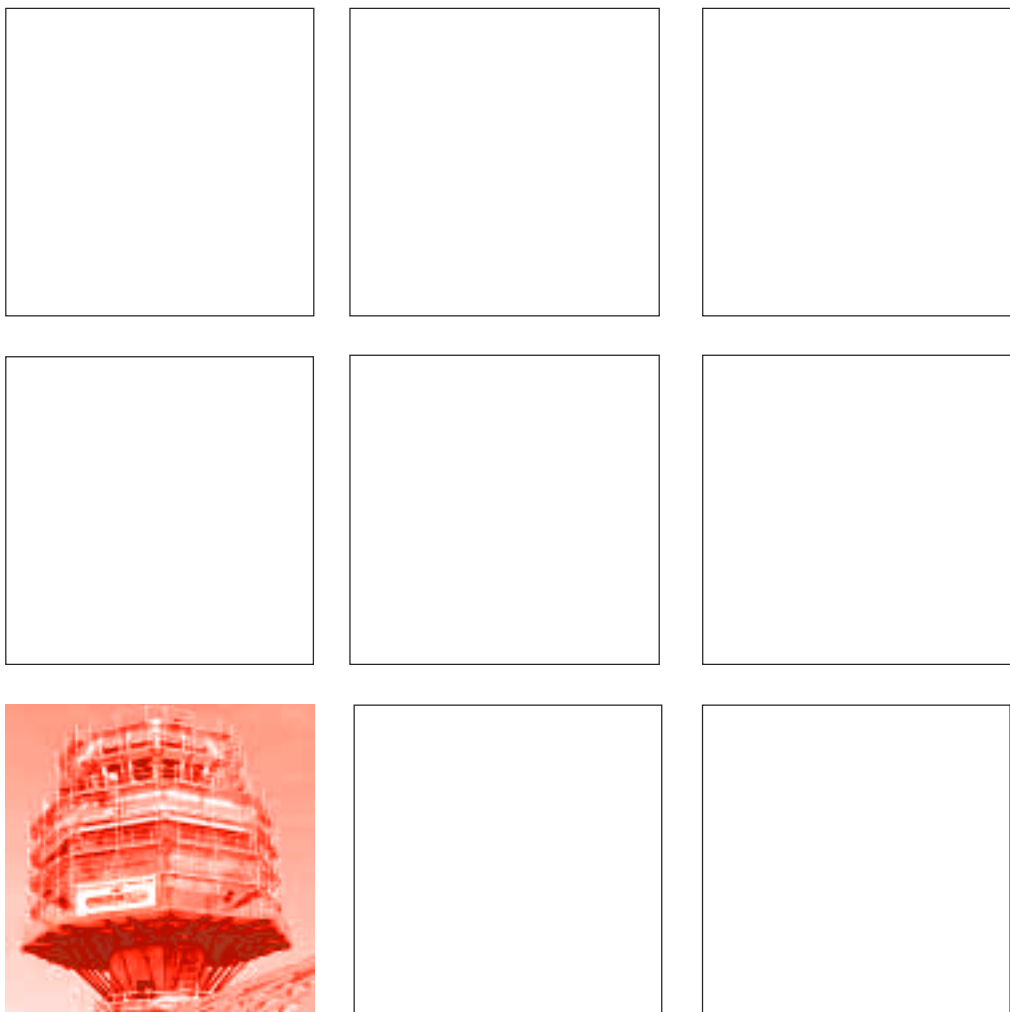


Rusztowania

BAUMANN Mostostal Sp. z o.o.

ramowe



K A T A L O G

RUSZTOWANIA RAMOWE

Rama stalowa 0,73

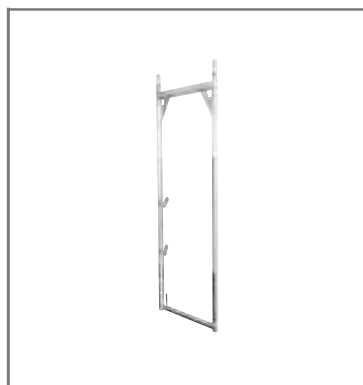
Rama stalowa 1,09



Stojaki wykonane z rur o średnicy $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm. Górny u-profil ramy gwarantuje szybkie i bezpieczne zakładanie pomostów. Złącza poręczowe z klinem zapewniają łatwy montaż poręczy zabezpieczających. Wyjątkową sztywność zapewniają ramie blachy węzłowe umieszczone w obu górnych narożnikach ramy. Kołki przyspawane do profilu dolnego ramy służą do zamocowania krawężników. Szeroki asortyment ram wyrównawczych pozwala na zniwelowanie nawet dużych uskoków terenu.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e281606	0,66	0,73	10,90
e281610	1,00	0,73	13,40
e281615	1,50	0,73	18,40
e281620	2,00	0,73	21,99
e281206	0,66	1,09	14,74
e281210	1,00	1,09	16,60
e281220	2,00	1,09	24,81

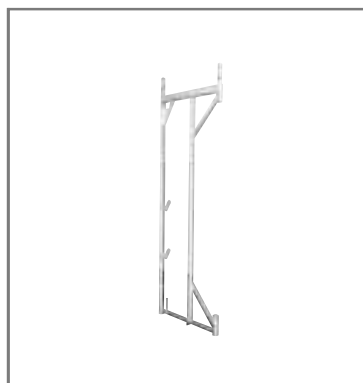
Rama aluminiowa 0,73



Lżejsza od ramy stalowej o ok. 50%, umożliwia sprawniejszy montaż i demontaż, ramy wyrównawcze umożliwiają m.in. ustawienie rusztowania przy nierówności (uskoku) terenu.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e282206	0,66	0,73	4,40
e282210	1,00	0,73	6,40
e282215	1,50	0,73	7,50
e282220	2,00	0,73	8,90

Rama obejściowa



Stosowana jest do obudowania poziomych występów budynków np. okapów, gzymsów zapewniając nie zmienioną szerokość pomostu.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e280520	2,0	0,73	25,40

Podstawka stalowa zwykła



Stopa o podstawie 150 x 150 mm, z trzpieniem rurowym o średnicy $\varnothing 36$ mm, służy do prawidłowego ustawienia rusztowania, które nie wymaga regulacji wysokości.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511200	0,15	-	1,0

RUSZTOWANIA RAMOWE

Podstawka stalowa regulowana

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511204	0,40	-	3,05
e511206	0,60	-	3,80
e511208	0,80	-	4,70
e511313	1,13	-	6,70

Podstawki o różnych wysokościach służą do wyrównania uskoków podłoża. Mają one podstawę 150 x 150 mm z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i gniazdem na rurę ramy stalowej. Zagnieciony gwint zabezpiecza przed wykręceniem nakrętki (w ramie musi pozostać nie mniej niż 15 cm trzpienia gwintowanego podstawki) oraz zagubieniem. Podstawka o wysokości 40 cm max. dł. wykręcenia – 25 cm, 60 cm max. dł. wykręcenia – 45 cm, 80 cm max. dł. wykręcenia – 65 cm. Dopuszczalne obciążenie podstawki wynosi ok. 3 t i uzależnione jest od wysokości wykręcenia nakrętki.



Podstawka stalowa regulowana odchylna

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511408	0,80	-	6,80

Z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i zaciskiem na rurę o średnicy \varnothing 48,3 mm, zamocowana wahlwie w podstawie o wymiarach 150 x 150 mm. Służy do ustawiania ramy na pochyłym podłożu.



Pomost aluminiowo-sklejkowy przejściowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e492325	2,57	0,61	28,20
e492330	3,07	0,61	28,68

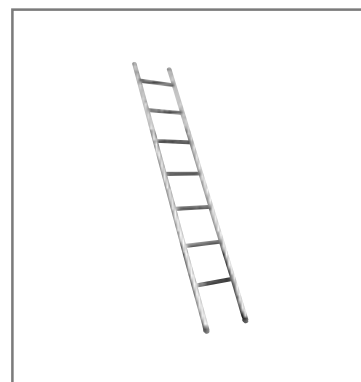
Podwieszane drabinki pomostowe zapewniają swobodną komunikację poziomą na kondygnacjach rusztowania. Konstrukcja nośna i zintegrowana drabina wykonana z aluminium, wypełnienie ze sklejki wodoodpornej o powierzchni antypoślizgowej. Stosowany dla zapewnienia komunikacji wewnątrz rusztowania.



Części zamienne do pomostu aluminiowego z klapą e4923xx

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e492601	2,45	0,4	5,20
e492602	-	-	-
e492603	-	-	-

Drabina aluminiowa do pomostu aluminiowego z klapą art. nr e4923xx jako część zamienna. Sprężynka z elementami złącznymi. Sworzeń mocujący drabiny do ramy aluminiowej pomostu.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Pomost aluminiowo-sklejkowy z klapą bez drabiny



Pomost z klapą przejściową aluminiową. Pozostała powierzchnia pomostu wypełniona sklejką antypoślizgową. Stosowany w komplecie z drabiną międzykondygnacyjną art. e511600.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e492520	2,07	0,61	17,50
e492525	2,57	0,61	23,31
e492530	3,07	0,61	26,24

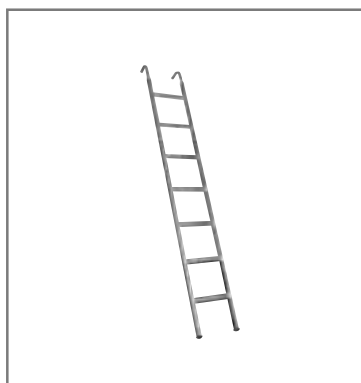
Pomost stalowy – przejściowy



Perforowany o powierzchni antypoślizgowej, z uchwytami umożliwiającymi zawieszenie na u-profilu ramy. Klapa przejściowa z blachy aluminiowej leżkowej, stosowany w komplecie z drabiną art. nr e511600.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e492425	2,57	0,64	38,50

Drabina stalowa międzykondygnacyjna



Drabina ze szczeblami blaszanymi z perforacją antypoślizgową, stosowana w komplecie z pomostami art. nr e492425, e4925xx.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511600	2,15	0,4	10,80

Pomost stalowy



Perforowany o powierzchni antypoślizgowej, zakończony uchwytami umożliwiającymi zamocowanie na u-profilu ramy. Pomosty służą za stanowiska robocze, przenoszą ciężar znajdujących się na nich ludzi, narzędzi, materiałów niezbędnych do wykonywania pracy. Idealny pomost uniwersalny dla rusztowań o szer. ramy 0,73 m (2 pomosty o szer. 0,32 m) lub 1,09 m (3 pomosty o szerokości 0,32 m) oraz jako pomost poszerzający, mocowany na wsporniku. Obciążenie nominalne w zależności od długości do 5 kN/m².

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e491307	0,73	0,32	6,50
e491310	1,09	0,32	8,90
e491315	1,57	0,32	11,90
e491320	2,07	0,32	15,20
e491325	2,57	0,32	18,60
e491330	3,07	0,32	21,75

RUSZTOWANIA RAMOWE

Pomost stalowy z poprzeczką

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e491415	1,57	0,32	12,67
e491420	2,07	0,32	15,97
e491425	2,57	0,32	19,37
e491430	3,07	0,32	22,52

Pomost stalowy perforowany z ergonomicznymi poprzeczkami, które stanowią dodatkowy uchwyt montażowy. Szczególnie przydatny przy częstym przestawianiu rusztowania.



Pomost stalowy – pośredni

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e491215	1,57	0,16	7,90
e491220	2,07	0,16	10,67
e491225	2,57	0,16	13,10
e491230	3,07	0,16	15,20

Wypełnia przestrzeń rusztowania pomiędzy pomostem roboczym, a pomostem umieszczonym na konsoli (wsporniku stalowym). Obciążenie nominalne w zależności od długości do 5 kN/m².



Pomost drewniany

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
E492915	1,57	0,32	10,20
E492920	2,07	0,32	13,40
E492925	2,57	0,32	16,60
E492930	3,07	0,32	18,20

Alternatywa pomostu stalowego. Zakończony stalowymi ocynkowanymi okuciami umożliwiającymi zawieszenie na u-profilu ramy. Wykonany z impregnowanego drewna.



Pomost aluminiowy ze sklejką

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e491115	1,57	0,61	13,99
e491120	2,07	0,61	17,28
e491125	2,57	0,61	18,20
e491130	3,07	0,61	22,30

Pomost aluminiowo-sklejkowy ze sklejką wodoodporną o powierzchni chropowatej, zakończony trzema uchwytami po każdej stronie, umożliwiającymi zawieszenie na u-profilu ramy, co zapewnia optymalny poziom bezpieczeństwa dla użytkownika. Szerokość pomostu odpowiada kompletnemu pomostowi roboczymu dla ram o szer. 0,73 m. Pomost aluminiowy o szer. 0,61 m zastępuje dwa pomosty stalowe o szer. 0,32 m przy zachowaniu dopuszczalnego obciążenia do 2 kN/m² i zmniejszeniu o połowę całkowitej masy pomostów.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Poręcz pojedyncza



Rura o średnicy \varnothing 38 mm zakończona języczkami do zamocowania w kasetkach z klinem. Służy do zabezpieczenia zewnętrznej strony pola rusztowania przeciwległych ram.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283615	1,57	-	3,08
e283620	2,07	-	3,97
e283625	2,57	-	4,80
e283630	3,07	-	5,70

Poręcz czołowa



Służy do zabezpieczenia powierzchni czołowej pola roboczego. Mocowana jest do ramy półzłączem poprzez dokręcenie nakrętki. Rura o średnicy \varnothing 33,7 mm oraz \varnothing 26,9 mm.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283907	-	0,73	3,90
e283910	-	1,09	5,09

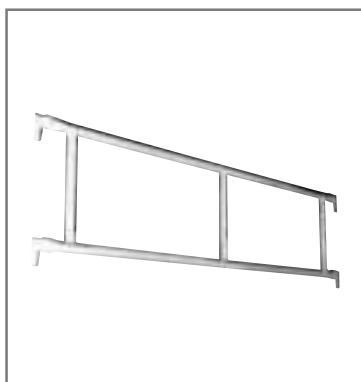
Poręcz czołowa ze złączem klinowym



Posiada złącze klinowe umożliwiające sprawniejszy i szybszy montaż oraz demontaż.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283007	-	0,73	3,98
e283010	-	1,09	5,17

Poręcz podwójna aluminiowa



Dwie poręcze połączone poprzeczkami, końce poręczy zaopatrzone w języczki do mocowania w kasetkach z klinem przeciwległych ram. Poręcz podwójna aluminiowa zastępuje dwie poręcze pojedyncze stalowe, zmniejszając masę poręczy o połowę. Usztywnia i stabilizuje konstrukcję rusztowania.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e284315	1,57	0,50	4,03
e284320	2,07	0,50	4,97
e284325	2,57	0,50	5,91
e284330	3,07	0,50	6,85

RUSZTOWANIA RAMOWE

Poręcz stalowa rozsuwana

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283700	1,60-2,62	-	7,34

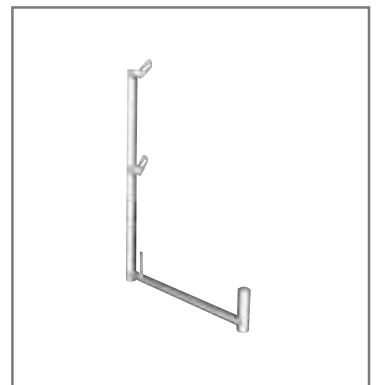
Służy do zabezpieczenia wewnętrznego i zewnętrznego naroży o różnych długościach pól (od 1,57 m do 2,57 m).



Słupek stalowy poręczy z zabezpieczeniem pomostu

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e282007	1,00	0,73	6,43
e282010	1,00	1,09	7,28

Zapewnia bezpieczeństwo na najwyższej kondygnacji rusztowania. Wykonany jest z rury o średnicy \varnothing 48 mm z kasetkami z klinem do umieszczania typowych poręczy bocznych.



Słupek aluminiowy poręczy z zabezpieczeniem pomostu

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e287007	1,00	0,73	3,30

Stanowi lżejszą o ok. 50 % alternatywę do słupka stalowego.



Rama czołowa – stalowa

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283307	1,00	0,73	13,30
e283310	1,00	1,09	15,91

Zapewnia bezpieczeństwo pracy na najwyższej kondygnacji rusztowania od strony czołowej. Wyposażona jednocześnie w standardowe poręcze czołowe.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Rama czołowa aluminiowa



Stanowi lżejszą o ok. 50 % alternatywę rama czołowej.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e288107	1,00	0,73	7,00

Krawężnik podłużny



Krawężnik impregnowany, zakończony stalowymi okuciami. Montowany na wysokości pomostu na trzpieniach przyspawanych do profilu dolnego ramy. Zabezpiecza przed obsunięciem się stopy robotnika lub upadkiem narzędzi z pomostu roboczego. Krawężnik uzupełnia potrójne zabezpieczenie rusztowania (dwie poręcze pojedyncze + krawężnik) zgodnie z obowiązującymi przepisami. Okucia gwarantują bezpieczne nie do pomylenia połączenia bez dodatkowego mocowania i zabezpieczenia.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286815	1,57	0,15	3,10
e286820	2,07	0,15	4,70
e286825	2,57	0,15	6,10
e286830	3,07	0,15	6,80

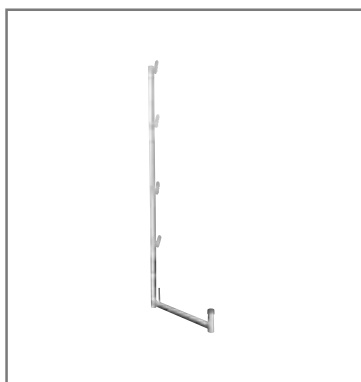
Krawężnik poprzeczny



Krawężnik impregnowany, zakończony stalowymi okuciami. Stanowi zabezpieczenie od strony czołowej rusztowania. Stosowany wyłącznie z poręczą czołową i ramą czołową.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286807	0,73	0,15	1,96
e286810	1,09	0,15	2,30

Słupek osłony siatkowej

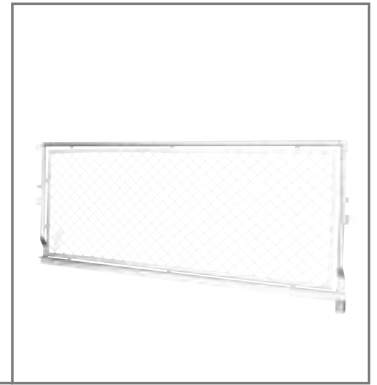


Rura o średnicy \varnothing 48 mm z kasetką i klinem do mocowania osłon siatkowych w dwóch rzędach (do wys. 2 m ponad poziom najwyższej kondygnacji rusztowania).

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285907	2,00	0,73	13,75
e285910	2,00	1,09	15,33

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285015	1,57	1,00	15,50
e285020	2,07	1,00	17,70
e285025	2,57	1,00	19,40
e285030	3,07	1,00	22,30

Zapewnia bezpieczeństwo pracy na rusztowaniach oraz osobom znajdującym się w jego pobliżu. Siatka o oczku 60 mm, osadzona w ramie, zakładana zamiast poręczy i krawężników na ostatnim poziomie rusztowania oraz używana wyłącznie ze słupkiem osłony siatkowej.



Słupek poręczy stalowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e282700	1,00	-	4,49

Rura o średnicy \varnothing 48 mm z kasetkami z klinem do zamocowania poręczy na najwyższej kondygnacji rusztowania. Należy go używać w połączeniu z zabezpieczeniem pomostu art. nr e2854xx.



Stężenie ukośne

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e284720	2,80	-	6,20
e284725	3,20	-	6,90
e284730	3,60	-	7,70

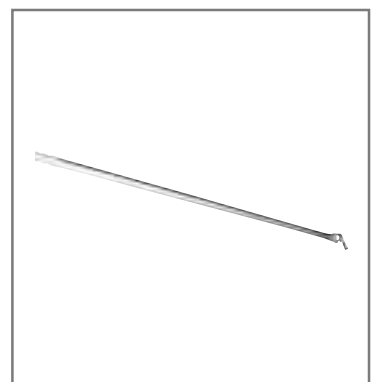
Rura o średnicy \varnothing 42 mm z zaciskiem obrotowym, służy do usztywnienia rusztowania. Montaż poprzez wsunięcie górnego końca stężenia w otwór blachy węzłowej ramy pionowej oraz zamocowanie drugiego końca zaciskiem na dole przeciwległej ramy pionowej.



Stężenie ukośne ze złączem klinowym

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e284820	2,80	-	6,28
e284825	3,20	-	6,98
e284830	3,60	-	7,78

Alternatywa stężenia ukośnego e2847xx. Zamiast połączenia obrotowego z nakrętką i śrubą, zastosowano połączenie z klinem, umożliwiające szybszy i łatwiejszy montaż oraz demontaż stężenia.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Stężenie poziome stalowe



Rura o średnicy \varnothing 48,3 mm z półzłączami normalnymi (nakrętka + śruba) przymocowanymi na stałe na końcach stężenia. Montaż półzłączami do przeciwległych ram pionowych. Służy do usztywnienia konstrukcji rusztowania.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e283820	2,07	-	8,00
e283825	2,57	-	10,21
e283830	3,07	-	11,63

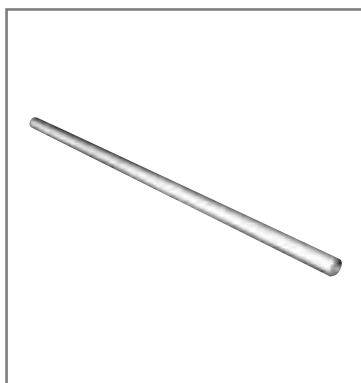
Stężenie poprzeczne



Do podparcia wspornika stalowego o szer. 0,73 m lub 1,09 m, stosowany w komplecie z art. e285579. Do podparcia wspornika art. nr e285519.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285179	1,77	-	6,00
e285119	1,95	-	8,30

Rura uniwersalna stalowa



Rura o średnicy \varnothing 48,3 x 3,2 mm. Element uniwersalny stosowany w konstrukcjach nietypowych i różnorodnych długościach pól.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e450552	2,00	0,048	7,12
e450553	3,00	0,048	11,07
e450554	4,00	0,048	18,00
e450556	6,00	0,048	27,00

Rura uniwersalna aluminiowa



Alternatywa rury stalowej art. nr e4505xx.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
B450563	3,00	0,048	4,50
B450564	4,00	0,048	6,00
B450566	6,00	0,048	9,00

RUSZTOWANIA RAMOWE

Złącze normalne

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e581119	-	-	0,89

Mocowane w obszarze blachy węzłowej ramy pionowej z łącznikiem kotwiącym, służy do zakotwienia rusztowania do obiektu. Z nakrętkami kołnierзовymi, stosowane do łączenia dwóch rur o średnicy $\varnothing 48$ mm pod kątem 90° . Dopuszczalne obciążenie złącza obrotowego wynosi 9 kN.



Złącze obrotowe

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e581319	-	-	1,23

Z nakrętkami kołnierзовymi, stosowane do łączenia dwóch rur o średnicy $\varnothing 48$ mm pod dowolnym kątem. Dopuszczalne obciążenie złącza obrotowego wynosi 5 kN.



Złącze wzdłużne

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e581419	-	-	1,50

Stosowane do łączenia dwóch rur o średnicy $\varnothing 48$ mm w kierunku wzdłużnym z zachowaniem współosiowości. Złącze wzdłużne powinno być stosowane wyłącznie z trzpieniem centrującym mocowanym na styku dwóch rur. Dopuszczalne obciążenie złącza wzdłużnego wynosi 6 kN.



Złącze poręczowe z klinem

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e284600	-	-	0,66

Póztłżące ze zintegrowaną kasetką z klinem, umożliwia zamocowanie poręczy do ramy od strony elewacji.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Złącze kotwiące



Stosowane do kotwienia rusztowania za pomocą rur uniwersalnych o średnicy \varnothing 48 mm i złączy normalnych. Używany zamiast łącznika kotwiącego.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e284610	-	-	0,97

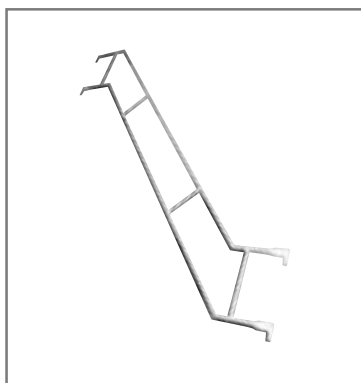
Schody aluminiowe



Umożliwiają wygodne wejście na rusztowanie i transport materiałów.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286225	2,57	0,64	25,29
e286230	3,07	0,64	30,60

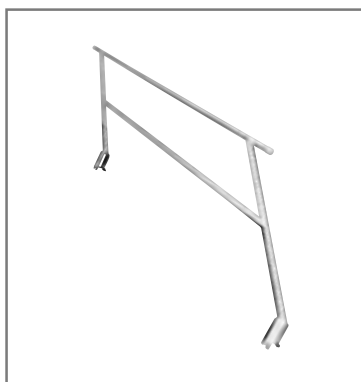
Poręcz zewnętrzna schodów



Umożliwia bezpieczne wchodzenie i schodzenie z klatki schodowej rusztowania ramowego.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286325	2,57	-	16,40
e286330	3,07	-	17,60

Poręcz wewnętrzna schodów



Umożliwia bezpieczne wchodzenie i schodzenie z rusztowania.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286300	-	-	12,42

RUSZTOWANIA RAMOWE

U-rygiel początkowy schodów

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286207	0,73	-	3,78

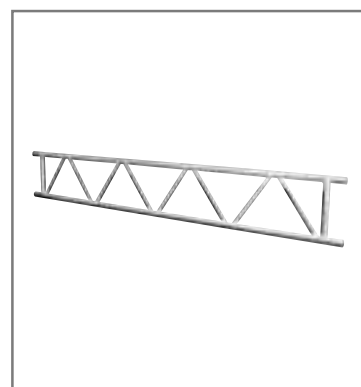
Element wykorzystywany do budowy klatek schodowych.



Dźwigar kratowy stalowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e503330	3,00	0,45	29,30
e503340	4,00	0,45	39,91
e503360	6,00	0,45	57,58
e503230	3,24	0,55	36,75
e503240	4,24	0,55	46,00
e503250	5,24	0,55	55,30
e503260	6,24	0,55	64,60

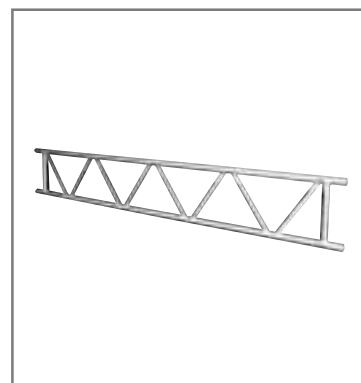
Służy do wykonywania wjazdów do bram (przejazdów pod rusztowaniami), przewieszń nad elementami konstrukcyjnymi budynku oraz wszelkiego rodzaju platform. Połączenie dźwigara z ramą pionową odbywa się za pomocą 4 sztuk złączy normalnych. Wykonany z rur o średnicy $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm.



Dźwigar kratowy aluminiowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e501230	3,00	0,45	12,70
e501240	4,00	0,45	17,20
e501250	5,00	0,45	22,30
e501260	6,00	0,45	25,20
e501280	8,00	0,45	33,18
e501330	3,24	0,55	14,92
e501340	4,24	0,55	18,73
e501350	5,24	0,55	22,52
e501360	6,24	0,55	26,33

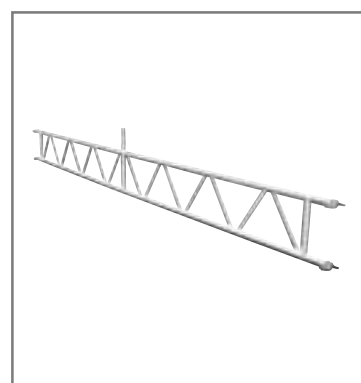
Alternatywa dźwigara kratowego stalowego. Charakteryzuje się mniejszą wytrzymałością. Zaletą jest dużo prostszy montaż i demontaż.



Dźwigar przejściowy stalowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e287754	5,14	0,45	52,50
e287764	6,14	0,45	61,20

Na końcach górnego i dolnego pasa dźwigara są na stałe zamocowane półzłącza umożliwiające montaż dźwigara do ramy. Za pomocą rygla dźwigara przejściowego można w strefie dźwigarów przejściowych montować pomosty.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Rygiel dźwigara przejściowego



Stosowany w komplecie z dźwigarem przejściowym stalowym e287754, 287764.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e503407	0,73	-	3,20
e503410	1,09	-	4,50

Łącznik dźwigara z elementami złącznymi



Umożliwia łączenie dźwigarów kratowych o różnej długości, co pozwala uzyskać przewieszenia o długości od 6 do 12 m.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e502000	0,44	-	2,14

Trawersa pomostowa aluminiowa



Jest to u-profil na 2, 3, 4, 5, 6 pomostów o szerokości 0,32 m oraz na odpowiednie długości dźwigarów 3 m, 4 m, 5 m, 6 m. Mocowanie do górnego pasa dźwigara za pomocą złącza. Stosowane do budowy platform o różnych wymiarach.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e501006	0,64	-	2,25
e501009	0,96	-	2,78
e501012	1,28	-	3,90
e501016	1,60	-	4,45
e501019	1,92	-	5,50
e501039	3,00	-	7,93
e501049	4,00	-	9,61
e501059	5,00	-	10,84
e501069	6,00	-	12,00

Kładka aluminiowa



Uniwersalna lekka kładka aluminiowa wykorzystywana do komunikacji na budowie. Umożliwia budowę platform podsufitowych i inspekcyjnych.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
B491052	5,20	0,59	42,18
B491061	6,15	0,59	45,85
B491071	7,10	0,59	56,31

RUSZTOWANIA RAMOWE

Klamra poręczowa

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
B491002	-	-	0,54

Klamra poręczowa zastosowana ze słupkiem aluminiowym do poręczy oraz rurą \varnothing 48,3 mm umożliwia budowanie poręczy ochronnych na kładkach aluminiowych.



Klamra do kładki aluminiowej

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
B491003	-	-	1,10

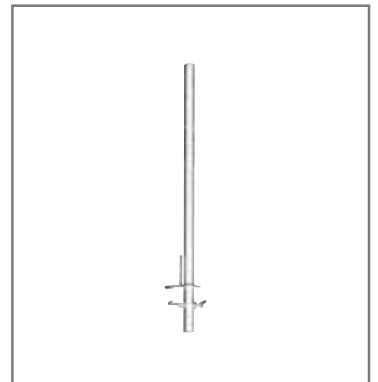
Służy do spinania sąsiednich kładek w celu powiększenia szerokości platformy lub szerokości ciągu komunikacyjnego.



Słupek aluminiowy do poręczy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
B491001	-	-	2,66

Słupek aluminiowy do poręczy razem z klamrą poręczową i rurą o średnicy \varnothing 48,3 mm pozwala na zmontowanie poręczy ochronnych.



Wspornik stalowy z zaciskiem (konsola)

Artykuł	Wysokość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285539	0,28	0,36	4,10
e285589	1,76	0,73	19,90
e285579	0,38	0,73	7,0
e285519	0,38	1,09	12,75

Mocowany do ramy pionowej na wysokości blachy węzłowej za pomocą pólzająca przymocowanego do wspornika. Umożliwia poszerzenie rusztowania o 0,36 m; 0,73 m lub 1,09 m. Dopuszczalne obciążenie wspornika: 0,36 m – 3 kN/m²; 0,73 m – 1 kN/m². Dopuszczalne obciążenie wspornika 0,73 m bez podparcia do 1 kN/m², a z podparciem do 3 kN/m². Wsporniki e285579 i e285519 stosowane są także w komplecie ze stężeniem poprzecznym art. e285179 lub art. e285119.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Wspornik stalowy z zaciskiem – 0,5 m



Stosowany do zmiany długości modułowej pola rusztowania o 0,5 m.

Artykuł	Wysokość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285059	0,30	0,50	5,60

Łącznik kotwiący z hakiem



Rura o średnicy \varnothing 48 mm zaopatrzona w hak oraz blachę pod u-profil ramy. Mocowany jest w wycięciach blach węzłowych ramy za pomocą jednego złącza normalnego umożliwiając dowolną regulację odstępów rusztowania od ściany i przenosząc obciążenie zewnętrzne z rusztowania na budowlę.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286606	0,65	-	2,30

Łącznik kotwiący dystansowy z hakiem



Łączniki kotwiące długie o dł. 1,30 m i 1,55 m mocowane są do ram pionowych za pomocą dwóch złączy normalnych do obu stojaków ramy. Łącznik kotwiący krótki o dł. 0,45 m mocowany jest za pomocą złącza normalnego tylko do jednego stojaka ramy, znajdującego się przy ścianie.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e286504	0,45	-	1,89
e286513	1,30	-	5,10
e286515	1,55	-	5,79

Zabezpieczenie pomostu



Zabezpiecza pomosty przed wypadnięciem z u-profilu ramy na najwyższej kondygnacji rusztowania z zamontowanymi słupkami poręczy zwykłymi oraz pomosty umieszczone na wspornikach stalowych.

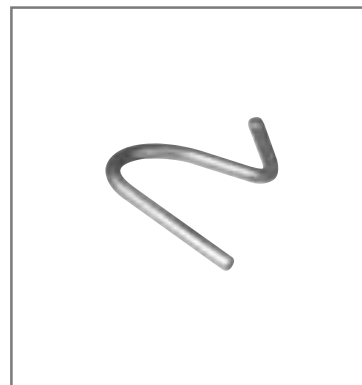
Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285403	-	0,36	0,94
e285407	-	0,73	1,50
e285410	-	1,09	2,30

RUSZTOWANIA RAMOWE

Zawleczka zabezpieczająca

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511100	-	-	0,10

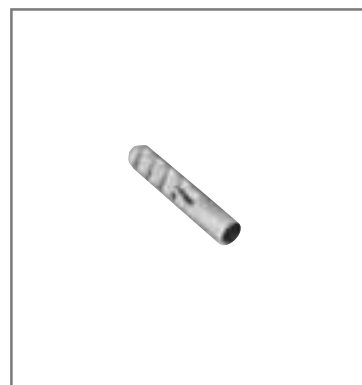
Zawleczka zabezpiecza przed samośnym rozłączeniem ram pionowych. Przekładana jest przez otwór w tulei górnej ramy oraz otwór w czopie ramy dolnej (połączenie czopowe).



Kołek rozprężny plastikowy

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511907	-	-	0,03

Kołek o średnicy \varnothing 14 mm z tworzywa do mocowania śrub z uchem art. nr e5110xx.



Śruba kotwiąca z uchem

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511012	0,12	-	0,20
e511019	0,19	-	0,30
e511023	0,23	-	0,40

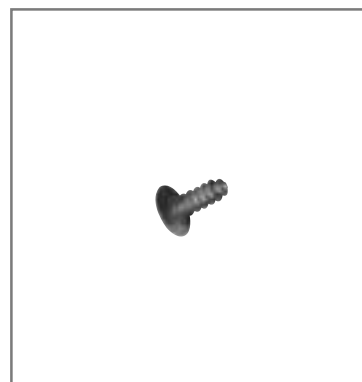
Służy do zakotwienia rusztowania do ściany, stosowana w komplecie z kołkiem rozprężnym (e511907).



Zaślepka

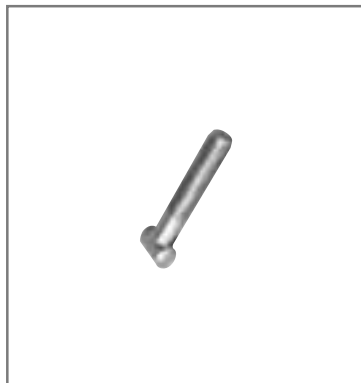
Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e511800	-	-	-

Wykorzystywana do zaślepienia otworów powstałych po usunięciu śruby kotwiącej.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Śruba z łbem młoteczkowym



Stosowana z nakrętką kołnierkową art. nr e581302.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e581301	-	-	0,08

Nakrętka kołnierkowa



SW 19. Element składowy wszystkich typów złączy oraz stężeń pionowych. Stosowana ze śrubą z łbem młoteczkowym.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e581302	-	-	0,04

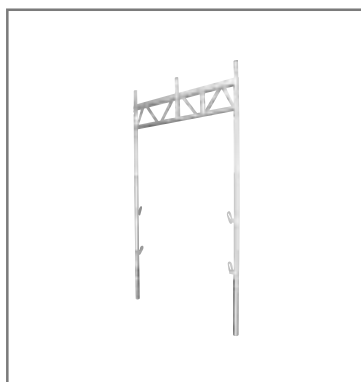
Konsola dachowa ochronna



Używana w komplecie ze wspornikiem stalowym z zaciskiem (art. nr e285579), stosowana do zabezpieczenia przejść dla pieszych przed spadającymi przedmiotami.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e288501	-	0,73	5,96

Rama przejściowa stalowa



Umożliwia osobom bezpieczną i wygodną komunikację pod zabudowanym rusztowaniem. Stojaki ram przejściowych w dolnych końcach łączy się ze sobą równoległe do ściany stężeniami pionowymi (ewentualnie rurami i złączami) lub zabezpiecza się przy gruncie przed przesunięciem. Przystosowane do współpracy z ramami rusztowanie o dł. 0,73 m i 1,09 m.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e281515	2,20	1,50	34,61

RUSZTOWANIA RAMOWE

Rygiel poprzeczny

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e285379	0,73	-	3,68
e285319	1,09	-	5,10

U-profil zakończony dwoma zaciskami mocującymi do stojaków ramy pionowej na dowolnej jej wysokości.



Wysięgnik do zawieszania bloczka. Bloczek do wysięgnika

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e552871	-	0,85	8,00
e552000	-	-	3,00

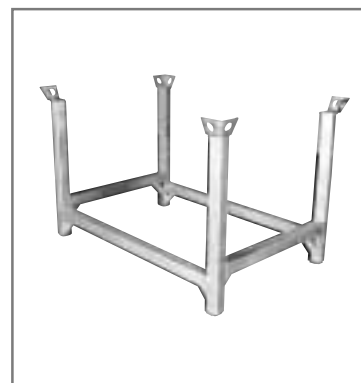
Do transportu pionowego elementów rusztowania lub materiałów. Maksymalny udźwig 150 kg.



Paleta Modul

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e822800	1,28	0,88	40,00

Idealna do ekonomicznego składowania i transportu elementów rusztowań. Przystosowana do transportu wózkiem widłowym i dźwigiem.



Kosz Modul

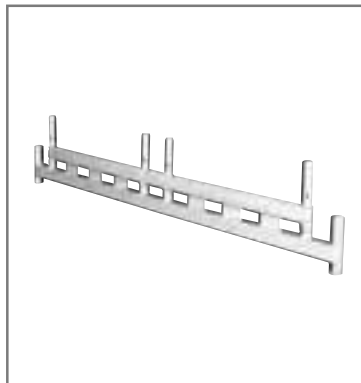
Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e822900	1,80	0,68	34,00

Występuje w komplecie z Paletą Modul, służy do składowania drobnych elementów rusztowań (złącz, podstawek, łączników kotwiących, wsporników).



RUSZTOWANIA RAMOWE

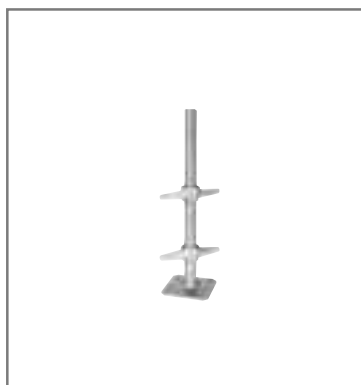
Belka jezdna



Służy do montażu rusztowań przejezdnych z elementów rusztowania ramowego. Stosowana wyłącznie z art. nr 571175 oraz MP-116.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e571173	-	2,0	26,06

Podstawka z dwoma nakrętkami



Służy do wyrównania różnic wysokości powierzchni podłoża. Stosowana w komplecie z elementem e571173.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e571175	-	-	3,73

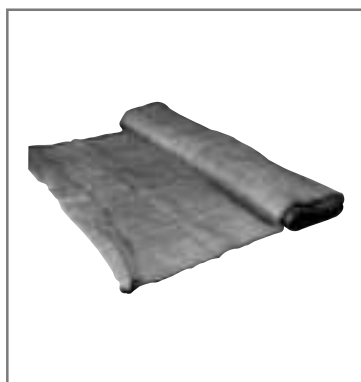
Koło jezdne



Stosowane w komplecie z art. nr e571175. Obciążenie użytkowe jednego koła wynosi 750 kg. Koło wyposażone jest w blokadę.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
MP-116	-	-	4,75

Siatka rusztowaniowa



Siatka zabezpieczająca, wzmocniona nićmi koloru czarnego, posiadająca na całej długości co 10 cm otwory do mocowania. Waga – ok. 65 g/m², przepuszczalność wiatru – 50-55 %.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e732025	10	2,57	-
	20	2,57	-
e732030	10	3,07	-
	20	3,07	-

RUSZTOWANIA RAMOWE

Plandeka rusztowaniowa

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e733725	10	2,6	-
	20	2,6	-
e733730	10	3,1	-
	20	3,1	-

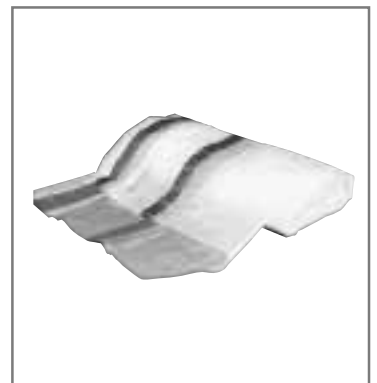
Plandeka obustronnie powlekana (polietylen – tkanina 12x12 TEX). Waga ok. 180 g/m².



Plandeka rusztowaniowa wzmocniona

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e733825	1,00	2,70	6,40
e733830	2,00	3,20	8,20

Plandeka wykonana ze wzmocnionego polietylenu, zapewnia ochronę w każdych warunkach atmosferycznych. Posiada dodatkowe pasy wzmocnień, wykazuje dużą odporność na działanie iskiei i ognia. Waga 280 g/m².

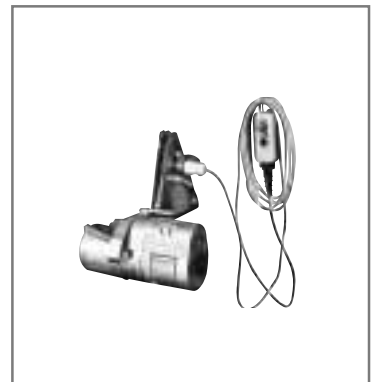


Wciągarki elektryczne Mini 60S

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e552606	-	-	45,00
	-	-	51,00

z liną 51 m
z liną 81 m

Udźwig 60 kg, 2 prędkości podnoszenia 23/69 m/min, moc 0,25/0,75kW, zasilanie 230V/50Hz.

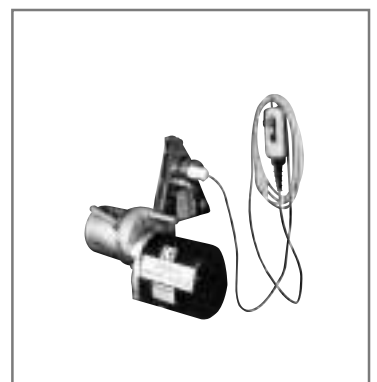


Wciągarki elektryczne Maxi 120S

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e552612	-	-	60,00
	-	-	66,00

z liną 51 m
z liną 81 m

Udźwig 120 kg, 2 prędkości podnoszenia 20/60 m/min, moc 0,45/1,35kW, zasilanie 230V/50Hz.



RUSZTOWANIA RAMOWE

Wciągarki elektryczne Maxi 150S



z liną 51 m

z liną 81 m

Udźwig 150 kg, 2 prędkości podnoszenia 15/45 m/min, moc 0,45/1,35kW, zasilanie 230V/50Hz.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e552615	-	-	60,00
	-	-	66,00

Wyposażenie dodatkowe do wciągarek



Wysięgnik obrotowy.

Hak.

Uchwyt do 5 haków.

Lina o średnicy \varnothing 5 mm, 35 cm długości do zawieszania kilku haków.

Zawieszka na 4 wiadra.

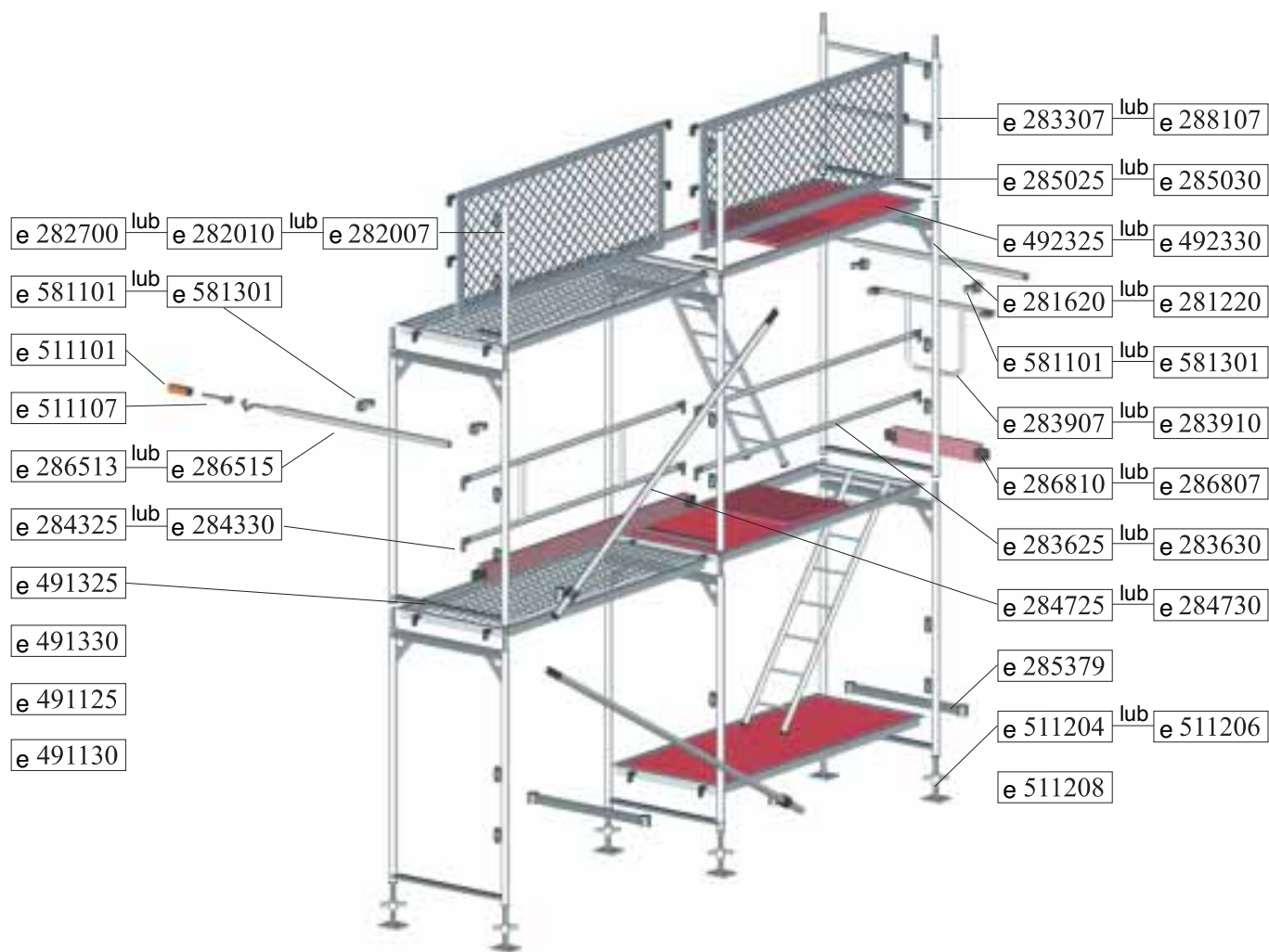
Przewód zasilający 30 m.

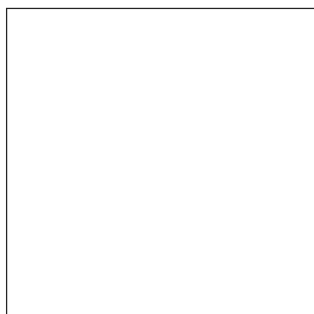
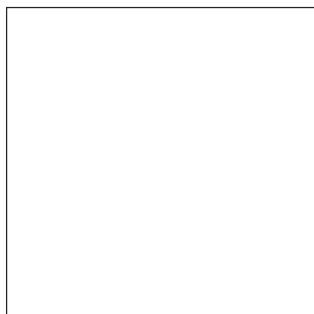
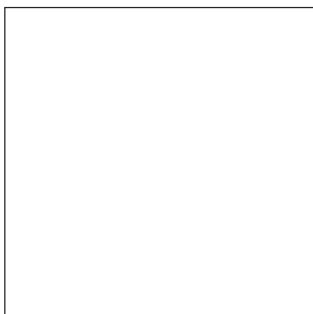
Przewód zasilający 50 m.

Lina 51 m.

Lina 81 m.

Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)
e552700	-	-	20,00
e552701	-	-	0,50
e552714	-	-	2,30
e552702	-	-	0,10
e552705	-	-	4,00
e552721	-	-	8,00
e552755	-	-	13,00
e552711	-	-	4,00
e552703	-	-	6,80





BAUMANN-MOSTOSTAL Sp. z o.o.
08-110 Siedlce
ul. Starzyńskiego 1
tel. (025) 644 72 84
fax (025) 644 62 62
tel. kom. 0-600 966 230
www.baumann-mostostal.siedlce.com
e-mail: rusztowania@baumann-mostostal.siedlce.com