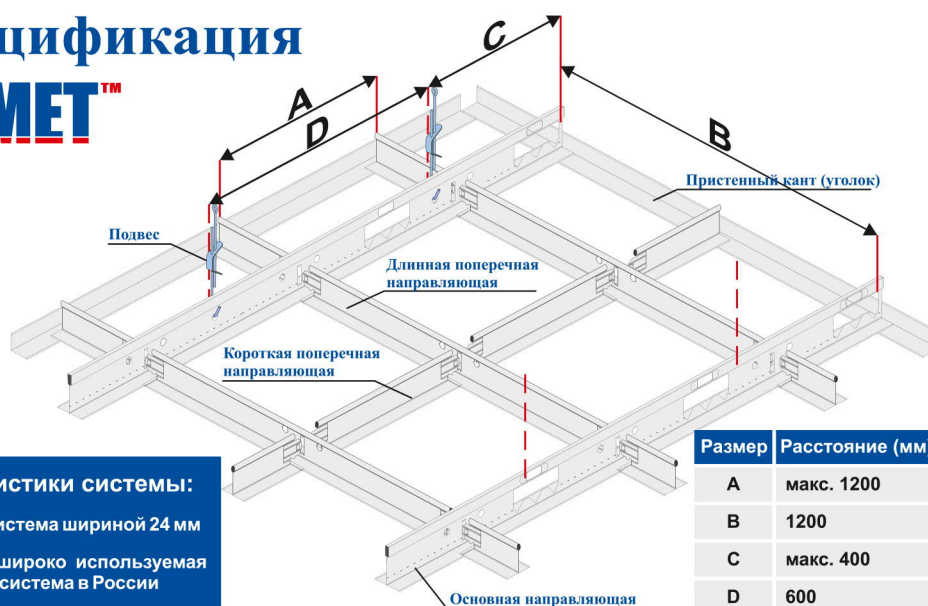


Спецификация PRIMET™



Характеристики системы:

- Видимая система шириной 24 мм
- Наиболее широко используемая подвесная система в России
- Максимальная экономия и простота конструкции
- Поперечные направляющие, соединяющиеся внахлест с основной направляющей, препятствуют скручиванию, придают подвесной системе профессионально законченный вид и скрывают обнаженные концы поперечных направляющих
- Легко и быстро монтируются

Размер	Расстояние (мм)
A	макс. 1200
B	1200
C	макс. 400
D	600

РАСХОД МАТЕРИАЛА ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ (на 1 кв.м потолка)

Описание	Модуль 600x600	600x1200
Основная направляющая 3600 мм	0,83	0,83
Поперечная направляющая 1200 мм	1,67	1,67
Поперечная направляющая 600 мм	0,83	—
Угол пристенный	0,56	0,56
Подвес	0,7 шт	0,7 шт

Система подвесного потолка PRIMET шириной 24 мм для модуля 600x600 мм / 600x1200 мм со всеми видимыми частями стандартного белого цвета состоит из следующих элементов:

Основная направляющая:

Представляет собой профиль, имеющий перевернутую Т-образную форму, с отверстиями круглой формы - для подвесов, прямоугольной формы - для соединения поперечных направляющих к ним, делающими возможным соединение основных направляющих друг с другом. Они должны находиться параллельно друг другу на расстоянии 1200 мм.

Поперечные направляющие:

Должны быть модульными в длину, иметь оригинальные защелки на своих концах, что позволяет вводить их в прямоугольные отверстия основных направляющих или других поперечных направляющих. Длинные поперечные направляющие будут иметь центрально расположенные прямоугольные отверстия и круглые отверстия для подвесов и будут расположены перпендикулярно к основным направляющим на модульном расстоянии 600 мм.

Короткие поперечные направляющие будут располагаться параллельно основным направляющим между длинными поперечными направляющими. Поперечные направляющие должны соединяться внахлест.

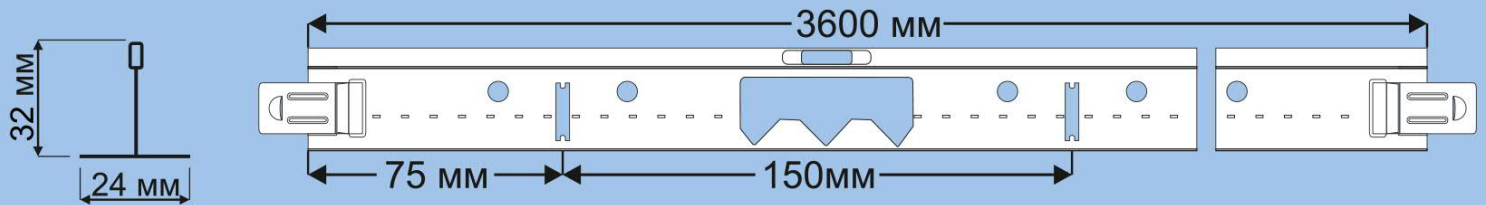
Подвесы:

Сделаны из заранее выпрямленной оцинкованной стальной проволоки как минимум $\varnothing 2,5$ мм, пропущены через отверстия основной направляющей и обернуты по крайней мере три раза вокруг себя; или регулируемый пружинный подвес PRIMET, соединенный со стальной спицей PRIMET из заранее выпрямленной стальной оцинкованной проволоки диаметром 3 мм с кольцом или крюком на конце.

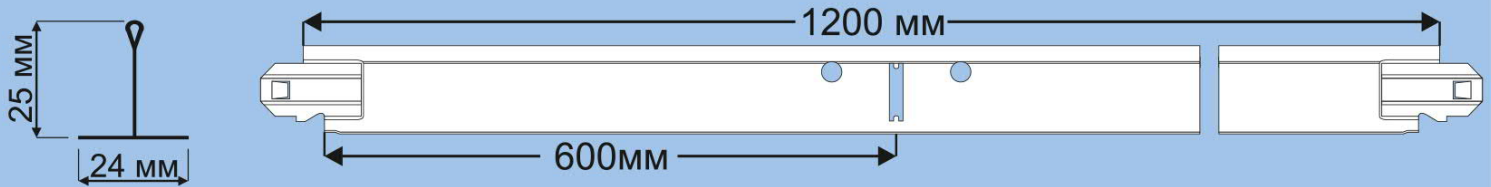
Угловой молдинг:

Должен представлять собой уголок PRIMET, L-образный и сделанный из окрашенной оцинкованной стали профиль размером 19x19 мм или 19x24 мм и будет прикреплен по периметру через макс. 350 мм друг от друга. Угловые стыки формируются с перекрытием, где нижний соединен под углом 45°, или без перекрытия и тогда оба под углом 45°.

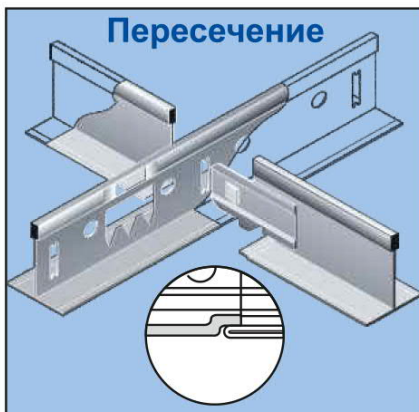
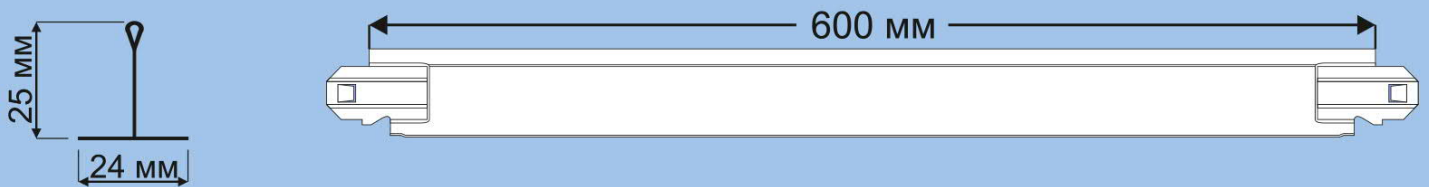
Основная направляющая



Поперечная направляющая 1200 мм

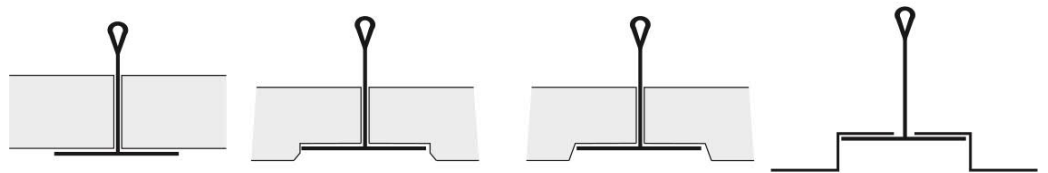


Поперечная направляющая 600 мм



Соединение основной направляющей и поперечной направляющей

Варианты кромок используемых панелей



При монтаже подвесной системы Primet использовать подвесную минеральную плиту Armstrong и металлические кассеты

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЕС ПАНЕЛЕЙ (на 1 кв.м потолка)

Расстояние между подвесами (мм)	Основная направляющая на расст. 1200 мм		Модуль Основная направляющая на расст. 600 мм	
	600x600	600x1200	600x600	600x1200
800	11,5	12,7	30,0	30,0
1000	9,4	10,3		23,4
1200	7,0	7,5	18,2	16,1
1500	4,0	4,3	9,1	8,9

Примечание: нагрузка на 1 кв.м должна быть равномерно распределена (не допускаются дополнительные точки нагрузки). При нагрузке прогиб должен быть < максимуму в соответствии с DIN 18168, при условии что схема подвесной системы соответствует указанной на плане.

