm można wykręcić 40 cm.

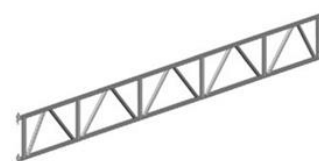
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-12160	0,6	3,58
RFS-12080	0,8	5,26



43. Dźwigar stalowy z u-profilem**

Dźwigar stalowy z u-profilem umożliwiającym zawieszenie pomostów. Wykorzystywany do budowy platform.

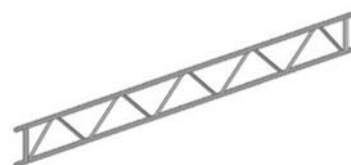
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-50257	2,57	26,00
RSR-50307	3,07	34,20
RSR-50414	4,14	43,30
RSR-50514	5,14	55,50
RSR-50614	6,14	65,40



44. Dźwigar kratowy stalowy

Wykorzystywany do montażu platform, przewiesznień i przejazdów pod rusztowaniami. Do rusztowania montowany za pomocą 4 sztuk złączy stałych.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-05324	3,24	36,40
RFS-05424	4,24	45,60
RFS-05524	5,24	54,80
RFS-05624	6,24	64,80

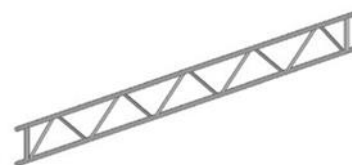


**na zamówienie

45. Dźwigar kratowy aluminiowy

Lżejsza alternatywa dźwigara stalowego. Ułatwia i przyspiesza montaż i demontaż.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-04300	0,4 x 3,00	12,70
RFA-04400	0,4 x 4,00	17,00
RFA-04524	0,4 x 5,24	20,90
RFA-04600	0,4 x 6,00	24,70
RFA-04624	0,4 x 6,24	25,10
RFA-04800	0,4 x 8,00	32,40
RFA-04824	0,4 x 8,24	34,40
RFA-05324	0,5 x 3,24	14,90
RFA-05424	0,5 x 4,24	18,80
RFA-05524	0,5 x 5,24	22,60
RFA-05624	0,5 x 6,24	26,40
RFA-05824	0,5 x 8,24	34,40



46. Łącznik dźwigara

Stosowany w komplecie z dźwigarami stalowymi i aluminiowymi. Umożliwia łączenie dźwigarów kratowych o różnej długości.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-0500	0,4	2,10



47. Łącznik rurowy na dźwigar z U-profilem

Łącznik montowany na U-profil. Montuje się go w celu zmiany długości pola.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-50000	-	1,80



48. Łącznik rurowy ze złączem na O-profil

Łącznik montowany na O-profil. Montuje się go w celu zmiany długości pola.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-50001	-	1,60



**na zamówienie

49. Trawers pomostowy aluminiowy**

Wykorzystywana do budowania platform. Stosowana w komplecie z dźwigarami kratowymi.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-21064	0,64	2,70
RFA-21090	0,90	3,30
RFA-21120	1,20	3,80
RFA-21160	1,60	5,20
RFA-21192	1,92	5,80
RFA-21300	3,00	8,50
RFA-21400	4,00	10,20
RFA-21500	5,00	12,70
RFA-21600	6,00	15,20



50. Łącznik kotwiący

Łącznik kotwiący montowany jest za pomocą dwóch złączy do stojaków. Łączniki krótsze montowane są za pomocą jednego złącza do jednego stojaka. Służy do kotwienia rusztowania do fasady budynku.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-17040	0,40	1,70
RFS-17050	0,50	1,99
RFS-17085	0,85	3,10
RFS-17110*	1,10	4,84
RFS-17130	1,30	4,84
RFS-17150	1,50	4,84



51. Śruba kotwiąca z uchem

Służy do zakotwienia rusztowania do ściany, stosowana w komplecie z kołkiem rozprężnym.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZŚR-0120	0,12	0,10
ZŚR-00300	0,30	0,33



52. Zawleczka zabezpieczająca

Zawleczka zabezpiecza przed rozłączeniem ram stalowych, słupków.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-00011	-	0,10



**na zamówienie

53. Drabina stalowa z hakami

Drabina stalowa ze szczeblami z blachy perforowanej.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RNS-01021	2,15	10,64
RNS-01031*	3,0	12,30
RNS-01041*	4,0	12,50



54. Drabina do pomostu przejściowego -U

Drabina aluminiowa do pomostu aluminiowo- sklejkowego przejściowego w bez drabiny.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-01021	2,15	11,80



55. Schody aluminiowe z zaczepem stalowym U

Schody aluminiowe z dokręcanym zaczepem cynkowanym ogniowo. Możliwość samodzielnej zmiany zaczepu. *Schody aluminiowe ze stopniem perforowanym

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-35257	2,57x2,0m	27,00
RFA-35307	3,07x2,0m	31,00
RFA-30257*	2,57x2,0m	33,50
RFA-30307*	3,07x2,0m	37,00
RFA-15710	1,57x1,0m	



56. Schody aluminiowe z zaczepem U

*Schody aluminiowe ze stopniem perforowanym

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-35257N	2,57x2,0m	23,70
RFA-35307N	3,07x2,0m	27,90
RFA-30257N*	2,57x2,0m	
RFA-30307N*	3,07x2,0m	
RFA-15710N	1,57x1,0m	



**na zamówienie

57. Schody aluminiowe z zaczepem O

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-35257N	2,57x2,0m	
RSR-35307N	3,07x2,0m	
RSR-15710N	1,57x1,0m	



57. O-chody aluminiowe z stalowym zaczepem

Schody aluminiowe z stalowym zaczepem O ze stopniem perforowanym. Możliwość samodzielnej zmiany zaczepu z O na U

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-35257	2,57	
RSR-35307	3,07	



58. Schody aluminiowe 1,0 m z zaczepem na rurę

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-35100	1,0x0,64	14,25



59. Schody aluminiowe 1,0 m z zaczepem na u-profil

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-35100N	1,0x0,64	14,15



**na zamówienie

60. Poręcz zewnętrzna schodów R+

Umożliwia bezpieczne wchodzenie i schodzenie z klatki schodowej rusztowania.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-31257	2,57	19,50
RSR-31307	3,07	21,00



61. Poręcz wewnętrzna schodów

Montowana w komplecie z uchwytem poręczy. Umożliwia bezpieczną komunikację na rusztowaniu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-32001	-	11,97



62. Uchwyt poręczy

Wykorzystana do zamontowania poręczy zewnętrznej schodów.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22000	-	0,90



63. U-rygiel początkowy schodów

Służy do podparcia schodów na pierwszym poziomie rusztowania.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-22730	0,73	3,20



64. Wspornik U z zaciskiem

Stosowany do szybkiego poszerzenia pola rusztowania. Montowany za pomocą głowiczki z klinem w talerzyku słupka R+.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-12039	0,39	3,54
RSR-12073	0,73	6,76
RSR-12109	1,09	10,50



**na zamówienie

65. Wspornik O z zaciskiem

Stosowany do szybkiego poszerzenia pola rusztowania. Montowany za pomocą głowiczki z klinem w talerzyku słupka R+.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-13039	0,39	3,80
RSR-13073	0,73	6,78
RSR-13109	1,09	13,5



66. O-konsola przesuwna 0.40/0.60 m

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-13069	0.40/0.60	4,20



67. O-konsola st. (konsola R+ bez butelki)

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-13039(P)	0,39	2,54
RSR-13073(P)	0,73	



68. O-konsola z dwoma głowicami klinowymi**

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-13039G	0,39	3,6 kg
RSR-13073G	0,73	6 kg



69. Konsola dachowa ochronna**

Stosowana do zabezpieczenia przejść dla pieszych. Używana w komplecie ze wspornikiem stalowym 0,73m.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-14073	0,73	5,90



70. Wysięgnik do zawieszenia bloczka

Wykorzystywany do transportu pionowego materiałów i elementów rusztowań.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-25080	0,8	7,50



**na zamówienie

71. Paleta modułowa

Służy do składowania i transportu elementów rusztowań.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-61280	1,2 x 0,8 x 0,8	26,80
RFS-61290	1,2 x 0,9	40,00
RFS-60566*	1,2 x 0,9	47,40



*PALETA MAGAZYNOWA WZMOCNIONA

72. Paleta magazynowa z siatką z wkładem drewnianym

*Możliwa opcja z wkładem stalowym cynkowanym

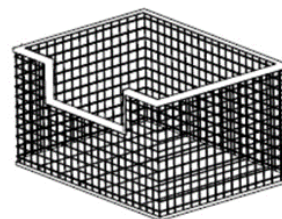
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-61281	0,8 x 1,2	58,00



73. Kosz siatkowy z wkładem drewnianym

Służy do składowania i transportu drobnych elementów rusztowań. Montowany w paleta modułową. Sprzedawany w komplecie z podłogą drewnianą*

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-60567	1,08 x 0,68	30,40



*Możliwa opcja z wkładem stalowym cynkowanym

74. Paleta magazynowa składana

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-61285	1250x850x275	35,50



75. Paleta magazynowa 110x70*

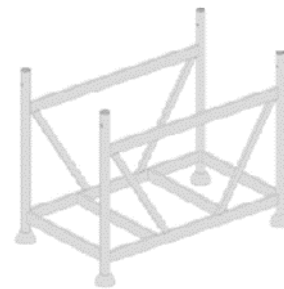
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RNS-07113	110x70x55]	31,00



**na zamówienie

76. Paleta magazynowa**

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RNS-07127	1250x700x810	35,00



77. Złącze stałe

Stosowane do łączenia rur pod kątem 90°.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-ZB02CH	-	0,80



78. Złącze obrotowe

Stosowane do łączenia rur pod dowolnym kątem.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-ZB01CH	-	1,00



79. Złącze wzdluzne

Stosowane dołączenia dwóch rur.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-07049	-	1,50



80. Złącze tarczowe

Służy do wykonania dodatkowego węzła konstrukcyjnego na słupku w dowolnym położeniu.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22002	-	0,86



81. Złącze hakowe**

Element stosowany do łączenia rury 48,3 ze stalowymi elementami konstrukcji nośnej budynku. zawsze do łączenia stosować należy dwa złącza.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-07030	-	0,95



**na zamówienie

82. Złącze klinowe podwójne

Służy do łączenia rury 48,3 z talerzykiem słupka

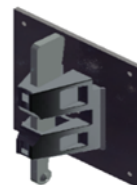
Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22001	-	1,32



83. Złącze specjalne**

Montuje się je do ściany w celu przyłączenia konsol.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22052	0,12x0,12	1,00



84. Złącze + kątownik**

**

Ze stalowym wspornikiem do mocowania profili drewnianych

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
ZNN-07200	-	1,70



85. Złącze stałe z głowicą klinową**

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22003	-	2,00



86. Koło jezdne

Stosowane w komplecie z podstawką regulowaną 0,60 m . Koło wyposażone jest w blokadę.

Indeks	Wymiar [mm]	Waga [kg]
RFS-25150	150	3,80
RFS-25200	200	4,60



**na zamówienie

87. U- pomost 0,32m aluminiowo-sklejkowy

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFA-41157N	1,57 x 0,61	10,00
RFA-41207N	2,07 x 0,61	14,00
RFA-41257N	2,57 x 0,61	16,50
RFA-41307N	3,07 x 0,61	19,00



88. O- pomost 0,32m aluminiowo-sklejkowy

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RAR-41157N	1,57 x 0,61	10,00
RAR-41207N	2,07 x 0,61	14,00
RAR-41257N	2,57 x 0,61	16,50
RAR-41307N	3,07 x 0,61	19,00



89. Łącznik równoległy do rusztowań

Rura stalowa \varnothing 48,3 mm z dwiema spawanymi złączkami, ocynkowana. Służy jako połączenie między rusztowaniami fasadowymi i schody.

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RFS-22001	0,15	1,80



90. Złącze z połączeniem klinowym

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-22004	0,1	0,85



**na zamówienie

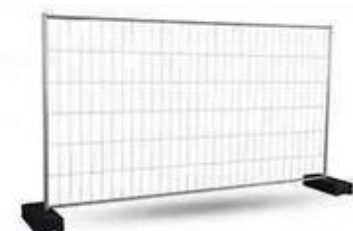
91. U-Konsola bez łącznika rurowego**

Indeks	Wymiar [m]	Waga [kg]
RSR-12039P	0,39	3,00
RSR-12073P	0,73	
RSR-12109P	1,09	



92. Ogrodzenie tymczasowe

Indeks	Wymiar [mm]	Waga [kg]
OOT-10201	3456x200	13,0



aktualizacja 15/02/2023 r.

**na zamówienie

**na zamówienie



Żabokliki, ul. Korczewska 57

08-110 Siedlce

tel. + 48 25 631 03 30

fax. + 48 633 14 16

e-mail: info@olan.pl

[WWW. OLAN.PL](http://WWW.OLAN.PL)