

# Tymczasowe ogrodzenia i bariery





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

Potrąfimy przewidzieć wyzwania na kolejnych etapach budowy i projektów przemysłowych.

Zachowaj spokój dzięki naszemu doświadczeniu.

**35 000** m<sup>2</sup> 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 komunikacyjnych, w tym schodów, barierki i ogrodzeń.



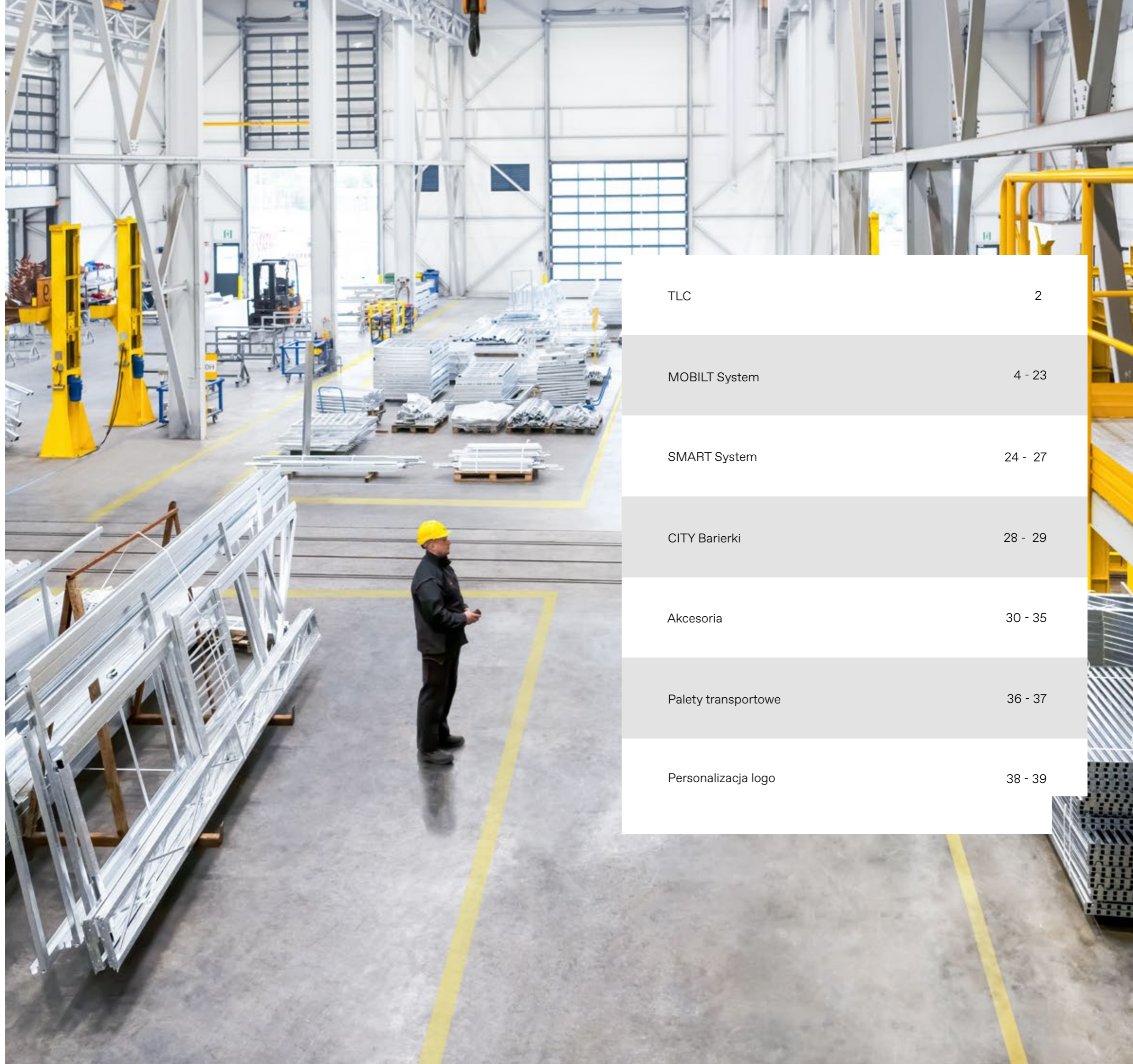
Zakład produkcyjny TLC wdrożył Zakładową Kontrolę Produkcji zgodnie z normą EN 1090-1 oraz system jakości spawania zgodnie z normą PN-EN ISO 3834-2, oba certyfikowane przez TÜV SÜD Polska.

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.

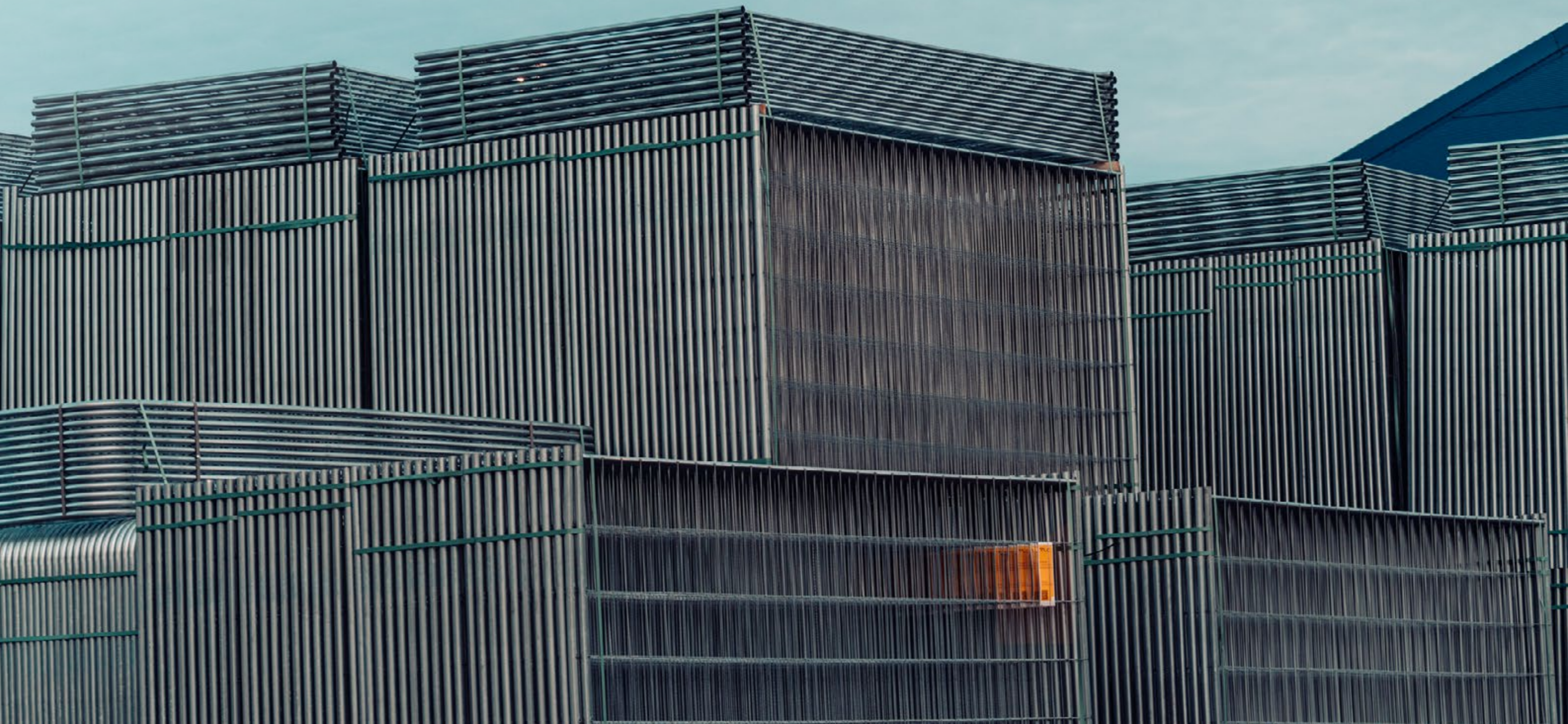


TLC	2
MOBILT System	4 - 23
SMART System	24 - 27
CITY Barierki	28 - 29
Akcesoria	30 - 35
Palety transportowe	36 - 37
Personalizacja logo	38 - 39

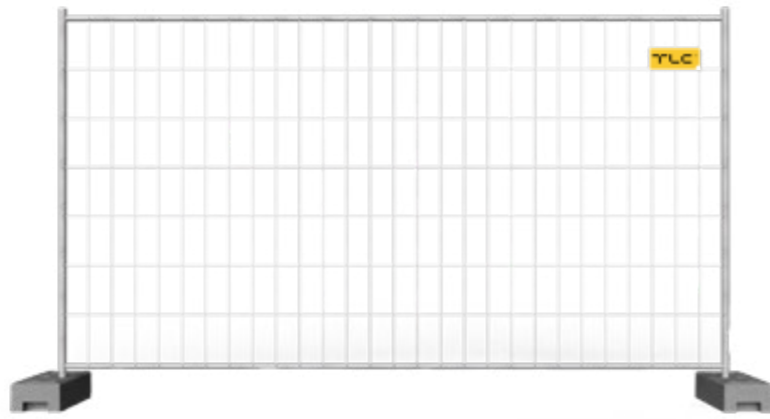
# MOBILT System

---

- Dostępna tabliczka znamionowa z własnym logo
- Dostępna powłoka w kolorze RAL 
- Produkowane w dwóch zakładach produkcyjnych
- Data produkcji oznaczona na każdym panelu
- Dostępne dodatkowe opcje wzmocnienia

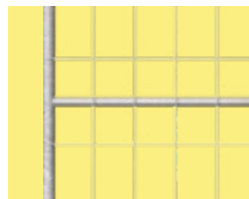


### MOBILT Panel

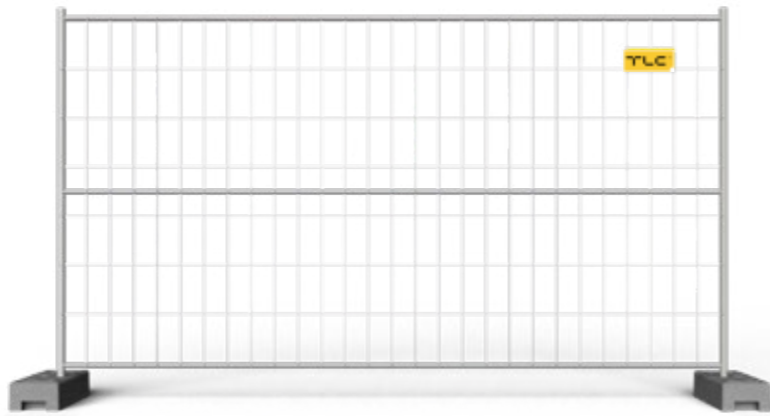


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT Panel	OT-MOB-M1	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,3

### MOBILT S Panel

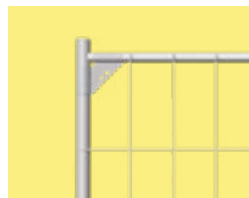


Rura pozioma S

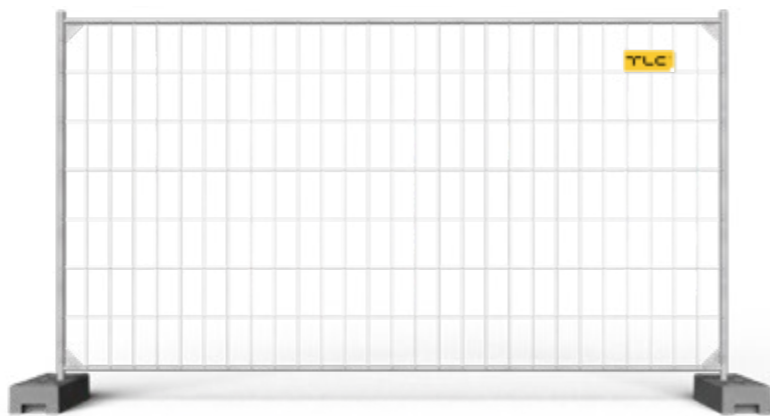


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT S Panel	OT-MOB-M2	3430 × 2000	rura pozioma	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

### MOBILT CB Panel

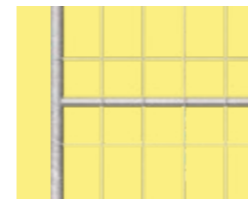


Wzmocnienie narożne CB

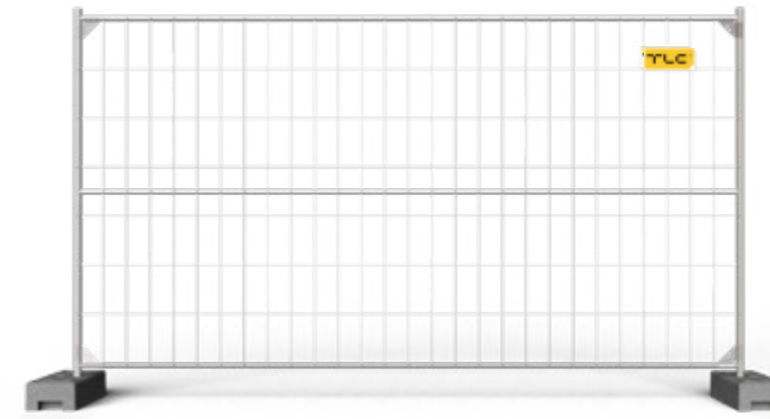


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT CB Panel	OT-MOB-M3	3430 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,6

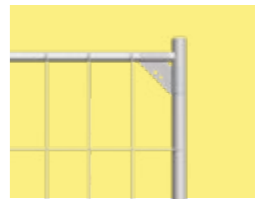
### MOBILT CBS Panel



Rura pozioma S



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT CBS Panel	OT-MOB-M4	3430 × 2000	rura pozioma, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,3

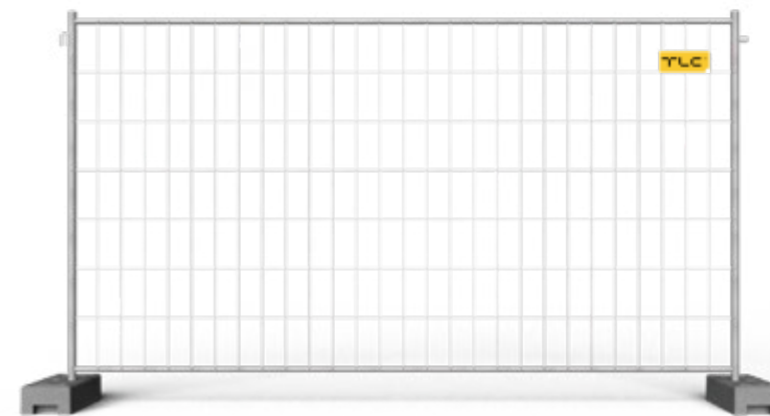


Wzmocnienie narożne CB

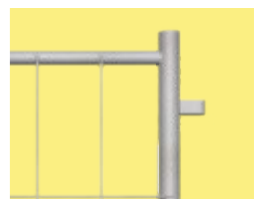
### MOBILT EH Panel



Hak



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT EH Panel	OT-MOB-M5	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,5

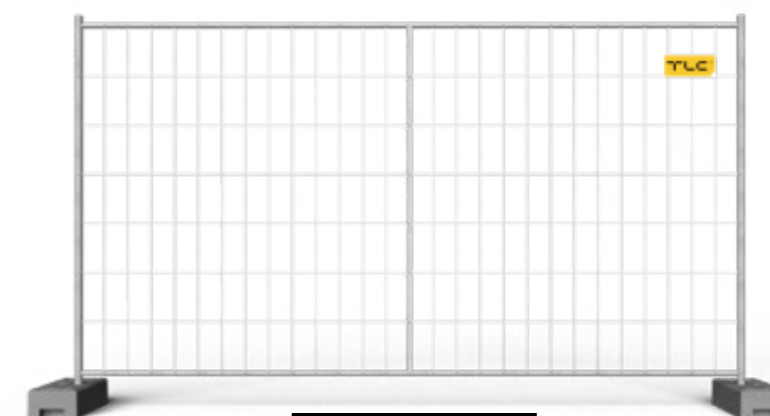


Ucho

### MOBILT V Panel



Rura pionowa V

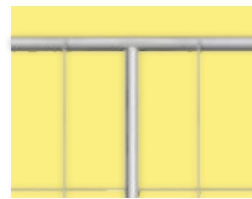


Dostępne wkrótce

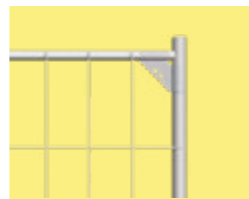
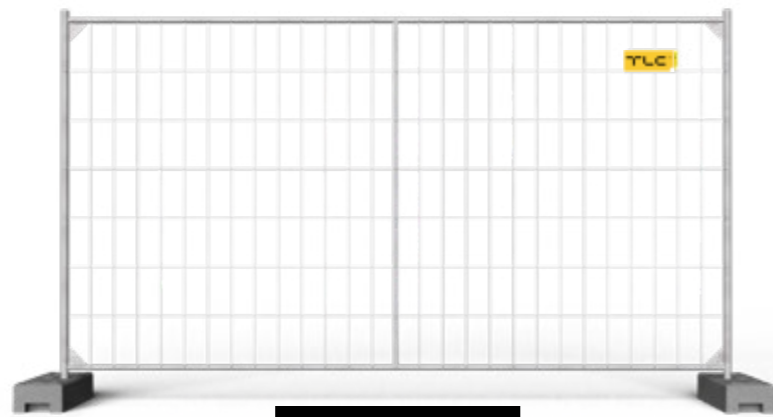
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt V Panel	OT-MOB-M1V	3430 × 2000	rura pionowa	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

\*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.

MOBILT V-CB Panel



Rura pionowa V



Wzmocnienie narożne CB

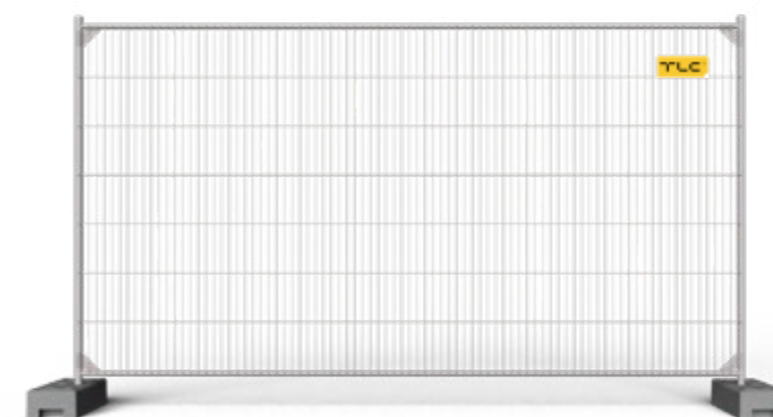
Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-CB Panel	OT-MOB-M3V	3520 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,5

MOBILT CB Anti-Climb Panel

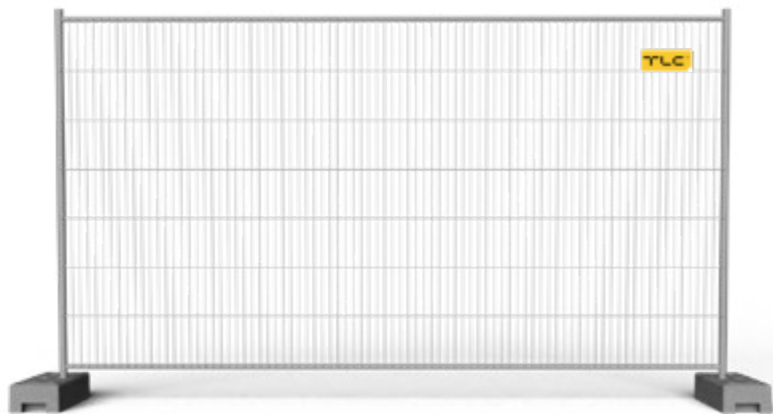


Wzmocnienie narożne CB



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT CB Anti-Climb Panel	OT-MOB-M8	3430 × 2000	wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,9

MOBILT Anti-Climb Panel

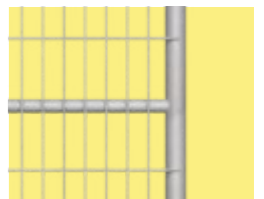


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT Anti-Climb Panel	OT-MOB-M6	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,7

MOBILT CBS Anti-Climb Panel



Wzmocnienie narożne CB



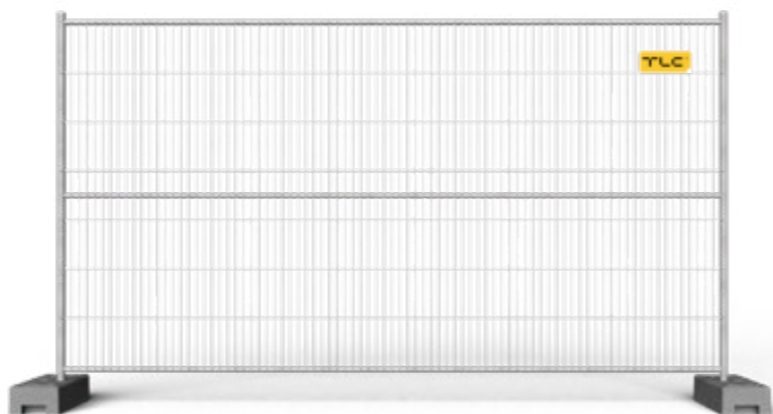
Rura pozioma S

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT CBS Anti-Climb Panel	OT-MOB-M9	3430 × 2000	rura pozioma, wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,6

MOBILT S Anti-Climb Panel



Rura pozioma S

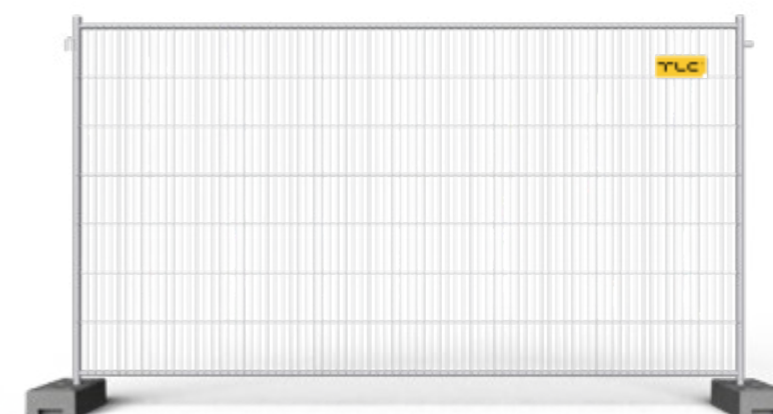


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT S Anti-Climb Panel	OT-MOB-M7	3430 × 2000	rura pozioma, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,4

MOBILT EH Anti-Climb Panel



Hak



Ucho

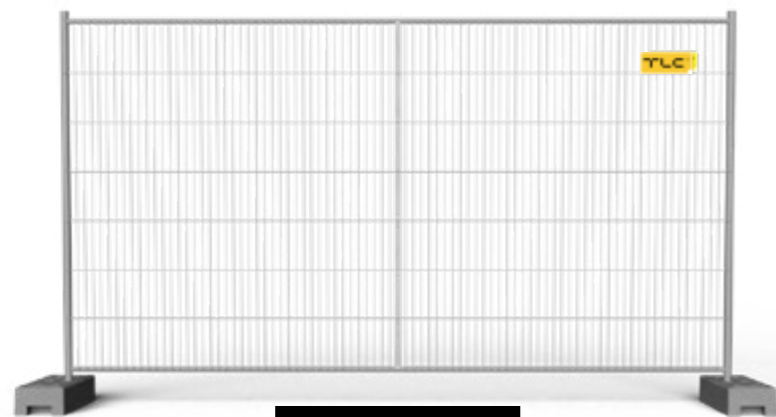
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT EH Anti-Climb Panel	OT-MOB-M10	3520 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,8

\*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.

### MOBILT V Anti-Climb Panel



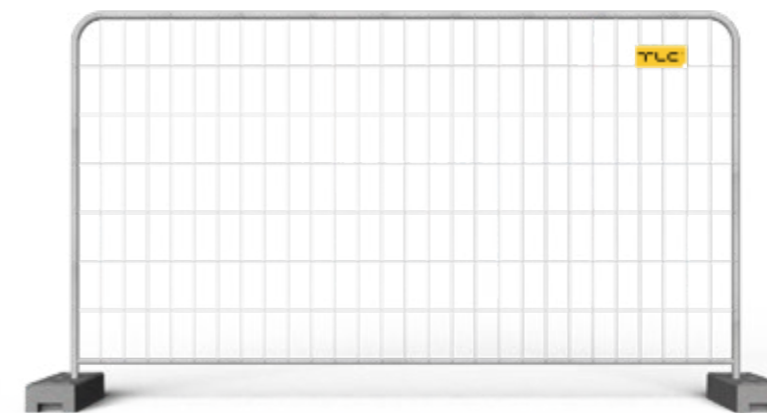
Rura pionowa V



Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V Anti-Climb Panel	OT-MOB-M6V	3430 × 2000	rura pionowa, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT RC Panel

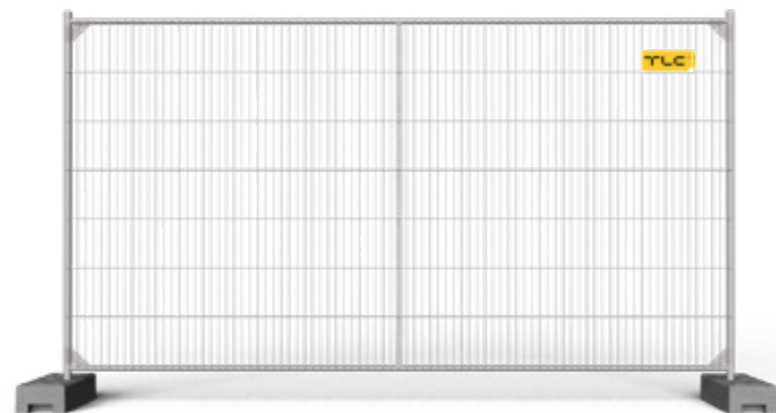


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC Panel	OT-MOB-RC1	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,1

### MOBILT V-CB Anti-Climb Panel



Rura pionowa V



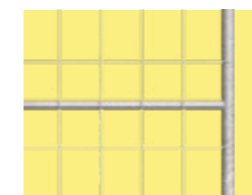
Dostępne wkrótce



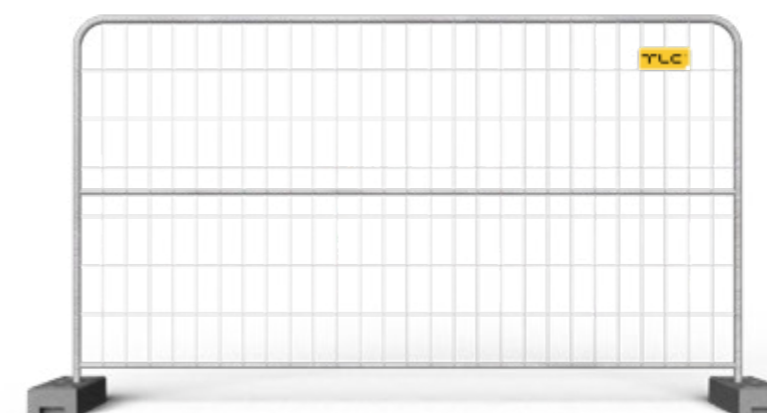
Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-CB Anti-Climb Panel	OT-MOB-M8V	3430 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,8

### MOBILT RC-S Panel



Rura pozioma S

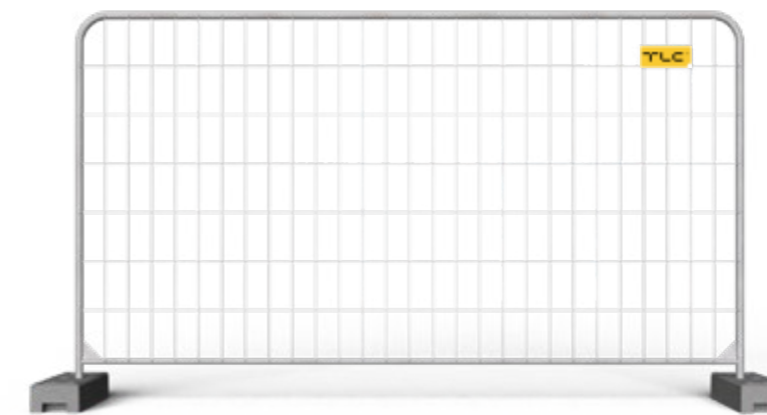


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-S Panel	OT-MOB-RC2	3430 × 2000	rura pozioma	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,9

### MOBILT RC-CB Panel



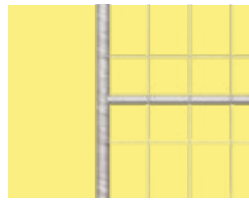
Wzmocnienie narożne CB



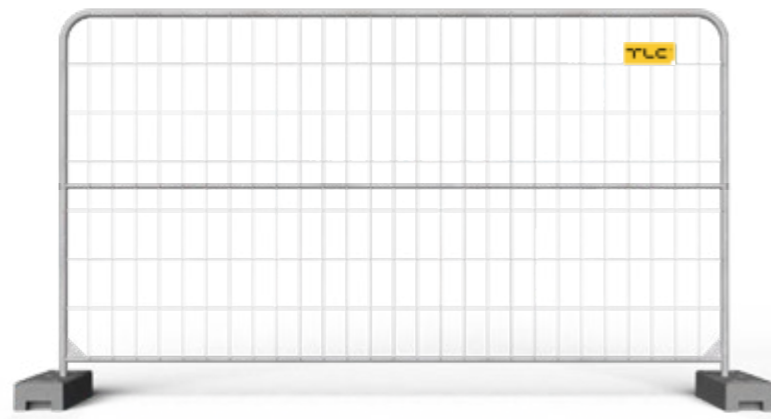
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CB Panel	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

\*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.

MOBILT RC-CBS Panel



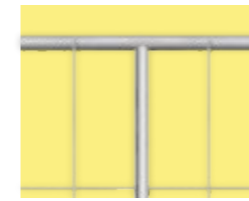
Rura pozioma S



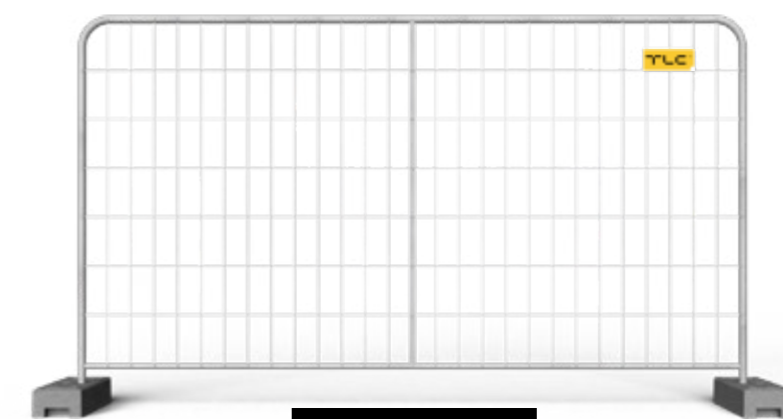
Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CBS Panel	OT-MOB-RC4	3430 × 2000	rura pozioma, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	13

MOBILT V-RC Panel



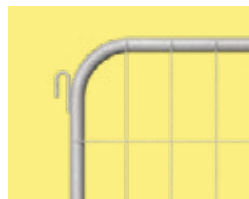
Rura pionowa V



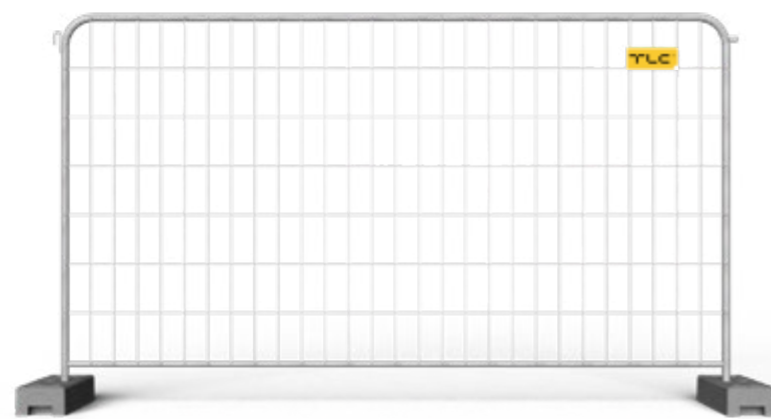
Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-RC Panel	OT-MOB-RC1V	3430 × 2000	rura pionowa	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

MOBILT RC-EH Panel



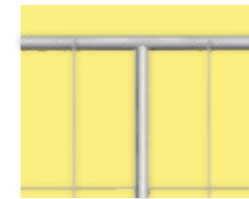
Hak



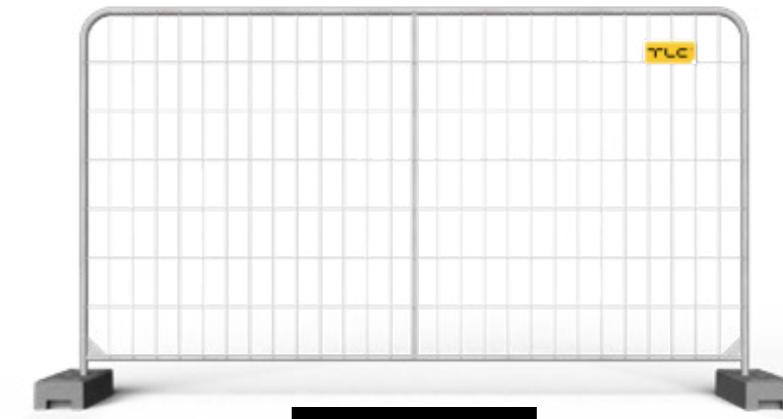
Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-EH Panel	OT-MOB-RC5	3512 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

MOBILT V-RC-CB Panel



Rura pionowa V



Dostępne wkrótce



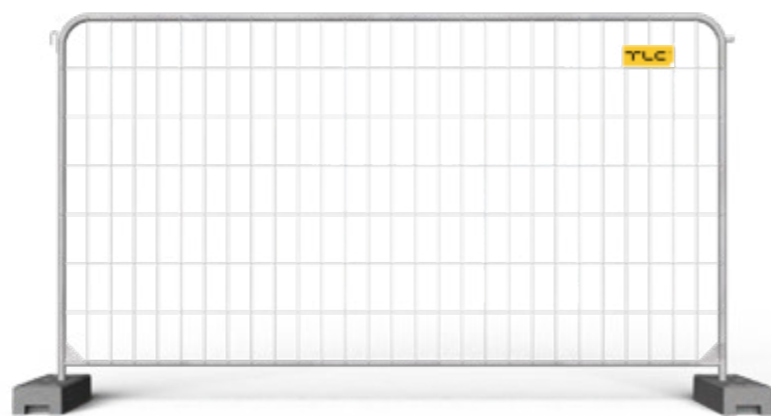
Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-RC-CB Panel	OT-MOB-RC3V	3430 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,2

MOBILT RC-CB-EH Panel



Hak



Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CB-EH Panel	OT-MOB-RC6	3512 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,4

MOBILT RC Anti-Climb Panel



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC7	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,4

\*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.

### MOBILT RC-S Anti-Climb Panel

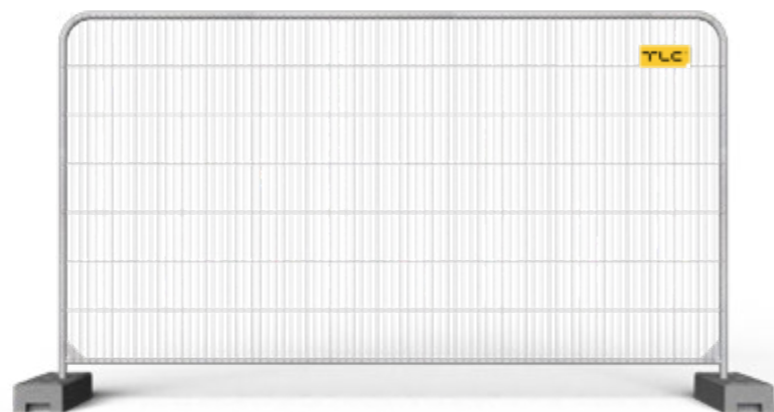


Rura pozioma S



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-S Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC8	3430 × 2000	rura pozioma, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	18,2

### MOBILT RC-CB Anti-Climb Panel



Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CB Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC9	3430 × 2000	wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT RC-CBS Anti-Climb Panel



Rura pozioma S



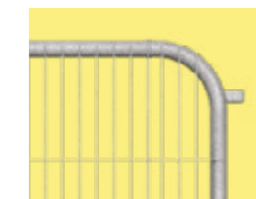
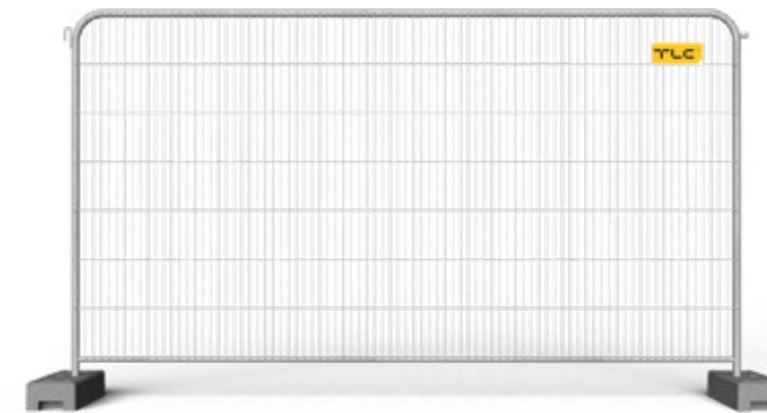
Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CBS Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC10	3430 × 2000	rura pozioma wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	18,3

### MOBILT RC-EH Anti-Climb Panel



Hak



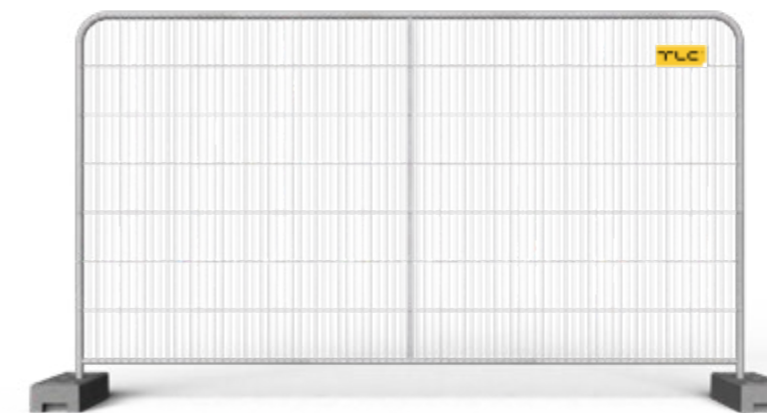
Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-EH Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC11	3512 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT V-RC Anti-Climb Panel



Rura pionowa V



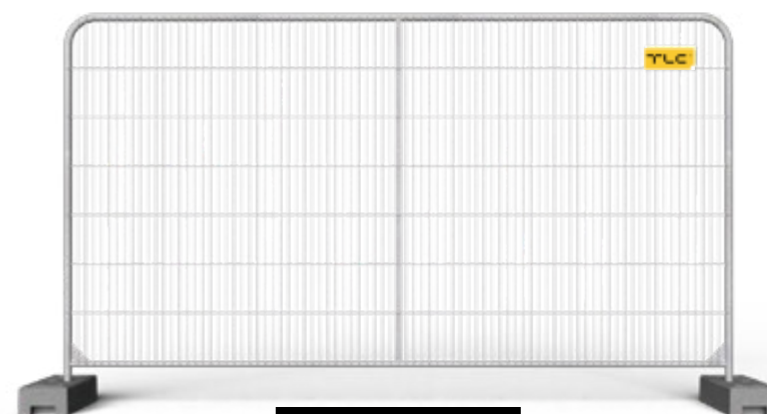
Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-RC Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC7V	3430 × 2000	rura pionowa, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,4

### MOBILT V-RC-CB Anti-Climb Panel



Rura pionowa V



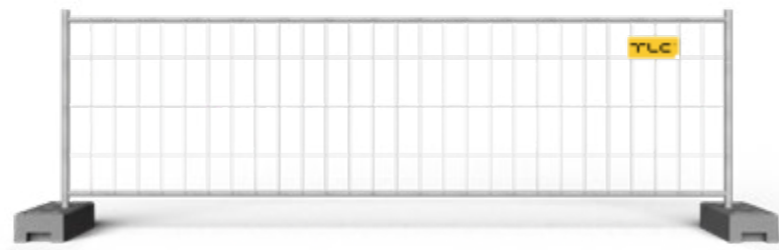
Wzmocnienie narożne CB

Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT V-RC-CB Anti-Climb Panel	OT-MOB-RC9V	3430 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,5

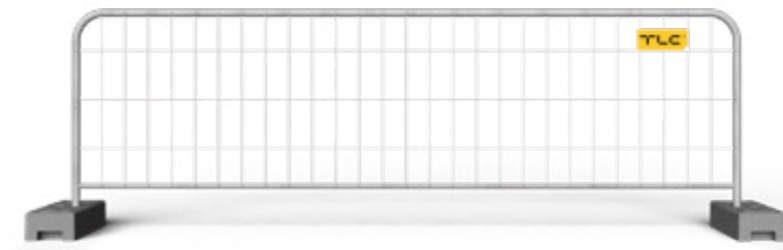
\*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.

MOBILT H Panel



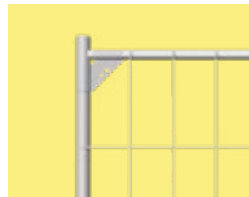
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H Panel	OT-MOB-H1	3430 × 1150	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,4

MOBILT H-RC Panel

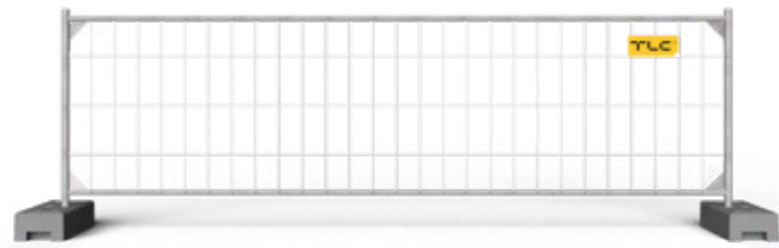


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC Panel	OT-MOB-H2	3430 × 1120	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,9

MOBILT H-CB Panel



Wzmocnienie narożne CB

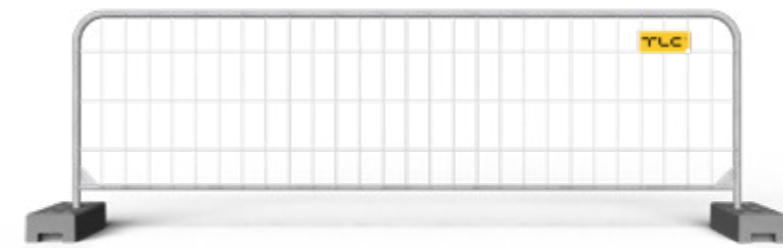


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-CB Panel	OT-MOB-H6	3430 × 1150	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,7

MOBILT H-RC-CB Panel

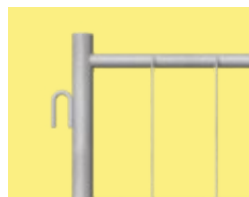


Wzmocnienie narożne CB

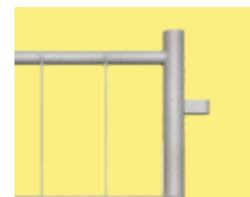
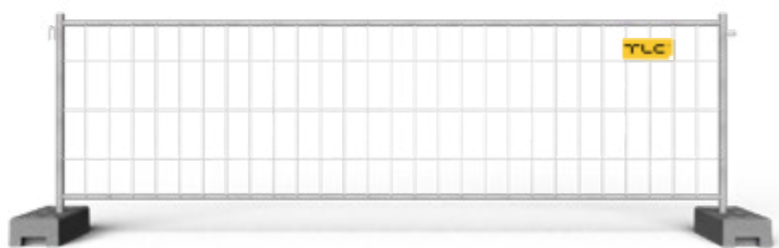


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC-CB Panel	OT-MOB-H3	3430 × 1120	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	8,1

MOBILT H-EH Panel



Hak



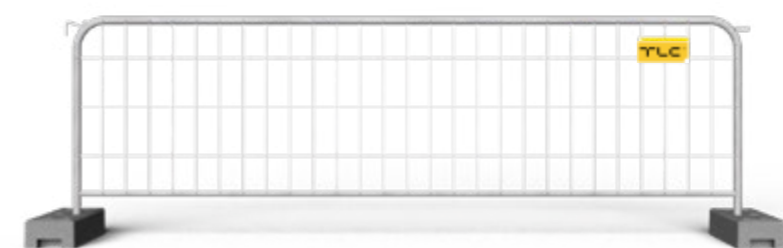
Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-EH	OT-MOB-H4	3520 × 1150	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,6

MOBILT H-RC-EH Panel



Hak

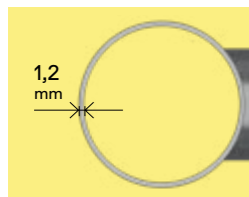


Ucho

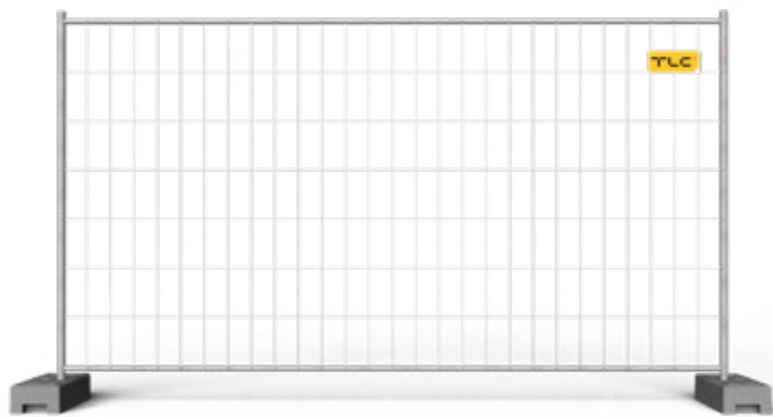
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC-EH Panel	OT-MOB-H5	3520 × 1120	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	8,1

\*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.

### MOBILT PRO Panel

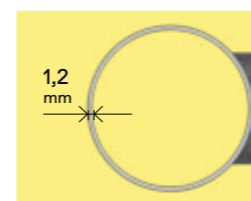


Wzmocniona rama  
[1,2 mm]

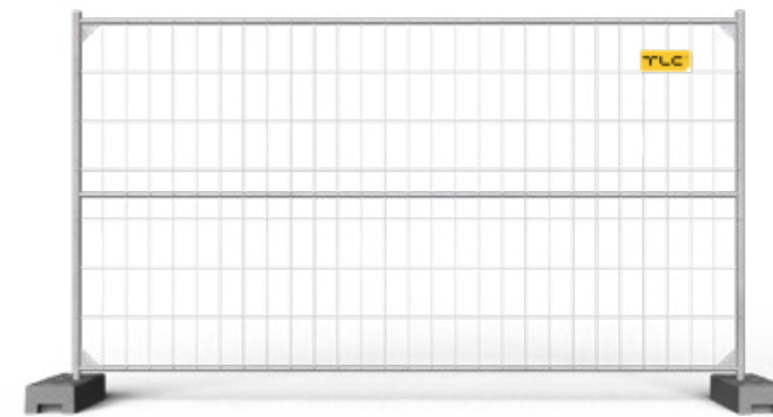


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO Panel	OT-MOB-P1	3434 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,5

### MOBILT PRO-CBS Panel



Wzmocniona rama  
[1,2 mm]

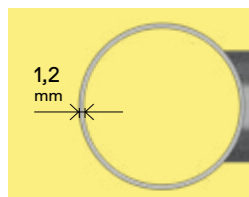


Wzmocnienie narożne CB

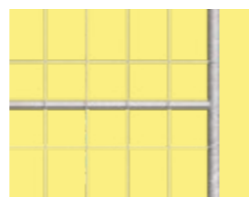
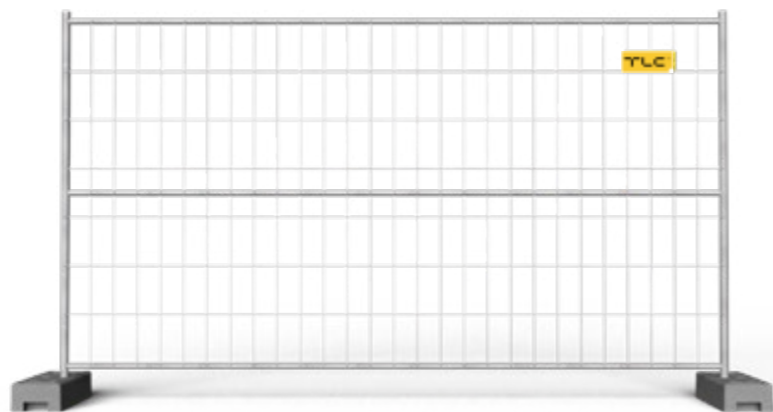
Rura pozioma S

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO-CBS Panel	OT-MOB-P4	3434 × 2000	wzmocniona rama, wzmocnienie narożne, rura pozioma	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	17,5

### MOBILT PRO-S Panel



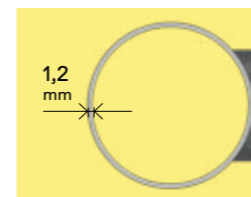
Wzmocniona rama  
[1,2 mm]



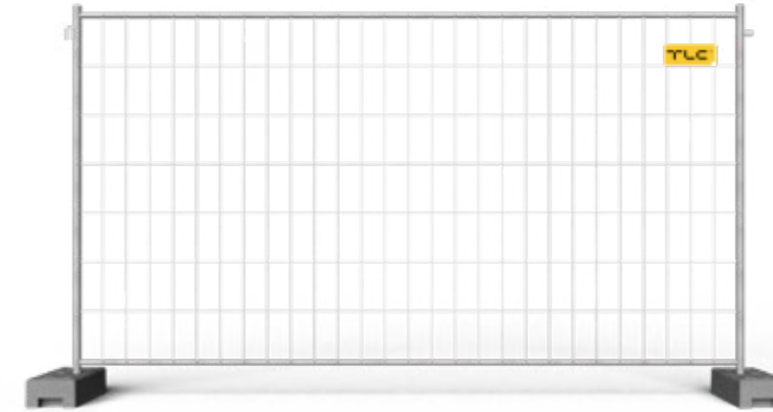
Rura pozioma S

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO-S Panel	OT-MOB-P2	3434 × 2000	wzmocniona rama, rura pozioma	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	17,1

### MOBILT PRO-EH Panel



Wzmocniona rama  
[1,2 mm]



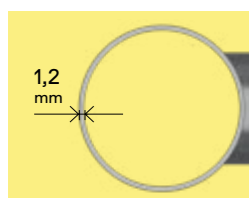
Hak



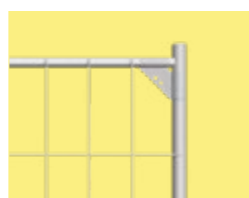
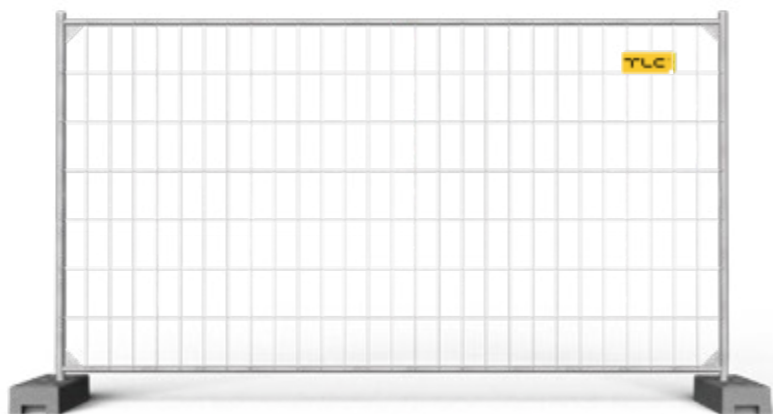
Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO-EH Panel	OT-MOB-P5	3520 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,8

### MOBILT PRO-CB Panel



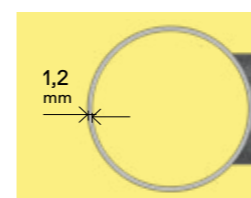
Wzmocniona rama  
[1,2 mm]



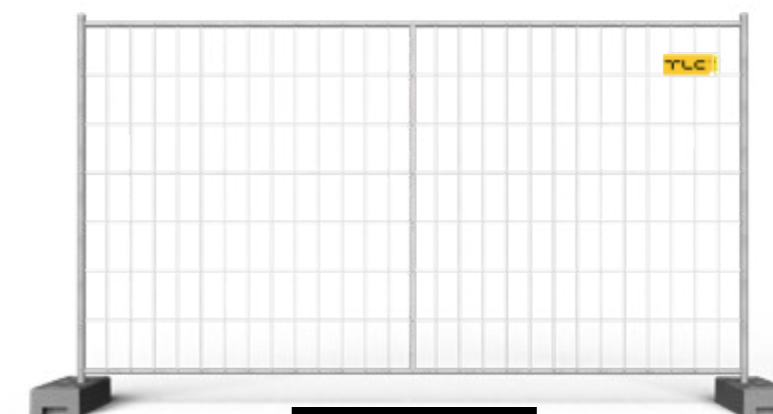
Wzmocnienie narożne CB

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO-CB Panel	OT-MOB-P3	3434 × 2000	wzmocniona rama, wzmocnienie narożne	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,6

### MOBILT PRO-V Panel



Wzmocniona rama  
[1,2 mm]



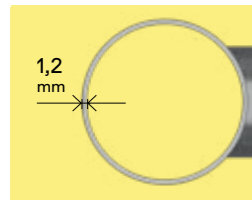
Rura pionowa V

Dostępne wkrótce

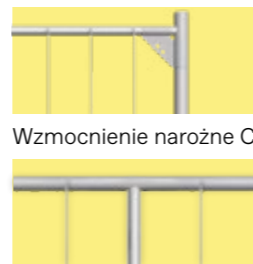
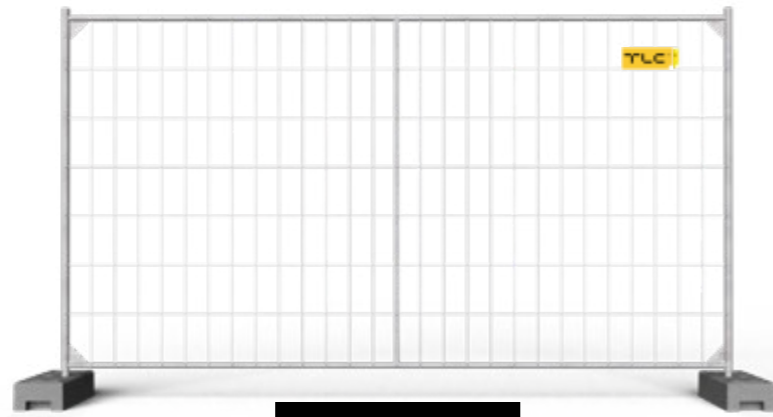
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobil PRO-V Panel	OT-MOB-P1V	3434 × 2000	wzmocniona rama, rura pionowa	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	15,9

\*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.

MOBILT PRO-V-CB Panel



Wzmocniona rama  
[1,2 mm]



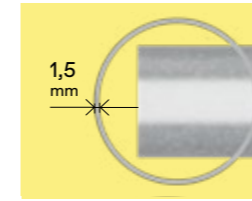
Wzmocnienie narożne CB

Rura pionowa V

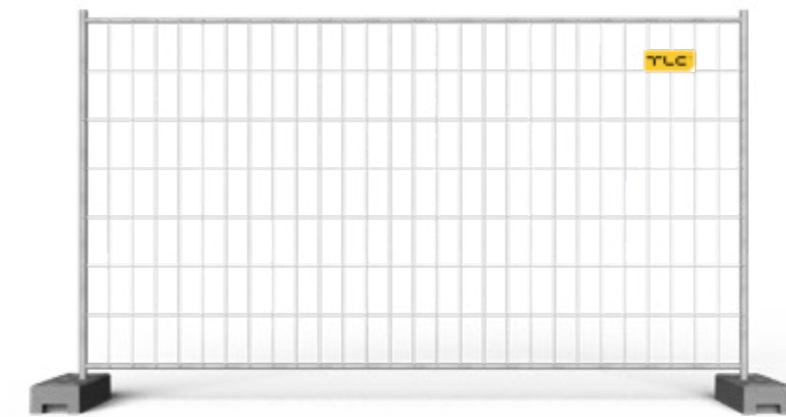
Dostępne wkrótce

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt PRO-V-CB Panel	OT-MOB-P3V	3434 × 2000	wzmocniona rama, rura pionowa, wzmocnienie narożne	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	16,2

MOBILT HDG-4 Panel

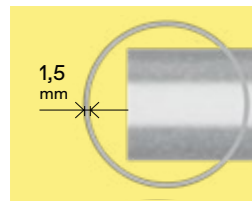


Wzmocniona rama  
[1,5 mm]

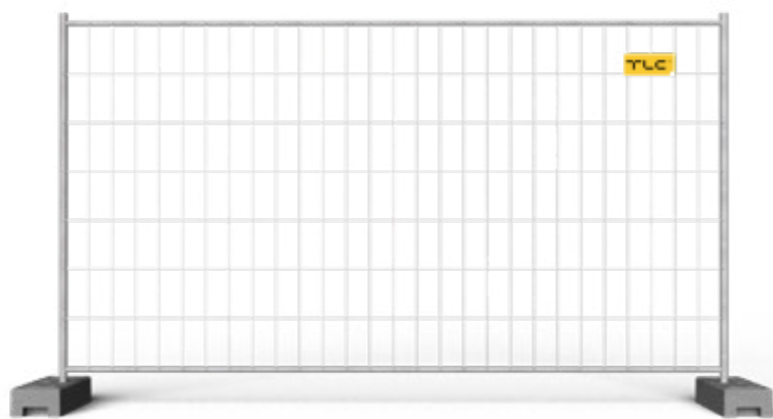


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-4 Panel	OT-MOB-HDG3	3430 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	4,0 × 4,0	19,1

MOBILT HDG-3 Panel

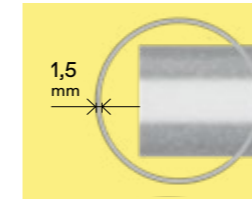


Wzmocniona rama  
[1,5 mm]

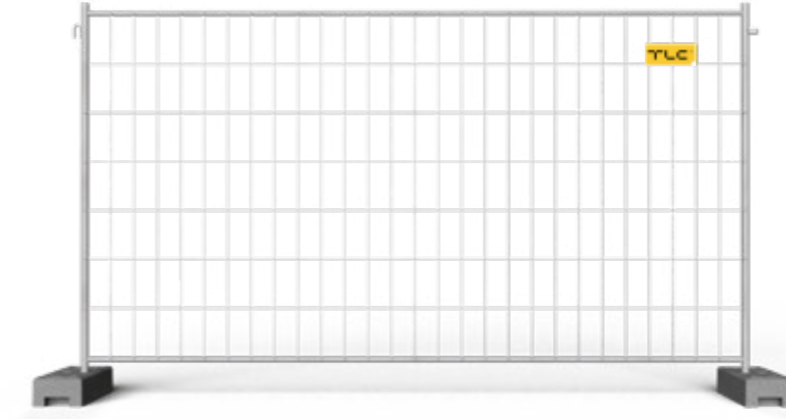


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-3 Panel	OT-MOB-HDG1	3430 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16

MOBILT HDG-4 EH Panel



Wzmocniona rama  
[1,5 mm]



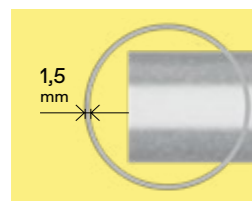
Hak



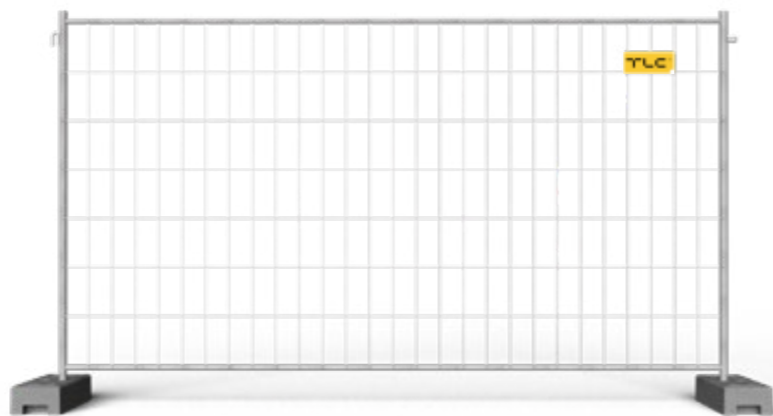
Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-4 EH Panel	OT-MOB-HDG4	3520 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	4,0 × 4,0	19,2

MOBILT HDG-3 EH Panel



Wzmocniona rama  
[1,5 mm]



Hak



Ucho

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-3 EH Panel	OT-MOB-HDG2	3520 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,1

\*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.

### MOBILT RC Anti-Climb Furtka z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- stopa PVC / betonowa
- klamra - 2 szt.



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Weight [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Furtka z rygłem	OT-MOB-F5	1160 × 1990	anti-climb	40 × 250	38	3,0 × 3,0	12,2

### MOBILT / MOBILT Anti-Climb Furtka

Niezbędne akcesoria:

- zawias
- stopa PVC / betonowa

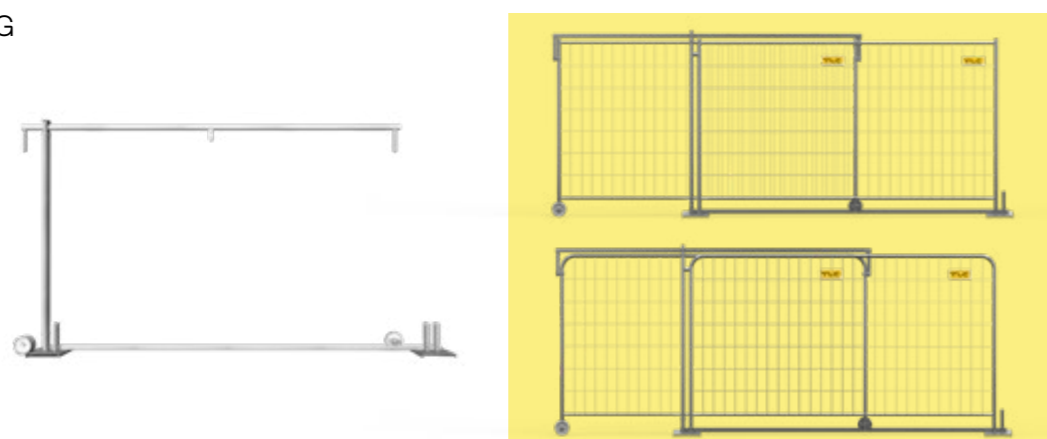


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Pion/Poziom	Masa [kg]*
MOBILT Furtka	OT-MOB-F1	1160 × 1805	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	6,2
MOBILT Anti-Climb Furtka	OT-MOB-F3	1160 × 1805	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,9

### MOBILT Rama bramy HDG

Niezbędne akcesoria:

- Dwa panele MOBILT dowolnego typu\*

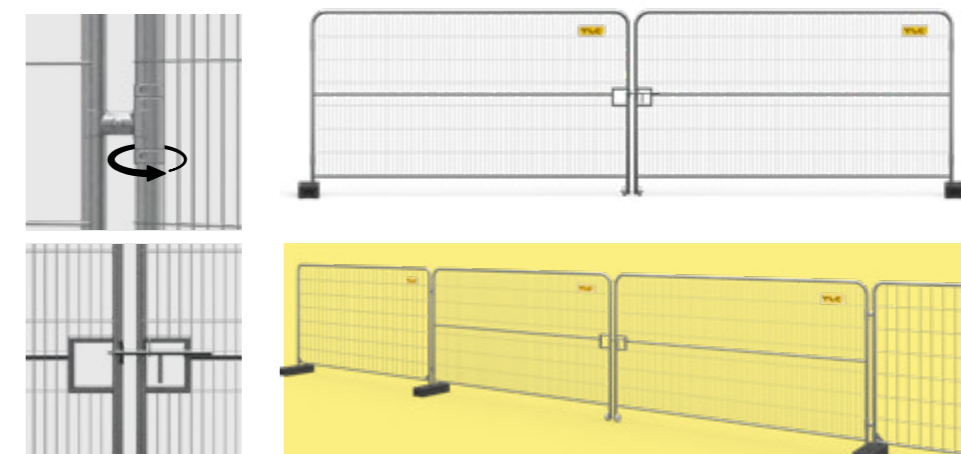


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
MOBILT Rama bramy HDG	OT-BP	3994 × 2128 (zamknięta) 6952 × 2128 (otwarta)	rury 40 × 1,5 ceowniki 40 × 40	Dwa panele MOBILT dowolnego typu* *z wyjątkiem paneli MOBILT EH	46,5

### MOBILT RC Anti-Climb Brama z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- stopa PVC / betonowa
- klamra - 4 szt.



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Brama z rygłem	OT-BM	6912 × 1990	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	40

### MOBILT RC / MOBILT RC Anti-Climb Furtka

Niezbędne akcesoria:


- Zawias RC HDG
- stopa PVC / betonowa



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Weight [kg]*
MOBILT RC Furtka	OT-MOB-F2	1160 × 1805	nie	120 × 250	38	3,0 × 3,0	6,4
MOBILT RC Anti-Climb Furtka	OT-MOB-F4	1160 × 1805	anti-climb	40 × 250	38	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 System

- Dostępna tabliczka znamionowa z własnym logo
- Dostępna powłoka w kolorze RAL 
- Data produkcji oznaczona na każdym panelu
- Konstrukcja ramy z kątowników – możliwość wymiany wypełnienia z blachy w przypadku uszkodzenia

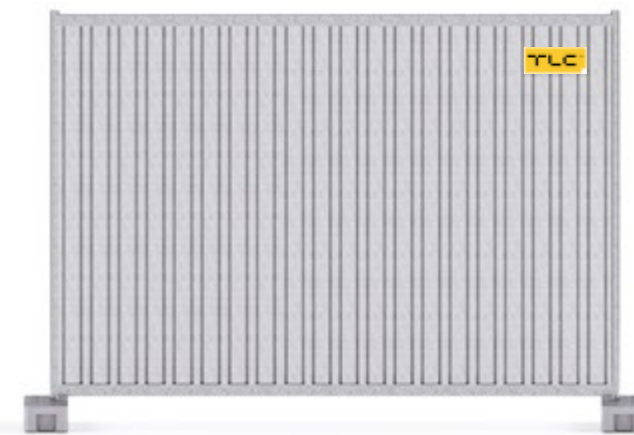


SMART Panel 2,8



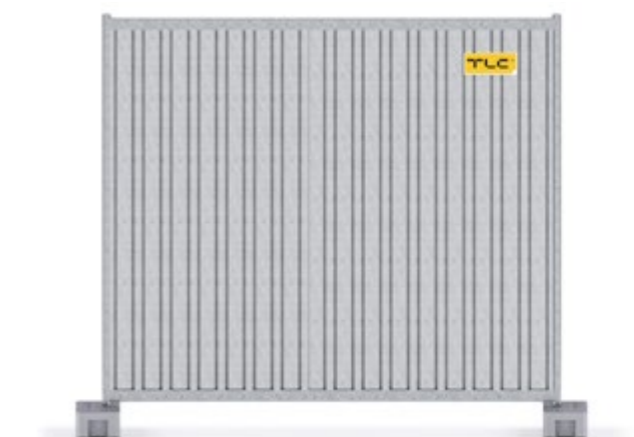
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
Smart Panel 2,8	OT-S-ZN-Z	2825 × 2000	rury 40 × 2 kątowniki 60 × 40 × 2	blacha trapezowa T18 ocynkowana	32,4
Smart Panel 2,8 RAL	OT-S-RAL			blacha trapezowa T18 w kolorze RAL	36,8

SMART Light Panel 2,8



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	wWypełnienie	Masa [kg]*
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

\*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 Light Furtka 1,2 z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- stopa PVC / betonowa
- klamra - 4 szt.



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Light Furtka 1,2 z rygłem	OT-FS2	1190 × 2000	rury 40 × 1,5 kątowniki 40 × 60 × 2	blacha trapezowa T18	22,2

### SMART Furtka 1,0 z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- zawias
- stopa PVC/betonowa lub słupek

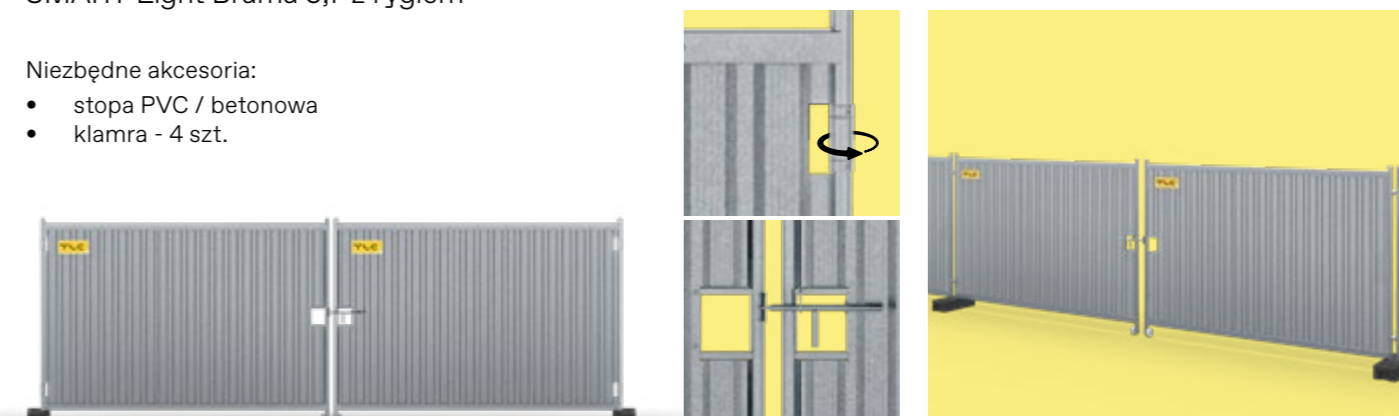


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Furtka 1,0 z rygłem	OT-FS	1028 × 2000	stalowy profil łózkowy 50 × 40 × 1,5, rura 40 × 1,5, kątowniki 60 × 40 × 2	blacha trapezowa T18	21,6

### SMART Light Brama 5,7 z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- stopa PVC / betonowa
- klamra - 4 szt.

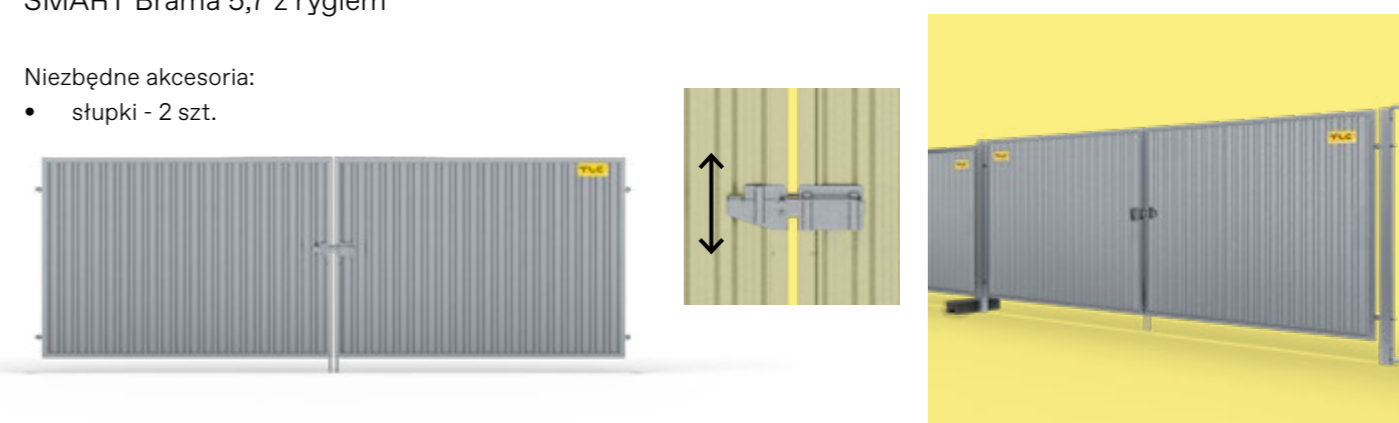


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Light Brama 5,7 z rygłem	OT-BS3	5733 × 2000	rury 40 × 1,5 blacha profilowana specjalna 60 × 41,5 × 1,5	blacha trapezowa T18	76,4

### SMART Brama 5,7 z rygłem

Niezbędne akcesoria:


- słupki - 2 szt.



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Brama 5,7 z rygłem	OT-BS	5700 × 1890	stalowy profil łózkowy 50 × 40 × 1,5	blacha trapezowa T18	81,1

\*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.

# CITY System

- Dostępna tabliczka znamionowa z własnym logo
- Dostępna powłoka w kolorze RAL 
- Wzmocnione nogi ze stabilizującym drutem krzyżowym
- Wszystkie modele CITY łączą się ze sobą bezproblemowo
- Zaokrąglona konstrukcja ramy typu rura w rurze
- Zintegrowany system łączenia hak-ucho



## CITY Pas Odblaskowy

- folia odblaskowa klasy I
- blacha stalowa ocynkowana

Nazwa	Indeks	Wysokość [mm]	Wersje kolorystyczne
CITY Pas Odblaskowy	OT-O-CP	100 / 250	żółto-czerwony, biało-czerwony



CITY Eco Standard Bariierka 2,3



Stopa standardowa

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



City Light Bariierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

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



City Standard Bariierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

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



City Standard Płaska Bariierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

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



City Light Płaska Bariierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypatnienie [mm]	Masa [kg]*
City Light Płaska Bariierka 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.

# Aksesoria

## Stopa PVC

Dostępne warianty:

- 18,5 kg
- 24 kg



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Stopa PVC 18,5	OT-ST18,5-TLC	685 × 251 × 138	18,5
Stopa PVC 24	OT-ST24-PVC	685 × 251 × 142	24



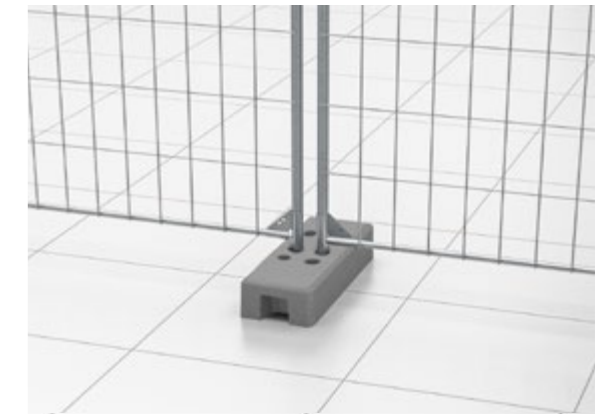
## Stopa Betonowa

Dostępne warianty:

- 24 kg
- 32 kg
- 34 kg



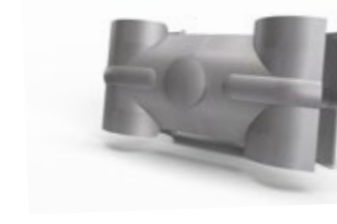
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Stopa Betonowa 24	OT-ST24	560 × 190 × 110	24
Stopa Betonowa 32	OT-ST32	590 × 220 × 130	32
Stopa Betonowa 34	OT-ST34	590 × 220 × 130	34



Klamra 3 mm



Klamra 1,7 mm



Klamra 2,5 mm (niska)



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Klamra 3 mm	OT-KL-Z	130 × 70 × 54	0,3
Klamra 1,7 mm	OT-KL3	121 × 56	0,3
Klamra 2,5 mm (niska)	OT-KL4	130 × 54	0,2

### Koło

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Koło	OT-KO-Z	ø 160 × 40	1,2

### Zawias RC HDG

- Kompatybilność z systemem MOBILT



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Zawias RC HDG	OT-ZA2	150 × 97 × 50	0,8

### Zawias

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT\*  
\*z wyjątkiem paneli MOBILT RC



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Zawias	OT-ZA-Z	200 × 120 × 40	2,6

### P-1 Podpora

Niezbędne akcesoria:

- szpilka T46 lub śledź



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie	Masa [kg]
P-1 Podpora	OT-P1-Z	1395 × 1635	rury stalowe 32 × 1,5; blachy stalowe 3 mm	2,5

### Szpilka T56

- Kompatybilność z podporą P-1



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Szpilka T56	OT-SZ-Z	562 × 125	0,7



### Śledź HDG

- Kompatybilność z podporą P-1



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Śledź HDG	OT-KT-Z	510 × 40	1,2



### Śledź specjalny HDG

- Montaż bezpośrednio w gruncie – alternatywa dla stopy betonowej lub stopy PVC



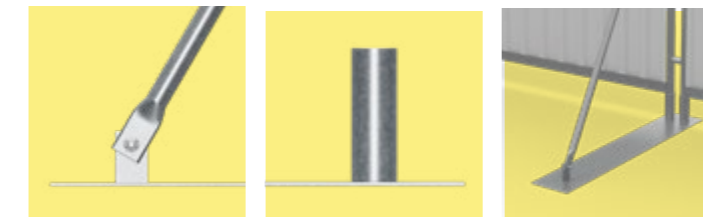
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Śledź specjalny HDG	OT-KT2	600 × 140	2,6



### P-2 Podpora składana

Niezbędne akcesoria:

- obciążenie podpory



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie	Masa [kg]
P-2 Podpora składana	OT-P2	1200 × 2010	rury stalowe 32 × 1,5; blachy stalowe 4 mm	10

## Zamek HDG

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Zamek HDG	OT-RY7	181 × 108	1

## Rygiel pionowy HDG

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Rygiel pionowy HDG	OT-RY	300 × 160 × 130	1,2

## Anti-lift zabezpieczenie HDG

- Kompatybilność ze stopą PVC / betonową



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Anti-lift zabezpieczenie HDG	OT-KL1	279 × 397 × 30	0,7

## Wysięgnik do drutu kolczastego HDG


- typ V1 do paneli standardowych
- typ V2 do paneli MOBILT RC



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Wysięgnik do drutu kolczastego V1 HDG	OT-DK	720 × 890	2,2
Wysięgnik do drutu kolczastego V2 HDG	OT-DK2	779 × 849	1,8

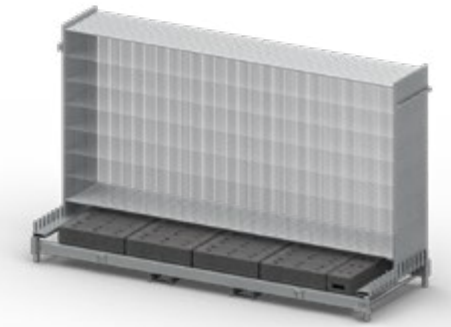
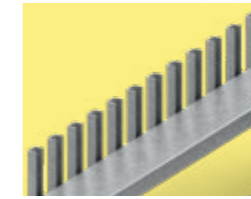


# Palety transportowe

- O cynk ogniowy zapewniający długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne
- Opcjonalna powłoka proszkowa dostępna w paletach kolorów RAL 
- Tabliczki znamionowe z logo klienta
- Pełna kompatybilność ze wszystkimi typami paneli / barier

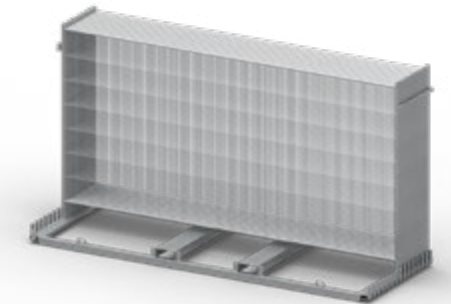
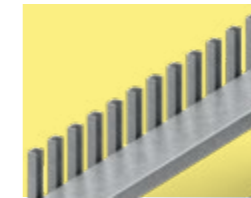


## MOBILT Paleta MPF30 HDG



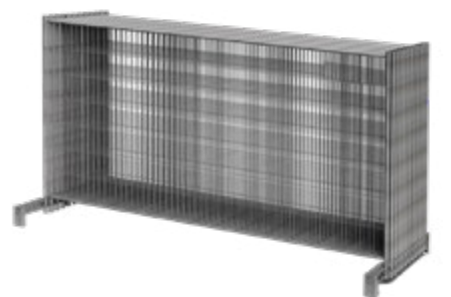
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
MOBILT Paleta MPF30 HDG	OT-PMOB10	3445 × 1120	30 paneli, 30 stóp PVC/betonowych, 30 klamer	80,9

## MOBILT Paleta MP30 HDG



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
MOBILT Paleta MP30 HDG	OT-PMOB11	3485 × 1205	30 paneli	56,6

## MOBILT Paleta M30 HDG

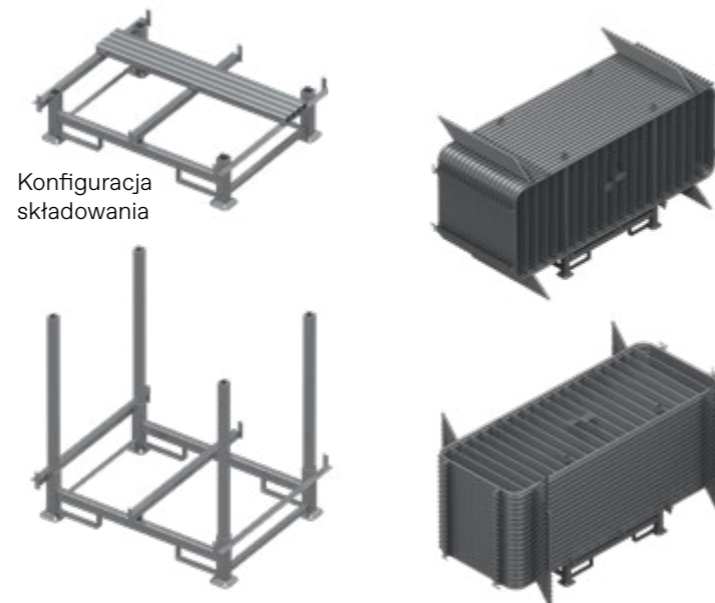


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
MOBILT Paleta M30 HDG	OT-MPMOB-P	1226 × 195 × 101 × 2	30 paneli	6,65 × 2

## CITY Paleta HDG

Nazwa	Ładowność [szt.]
CITY Eco Standard Bariierka 2,3, City Standard Bariierka 2,6 HDG, City Standard Płaska Bariierka 2,6 HDG	25
City Light Bariierka 2,6 HDG, City Light Płaska Bariierka 2,6 HDG	38

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]
CITY Paleta HDG	TM-PMR13	1225 × 1010 × 1244	54



Konfiguracja składowania

## SMART Paleta HDG

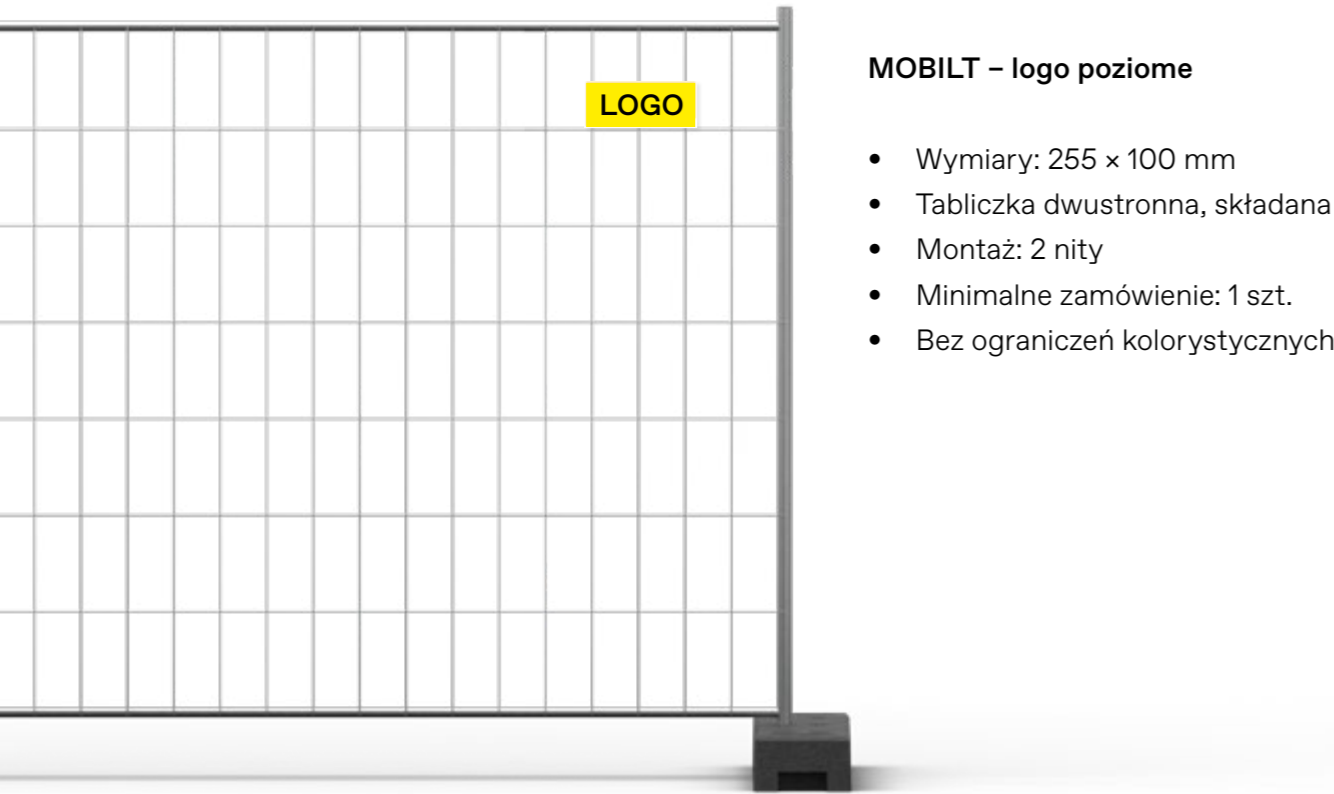


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
SMART Paleta HDG	OT-PSM1	2968 × 1210	28 paneli	60,4




## PERSONALIZACJA LOGO


Możliwość umieszczenia własnego logo na wszystkich panelach i barierach.

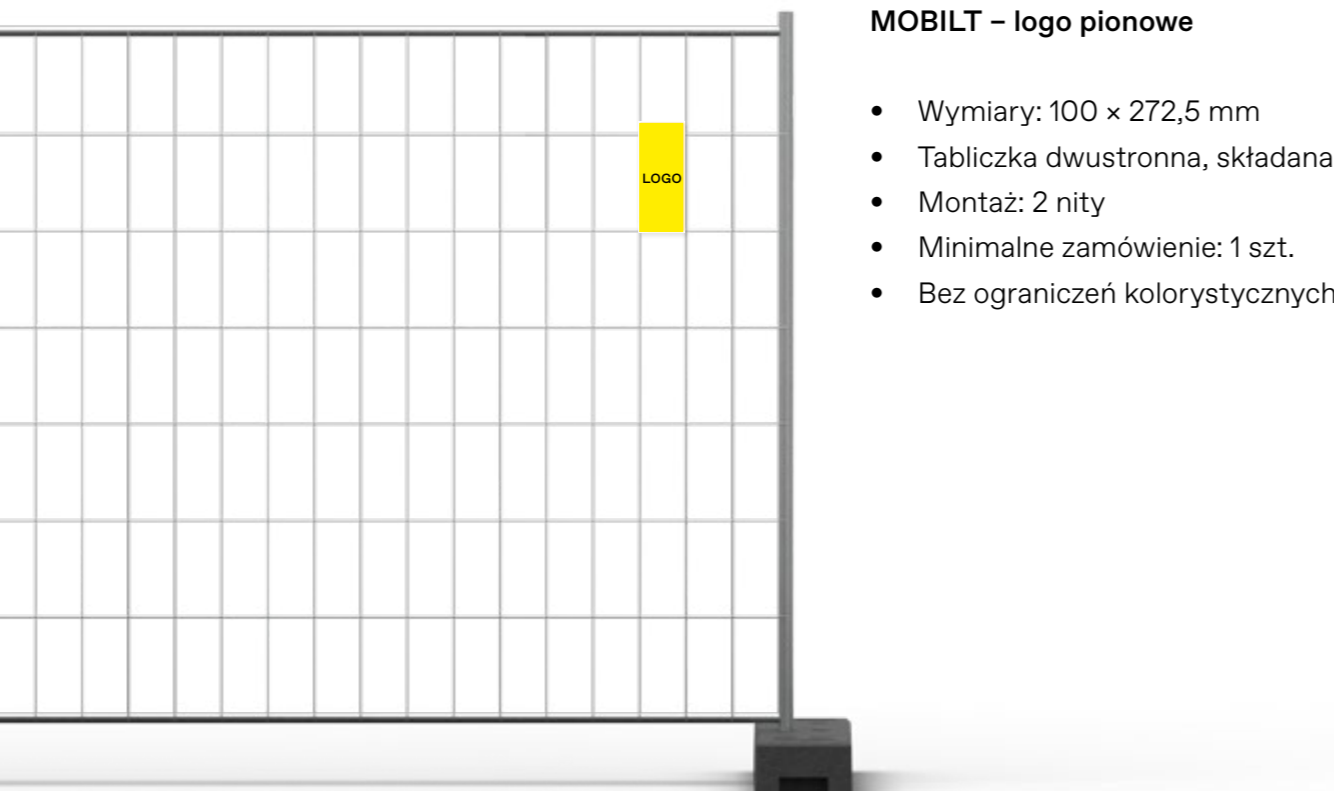
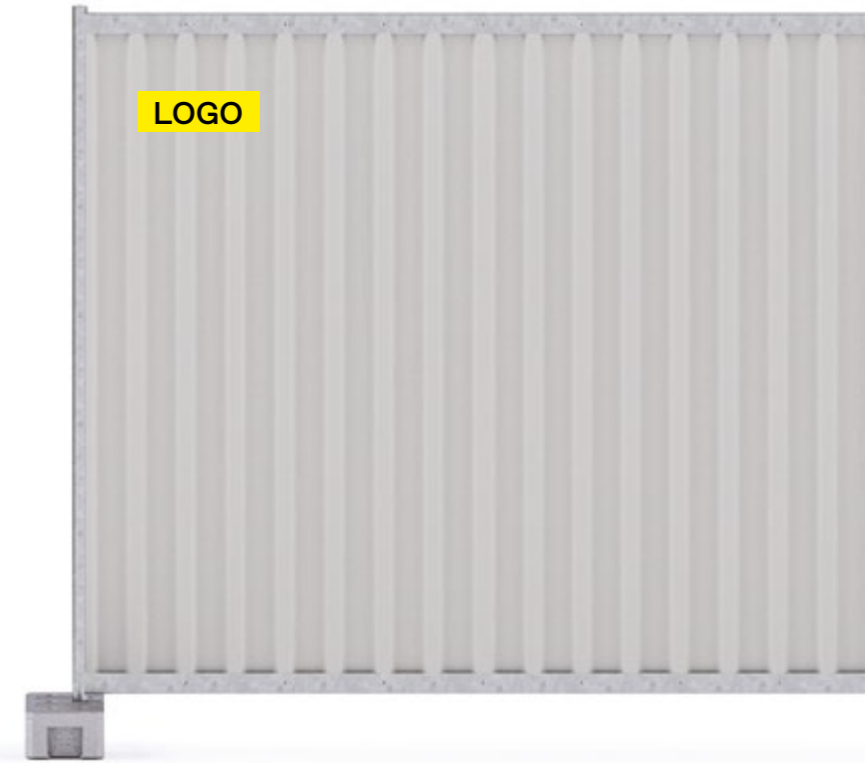


### MOBILT – logo poziome


- Wymiary: 255 × 100 mm
- Tabliczka dwustronna, składana
- Montaż: 2 nity
- Minimalne zamówienie: 1 szt.
- Bez ograniczeń kolorystycznych 

### SMART – logo

- Wymiary: 300 × 100 mm
- Montaż: 4 nity
- Minimalne zamówienie: 1 szt.
- Bez ograniczeń kolorystycznych 

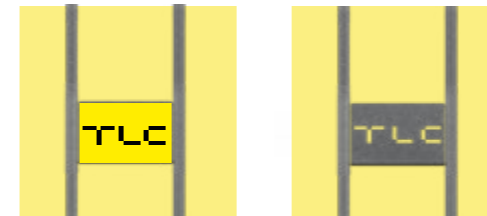


### MOBILT – logo pionowe

- Wymiary: 100 × 272,5 mm
- Tabliczka dwustronna, składana
- Montaż: 2 nity
- Minimalne zamówienie: 1 szt.
- Bez ograniczeń kolorystycznych 

### CITY – logo

- Wymiary: 107,4 × 118 mm
- Montaż bezpośrednio na barierze
- Dostępne w formie naklejki lub graweru laserowego



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
- Bariery 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](http://TLC.EU)

