

Инструкция по монтажу подвесной системы ARMSTRONG Bajkal Zn №20-0318

(для плит 600×600 мм)

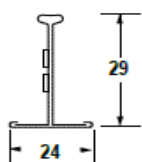
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ARMSTRONG Bajkal Zn – это подвесная система эконом-класса с шириной видимой части 24 мм.

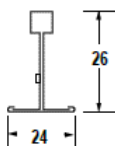
Рекомендуется для применения с потолочными плитами Armstrong толщиной 12 мм (Bajkal, Retail, Oasis, Scala)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

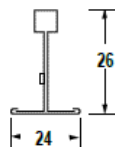
- ✓ ARMSTRONG Bajkal Zn изготовлена из оцинкованной стали (устойчивость к коррозии)
- ✓ Гарантированная несущая способность составляет 4,0 кг/м², в соответствии с требованиями EN 13964
- ✓ Расширенная гарантия* 15 лет на систему в сборе: потолочная плита Armstrong толщиной 12 мм + подвесная система Bajkal Zn (* от разрушения каркаса, вызванного сквозной коррозией)



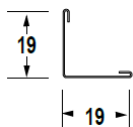
Каталожный номер	Размеры		Вместимость/кор.		Масса, кг/кор.	Коробок на паллете
	длина, мм	высота, мм	шт.	пог. м		
BAJKAL Zn - НЕСУЩАЯ РЕЙКА						
BP 844021	3600	29	20	72	15,00	60



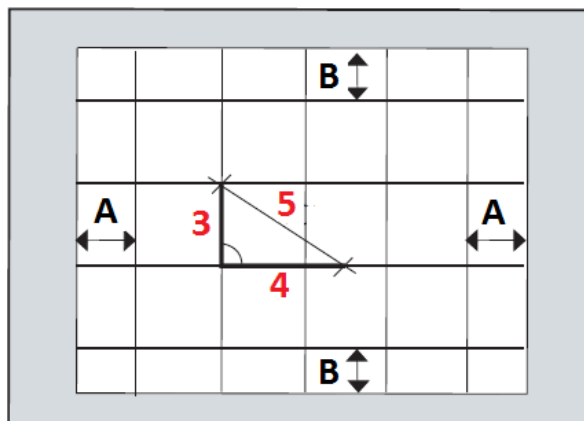
BAJKAL Zn - ДЛИННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЙКА С ПРОРЕЗЬЮ В СЕРЕДИНЕ						
BP 843061	1200	26	60	72	15,00	100



BAJKAL Zn - КОРОТКАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЙКА БЕЗ ПРОРЕЗЕЙ						
BP 842061	600	26	60	36	7,00	160



BAJKAL Zn - ПРИСТЕННЫЙ МОЛДИНГ						
BPT 8419	3000	19	45	135	14,00	60



1. ПЛАН ПОТОЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Подрезка краевых плит:

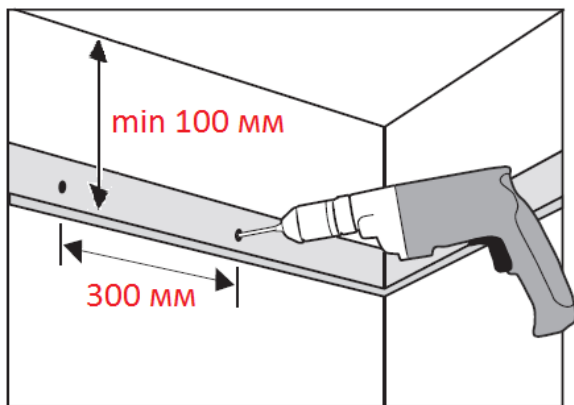
$A \geq 300$ мм;

$B \geq 300$ мм;

Прямоугольность подвесной системы:

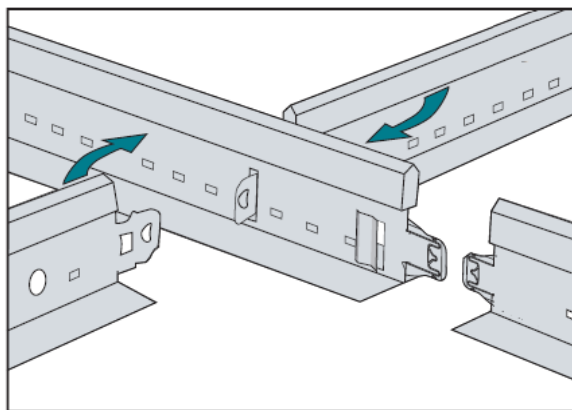
- метод «3-4-5» или

- лазерный построитель плоскостей



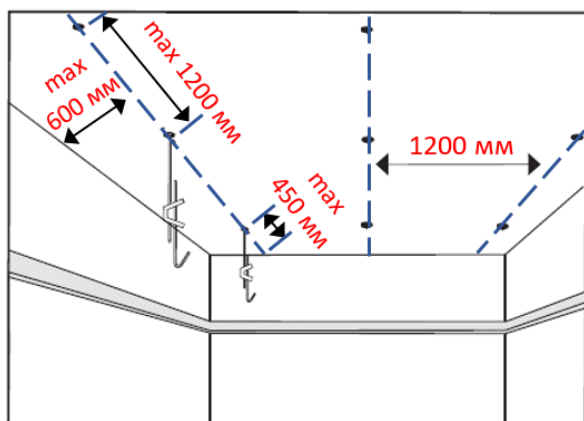
2. УСТАНОВКА ПРИСТЕННОГО МОЛДИНГА

- расстояние от перекрытия до плоскости установки молдинга (плоскости потолка) – минимум 100 мм;
- расстояние между точками крепления молдинга – не более 300 мм



3. МОНТАЖ РЕЕК ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

- несущие рейки устанавливаются на подвесы обычным способом
- **!** поперечные рейки устанавливаются в слоты несущих реек и длинных поперечных реек **«слева друг от друга»;**



4. РАЗМЕТКА ПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК ПОДВЕСОВ

- расстояние от стены до крайней линии подвесов – не более 600 мм;
- **расстояние между линиями подвесов – 1200 мм;**
- расстояние от стены до первого подвеса (вдоль линии подвесов) не более 450 мм;
- **расстояние между подвесами (вдоль линии подвесов) - не более 1200 мм;**

Остальные моменты монтажа подвесной системы Vajkal Zn не отличаются от положений, изложенных в «Рекомендациях по монтажу потолков Armstrong на видимой подвесной системе. Выпуск 1».

Несущая способность системы приводится с учетом плит размером 600x600 мм, учитывая, что максимальное провисание подвесной системы составляет $L/500$ (где L - длина пролета), но не более 4 мм. Учитывается только фактор прогиба. Представленные данные получены в результате лабораторных испытаний, выполненных в соответствии с требованиями EN 13964.

! Не допускается дополнительная нагрузка на рейки подвесной системы (светильники, диффузоры, детекторы дыма, спринклеры, подвешиваемые указатели).