

SCHODY PRZYSTAWNE

produkt na zamówienie

TP 18000

Bezpieczna i stabilna konstrukcja - obszerny pomost, stopnie o głębokości 20 cm i gęsto ryflowanej powierzchni, wygodne poręcze.

Mała masa schodów ze względu na konstrukcję z metali lekkich połączonych ze sobą elementami metalowymi.

Schody stacjonarne mocowane do elementów konstrukcyjnych, z pomostem lub bez pomostu.

Odległość między stopniami: przy kącie nachylenia 45° - 210 mm, przy kącie nachylenia 60° - 240 mm.



Typ	18044	18046	18048	18050	18052	18054
Szerokość stopni S [m]	0,8					
Wymiary platformy E x S [m x m]	0,8 x 0,8					
Długość platformy E [m]	0,8					
Szerokość D [m]	0,95					
Kąt nachylenia A [°]	45					
Ilość stopni	4	6	8	10	12	14
Wysokość do pomostu H [m]	1,04	1,46	1,88	2,30	2,72	3,14
Rozstaw dla E (0,80x0,80m) C [m]	1,80	2,22	2,64	3,06	3,48	3,90

Typ	18074	18076	18078	18080	18082	18084
Szerokość stopni S [m]	1					
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1 x 1					
Długość platformy E1 [m]	1					
Szerokość D [m]	1,15					
Kąt nachylenia A [°]	45					
Ilość stopni	4	6	8	10	12	14
Wysokość do pomostu H [m]	1,04	1,46	1,88	2,30	2,72	3,14
Rozstaw dla E1 (1,00x1,00 m) C [m]	2	2,42	2,84	3,26	3,68	4,1

Typ	18144	18146	18148	18150
Szerokość stopni S [m]	0,8			
Wymiary platformy E x S [m x m]	0,8 x 0,8			
Długość platformy E [m]	0,8			
Szerokość D [m]	0,95			
Kąt nachylenia A [°]	60			
Ilość stopni	4	6	8	10
Wysokość do pomostu H [m]	1,24	1,72	2,2	2,68
Rozstaw dla E 0,8 x 0,8m C [m]	1,51	1,78	2,06	2,34

Typ	18174	18176	18178	18180
Szerokość stopni S [m]	1			
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1 x 1			
Długość platformy E1 [m]	1			
Szerokość D [m]	1,15			
Kąt nachylenia A [°]	60			
Ilość stopni	4	6	8	10
Wysokość do pomostu H [m]	1,24	1,72	2,2	2,68
Rozstaw dla E1 (1 x 1m) C [m]	1,71	1,98	2,26	2,54

