

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР ПО КОНТУРУ СТЕКЛА (ВНУТРЬ ШТАПИКА ОКНА)



ВНИМАНИЕ!

Минимально возможная глубина штапика – 25 мм для тканей PLISSE и 30 мм для тканей DUETTE. На штапики сложных форм монтаж может быть невозможен.



ВНИМАНИЕ!

При монтаже внутрь штапика/в проем рекомендовано использовать системы «U» и «M».

<p>прямоугольник BB 11 BB 21 BB 31 BB 33 BB 35</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера -4мм В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 4мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p>четырёхугольник со скосом BB 41</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера -4мм В1 = большая высота замера В2 = малая высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 4мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) большой высоты (В1) и малой высоты (В2). Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p>
<p>круг BB 55</p>		<p>ВНИМАНИЕ! Данное изделие не предусматривает монтаж по контуру стекла (внутри штапика)</p>
<p>пятиугольник BB 61</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, В1, В2. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера -4мм Ш2 = малая ширина замера -2мм В1 = большая высота замера В2 = малая высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. От большой ширины (Ш1) отнимите 4мм, от малой ширины (Ш2) отнимите 2мм. Полученные размеры по ширине (Ш1) и (Ш2) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) большой высоты (В1) и малой высоты (В2). Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами.</p>
<p>трапеция асимметричная BB 62</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера Ш2 = малая ширина замера Ш3 = ширина малого скоса Ш4 = ширина большого скоса В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. Произведите замер ширин скосов (Ш3) и (Ш4). Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2), (Ш3), (Ш4) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) высоты (В). Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p>
<p>трапеция симметричная BB 63</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера Ш2 = малая ширина замера Ш3 = ширина скоса В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. Произведите замер ширин скосов (Ш3). Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2) и (Ш3) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) высоты (В). Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p>
<p>полукруг подвижный BB 95</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер (по стеклу включая резиновые уплотнители слева и справа) ширины (Ш). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. От центральной точки ширины (Ш) производим замер (по стеклу включая резиновые уплотнители сверху и снизу) высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>

ВНИМАНИЕ!
Высота (В) = ширина (Ш : 2)
Для данной системы плиссе, глубина штапика не менее 26мм

