



ЗАМЕР РАМОЧНОЙ BLOCKFLY – БАЗОВАЯ (КРЫЛО)

- 1 Открыть створку и произвести замер светового проема.



Замер делать по кромке.

- 2 Замерить световой проем по ширине (L1; L2; L3) в мм



Числовые данные размеров не должны различаться больше чем на 4 мм.

- 3 Замерить световой проем по высоте (H1; H1; H1) в мм

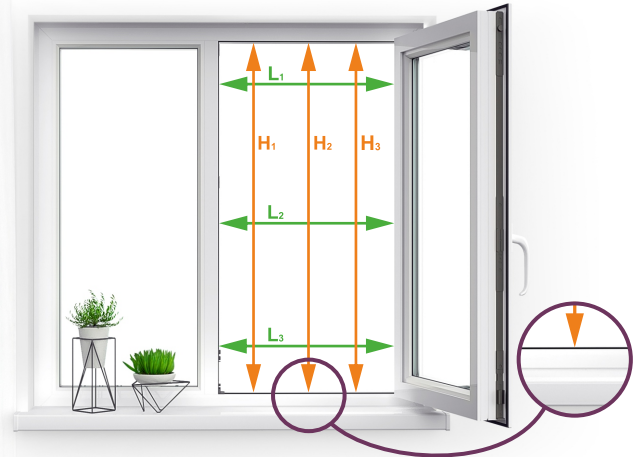


Числовые данные размеров не должны различаться больше чем на 4 мм.

- 4 Рассчитать размер сетки

$$\text{ШИРИНА } L = \frac{L_1 \quad L_2 \quad L_3}{3}$$

$$\text{ВЫСОТА } H = \frac{H_1 \quad H_2 \quad H_3}{3}$$



ЗАМЕР РАМОЧНОЙ BLOCKFLY – КОМБИНИРОВАННАЯ

- 1 Открыть створку и произвести замер.



Замер делать по кромке.

- 2 Замерить световой проем по ширине (L1; L2; L3) в мм



**Числовые данные размеров не должны различаться больше чем на 4 мм.
Замер производим идентично
БАЗОВОЙ (КРЫЛО)**

- 3 Замеряем высоту от верхней кромки светового проема до нижней плоскости отлива.



Если наплав отлива выступает или находится в плоскости наплава окна, то замер делается по БАЗОВОМУ варианту.

- 4 Рассчитать размер сетки

$$\text{ШИРИНА } L = \frac{L_1 \quad L_2 \quad L_3}{3}$$

$$\text{ВЫСОТА } H = H_1$$

