

Wynajem zabezpieczeń budowlanych

Zabezpieczenia placów budowy oraz eventów: schody, podesty, ogrodzenia, barierki i systemy antyupadkowe.



Mobilt

tymczasowe
ogrodzenia ażurowe

System Mobilt tworzą ocynkowane panele ażurowe, system łączników oraz stopy stabilizujące.

Jest stosowany w miejscach, gdzie prowadzone są prace budowlane, w przypadku gdy nie są wymagane ogrodzenia nieprzezierne.



prosty montaż
i demontaż



solidna i trwała
konstrukcja



szeroka gama typów
ogrodzeń i akcesoriów



doskonała ochrona
placów budowy



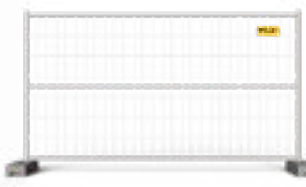
zabezpieczenie
antykorozyjne poprzez
ocynk ogniowy



sprawdź pełną ofertę
ogrodzeń Mobilt



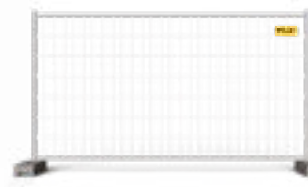
Mobilt



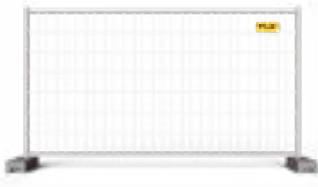
Mobilt S



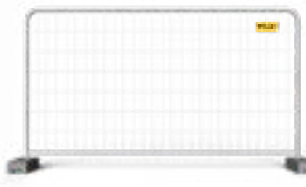
Mobilt CB



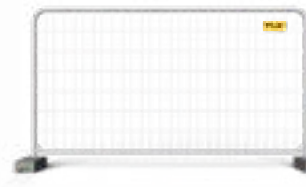
Mobilt PRO



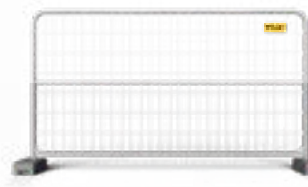
Mobilt HDG-3



Mobilt RC



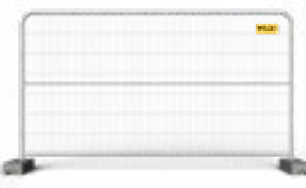
Mobilt RC CB



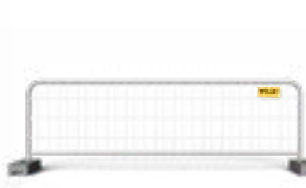
Mobilt RC-CBS



Mobilt Anti-Climb



Mobilt RC-S Anit-Climb



Mobilt H-RC



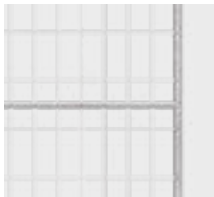
Mobilt H

Pełna gama wariantów i akcesoriów dostępna na stronie internetowej oraz po kontakcie z doradcą techniczno-handlowym.

Dodatkowe wzmocnienie



Zaokrąglone narożniki
RC



Dodatkowa pozioma
rura S



Wzmocnienie narożne
CB



Hak



Oko

Typ panelu	Wymiary [mm]	Masa [kg]*	Dodatkowe wzmocnienie	Rozmiar oczek [mm]	Średnica drutu [mm]
Mobilt	3430 × 2000	11	nie	120 × 250	3,0
Mobilt S	3430 × 2000	13	dodatkowa pozioma rura	120 × 250	3,0
Mobilt CB	3430 × 2000	11	wzmocnienie narożne	120 × 250	3,0
Mobilt PRO	3430 × 2000	14,5	nie	120 × 250	3,0 × 4,0
Mobilt HDG-3	3430 × 2000	16	nie	120 × 250	3,0
Mobilt RC	3430 × 2000	12	nie	120 × 250	3,0
Mobilt RC-CB	3430 × 2000	12	wzmocnienie narożne	120 × 250	3,0
Mobilt RC-CBS	3430 × 2000	14	wzmocnienie narożne, dodatkowa pozioma rura	120 × 250	3,0
Mobilt Anti-Climb	3430 × 2000	16,5	nie	40 × 250	3,0
Mobilt RC-S Anit-Climb	3430 × 2000	19	dodatkowa pozioma rura	40 × 250	3,0
Mobilt H-RC	3430 × 1200	8,8	nie	120 × 250	3,0
MOBILT H	3430 × 1200	7,8	nie	120 × 250	3,0

*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.

Smart

tymczasowe
ogrodzenia pełne

System Smart polecany jest do ogradzania placów budowy i terenów przemysłowych.

Panele systemu składają się z solidnej, zabezpieczonej powłoką cynkową ramy stalowej wypełnionej blachą trapezową T18, która może dodatkowo zostać pokryta warstwą lakieru.



prosty montaż
i demontaż



solidna i trwała
konstrukcja



szeroki wybór
akcesoriów dodatkowych



doskonała ochrona
placów budowy
w centrum miasta



panele dostępne
w czterech wersjach -
Ocynk, Ocynk Light,
RAL, RAL Light



sprawdź pełną ofertę
ogrodzeń Smart



Smart Light ocynk



Smart RAL

	Panel ocynkowany		Panel w kolorze RAL	
Typ panelu	Smart	Smart Light	Smart	Smart Light
Masa [kg]*	33,5	29,8	38	34,3
Wymiary [mm]	2825 × 2080	2825 × 2080	2825 × 2080	2825 × 2080
Konstrukcja ramy	rura 42,4 × 2 mm kątownik 60 × 40 × 2 mm	rura 42,4 × 1,5 mm kątownik 60 × 40 × 1,5 mm	rura 42,4 × 2 mm kątownik 60 × 40 × 2 mm	rura 42,4 × 1,5 mm kątownik 60 × 40 × 1,5 mm
Wypełnienie	blacha trapezowa T18 ocynowana	blacha trapezowa T18 ocynowana	blacha trapezowa T18 RAL	blacha trapezowa T18 RAL

*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.



Brama Smart



Furtka Smart



Podpora P-1



Podpora P-2

Dodatkowe akcesoria

Kotwa stalowa



Wymiary: 510×40 mm
Masa: 1,2 kg
Indeks: P-OT-KT

Typy ogrodzeń: Smart

Kotwa specjalna



Wymiary: 600×140 mm
Masa: 2,6 kg
Indeks: P-OT-KTO

Typy ogrodzeń: Smart

Szpilka



Wymiary: 460×125 mm
Masa: 0,7 kg
Indeks: P-OT-SZ

Typy ogrodzeń: Smart

Zawias do furtki Smart



Wymiary: 154×142×50 mm
Masa: 0,7 kg
Indeks: P-OT-ZA-S

Typy ogrodzeń: Smart

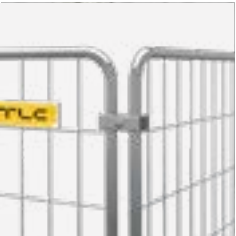
Zawias Standard



Wymiary: 200×120×40 mm
Masa: 2,6 kg
Indeks: P-OT-ZA

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Zawias Mobilt RC



Wymiary: 150×97×50 mm
Masa: 0,8 kg
Indeks: P-OT-ZA2

Typy ogrodzeń: Mobilt

Stopa PVC



Wymiary: 685×251×138 mm
Masa: 18,5 kg
Indeks: P-OT-ST18

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Stopy betonowe



Wymiary: 560×190×110 mm
Masa: 24 kg
Indeks: P-OT-ST24

Wymiary: 590×220×130 mm
Masa: 32 kg
Indeks: P-OT-ST32

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Obejma na stopę



Wymiary: 279×397×30 mm
Masa: 0,74 kg
Indeks: P-OT-KL1

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Uchwyt na drut kolczasty typ V1



Wymiary: 720×890 mm
Masa: 2,2 kg
Indeks: P-OT-ZDK

Typy ogrodzeń: Mobilt

Uchwyt na drut kolczasty typ V2



Wymiary: 779×849 mm
Masa: 1,8 kg
Indeks: P-OT-ZRC

Typy ogrodzeń: Mobilt

Koło do bramy



Wymiary: ø160×40 mm
Masa: 1,2 kg
Indeks: P-OT-KO

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Rygiel do furtki / bramy Mobilt



Wymiary: 300×160×130 mm
Masa: 1,2 kg
Indeks: P-OT-RY

Typy ogrodzeń: Mobilt

Zamknięcie do furtki Mobilt



Wymiary: 181×108 mm
Masa: 1 kg
Indeks: OT-RY7

Typy ogrodzeń: Mobilt

Klamra OT-KL-Z



Wymiary: 130×70×54 mm
Masa: 0,33 kg
Indeks: P-OT-KL

Typy ogrodzeń: Mobilt, Smart

Klamra M-OT-KL3



Wymiary: 121×56 mm
Masa: 0,3 kg
Indeks: P-OT-KL3

Typy ogrodzeń: Mobilt

Klamra M-OT-KL2,5



Wymiary: 130×54 mm
Masa: 0,25 kg
Indeks: M-OT-KL2,5

Typy ogrodzeń: Mobilt

City

barierki ochronne

Bariery przenośne City przeznaczone do tymczasowego ogrodzenia terenu podczas imprez sportowych oraz koncertów. Służą do wygrodzenia tras oraz tymczasowych ciągów komunikacyjnych.



prosty montaż
i demontaż



doskonałe do
wydzielania szlaków
komunikacyjnych



brak konieczności
stosowania
dodatkowych obciążeń



dostępne w wersji
standard & light



sprawdź pełną ofertę
barierek CITY

City Standard



City Light



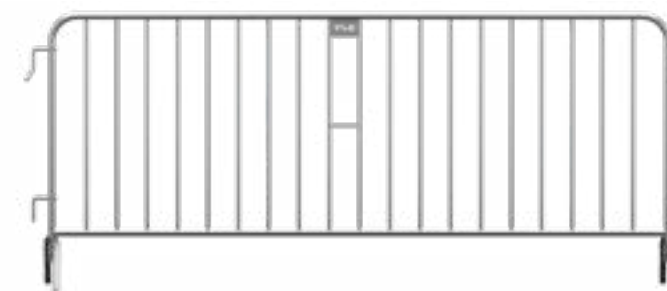
Standardowa stopa

Typ barierki	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie	Wypełnienie	Masa [kg]*
City Standard	2600 × 1100	ocynk ogniowy	rury stalowe 38×1,5	pręty 16	20,4
City Light	2600 × 1100	ocynk ogniowy	rury stalowe 25×1,5	pręty 14	13,2

City Standard W



Wymienna stopa płaska



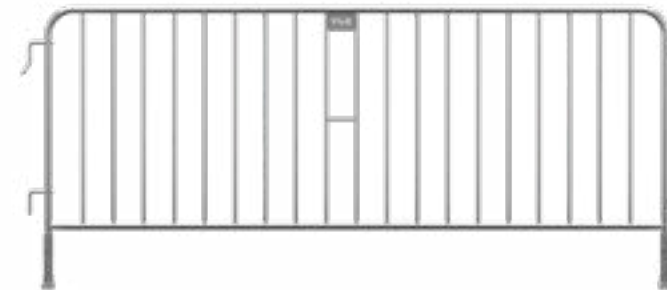
Wymienna stopa V

Typ barierki	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie	Wypełnienie	Masa [kg]*
City Standard W	2600 × 1100	ocynk ogniowy	rury stalowe 38×1,5	pręty 16	18,6/20,8

City Light W



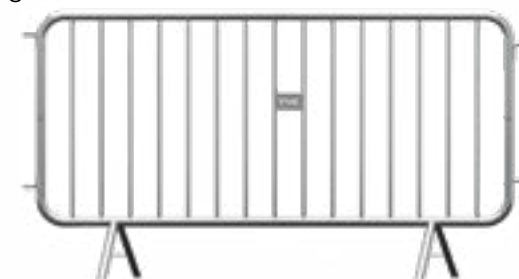
Wymienna stopa płaska



Wymienna stopa V

Typ barierki	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie	Wypełnienie	Masa [kg]*
City Light W	2600 × 1100	ocynk ogniowy	rury stalowe 25×1,5	pręty 14	12/13,4

City Eco Light



Standardowa stopa

Typ barierki	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie	Wypełnienie	Masa [kg]*
City Eco Light	2260 × 1125	stal cynkowana	rury stalowe 28×1	pręty 16	9,2

*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.

TUP

Podest rozładunkowy

Wysuwnica budowlana TUP jest stosowana w celu zwiększania bezpieczeństwa i ułatwienia transportu materiałów na poszczególne kondygnacje budynku.

Podest posiada specjalne uchwyty przeznaczone do jego transportu oraz do mocowania szelek bezpieczeństwa. Możliwość montażu i demontażu poszczególnych podzespołów znacznie zwiększa mobilność podestu i obniża koszty transportu. Istnieje możliwość montażu plandeki reklamowej z dowolnym nadrukiem.



maksymalne obciążenie podestu:
4000 kg



zgodność z normą
PN-EN 12811



mobilność - łatwy montaż i demontaż, niskie koszty transportu



3 warianty szerokości powierzchni rozładunkowej podestów:
(1.25m, 1.5m i 2.2m)



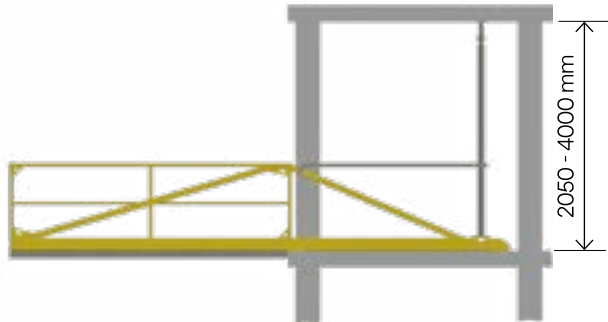
podwójne zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy & malowanie proszkowe



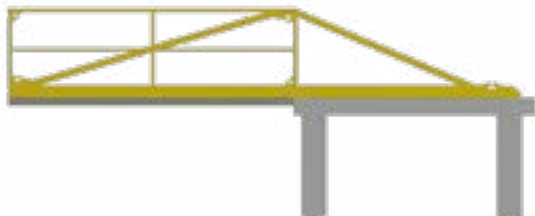
umożliwia szybki transport i rozładunek materiałów

Dopuszczalne sposoby montażu:

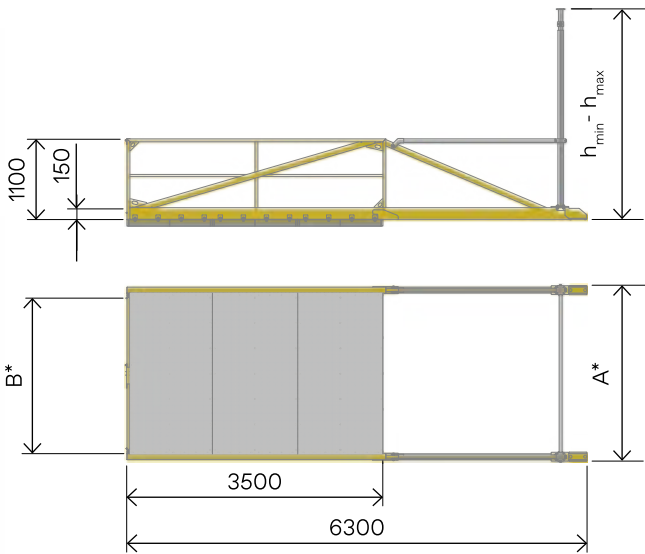
Montaż między stropami



Montaż poprzez kotwienie do stropu



Wymiary podestu, powierzchni rozładunkowej i podpór:



* Szerokości A i B dla poszczególnych wariantów dostępne są w tabeli poniżej.

$h_{min} = 2800mm$, $h_{max} = 4000mm$
przy zastosowaniu podpory Peri PEP Ergo D-400.

Nr artykułu	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Masa [kg]	751 bez podpór 814 z podporami	810 bez podpór 863 z podporami	960 bez podpór 1013 z podporami
Szerokość podestu [A]	1456	1706	2403
Szerokość powierzchni rozładunkowej [B]	1250	1500	2200
Przeznaczenie	podest funkcjonuje jako kompletne rozwiązanie służące do odpowiedniej powierzchni rozładunkowej dla materiałów transportowych przy pomocy żurawi budowlanych oraz innych urządzeń dźwigarowych.		
Materiały	stal S235/ S355, aluminium	stal S235/ S355, aluminium	stal S235/ S355, aluminium

TAS

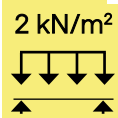
Schody tymczasowe

System TAS to wielofunkcyjna konstrukcja, którą w szybki i łatwy sposób można konfigurować w zależności od potrzeb, jako:

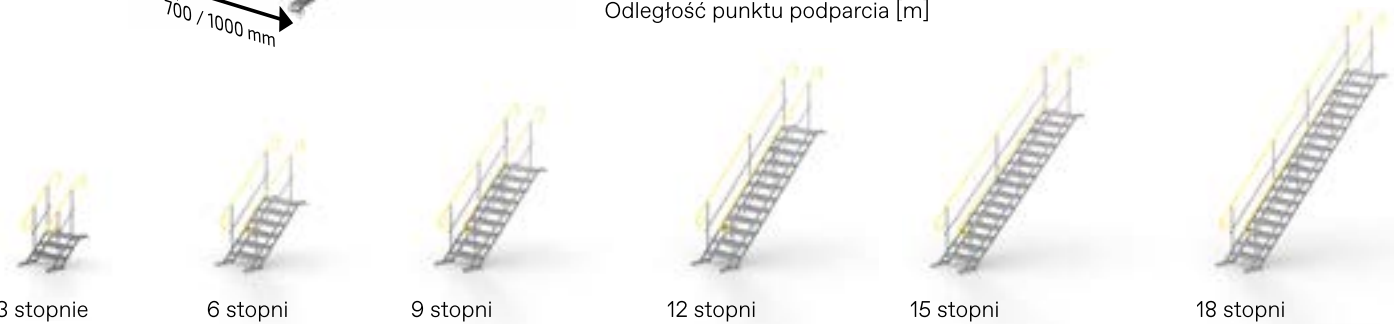
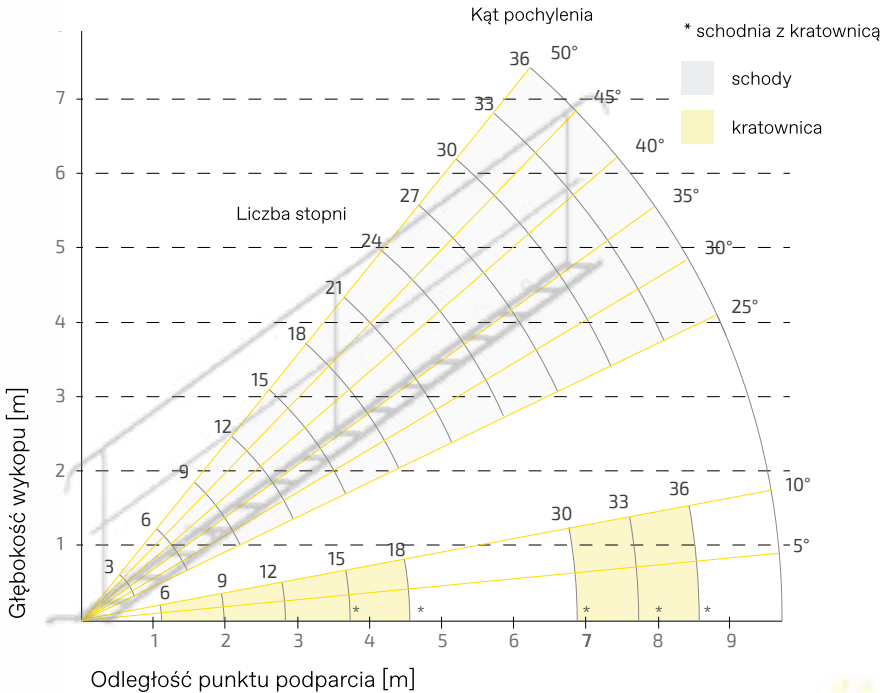
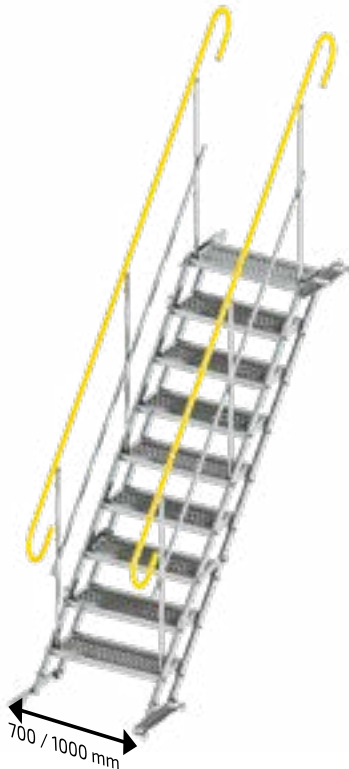
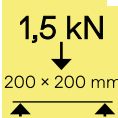
- schody tymczasowe do pokonywania niewielkich i znacznych różnic wysokości
- tymczasowa kładka budowlana dla pieszych
- platforma przejściowa do pokonywania przeszkód
- schody do rusztowań - wariant wyposażony w specjalny uchwyt umożliwiający montaż schodów do systemów rusztowań.



Dopuszczalne obciążenie rozłożone



Dopuszczalne obciążenie skupione

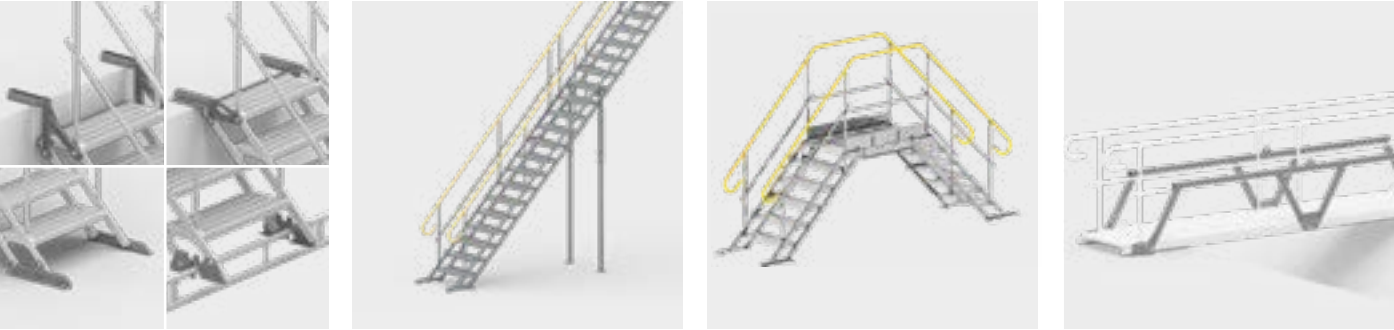


Ilość stopni	3		6		9		12		15		18	
Szerokość [m]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Wysokość [m]	0 - 0,6		0 - 1,2		0 - 1,8		0 - 2,4		1,6 - 3,0		2,1 - 3,6	
Masa [kg]*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Długość schodni [m]	0,8		1,61		2,24		3,23		4,05		4,86	
Długość schodni z uchwytyami [m]	1,4		2,2		3		3,8		4,6		5,4	
Max. liczba użytkowników schodni	1		1		2		2		2		3	
Możliwość użycia jako kładka	nie		tak		tak		tak		tak (z kratownicą)		tak (z kratownicą)	
Szerokość wykopu [m]	-		1,17		1,98		2,78		3,60		4,40	

Powyższa tabela przedstawia podstawowe parametry dostępnych modułów.

* masa obejmuje schodnię i dwie poręcze

Elementy dodatkowe



Akcesoria

Łączniki i podpory schodów
dopuszczalne łączenie max.
dwóch schodni 18+18 stopni

Podest przejściowy

Kładka i kratownica

TAS

Klatki schodowe

Posiadają budowę modułową, co pozwala w elastyczny sposób uzyskać różne wysokości oraz kierunki zejść z klatki.

System opiera się na regulowanym module dolnym oraz standardowym z opcją zejścia z klatki schodami 3- lub 6-stopniowymi.

W module standardowym montowane są schody 12 stopniowe, w module dolnym liczbę stopni dobiera się odpowiednio do wymaganej wysokości modułu.



10.7m

max. wysokość
(4 moduły + schodnia
TAS 6 stopni):
10,7 m



zgodność z normą
PN-EN 12811



łatwa regulacja
wysokości konstrukcji



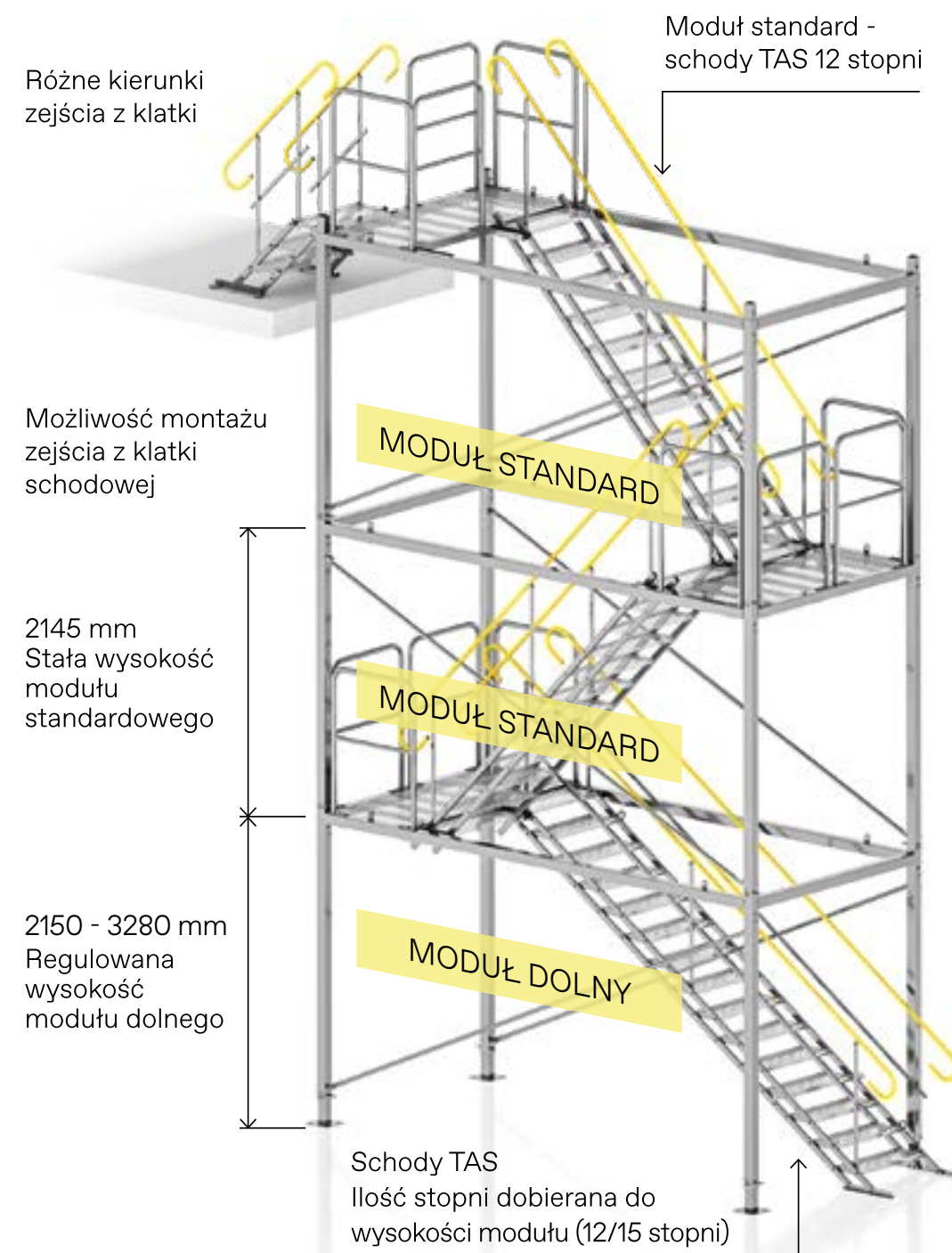
prosty montaż
i demontaż



sprawdź pełną ofertę
klatek TAS

Zejscie z klatki TAS ma za zadanie wyeliminować różnice poziomów i odległości pomiędzy klatką, a poziomem na który chcemy się dostać.

Klatka posiada regulację skokową o 7 pozycjach (co 195 mm). Aby wyeliminować różnice poziomów i odległości między schodami a żądanym poziomem, do wyjścia schodów można przymocować dodatkowe stopnie TAS (3 lub 6 stopni) za pomocą specjalnego adaptera. Dzięki zastosowaniu dodatkowych stopni TAS możemy płynnie dostosować poziom wyjścia.



SST

Spiralne schody tymczasowe

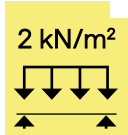
Schody znajdują swoje zastosowanie na placach budowy i obiektach przemysłowych, gdzie w łatwy sposób umożliwiają komunikację pomiędzy różnymi kondygnacjami powstających budynków.

System składa się z podstawy klatki, modułu pośredniego, stopnia zejściowego lub podestu zejściowego.

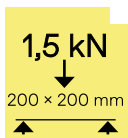
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



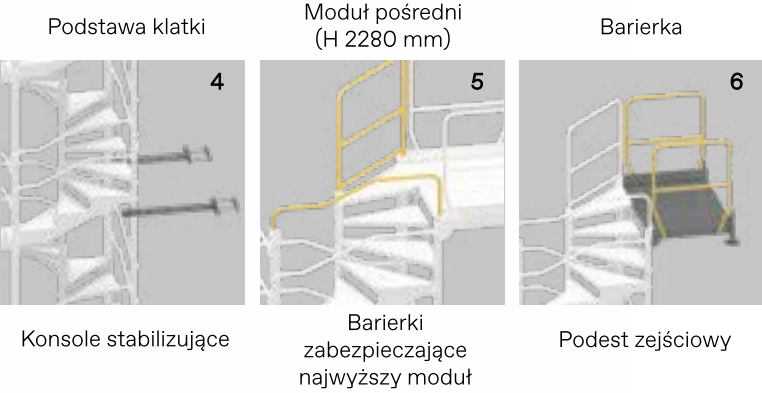
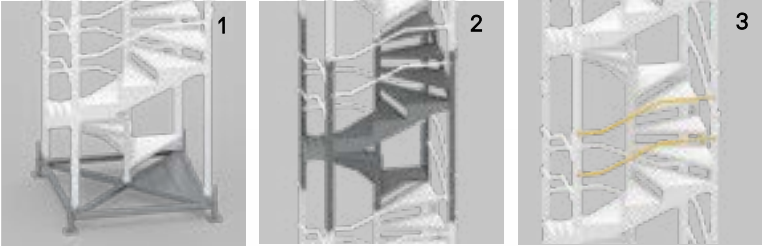
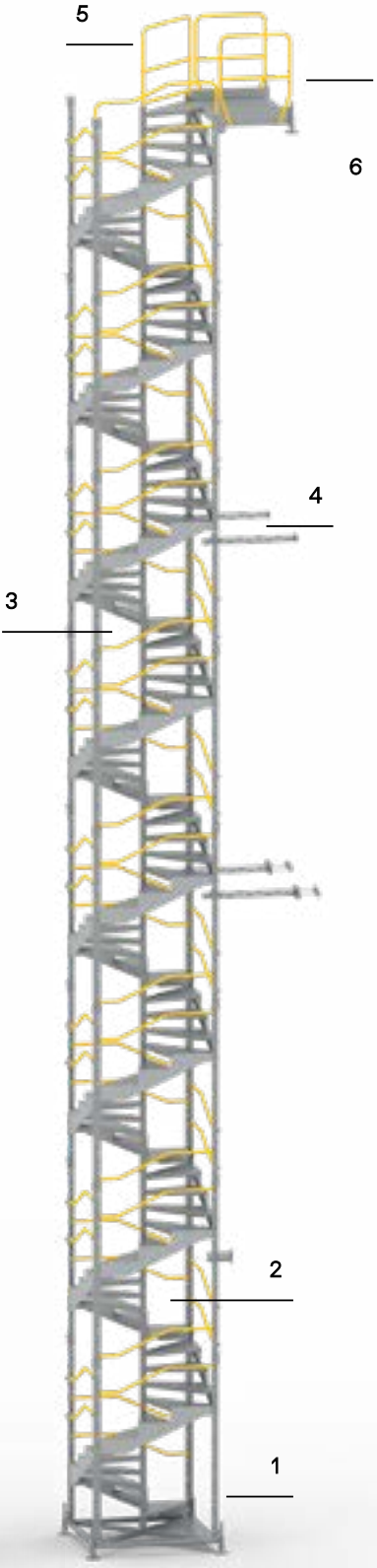
Dopuszczalne obciążenie rozłożone



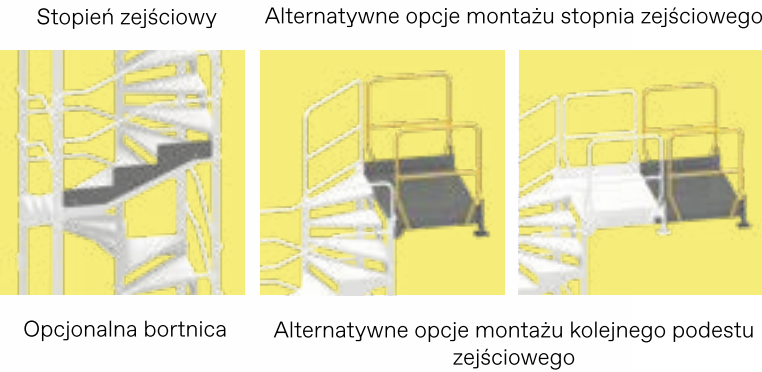
Dopuszczalne obciążenie skupione



8 MODUŁÓW
18440 mm (max H)



OPCJONALNE ROZWIĄZANIA



Dodatkowe opcje dopasowania poziomu zejścia z klatki z użyciem schodów TAS.
Mocowanie podestu bez podparcia na stropie z możliwością uzyskania zejścia na bok.

Moduł	1	2	3	4	5	6	7	8
Wysokość [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Szerokość [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Masa [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894

1 MODUŁ
2480 mm (min H)



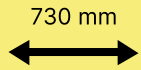
Wymiary podstawy:
1822 mm x 1822 mm



modułowa konstrukcja umożliwiająca dostosowanie produktu do własnych potrzeb



możliwość zestawienia do 8 modułów (18440 mm)



szerokość użytkowa schodów i podestów - 730 mm



idealne do montażu w ograniczonej przestrzeni



kotwienie schodów do konstrukcji za pomocą konsol stabilizujących



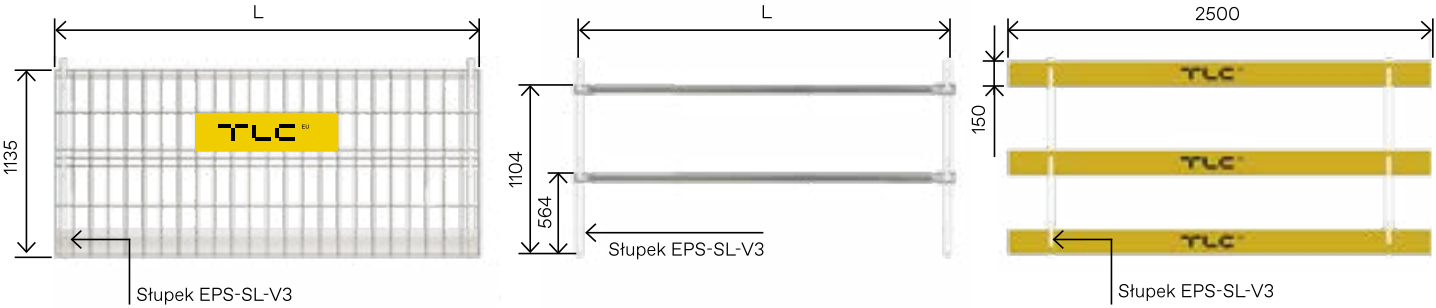
zgodność z normą PN-EN 12811

EPS

System zabezpieczeń krawędzi budowlanych

EPS to nowoczesny system, przeznaczony do zabezpieczania krawędzi budynków i budowli, krawędzi otworów technologicznych, ciągów komunikacyjnych i innych miejsc, w których zachodzi ryzyko upadku z wysokości.

Skrót EPS pochodzi od nazwy Edge Protection System i zawiera w sobie całą gamę rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo.



Wersja [mm]	2500	1250
Masa [kg]	12,4	6,2
Średnica drutu [mm]	6	6
Indeks	EPS-PAN-ECO	EPS-PAN-ECO3-H

Wersja [mm]	500	700	1050	1750
Masa [kg]	1,9	2,8	5,3	8,9
Zakres [mm]	500-700	700-1050	1050-1750	1750-3000
Indeks	EPS-R500	EPS-R700	EPS-R1050	EPS-R1750

Masa [kg]	6,5
Grubość deski [mm]	32
Indeks	EPS-D



jeden słupki kompatybilny ze wszystkimi uchwytami



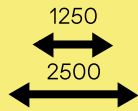
szeroka gama akcesoriów



zgodność z normą PN EN 13374:2013



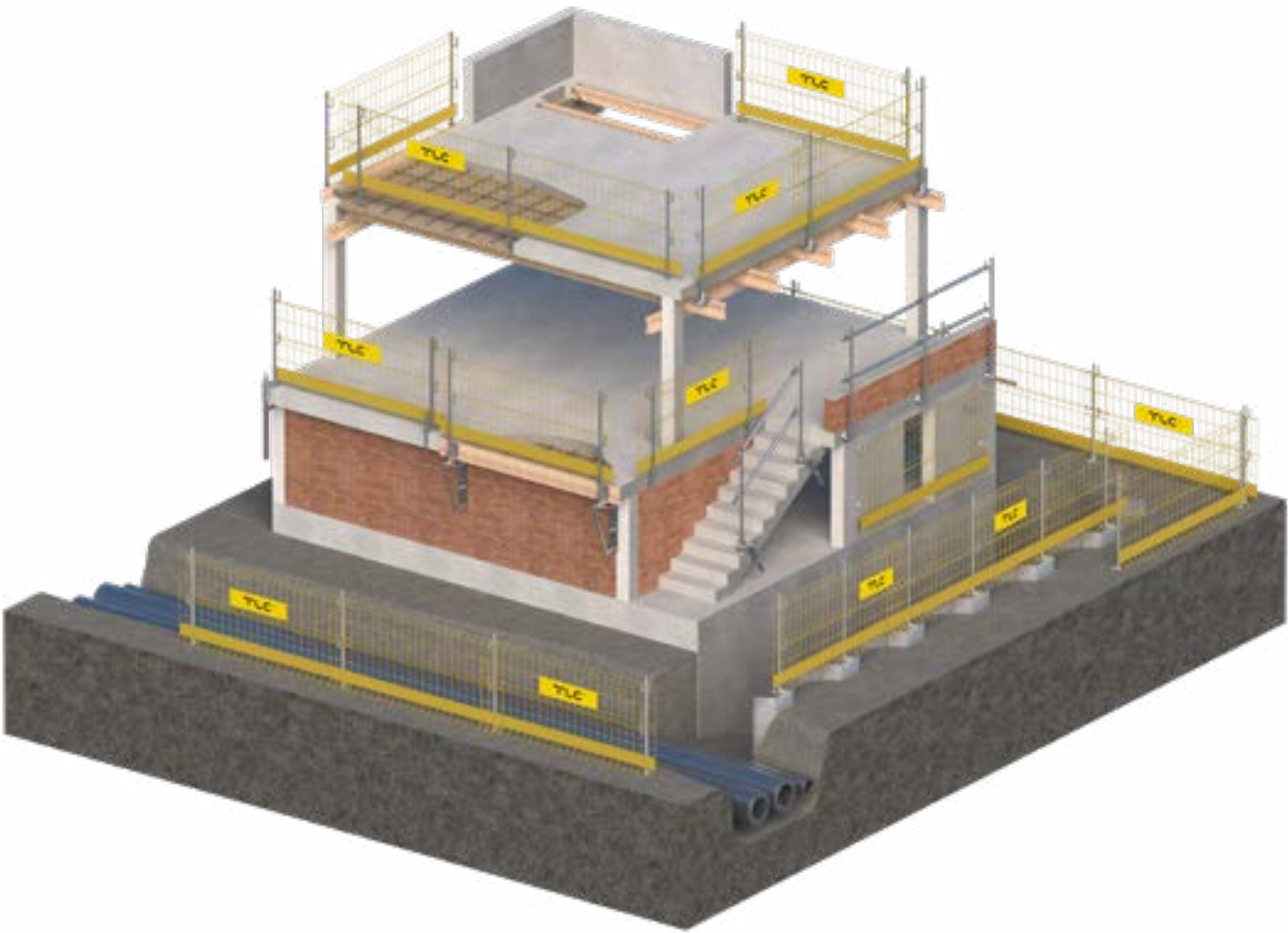
ocynkowany i malowany proszkowo panel



dostępne długości paneli siatkowych: 1250, 2500 mm



sprawdź pełną ofertę systemu EPS



Elementy systemu EPS



Panel siatkowy EPS-PAN-ECO3



Panel siatkowy EPS-PAN-ECO3-H



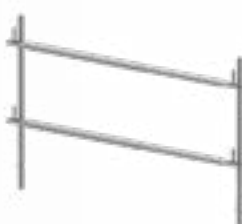
Panel siatkowy EPS-PAN-I



Panel siatkowy EPS-PAN-I-H



Deska EPS-D



Rura rusztowaniowa EPS-R



Słupek systemowy EPS-SL-V4



Przedłużka słupka EPS-PRS



Uchwyt przykręcany poziomy EPS-UPZ-V2



Uchwyt przykręcany pionowy EPS-UPN-V2



Uchwyt dźwigarowy EPS-UDZ-V2



Uchwyt do konstr. stalowych EPS-UG



Uchwyt zatrzaskowy EPS-UZT-V2



Uchwyt zaciskowy
EPS-UUN800-V2, EPS-UUN-V2



Uchwyt schodowy EPS-UUN-V4



Uchwyt tracony poziomy EPS-UZH-V2



Uchwyt tracony pionowy EPS-UZV-V2



Uchwyt wbijany EPS-UWB



Uchwyt dolny deski EPS-UDS



Uchwyt podestu roboczego EPS-UPR



Uchwyt ścienny EPS-US



Podwójny uchwyt ścienny EPS-US2



Uchwyt szalunkowy EPS-USZ



Uchwyt fasadowy EPS-USP



Uchwyt zaciskowy ze słupkiem EPS-UUS



Uchwyt boczny schodowy EPS-UBS



Uchwyt mostowy EPS-UM1



Uchwyt do szybów EPS-US3



Stopa stalowa EPS-PU*



Kosz transportowy W-TM-SD3



Kosz transportowy W-TM-SD1



Kosz transportowy W-TM-SD2



Skrzyniopaleta W-TM-SD4

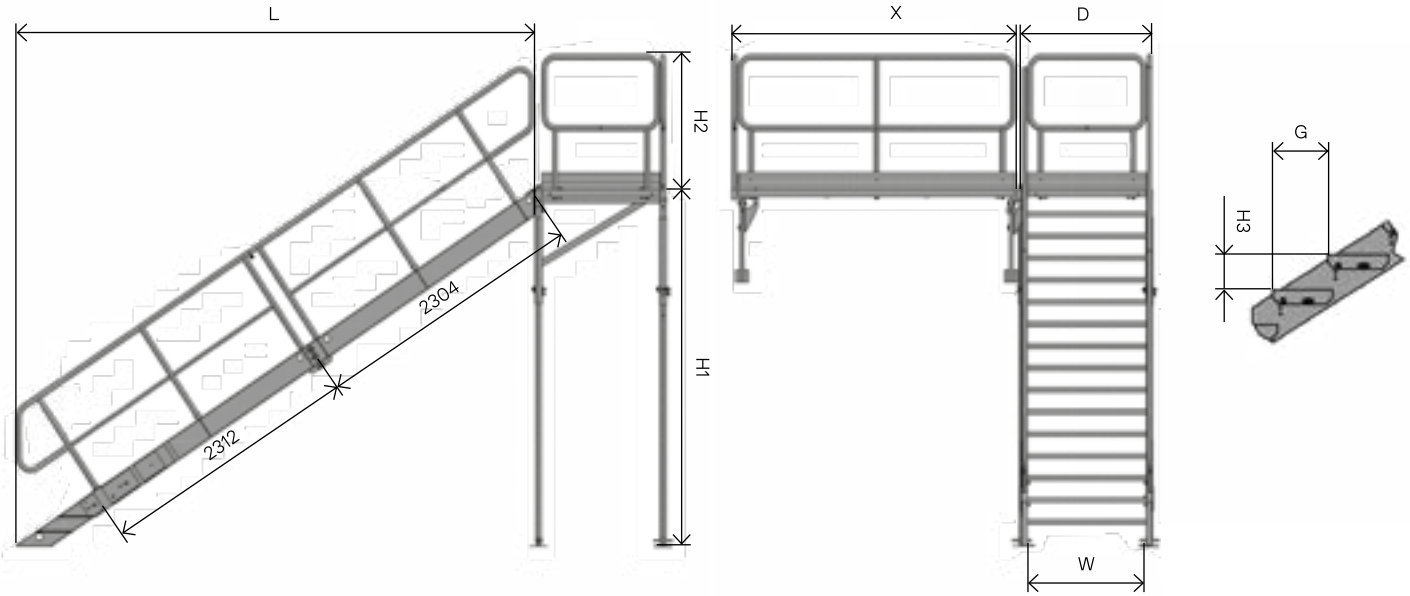
*Elementy nie spełniające wymagań normy
PN-EN 13374:2013-08



Schody do kontenerów

Uniwersalny system komunikacji odpowiedni dla kontenerów biurowych jak i morskich. Modułowa konstrukcja pozwala na łatwy transport, szybki montaż oraz możliwość ustawienia schodów w dowolnej konfiguracji.

Schody zostały zaprojektowane zgodnie z normą PN-EN ISO 14122-3.



Schody stalowe 2kN									
wysokość kontenera [mm]	L [mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Ilość stopni
2960	4594	3060	1000 lub 1250	1100 lub 1250*	1100	2440 lub 3000	270	179	17
2800	4324	2888							16
2590	4037	2702							15

* Wariant 1250 mm jest dostępny jedynie w opcji sprzedaży



Wariant 1



Wariant 2



Wariant 3



Wariant 4, 4A, 6



Wariant 5



Wariant 7



Wariant 8



Wariant 9



Wariant 10



Wariant 12



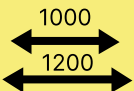
Wariant 13



Wariant 15



schody dostosowane do wysokości kontenerów: 2960, 2800, 2590 mm



dostępne szerokości biegów: 1000, 1200 mm



zgodność z normami PN-EN ISO 14122-3, PN-EN 12811



wiele konfiguracji schodów stalowych i aluminiowych



dostępne również tarasy kontenerowe



maksymalne obciążenie: 2 kN/m² / 5 kN/m²



Skyreach, Alsipercha

Kotwica SkyReach oraz System Alsipercha - zabezpieczenia indywidualne, które chronią pracownika przed upadkiem z wysokości.

Oba systemy charakteryzuje łatwy i intuicyjny montaż. Sprawdzą się w miejscach, gdzie nie ma możliwości wykorzystania siatkowego zabezpieczenia krawędzi. Zostały przetestowane zgodnie z wytycznymi normy EN 795:2012.

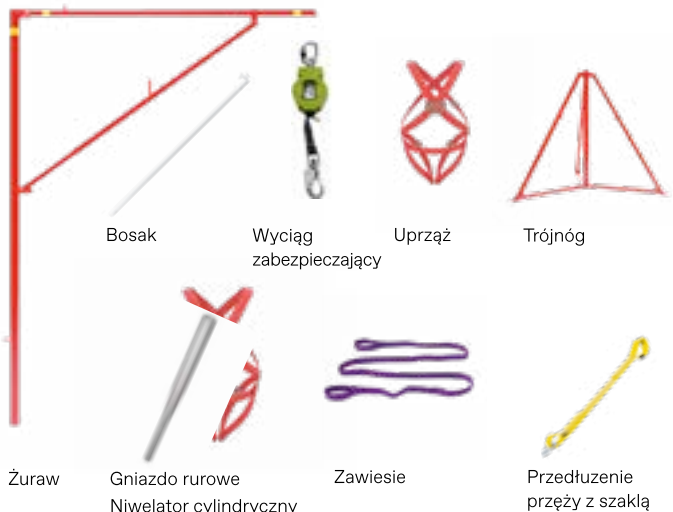
W SkyReach zastosowane zostało urządzenie samohamowane Falcon 6,2 m, umożliwiające zakres pracy o powierzchni 230 m² wokół kotwicy. Alsipercha posiada urządzenie o długości 2,5 m, które gwarantuje 125 m² powierzchni roboczej.



Skyreach



Alsipercha



Rodzaj	Skyreach	Alsipercha
wymiary żurawia [m]	3,1 × 2,0	3,5 × 2,5
masa [kg]	25	80
zabezpieczenie antykorozyjne	ocynk ogniowy, powłoka RAL	ocynk ogniowy, powłoka RAL
zabezpieczenie antykorozyjne	urządzenie samohamowne Falcon 6,2 m	samoblokujące urządzenie wciągane 3,5 m

Bariery HDPE

Plastikowe bariery ochronne PVC to przęsta do wytyczania ciągów komunikacyjnych pracach instalatorskich czy podczas imprez masowych. Wykonane z odzyskanego w procesie recyklingu polietylenu o wysokiej gęstości, bariery charakteryzują się dużą trwałością i wytrzymałością.



nie przewodzą prądu



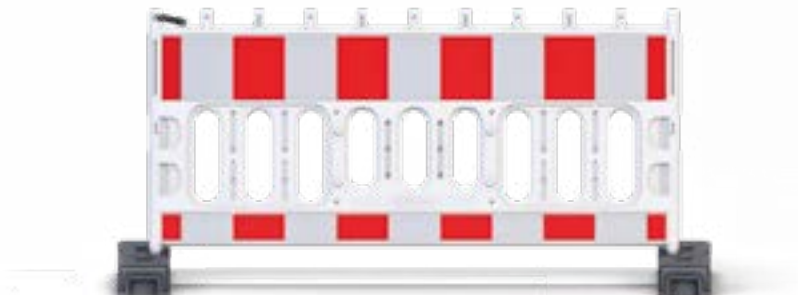
produkt podlegający w 100% recyklingowi



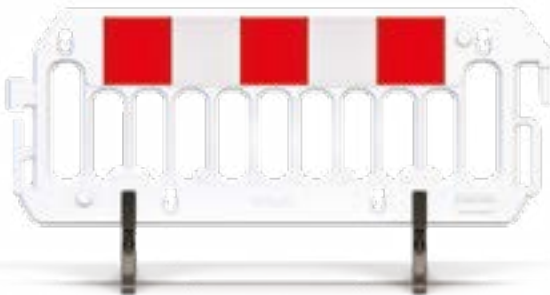
brak ostrych krawędzi, nitów czy śrub



niska masa i wysoka wytrzymałość



Thor



Eurovision



Gate



Boss

Rodzaj	Thor	Eurovision	Gate	Boss
wymiary [mm]	2060 × 1060	2060 × 1060	2000 × 1000	2000 × 1000
masa [kg]	9,5	10,7	10,3	9,9

Wybrane realizacje



Skontaktuj się z nami

Oddział Poznań

ul. Przemysłowa 1
62-062 Strykowo
+48 668 430 630

Oddział Kraków

ul. nad Serafą 49
30-864 Kraków
+48 668 910 288

Oddział Gdańsk

ul. Maszynowa 42
80-298 Gdańsk
+48 608 421 700

Oddział Warszawa

ul. Rodzinna 38 A
05-806 Sokołów
+48 608 312 400

Oddział Wrocław

ul. Kontenerowa 1
55-114 Ligota Piękna
+48 601 966 596

Oddział Rzeszów

ul. Ciepłownicza 8A
35-322 Rzeszów
+48 606 333 154

Oddział Toruń

ul. Mazowiecka 72
87-100 Toruń
+48 664 788 104

Oddział Szczecin

ul. Uczniowska 5A
70-893 Szczecin
+ 48 666 906 556

Oddział Katowice

ul. Dobrego Urobku 35
40-810 Katowice
+48 882 753 269

