

## Панели 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.

#### Панель

---

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.

#### Технология 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).

#### Столбы и фиксаторы

---

##### 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.

### Цвета

Цвета панелей - зелёный RAL 6005 или белый RAL 9010.

Ассортимент Nylofor® 3D Pro							
Высота ограждения [мм]	Размер панели Ш x В [мм]	Количество укрепляющих прутков на панели	Длина столба [мм]	Кол-во фиксаторов на один столб			
				Столб EL		Столб Bekafix®	
				Количество фиксаторов для панели	Количество крюков для столба	Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба
1030	2500 x 1030	2	1500	4	3	4	2
1230	2500 x 1230	2	1700	5	3	4	2
1530	2500 x 1530	2	2000	5	4	6	3
1730	2500 x 1730	3	2200 (2400*)	6	4	6	3
1930	2500 x 1930	3	2400 (2600*)	6	4	8	4
2030	2500 x 2030	4	2600	6	5	8	4
2430	2500 x 2430	4	3200	8	6	8	4

Ассортимент Nylofor® 3D Pro		
Столб Bekafast®	Квадратный столб	
	Для промежуточного и концевого столба	Для углового столба
Нет приспособлений	3	6
	4	8
	4	8
	5	10
	5	10
	6	12
	7	14

\* для столба EL