

## 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 lub drogowe, w przypadku gdy nie są wymagane ogrodzenia nieprzezierne.



Mobilt

Mobilt S

Mobilt CB

Mobilt PRO



Mobilt HDG-3

Mobilt RC

Mobilt RC CB

Mobilt RC-CBS



Mobilt Anti-Climb

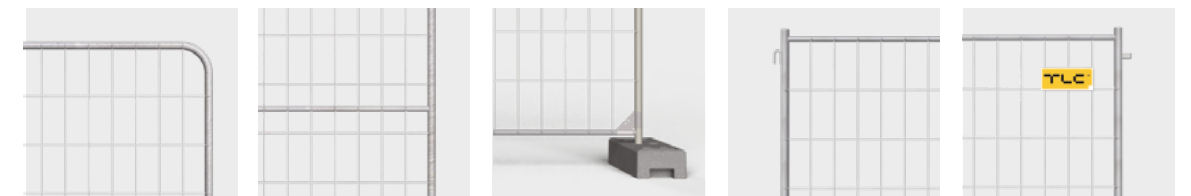
Mobilt RC-S Anit-Climb

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 poprzeczka  
S

Wzmocnienie narożne  
CB

Hak

Oko



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

| Typ panelu             | Wymiary [mm] | Masa [kg] | Dodatkowe wzmocnienie                        | Rozmiar oczek [mm] | Średnica drutu [mm] |
|------------------------|--------------|-----------|--|--------------------|---------------------|
| Mobilt                 | 3430 × 2000  | 12        | nie  | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt S               | 3430 × 2000  | 14,1      | dodatkowa poprzeczka                         | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt CB              | 3430 × 2000  | 12,3      | wzmocnienie narożne                          | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt PRO             | 3430 × 2000  | 15,2      | nie  | 120 × 250          | 3,0 × 4,0           |
| Mobilt HDG-3           | 3430 × 2000  | 15,7      | nie  | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt RC              | 3430 × 2000  | 13        | nie  | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt RC-CB           | 3430 × 2000  | 13,1      | wzmocnienie narożne                          | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt RC-CBS          | 3430 × 2000  | 15,2      | wzmocnienie narożne,<br>dodatkowa poprzeczka | 120 × 250          | 3,0                 |
| Mobilt Anti-Climb      | 3430 × 2000  | 15,8      | nie  | 40 × 250           | 3,0                 |
| Mobilt RC-S Anit-Climb | 3430 × 2000  | 20        | dodatkowa poprzeczka                         | 40 × 250           | 3,0                 |
| Mobilt H-RC            | 3430 × 1200  | 9,4       | nie  | 120 × 250          | 3,0                 |
| MOBILT H               | 3430 × 1200  | 8,6       | nie  | 120 × 250          | 3,0                 |





# 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



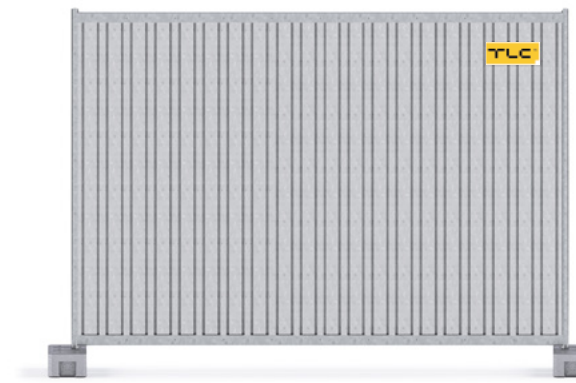
doskonała ochrona  
placów budowy  
w centrum miasta



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



sprawdź pełną ofertę  
ogrodzeń Smart



Smart Light ocynk

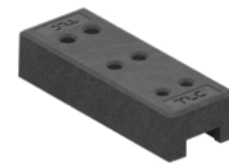


Smart RAL

| Typ panelu       | Panel ocynkowany                            |   | Panel w kolorze RAL                         |   |
|------------------|---|---|---|---|
|                  | Smart                                       | Smart Light                                     | Smart                                       | Smart Light                                     |
| Masa [kg]        | 35,5  | 31,5  | 38  | 34  |
| Wymiary [mm]     | 2825 × 2080                                 | 2825 × 2080                                     | 2825 × 2080                                 | 2825 × 2080                                     |
| Konstrukcja ramy | rura 42,4 × 2 mm<br>kątownik 60 × 40 × 2 mm | rura 42,4 × 1,5 mm<br>kątownik 60 × 40 × 1,5 mm | rura 42,4 × 2 mm<br>kątownik 60 × 40 × 2 mm | rura 42,4 × 1,5 mm<br>kątownik 60 × 40 × 1,5 mm |
| Wypełnienie      | blacha trapezowa T18<br>ocynowana           | blacha trapezowa T18<br>ocynowana               | blacha trapezowa T18 RAL                    | blacha trapezowa T18 RAL                        |

## Dodatkowe akcesoria

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



Stopa z tworzywa



Stopa betonowa



Obejma na stopę



Kotwa stalowa



Kotwa specjalna



Szpilka



Koło do bramy



Zawias standard



Zawias do furtki



Klamra



Brama Smart



Furtka Smart



Podpora P-1



Podpora P-2



# 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

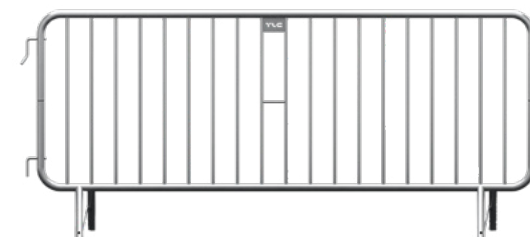


dostępne w wersji  
standard & light

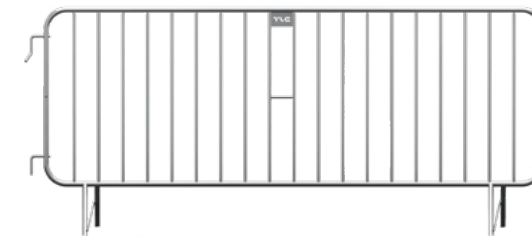


sprawdź pełną ofertę  
barierek CITY

### City Standard



### City Light



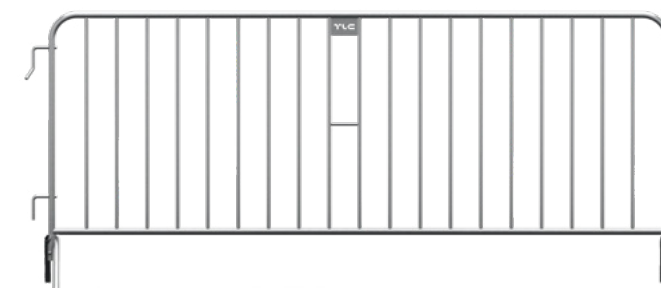
Standardowa stopa

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

### City Standard W



Wymienna stopa płaska



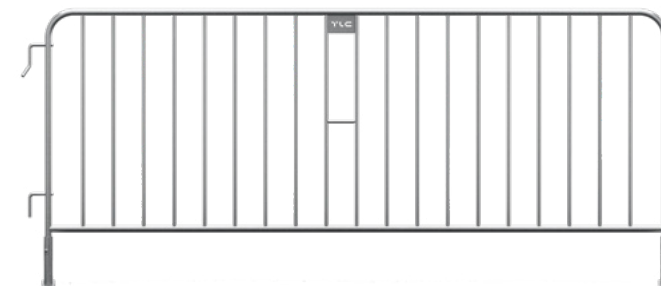
Wymienna stopa V

| Typ barierki    | Wymiary [mm] | Zabezpieczenie antykorozyjne | Wykonanie           | Wypełnienie | Masa [kg] |
|-----------------|--------------|------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| City Standard W | 2600 × 1100  | ocynk ogniowy                | rury stalowe 38×1,5 | pręty 16    | 19,4      |

### 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    | 12,9      |

### City Green



Standardowa stopa

| Typ barierki | Wymiary [mm] | Zabezpieczenie antykorozyjne | Wykonanie         | Wypełnienie | Masa [kg] |
|--------------|--------------|------------------------------|-------------------|-------------|-----------|
| City Green   | 2260 × 1125  | stal cynkowa                 | rury stalowe 28×1 | pręty 16    | 9,5       |



# 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 podnoszenia oraz do mocowania szelek bezpieczeństwa. Możliwość montażu i demontażu poszczególnych podzespołów znacznie zwiększa mobilność podestu i obniża koszty transportu. Istnieje możliwość montażu planek reklamowej z dowolnym nadrukiem.



dopuszczalne 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)



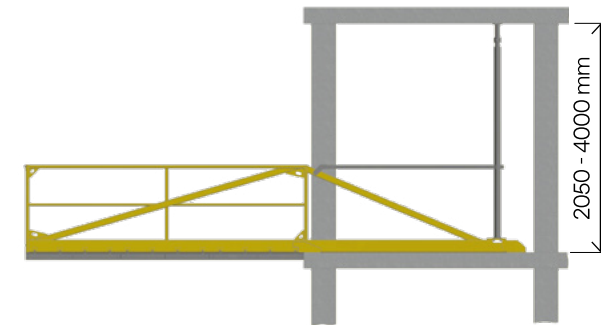
podwójne zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy & malowanie proszkowe



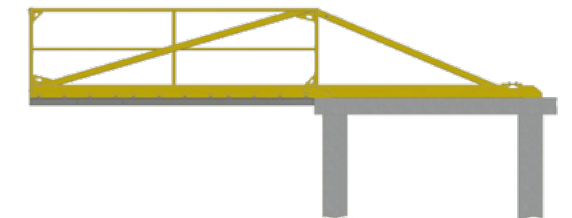
umożliwia szybki transport i rozładunek materiałów

## Dopracowane sposoby montażu:

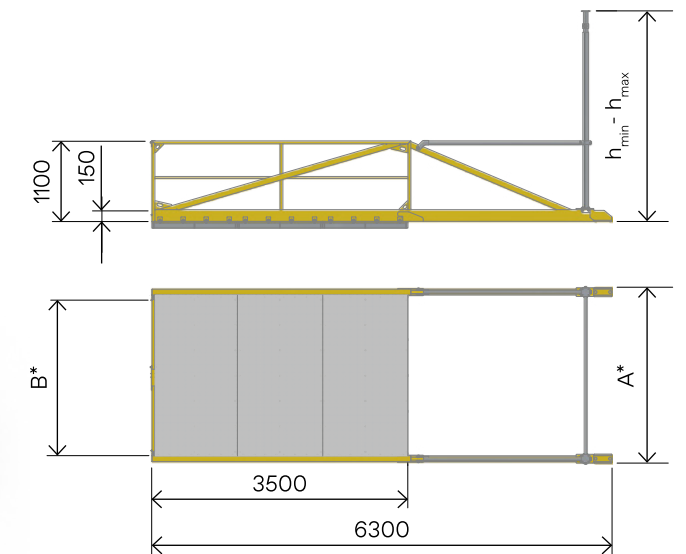
Montaż między stropami



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<br>814 z podporami   | 810 bez podpór<br>863 z podporami | 960 bez podpór<br>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

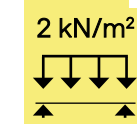
## Schody tymczasowe

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

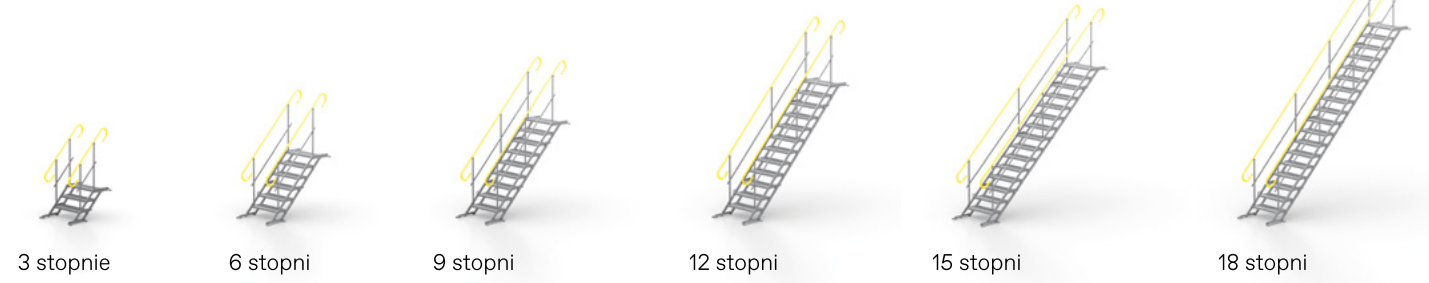
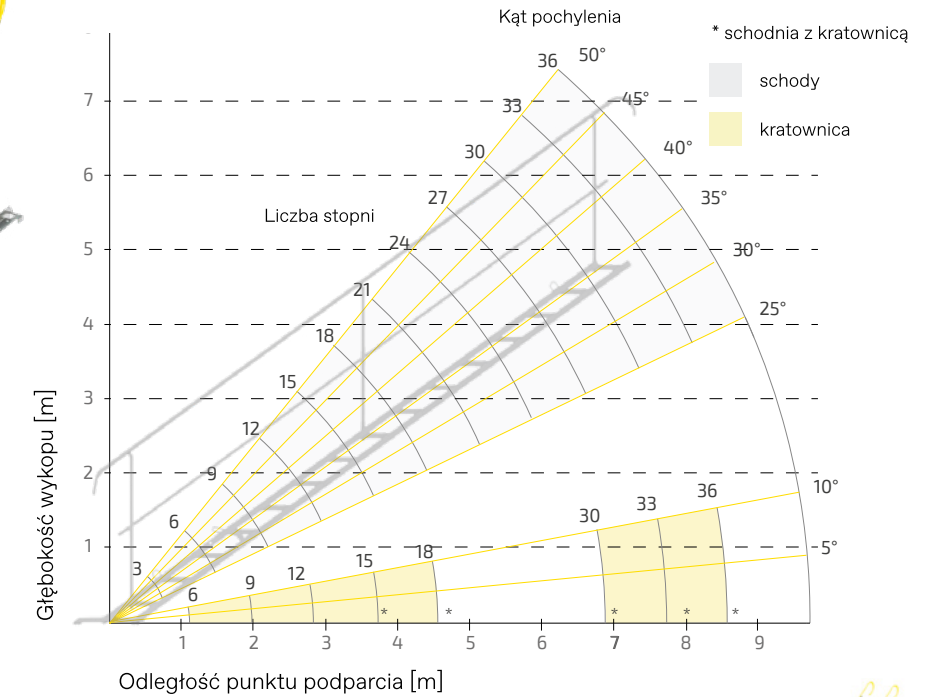
- schody tymczasowe do pokonywania niewielkich i znacznych różnic wysokości
- tymczasowa kładka budowlana dla pieszych
- platforma przejściowa do pokonywania przeszkód
- schody do rusztowań - wariant wyposażony w specjalny uchwyt umożliwiający montaż schodów do systemów rusztowań.



Dopuszczalne obciążenie rozłożone



Dopuszczalne obciążenie skupione



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



zgodność z normą PN-EN 12811



antyślizgowe stopnie dostępne w dwóch szerokościach 700 i 1000 mm



prosty montaż i demontaż



sprawdź pełną ofertę schodów TAS

| 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

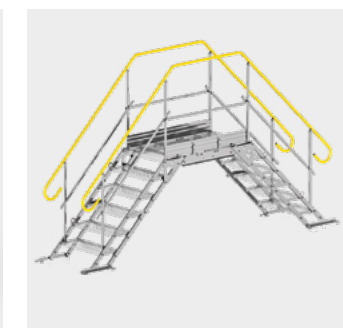
## Elementy dodatkowe



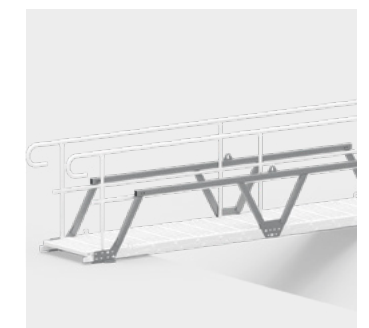
Akcesoria



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 na dowolność w uzyskaniu różnych wysokości oraz kierunków zejścia z klatki.

System składa się z dwóch modułów: DOLNEGO i STANDARDOWEGO, oraz schodów tymczasowych TAS.

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



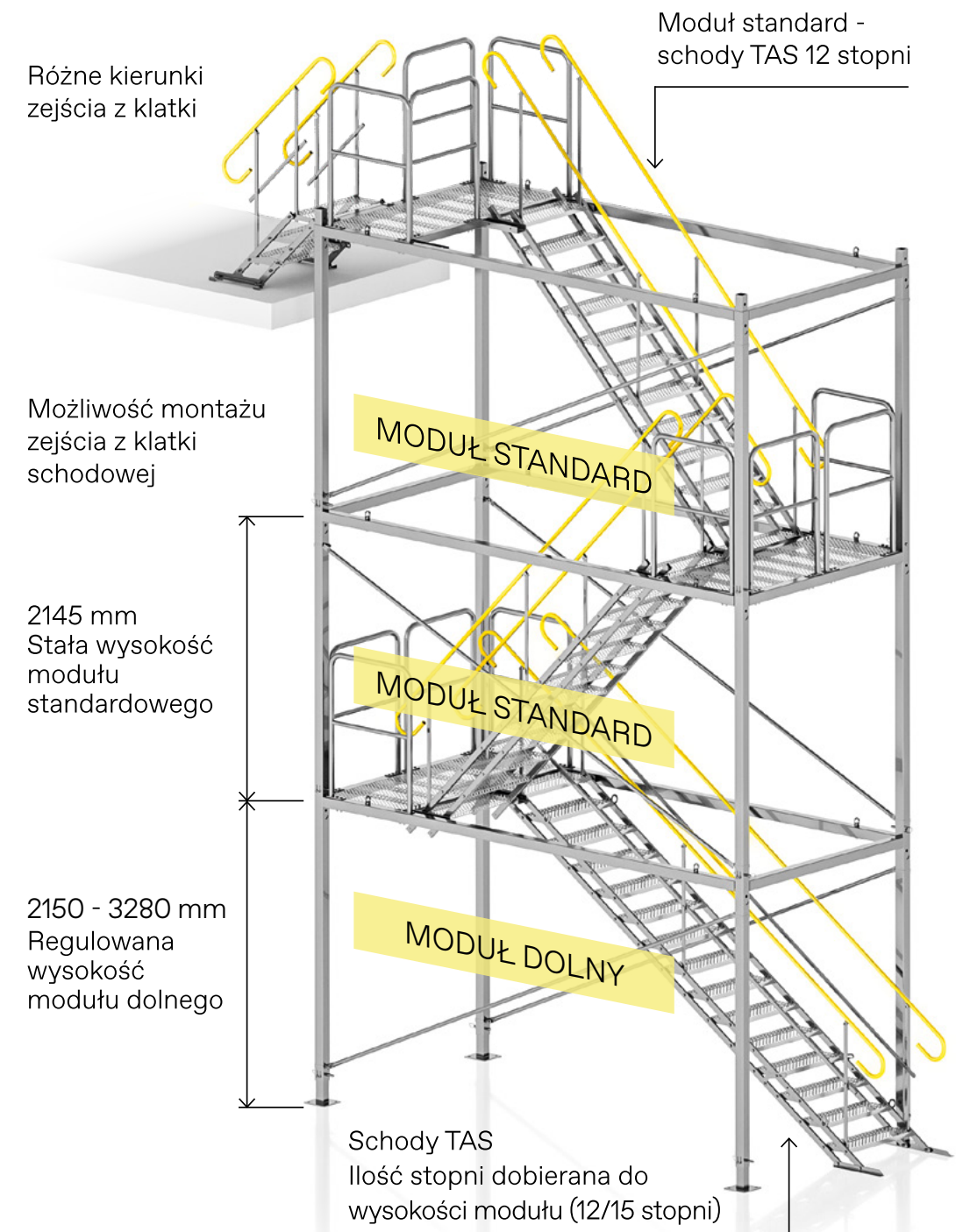
prosty montaż  
i demontaż



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.

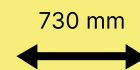
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



modułowa konstrukcja umożliwiająca dostosowanie produktu do własnych potrzeb



możliwość zestawienia do 8 modułów (18440 mm)



szerokość użytkowa schodów i podestów - 730 mm



montaż oparty na połączeniach śrubowych



kotwienie schodów do konstrukcji za pomocą konsol stabilizujących



zgodność z normą PN-EN 12811

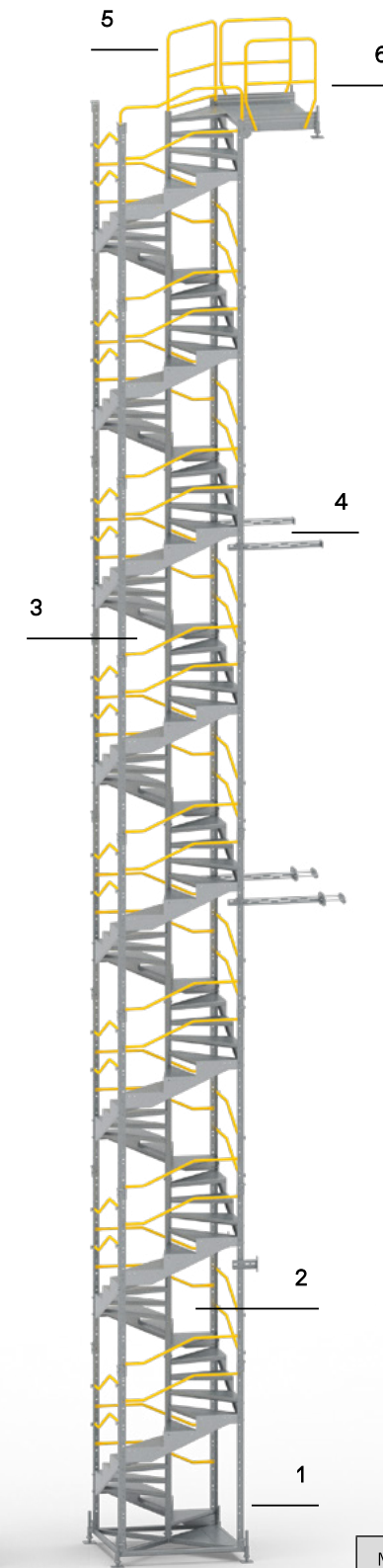
Dopuszczalne obciążenie rozłożone



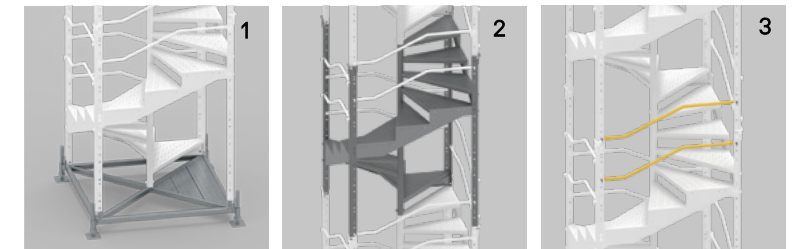
Dopuszczalne obciążenie skupione



8 MODUŁÓW  
18440 mm (max H)



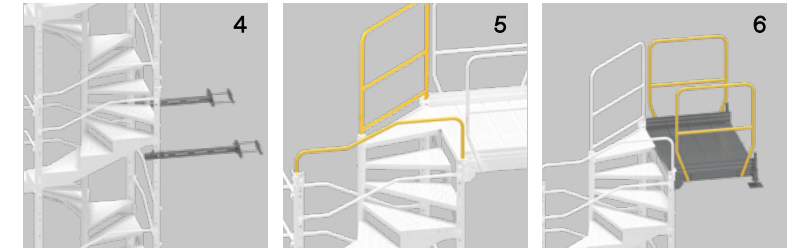
1 MODUŁ  
2480 mm (min H)



Podstawa klatki

Moduł pośredni (H 2280 mm)

Barierka

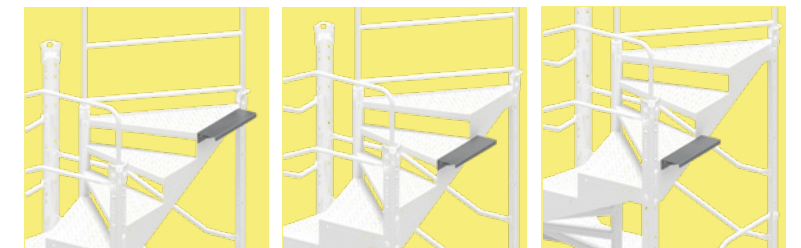


Konsole stabilizujące

Barierki zabezpieczające najwyższy moduł

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 stopniu 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  |

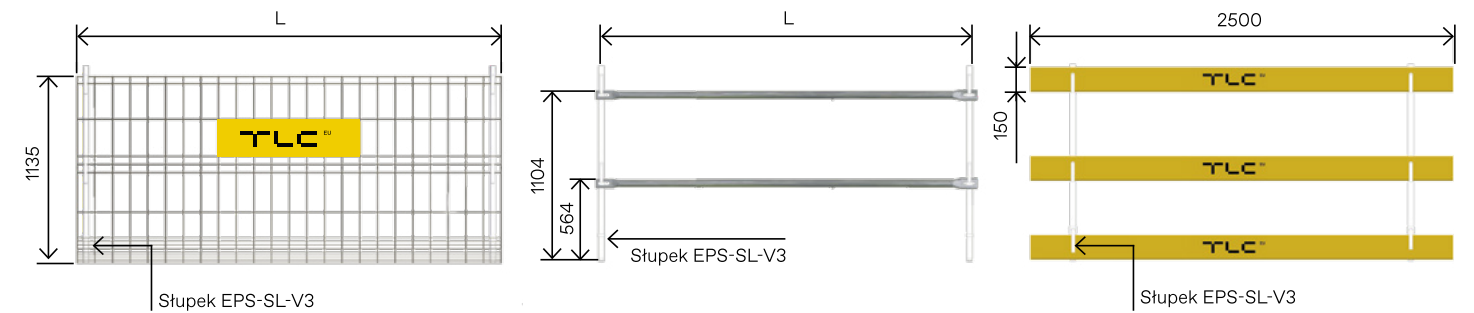


# EPS

## 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

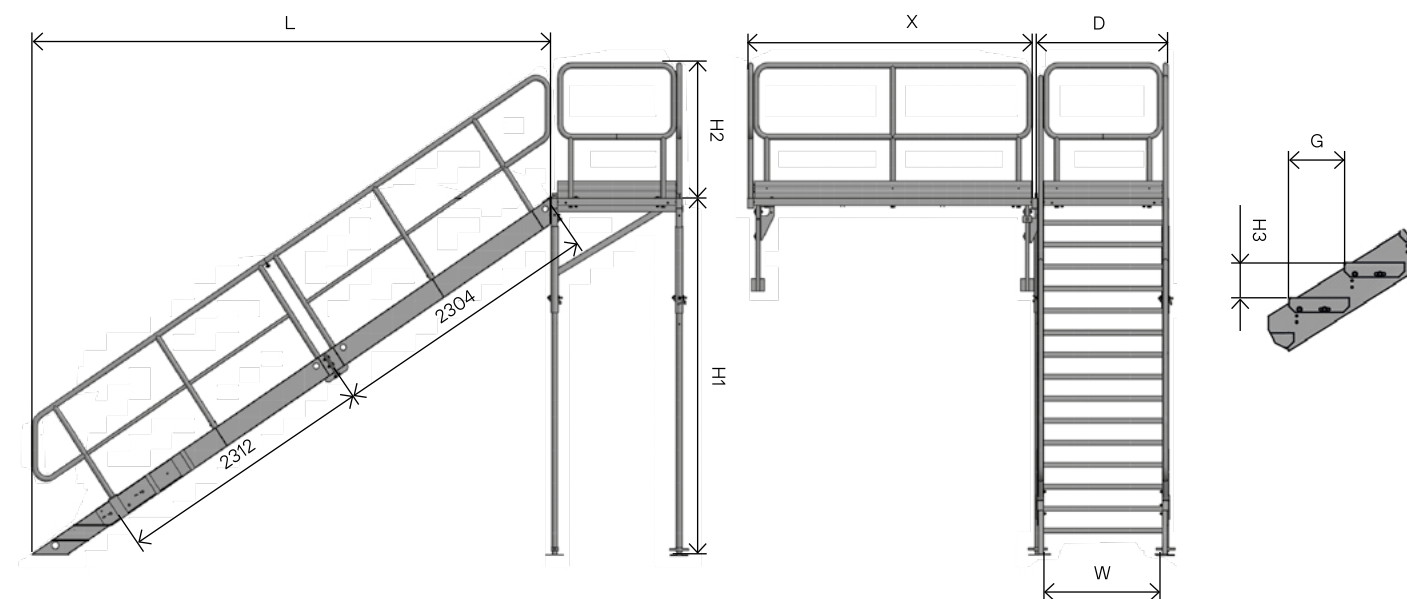
📄  
sprawdź pełną ofertę systemu EPS



# Schody do kontenerów

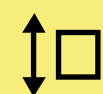
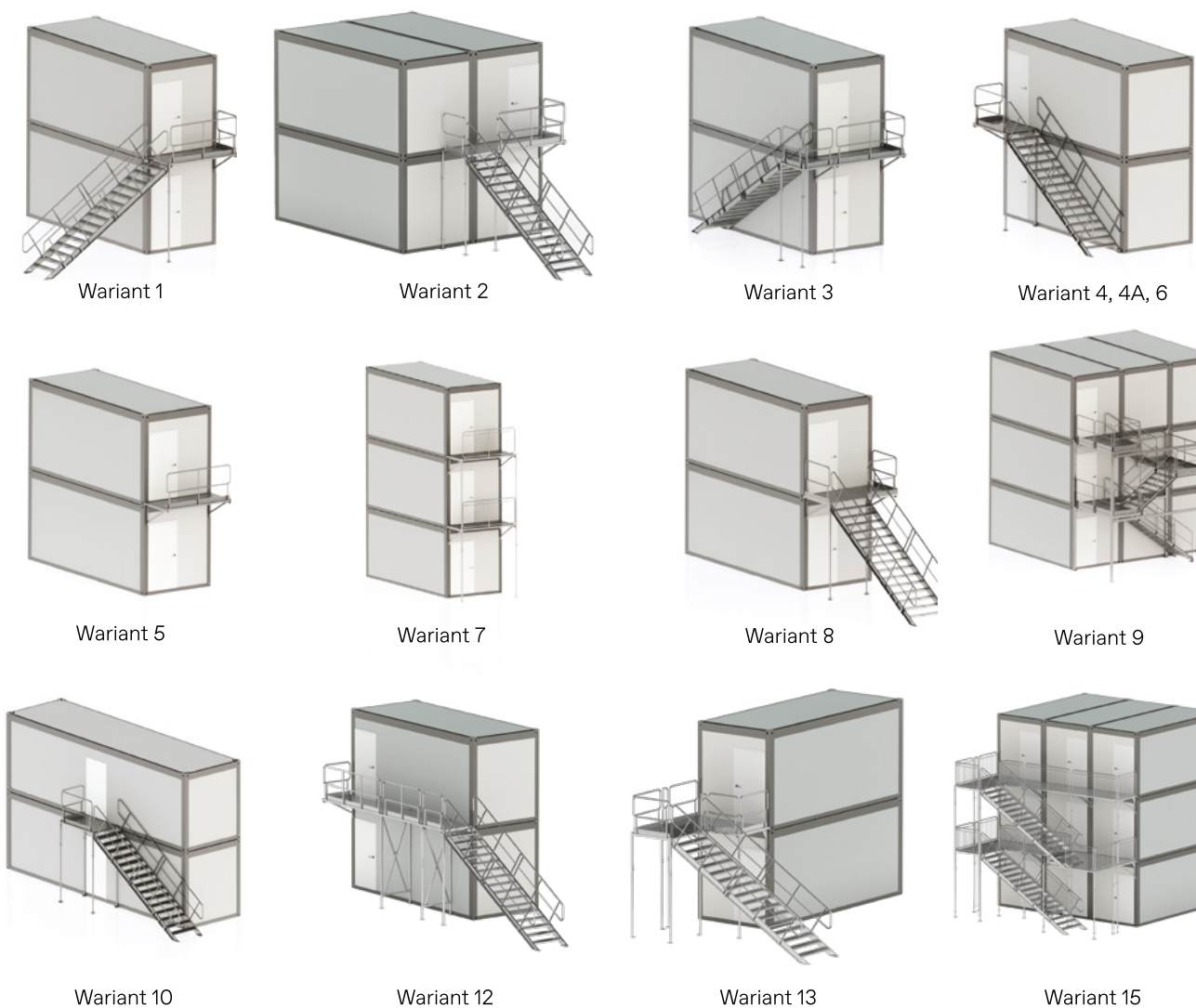
Uniwersalny system komunikacji odpowiedni dla kontenerów biurowych jak i morskich. Modułowa konstrukcja pozwala na łatwy transport, szybki montaż oraz możliwość ustawienia schodów w dowolnej konfiguracji.

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

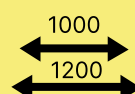


| Schody stalowe 2kN      |        |        |          |           |         |          |        |         |               |
|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|---------|----------|--------|---------|---------------|
| wysokość kontenera [mm] | L [mm] | H [mm] | W [mm]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

\* Wariant 1250 mm jest dostępny jedynie w opcji sprzedaży



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



sprawdź pełną ofertę schodów kontenerowych



# 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 m<sup>2</sup> wokół kotwicy. Alsipercha posiada urządzenie o długości 2,5 m, które gwarantuje 125 m<sup>2</sup> 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 przęsa 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



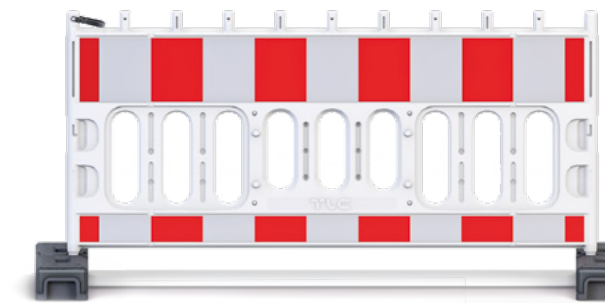
produkt podlegający w 100% recyklingowi



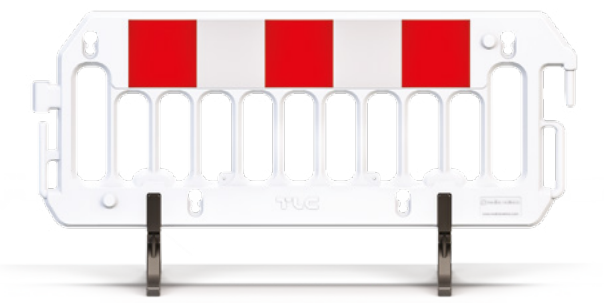
brak ostrych krawędzi, nitów czy śrub



niska masa i wysoka wytrzymałość



Thor



Eurovision



Gate

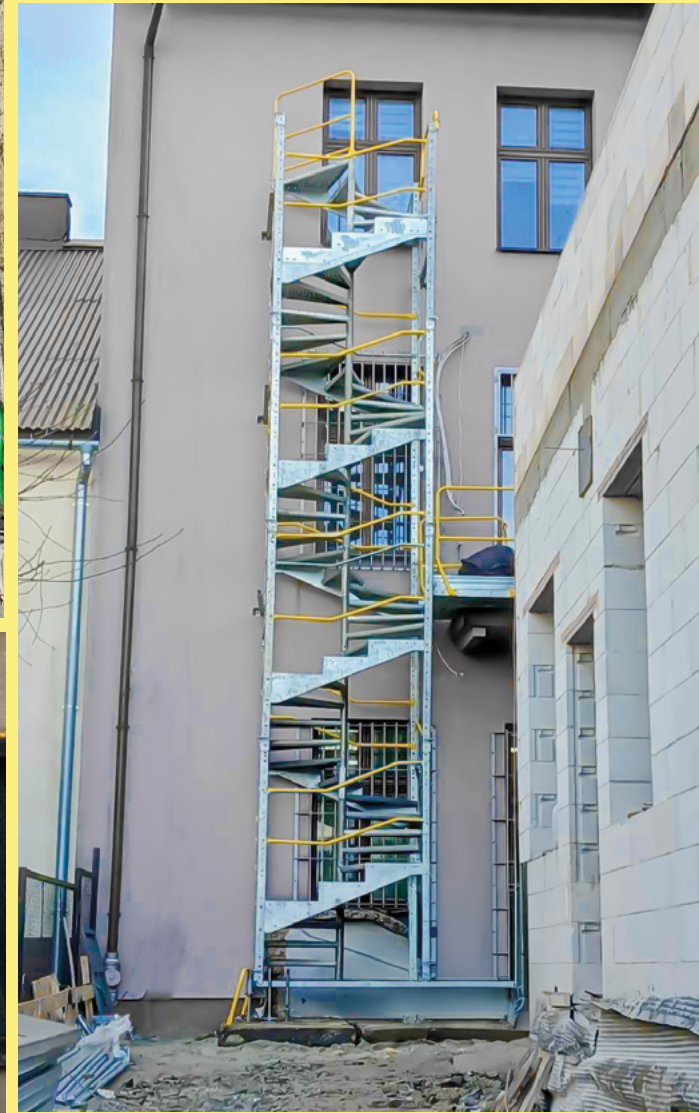


Boss

| 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  
+48 600 686 677

## 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

