

Ogrodzenia tymczasowe i bariery przenośne





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

Potrafimy przewidzieć wyzwania na kolejnych etapach budowy i projektów przemysłowych.

Zachowaj spokój dzięki naszemu doświadczeniu.

20 000+ m² powierzchni produkcyjnej w trzech zautomatyzowanych zakładach

2005 rok, w którym rozpoczęliśmy działalność

22 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 komunikacyjnych, w tym schodów, barierek i ogrodzeń.

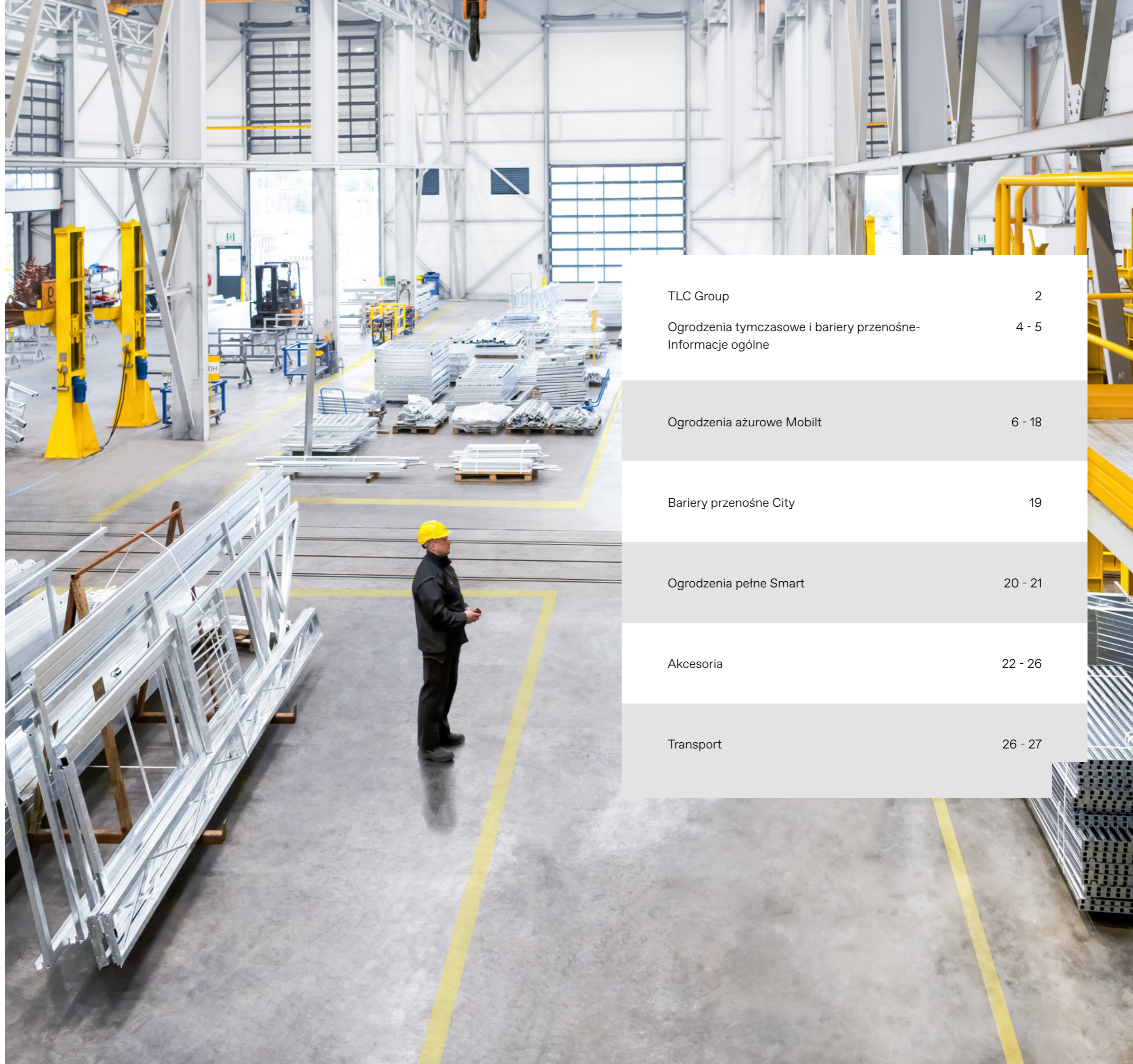


Zakład produkcyjny TLC wdrożył Zakładową Kontrolę Produkcji zgodnie z normą EN 1090-1 oraz system jakości spawania zgodnie z normą PN-EN ISO 3834-2, oba certyfikowane przez TÜV SÜD Polska.

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 Group	2
Ogrodzenia tymczasowe i bariery przenośne- Informacje ogólne	4 - 5
Ogrodzenia ażurowe Mobilt	6 - 18
Bariery przenośne City	19
Ogrodzenia pełne Smart	20 - 21
Akcesoria	22 - 26
Transport	26 - 27

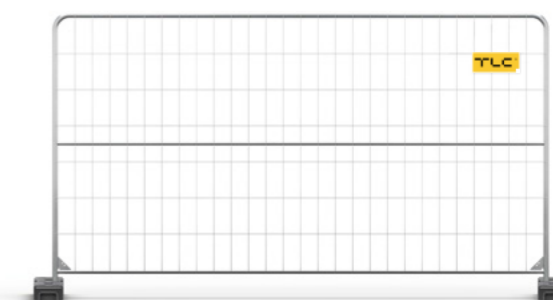
Ogrodzenia tymczasowe i bariery przenośne

Informacje ogólne

Ogrodzenia Tymczasowe TLC Rental są w pełni mobilne, a lekka konstrukcja pozwala na ich bezproblemową relokację. Duża gama oferowanych akcesoriów umożliwia łatwy i sprawny montaż oraz demontaż tymczasowych ogrodzeń TLC Rental nawet w bardzo wymagających warunkach budowlanych.

Ogrodzenia przezierne MOBILT

- Lekka konstrukcja pozwalająca na sprawne przestawianie i łatwy montaż
- Najczęściej stosowane w miejscach narażonych na silne podmuchy wiatru
- Możliwość montażu plandeki / przestony



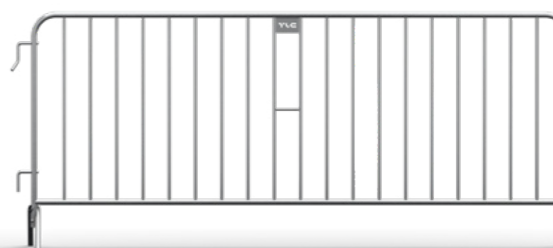
Ogrodzenia pełne SMART

- Skutecznie chronią przed hałasem, pyłem, kurzem
- Szczelnie wygradzają place budów
- Odporne na podmuchy wiatru
- Dostępne w wybranych kolorach z palety RAL

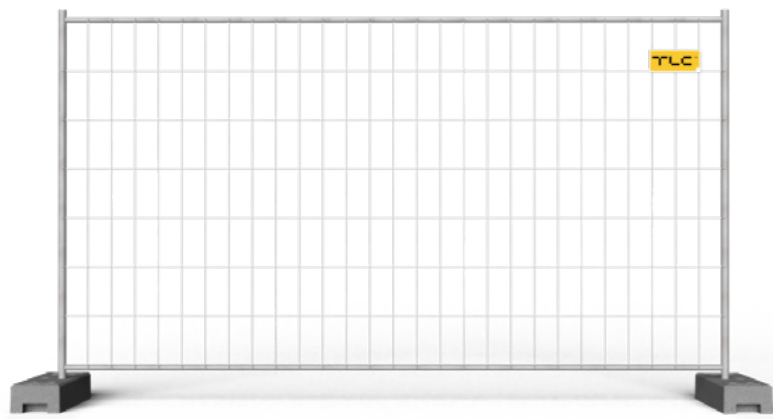


Bariery przenośne CITY

- Najczęściej stosowane do wyznaczania tymczasowych ciągów komunikacyjnych oraz do zabezpieczenia imprez masowych
- Solidna, lekka i bezpieczna konstrukcja
- Możliwość umiejscowienia własnego logo i refleksu odblaskowego

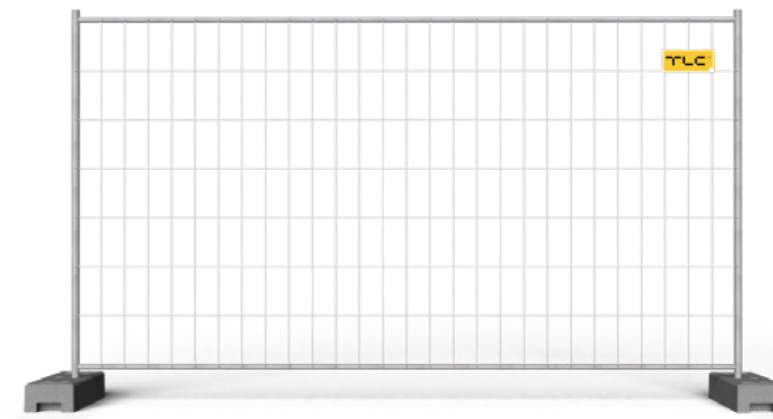


Mobil



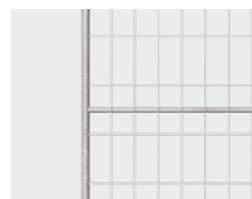
Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT	P-OT-M	3430×2000	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	12

Mobil PRO

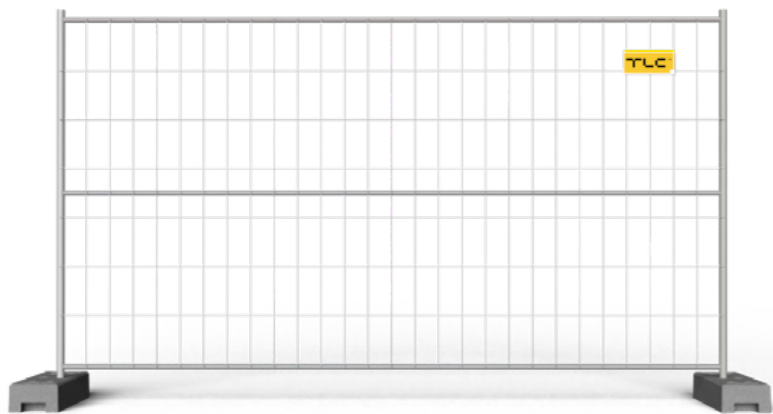


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT PRO	P-OT-MOB-P1	3434×2000	nie	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	15,2

Mobil S



Dodatkowa pozioma rura

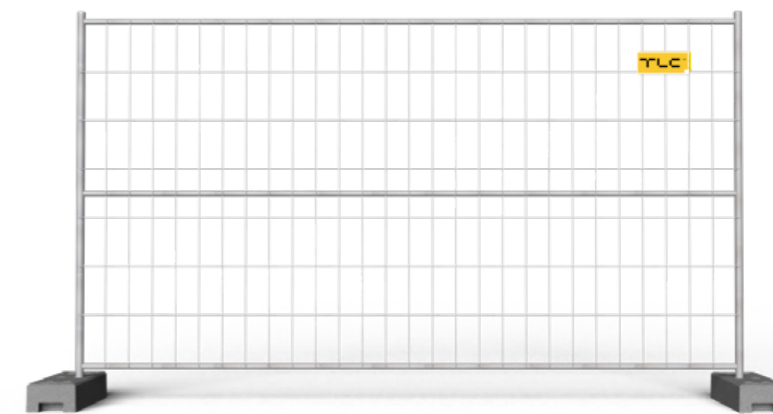


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT S	P-OT-MS	3430×2000	dodatkowa pozioma rura	120×250	38×1	25×1	3,0	14,1

Mobil PRO-S

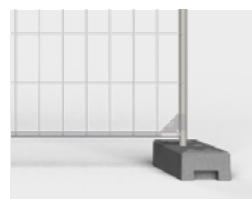


Dodatkowa pozioma rura



Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT PRO-S	P-OT-MOB-P2	3434×2000	dodatkowa pozioma rura	120×250	40×1,2	30×1,2	4×3	18

Mobil CB

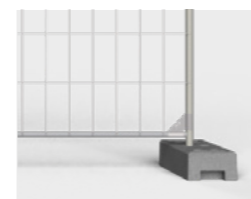


Wzmocnienie narożne

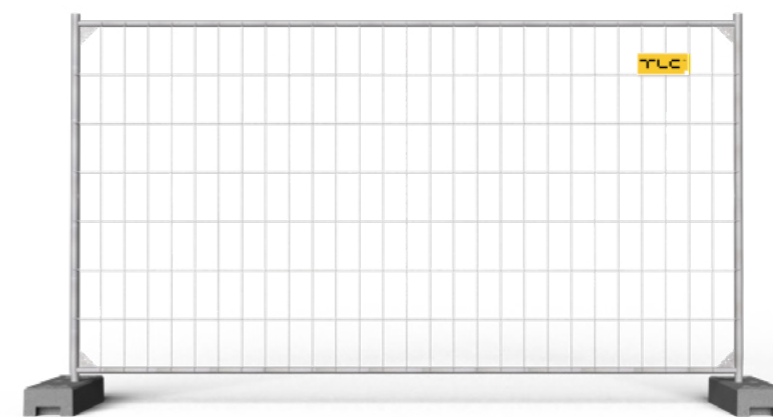


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT CB	P-OT-M-CB	3430×2000	wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	12,3

Mobil PRO-CB

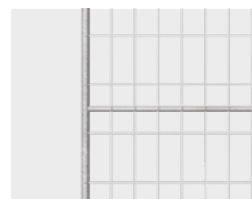


Wzmocnienie narożne

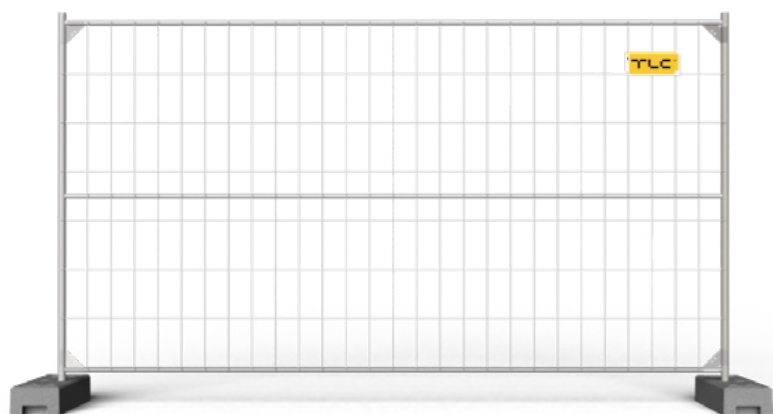


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT PRO-CB	P-OT-MOB-P3	3434×2000	wzmocnienie narożne	120×250	40×1,2	30×1,2	4×3	15,4

Mobil CBS



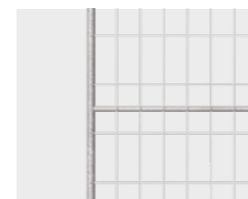
Dodatkowa pozioma rura



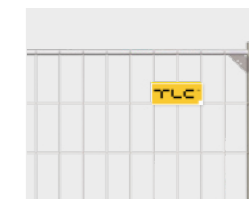
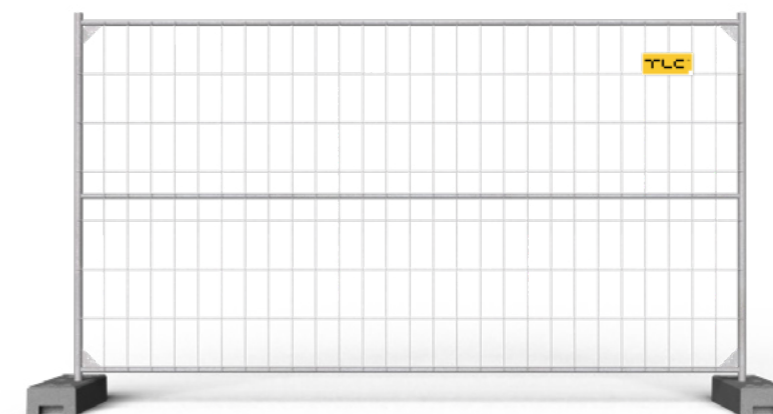
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT CBS	P-OT-MOB-M4	3430×2000	dodatkowa pozioma rura, wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	14,3

Mobil PRO-CBS



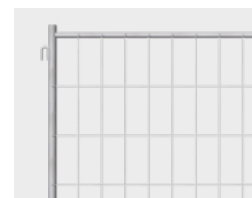
Dodatkowa pozioma rura



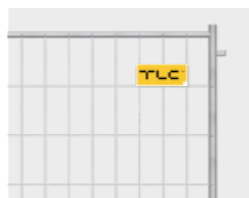
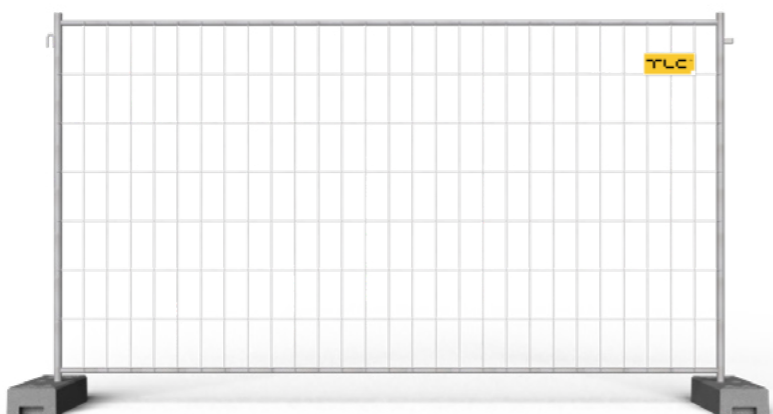
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT PRO-CBS	P-OT-MOB-P4	3434×2000	dodatkowa pozioma rura, wzmocnienie narożne	120×250	40×1,2	30×1,2	4×3	18,2

Mobil EH



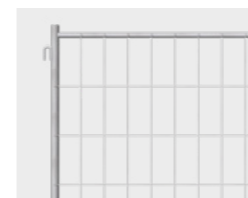
Hak



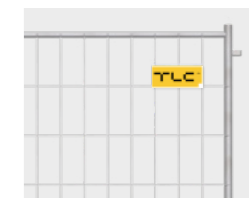
Oko

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT EH	P-OT-MOB-M5	3520×2000	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	12,2

Mobil PRO-EH



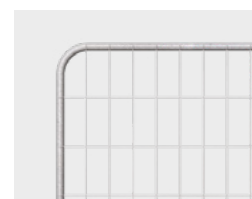
Hak



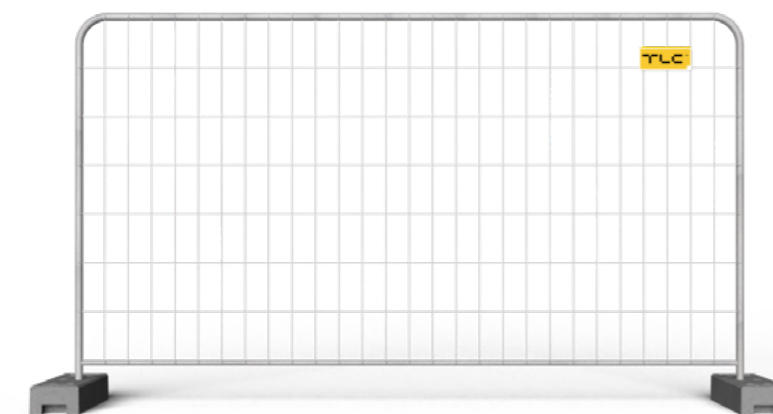
Oko

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT PRO-EH	P-OT-MOB-P5	3520×2000	nie	120×250	40×1,2	30×1,2	4×3	15,2

Mobil RC



Zaokrąglony narożnik

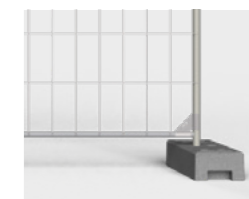


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC	P-OT-MR	3430×2000	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	13

Mobil RC-CB



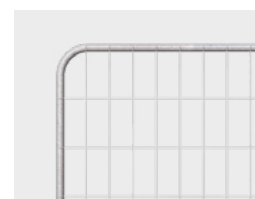
Zaokrąglony narożnik



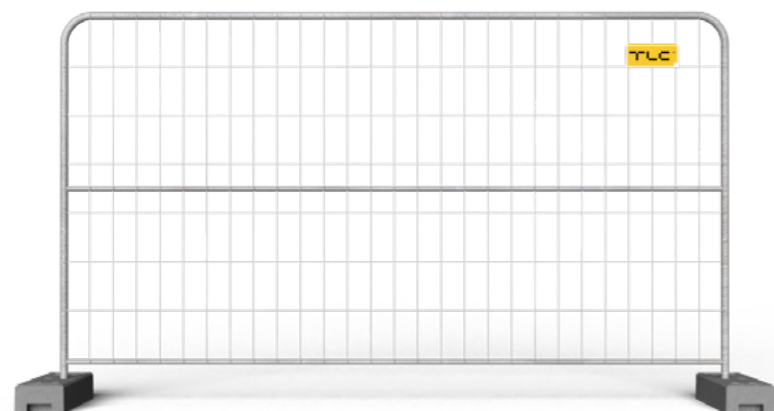
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-CB	P-OT-MR-CB	3430×2000	wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	13,1

Mobil RC-S



Zaokrąglony narożnik



Dodatkowa pozioma rura

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-S	P-OT-MOB-RC	3430×2000	dodatkowa pozioma rura	120×250	38×1	25×1	3,0	14,9

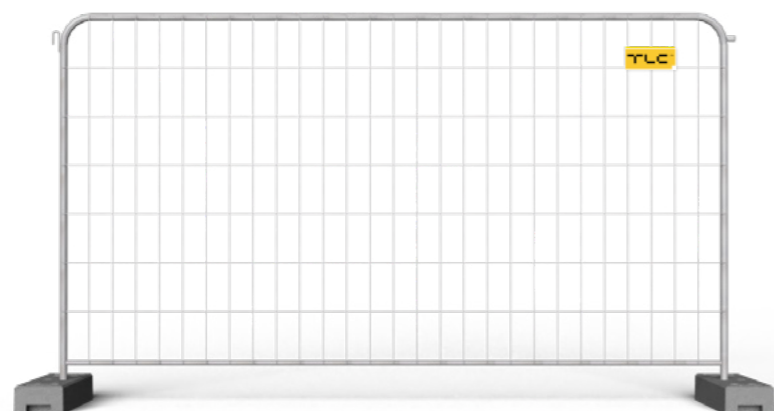
Mobil RC-EH



Hak



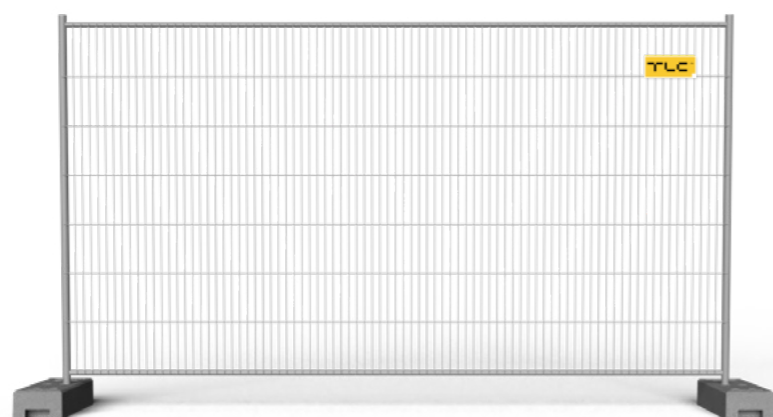
Oko



Zaokrąglony narożnik

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-EH	P-OT-MOB-RC5	3512×2000	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	13,2

Mobil Anti-Climb

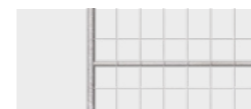


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT Anti-Climb	P-OT-MOB-M6	3430×2000	nie	40×250	38×1	25×1	3,0	15,8

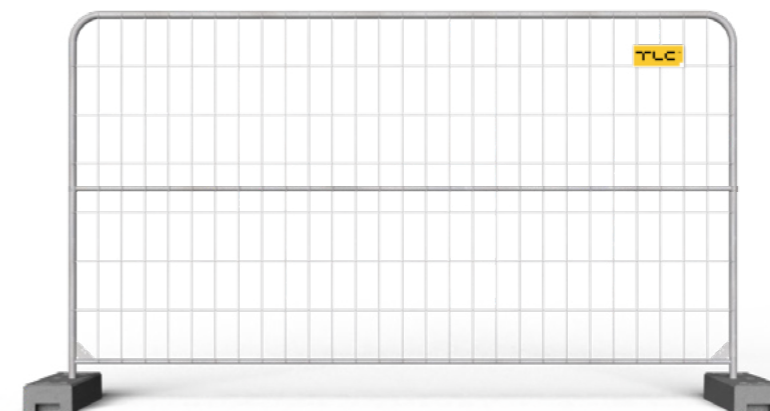
Mobil RC-CBS



Zaokrąglony narożnik



Dodatkowa pozioma rura



Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-CBS	P-OT-MR-CB-S	3430×2000	dodatkowa pozioma rura, wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	15,2

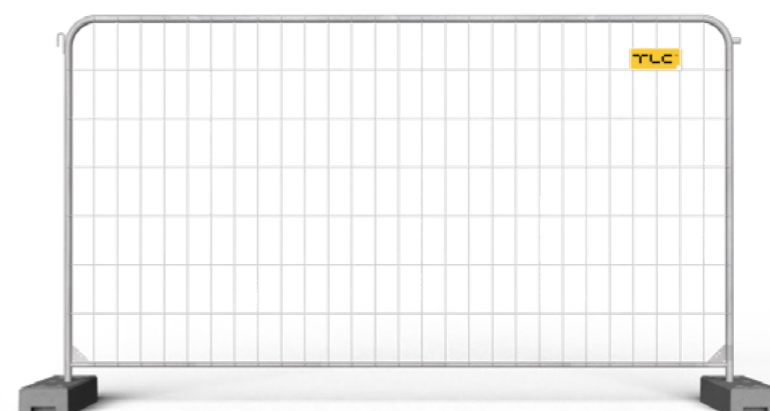
Mobil RC-CB-EH



Hak



Oko



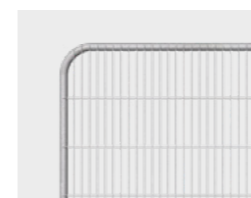
Zaokrąglony narożnik



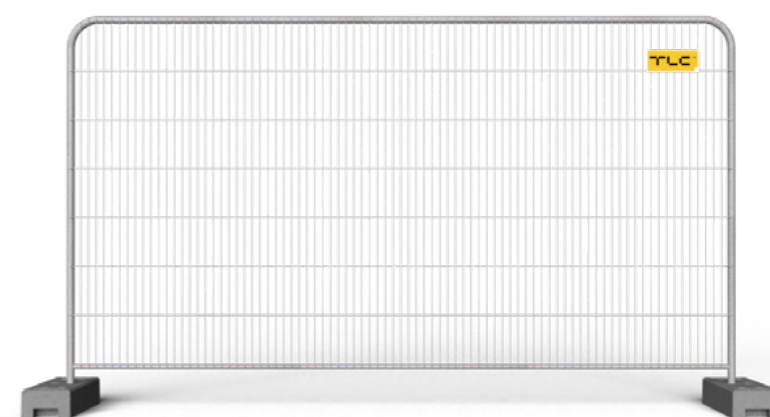
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-CB-EH	P-OT-MOB-RC6	3512×2000	wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	13,3

Mobil RC Anti-Climb

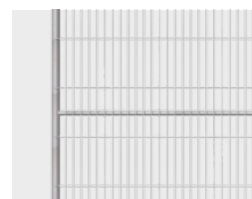


Zaokrąglony narożnik

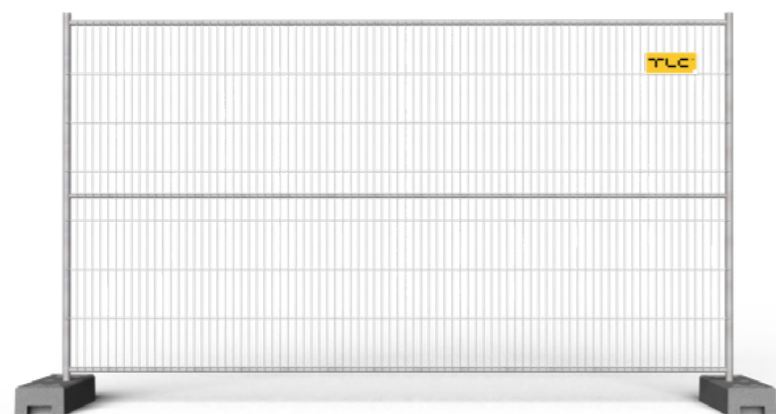


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC Anti-Climb	P-OT-MOB-RC7	3430×2000	nie	40×250	38×1	25×1	3,0	19,4

Mobil S Anti-Climb

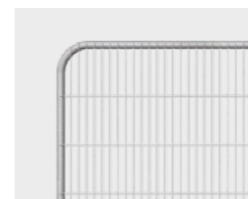


Dodatkowa pozioma rura

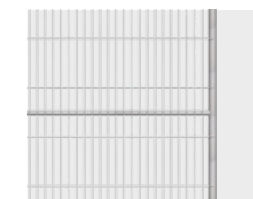
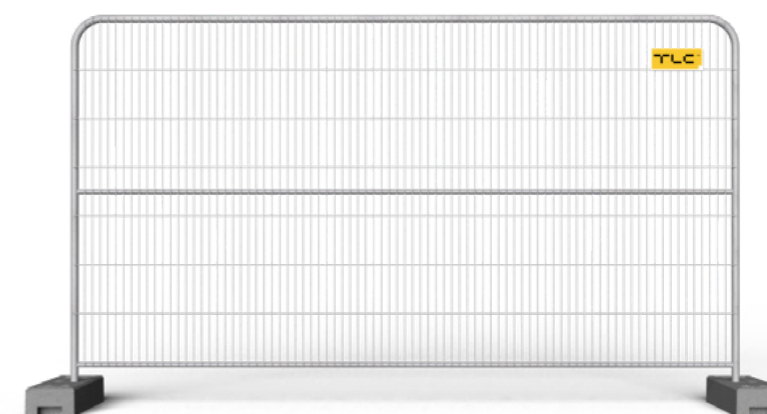


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT S Anti-Climb	P-OT-MOB-M7	3430×2000	dodatkowa pozioma rura	40×250	38×1	25×1	3,0	20,5

Mobil RC-S Anti-Climb



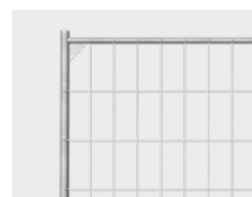
Zaokrąglony narożnik



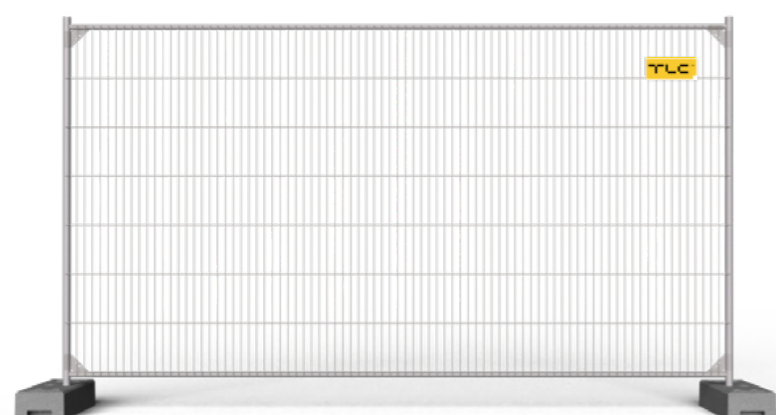
Dodatkowa pozioma rura

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-S Anti-Climb	P-OT-MOB-RC8	3430×2000	dodatkowa pozioma rura	40×250	38×1	25×1	3,0	21,5

Mobil CB Anti-Climb

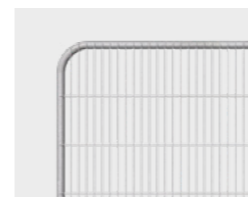


Wzmocnienie narożne

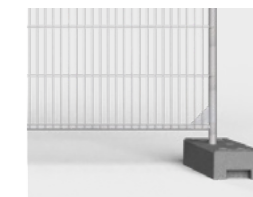
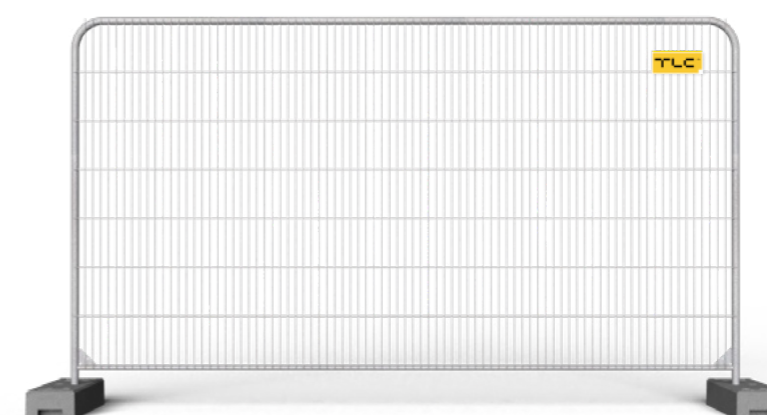


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT CB Anti-Climb	P-OT-MOB-M8	3430×2000	wzmocnienie narożne	40×250	38×1	25×1	3,0	18,7

Mobil RC-CB Anti-Climb



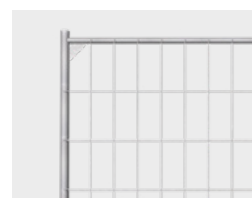
Zaokrąglony narożnik



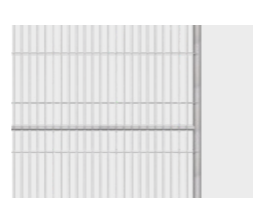
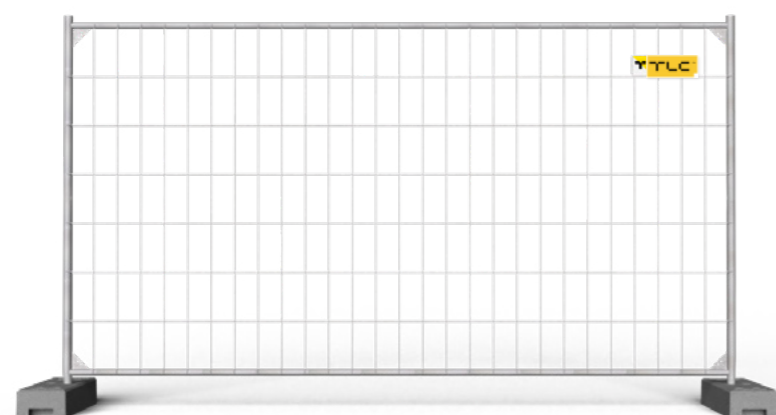
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-CB Anti-Climb	P-OT-MOB-RC9	3430×2000	wzmocnienie narożne	40×250	38×1	25×1	3,0	19,5

Mobil CBS Anti-Climb



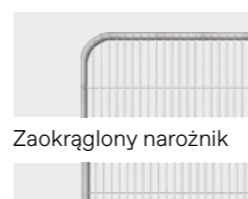
Wzmocnienie narożne



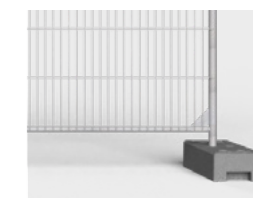
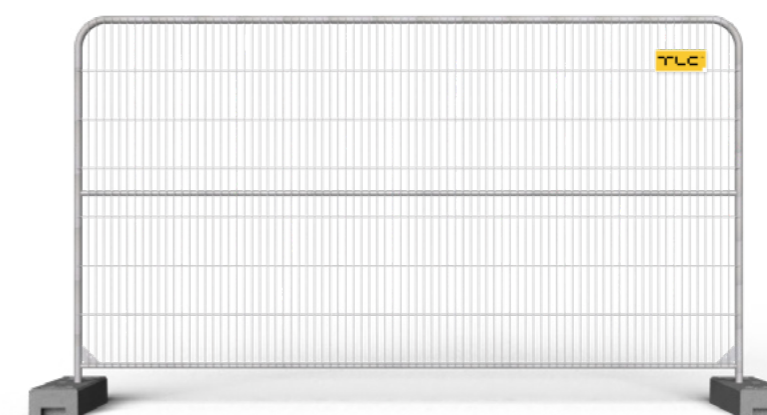
Dodatkowa pozioma rura

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT CBS Anti-Climb	P-OT-MOB-M	3430×2000	dodatkowa pozioma rura, wzmocnienie narożne	40×250	38×1	25×1	3,0	20,8

Mobil RC-CBS Anti-Climb



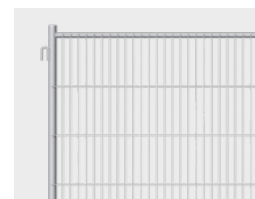
Zaokrąglony narożnik



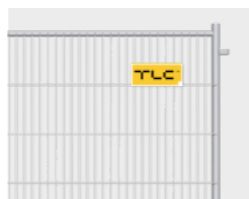
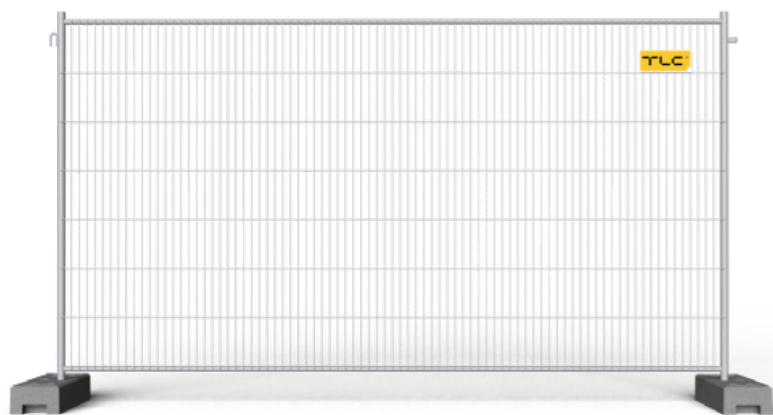
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-CBS Anti-Climb	P-OT-MOB-RC10	3430×2000	dodatkowa pozioma rura, wzmocnienie narożne	40×250	38×1	25×1	3,0	21,6

Mobil EH Anti-Climb



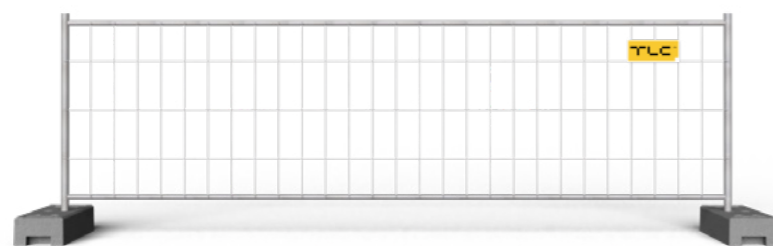
Hak



Oko

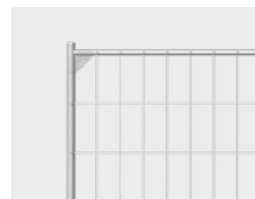
Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT EH Anti-Climb	P-OT-MOB-M10	3520×2000	nie	40×250	38×1	25×1	3,0	18,6

Mobil H

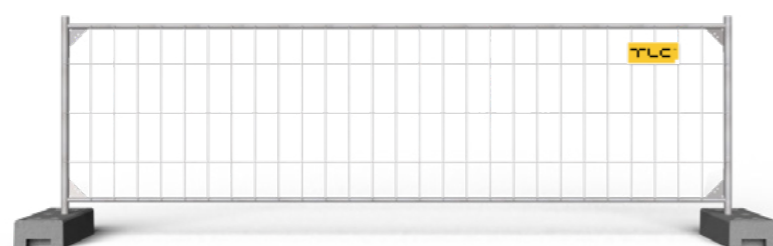


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H	P-OT-MH	3430×1150	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	8,6

Mobil H-CB

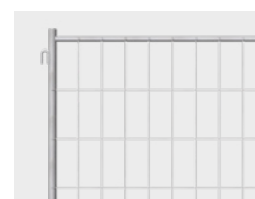


Wzmocnienie narożne

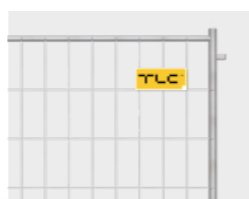
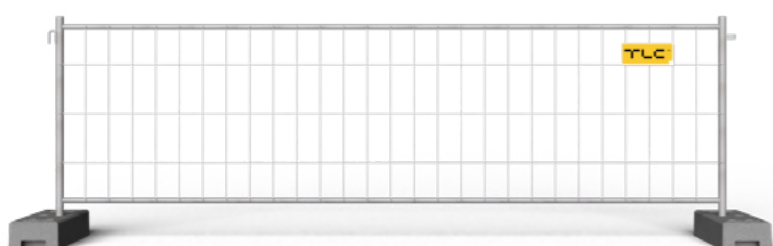


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H-CB	P-OT-MOB-H6	3430×1150	wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	8,9

Mobil H-EH



Hak



Oko

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H-EH	P-OT-MEH	3520×1150	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	8,7

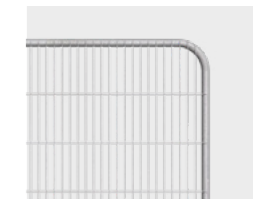
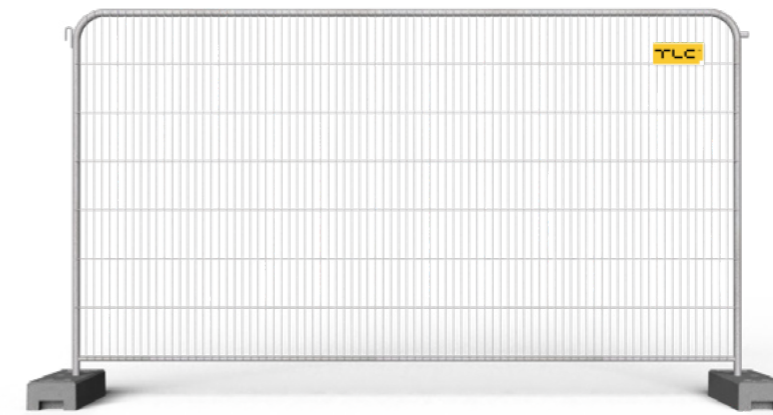
Mobil RC-EH Anti-Climb



Hak



Oko



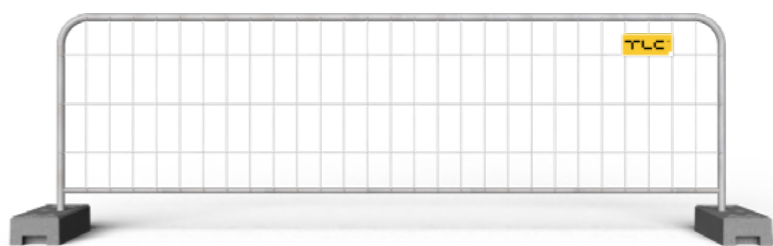
Zaokrąglony narożnik

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT RC-EH Anti-Climb	P-OT-MOB-RC11	3512×2000	nie	40×250	38×1	25×1	3,0	19,5

Mobil H-RC



Zaokrąglony narożnik

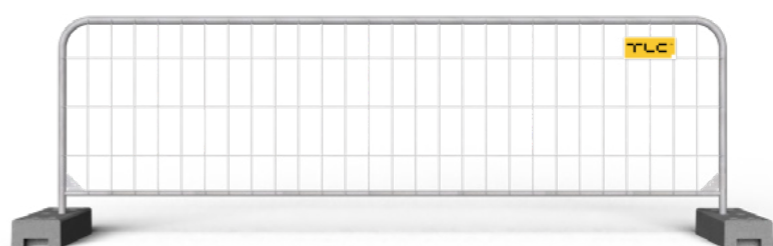


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H-RC	P-OT-MH-RC	3430×1120	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	9,4

Mobil H-RC-CB



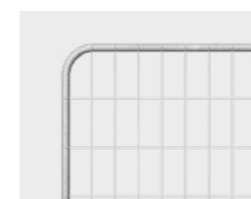
Zaokrąglony narożnik



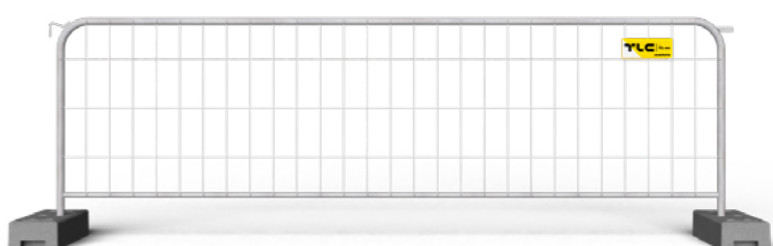
Wzmocnienie narożne

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H-RC-CB	P-OT-MOB-H3	3430×1120	wzmocnienie narożne	120×250	38×1	25×1	3,0	9,5

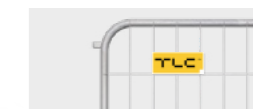
Mobil H-RC-EH



Zaokrąglony narożnik



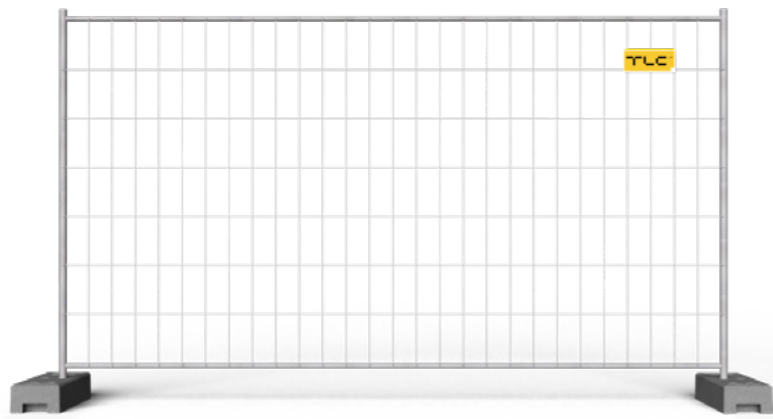
Hak



Oko

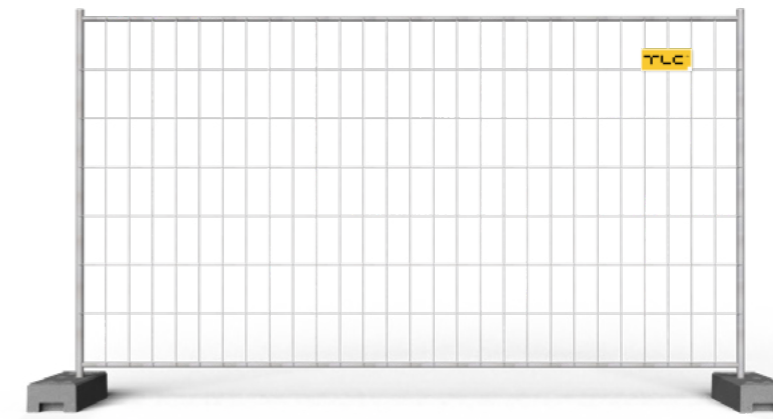
Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
MOBILT H-RC-EH	P-OT-MOB-H5	3520×1120	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	9,6

Mobil HDG-3



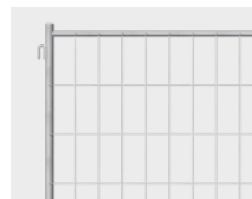
Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Mobil HDG-3mm	P-OT-MOB-HDG1	3430×2000	nie	120×250	38×1,5	25×1,5	3,0	15,7

Mobil HDG-4

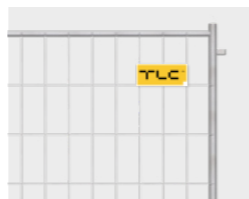
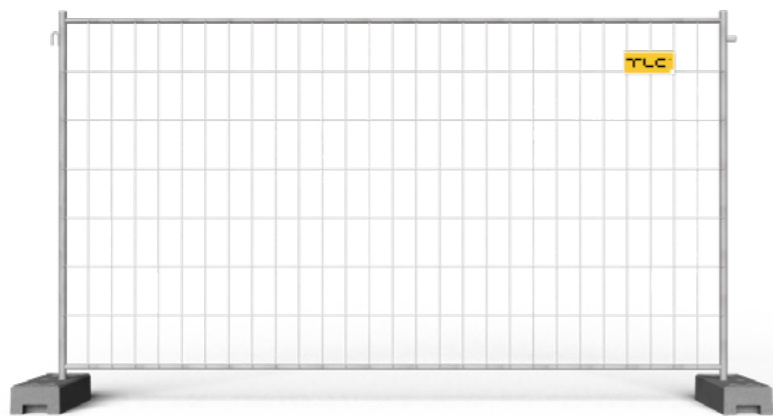


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Mobil HDG-4mm	P-OT-MOB-HDG3	3430×2000	nie	120×250	38×1,5	25×1,5	4,0	18,7

Mobil HDG-3EH



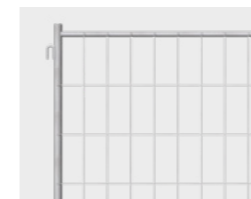
Hak



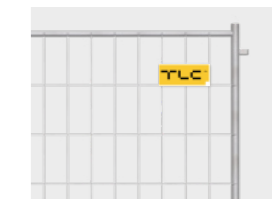
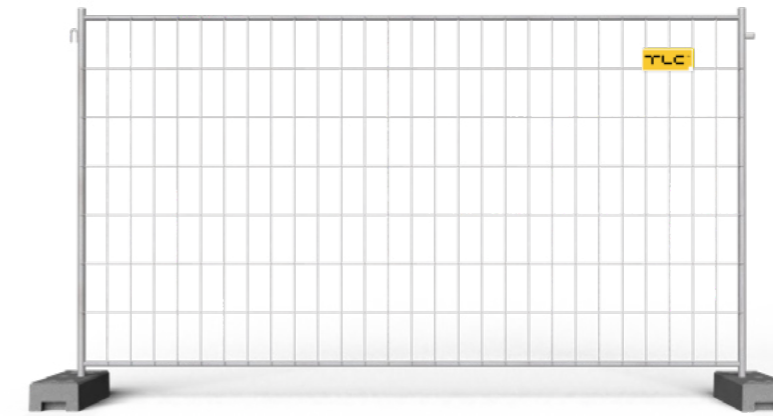
Oko

Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Mobil HDG-3mm EH	P-OT-MOB-HDG2	3520×2000	nie	120×250	38×1,5	25×1,5	3,0	15,8

Mobil HDG-4EH



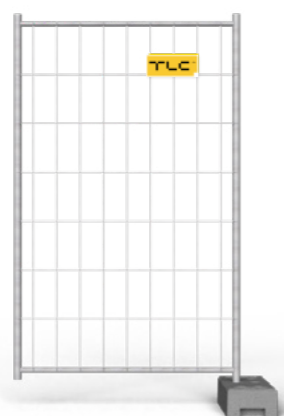
Hak



Oko

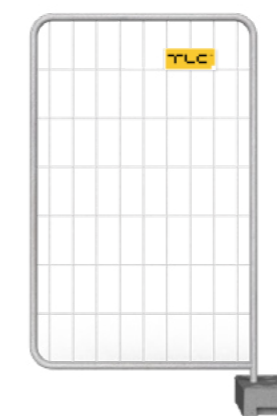
Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Mobil HDG-4mm EH	P-OT-MOB-HDG4	3430×2000	nie	120×250	38×1,5	25×1,5	4,0	18,8

Furtka Mobil do ogrodzeń przeziernych montowana na stopach betonowych lub PVC.



Typ furtki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Furtka MOBILT	P-OT-FA	1160×1805	nie	120×250	38×1	25×1	3,0	4,6

Furtka Mobil RC do ogrodzeń przeziernych montowana na stopach betonowych lub PVC.



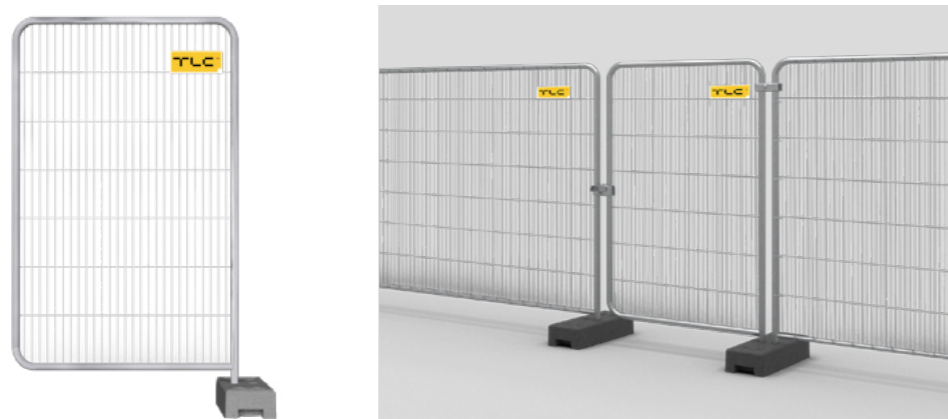
Typ furtki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Gięta rura [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Furtka MOBILT RC	P-OT-FM-RC	1160×1805	nie	120×250	38×1	3,0	6,6

Furtka MOBILT Anti-Climb do ogrodzeń przeziernych montowana na stopach betonowych lub PVC.



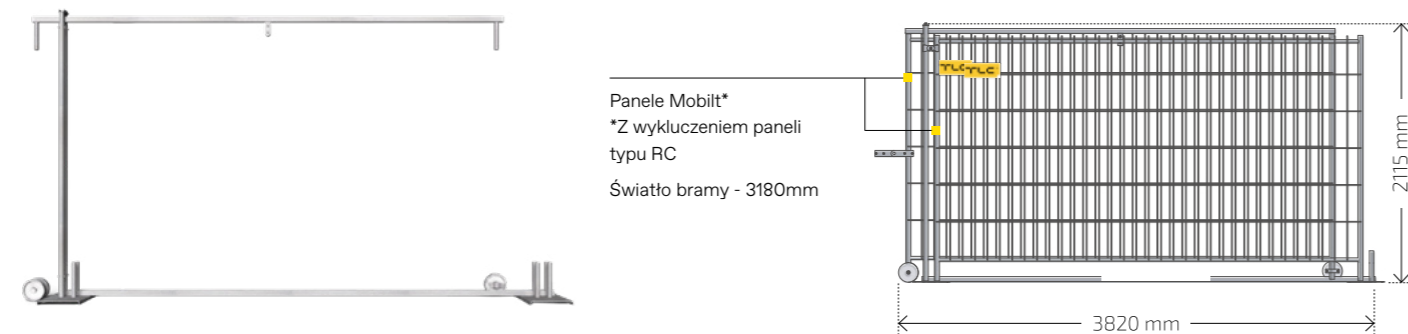
Typ furtki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Furtka MOBILT Anti-Climb	P-OT-FM-AC	1160x1805	nie	40x250	38x1	25x1	3,0	6,5

Furtka MOBILT RC Anti-Climb do ogrodzeń przeziernych montowana na stopach betonowych lub PVC.



Typ furtki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Gięta rura [mm]	Średnica drutu [mm] Pionowy i poziomy	Masa [kg]
Furtka MOBILT RC Anti-Climb	P-OT-MOB-F3	1160x1805	nie	40x250	38x1	3,0	8,5

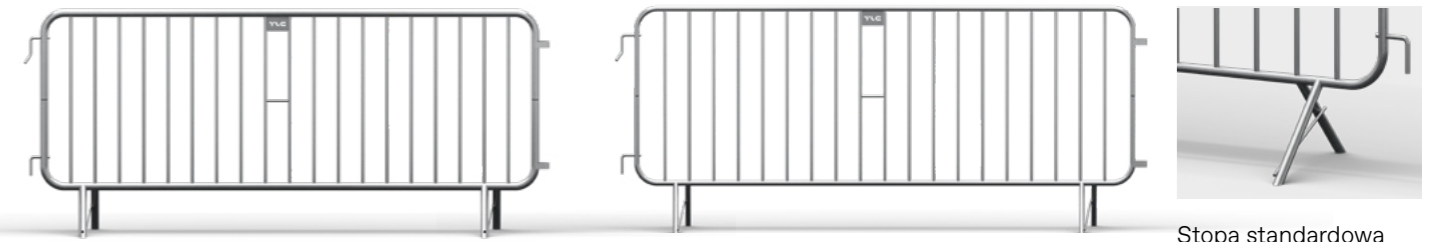
Brama przesuwna Mobilt jest alternatywą dla bram rozwieranych i może być stosowana w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Stopy bramy łączą się z ogrodzeniem i posiadają wycięcia do kotwienia w gruncie. Panele Mobilt nie są zawarte w zestawie.



Wymiary ramy szerokość x wysokość [mm]	Wykonanie ramy	Wypełnienie	Masa [kg]	Indeks
3820x2115	rury 42 x 2 i ceowniki 60 mm	dwa panele Mobilt (wykluczeniem paneli typu RC)	od 47 do 56	OT-BP

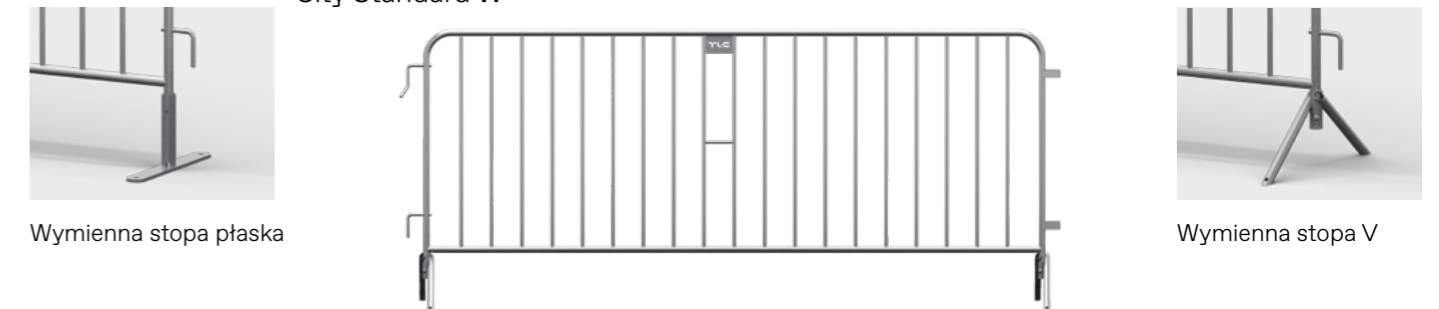
City Standard

City Light



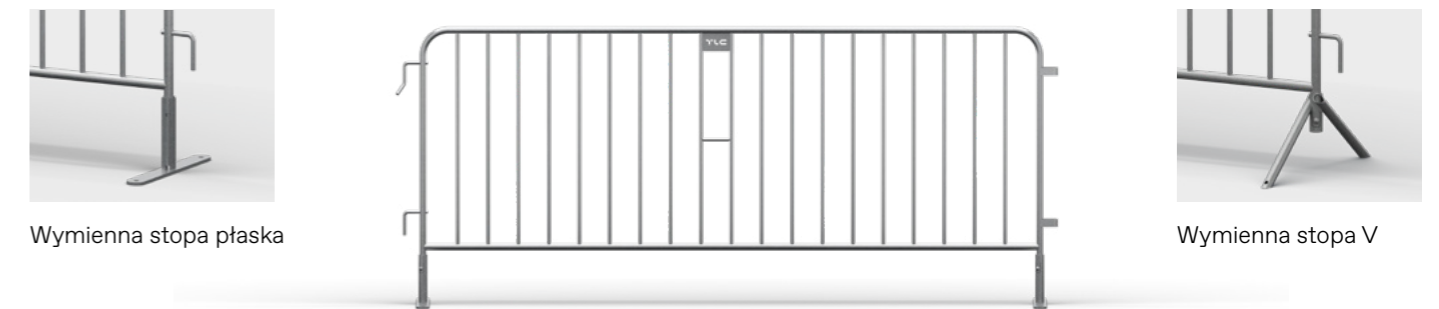
Typ barierki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]
City Standard	P-OT-CSG	2600 x 1100	panel cynkowany ogniowo	rury stalowe 38x1,5	pręty 16	20
City Light	P-OT-CLG	2600 x 1100	panel cynkowany ogniowo	rury stalowe 25x1,5	pręty 14	13

City Standard W



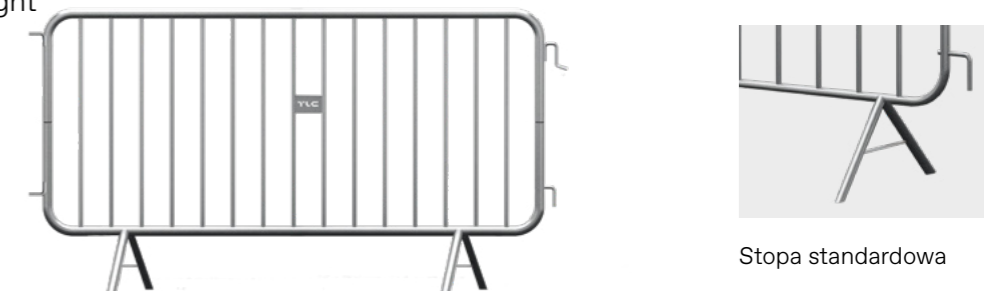
Typ barierki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]
City Standard W	P-OT-CSW	2600 x 1100	panel cynkowany ogniowo	rury stalowe 38x1,5	pręty 16	19,4

City Light W



Typ barierki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]
City Light W	P-OT-CLW	2600 x 1100	panel cynkowany ogniowo	rury stalowe 25x1,5	pręty 14	12,9

City ECO Light

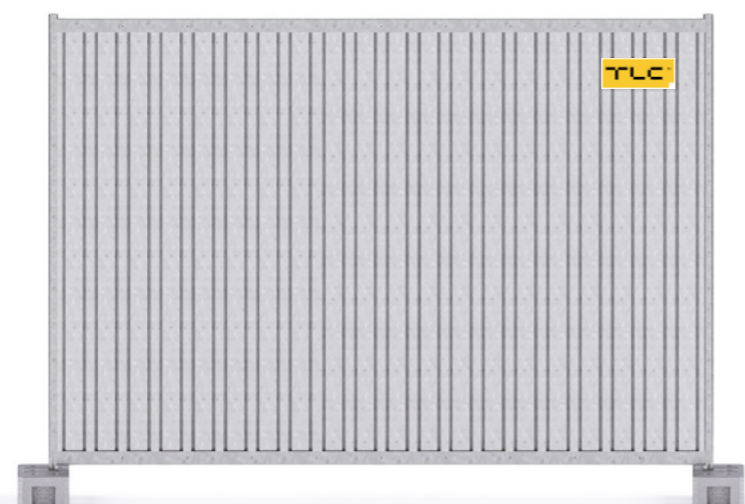


Typ barierki	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]
City ECO Light	P-OT-CGR-2,3	2260 x 1125	stal cynkowana	rury stalowe 28x1	pręty 14	9,5



Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Konstrukcja ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]
SMART panel w kolorze RAL	P-OT-S-RAL	2825×2080	rura 40×2 kątownik 60×40×2	Blacha trapezowa T18 RAL	38
SMART panel ocynkowany	P-OT-S-ZN-Z			Blacha trapezowa T18 ocynkowana	35,5

Smart Light

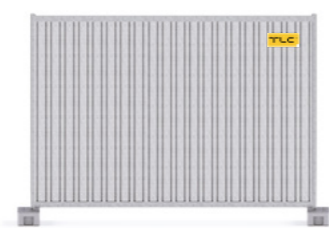


Typ panelu	Indeks	Wymiary [mm]	Konstrukcja ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]
SMART LIGHT panel w kolorze RAL	P-OT-SL-RAL	2825×2080	rura 40×1,5 kątownik 60×40×1,5	Blacha trapezowa T18 RAL	34
SMART LIGHT panel ocynkowany	P-OT-SL-ZN-Z			Blacha trapezowa T18 ocynkowana	31,5

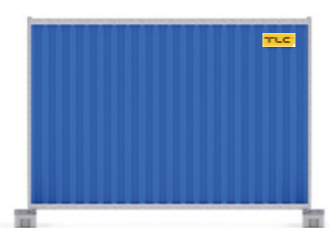
Dostępne opcje wypełnienia



RAL 7035



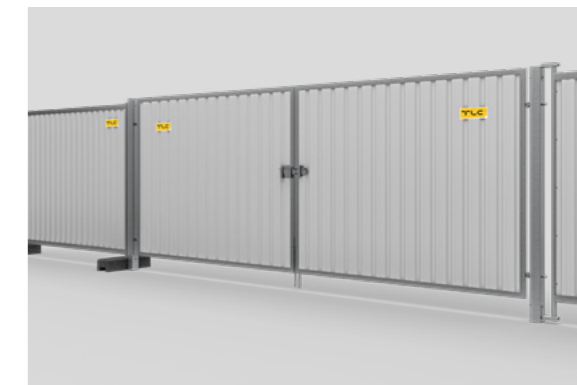
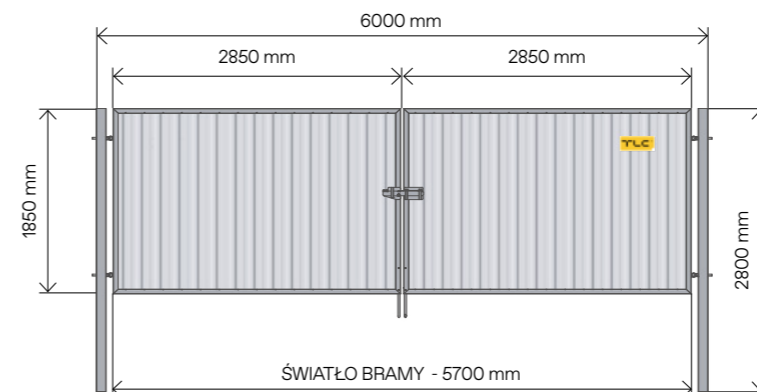
PANEL OCYNKOWANE



RAL 5010

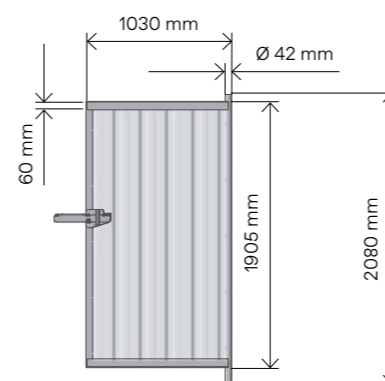
PANELE MOGĄ BYĆ MALOWANE NA WYBRANE KOLORY Z PALETY RAL

Brama Smart montowana jest na słupkach stalowych wbetonowanych w grunt. Duże światło bramy umożliwiające wygodny wjazd i wyjazd samochodów ciężarowych.



Typ bramy	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy	Słupki	Wypełnienie	Masa [kg]
Brama SMART	P-OT-BS	2850×1850	ceowniki i kątowniki 40 i 35 mm	profile zamknięte kwadratowe 100 mm	blacha trapezowa T18	16,9

Furtka SMART montowana jest na stopach betonowych lub PVC i mocowana do panelu za pomocą zawiasu.



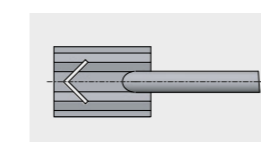
Typ furtki	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy	Filling	Masa [kg]
Furtka SMART	P-OT-FS	1030×1905	rury i profile stalowe 40 × 2 / 40 - 60 mm	blacha trapezowa T18	25,7

Zawias do furtki Smart - daje możliwość zamontowania furtki do słupa bramowego betonowego.

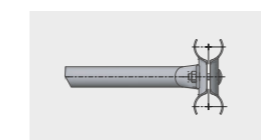
Wymiary: 154×142×50 mm	Masa: 0,7 kg	Indeks: P-OT-ZA-S
------------------------	--------------	-------------------



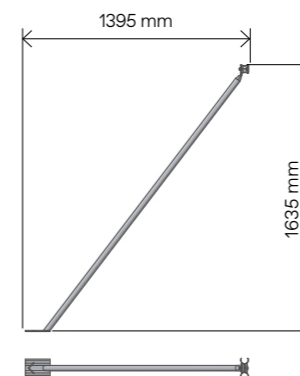
Podpora P-1 stosowana jako element stabilizujący. Tworzy ją rura o długości 2150 mm mocowana do klamry, a utwierdzenie w gruncie nośnym uzyskuje się poprzez użycie kotwy wbijanej



Stopa z otworem na kotwę

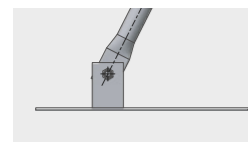


Klamra mocująca

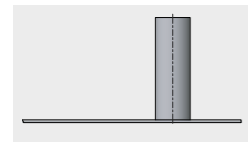


Wykonanie: rura stalowa 32 × 1,5, blacha stalowa 3 mm	Wymiary: 1395 x1635 mm	Masa: 2,5kg	Indeks: P-OT-P1
---	------------------------	-------------	-----------------

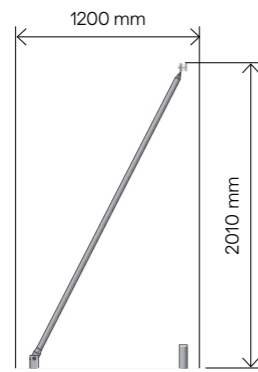
Podpora P-2 - składa się ze stalowej podstawy o długości 1200 mm oraz rury o długości 2170 mm mocowanej do klamry. Podporę można stabilizować za pomocą stóp lub kotew.



Mocowanie rury podpierającej



Gniazda do osadzenia paneli



Obciążenia podpór nie są uwzględnione w zestawie

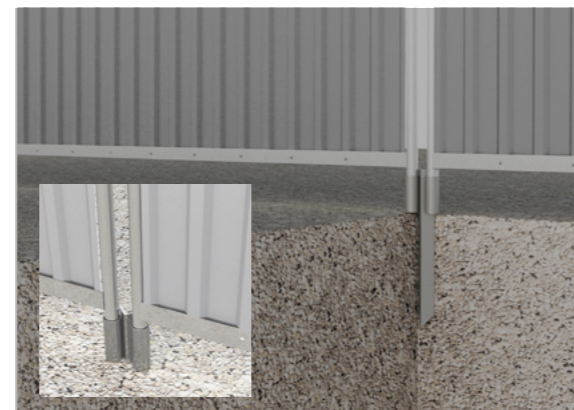
Wykonanie: rura stalowa 32 x 1,5 mm, blacha stalowa 4 mm	Wymiary: 1200 x 2010 mm	Masa: 10kg	Indeks: P-OT-P2
--	-------------------------	------------	-----------------

Kotwa stalowa służy do utwierdzenia podpór P-1 w gruncie nośnym na którym montowane jest ogrodzenie.



Wymiary : 510x40 mm	Masa : 1,2 kg	Indeks : P-OT-KT
---------------------	---------------	------------------

Kotwa specjalna służy do montowania ogrodzenia bezpośrednio w gruncie jako alternatywa do stóp betonowych/PVC. Posiada gniazda pozwalające na montaż paneli.



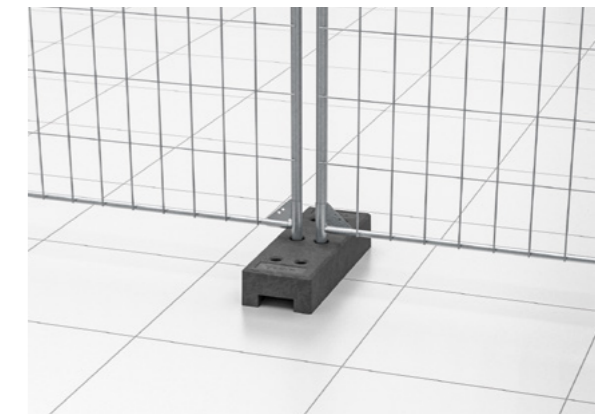
Wymiary: 600x140 mm	Masa: 2,6 kg	Indeks: P-OT-KTO
---------------------	--------------	------------------

Szpilka pozwala uzyskać lepszą stabilność ogrodzenia montowanego na gruncie. Stosowana do poprawienia nośności stopy oraz do utwierdzenia podpór ogrodzenia montowanego na zwartym gruncie.



Wymiary: 460x125 mm	Masa: 0,7 kg	Indeks: P-OT-SZ
---------------------	--------------	-----------------

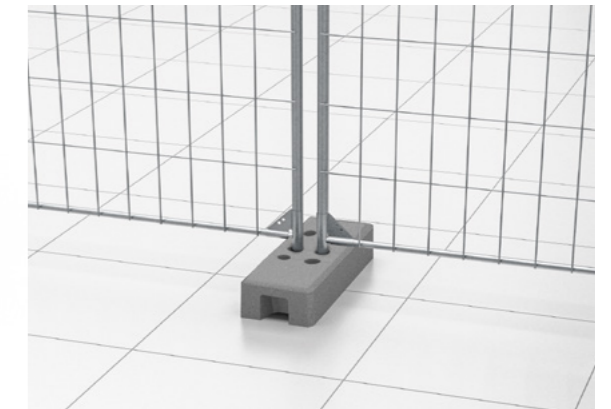
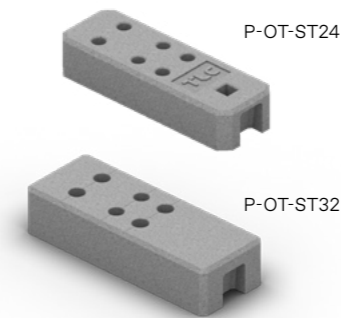
Stopa PVC typ 18,5 wykonana z twardej, termoplastycznej mieszanki, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością. Wyposażona jest w otwory służące jako uchwyty transportowe.



Typy ogrodzeń: Mobilit, Smart

Wymiary: 685x251x138 mm	Masa: 18,5 kg	Indeks: P-OT-ST18
-------------------------	---------------	-------------------

Stopa betonowa dzięki sporej masie bardzo dobrze stabilizuje ogrodzenie. Posiada otwory, w które wstawiane są panele, oraz zagłębienia służące jako uchwyty przy montażu i transporcie.

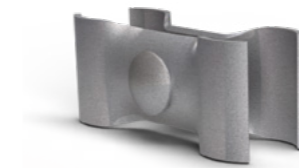


Typy ogrodzeń: Mobilit, Smart

Wymiary: 560x190x110 mm	Masa: 24 kg	Indeks: P-OT-ST24
Wymiary: 590x220x130 mm	Masa: 32 kg	Indeks: P-OT-ST32

Klamra stosowana jest jako łącznik poszczególnych paneli w celu poprawy stabilności ogrodzenia.

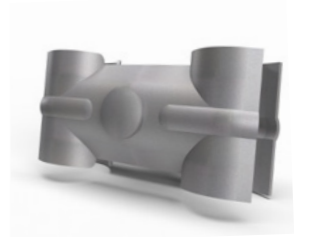
Klamra OT-KL-Z
Wykonana z blachy o grubości 3 mm.



Typy ogrodzeń: Mobilit, Smart

Wymiary: 130x70x54 mm	Masa: 0,33 kg	Indeks: P-OT-KL
-----------------------	---------------	-----------------

Klamra M-OT-KL3
Wykonana z blachy o grubości 1,7 mm.



Typ ogrodzeń: Mobilit

Wymiary : 121x56 mm	Masa : 0,3 kg	Indeks : OT-KL3
---------------------	---------------	-----------------

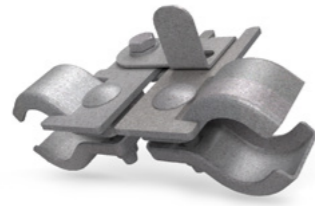
Klamra M-OT-KL2,5
Wykonana z blachy o grubości 2,5 mm.



Typ ogrodzeń: Mobilit

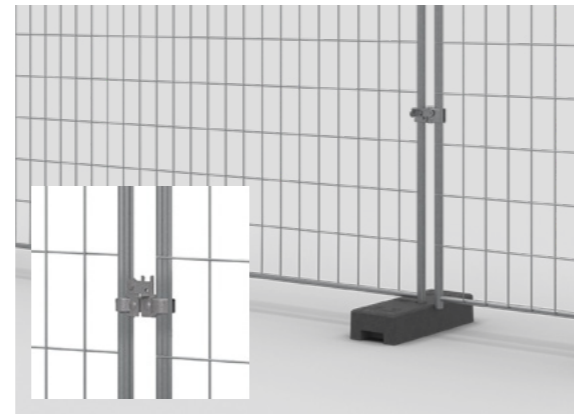
Wymiary: 130x54 mm	Masa: 0,25 kg	Indeks: M-OT-KL2,5
--------------------	---------------	--------------------

Zamknięcie do furtki
Mobil/Smart - służy do
zamykania furtki.

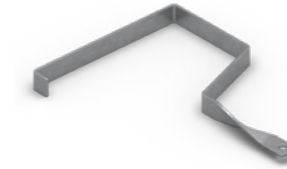


Typ ogrodzenia: Mobil

Wymiary: 181x108 mm	Masa: 1 kg	Indeks: OT-RY7
---------------------	------------	----------------



Obejma na stopę - zabezpiecza
przed wysunięciem się panelu
ze stopy stabilizującej.



Typy ogrodzeń: Mobil, Smart

Wymiary: 279x397x30 mm	Masa: 0,74 kg	Indeks: P-OT-KL1
------------------------	---------------	------------------



Koło do bramy wraz ze
standardowym panelem i zawiasem
tworzy rozwieralną bramę tymcza-
sową. Zakładane jest w dolnej części
na obejmie do rurki pionowej
panelu. Wykonane ze stali i PVC.



Typy ogrodzeń: Mobil, Smart

Wymiary: ø160x40 mm	Masa: 1,2 kg	Indeks: P-OT-KO
---------------------	--------------	-----------------

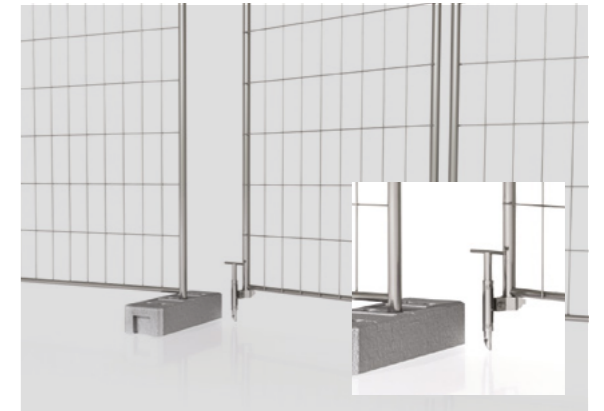


Rygiel do furtki/bramy Mobil
przeznaczony do zabezpieczenia
przed przypadkowym zamknię-
ciem. Wykonany z rur stalowych
oraz elementu zaciskowego
montowanego na pionowej rurze
bramy lub furtki.



Typ ogrodzenia: Mobil

Wymiary: 300x160x130 mm	Masa: 1,2 kg	Indeks: P-OT-RY
-------------------------	--------------	-----------------



Zawias standard - zakładany
jest w górnej części panelu,
mocowany za pomocą śruby.
Wykonany z rur oraz profili
stalowych



Typy ogrodzeń: Mobil, Smart

Wymiary: 200x120x40 mm	Masa: 2,6 kg	Indeks: P-OT-ZA
------------------------	--------------	-----------------



Uchwyt na drut kolczasty typ V1
stosowany z ogrodzeniami Mobil
pozwala na prosty i szybki montaż
i demontaż drutu kolczastego
dzięki zastosowaniu specjalnych
wycięć.



Typ ogrodzenia: Mobil

Wymiary: 720x890 mm	Masa: 2,2 kg	Indeks: P-OT-ZDK
---------------------	--------------	------------------



Zawias Mobil RC element
kompatybilny z ogrodzeniami
Mobil RC.



Typ ogrodzenia: Mobil

Wymiary: 150x97x50 mm	Masa: 0,8 kg	Indeks: P-OT-ZA2
-----------------------	--------------	------------------



Uchwyt na drut kolczasty typ
V2 zaprojektowany do
stosowania z ogrodzeniami
ażurowymi Mobil
z zaokrąglonymi górnymi
narożnikami.

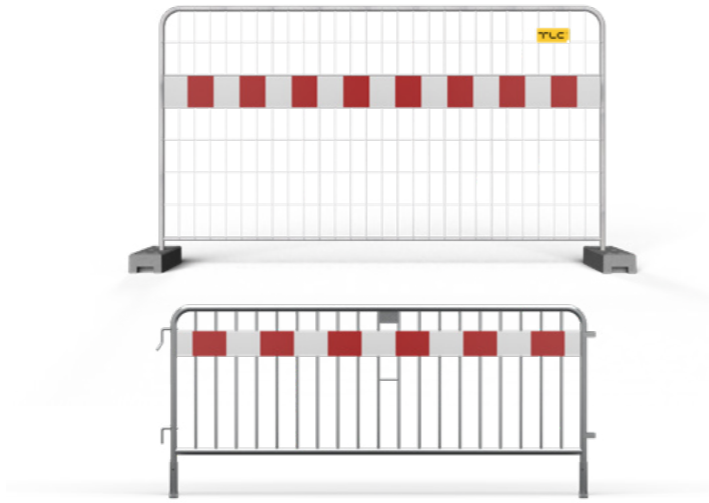


Typ ogrodzenia: Mobil

Wymiary: 779x849 mm	Masa: 1,8 kg	Indeks: P-OT-ZRC
---------------------	--------------	------------------



Refleks odblaskowy do barier City i Mobilt zapewnia lepszą widoczność wydzielonego szlaku komunikacyjnego po zmroku. Istnieje możliwość montażu refleksu na wszystkich barierkach typu City i Mobilt.



Siatka Mesh wykonana z lekkiego tworzywa idealnie nadająca się na umieszczenie estetycznej reklamy. Wysoka przepuszczalność powietrza pozwala zachować odporność panelu na podmuchy wiatru. Siatka Mesh dostępna jest w dwóch wersjach:

- PVC Mesh Standard
- Poliester Mesh Premium



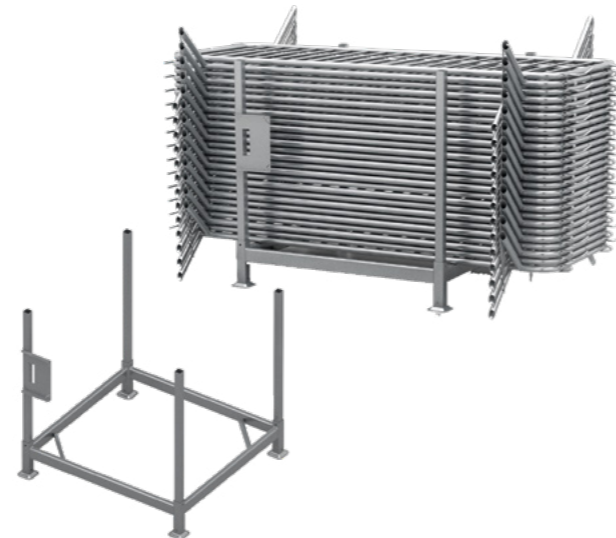
Paleta transportowa Smart - posiada gniazda umożliwiające bezpieczne i wygodne ulokowanie paneli co zabezpiecza je przed uszkodzeniem w trakcie transportu i magazynowania.

Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
P-OT-PSM1	2968x1210	28 paneli SMART lub SMART Light	89



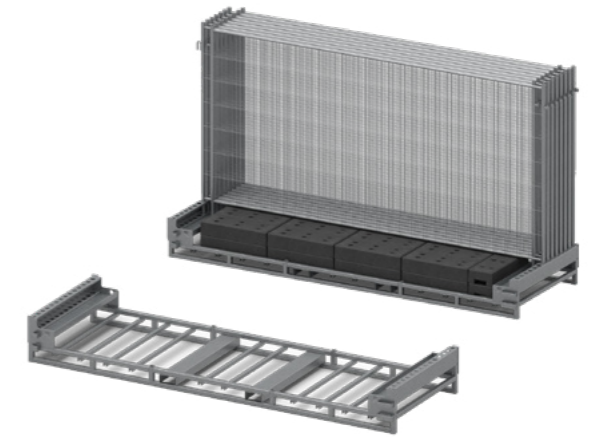
Paleta transportowa City - służy do transportu oraz poprawnego składowania barier City.

Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
P-OT-TM-PM	1300 x 1374	26 barier CITY Standard 38 barier CITY Light	68,6



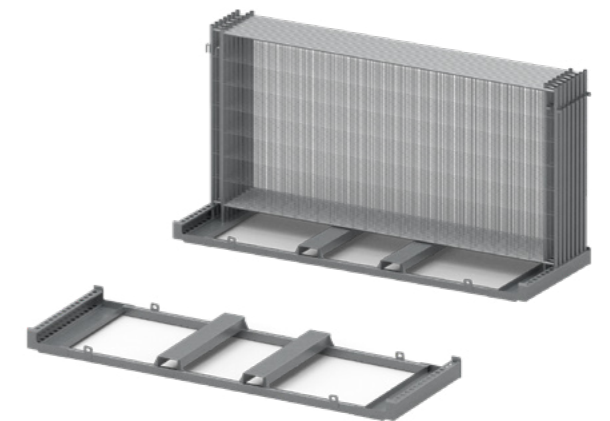
Paleta transportowa Mobilt - przeznaczona do poprawnego transportu i składowania paneli Mobilt wraz z akcesoriami. Paleta posiada praktyczne gniazda dostosowane do wózka widłowego.

Indeks:	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
P-OT-PMOB7	3510x1200	30 paneli i 30 stóp PVC/ betonowych + 30 klamer	96,2



Paleta transportowa Mobilt - przeznaczona do poprawnego transportu i składowania paneli Mobilt. Paleta posiada praktyczne gniazda dostosowane do wózka widłowego.

Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
P-OT-PMOB3	3615x1190	30 paneli MOBILT	66,6



Paleta transportowa Mobilt - przeznaczona do poprawnego transportu i składowania paneli Mobilt. Największą zaletą palety jest jej niska masa i małe gabaryty.

Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
P-OT-MPJOB	1226x195x96 x2	30 paneli MOBILT	6,6 x2



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

