Плетеная сетка Plasitor®



Преимущества

Сохраняет форму и эластичность

Plasitor® имеет прочную электродную проволоку, сохраняющую форму ограждения, что обеспечивает установку удобную для пользования. Эластичность обеспечивается плетеной проволокой.

Долговечность

Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

Поддержка для вьющихся растений

Plasitor® может быть установлено с верхней соединительной планкой, что делает его идеальным ограждением для покрытия его растительностью. Указывается соответствующий размер столбов.

Сетка

Из оцинкованной, покрытой полимером проволоки. Ромбовидное плетение. Концы сетки загнуты с обеих сторон.

Длина рулона: 25 м.

Размеры ячейки	Ø	Предел прочности
45 мм	2,70 мм	650 - 850 N/мм2
50 мм	3,00 мм	650 - 850 N/мм2
50 мм	3,70 мм*	650 - 850 N/мм2
50 мм	4,50 мм**	400 - 600 N/мм2

^{*} H = 4 M / L = 18,50 M ** L = 12,50 M

Столбы

Сварной круглый столб имеет предел прочности 320/510 N/мм2, согласно Din 2394. На натяжном столбе и промежуточном столбе на расстоянии 40 мм от верха имеется держатель проволоки. Столбы свыше 3100 мм имеют держатель проволоки каждые 495 мм. Держатели проволоки изготовлены из пластика и укреплены стекловолокном. В комплекте со скобами из нержавеющей стали. Столбы в комплекте с пластиковой крышкой. Сетка для растений:

расстояние между столбами и их диаметр рассматриваются в каждой конкретной ситуации отдельно.

Фиксаторы

Натяжная и монтажная проволока, натяжители проволоки, перекладина (диаметр 42,00 мм, длина 6,00 м), наклонная балка, натяжной пруток.

Покрытие

Сетка оцинкована с двух сторон (мин. 275 г/м2) в соответствии с Евро стандартами 10326 и покрыта полимером (мин. 60 микрон).

Ворота

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

Цвета

Для сетки: Зеленый RAL 6073, для 50/3,00 – Черный RAL 3090

Для столбов: Зеленый RAL 6005, Черный RAL 3090

Ассортимент Plasitor®

Общая высота ограждения		Размеры столбов									
	Высота в сборе		Круглые натяжные столбы			Круглые опорныестолбы			Круглые промежуточные столбы		
Общая высота [мм]	Ячейка [мм]	Колючая проволока [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]	Длина [мм]	Ø [мм]	Толщина стальной плиты [мм]
1000	1000		1500	38	1,50	1400	32	1,25	1500	32	1,25
1250	1250		1750	48	1,25	1750	38	1,50	1750	38	1,25
1500	1500		2200	60	2,00	2200	38	1,50	2100	48	1,50
1800	1800		2500	60	2,00	2700	38	1,50	2400	48	1,50
2000	2000		2700	60	2,00	2700	38	1,50	2600	48	1,50
2500	2500		3250*	60	2,00	3000	38	1,50	3100*	48	1,50
3000	3000		3750*	76	2,00	4000	48	1,50	3750*	60	2,00
4000	4000		4750*	76	2,00	4750	48	1,50	4750*	60	2,00
С натя	жным г	ірутом									
1500	1500		2200	60	2,00				2100	48	1,50
1800	1800		2500	60	2,00				2400	48	1,50
2000	2000		2700	60	2,00				2600	48	1,50
2500	2500		3250*	60	2,00				3100*	48	1,50
С одним рядом колючей проволоки											
1600	1600	100	2200	60	2,00	2200	38	1,50	2100	48	1,50
1900	1900	100	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2400	48	1,50
2100	2100	100	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2600	48	1,50
2600	2600	100	3250*	60	2,00	3000	38	1,50	3100*	48	1,50

Общая высота ограждения		Размеры столбов									
	Высот		Кругл кные	тые столбы	Круглые опорныестолбы			Круглые промежуточные столбы			
С наклонной балкой											
2300	2300	300	3250*	60	2,00	3000	38	1,50	3100*	48	1,50
2800	2800	300	3600*	60	2,00	3500	48	1,50	3600*	48	1,50

st Столбы просверленные каждые 495 м для крепежа проволоки