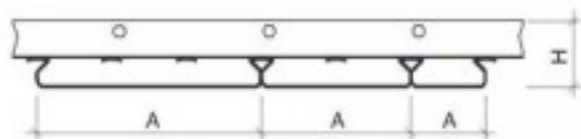


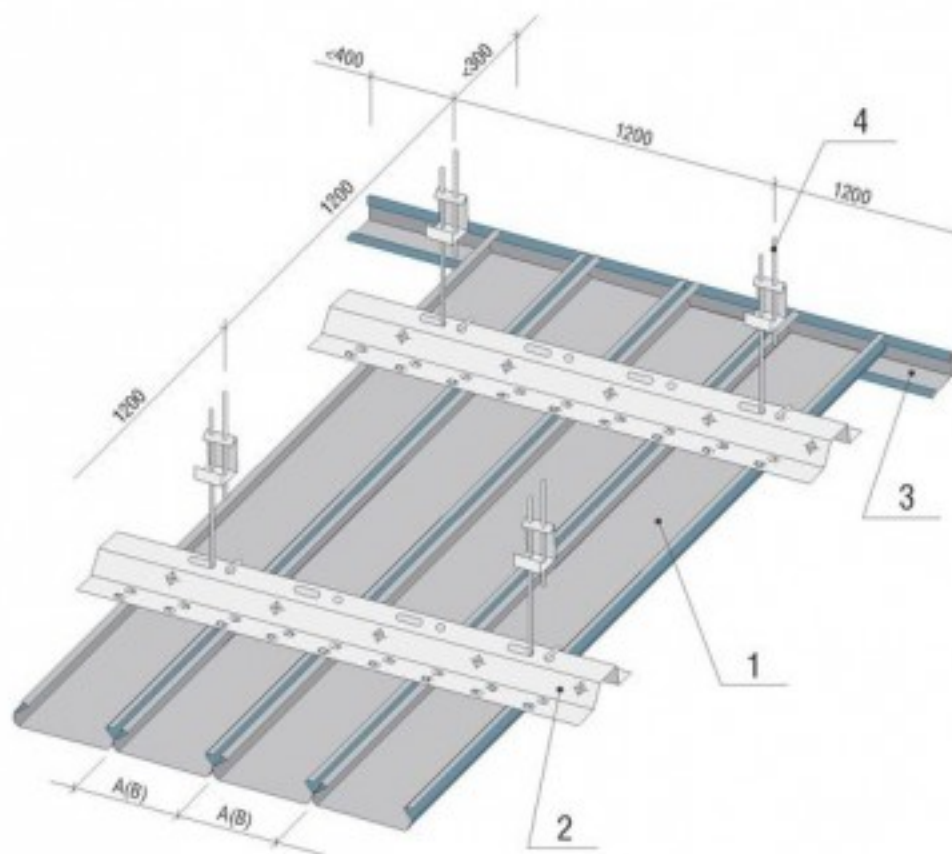
# Реечный потолок «OMEGA»

Реечный потолок «OMEGA» собирается из алюминиевых реек, примыкающих друг к другу. Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования реечных панелей различной ширины, которые легко монтируются на одной гребенке.



## Технические характеристики

Марка системы	A50AT	A100AT	A150AT
Ширина, А	50 мм	100 мм	150 мм
Высота, Н	45 мм	45 мм	45 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,40 мм		
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м		
Перфорация А1	D=1,5 мм		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)		
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		



Дополнительные комплектующие:  
Решетка-рассекатель  
Светильник Valtonix RAN

## Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы								
		A50AT			A100AT			A150AT		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>
1	Рейка	A50/AT	50	20 м. п.	A100/AT	100	10 м. п.	A150/AT	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BT-8		0,89 м. п.	BT-8		0,89 м. п.	BT-8		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A50/AT		по расчету	A100/AT		по расчету	A150/AT		по расчету