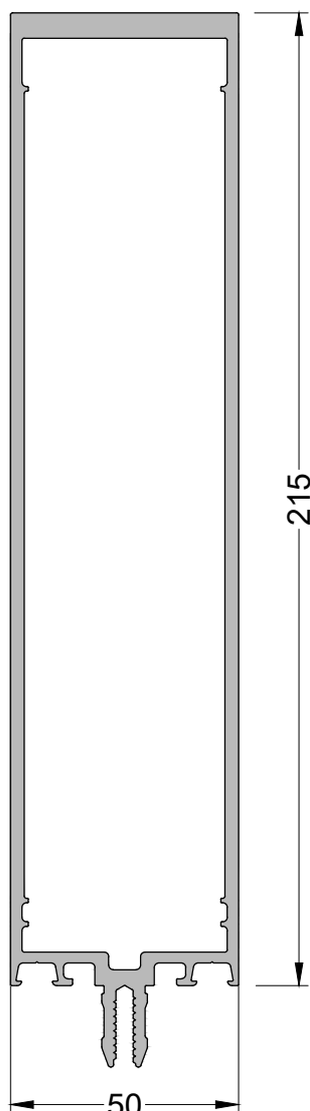


Усиленные фасадные стойки F50 ALM150215, ALM150235

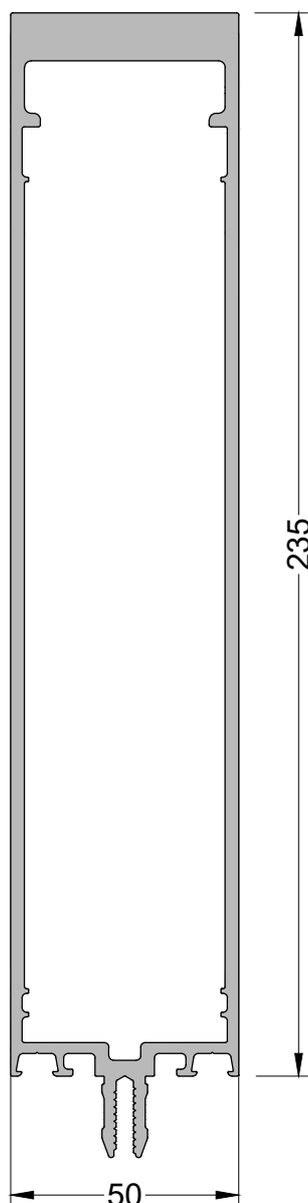
Геометрические характеристики стоек ALM150215, ALM150235, вставного профиля ALM465200 и Т-соединителя ALM445007

ALM150215



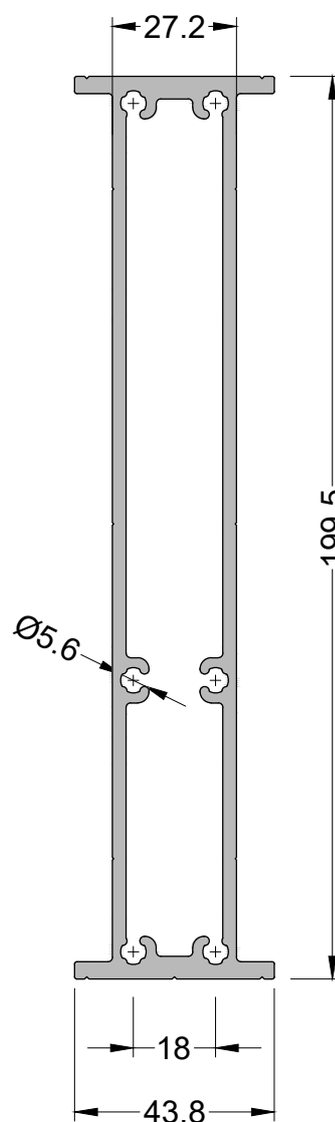
$I_x = 1042,94 \text{ см}^4$
 $I_y = 76,28 \text{ см}^4$
 $P = 4,797 \text{ кг/м.п.}$

ALM150235



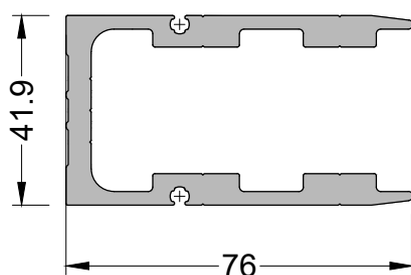
$I_x = 1558,47 \text{ см}^4$
 $I_y = 87,37 \text{ см}^4$
 $P = 5,776 \text{ кг/м.п.}$

ALM465200



$I_x = 729,41 \text{ см}^4$
 $I_y = 22,48 \text{ см}^4$
 $P = 4,305 \text{ кг/м.п.}$

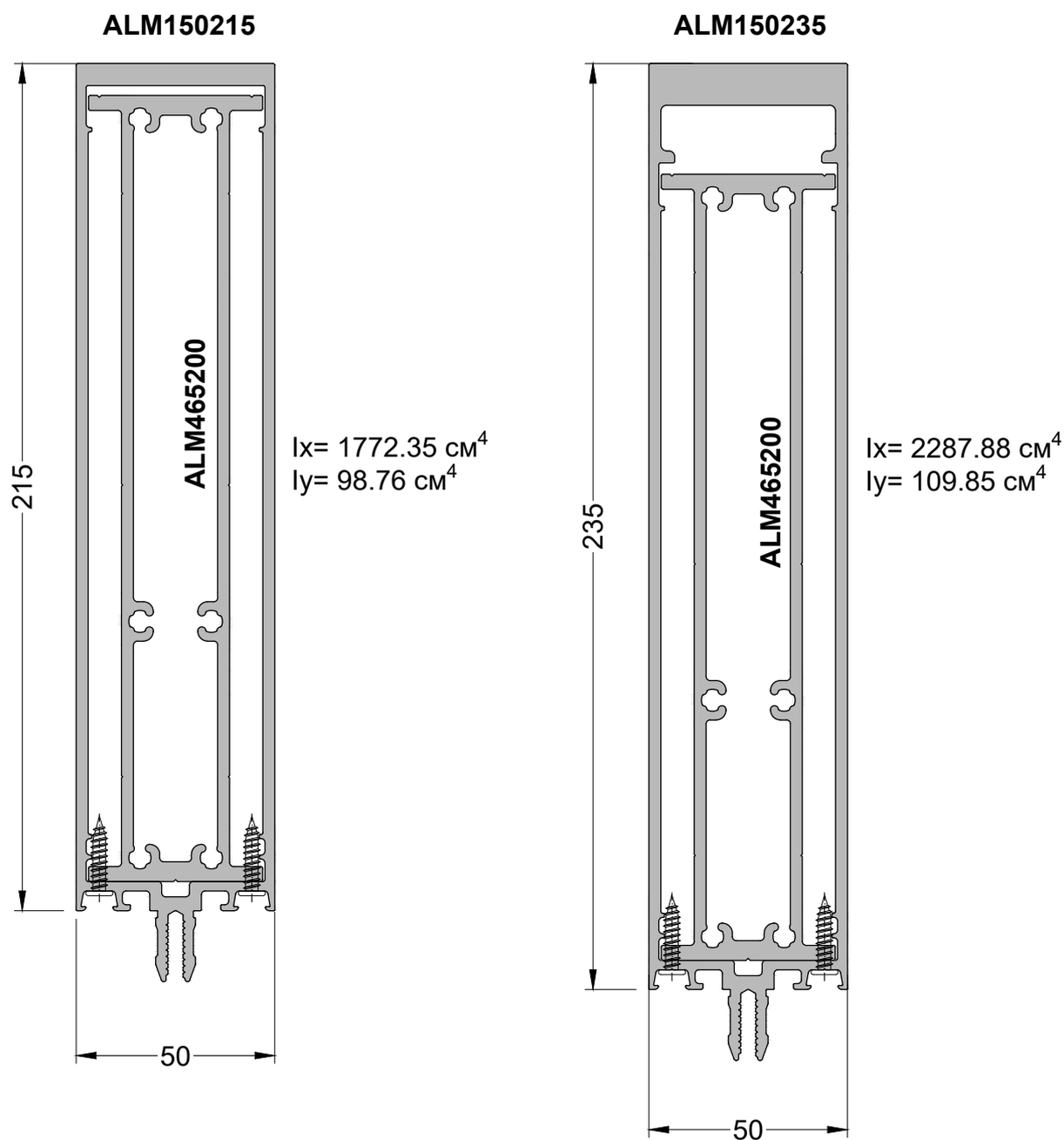
ALM445007



$P = 2,420 \text{ кг/м.п.}$

Усиленные фасадные стойки F50 ALM150215, ALM150235

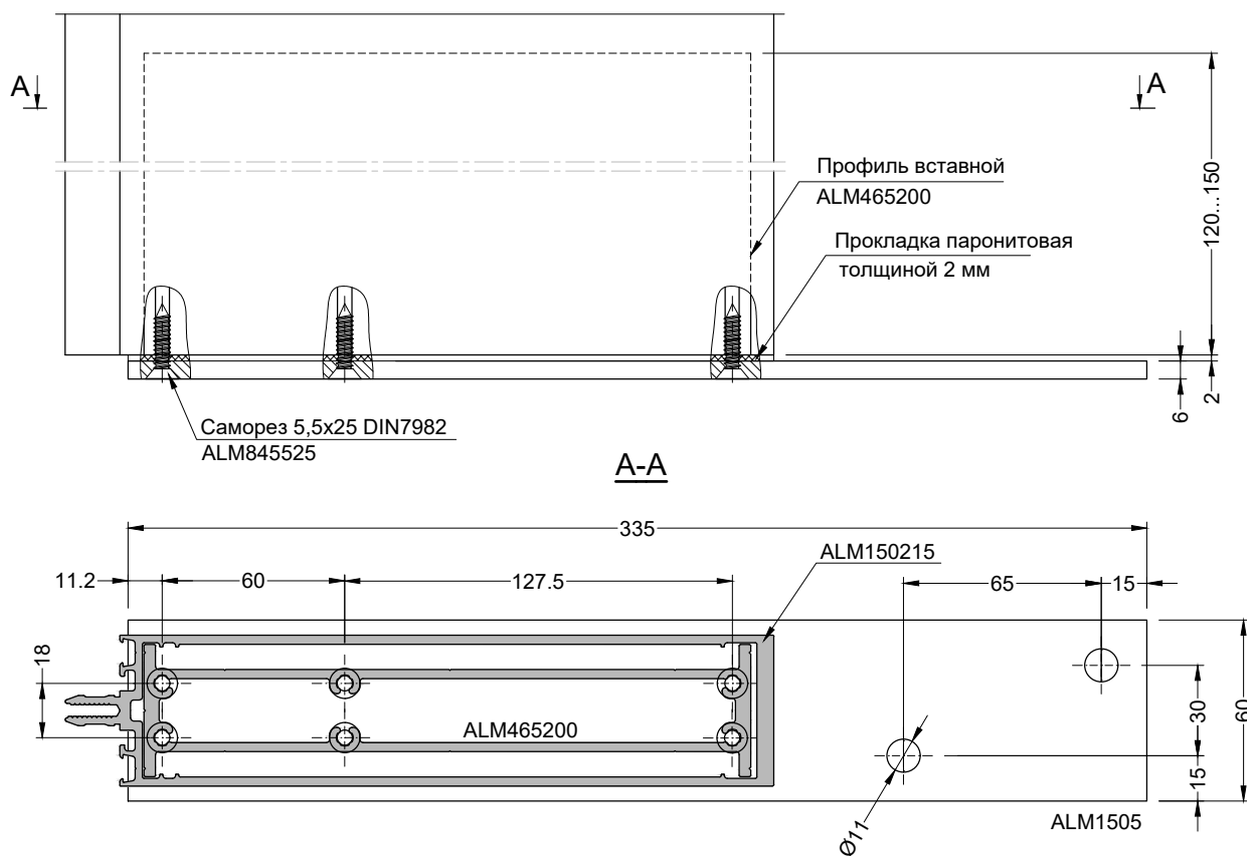
Совместные моменты инерции стоек со вставными профилями F50



Для получения суммарных несущих характеристик необходимо неразъемное соединение стойки и вставного профиля (например, саморезами ALM864219 с шагом 250 мм).

Усиленные фасадные стойки F50 ALM150215, ALM150235

Кронштейн со стойкой ALM150215 на пластине ALM1505



Кронштейн со стойкой ALM150235 на пластине ALM1505

