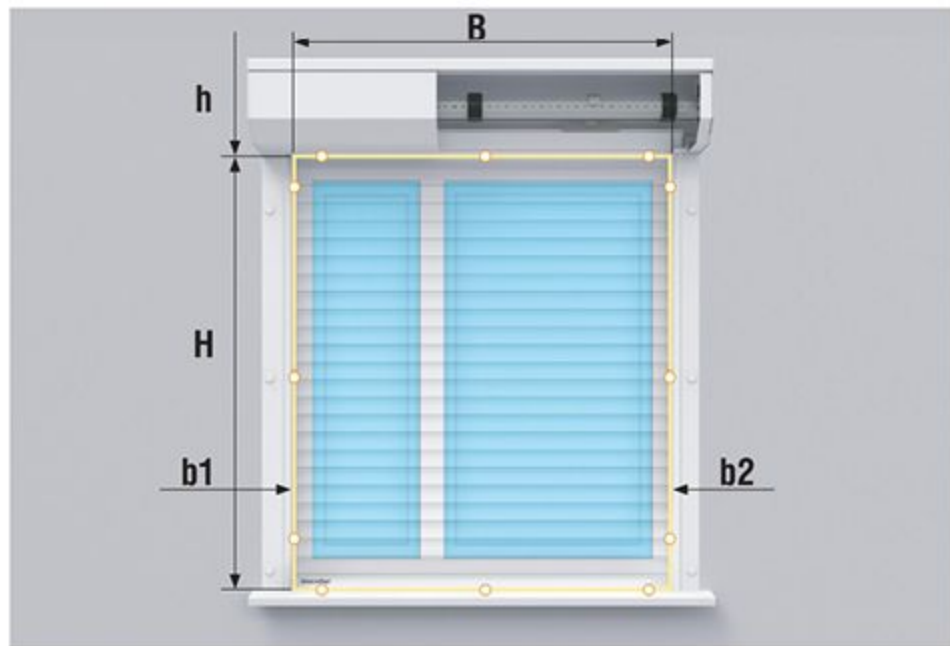


ПРАВИЛА ЗАМЕРА РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ

▲ ЗАМЕРЫ ПРОЕМА ВЕДУТСЯ СО СТОРОНЫ УСТАНОВКИ РОЛЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ.

Для снятия необходимых замеров достаточно рулетки и строительного уровня. Замер каждой величины рекомендуется производить как минимум по трем точкам.

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



H — высота проема (максимальное значение из трех).

B — ширина проема (максимальное значение из трех).

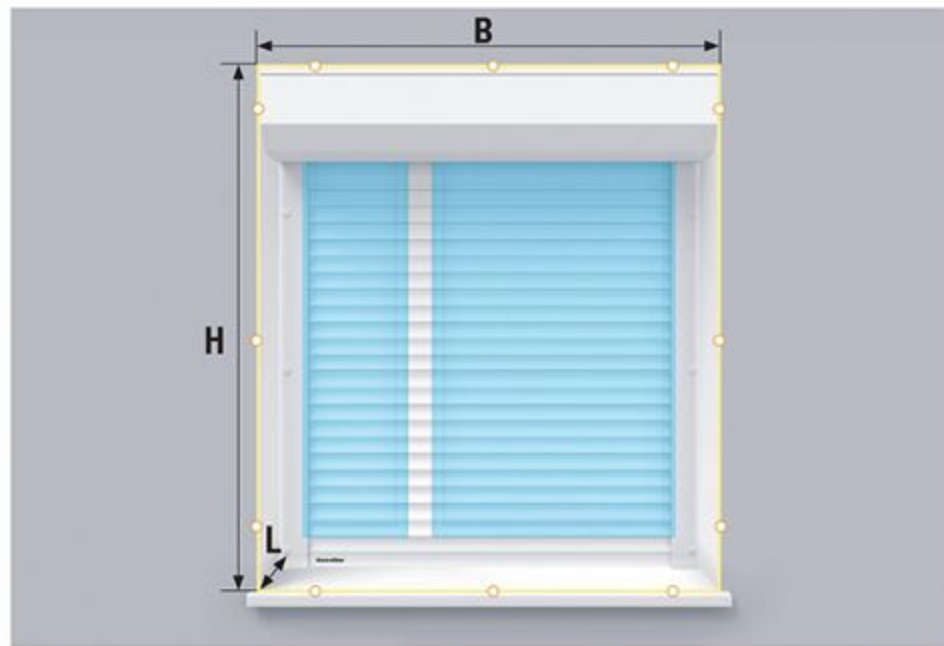
h — высота притолоки (минимальное значение из трех).

b1 — расстояние от левого края проема до препятствия.

b2 — расстояние от правого края проема до препятствия.

b1 и **b2** необходимы для установки направляющих.

ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ



H — высота проема (минимальное значение из трех).

B — ширина проема (минимальное значение из трех).

L — толщина стены проема.

Отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м, но не более 5 мм; разность диагоналей — не более 5 мм.

При замере и монтаже необходимо учитывать конструкцию оконного блока.

При замере конструкции под встроенный монтаж необходимо учитывать технологический зазор не менее 5 мм.