



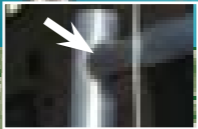
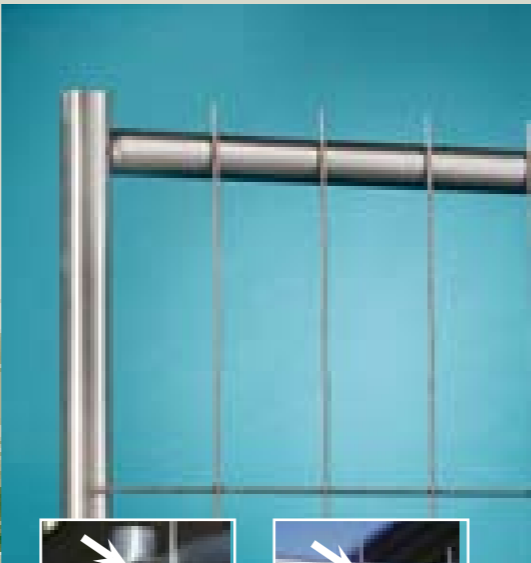
Tempofoor®

ИДЕАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ.

Преимущества

Срок эксплуатации
Все типы мобильных временных заборов отвечают Евро нормам по всем параметрам. Оцинкованные панели отличаются долгой эксплуатацией и выносливостью ко всем погодным условиям.

Мобильный забор F-типа сделан из прочно сваренных прутков и рамы, гарантирует высокую степень жесткости.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 3D Super**
- двойной изгиб
 - дополнительная проволока по краям для придания большей жесткости

- F1**
- сварная рама с крепкими прутками

- F2**
- сварная рама с крепкими прутками
 - наиболее популярное ограждение

- F3**
- сварная рама с крепкими прутками
 - дополнительная третья труба вдоль панели

F-ТИП								
Тип	Описание	Размеры Д x В	Размер ячейки Д x В	Диаметр проволоки		Диаметр трубы		Вес [кг]
				гориз	вертик	гориз	вертик	
F1	Стандартная панель	3454* x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	12,5
	Дополнительная панель	2200 x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	9
	Ворота	1200 x 1200	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	6,5
F2	Стандартная панель	3454* x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	18,5
	Дополнительная панель	2200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	13,5
	Ворота	1200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	9,5
F3	Стандартная панель	3454* x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	20,5
	Дополнительная панель	2200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	15,5
	Ворота	1200 x 2000	100 x 300	4	3,5	27,0 x 1,5	41,5 x 1,5	10,5
F2 Super	Стандартная панель	3454* x 2000	100 x 300	4,5	4	38,0 x 1,5	41,5 x 1,5	24

3D - ТИП								
Тип	Описание	Размеры Д x В	Размер ячейки Д x В	Диаметр проволоки		Диаметр трубы		Вес [кг]
				гориз	вертик	гориз	вертик	
3D	Стандартная панель	3454* x 2000	100x225	4	—	3	40,0 x 1,2	15,5
3D Super	Стандартная панель	3454* x 2000	90x225	4	6,8	3,6	41,5 x 1,5	18,5
	Дополнительная панель	2200 x 2000	90x225	4	6,8	3,6	41,5 x 1,5	14,5
	Ворота	1200 x 2000	90x225	4	6,8	3,6	41,5 x 1,5	9,5

С И Т-ТИП ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НА ПЕШЕХОДНОЙ И ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ								
Тип	Описание	Размеры Д x В	Размер ячейки Д x В	Диаметр проволоки		Диаметр трубы		Вес [кг]
				гориз	вертик	гориз	вертик	
C1	Ограждение против толпы	3454* x 1200	100 x 300	4	3,5	41,5 x 1,5	41,5 x 1,5	19,5
C2	Ограждение против толпы	2460 x 1100	—	—	—	38,5 x 1,5	38,5 x 1,5	25,5
C3	Ограждение для правоохранительных органов	2088 x 1100	—	—	—	33,7 x 3,2	33,7 x 3,2	45,0
T2	Ограждение на проезжей части	2096 x 1030	72,5x250	4,3	4,3	25,0 x 1,5	42,4 x 1,5	25,5

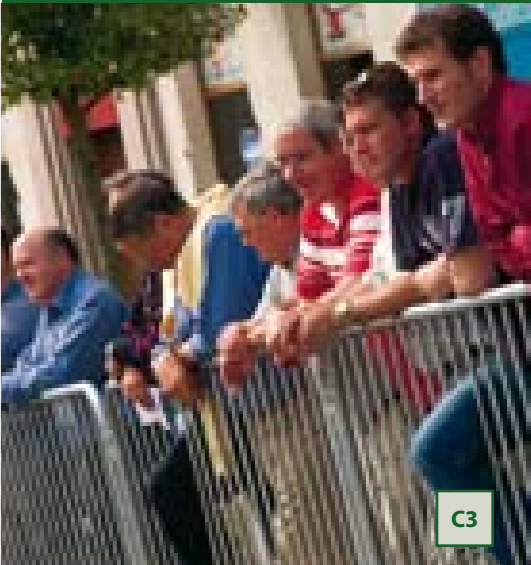
В - ТИП						
Тип	Описание	Размеры Д x В	Горизонт профили		Диаметр трубы, вертик	Вес [кг]
			Верх (2 x Д)	Низ		
B1	Стандартная панель	2160 x 1200	60 x 35 x 1,5	60 x 40 x 1,5	41,5 x 1,5	29
B2	Стандартная панель	2160 x 2072	61 x 35 x 1,5	61 x 40 x 1,5	41,5 x 1,6	39
B3	Стандартная панель	2161 x 2072	62 x 35 x 1,5	62 x 40 x 1,5	41,5 x 1,7	36

Применение

F1 – для ограждениястроек, общественных и спортивных мероприятий.

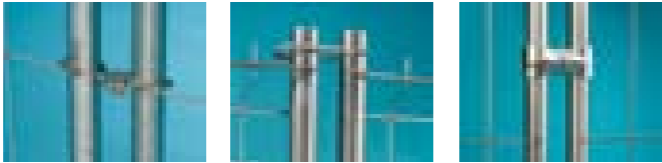
F2 – длястроек, общественных мероприятий.

F3 – для аренды



Система фиксации

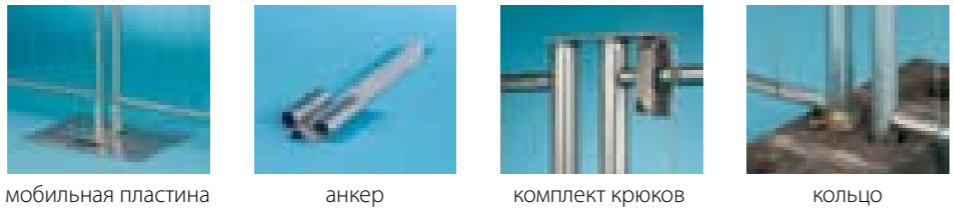
- переносные скобы с болтом и гайкой
- петли для проволоки для быстрой установки
- фиксаторы для прочной и безопасной установки



Аксессуары



бетонная опора опора, используемая повторно пьедестал стальная пластина



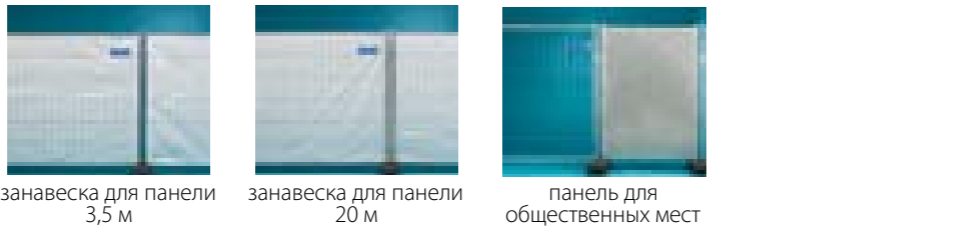
мобильная пластина анкер комплект крюков кольцо



колесо фиксатор особый фиксатор + инструменты наземный болт



устройство для закрепления панели на опоре держатель колючей проволоки держатель колючей проволоки "Y" опорный столб

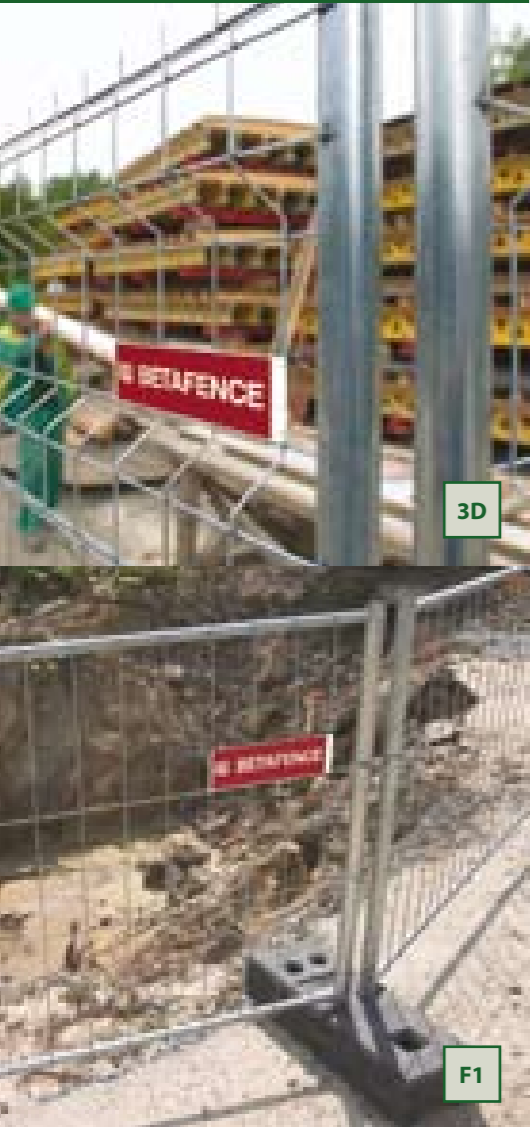


занавеска для панели 3,5 м занавеска для панели 20 м панель для общественных мест

Транспортировка



паллета TP25 для панелей F паллета TP25s для панелей F5 паллета TG30 для панелей паллета TG30 для повторно используемой основы



3D

F1



C1