



СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ПРОЕМОВ «Алюминиевая реечная перегородка»

Для стационарной реечной перегородки

Изделие	Проем	Примечание
<p>Н алюминиевой реечной перегородки - высота</p> <p>L алюминиевой реечной перегородки – ширина</p>	<p>L проема = L реечной перегородки</p> <p>При стандартном исполнении ширина проема рассчитывается по формуле:</p> <p>L проема = (ширина детали +10 мм)* количество шт.) + 10 мм</p> <p>Пример:</p> <p>(ширина детали +10 мм)* количество шт.) + 10 мм</p> <p>(300+10)*5+10 мм = 1560 мм (ширина проема)</p> <p>Количество деталей реечной перегородки рассчитывается по формуле:</p> <p>(Ширина проема-10 мм)/ (ширина детали+ 10 мм)</p> <p>Пример:</p> <p>(1560-10)/(300+10 мм) = 5 шт. (количество шт.)</p> <p>H проема = H реечной перегородки + 20 мм</p>	<p>СТАЦИОНАРНАЯ:</p> <p>Возможны любые варианты размещения</p>

Для поворотной реечной перегородки

Изделие	Проем	Примечание
<p>Н реечной перегородки - высота</p> <p>L реечной перегородки – ширина</p>	<p>Пример:</p> <p>При стандартном исполнении ширина проема рассчитывается по формуле:</p> <p>(ширина детали +10 мм)* количество шт.) + 10 мм.</p> <p>(300+10)*5+10 мм = 1560 мм (ширина проема)</p> <p>Количество деталей алюминиевой реечной перегородки рассчитывается по формуле:</p> <p>(Ширина проема-10 мм)/ (ширина детали+ 10 мм)</p> <p>(1560-10)/(300+10 мм) = 5 шт. (количество шт.)</p> <p>H проема = H реечной перегородки + 20 мм</p>	<p>ПОВОРОТНАЯ БЕЗ СИНХРОНИЗАТОРА:</p> <p>Возможны любые варианты размещения с условием расстояния между деталями реечной перегородки минимум 3 мм</p>

Телефон службы поддержки покупателей: +7(800) 775-75-34

Официальный сайт: sofiadoors.com