



## Панели

### Nylofor® 3D Pro —

**высококачественные готовые ограждения с панелями шириной 2,5 метра, предназначенные для профессиональной сборки по низкой цене с продолжительным сроком службы.**

## Nylofor® 3D Pro

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Прочность

Тяжёлая ограждающая панель из сварной сетки с прямоугольными арматурными сетками и горизонтальным армированием обеспечивают высокий уровень прочности.

#### Продолжительный срок службы

Технология покрытия Betafence — это высокий уровень технологии, увеличивающий срок службы. После оцинкования наносится специальное покрытие, обеспечивающее максимальное сцепление с верхним ПВХ покрытием.

#### Отличное соотношение цена/качество

Nylofor® 3D Pro — это высокое качество и прочность по низкой цене.

#### Готовность

Система состоит из панелей различной высоты, установленных на прямоугольные и квадратные столбы, и столбы Bekafix®, Bekafast® и EL со специальными крепежами. Широкий ассортимент откатных ворот дополняют забор.

### Панели

Панели имеют ширину 2500 мм. и широкий диапазон высот: от 1030 до 2430 мм. С одной стороны панели имеются вертикальные шипы размером 30 мм, Шипы возможно установить в верхней или нижней части панели. Горизонтальное армирование повышает прочность панелей. Размеры арматурной сетки — 200 x 50 мм., размеры армирования — 100 x 50 мм. Диаметр прутков — 5 мм.

### Ворота

Система Nylofor® 3D Pro полностью готова и оборудована высокотехнологичными воротами типов Nylofor® и Robusta: одностворчатые и двустворчатые, откатные и поворотные ворота.

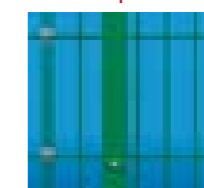
### Способы покрытия

Панели выполнены из оцинкованных прутков (мин. 25 г/м<sup>2</sup>). Предварительная обработка обеспечивает отличное сцепление с верхним ПВХ покрытием. Столбы оцинкованы внутри и снаружи (мин. слой 275г/м<sup>2</sup>, обе стороны вместе), в соответствии с Евро нормой 10326. Далее наносится укрепляющее покрытие и столбы покрываются пластиком (мин. 60 микрон).

### Цвета

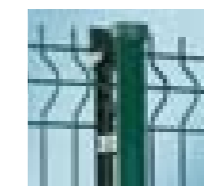
Цвета панелей - зелёный ● RAL 6005 или белый ○ RAL 9010.

### Столбы и крепления



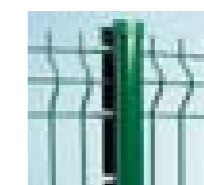
#### Столб EL

Панели крепятся к передней стороне столба болтами с Г-образной головкой и соединяются друг с другом при помощи металлических фиксаторов. В сварных прямоугольных столбах (60 x 40 x 1,5 мм) есть отверстия для болтов и пластмассовых крышек.



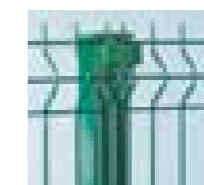
#### Столб Bekafix®

Панели крепятся на столбы продольно особыми фиксаторами, выполненными из полиамида или металла (надёжность). Сварные трубчатые столбы (70 x 44 мм), в форме буквы Н и покрыты пластмассовыми крышками.



#### Столб Bekafast®

Боковое крепление панелей Nylofor® 3D Pro на столб Bekafast®. Без вспомогательного оборудования. Отличное крепление панелей в профиле столба. Столбы Bekafast® (60 x 50 мм) покрыты пластмассовыми крышками.



#### Квадратный столб

Панели крепятся к передней стороне столба при помощи фиксаторов и страхующих болтов. Сварные трубчатые столбы (60 x 60 x 1,50 мм) имеют вставки для крепления панелей фиксаторами и покрыты пластмассовыми крышками.

### АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® 3D PRO

Высота ограждения [мм]	Размеры панелей Ш x В [мм]	Количество укрепляющих прутков на панели	Длина столба [мм]	Столб EL		Столб Bekafix®		Столб Bekafast®	Квадратный столб	
				Количество фиксаторов		Количество фиксаторов			Количество фиксаторов	
				Количество фиксаторов для панели	Количество крюков для столба	Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба		Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба
1030	2500 x 1030	2	1500	4	3	4	2	Без аксессуаров	3	6
1230	2500 x 1230	2	1700	5	3	4	2		4	8
1530	2500 x 1530	3	2000	5	4	6	3		4	8
1730	2500 x 1730	3	2200 (2400*)	6	4	6	3		5	10
1930	2500 x 1930	3	2400 (2600*)	6	4	8	4		5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	6	5	8	4		6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	8	6	8	4		7	14

\* для столба EL

## Применение

Заводы  
Склады  
Военные объекты  
Железные дороги  
Дороги  
Шоссе  
Аэропорты

