



Сетка

Из оцинкованных, покрытых полимером сварных прутков (50,8 x 50,8 мм). Горизонтальный пруток в каждой ячейки имеет изгиб. Сетку свыше 1,5 м высотой можно дополнить сверху либо снизу колючей проволокой. Длина рулона: 25 м. Диаметр колючек: 25,4 мм.

Технология покрытия

Сетка оцинкована с двух сторон (мин. 275 г/м²) в соответствии с Евро стандартами 10326 и покрыта полимером (мин. 60 микрон).

Ворота

Ограждение комплектуется калитками, распашными воротами, рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

Цвета

Зеленый ● RAL 6073 для сетки
Зеленый ● RAL 6005 для столбов

Столбы и фиксаторы

Сетка монтируется со столбами Beclip®. Столбы внутри и снаружи оцинкованы и прочно покрыты полимером. Натяжные и промежуточные столбы оборудованы монтажной рейкой и имеют снаружи круглый профиль. В комплекте с пластиковой крышкой. Клипсы для фиксации из нержавеющей стали.

Сварная сетка

Система Fortinet® – полная система, состоящая из ограждения с пластиковым покрытием на роликах, а стойки Fortinet® идеальны для промышленных зданий, аэропортов и военных объектов.

Fortinet®

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочность

Прочное ограждение, изготовленное из сварной проволоки.

Долговечность

Проволока оцинкована, проварена в каждой точке пересечения и имеет прочное пластиковое покрытие. Столбы Beclip® оцинкованы изнутри и снаружи, имеют пластиковое покрытие и снабжены пластиковыми крышками.

Быстрая и безошибочная установка

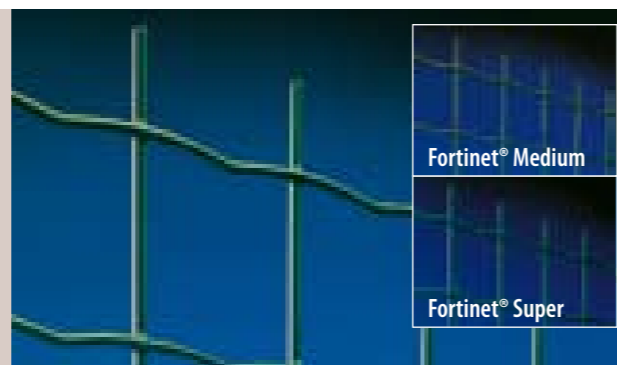
Столбы Beclip® с монтажной рейкой гарантируют быструю профессиональную установку ограждения с оптимальным натяжением. Необходим минимум оборудования.

Комплектность

Система Fortinet® – полная система с различной высотой, стойками Beclip® и большим ассортиментом распашных и раздвижных ворот.

Применение

Идеальный вариант для ограждения аэропортов, промышленных и военных объектов. Также подходит для школ, спортивных стадионов, складов, общественных учреждений.



ВИДЫ FORTINET®					
Вид	Размеры ячейки [мм]	Проволока Ø		Предел прочности проволоки на разрыв	
		Горизонтальная [мм]	Вертикальная [мм]	Горизонтальная	Вертикальная
Fortinet® Medium	50,8 x 50,8	2,95	2,95	400 - 550 N/мм ²	650 - 850 N/мм ²
Fortinet® Super	50,8 x 50,8	3,50	3,50	400 - 550 N/мм ²	600 - 800 N/мм ²

АССОРТИМЕНТ FORTINET® MEDIUM											
Общая высота* [мм]	Ограждение [мм]	Колючая проволока [мм]	Натяжной столб Beclip®			Столб круглый упорный			Промежуточный столб Beclip®		
			Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]
1020	1020	-	1500	44	1,00	1500	38	1,50	1500	44	1,00
1220	1220	-	1700	48	1,50	1750	38	1,50	1700	44	1,00
1500	1500	-	2000	48	1,50	2200	38	1,50	2000	48	1,50
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2010	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2510	2510	-	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
С одним рядом колючей проволоки											
2000	1800	200	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2210	2010	200	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
С 3-мя рядами колючей проволоки											
2250	1800	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
2460	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
С наклонной балкой											
2100	1800	3 ряды	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2310	2010	3 ряды	3250	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50
2935	2510	3 ряды	3600	60	2,60	2700	38	1,50	3600	60	2,00

АССОРТИМЕНТ FORTINET® SUPER											
Общая высота* [мм]	Ограждение [мм]	Колючая проволока [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2010	2010	-	2700	70	2,00	2700	38	1,50	2500	60	2,00
2510	2510	-	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
С одним рядом колючей проволоки											
2000	1800	200	2700	70	2,00	2500	48	1,50	2500	48	
2210	2010	200	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	
С 3-мя рядами колючей проволоки											
2250	1800	450	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	48	1,50
2460	2010	450	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
С наклонной балкой											
2100	1800	3 ряды	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2310	2010	3 ряды	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3100	48	1,50
2935	2510	3 ряды	3600	60	2,00	3000	48	1,50	3600	60	2,00