

Mobilne systemy zabezpieczeń budowlanych

Schody tymczasowe, podesty, ogrodzenia i barierki





Jesteśmy szwedzko-polską grupą specjalizującą się w projektowaniu i produkcji rozwiązań dla sektora przemysłowego i budowlanego.

Potrafiemy przewidzieć wyzwania na kolejnych etapach budowy i projektów przemysłowych.

Zachowaj spokój dzięki naszemu doświadczeniu.

35 000+ m² powierzchni produkcyjnej w trzech zautomatyzowanych zakładach

2005 rok, w którym rozpoczęliśmy działalność

23 oddziały w całej Europie

50+ krajów, w których realizujemy projekty

Producent, TLC Sp. z o.o., posiada Deklarację Środowiskową Produktu (EPD) zgodną z normami ISO 14025:2006 oraz EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 dla przemysłowych systemów dostępowych, w tym schodów, barierek i ogrodzeń.

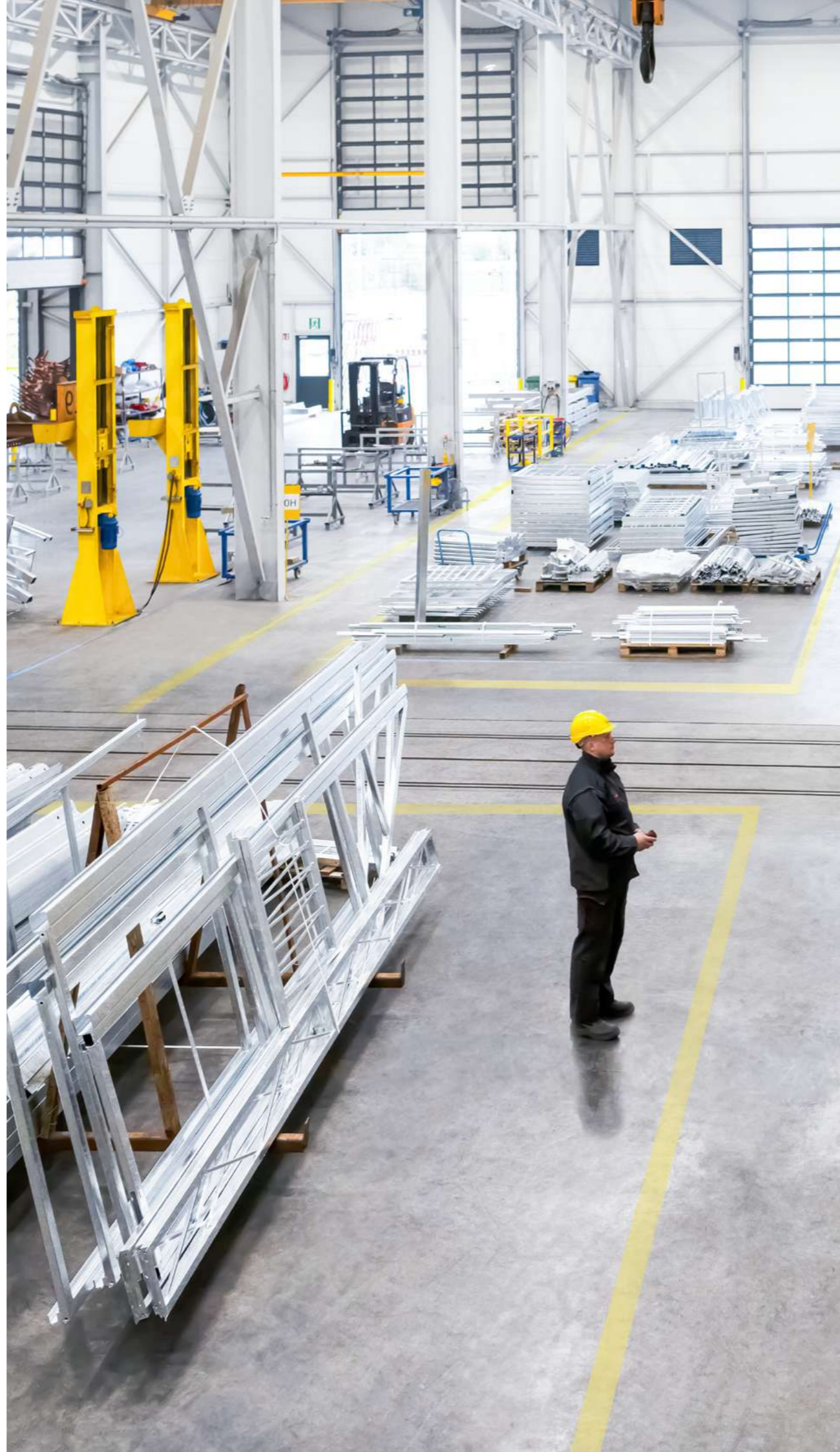


Zakład produkcyjny TLC wdrożył Zakładową Kontrolę Produkcji zgodnie z normą EN 1090-1 oraz system jakości spawania zgodnie z normą PN-EN ISO 3834-2, oba certyfikowane przez TÜV SÜD Polska.

Zakład produkcyjny TLC posiada certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP (ISO 9001/ ISO 14001/ ISO 45001) wydany przez Bureau Veritas Certification.



Informacje zawarte w tym materiale reklamowym mają charakter wyłącznie informacyjny. Specyfikacja produktu powinna być weryfikowana w oparciu o dokumentację techniczną dostarczoną przez producenta.



TLC	2
MOBILT System	4 - 5
SMART System	6 - 7
Aksesoria	8 - 9
CITY System	10 - 11
TUP - podest rozładunkowy	12 - 13
TAS - schody tymczasowe	14 - 15
TAS - klatki schodowe	16 - 17
SST - spiralne schody tymczasowe	18 - 19
EPS - system zabezpieczeń krawędzi budowlanych	20 - 21
CST - schody kontenerowe	22-23
Nasz potencjał	24-25

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



dostępna powłoka w
kolorze RAL



szeroka gama typów
ogrodzeń i akcesoriów



dostępna tabliczka
znamionowa
z własnym logo.



zabezpieczenie
antykorozyjne poprzez
ocynk ogniowy

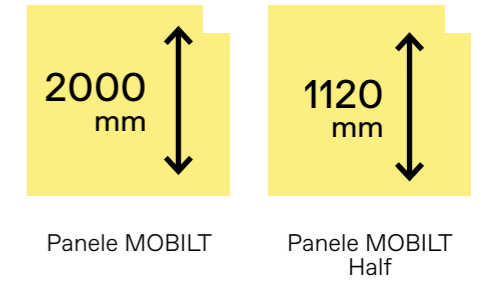


sprawdź pełną ofertę
ogrodzeń Mobilt

Wybór odpowiedniego wariantu ogrodzenia MOBILT oznacza dopasowanie rozwiązania do specyficznych potrzeb Twojego placu.

Kluczowe czynniki, które należy wziąć pod uwagę, to wysokość, typ ramy, wypełnienie siatką oraz wszelkie dodatkowe opcje wzmocnienia.

Dostępne wysokości:



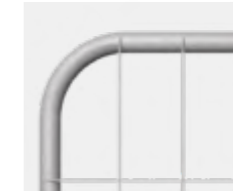
Dostępne ramy:



standard
(rury 38 × 25)

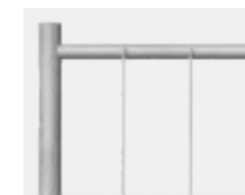


PRO
(rury 40 × 30)



Zaokrąglona RC
(rura 38)

Dostępne siatki:



standard
(120 × 250; 3,0 × 3,0)



PRO
(120 × 250; 4,0 × 3,0)

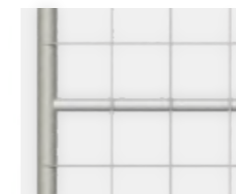


anti-climb
(40 × 120; 3,0 × 3,0)

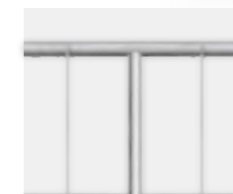
Dodatkowe wzmocnienia:



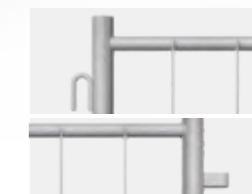
wzmocnienie narożne
CB



rura pozioma S



rura pionowa V



hak-ucho

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE:

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Srednica drutu [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT Panel	OT-MOB-M1	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,3
MOBILT PRO Panel	OT-MOB-P1	3434 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,5
MOBILT RC-CB Panel	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3
MOBILT S Panel	OT-MOB-M2	3430 × 2000	rura pozioma	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1
MOBILT H Panel	OT-MOB-H1	3430 × 1150	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,4
MOBILT H-RC Panel	OT-MOB-H3	3430 × 1120	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	8,1

*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



dostępna powłoka
w kolorze RAL



świetna ochrona
placów budowy w
centrum miasta



dostępna tabliczka
znamionowa
z własnym logo



rama z kątownika –
wymienny panel –
z blachy w razie
uszkodzenia.

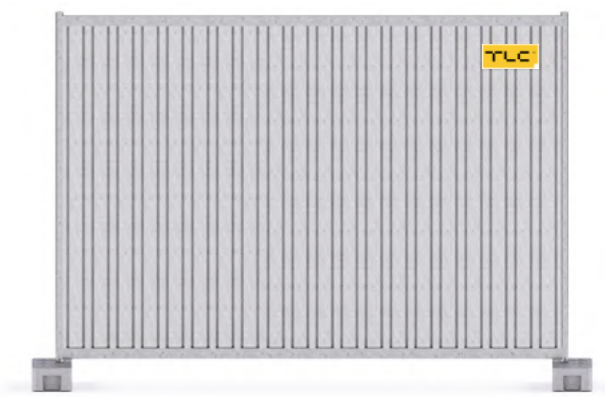


sprawdź pełną ofertę
ogrodzeń Smart

SMART Panel 2,8

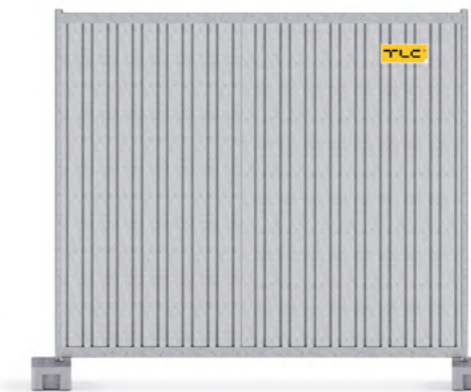


SMART Light Panel 2,8



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
Smart Panel 2,8	OT-S-ZN-Z	2825 × 2000	rury 40 × 2 kątowniki 60 × 40 × 2	blacha trapezowa T18 ocynkowana	32,4
Smart Panel 2,8 RAL	OT-S-RAL			blacha trapezowa T18 w kolorze RAL	36,8
Smart Light Panel 2,8	OT-SL-ZN-Z	2825 × 2000	rury 40 × 1,5 kątowniki 60 × 40 × 1,5	blacha trapezowa T18 ocynkowana	27,6
Smart Light Panel 2,8 RAL	OT-SL-RAL			blacha trapezowa T18 w kolorze RAL	32

SMART Light Panel 2,3



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
Smart Light Panel 2,3	OT-S2,3-ZN	2292 × 2000	rury 40 × 1,5 kątowniki 60 × 40 × 1,5	blacha trapezowa T18 ocynkowana	23
Smart Light Panel 2,3 RAL	OT-S2,3-RAL			blacha trapezowa T18 w kolorze RAL	26,6

SMART Light
Furtka 1,2
z rygłem



SMART
Furtka 1,0
z rygłem



SMART Light Brama 5,7 z rygłem



SMART Brama 5,7 z rygłem



*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.

Akcesoria

dla paneli MOBILT i SMART

Nasze systemy ogrodzeń tymczasowych są wspierane przez szeroki wybór wysokiej jakości akcesoriów, które zwiększają stabilność, bezpieczeństwo i wygodę użytkowania.

Akcesoria te sprawiają, że ogrodzenie jest nie tylko solidne, ale także na tyle uniwersalne, by dopasować się do różnych warunków na placu.



Stopa PVC 18,5
OT-ST18,5-TLC
Stopa PVC 24
OT-ST24-PVC



Stopa Betonowa 24
OT-ST24
Stopa Betonowa 32
OT-ST32
Stopa Betonowa 34
OT-ST34



Anti-lift zabezpieczenie HDG
OT-KL1



Klamra 3 mm
OT-KLZ



Klamra 1,7 mm
OT-KL3



Klamra 2,5 mm (niska)
OT-KL4



Zawias RC HDG
OT-ZA2



Zamek HDG
OT-RY7



Szpilkka T56
OT-SZ-Z



Śledź HDG
OT-KT-Z



Śledź specjalny HDG
OT-KT2



Koło
OT-KO-Z



Zawias
OT-ZA-Z



Rygiel pionowy HDG
OT-RY



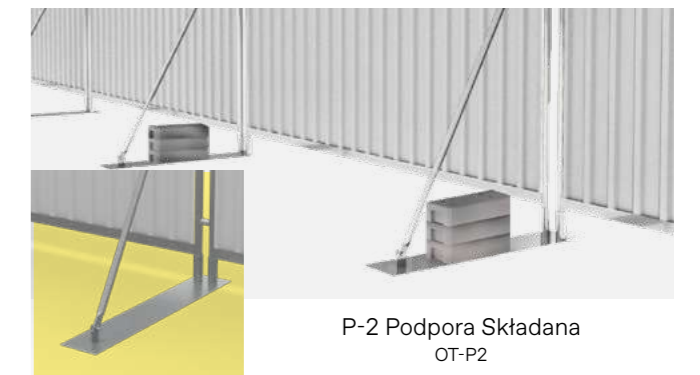
Wysięgnik do drutu
kolczastego V1 HDG
OT-DK



Wysięgnik do drutu
kolczastego V2 HDG
OT-DK2



P-1 Podpora
OT-P1-Z



P-2 Podpora Składana
OT-P2



szeroki wybór akcesoriów
do każdych warunków
na placu budowy



większe bezpieczeństwo
– zabezpieczenia anti-lift
i opcje zamykania



łatwy montaż
i szybkie ustawienie
na placu budowy



kompatybilność
systemowa – pasuje
do paneli MOBILT
i SMART



CITY

barierki ochronne

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



łatwy montaż
i demontaż



dostępna powłoka
w kolorze RAL

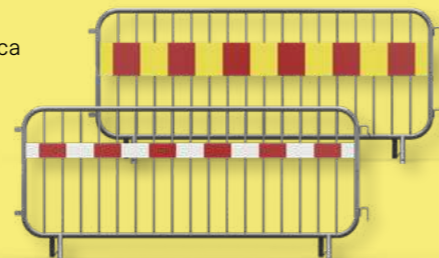


dostępna tabliczka
znamionowa
z własnym logo.



sprawdź pełną ofertę
barierek CITY

Dostępna tablica
odblaskowa



TLC^{EU}



CITY Eco Standard Barierka 2,3



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Eco Standard Barierka 2,3	OT-CES	2264 × 1100	stal z gotowego ocynku	rury stalowe 38 × 1,0	pręty stalowe 14	10,6



CITY Light Barierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Light Barierka 2,6 HDG	OT-CLG2	2600 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 25 × 1,2	pręty stalowe 14	12



CITY Standard Barierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Standard Barierka 2,6 HDG	OT-CSG2	2553 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 38 × 1	pręty stalowe 14	13,4

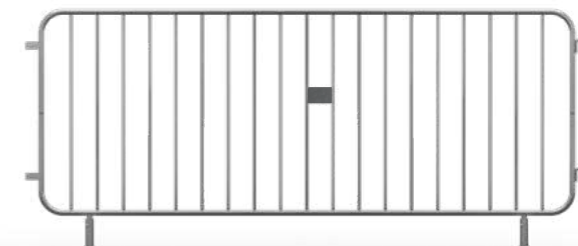


CITY Standard Płaska Barierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Standard Płaska Barierka 2,6 HDG	OT-CSW	2553 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 38 × 1	pręty stalowe 16	14,9



CITY Light Płaska Barierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Light Płaska Barierka 2,6 HDG	OT-CLW	2600 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 25 × 1,2	pręty stalowe 14	14,2

*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)



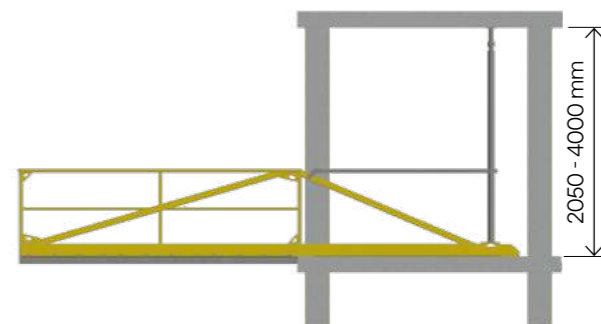
podwójne zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy & malowanie proszkowe



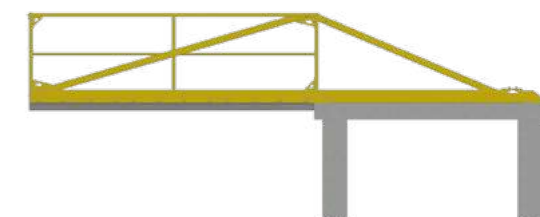
umożliwia szybki transport i rozładunek materiałów

Dopaszczalne sposoby montażu:

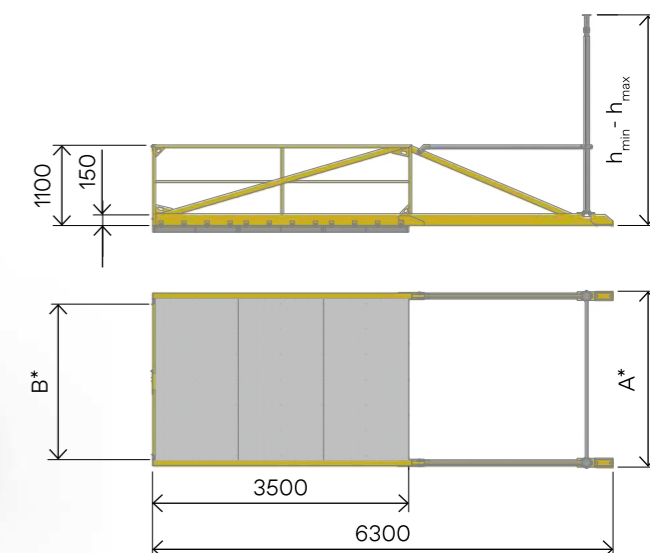
Montaż między stropami



Montaż poprzez kotwienie do stropu



Wymiary podestu, powierzchni rozładunkowej i podpór:



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

$h_{min} = 2800\text{mm}$, $h_{max} = 4000\text{mm}$
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] [mm]	1456	1706	2403
Szerokość powierzchni rozładunkowej [B] [mm]	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.



możliwość tworzenia wielu konfiguracji - schodów, kładek platform przejściowych itp.



zgodność z normą PN-EN 12811



antypoślizgowe stopnie dostępne w dwóch szerokościach 700 i 1000 mm

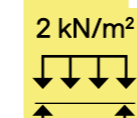


prosty montaż i demontaż

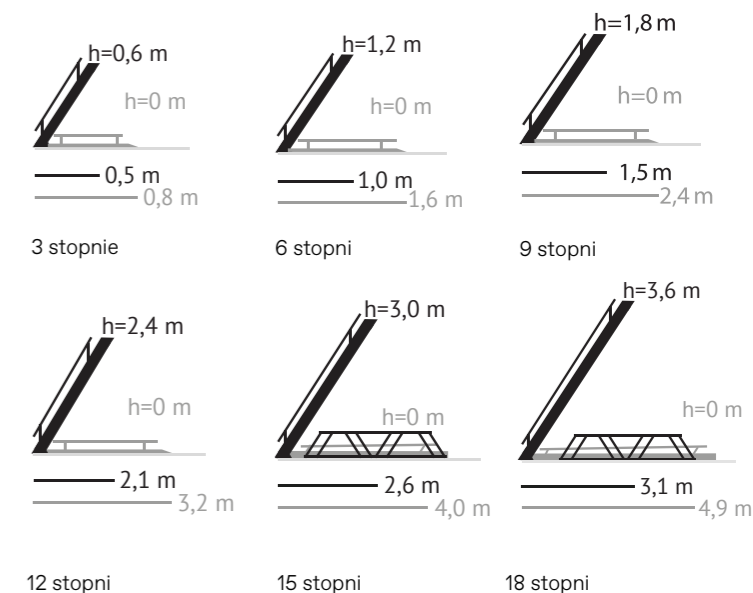
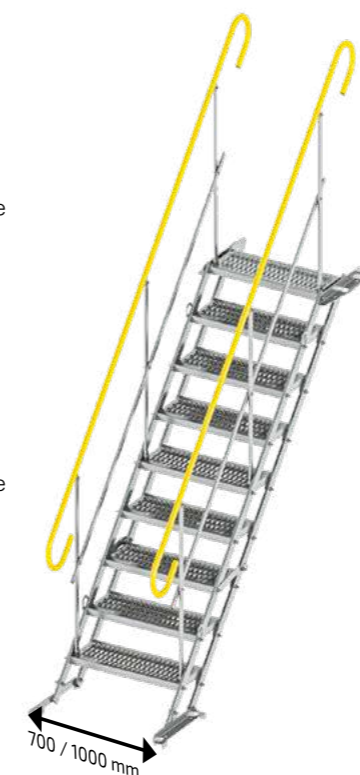
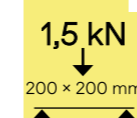


sprawdź pełną ofertę schodów TAS

Dopuszczalne obciążenie rozłożone



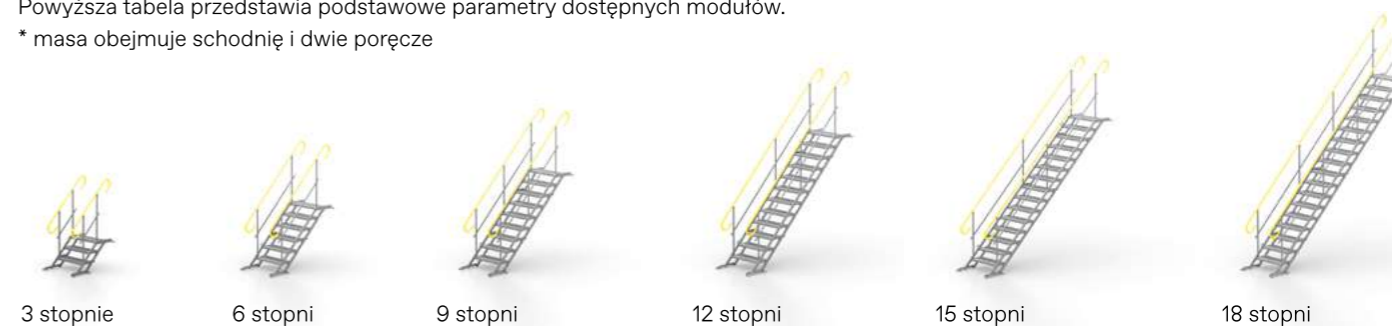
Dopuszczalne obciążenie skupione



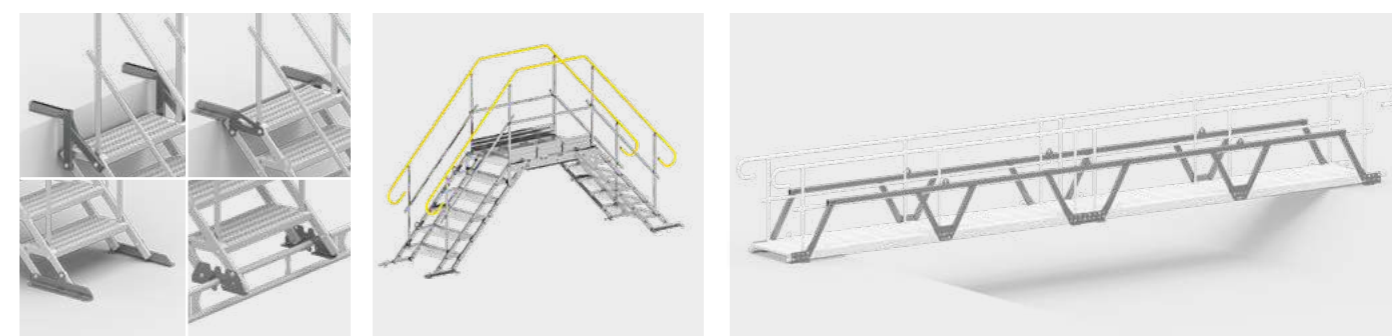
Ilość stopni	3		6		9		12		15		18	
Szerokość [m]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Wysokość [m]	0 - 0,6		0 - 1,2		0 - 1,8		0 - 2,4		1,6 - 3,0		2,1 - 3,6	
Masa [kg]*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Długość schodni [m]	0,8		1,61		2,24		3,23		4,05		4,86	
Długość schodni z uchwyty [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

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



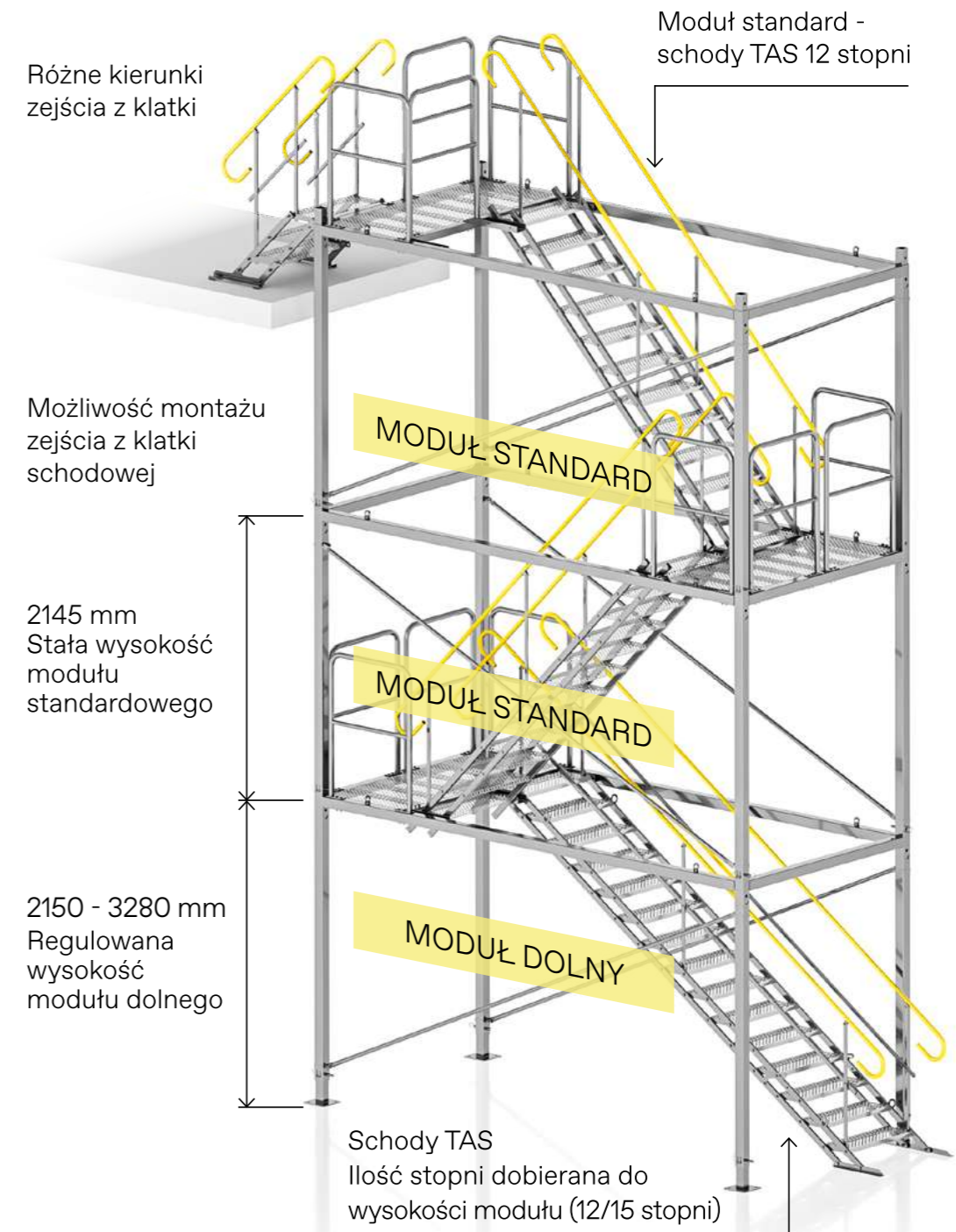
prosty montaż
i demontaż



sprawdź pełną ofertę
schodów 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.

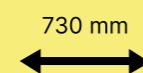
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



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

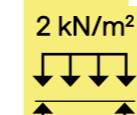


kotwienie schodów do konstrukcji za pomocą konsol stabilizujących

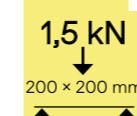


zgodność z normą PN-EN 12811

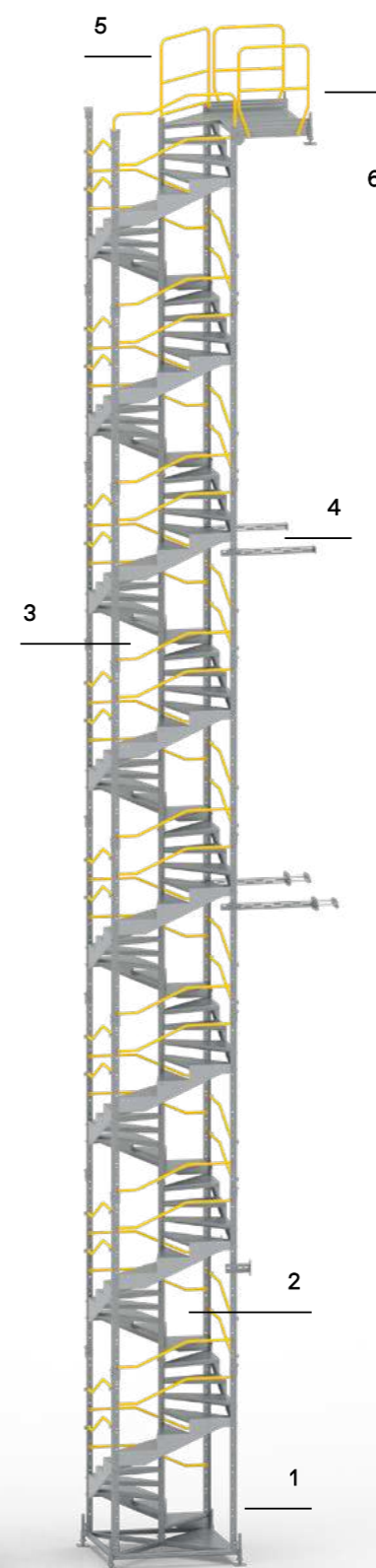
Dopuszczalne obciążenie rozłożone



Dopuszczalne obciążenie skupione



8 MODUŁÓW
18440 mm (max H)



1 MODUŁ
2480 mm (min H)



1 Podstawa klatki

2 Moduł pośredni (H 2280 mm)

3 Barierka

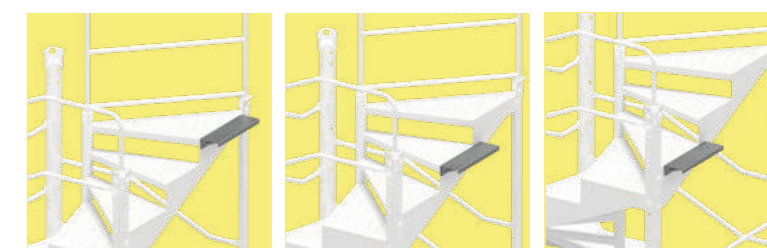


4 Konsolle stabilizujące

5 Barierki zabezpieczające najwyższy moduł

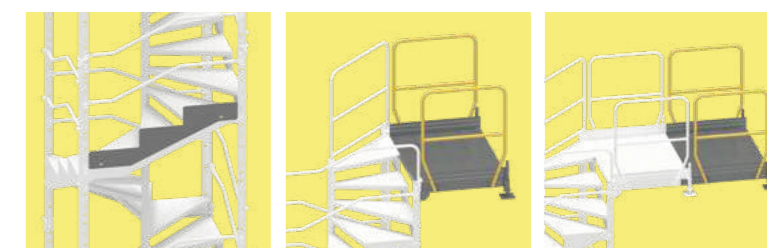
6 Podest zejściowy

OPCJONALNE ROZWIĄZANIA



Stopień zejściowy

Alternatywne opcje montażu stopnia zejściowego



Opcjonalna bortnica

Alternatywne opcje montażu kolejnego podestu zejściowego



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

Wymiary podstawy:
1822 mm x 1822 mm

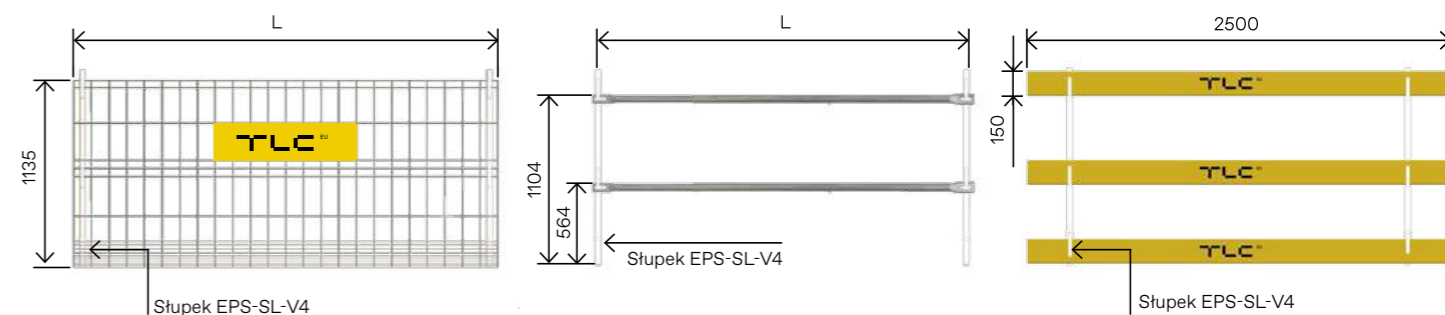
Moduł	1	2	3	4	5	6	7	8
Wysokość [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Szerokość [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Masa [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894

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

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



↓
jeden słupek 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

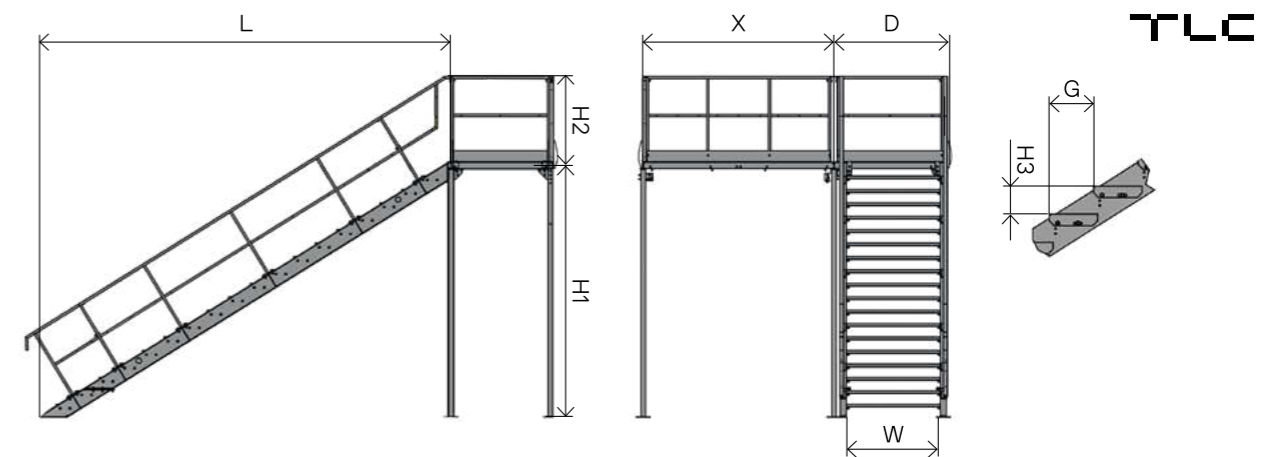
📄 sprawdź pełną ofertę systemu EPS

CST

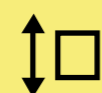
Schody kontenerowe

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.

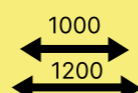
Schody zostały zaprojektowane zgodnie z normą PN-EN ISO 14122-3.



	Wysokość kontenera [mm]	L [mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Liczba stopni
Schody stalowe 2 kN	2960	4594	3060	1000 or 1250	1100 or 1250	1100	2440 or 3000	270	179	17
	2800	4324	2888							16
	2590	4037	2702							15
Schody stalowe 5 kN	3100	5095	3265	1200	1440	1100	2440	280,4	171,8	19
	2960	4974	3060							18
	2800	4712	2900							17
Schody aluminiowe 2 kN	2960	4488	3055	1000 or 1200	1100 or 1300	1100	2440 or 3000	263	179,5	17
	2800	4245	2889							16
	2590	3953	2690							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



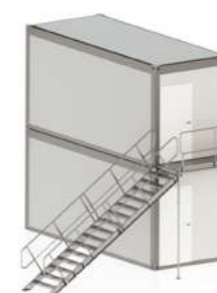
wiele konfiguracji schodów stalowych i aluminiowych



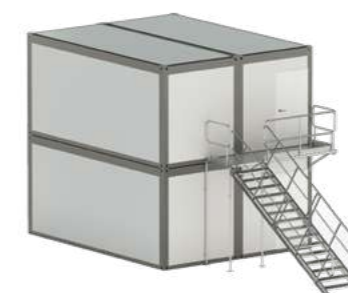
dostępne również tarasy kontenerowe



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



Wariant 1



Wariant 2



Wariant 3



Wariant 4, 4A, 6



Wariant 5



Wariant 5A



Wariant 5B



Wariant 7



Wariant 8



Wariant 9



Wariant 10



Wariant 12



Wariant 13



Wybrane maszyny

- Roboty spawalnicze - spawanie metodą MAG
- Lasery - cięcie profili, rur i blach
- Linie technologiczne do cynkowania ogniowego i do lakierowania proszkowego
- Plazma - cięcie blach
- Giętarka CNC do rur
- Prasa krawędziowa CNC
- Zgrzewarka automatyczna do paneli ażurowych



We care for life:

Powyższe punkty to zaledwie mały procent ogółu proekologicznych działań sukcesywnie wdrażanych od 2018 roku. Skutkują one realnymi korzyściami takimi jak:

- Konkurencyjne ceny wytwarzanych produktów ponad 50% energii pochodzi od słońca
- Zmniejszona emisja CO2
- Obniżone koszty energii
- Minimalizowane ilości szkodliwych odpadów



wymiana 100% floty samochodów na auta elektryczne i hybrydowe



fotowoltaika - ponad 50% energii pochodzi od słońca



ekologiczny system oświetlenia i ogrzewania hali



elektroniczny obieg dokumentów



gadżety marketingowe wykonane z ekologicznych materiałów

Połączenie szwedzkiej technologii i polskiej przedsiębiorczości pozwoliło nam specjalizować się w projektowaniu i produkcji rozwiązań dla sektora przemysłowego i budowlanego.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY GORLICE

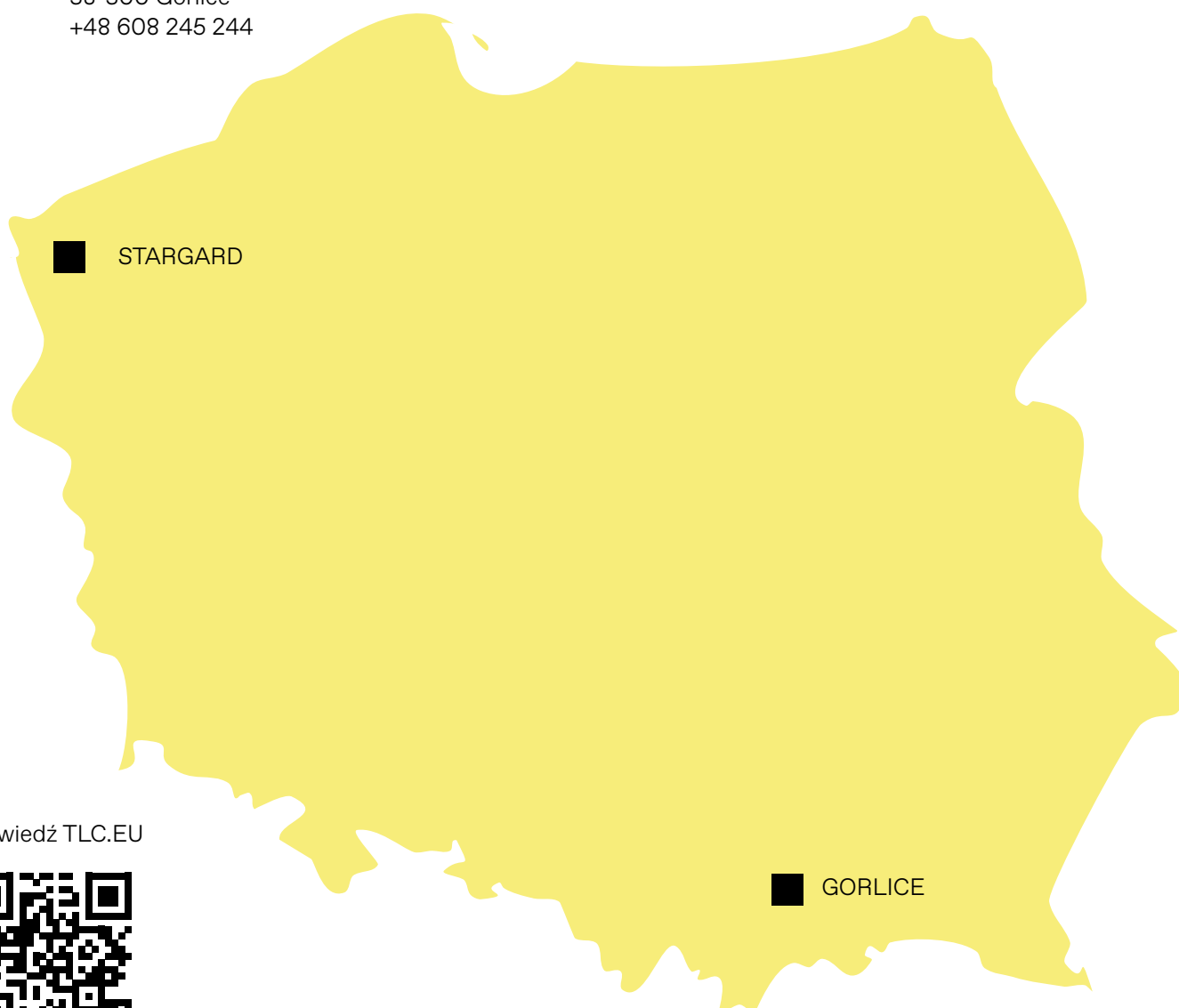
- Ogrodzenia ażurowe MobilT
- Barierki ochronne City
- Ogrodzenia pełne Smart
- System zabezpieczeń krawędzi EPS
- Schody tymczasowe SST, TAS
- Podesty rozładunkowe TUP
- Schody kontenerowe CST

ul. Chopina 25 N
38-300 Gorlice
+48 608 245 244

ZAKŁAD PRODUKCYJNY KLINISKA WIELKIE

- Ogrodzenia ażurowe MobilT

ul. Rzemieśnicza 5
72-123 Kliniska Wielkie
+48 608 245 244



Odwiedź TLC.EU

