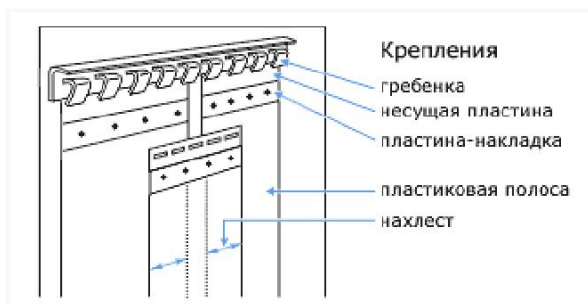


ОБРОБКА ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

ПВХ-завіси — це нарізані в розмір стрічки, які навперехрест прилягають один до одного.



Розрахунок ПВХ-завіс

Вартість ПВХ-завіс = вартість ПВХ-завіс + вартість кріплення ПВХ-завіс + вартість монтажу ПВХ-завіс.

Вартість кріплення ПВХ-завіс розраховується як ширина отвору, помножена на вартість кріплення.

Під час розрахунку слід також враховувати нахлест завіси на стіни (10 см) для оптимальної теплоізоляції.

Розрахунок плівки:

$$L = V/b \times H \times K$$

Де:

L — необхідна довжина завіси в подовжніх метрах;

H — висота отвору в метрах;

K — коефіцієнт перекриття;

V — ширина отвору в метрах;

b — ширина плівки в метрах;

V × K/b — кількість смуг, потрібно округляти в більший бік.

Висота прорізу, м	Тип плівки, мм	Перекриття, %
до 2,5 м	2x200 і 2x300	50, 75, 100
2,5–3,0 м	3x300	33, 50
3,0–4,0 м	3x300	50, 66, 83
4,0–5,0 м	3x400	75, 100
4,0–5,0 м	4x400	50, 75
5,0–6,0 м	4x400	100

Відсоток перекриття	К
33	1,33
50	1,50
66	1,60
75	1,75
83	1,83
100	2,00

Приклад

На склад готової продукції з періодичністю в 10 хвилин в'їжджає автотранспортувач. На складі працюють люди в спецодязі, склад не опалювальний, температура +10 °С, на вулиці температура –20 °С, проріз 3 метри ширина і 2 метри висота.

Потрібна гладка плівка стандартної морозостійкості, висота дозволяє використовувати плівку завтовшки **2 мм**, шириною **200 мм** (або 0,2 м), відсоток перекриття **50%**.

Вартість плівки **2,13 у. о.** за подовжній метр.

Слід також врахувати нахлест завіси на стіни для оптимальної теплоізоляції.

$L = (3 + 0,1)/0,2 \times (2 + 0,1) \times 1,5 = 47,41$ м, 24 смуги плівки.

Вартість плівки: $47,41 \times 2,13 = 100,98$ у. о.

Вартість кріплення: $8,83 \times 3,1 + 24 \times 1,5 = 27,38 + 36 = 63,38$

Монтаж: $18 \times 3,1 = 55,80$ у. о.

РАЗОМ: $100,98 + 63,38 + 54,78 = 220,16$ у. о.

Під час самостійного монтажу завіси ви економите витрати на монтаж, але необхідно буде закупити рулон стрічки довжиною 50 м і 4 цілі планки.

Вартість плівки: $50 \times 2,13 = 106,50$ у. о.

Вартість кріплення: $8,83 \times 4 + 24 \times 1,5 = 35,32 + 36 = 71,32$

РАЗОМ: $106,50 + 71,32 = 177,82$ у. о.

Інструкція з монтажу ПВХ-завіс

Комплектація:

- ПВХ-плівка в рулоні;
- планка несуча гребінчаста;
- комплект планок притискних;
- заклепки.

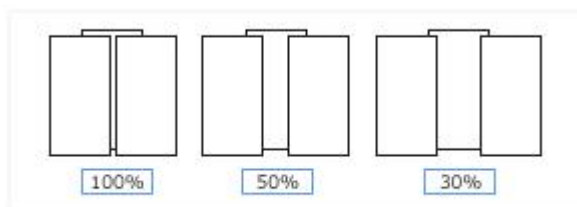
Порядок встановлення:

Залежно від конфігурації отвору, місця розташування та способу відкривання дверей несуча планка може бути встановлена одним з двох способів, показаних на малюнку.



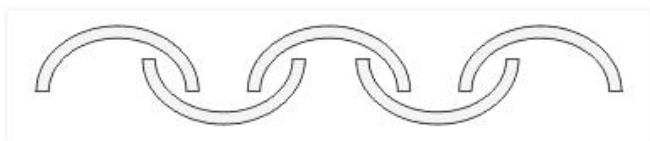
Несуча планка розташовується горизонтально. Один з кінців ПВХ-плівки закріплюється між притискними планками за допомогою заклепок. Далі відрізається за допомогою гострого ножа з таким розрахунком, щоб під час встановлення смуги на несучу планку її нижній кінець не доходив до поверхні підлоги на 2,5–3 см, плівка за кілька днів трохи провисне. В іншому випадку смуга може бути обірвана, наприклад під час наїзду навантажувача.

Перекриття смуг повинно відповідати обраному за розрахунком.

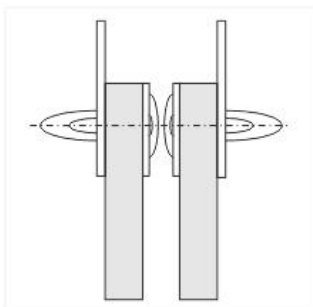


УВАГА!

Поперечний перетин стрічок являє собою дугу, і перекриття смуг повинно проводитися способом, поданим на малюнку нижче.



Увігнутою частиною плівка завжди змотана всередину рулону.



Під час накладання смуг одна на другу стежте за тим, щоб «хвостові» частини заклепок, дотичних смуг, були направлені в різні боки.