

MOBILT

tymczasowe
ogrodzenia ażurowe

System Mobilt tworzą ocynkowane panele ażurowe, system łączników oraz stopy stabilizujące.

Jest stosowany w miejscach, gdzie prowadzone są prace budowlane, w przypadku gdy nie są wymagane ogrodzenia nieprzezierne.



prosty montaż
i demontaż



dostępna powłoka w
kolorze RAL



szeroka gama typów
ogrodzeń i akcesoriów



dostępna tabliczka
znamionowa
z własnym logo.



zabezpieczenie
antykorozyjne poprzez
ocynk ogniowy

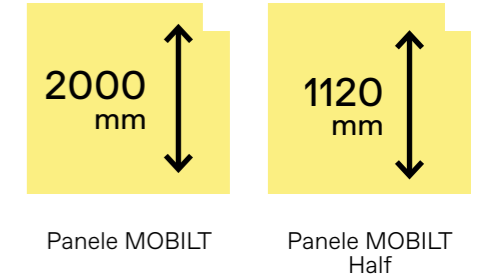


sprawdź pełną ofertę
ogrodzeń Mobilt

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

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

Dostępne wysokości:



Dostępne ramy:



standard
(rury 38 × 25)



PRO
(rury 40 × 30)



Zaokrąglona RC
(rura 38)

Dostępne siatki:



standard
(120 × 250; 3,0 × 3,0)



PRO
(120 × 250; 4,0 × 3,0)

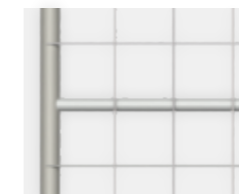


anti-climb
(40 × 120; 3,0 × 3,0)

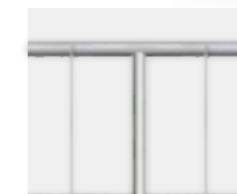
Dodatkowe wzmocnienia:



wzmocnienie narożne
CB



rura pozioma S



rura pionowa V



hak-ucho

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE:

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

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