

Інструкція по заміру ролетів

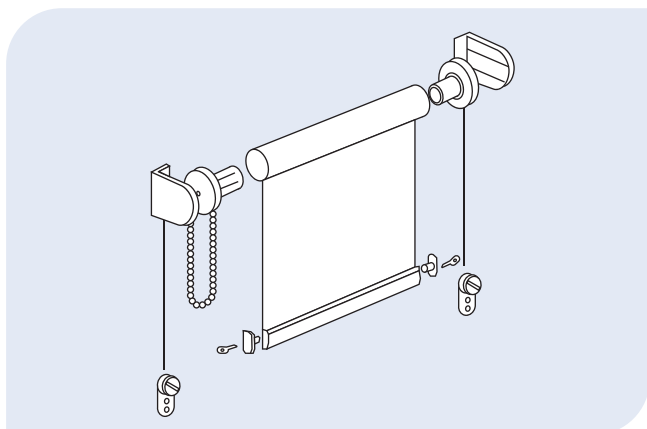
- 1. Визначіться із типом кріплення та типом монтажу.**
- 2. Зробіть заміри.**
- 3. Зателефонуйте нашим операторам та передайте заміри для оформлення замовлення.**

Примітка: якщо виникнуть запитання, то наші оператори проконсультують та допоможуть вам.

(067) 442-42-67

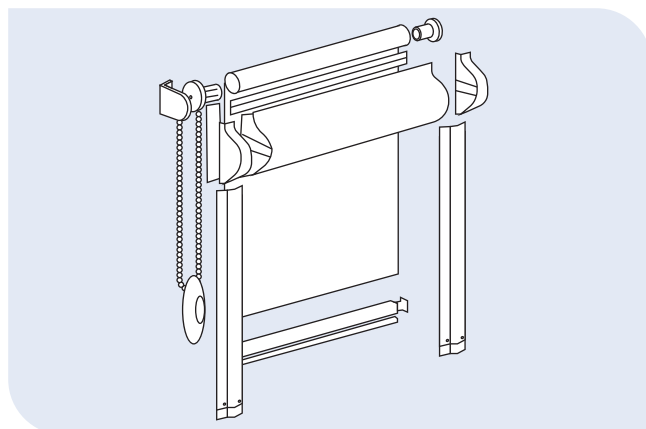
Тип кріплення

Відкритий



Відкритий вал, на який намотується тканина. Кріплення ролет за допомогою спеціальних кронштейнів.

Закритий



Вал, на який намотується тканина - закритий коробом, в який прихований валовий механізм та направляючі по боках конструкції.

Переваги

- 1. Вигідніша вартість.**
- 2. Легко встановити за 3 хвилини.**
- 3. Легкі і невеликі конструкції - можна кріпити тільки на один двосторонній скотч (йде разом з виробом).**

- 1. Не колихається.**
- 2. Монтаж від 8 до 10 хвилин.**
- 3. При відкритті вікна на провітрювання, ролети НЕ відгинаються і не бовтаються - йде фіксація направляючими.**

Тип монтажу

На поворотно-відкидні стулки та глухі частини вікна

кріплення здійснюється за допомогою саморізів **в профілі вікна.**
Для всіх типів ролет

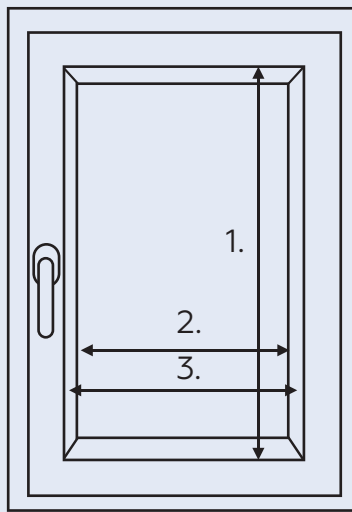
У віконний отвір

кріплення здійснюється за допомогою саморізів **у віконний отвір.**
Тільки для відкритого типу ролет

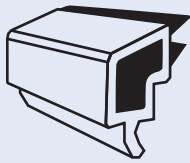
На віконний отвір

кріплення здійснюється за допомогою саморізів **на віконний отвір.**
Тільки для відкритого типу ролет

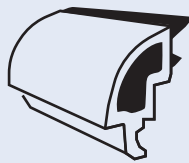
1. висота по стику штапика до рами
2. ширина по склу
3. ширина по ребру



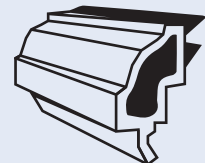
Штапик - це конструктивний елемент пластикових віконних профілів, який забезпечує міцну фіксацію склопакета у віконній рамі.



Прямокутний штапик

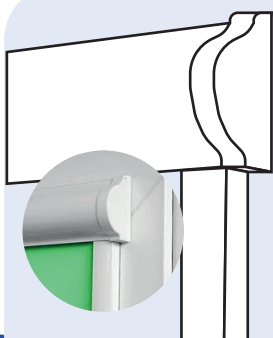


Заокруглений штапик



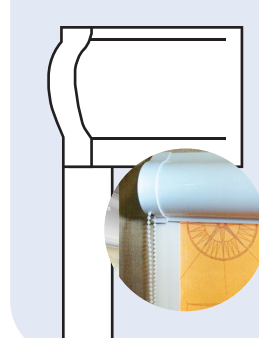
Фігурний штапик

П-подібна направляюча



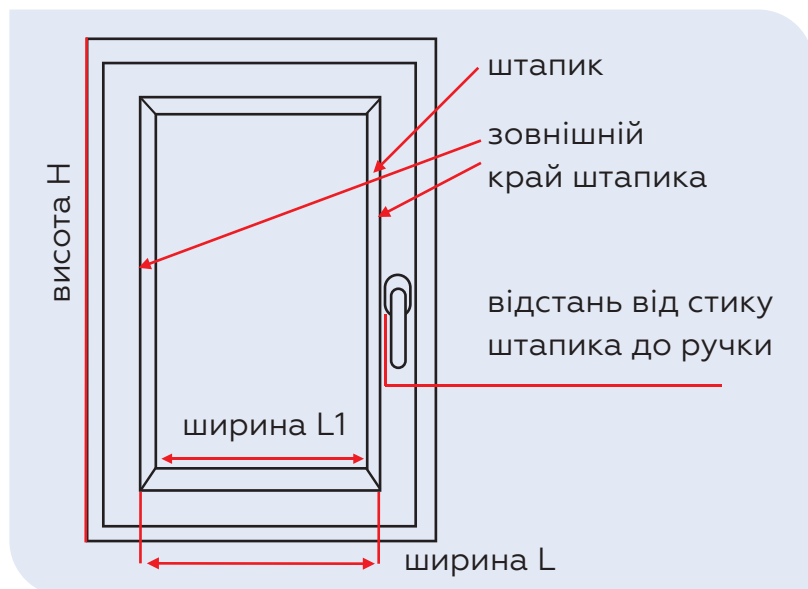
З П-подібними направляючими - можуть використовуватися для будь-якого типу штапиків.

Плоска направляюча



З плоскими направляючими - призначені виключно для прямокутного штапика.

Інструкція по заміру ролет закритого типу



Заміри ролет закритого типу з плоскими направляючими

1. Зробіть заміри ширини L1 по внутрішньому краю штапика.
2. Виміряйте висоту Н по зовнішніх краях штапика (стик штапика та рами зверху та знизу).

Важливо! Цей варіант підходить тільки для вікон з прямою формою штапика, глибина якого складає не менше 12 мм.

Замір ролет закритого типу з П-подібними направляючими (прямокутний штапик)

1. Зробіть заміри ширини L по зовнішньому краю штапика (до стику штапика із рамою).

Важливо! Врахуйте, що короб повинен виступати за межі направляючих з кожної сторони не менше ніж на 8 мм.

Габаритна ширина ролети =

$$L + 8 \text{ мм} + 8 \text{ мм}$$

Важливо! Якщо штапик фігурний або заокруглений, обов'язково заступіть на віконну раму на 9 мм.

При наявності поворотно-відкидних стулок, беріть до уваги відстань від зовнішнього краю штапика до ручки.

2. Виміряйте висоту Н по зовнішніх краях штапика (стик штапика та рами зверху та знизу).

Габаритна висота ролети = Н

Приклад для П-подібних направляючих (прямокутний штапик)

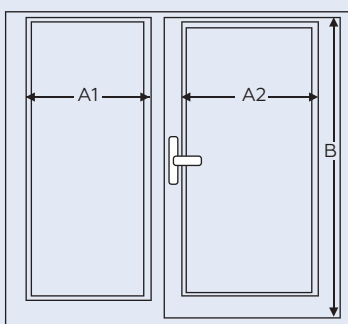
Ширина L	563 мм
Відстань для короба	8 мм
Висота Н	1485 мм
Ширина ролет	$563 \text{ мм} + 8 \text{ мм} + 8 \text{ мм} = 579 \text{ мм}$
Висота ролет	1485 мм

Приклад для плоских направляючих

Ширина L1	563 мм
Висота Н	1485 мм
Ширина ролет	563 мм
Висота ролет	1485 мм

Інструкція по заміру ролет відкритого типу

На поворотно-відкидні стулки та глухі частини вікна

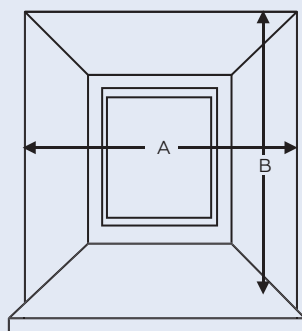


1. Заміряйте ширину A1 та A2 по зовнішньому краю штапика*.
2. Заміряйте висоту B від верху поворотно-відкидної рами до низу.

* для того, щоб приховати края штапика, ширину можна збільшити на декілька мм.

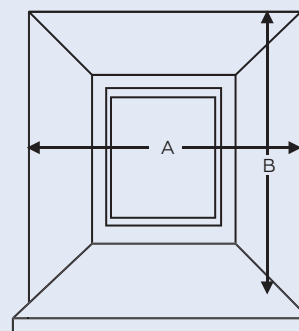
Важливо! Висоту вимірюємо тільки на поворотно-відкидних стулках.

У віконний отвір



1. Заміряйте ширину віконного отвору A від відкосу зліва до відкосу справа. Відніміть від ширини A габаритний розмір системи.
2. Заміряйте висоту B - це загальна висота віконного отвору.

На віконний отвір



1. Заміряйте ширину A - ширина віконного отвору. Рекомендуємо додавати до ширини A не менше ніж 50 мм з кожної сторони**.
 2. Заміряйте висоту B від відкосу зверху до підвіконня. Додайте мінімум 100 мм для кріплення кронштейнів.
- ** 50 мм - це збільшення ширини, щоб полотно роletи перекривало повністю віконний отвір.

Приклад для кріплення на поворотно-відкидну стулку

Ширина A2	563 мм
Нахлест на раму, щоб приховати края штапика	3 мм
Ширина роletи	$563 \text{ мм} + 3 \text{ мм} + 3 \text{ мм} = 569 \text{ мм}$
Висота роletи B	1388 мм

Приклад для кріплення у віконний отвір

Ширина віконного отвору A	1835 мм
Габаритний розмір системи	100 мм
Ширина роlet	$1835 \text{ мм} - 100 \text{ мм} = 1735 \text{ мм}$
Висота роlet B	1485 мм

Приклад для кріплення на віконний отвір

Ширина віконного отвору A	1830 мм
Висота віконного отвору B	1480 мм
Відстань для кріплення кронштейнів	100 мм
Ширина роlet	$1830 \text{ мм} + 50 \text{ мм} + 50 \text{ мм} = 1930 \text{ мм}$
Висота роlet	$1480 \text{ мм} + 100 \text{ мм} = 1580 \text{ мм}$