

Pomosty służą za stanowiska robocze, przenoszą ciężar znajdujących się na nich ludzi, narzędzi, materiałów niezbędnych do wykonania pracy.

Pomost stalowy to idealny pomost uniwersalny dla rusztowań o szerokości ramy 0,73 m (2 pomosty o szerokości 0,32 m) lub 1,09 m (3 pomosty o szerokości 0,32) oraz jako pomost poszerzający, mocowany na wsporniku.

Pomost stalowy

Perforowany o powierzchni antypoślizgowej, zakończony uchwytami umożliwiającymi zamocowanie na u-profilu ramy.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 491307	0,73	0,32	5,8	6
e 491310	1,09	0,32	8,0	6
e 491315	1,57	0,32	11,1	6
e 491320	2,07	0,32	14,2	6
e 491325	2,57	0,32	17,4	4,5
e 491330	3,07	0,32	20,5	3

Pomost stalowy z poprzeczką

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

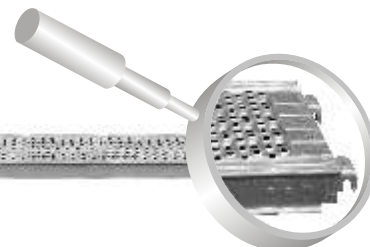


Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 491415	1,57	0,32	12,1	6
e 491420	2,07	0,32	15,5	6
e 491425	2,57	0,32	18,9	4,5
e 491430	3,07	0,32	22,2	3

Pomost ECO

Pomosty klinczowane ECO są lżejsze i tańsze, przy zachowaniu takich samych parametrów wytrzymałościowych jak w przypadku stalowych pomostów spawanych. Ergonomiczne poprzeczki stanowią dodatkowy uchwyt dla montażysty. W produkcji zastosowano nowe rozwiązanie łączenia belki z zaczepami z wytłoczką główną za pomocą nitów rodzimych.

NOWOŚĆ



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 491625	2,57	0,32	15,9	4,5
e 491630	3,07	0,32	18,5	3



Pomost stalowy z zaczepem na rurę

Perforowany o powierzchni antypoślizgowej, zakończony uchwytami umożliwiającymi zamocowanie na rurze.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 495607	0,73	0,32	6,3	6
e 495610	1,09	0,32	8,5	6
e 495615	1,57	0,32	11,6	6
e 495620	2,07	0,32	14,7	6
e 495625	2,57	0,32	17,9	4,5
e 495630	3,07	0,32	21,0	3

Pomost stalowy z zaczepem na rurę z poprzeczką

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



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 495507	0,73	0,32	6,5	6
e 495510	1,09	0,32	9,2	6
e 495515	1,57	0,32	12,0	6
e 495520	2,07	0,32	15,1	6
e 495525	2,57	0,32	18,3	4,5
e 495530	3,07	0,32	21,4	3

Pomost aluminiowy o szerokości 0,61 m zastępuje dwa pomosty stalowe o szerokości 0,32 m przy zachowaniu dopuszczalnego obciążenia do 2 kN/m² i zmniejszeniu o połowę całkowitej masy pomostów.

Pomost aluminiowo-sklejkowy

Pomost aluminiowo-sklejkowy ze sklejką wodoodporną o powierzchni chropowatej, zakończony trzema uchwytnymi po każdej stronie, umożliwiającymi zawieszenie na u-profilu ramy, co zapewnia optymalny poziom bezpieczeństwa dla użytkownika. Szerokość pomostu odpowiada kompletnemu pomostowi roboczemu dla ram o szerokości 0,73 m.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 491115	1,57	0,61	13,8	2
e 491120	2,07	0,61	17,0	2
e 491125	2,57	0,61	19,9	2
e 491130	3,07	0,61	23,0	2

Pomost aluminiowo-sklejkowy przejściowy

Pomost aluminiowo-sklejkowy wyposażony w podwieszane drabinki pomostowe, które zapewniają swobodną komunikację na kondygnacjach rusztowania.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 492325	2,57	0,61	26,8	2
e 492330	3,07	0,61	29,7	2

Pomost aluminiowo-sklejkowy z klapą bez drabiny

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



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 492520	2,07	0,64	19,4	2
e 492525	2,57	0,64	22,3	2
e 492530	3,07	0,64	25,2	2

Pomost kompozytowy

Wypełnienie pomostu stanowi plaster kompozytowy, pokryty matą z włókna szklanego, nasączoną żywicą. Dla uzyskania powierzchni antypoślizgowej pomost posypywany jest warstwą piasku kwarcowego.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 490515	1,57	0,61	11,7	2
e 490520	2,07	0,61	14,4	2
e 490525	2,57	0,61	16,4	2
e 490530	3,07	0,61	19,3	2

Pomost kompozytowy przejściowy

Pomost kompozytowy przejściowy wyposażony jest w podwieszane drabinki, umożliwiające komunikację pionową wewnątrz rusztowania.



Artykuł	Długość (m)	Szerokość (m)	Masa (kg)	Obciążenie (kN/m ²)
e 490625	2,57	0,61	25,6	2
e 490630	3,07	0,61	27,6	2