

## **ЗАМЕР РУЛОННЫХ ШТОР УНИ 1, УНИ 1 ЗЕБРА**

*Замер при классическом квадратном штапике с глубиной от 14 мм*



Замер рулонных штор УНИ 1, УНИ 1 зебра в коробе с направляющими на створке с классическим квадратным штапиком с глубиной штапика от 14 мм (расстояние от стекла до края штапика) осуществляется по ребру штапика.

В бланке вы указываете ширину и высоту по ребру штапика в миллиметрах, что замер осуществлен по ребру штапика, указываете глубину штапика (в данном случае 14 мм и более). Так же в бланке указываете расположение управления (лево/право).

### ***Замер при классическом квадратном штапике с глубиной 10-13 мм***

Замер рулонных штор УНИ 1 в коробе с направляющими на створке с классическим квадратным штапиком с глубиной штапика 10-13 мм (расстояние от стекла до края штапика) осуществляется по ребру штапика.

В бланке вы указываете ширину и высоту по ребру штапика в миллиметрах, что замер осуществлен по ребру штапика, указываете глубину штапика (в данном случае 10-13 мм).

В таком случае будет изменение в цене из-за наклеивания на плоские направляющие толстого скотча 3 мм. Его толщина обеспечивает необходимое расстояние между направляющей и стеклом для свободного хождения рулонной шторы между ними.

### ***Замер при нестандартном фигурном штапике с глубиной штапика от 14 мм***

Замер рулонных штор УНИ 1 в коробе с направляющими на створке с нестандартным фигурным штапиком с глубиной штапика более 14 мм, осуществляется по шву штапика, соединяющему штапик и профиль.

В бланке вы указываете ширину и высоту по ребру штапика в миллиметрах, что замер осуществлен по шву штапика, указываете глубину штапика (более 14 мм в данном случае). Так же в бланке вы указываете сторону управления (лево/право)

!!! Обратите ваше внимание на форму и ширину штапика – важно, чтобы было место для крепления направляющих.

