



### Панель

Завершить панель внизу или наверху можно выступающими на 30 мм штырями.  
Ширина панели: 2500 мм.  
Высота: разная.  
Размер ячейки Nylofor® 2D/2DSuper: 200 x 50 мм.  
Размер ячейки Nylofor® 2DSuper при высоте от 1030 до 2030 мм: 200 x 100 мм.

Вид	Диаметр прутка	
	горизонтального	вертикального
Nylofor® 2D	2 x 6 мм	5 мм
Nylofor® 2D Super	2 x 8 мм	6 мм

### Столбы и фиксаторы

Панель можно монтировать со столбами способами:



**столб Векаfix® Н-образный**  
(70 x 44 мм) только для Nylofor® 2D.  
Столб в комплекте с пластиковой крышкой.



**столб квадратный с фиксатором**  
(60 x 60 x 1,50 мм, 80 x 60 x 2,50 мм).  
Панель крепится на переднюю часть столба с помощью фиксаторов и болтов. Столб в комплекте с пластиковой крышкой.

### Ворота

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

### Технология покрытия

Панели сделаны из оцинкованного прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10326 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м<sup>2</sup>) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

### Цвета

Зеленый ● RAL 6005  
Белый ○ RAL 9010  
Другие цвета по запросу.

## Панели

### Система Nylofor® 2D & 2D Super

изготовлена из сварных секций

сетки с двойной горизонтальной

проволокой. Эта укомплектованная

профессиональная система

ограждения обеспечивает

как очень высокую прочность,

так и безопасность.

## Nylofor® 2D/2D Super

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Очень высокая прочность

Секции ограждения имеют чрезвычайно высокую прочность благодаря использованию сварной сетки в сочетании с двойной горизонтальной проволокой. Nylofor® 2D Super снабжена очень тяжелой двойной горизонтальной проволокой.

#### Высокая степень безопасности

Nylofor® 2D Super рекомендовано в качестве ограждения, применяющегося в тех случаях, где основное внимание уделяется безопасности, что достигается с помощью применения мелкой сетки и тяжелой проволоки. В сочетании с уникальной системой «остановки мяча» Bekasport® такие ограждения идеально подходят для спортивных и игровых площадок.

#### Длительный срок службы

Технология покрытия Betafence гарантирует длительный срок службы. После оцинкования наносится сцепляющее покрытие, прекрасно соединяющееся с полиэфирным покрытием.

#### Укомплектованность

Данная система включает секции различной высоты и размера ячеек сетки, столбы с адаптированными системами фиксации и большой ассортимент сеток и ворот. Все компоненты гарантируют быструю и профессиональную установку.

## Применение

Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, аэропортов, военных объектов. Nylofor® 2D Super из-за своей сверх прочности подходит для ограждения спортивных площадок.



### АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® 2D / 2D SUPER

Высота ограждения [мм]	Размеры панели Ш x В [мм]	Высота столба [мм]	Размеры квадратного столба [мм]	Кол-во креплений на один столб			
				Столб Векаfix®		Квадратный столб	
				Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба	Для промежуточного и концевого столба	Для углового столба
1030 <sup>(2)</sup>	2500 x 1030	1500	60 x 60 x 1,50	4	2	3	6
1230	2500 x 1230	1700	60 x 60 x 1,50	4	2	4	8
1430	2500 x 1430	2000	60 x 60 x 1,50	6	3	4	8
1630	2500 x 1630	2200	60 x 60 x 1,50	6	3	5	10
1830	2500 x 1830	2400	60 x 60 x 1,50	8	4	5	10
2030 <sup>(2)</sup>	2500 x 2030	2600	60 x 60 x 1,50	8	4	6	12
2430 <sup>(1)</sup>	2500 x 2430	3200	60 x 60 x 1,50	8	4	7	14

(1) Не для Nylofor® 2D; (2) Для Nylofor® 2D Super также сетка 200 x 100 мм; (3) Не для Nylofor® 2D Super

### ОГРАЖДЕНИЕ С НАКЛОННОЙ БАЛКОЙ

Nylofor® 2D					
Высота ограждения [мм]		Размеры панели, Ш x В [мм]	Высота столба = прямая часть + гнутая часть 45°	Размеры столба [мм]	Кол-во креплений
Гладкая поверхность	Неровная поверхность				
1870	390	2500 x 1230 +2500 x 1030 наклонная панель	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2

(1) Рекомендуется (2) Альтернатива