Столбы Bekafast®



Преимущества

Профильные столбы без дополнительных приспособлений, полиэфирное или оцинкованное покрытие, используется с панелями Nylofor® Medium 3D и Bekafor® Classic

Профиль

- Столбы из профильного листа с пазами для горизонтальной проволоки
- Столбы с прорезями для горизонтальных прутков каждые 100 мм
- Сечение столба: 60 x 53 мм
- Прекрасно смонтированные усилители секции в профиле столба
- I/V: 5,23 м3

Технология покрытия

Оцинкованы внутри и снаружи (мин. 275 г/м2) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

Опции

- Основание для крепления столба на фундамент
- Наклонная балка
- Угловая клипса
- Инструменты для установки

Цвета

Зеленый RAL 6005, белый RAL 9010 Другие цвета по запросу.

Установка

При установке столба на бетонную основу, необходимо убедиться в том, что вода не может попасть внутрь.

Столбы Bekafast®

Высота столба [м]	Толщина плиты [мм]
1100	1,25
1500	1,25
1700	1,25
2000	1,75
2200	1,75
2400	1,75
2600	1,75
3200	1,75

Столбы Bekafix®

Преимущества

Профильные столбы с полиэфирным покрытием, оцинкованные, с системой фиксации, используемой при установке секций Nylofor® типа Medium, 3D, f и 2D

Профиль

- Столб Н-образный
- Сечение столба 70 х 44 мм
- Слева и справа имеется «карман»
- Глубина «кармана» 43 мм
- 3 отверстия для фиксации металлических клипс
- Перфорированные отверстия для фиксации панелей с помощью клипс.

Технология покрытия

Оцинкованы внутри и снаружи (мин. 275 г/м2) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

Аксессуары

- Система фиксации: металлическая клипса, покрытая пластиком + болт из нержавеющей стали + специальная гайка
- Клипсы для фиксации, покрытые полимером
- Клещи для клипс (Bekafix®)
- Основание для крепления столба на фундамент
- Наклонная балка

Опции

Наклонная балка.

Цвета

- Зеленый RAL 6005
- Белый RAL 9010
- Другие цвета по запросу.

Установка

При установке столба на бетонную основу, необходимо убедиться в том, что вода не может попасть внутрь.

Столбы Bekafix®

Высота	Количество фиксаторов на столбе		
[м]	Промежуточные и угловые	Концевые	
1100	2x2	1x2	
1500	2x2	1x2	
1700	2x2	1x2	
2000	2x3	1x3	
2200	2x3	1x3	
2400	2x4	1x4	
2600	2x4	1x4	
3200	2x4	1x4	

Квадратные столбы Nylofor®



Преимущества

Столб квадратный трубчатый, с системой фиксации и пластиковой крышкой.

Профиль

- Сечение столба 60 х 60 мм
- Толщина стенки: 1,50 мм
- С втулками и фиксаторами для монтажа панелей

Технология покрытия

Оцинкованы внутри и снаружи (мин. 275 г/м2) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

Аксессуары

- Фиксаторы
- Болт из нержавеющей стали
- Алюминиевый фитинг для соединения столба с наклонной балкой

• Устройство системы безопасности

Опции

• Основание для крепления столба на фундамент

Цвета

- Зеленый RAL 6005
- Белый RAL 9010
- Другие цвета по запросу.

Установка

При установке столба на бетонную основу, необходимо убедиться в том, что вода не может попасть внутрь.

Квадратные столбы Nylofor®

Высота столба	Количество фиксаторов на столбе		
[м]	Промежуточные и концевые	Угловые	
590	3	6	
1000	3	6	
1500	3	6	
1700	4	8	
2000	4	8	
2200	5	10	
2400	5	10	
2600	6	12	
3200	7	14	

Прямоугольные столбы Nylofor® Тип 1



Преимущества

Столбы с прямоугольным профилем, покрыты горячим оцинкованием или порошковой краской. используются с панелями Nylofor®.

Профиль

- Столб с прямоугольным сечением
- Втулки и фиксаторы для крепления панелей
- Пластиковая крышка
- Сечение столба с покрытием: 60 x 740 x 1,50 мм
- Сечение столба, покрытого горячим оцинкованием: 60 х 40 х 2,00 мм

Технология покрытия

Оцинкование внутри и снаружи, впоследствии покрытие полимером (мин. 60 микрон).

Аксессуары

- Соединители из нержавеющей стали
- Крюк из нержавеющей стали и специальная гайка
- Держатель бетонного основания
- Алюминиевый фитинг для соединения столба с наклонной балкой

Опции

- Основание для крепления столба на фундамент
- Наклонная балка

Цвета

Горячее	оцинкование,	зеленый	RAL	6005.
Другие цвета г	ю запросу.			
VCTALIORICA				

При установке столба на бетонную основу, необходимо убедиться в том, что вода не может попасть внутрь.

Прямоугольные столбы Nylofor® Тип 1

Высота	Количество фиксаторов на столбе	
[M]	Крюк	Разъем
1,00	2	3
1,50	3	4
1,70	3	5
2,00	4	5
2,40	4	6
2,60	5	6
3,20	6	8