

Tymczasowe ogrodzenia i bariery



Jesteśmy ogólnopolskim dostawcą rozwiązań przeznaczonych do zabezpieczania i organizacji terenów budowy, inwestycji przemysłowych oraz wydarzeń.

Dostarczamy sprawdzone wyposażenie, które wspiera bezpieczeństwo i porządek na każdym etapie realizacji prac.

Pomagamy przewidywać potrzeby placu budowy, zapewniając szybki dostęp do produktów dostępnych w wynajmie i sprzedaży.

Zachowaj spokój dzięki naszemu doświadczeniu.

1 000 + stałych klientów z branży budowlanej

3 000 + produktów i elementów wyposażenia dostępnych w ofercie

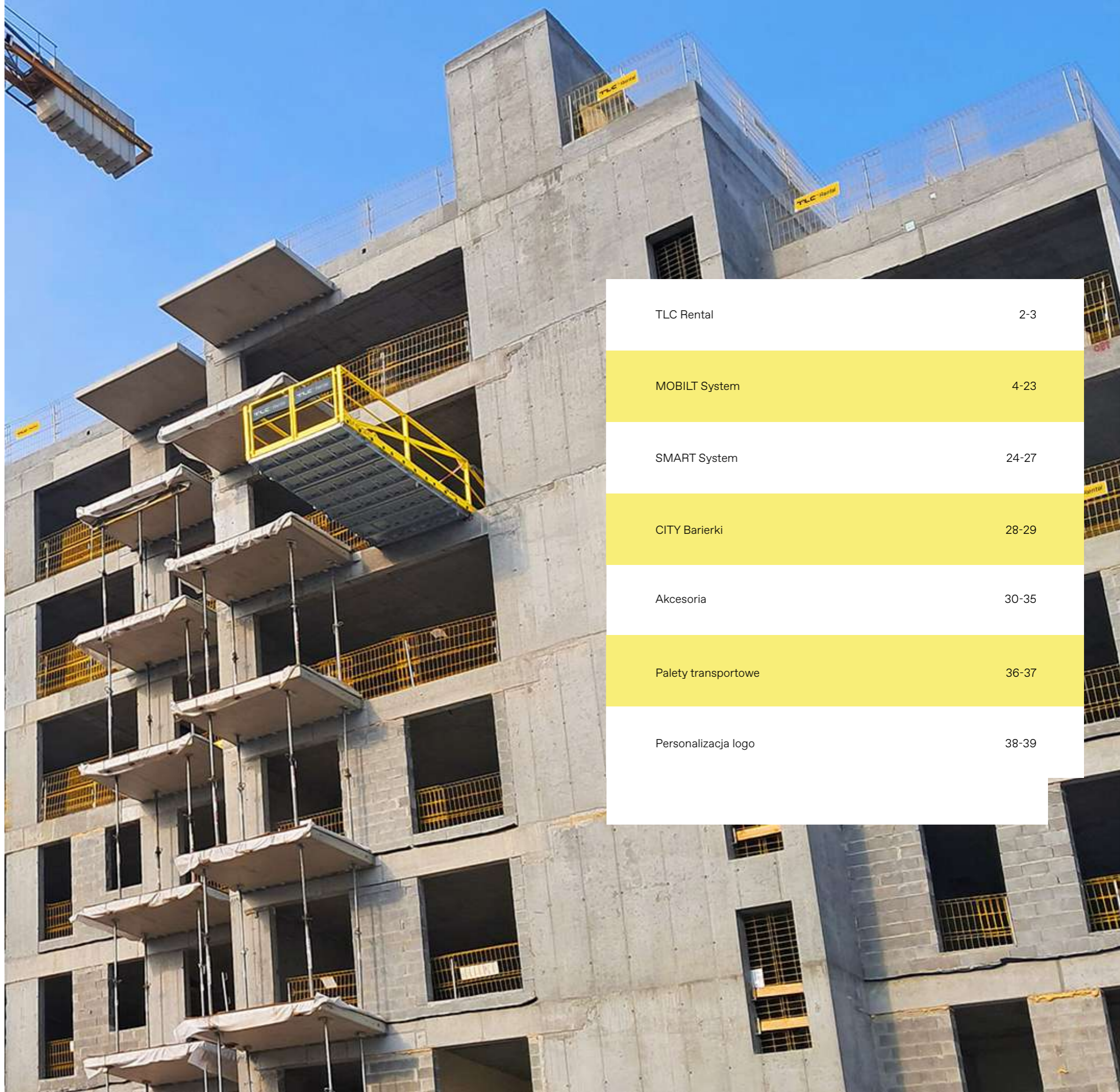
2006 rok, w którym rozpoczęliśmy działalność

9 oddziałów w całej Polsce

Oferta TLC Rental obejmuje ogrodzenia i bariery tymczasowe, schody tymczasowe, klatki schodowe, systemy zabezpieczeń krawędzi EPS, podesty rozładunkowe TUP, schody do kontenerów oraz systemy antyupadkowe.


TLC Rental jest częścią TLC Group – szwedzko-polskiej grupy firm, do której należy również producent TLC.eu, specjalizujący się w projektowaniu i produkcji stalowych systemów dostępowych dla przemysłu i budownictwa.

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



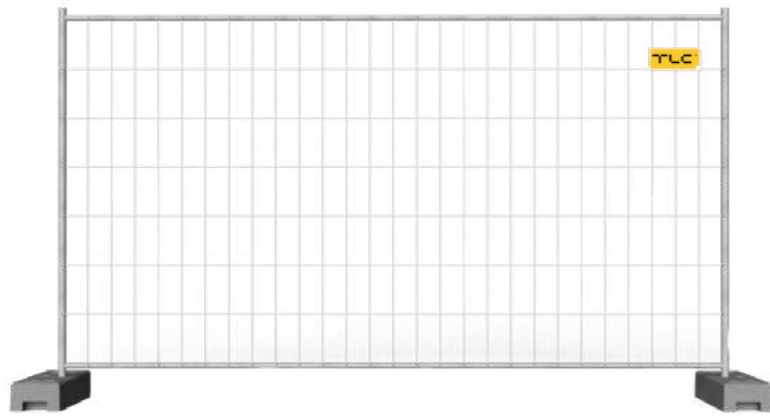
TLC Rental	2-3
MOBILT System	4-23
SMART System	24-27
CITY Barierki	28-29
Akcesoria	30-35
Palety transportowe	36-37
Personalizacja logo	38-39

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

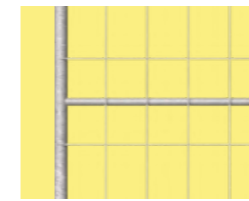


MOBILT Panel

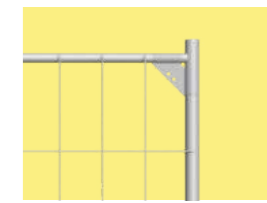
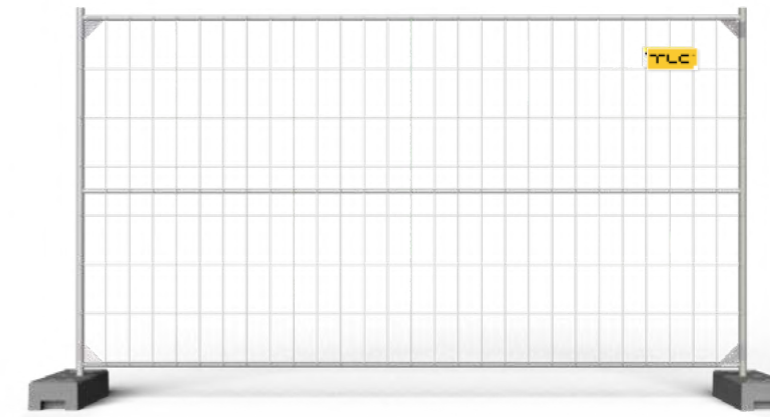


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT Panel	P-OT-M	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,3

MOBILT CBS Panel



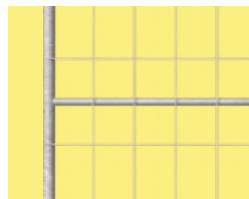
Rura pozioma S



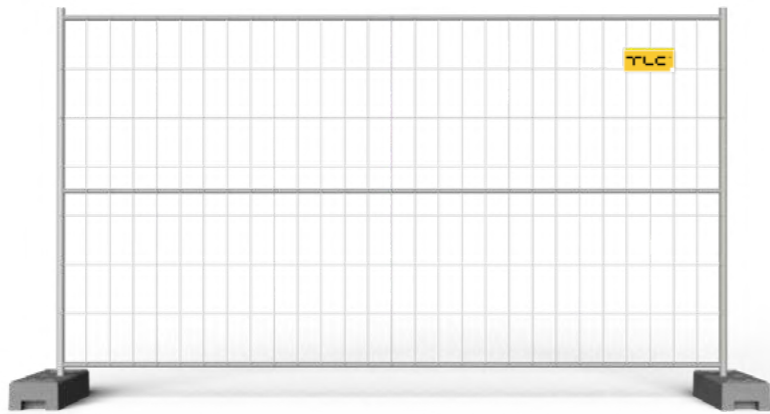
Wzmocnienie narożne CB

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

MOBILT S Panel



Rura pozioma S

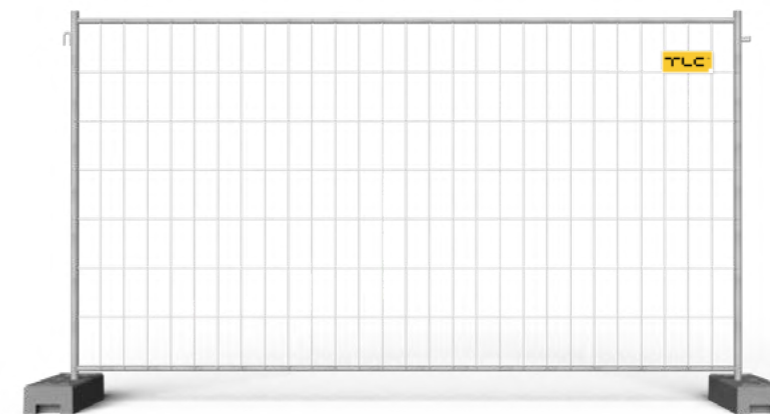


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT S Panel	P-OT-MS	3430 × 2000	rura pozioma	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

MOBILT EH Panel



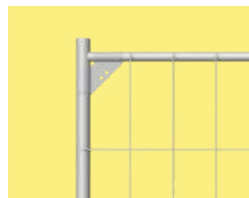
Hak



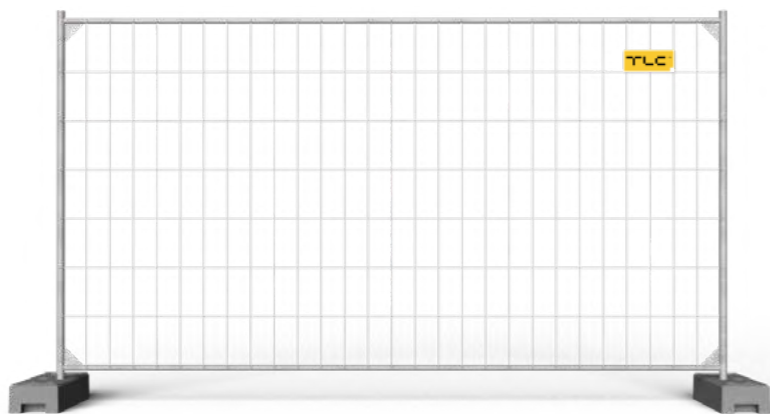
Ucho

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

MOBILT CB Panel



Wzmocnienie narożne CB

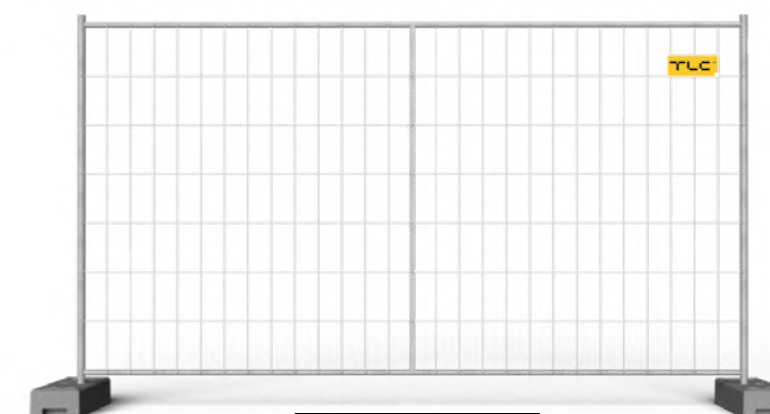


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT CB Panel	P-OT-MOB-CB	3430 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,6

MOBILT V Panel



Rura pionowa V

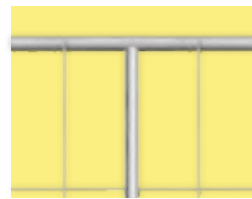


Dostępne wkrótce

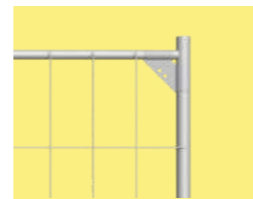
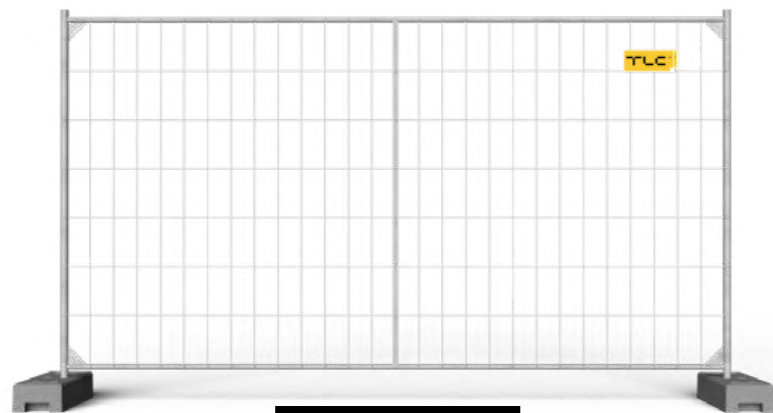
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt V Panel	P-OT-MOB-M1V	3430 × 2000	rura pionowa	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

*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

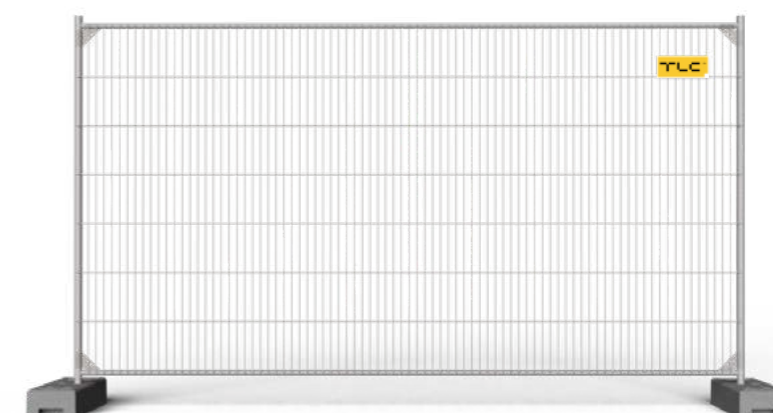
Dostępne wkrótce

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	P-OT-MOB-M3V	3520 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,5

MOBILT CB Anti-Climb Panel

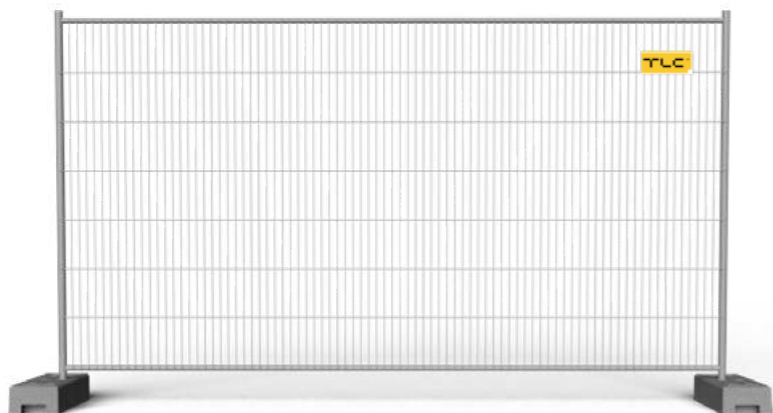


Wzmocnienie narożne CB



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	P-OT-MOB-M8	3430 × 2000	wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,9

MOBILT Anti-Climb Panel

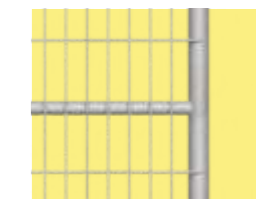
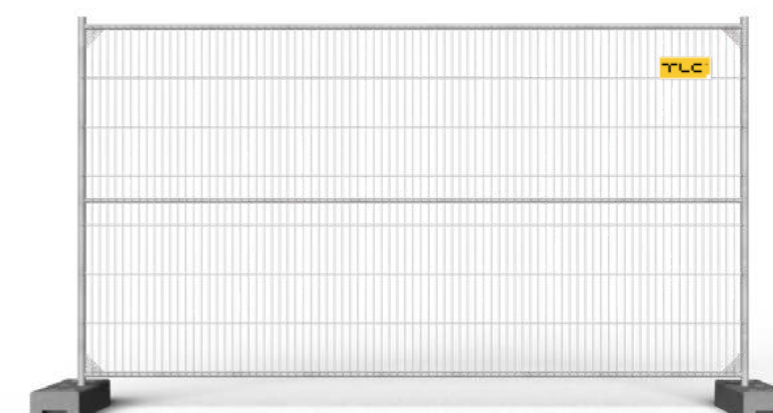


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT Anti-Climb Panel	P-OT-MOB-M6	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,7

MOBILT CBS Anti-Climb Panel



Wzmocnienie narożne CB



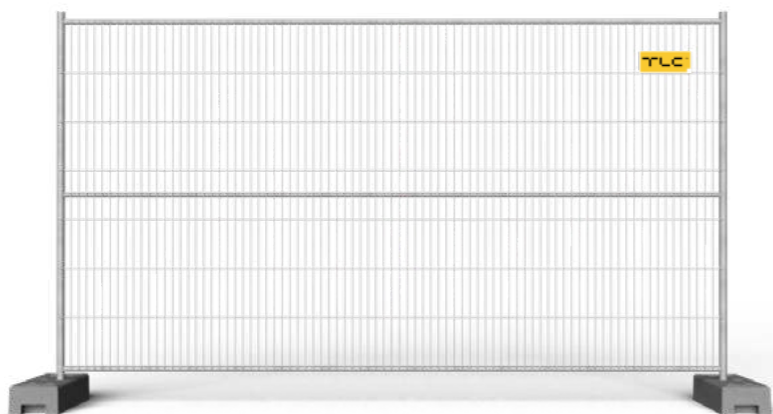
Rura pozioma S

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	P-OT-MOB-M	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

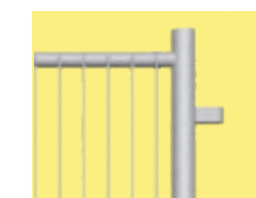
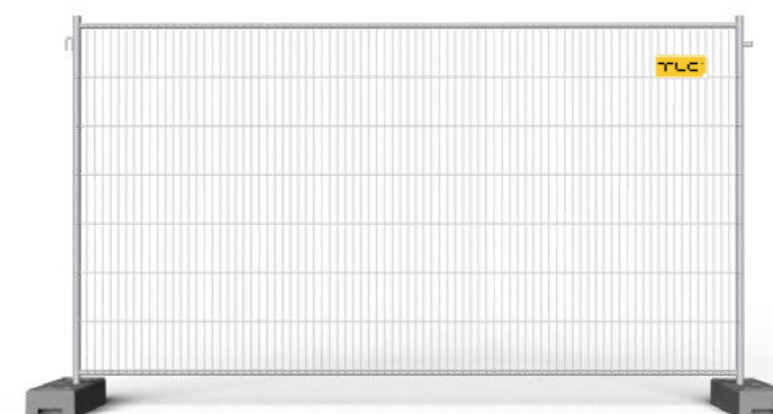


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT S Anti-Climb Panel	P-OT-MOB-M7	3430 × 2000	rura pozioma, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,4

MOBILT EH Anti-Climb Panel



Hak



Ucho

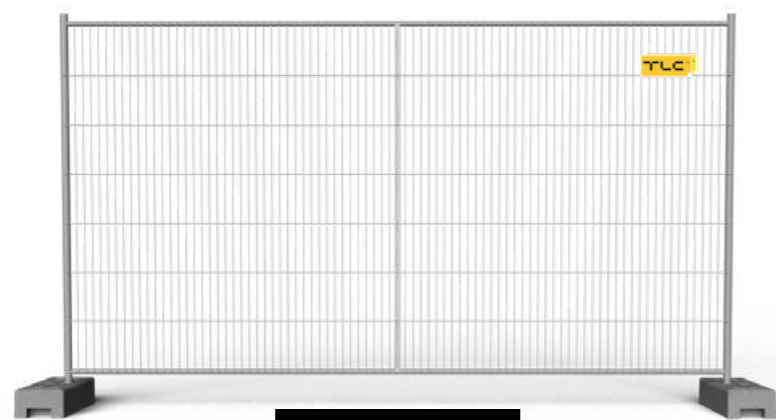
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT EH Anti-Climb Panel	P-OT-MOB-M10	3520 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	15,8

*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



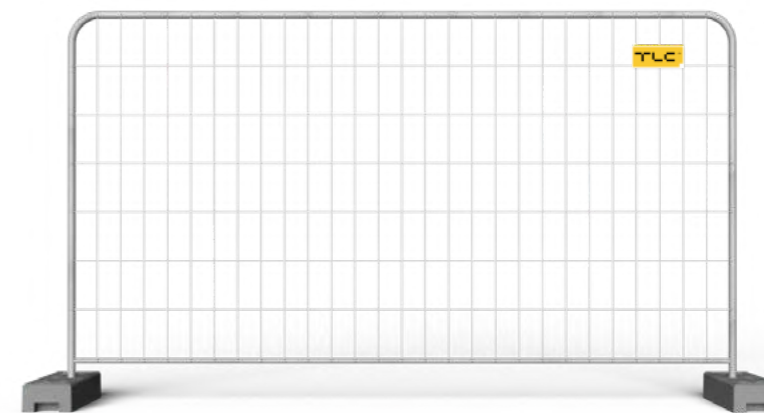
Rura pionowa V



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	P-OT-MOB-M6V	3430 × 2000	rura pionowa, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

MOBILT RC Panel

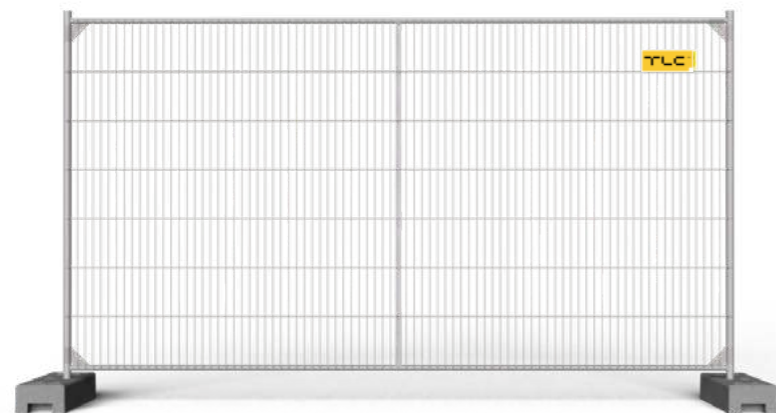


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC Panel	P-OT-MR	3430 × 2000	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,1

MOBILT V-CB Anti-Climb Panel



Rura pionowa V



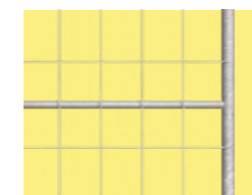
Dostępne wkrótce



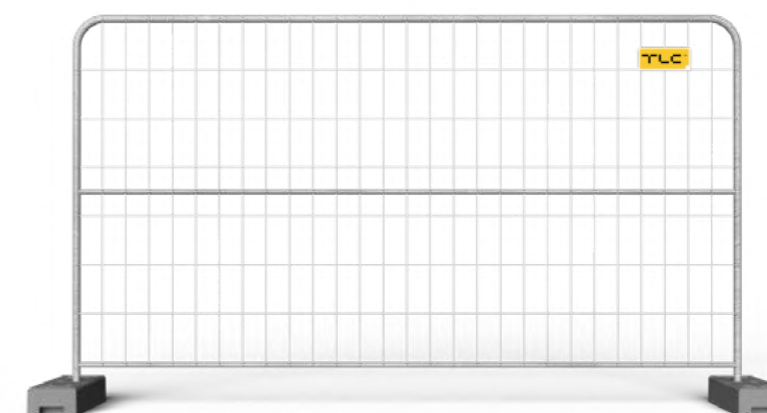
Wzmocnienie narożne CB

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	P-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

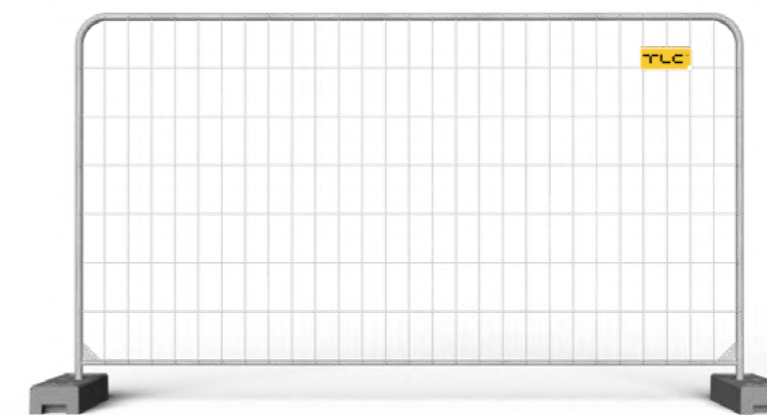


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-S Panel	P-OT-MOB-RC	3430 × 2000	rura pozioma	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,9

MOBILT RC-CB Panel



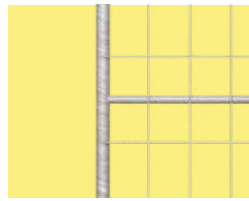
Wzmocnienie narożne CB



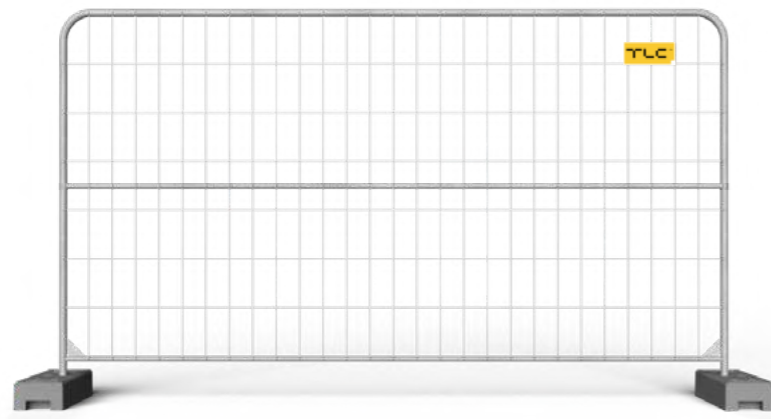
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC-CB Panel	P-OT-MR-CB	3430 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

*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



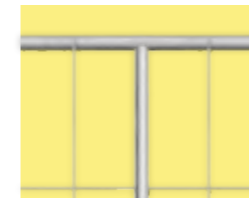
Rura pozioma S



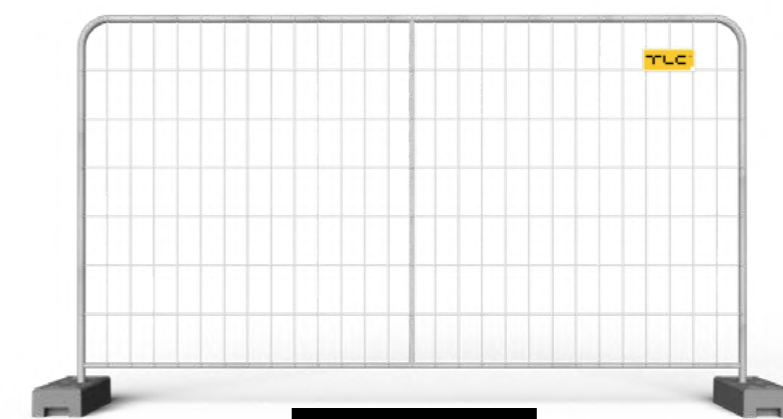
Wzmocnienie narożne CB

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	P-OT-MR-CB-S	3430 × 2000	rura pozioma, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	13

MOBILT V-RC Panel



Rura pionowa V



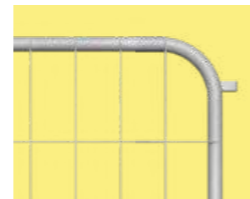
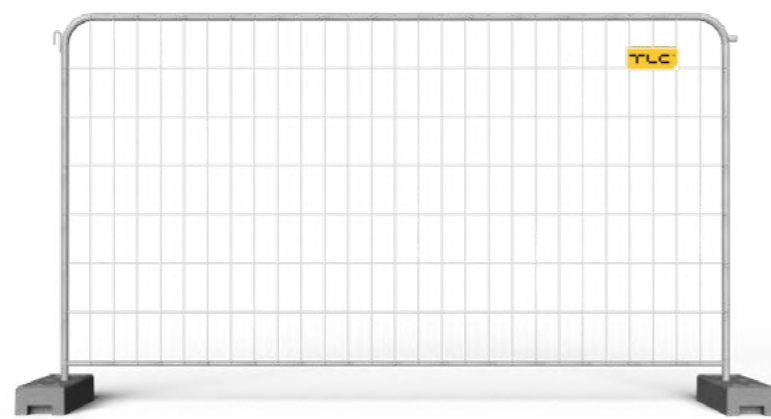
Dostępne wkrótce

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	P-OT-MOB-RC1V	3430 × 2000	rura pionowa	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

MOBILT RC-EH Panel



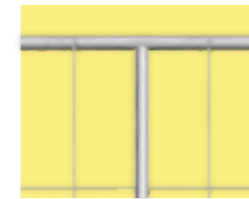
Hak



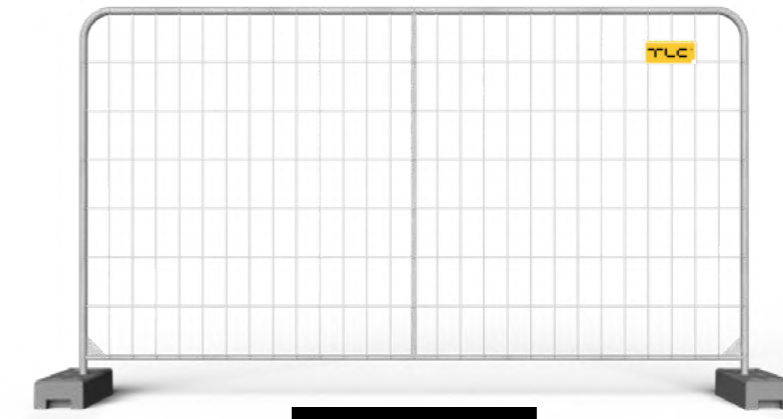
Ucho

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	P-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



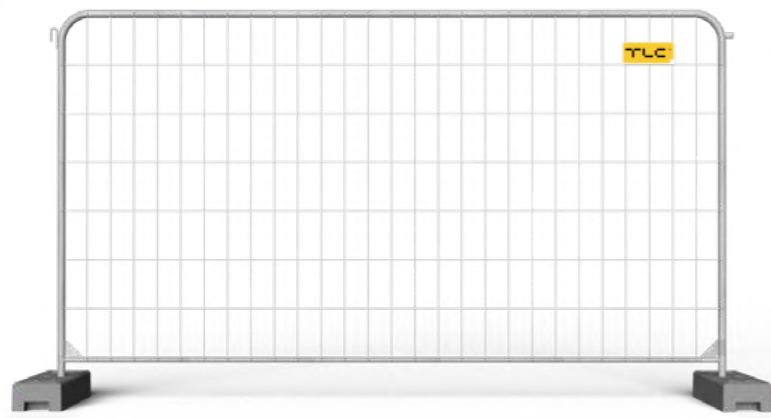
Wzmocnienie narożne CB

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	P-OT-MOB-RC3V	3430 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,2

MOBILT RC-CB-EH Panel



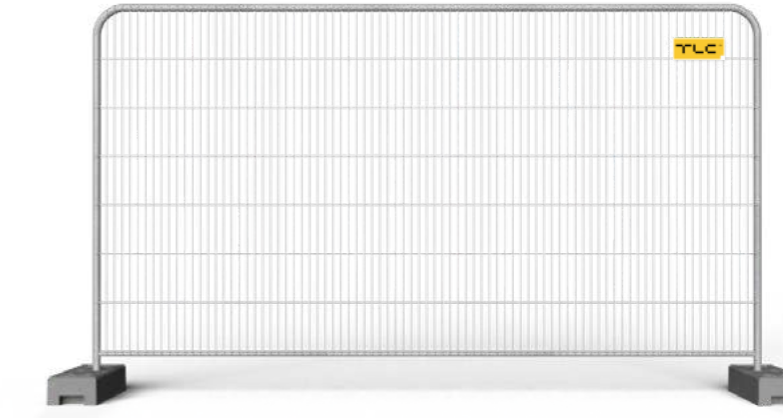
Hak



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	P-OT-MOB-RC6	3512 × 2000	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,4

MOBILT RC Anti-Climb Panel



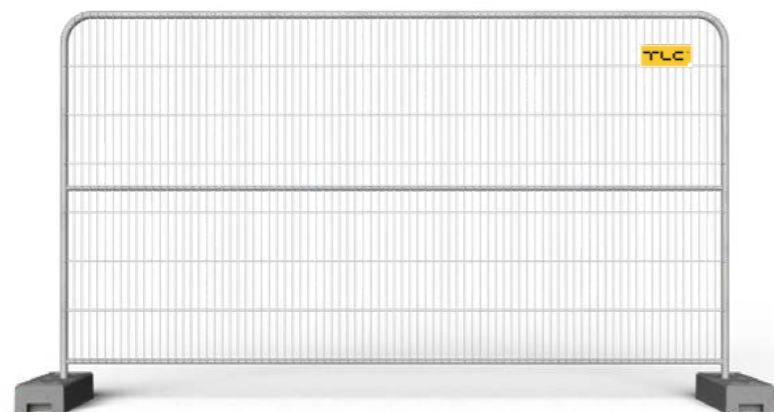
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Panel	P-OT-MOB-RC7	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,4

*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

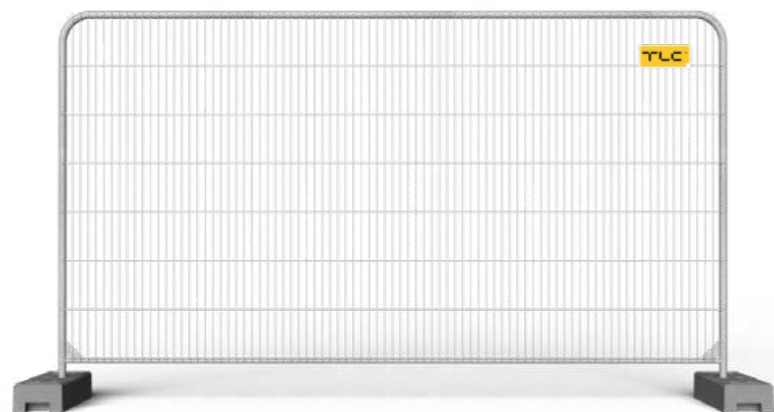


Rura pozioma S



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	P-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



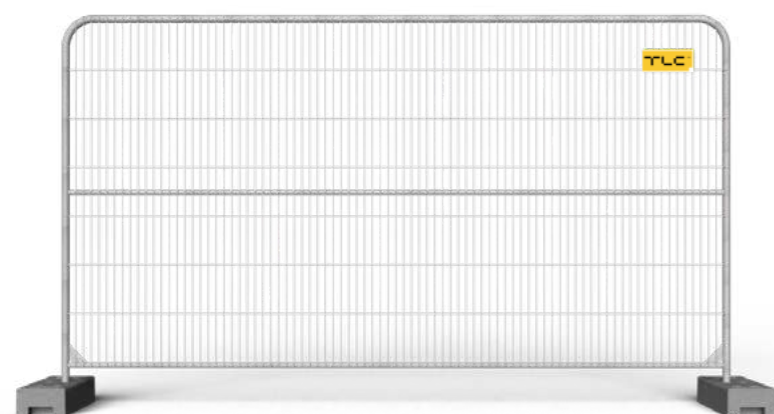
Wzmocnienie narożne CB

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	P-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



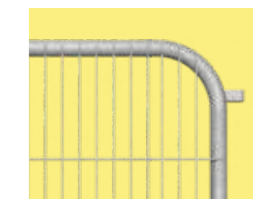
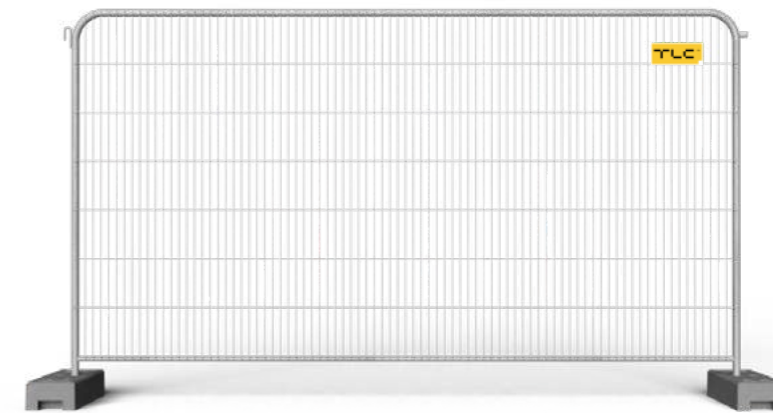
Wzmocnienie narożne CB

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	P-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



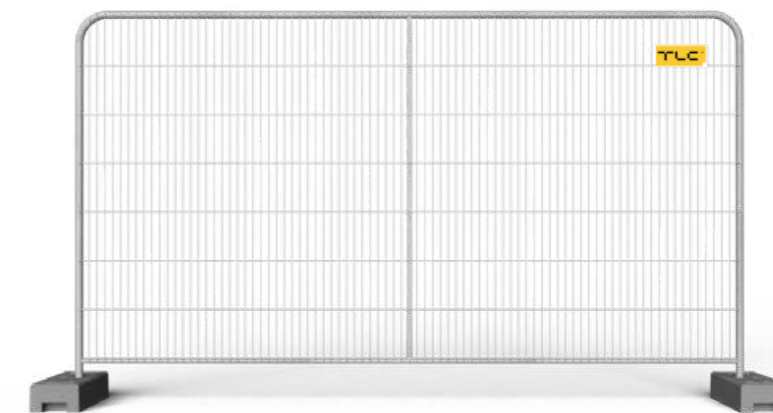
Ucho

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	P-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



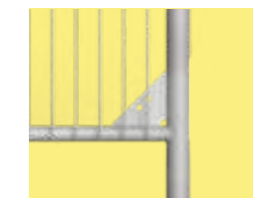
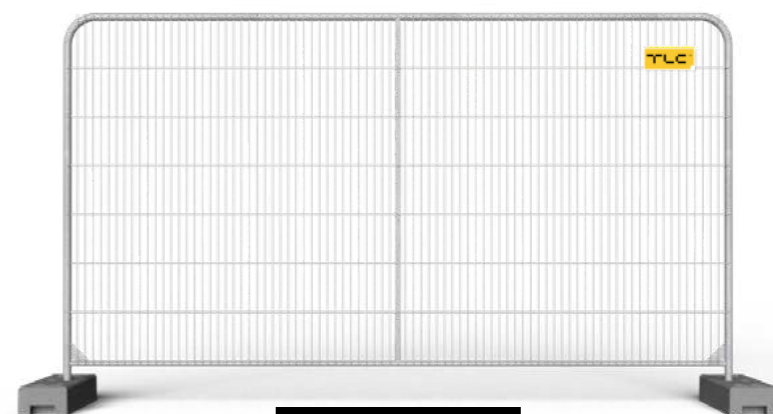
Dostępne wkrótce

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	P-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



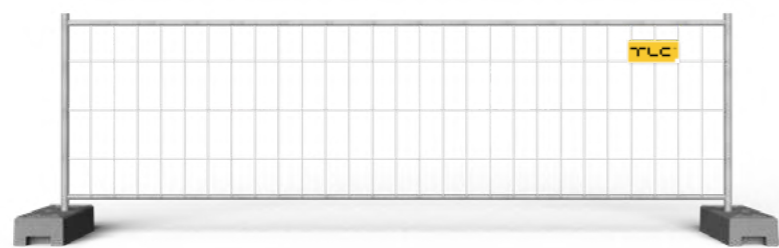
Wzmocnienie narożne CB

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	P-OT-MOB-RC9V	3430 × 2000	rura pionowa, wzmocnienie narożne, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,5

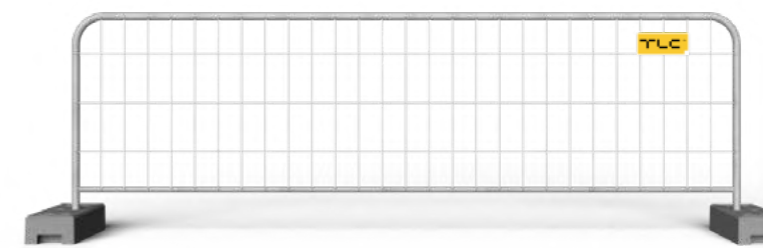
*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.

MOBILT H Panel



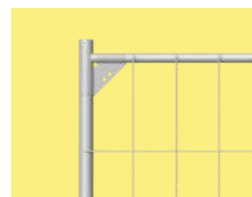
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H Panel	P-OT-MH	3430 × 1150	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,4

MOBILT H-RC Panel

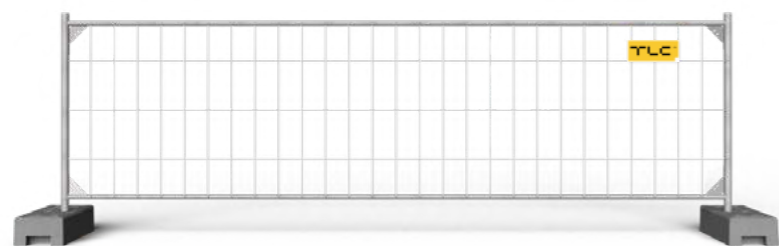


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC Panel	P-OT-MH-RC	3430 × 1120	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,9

MOBILT H-CB Panel



Wzmocnienie narożne CB

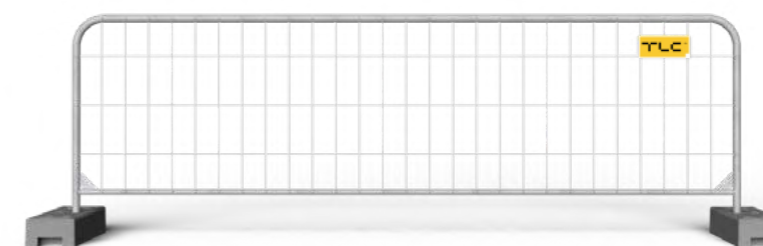


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-CB Panel	P-OT-MOB-H6	3430 × 1150	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,7

MOBILT H-RC-CB Panel



Wzmocnienie narożne CB

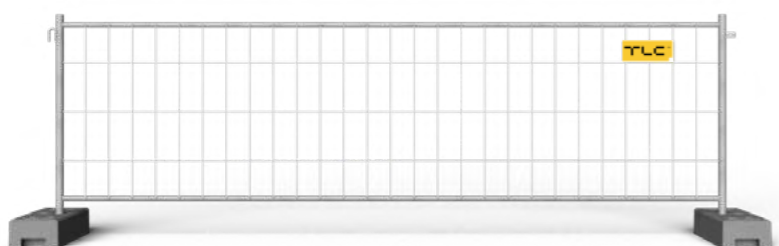


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC-CB Panel	P-OT-MOB-H3	3430 × 1120	wzmocnienie narożne	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	8,1

MOBILT H-EH Panel



Hak



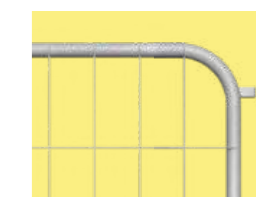
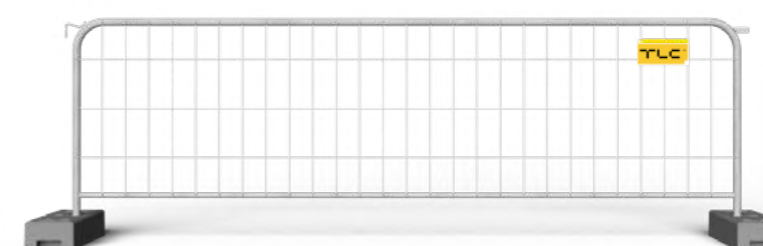
Ucho

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	P-OT-MEH	3520 × 1150	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,6

MOBILT H-RC-EH Panel



Hak

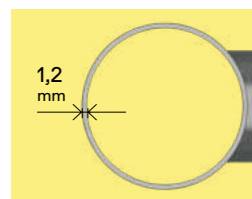


Ucho

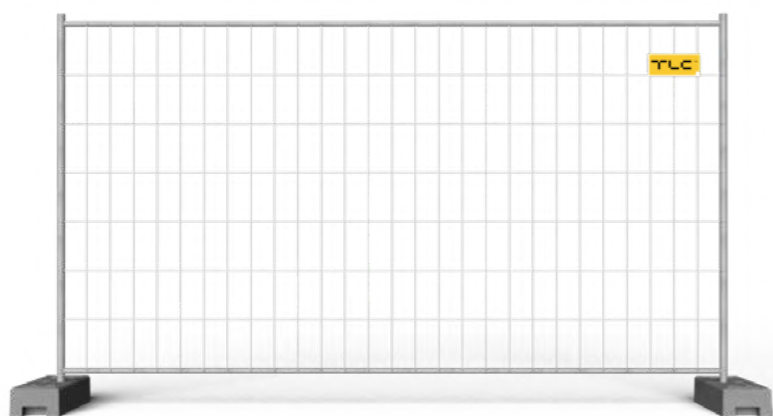
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Zaokrąglona rura [mm]	Pozioma rura [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT H-RC-EH Panel	P-OT-MOB-H5	3520 × 1120	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	8,1

*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

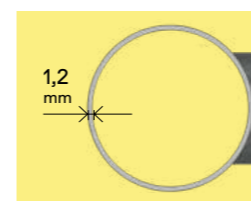


Wzmocniona rama
[1,2 mm]

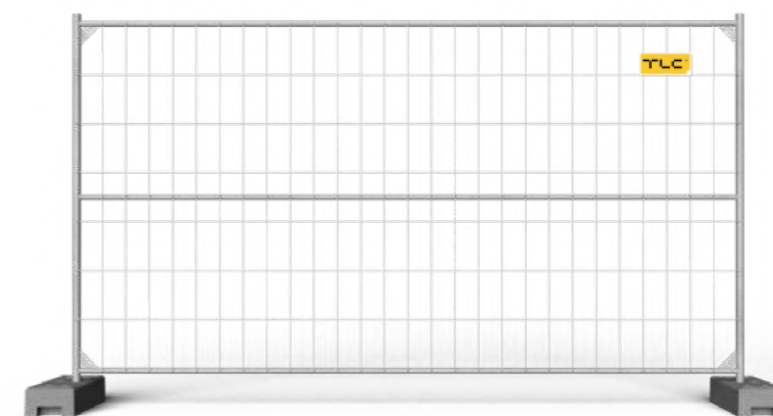


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
MOBILT PRO Panel	P-OT-MOB-P1	3434 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,5

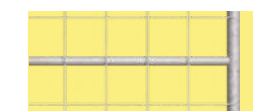
MOBILT PRO-CBS Panel



Wzmocniona rama
[1,2 mm]



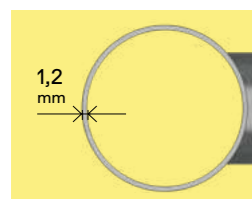
Wzmocnienie narożne CB



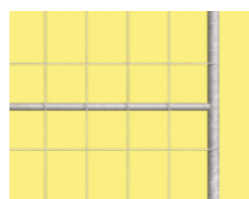
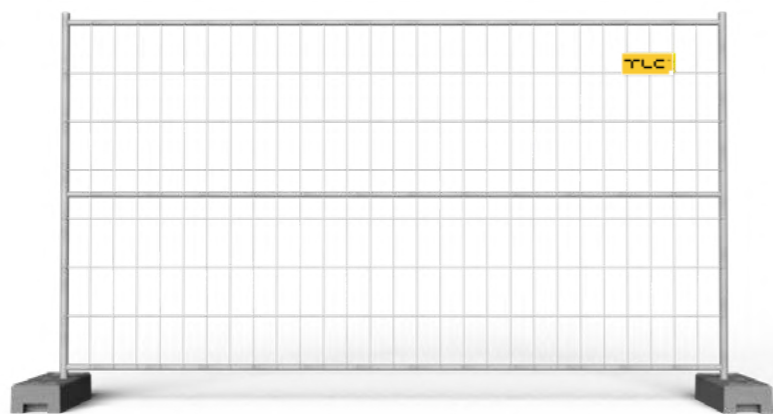
Rura pozioma S

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	P-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



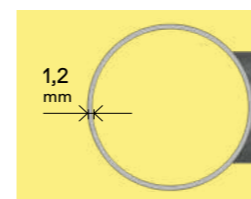
Wzmocniona rama
[1,2 mm]



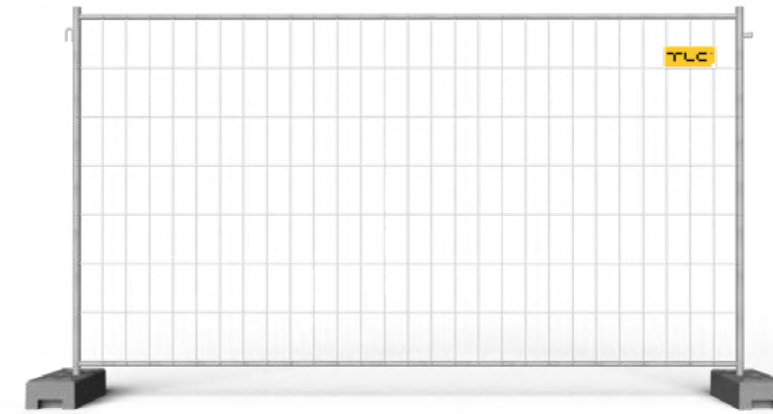
Rura pozioma S

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	P-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]



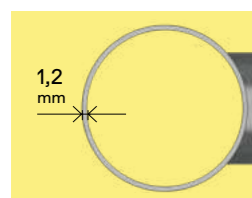
Hak



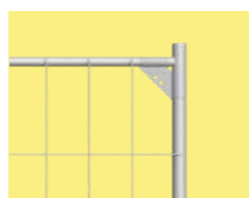
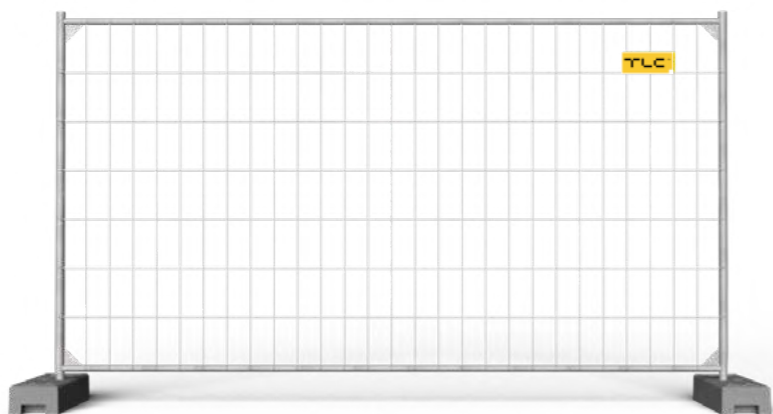
Ucho

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	P-OT-MOB-P5	3520 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,8

MOBILT PRO-CB Panel



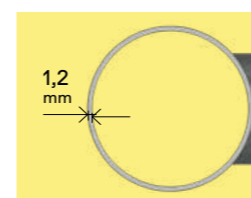
Wzmocniona rama
[1,2 mm]



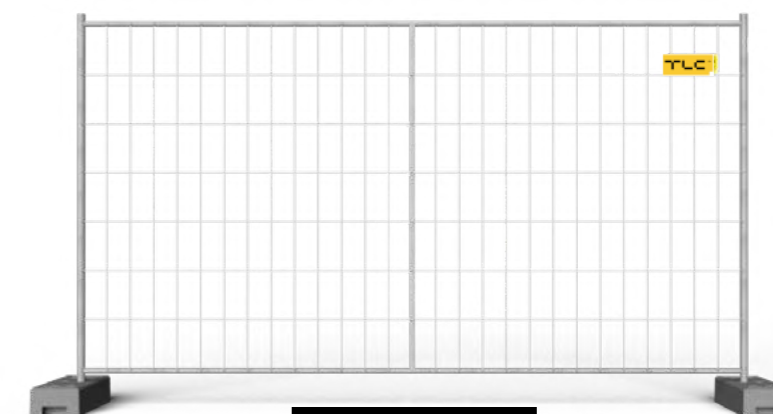
Wzmocnienie narożne CB

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	P-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]



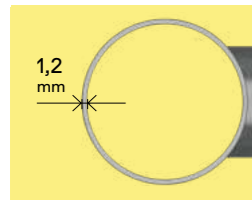
Rura pionowa V

Dostępne wkrótce

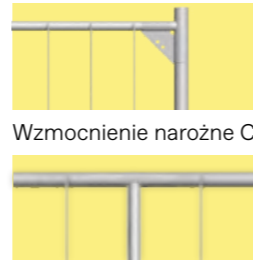
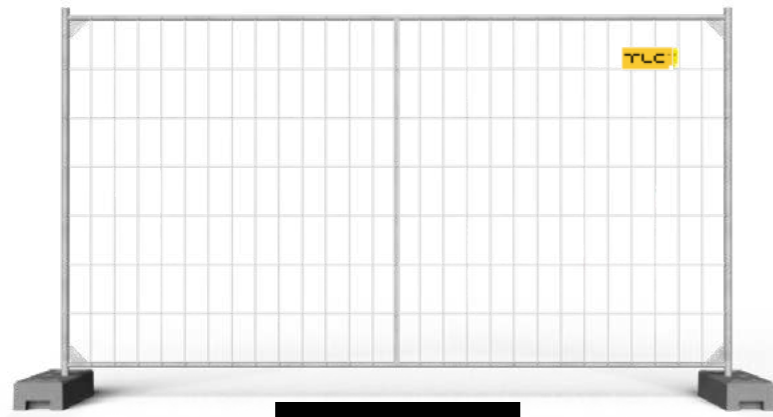
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobil PRO-V Panel	P-OT-MOB-PIV	3434 × 2000	wzmocniona rama, rura pionowa	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	15,9

*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]



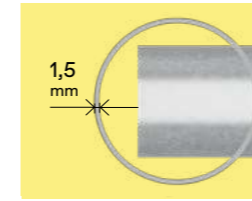
Wzmocnienie narożne CB

Rura pionowa V

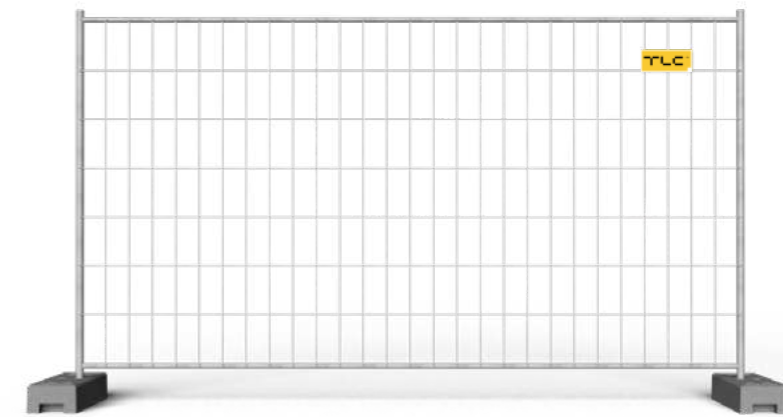
Dostępne wkrótce

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	P-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

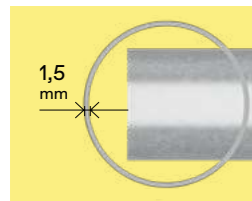


Wzmocniona rama [1,5 mm]

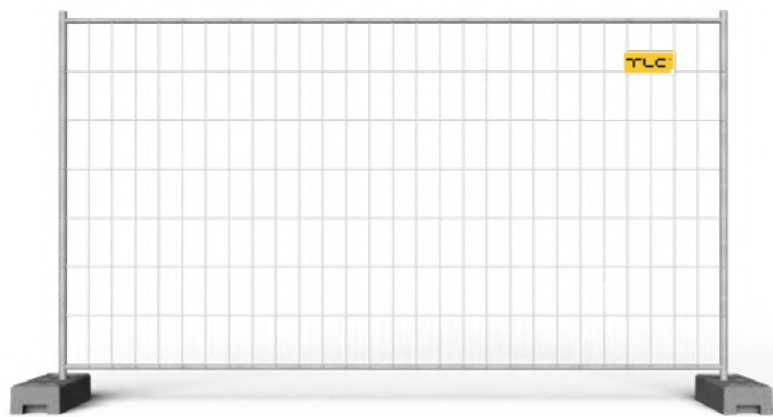


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-4 Panel	P-OT-MOB-HDG3	3430 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	4,0 × 4,0	19,1

MOBILT HDG-3 Panel

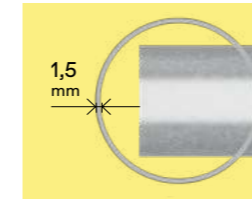


Wzmocniona rama [1,5 mm]

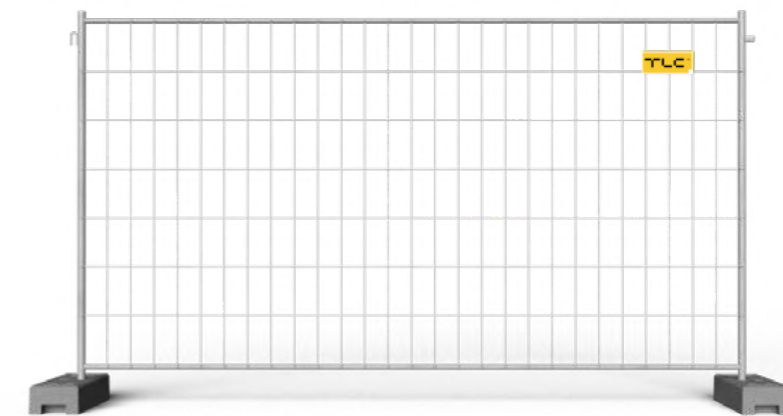


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Poziom/Pion	Masa [kg]*
Mobilt HDG-3 Panel	P-OT-MOB-HDG1	3430 × 2000	wzmocniona rama	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16

MOBILT HDG-4 EH Panel



Wzmocniona rama [1,5 mm]



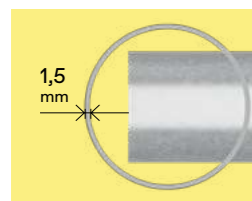
Hak



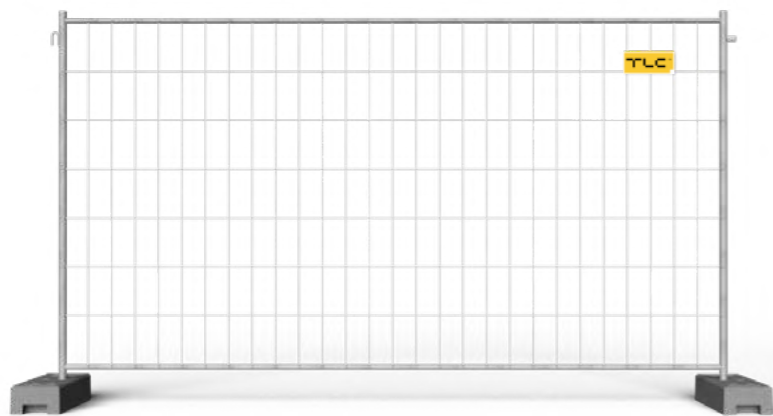
Ucho

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	P-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	P-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	P-OT-FM-RC-AC-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

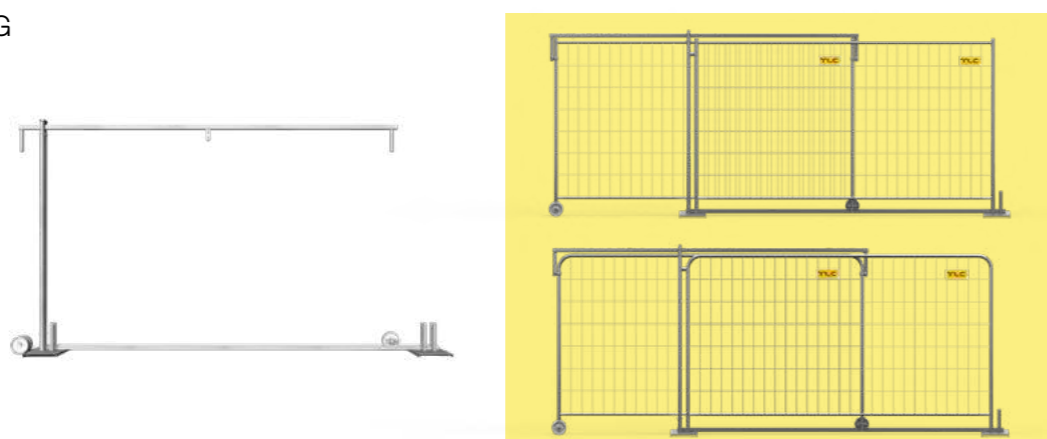


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Dodatkowe wzmocnienie	Oczko siatki [mm]	Pionowe rury [mm]	Poziome rury [mm]	Drut Ø [mm] Pion/Poziom	Masa [kg]*
MOBILT Furtka	P-OT-FA	1160 × 1805	nie	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	6,2
MOBILT Anti-Climb Furtka	P-OT-FM-AC	1160 × 1805	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,9

MOBILT Rama bramy HDG

Niezbędne akcesoria:

- Dwa panele MOBILT dowolnego typu*

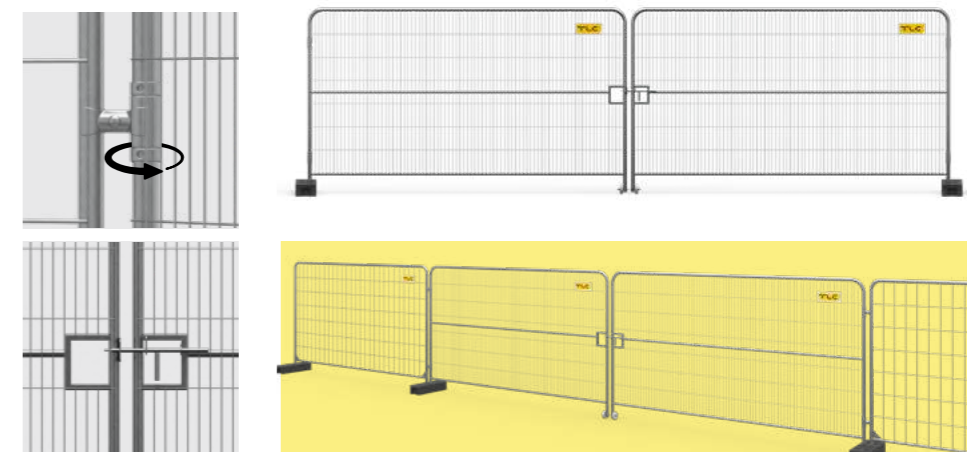


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
MOBILT Rama bramy HDG	P-OT-BP-A	3994 × 2128 (zamknięta) 6952 × 2128 (otwarta)	rury 40 × 1,5 ceowniki 40 × 40	Dwa panele MOBILT dowolnego typu* *z wyjątkiem paneli MOBILT EH	46,5

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	P-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	P-OT-FM-RC	1160 × 1805	nie	120 × 250	38	3,0 × 3,0	6,4
MOBILT RC Anti-Climb Furtka	P-OT-MOB-F3	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

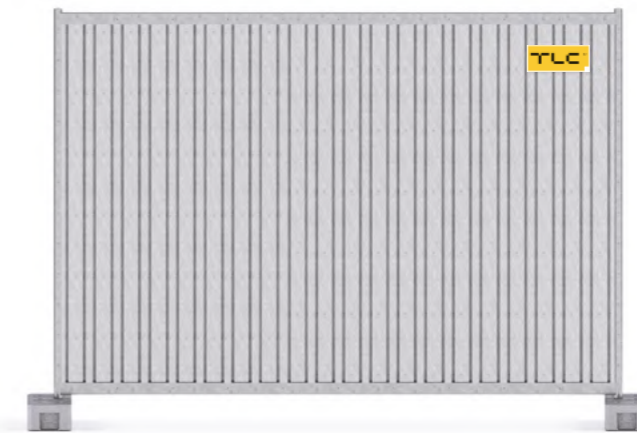


SMART Panel 2,8



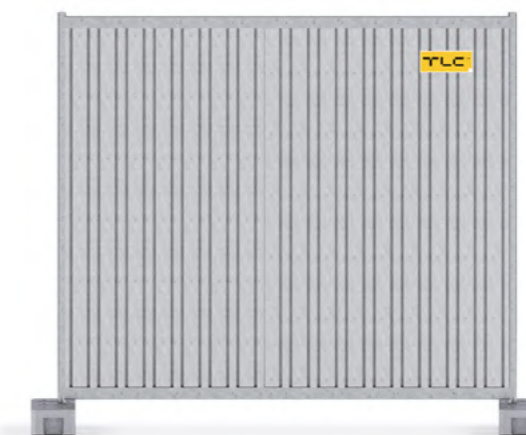
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
Smart Panel 2,8	P-OT-S-ZN-Z	2825 × 2000	rury 40 × 2 kątowniki 60 × 40 × 2	blacha trapezowa T18 ocynkowana	32,4
Smart Panel 2,8 RAL	P-OT-S-RAL			blacha trapezowa T18 w kolorze RAL	36,8

SMART Light Panel 2,8



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	wWypełnienie	Masa [kg]*
Smart Light Panel 2,8	P-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	P-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	P-OT-S-ZN-2,3	2292 × 2000	rury 40 × 1,5 kątowniki 60 × 40 × 1,5	blacha trapezowa T18 ocynkowana	23
Smart Light Panel 2,3 RAL	P-OT-S-RAL-2,3			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	P-OT-FS2-ZN	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

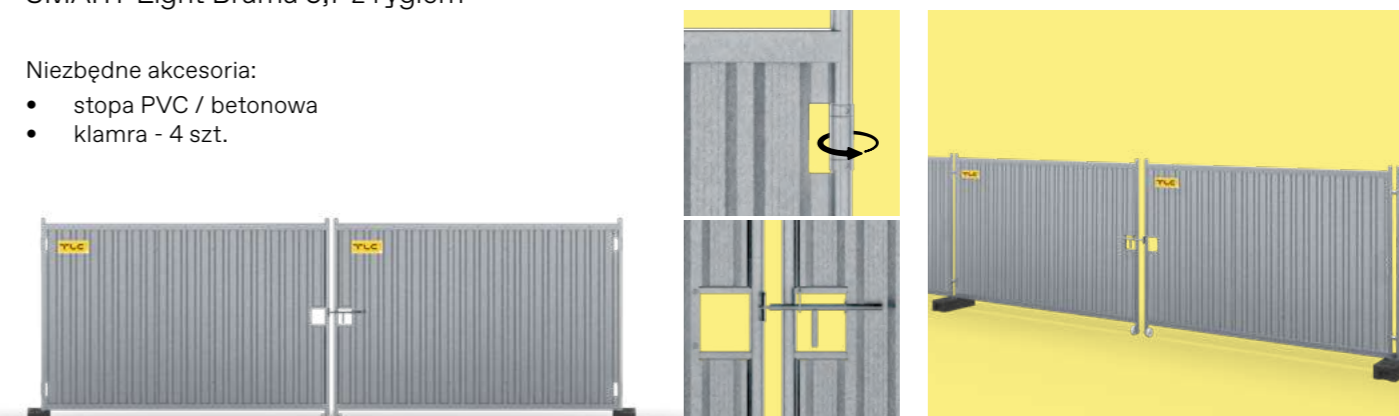


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Furtka 1,0 z rygłem	P-OT-FS	1028 × 2000	stalowy profil łózkowy 50 × 40 × 1,5, rura 40 × 1,5, kątowniki 60 × 40 × 2	blacha trapezowa T18	21,6

SMART Light Brama 5,7 z rygłem

Niezbędne akcesoria:

- stopa PVC / betonowa
- klamra - 4 szt.

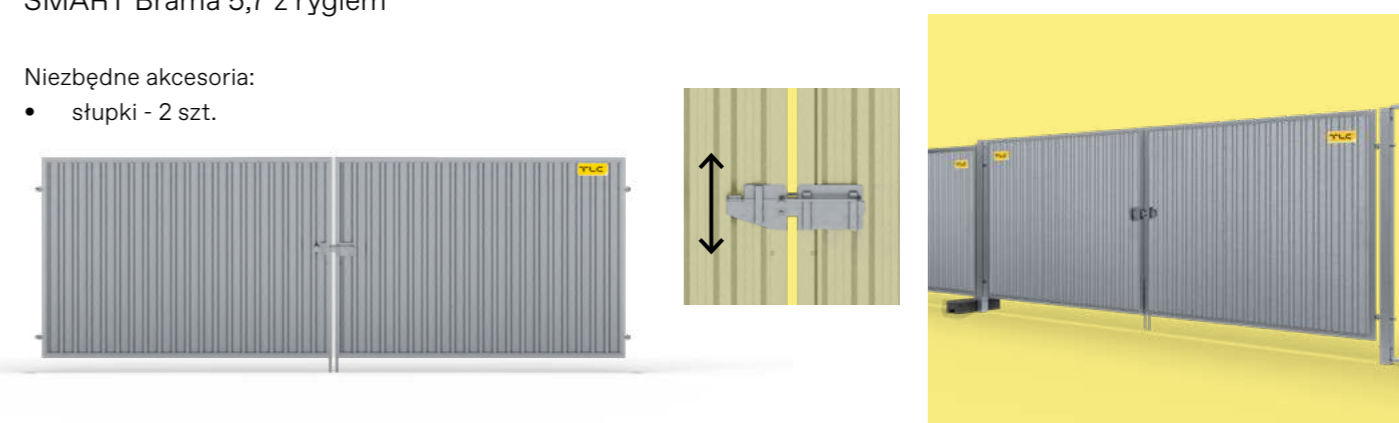


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Light Brama 5,7 z rygłem	P-OT-BS3-ZN	5733 × 2000	rury 40 × 1,5 blacha profilowana specjalna 60 × 41,5 × 1,5	blacha trapezowa T18	76,4

SMART Brama 5,7 z rygłem

Niezbędne akcesoria:


- słupki - 2 szt.

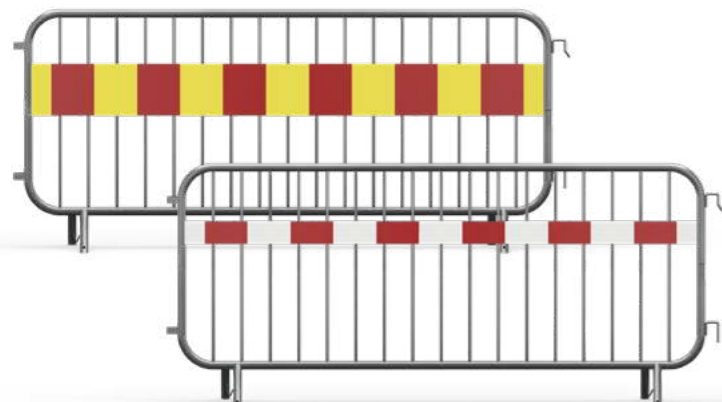


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie ramy [mm]	Wypełnienie	Masa [kg]*
SMART Brama 5,7 z rygłem	P-OT-BS	5700 × 1890	stalowy profil łózkowy 50 × 40 × 1,5	blacha trapezowa T18	81,1

*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	P-OT-CES-2,3	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	P-OT-BCL-2,5	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	P-OT-BC-2,5	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	P-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	P-OT-CLW	2600 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	steel tubes 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.

Akcesoria

Stopa PVC

Dostępne warianty:

- 18,5 kg
- 24 kg



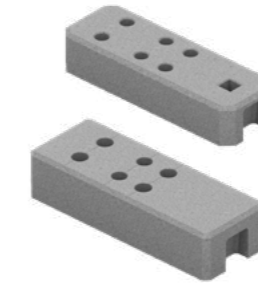
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Stopa PVC 18,5	P-OT-ST-18	685 × 251 × 138	18,5
Stopa PVC 24	P-OT-ST24-PVC	685 × 251 × 142	24



Stopa Betonowa

Dostępne warianty:

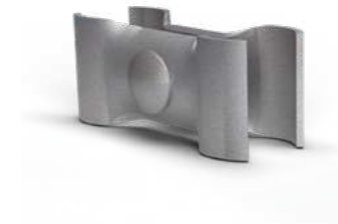
- 24 kg
- 32 kg



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



Klamra 3 mm



Klamra 1,7 mm



Klamra 2,5 mm (niska typ C)



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

Koło

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



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

Zawias RC HDG

- Kompatybilność z systemem MOBILT



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

P-1 Podpora

- Niezbędne akcesoria:
- szpilka T46 lub śledź



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Wykonanie	Masa [kg]
P-1 Podpora	P-OT-P1	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	P-OT-SZ	562 × 125	0,7



Śledź HDG

- Kompatybilność z podporą P-1



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



Śledź specjalny HDG

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

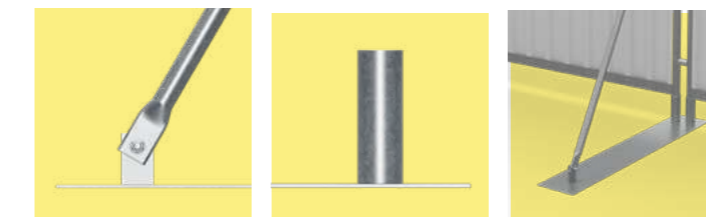


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Śledź specjalny HDG	P-OT-KTO	600 × 140	2,6



P-2 Podpora składana

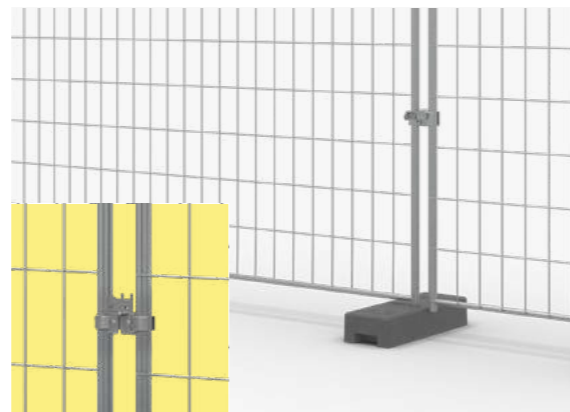
- Niezbędne akcesoria:
- obciążenie podpory



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

Zamek HDG

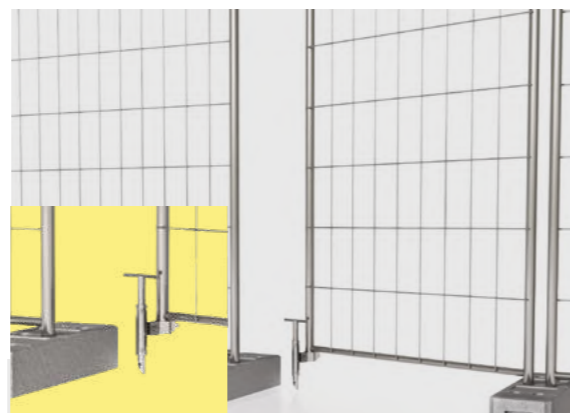
- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



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

Rygiel pionowy HDG

- Kompatybilność z systemami SMART i MOBILT



Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]*
Rygiel pionowy HDG	P-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	P-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	P-OT-ZDK	720 × 890	2,2
Wysięgnik do drutu kolczastego V2 HDG	P-OT-ZRC	779 × 849	1,8

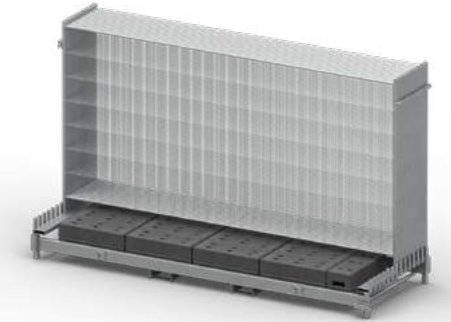
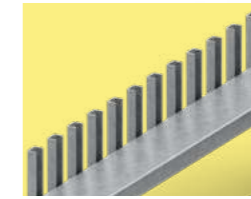


Palety transportowe

- 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

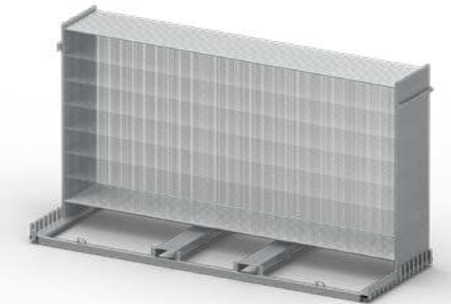
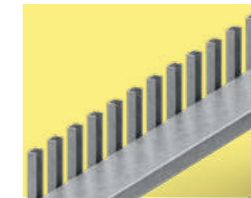


MOBILT Paleta MPF30 HDG



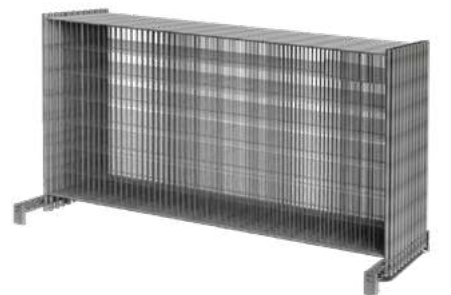
Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
MOBILT Paleta MPF30 HDG	P-OT-PMOB10	3445 × 1120	30 paneli, 30 stóp PVC/betonowych, 30 klamer	80,9

MOBILT Paleta MP30 HDG



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

MOBILT Paleta M30 HDG

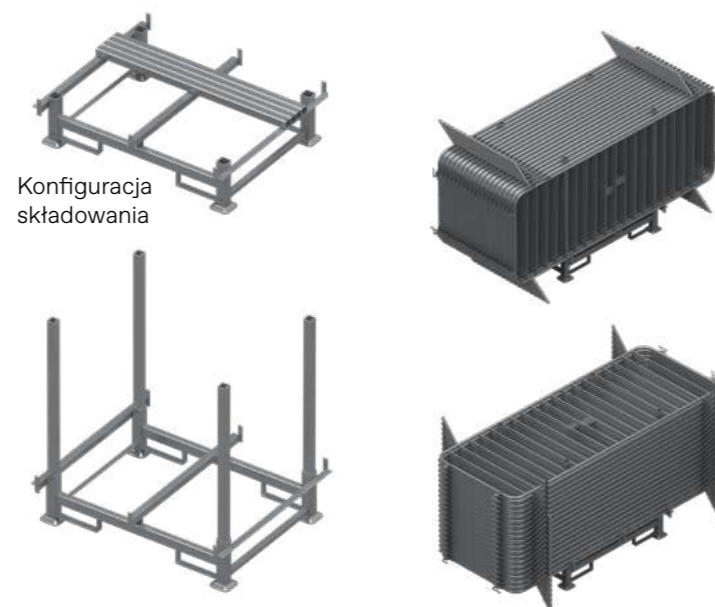


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
MOBILT Paleta M30 HDG	P-OT-MPMOB	1226 × 195 × 101 × 2	30 paneli	6,65 × 2

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-PMR11	1225 × 1010 × 1244	54



Konfiguracja składowania

SMART Paleta HDG

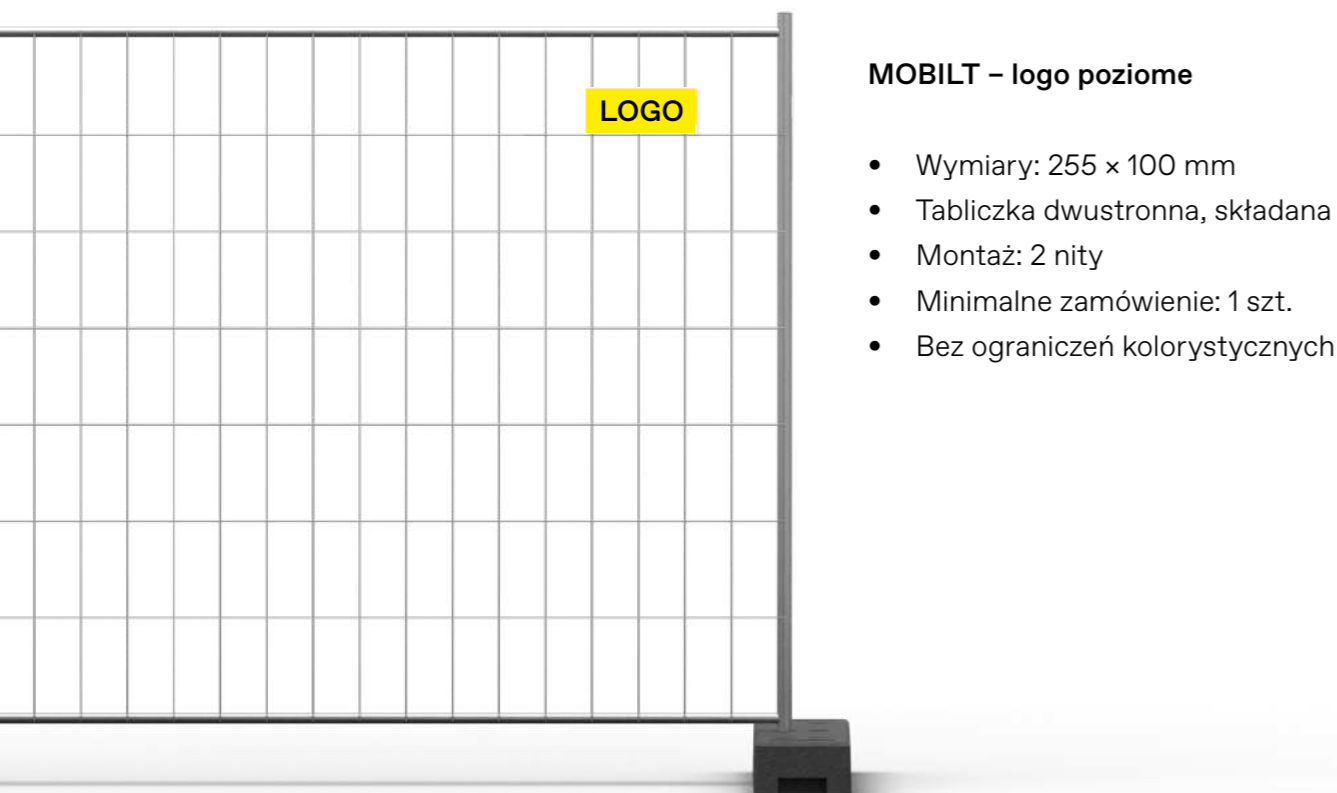


Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Ładowność	Masa [kg]
SMART Paleta HDG	P-OT-PSM1	2968 × 1210	28 paneli	60,4




PERSONALIZACJA LOGO


Możliwość umieszczenia własnego logo na wszystkich panelach i barierach.

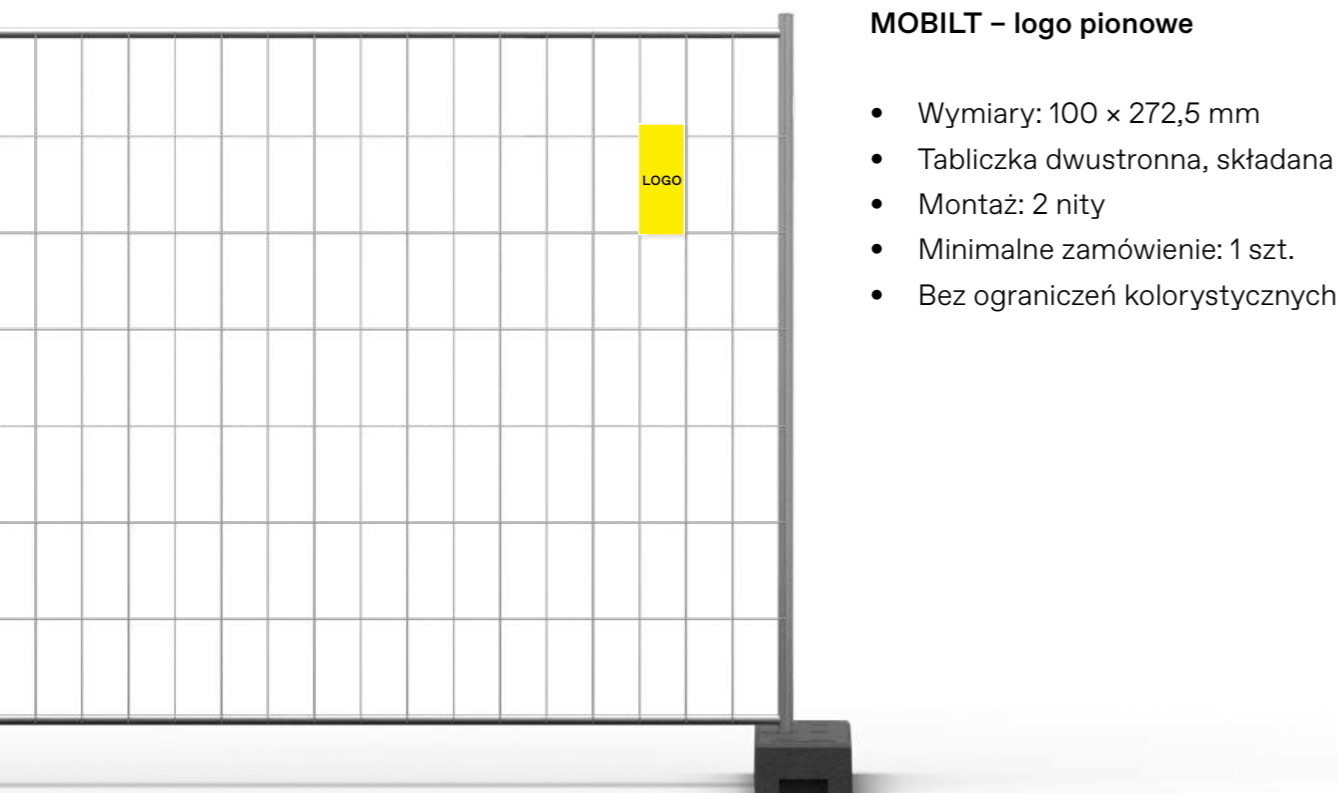
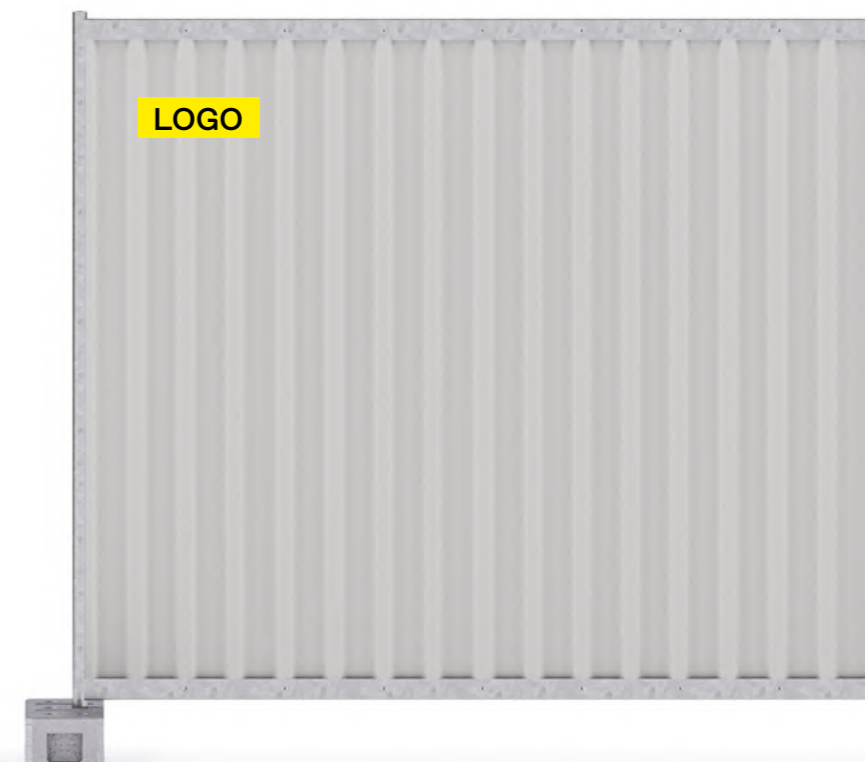


MOBILT – logo poziome


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

SMART – logo

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

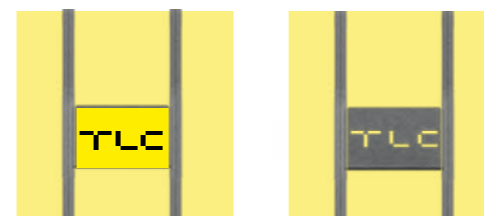


MOBILT – logo pionowe

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

CITY – logo

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



Skontaktuj się z nami

Oddział Poznań

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

Oddział Kraków

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

Oddział Gdańsk

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

Oddział Warszawa

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

Oddział Wrocław

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

Oddział Rzeszów

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

Oddział Toruń

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

Oddział Szczecin

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

Oddział Katowice

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

