

B BETAFENCE



Tempofor® Ogrodzenia tymczasowe



Motto Betafence wyjaśnia wszystko: Securing What Matters

W naszych często burzliwych czasach potrzeba zapewnienia bezpieczeństwa stała się powszechna i konieczna, a ludzie pragną chronić to, co kochają. Szanując potrzebę wolności, Betafence oferuje zabezpieczenie wszystkiego, co wartościowe.

Jakość Betafence

Betafence nieustannie dąży do zapewnienia optymalnej jakości swoich produktów, mając na względzie indywidualne potrzeby użytkowników. Jakość ma najwyższe znaczenie: jest to podstawowe zagadnienie w fazie projektowania i pozostaje wspólnym mianownikiem dla wszystkich procesów produkcji. Certyfikat ISO 9001 gwarantuje takie właśnie podejście do kwestii jakości. Wszystkie produkty Betafence spełniają standardy europejskie.

Technologia Betafence

Betafence jest światowym liderem w branży ogrodzeniowej, wyznaczając trendy techniczne w rozwoju i stosowaniu technologii zgrzewania i technologii antykorozyjnych.

Bezpieczeństwo Betafence

Betafence gwarantuje, że wszystkie produkty są projektowane i produkowane zgodnie z najnowszymi europejskimi normami bezpieczeństwa. Firma gwarantuje bezpieczeństwo korzystania ze swoich produktów przez cały czas użytkowania.



Betafence Tempofor®

Skuteczne rozwiązania dla tymczasowych zabezpieczeń

Zastosowanie ogrodzeń tymczasowych

Place budowy, roboty drogowe, duże imprezy publiczne, miejsca katastrof, a także wiele innych miejsc i zdarzeń wymaga zastosowania ogrodzenia tymczasowego. Mimo że ogrodzenia określane są jako tymczasowe, nie oznacza to tymczasowej jakości ani braku skuteczności. Dlatego też firma Betafence wprowadziła na rynek wiele wersji ogrodzeń tymczasowych, łatwych do zamontowania, a zarazem spełniających najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa.

Dzięki szerokiej gamie akcesoriów ogrodzenia tymczasowe mogą być wykorzystywane w najróżniejszych sytuacjach i są dostępne zarówno w sprzedaży, jak i na wynajem.

Doskonała funkcjonalność

Ogrodzenia Betafence Tempofor® to więcej niż doskonała funkcjonalność. Uznana jakość produktów firmy Betafence znacznie poprawia wygląd placu budowy lub imprezy, a tym samym korzystnie wpływa na wizerunek Twojej firmy. Te cechy sprawiają, że Betafence jest liderem wśród producentów ogrodzeń tymczasowych na świecie. Firma posiada kilka zakładów produkcyjnych, a rozległa sieć dystrybutorów na całym świecie zapewnia szeroką ofertę zarówno w zakresie sprzedaży, jak i wynajmu ogrodzeń.

SPIS TREŚCI

STRONA

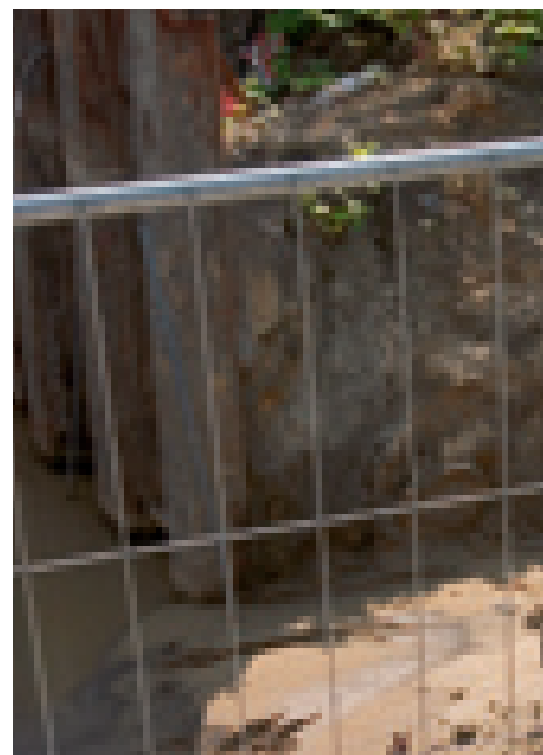
1	Tempofor® F	4
2	Tempofor® B	8
3	Tempofor® C&T	10
4	Tempofor® 3D	12
5	Akcesoria Tempofor®	13



Tempofor® F Asortyment

Asortyment Tempofor® F składa się z gamy solidnych paneli przenośnych, idealnych do tymczasowego grodzenia placów budowy i terenów przemysłowych oraz miejsc, w których odbywają się imprezy masowe.

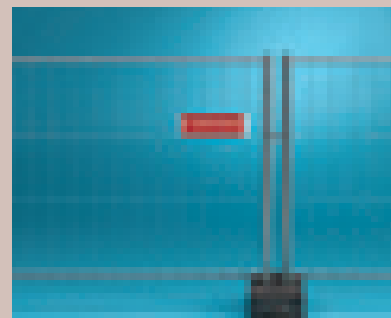
Tempofor® F zabezpiecza przed kradzieżami i aktami wandalizmu, nie dopuszcza, aby dzieci ani osoby niepożądane zbliżały się do miejsc, w których mogą być narażone na niebezpieczeństwo, a także zapewnia kontrolę dostępu uczestników imprez masowych.



Tempofor® F Asortyment

Tempofor® F1

- wysokość: 1200 mm
- dostępny w 3 szerokościach: brama: 1200 mm, panel krótki: 2200 mm, panel standardowy: 3454 mm
 - stosowany do ochrony robót drogowych lub do kontroli ruchu ulicznego



Wytrzymałe i trwałe

Panele Tempofor® F są wykonane z mocnej stalowej ramy zgrzewanej z ocynkowanych rur.

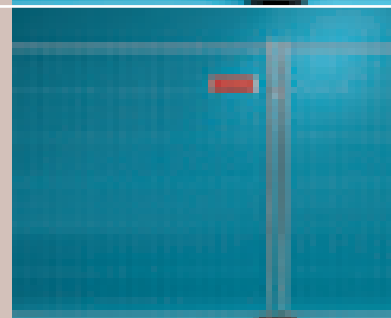
Wypełnienie kraty jest punktowo zgrzewane do ramy.

Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanych profili gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Panele mogą być wyposażone w tabliczki z nazwą dystrybutora.

Tempofor® F2

- wysokość: 2000 mm
- dostępny w 3 szerokościach: brama: 1200 mm, panel krótki: 2200 mm, panel standardowy: 3454 mm
 - stosowany na placach budowy oraz podczas imprez masowych

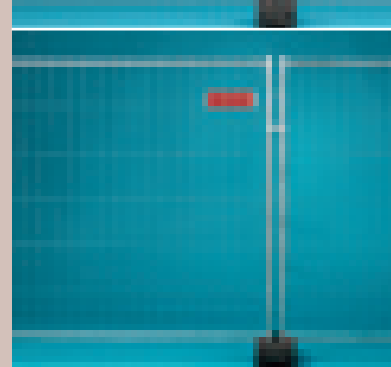


Tempofor® F2 Medium

- funkcje i parametry jak F2, lżejsze profile ramy i cieńsze druty

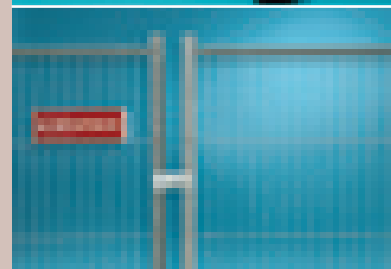
Tempofor® F2 Super

- funkcje i parametry jak F2, wzmocnione profile ramy oraz grubsze druty
 - idealny do intensywnego użytkowania



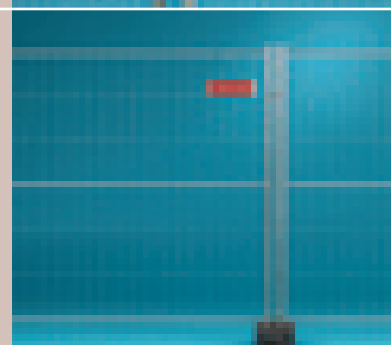
Tempofor® F2 Secure

- panel „antyclimb”: trudny do sforsowania
 - profil identyczny jak w F2
 - oczko: 30 x 300 mm



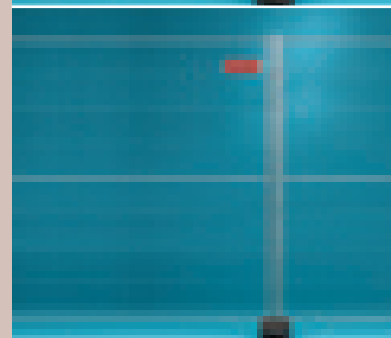
Tempofor® F3

- wysokość: 2000 mm
- dostępny w 3 szerokościach: brama: 1200 mm, panel krótki: 2200 mm, panel standardowy: 3454 mm
- dodatkowy poziomy profil zwiększający wytrzymałość
 - idealny pod wynajem



Tempofor® F3 Maxi

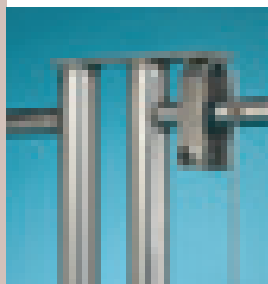
- funkcje i parametry jak F3,
 - wysokość: 2450 mm, rozmiar oczek: 50 x 300 mm



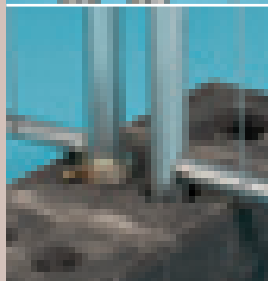
Tempofor® F Asortyment

Bramy

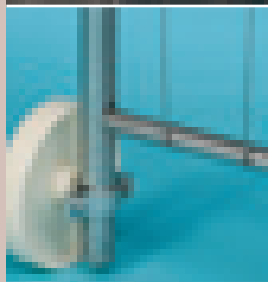
Komplet zawiasów
umożliwia przemianę panelu w furtkę



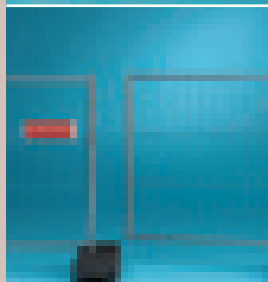
Pierścień dystansowy
umożliwia przemianę panelu w furtkę



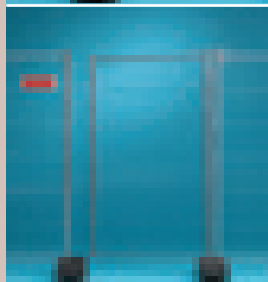
Koło prowadzące
umożliwia zmianę 2 paneli w bramę dwuskrzydłową



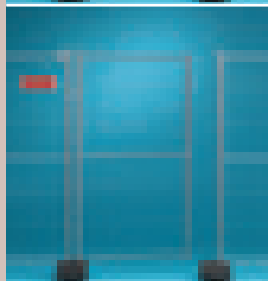
Panel furtki F1



Panel furtki F2



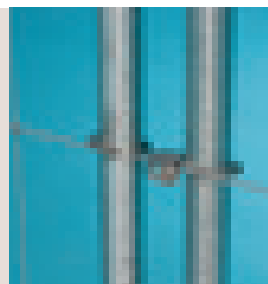
Panel furtki F3



Akcesoria

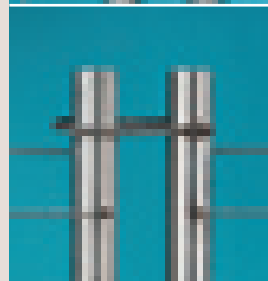
Łączniki

- montaż za pomocą śrub i nakrętek
- dostępne dla paneli F1, F2 i F3



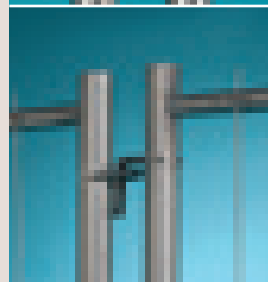
Stalowa pętla

- stosowana z panelami F2, F3 i 3D



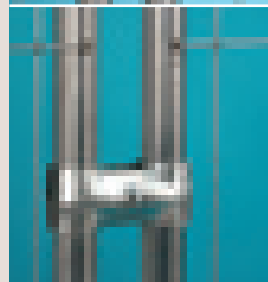
Haczyki

- stosowany z panelami F2, F3



Obejma łącząca przęsła

- stosowana standardowo z panelami F2 Super
- pasuje do każdego panelu

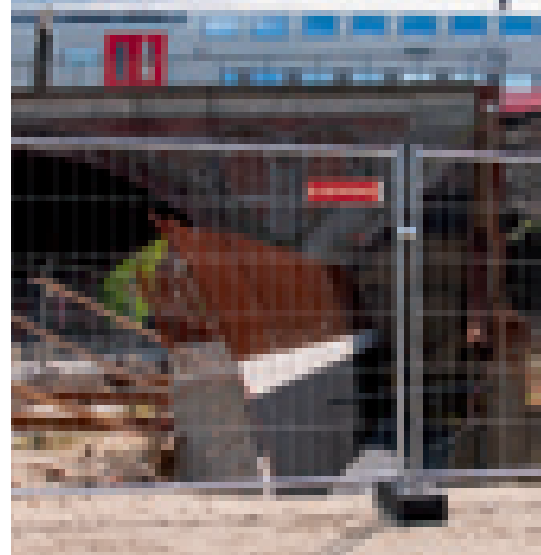


Obejma zabezpieczająca

- można ją otworzyć wyłącznie za pomocą specjalnego narzędzia

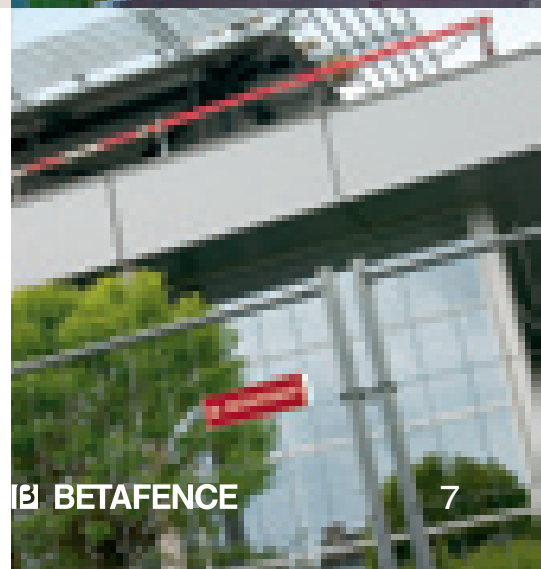


Dane techniczne



Typ	Nr ref.	Opis	Wymiary DxW mm	Rozmiar oczka SxW mm	Średnica drutu		Średnica profilu		Waga kg
					poz. mm	pion. mm	poz. mm	pion. mm	
F1	7001372	standardowy panel	3454*x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	13,1
	7001710	krótki element	2200 x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	9,6
	7001390	brama	1200 x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	6,4
F2	7025455	standardowy panel	3454*x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	18,5
	7001389	krótki element	2200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	13,5
	7001391	brama	1200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	9,5
F2 MEDIUM	7034150	standardowy panel	3454*x 2000	100 x 300	3	3	27,0 x 1,25	41,5 x 1,25	15,5
F2 SUPER	7001386	standardowy panel	3454*x 2000	100 x 300	4,5	4	38,0 x 1,5	41,5 x 1,5	23
F2 SECURE	7024448	panel typu „antyclimb”	3454*x 2000	30 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	26,1
F3	7026988	standardowy panel	3454*x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	21,2
	7001376	krótki element	2200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	15,5
	7004020	brama	1200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	10,5
F3 MAXI	7034149	panel wysoki	3454*x 2450	50 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	35,2

* odległość mierzona między środkami stóp = 3500 mm





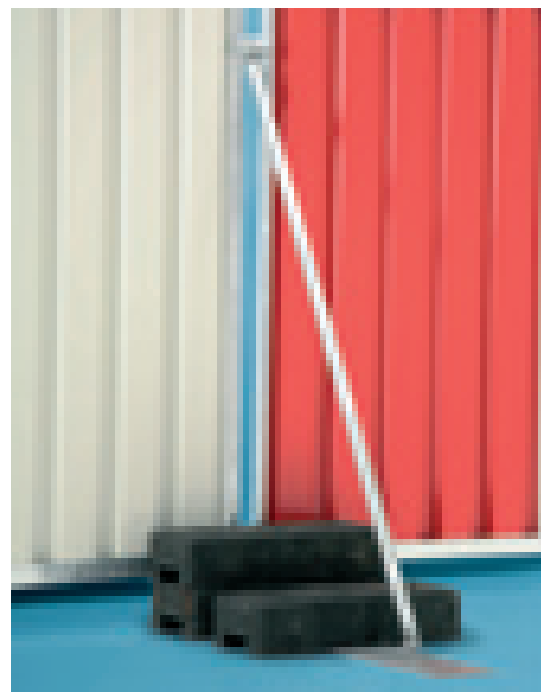
Tempofor® B Asortyment

Panele Tempofor® B składają się z ocynkowanej ogniowo stalowej ramy wypełnionej profilowanymi i powleczonymi płytami stalowymi. Sprawdzają się szczególnie podczas koncertów i imprez oraz w miejscach, które powinny być zabezpieczone przed wzrokiem osób niepożądanych.

Właściwa osłona placu budowy i terenu przemysłowego zniechęci potencjalnych złodziei i wandalii.

Przy odnawianiu lub czyszczeniu elewacji budynków wymagane jest właściwe zabezpieczenie, które zapobiega brudzeniu terenu wokół miejsca robót.

Wypełnienie jest dostępne w kilku kolorach: białym, niebieskim, czerwonym i żółtym (inne kolory RAL na zamówienie). Tempofor® B to interesujące rozwiązanie, które jest okazją do prezentacji firmowych barw.



Tempofor® B1

- wysokość standardowa: 1200 mm
- szerokość panelu: 2160 mm

Tempofor® B Asortyment

Tempofor® B2

- wysokość standardowa: 2072 mm
- szerokość panelu: 2160 mm
- wymagane słupki podporowe

Stabilność

Panele Tempofor® B składają się z ocynkowanej ogniowo stalowej ramy wypełnionej profilowanymi i powleczonymi płytami stalowym (grubość płyty: 0,63 mm).

Stabilność zapewniają słupki podporowe (sadowione za pomocą kotew lub do betonu) lub trójkątne słupki podporowe obciążone przeciwwagą w postaci stopy.

Rozwiązanie Tempofor® B jest kompatybilne ze standardowymi panelami i akcesoriami Tempofor® do grodzienia placów budowy.

Tempofor® B3

- wysokość standardowa: 2072 mm
- szerokość panelu: 2160 mm
- wersja półzamknięta: wypełnienie do połowy – płytą, od połowy – siatką

Dane techniczne

Typ	Nr ref.	Opis	Kolor RAL	Wymiary DxW mm	Profile poziome			Średnica profilu pion. mm	Waga kg
					Dolny (2xD) mm		Górny (U) mm		
B1	7032198	standardowy panel niebieski	5010	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
	7032203	standardowy panel biały	9010	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
	7032200	standardowy panel czerwony	3000	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
	7032201	standardowy panel biało-niebieski	9010/5010	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
	7032202	standardowy panel biało-czerwony	9010/3000	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
	7032199	standardowy panel niebiesko-czerwony	5010/3000	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
B2	7031028	standardowy panel niebieski	5010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031298	standardowy panel biały	9010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031418	standardowy panel czerwony	3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031419	standardowy panel żółty	1021	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7030886	standardowy panel biało-niebieski	9010/5010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7030878	standardowy panel biało-czerwony	9010/3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7030887	standardowy panel biało-żółty	9010/1021	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031422	standardowy panel niebiesko-żółty	5010/1021	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031420	standardowy panel niebiesko-czerwony	5010/3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	7031423	standardowy panel czerwono-żółty	3000/1021	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	39
	B3	7032206	standardowy panel niebieski	5010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5
7032211		standardowy panel biały	9010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	36
7032208		standardowy panel czerwony	3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	36
7032209		standardowy panel biało-niebieski	9010/5010	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	36
7032210		standardowy panel biało-czerwony	9010/3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	36
7032207		standardowy panel niebiesko-czerwony	5010/3000	2160 x 2072	60 x 35 x 1,5	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	36



Tempofor® C & T Asortyment

Ogrodzenia Tempofor® C i Tempofor® T (kontrola ruchu ludzi i ruchu ulicznego) zostały zaprojektowane z myślą o kierowaniu masami ludzi i ruchem ulicznym.

Bezpieczeństwo poruszających się ludzi jest szczególnie ważne podczas dużych imprez i happeningów sportowych. Ogrodzenie Tempofor® C pozwala bezpiecznie kierować dużymi grupami ludzi i powstrzymać „niepożądanych gości”, a także zapewnia pełną kontrolę dostępu do miejsca wydarzenia.

Ogrodzenia Tempofor® T sprawdzają się w przypadku kierowania ruchem ulicznym, np. podczas robót drogowych lub imprez na dużą skalę.



Kierowanie i kontrola

Asortyment Tempofor® C jest idealny do kierowania i kontroli ruchu dużych grup ludzi. Ogrodzenia cynkowane ogniowo są trwałe i stabilne, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo. Montaż jest łatwy i prosty.

Ogrodzenie Tempofor® T zostało zaprojektowane specjalnie z myślą o bezpiecznym kierowaniu ruchem.

- panel podstawowy z wypełnieniem z siatki
- górna poręcz wystarczająco mocna, aby wytrzymać napierający tłum

Tempofor® C & T Asortyment

- bariera odgradzająca tłum
- wytrzymała rama z wypełnieniem z prętów pionowych (19 prętów)
- specjalny system połączeń uniemożliwiający podniesienie przęsła

Tempofor® C2 Medium

- funkcje i parametry jak C2, zastosowano jednak lżejsze profile

Tempofor® C3

- bezpieczna barierka policyjna odgradzająca tłum
- wyjątkowo stabilna dzięki stalowej podstawie
- system zawiasów ułatwia transport i przechowywanie
 - szybki i łatwy montaż
- wytrzymała rama z wypełnieniem z prętów pionowych

Tempofor® C3 Medium

- funkcje i parametry jak C3, zastosowano jednak lżejsze profile

Tempofor® C4

- bariera „pod scenę” o dużej wytrzymałości
- kontrola tłumy pod sceną
- składana konstrukcja

System kierowania ruchem Tempofor® Mobile

- skuteczna kontrola wejść na imprezy masowe

Tempofor® T2

- ogrodzenie do kontroli ruchu
- wyposażone w 2 listwy odbłaskowe
- wypełnienie z wytrzymałego drutu

Dane techniczne

Typ	Nr Ref.	Opis	Wymiary DxW mm	Rozmiar oczka SxW mm	Średnica drutu		Średnica profilu		Waga kg
					poz. mm	pion. mm	poz. mm	pion. mm	
C1	7014340	kontrola naporu tłumy	3454 x 1200	100 x 300	4	3,5	41,5 x 1,5	41,5 x 1,5	17,1
C2	7027934	barierka odgradzająca tłum	2460 x 1100	-	średnica 16		38,5 x 1,5	38,5 x 1,5	27,0
C2 MEDIUM	7034147	lekka barierka odgradzająca tłum	2460 x 1100	-	średnica 13		25,0 x 1,8	25,0 x 1,8	14,8
C3	7030969	barierka policyjna	2088 x 1100	-	średnica 20		33,7 x 2,6	33,7 x 2,6	45,0
C3 MEDIUM	7034331	lekka barierka policyjna	2110 x 1100	-	-		33,7 x 2,6	33,7 x 2,6	36,5
C4	7034707	barierka pod scenę	1090 x 1250	-	-		-	-	70,0
T2	7024648	barierka do kierowania ruchem	2096 x 1030	72,5 x 250	4,3	4,3	25,0 x 1,5	42,4 x 1,5	25,5

* odległość mierzona między środkami stóp = 3500 mm



Tempofor® 3D Asortyment

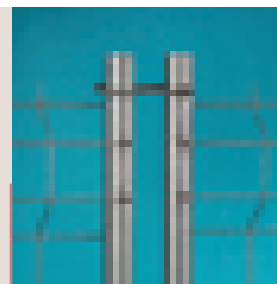
Tempofor® 3D to lekki panel stosowany jako ogrodzenie tymczasowe na placach budowy oraz podczas imprez masowych.

Podwójnie profilowana siatka zapewnia jeszcze większą wytrzymałość paneli.

Dostępne szerokości paneli: 3454 mm i 2200 mm;
szerokość bramy: 1200 mm.

Dane techniczne

połączenie za pomocą
stalowej pętli



Typ	Nr Ref.	Opis	Wymiary DxW	Rozmiar oczka SxW mm	Średnica drutu			Średnica profilu pion. mm	Waga kg
					poz. mm	górný/dolny mm	pion. mm		
3D	7023144	standardowy panel	3454*x 2000	100 x 225	4	-	3	40,0 x 1,2	14,0
	7001367	krótki element	2200 x 2000	90 x 225	4	6,8	3,6	41,5 x 1,5	12,5
	7004023	brama	1200 x 2000	90 x 225	4	6,8	3,6	41,5 x 1,5	10,8

* odległość mierzona między środkami stóp = 3500 mm

Tempofor® Akcesoria

Stopy



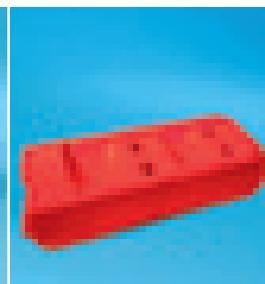
Stopa betonowa

- ze zbrojonego betonu, 36 kg
- 6 otworów
- 3 położenia panelu



Stopa z surowca wtórnego

- recyklowane PVC, 24 kg
- 4 otwory + 1 otwór dodatkowy na znak drogowy



Czerwona stopa sygnalizacyjna

- polietylen wypełniony betonem, 28 kg
- 4 otwory



Podstawa z podpórkami

- stalowa stopa, 6 kg
- łatwa w obsłudze i montażu



Płyta stalowa

- stosowana gdy stopy betonowe zajmują zbyt wiele miejsca
- 2 otwory w małej płycie lub wsparte płytą o wym. 500 x 700 mm dla zwiększenia stabilności



Kotwa

- Do kotwienia paneli i słupków podporowych do podłoża
- 2 otwory montażowe

Kontrola dostępu

BT2F

- przenośny kołowrót dla imprez masowych i placów budowy
- ocynkowana konstrukcja
- ręczny lub półautomatyczny
- można go podnieść za pomocą dźwigu/podnośnika lub przesunąć za pomocą wózka widłowego
- opcje: czytnik kart, przyciski, klawiatura



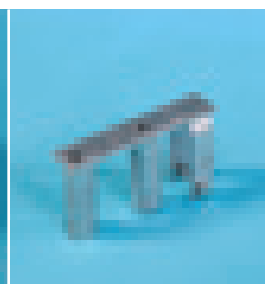
Pierścień ruchomy bramy

- umożliwia przemianę każdego panelu w bramę przy pomocy kompletu zawiasów



Rolka bramy

- umożliwia przemianę każdego panelu w bramę przy pomocy kompletu zawiasów



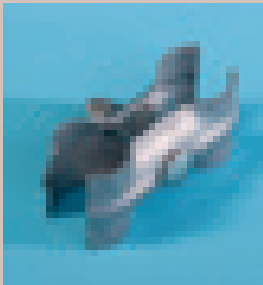
Komplet zawiasów

- stosowany z panelami Tempofor® F, Tempofor® B i Tempofor® 3D
- każdy panel można w łatwy sposób przekształcić w bramę, używając pierścienia i/lub rolki



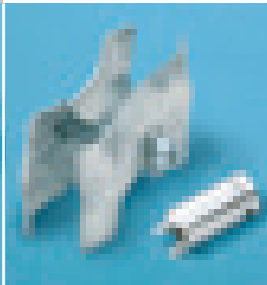
Tempofor® Akcesoria

Bezpieczeństwo



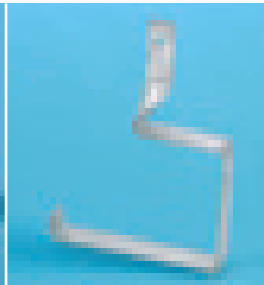
Obejma łącząca przęsła

- wytrzymałe połączenie paneli wszystkich typów



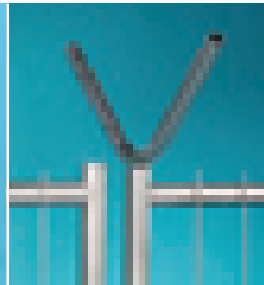
Obejma łącząca z zabezpieczeniem

- otwierana za pomocą specjalnego narzędzia



Zabezpieczenie przed wysunięciem (kradzieżą)

- mocowanie pod stopą
- zabezpieczone obejmą łączącą



Ramię na drut kolczasty

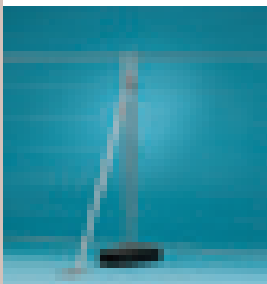
- dostępne w kształcie litery Y



Ramię na drut kolczasty

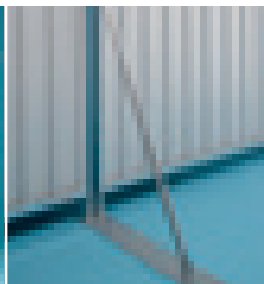
- dostępne w wersji prostej

Stabilność



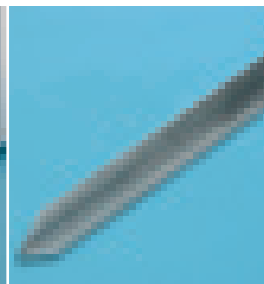
Słupek podporowy

- większa stabilność
- niezbędny przy zastosowaniu przęsła
- dostarczany ze standardową obejmą łączącą oraz ze śledziem



Trójkątny słupek podporowy

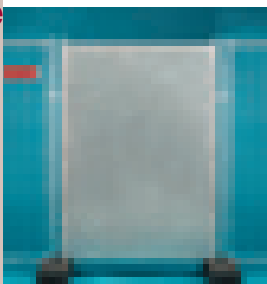
- idealna stabilność bez użycia stóp
- przeciwwagę stanowi stopa betonowa lub stopa z surowca wtórnego
- większa efektywność transportu i składowania



Śledź

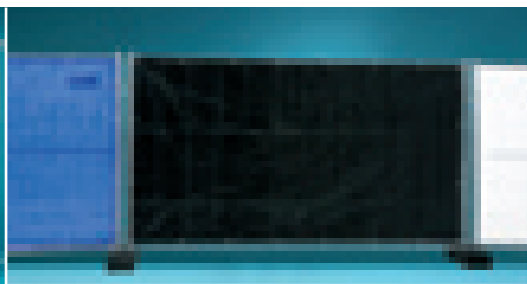
- do osadzania słupków podporowych oraz podstaw w podłożu

Przęsła i panele reklamowe



Panel reklamowy

- płyta ze stali ocynkowanej
- montowany za pomocą obejm

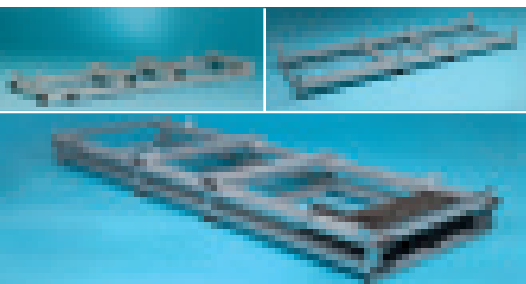


Przęsła 3,5 lub 20-metrowa

- zasłania widok na plac budowy lub kulisy sceny podczas imprezy masowej
- mocowana za pomocą plastikowych opasek – niezbędne są słupki podporowe
- dostępna w 3 kolorach
- wersja 20 m zasłania również widok między panelami

Tempofor®

Systemy transportowe i logistyka



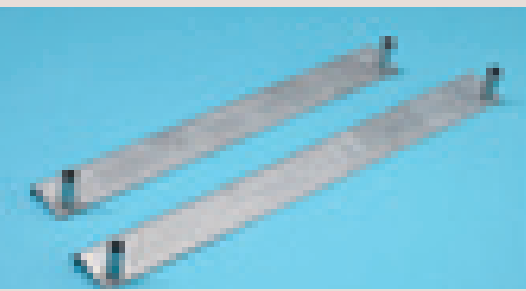
Paleta TP25 / TP29

- łatwe składowanie od 25 do 29 paneli Tempofor® F oraz stóp
- idealne do wynajmu (imprezy, place budowy, ...)
- można ją podnieść za pomocą wózka widłowego lub dźwigu



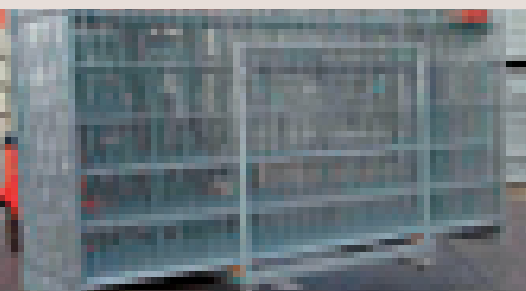
Paleta TP20

- odpowiednia do paneli Tempofor® T2 i Tempofor® B



Listwy do piętrowania palet TP25/TP29

- dostępne dla palet TP25 i TP29



Paleta transportowa TG30

- odpowiednia do transportu i składowania 30 paneli typu F
- można ją podnieść za pomocą wózka widłowego

	Nr Ref.	Opis	Wymiary mm	Waga kg
Podstawy	7003262	Stopa betonowa	620 x 220 x 130	36
	7014754	Stopa z surowca wtórnego	680 x 250 x 140	28
	7032055	Czerwona stopa sygnalizacyjna	660 x 250 x 130	28
	7002915	Podstawa z podpórkami		6
	7002917	Płyta stalowa	160 x 130	2
	7002918	Płyta przenośna	500 x 700	12.5
	7007100	Kotwa	D = 600	3.9
Dostęp	7002912	Zestaw zawiasów		1
	7002914	Pierścień ruchomy bramy		0.6
	7022771	Rolka do bramy		1.5
	7027368	BT2F kołowrót	2405 x 1600 x 1226	270
Bezpieczeństwo	7002913	Obejma łącząca przęsła		0.45
	7029884	Obejma łącząca z zabezpieczeniem		0.45
	7029883	Narzędzie do zabezpieczenia obejmy		0.1
	7002908	Zabezpieczenie przed wysunięciem		0.5
	7002911	Ramię na drut kolczasty	D = 500	0.6
	7030838	Ramię na drut kolczasty Y	20 x 300	1.3
Stabilność	7002916	Słupek podporowy	D = 1950	4.6
	7031718	Trójkątny słupek podporowy	L = 1950 / podstawa 1198 x 5	14.8
	7002909	Śledź	D = 600	0.2
Przesłony	7007258	Przesłona 3,5	3500 x 1750	0.2
	7014684	Przesłona 20 m	20000 x 1750	1
	7023113	Panel reklamowy	1280 x 2000	38
Systemy transportowe	7021143	Paleta TP 25 do paneli	3500 x 1020	99
	7032045	TP 25 do stóp	3500 x 1020	110
	7031985	Paleta TP 29 do paneli	3500 x 1180	140
	7031986	Paleta TP 29 do stóp	3500 x 1180	145
	7031987	Listwa do piętrowania palet TP 25	D = 1020	10
	7031988	Listwa do piętrowania palet TP 29	D = 1180	12
	7030436	Paleta TP 20	2000 x 1200	57
	7021144	Paleta TG 30 do paneli	1600 x 1200	78
	7021145	Paleta TG 30 do stóp	1300 x 720	23

Betafence Sp. z o.o.

ul. Dębowa 4
47-246 Kotłarnia
Poland

Tel.: +48 77 40 62 200

Fax: +48 77 48 25 000

info.poland@betafence.com

www.betafence.pl

Betafence NV

Deerlijkstraat 58A
B-8550 Zwevegem
Belgium

Tel.: +32 56 73 45 25

Fax: +32 56 73 45 97

info.export@betafence.com

www.betafence.com

Dystrybutor:

PL

Betafence jest światowym liderem w zakresie systemów ogrodzeń i kontroli dostępu.
Nazwa Betafence oraz wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi firmy Betafence Holding.
Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w liniach produktów i produktach.
2010