



**Панель**

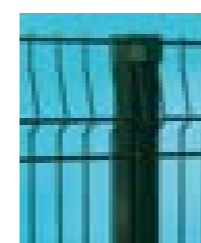
Сварная сетка с большим сечением арматуры, приваренная с помощью электросварки в каждой точке пересечения, покрыта полиэфирной синтетической пластмассой. Панели имеют вертикальные штифты высотой 30 мм с одной стороны. Трехмерные панели 3 D включают в себя запрессованные V-образные секции из балок, которые проходят горизонтально вдоль каждой панели. Стандартная арматурная сетка: 200 x 50 мм. Сетка V-образной формы: 200 x 50 мм. Диаметр арматуры: по горизонтали - 8,00 мм, по вертикали - 5,00 мм.

**Столбы**

Система Nylofor® 3D Super может применяться с несколькими системами столбов.



**Столбы Векафик®** (с металлическими фиксаторами). Панели крепятся к столбам сбоку с помощью специальных фиксаторов, изготовленных из металла (крепежные зажимы). Сварные цилиндрические столбы (70 x 44 мм) H-образной формы закрыты пластиковой крышкой.



**Прямоугольные столбы с фиксаторами.** Панели крепятся на передней стороне столбов с помощью фиксаторов и крепежных болтов. Сварные прямоугольные пустотелые столбы оснащены вставками для крепления панелей с помощью фиксаторов и закрыты пластиковой крышкой. Система прямоугольных столбов с рычагом удлинения.

**Ворота**

Система Nylofor® 3D Super укомплектована безопасными и высокотехнологичными воротами типа Nylofor® или Robusta®. Ворота, открывающиеся в одну или в две стороны, или откатные ворота.

**Технология покрытия**

Панели изготовлены из оцинкованной арматуры (минимум 40 г/м<sup>2</sup>). Для лучшего сцепления покрытие наносится с полиэфирным покрытием (минимум 100 микрон). Столбы оцинкованы изнутри и снаружи (минимальное покрытие 275 г/м<sup>2</sup>, обе стороны вместе), в соответствии с Европейским стандартом 10326. Кроме этого наносится закрепляющее покрытие и в конце столбы покрываются пластиком (минимум 60 микрон).

**Цвета**

Стандартная система Nylofor® 3D Super окрашивается в зеленый цвет ● RAL 6005. Другие цвета: на заказ.

**Панели**

**Система Nylofor® 3D Super**

**с трехмерным изгибом**

**и горизонтально расположенной**

**арматурой очень большого сечения**

**обеспечивают оптимальную защиту.**

**Nylofor® 3D Super**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

**Очень высокая прочность.**

Панели чрезвычайно прочные благодаря арматуре большого сечения и применению особого трехмерного изгиба.

**Высокая степень безопасности.**

Система Nylofor® 3D Super рекомендуется в качестве ограждения для применения в тех местах, где безопасность является ключевым вопросом, что достигается небольшим размером арматурной сетки и арматурой большого сечения.

**Очень продолжительный срок службы.**

Технология нанесения покрытия компании Betafence гарантирует очень длительный срок службы. После оцинкования сцепляющее покрытие наносится на связующее вещество с полиэфирным покрытием минимум 100 микрон.

**Является укомплектованной системой.**

Данная система включает панели различной высоты, столбы с регулируемой системой крепления и широкий ассортимент ворот. Все компоненты гарантируют быструю и качественную установку.

**СИСТЕМА NYLOFOR® 3D SUPER**

Высота ограждения [мм]	Размеры панелей Ш x В [мм]	Количество укрепляющих прутков на панели	Длина столба [мм]	Число креплений на столб			
				Столб Векафик®		Квадратный столб	
				На промежуточный и угловой столб	На конечный столб	На промежуточный и конечный столб	На угловой столб
1630	2500 x 1630	3	2200	6	3	5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	8	4	6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	8	4	7	14
3030	2500 x 3030	4	3700	8	4	7	14
4030	2500 x 4030	6	4800	10	5	9	18

**Применение**

Система Nylofor® 3D Super настоятельно рекомендуется для применения в качестве профессионального ограждения следующих объектов: школ, спортивных площадок, игровых площадок, железных дорог, легко повреждаемых площадей, государственных объектов, коммунальных предприятий (вода, газ, электричество), конструкций и складов.

