

Пошаговая инструкция

по самостоятельному замеру мягких окон

Произвести самостоятельно замер проема для установки мягких окон вполне возможно. Для этого вам потребуется измерительная рулетка, бумага с ручкой и помощник (желательно, но не обязательно).



Мягкие окна крепятся всегда со стороны улицы, поэтому и замеры надо проводить снаружи.

В первую очередь вам нужно замерить чистые проемы, еще их называют световыми. Нам нужна ширина и высота этих проёмов.

Следующим шагом, необходимо измерить отдельную ширину столбов, стоек или других элементов между проемами.

трапециевидные проемы: измеряем ширину проема снизу,

сверху, также замеряем длину наклонной части; замеряем высоту проема с каждой стороны;

в треугольных проемах:

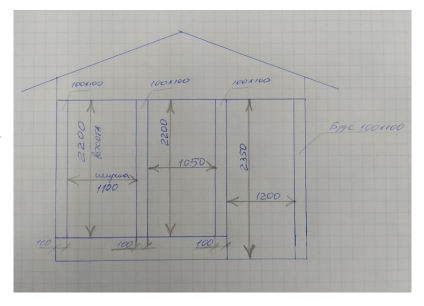
меряем длину нижней и двух боковых сторон; замеряем высоту;

в многоугольных проемах:

замеряем длину каждой стороны; вымеряем величину каждого угла.

Все эти данные, вам необходимо перенести на **лист бумаги**. Не нужно усложнять, чертеж должен быть простым и понятным.

Следующим шагом вам нужно сфотографировать объект. Фото надо делать с внешней стороны, чтобы в кадр попал весь проем. **3-4 фотографии** будет достаточно Если на фото явно не понятно к которому материала будут крепиться мягкие окна



(дерево, металл, кирпич или другие) - добавьте эту информацию. Чертежи, фото и другие пожелания, такие как цвет окантовки, прозрачная или тонированная пленка тип фурнитуры просьба отправить на Вайбер наших менеджеров +375336358819, почту kvadro-zet@yandex.by или через форму на сайте. Если у вас все же возникли трудности с замером, вы всегда можете вызвать нашего специалиста.

Это важно! Вы можете самостоятельно сделать замеры проема перед тем, как заказать окна или шторы ПВХ, однако, лучше доверить это профессионалам. Это будет гарантией того, что конечное изделие будет точно соответствовать размерам. Но если вы все же решили заказать окна по своим замерам, имейте в виду, что в случае неправильно изготовленных штор/окон из-за некорректных размеров заказчика, мы не несем за это ответственности, и вам придется за свой счет покрывать затраты на работы по исправлению конечного изделия.