

м. Каховка, вул. Декабристів, 2; тел. (05536) 26-150
info@opentek.com.ua; www.opentek.com.ua

ТОВ «ОПЕНТЕК» надає гарантію терміном 10 років на підвіконня власного виробництва - ТМ PLASTOLIT та ТМ SAUBERG. Дія гарантійного строку починається з дати встановлення, при дотриманні правил монтажу та використання виробу.

Висока якість та надійність підвіконь ТМ PLASTOLIT і ТМ SAUBERG гарантує, що при правильній експлуатації - термін їх використання набагато більший, ніж вказаний в гарантійному листі.

Загальні умови та положення гарантії:

1. При виявленні браку та дефектів виробу ТМ PLASTOLIT і ТМ SAUBERG, що з'явилися з вини виробника - ТОВ «ОПЕНТЕК» за гарантійними зобов'язаннями повинне замінити бракований продукт або фінансово відшкодувати витрати замовника, за умови визнання виробу бракованим та факту того, що його дефекти виникли з вини виробника.
2. Для реалізації гарантійних зобов'язань Замовник повинен надати можливість перевірити стан виробу в присутності співробітника або уповноваженого Представника від Підприємства-виробника на місці його встановлення.
3. Протягом гарантійного терміну, у випадках, які підходять під умови гарантії, підприємство-виробник ТОВ «ОПЕНТЕК» зобов'язується безкоштовно замінити браковане підвіконня на нове з аналогічним декором та розміром, або компенсувати його вартість, яка не перевищуватиме початкову закупівельну ціну. Також виробник компенсує витрати, пов'язані з роботами по демонтажу/монтажу.

Дана гарантія не дійсна у наступних випадках:

- виникнення дефектів виробу, в результаті або у зв'язку із порушенням Правил монтажу та експлуатації підвіконь ТМ PLASTOLIT і ТМ SAUBERG, а також навмисних чи необережних дій покупця або третіх осіб;
- у випадку ушкоджень та порушень цілісності виробу у зв'язку з неправильним транспортуванням та порушенням правил використання та зберігання;
- закінчення гарантійного терміну;
- якщо підвіконня було демонтовано до моменту його перевірки представником від Підприємства-виробника.

Перш ніж, встановити підвіконня, рекомендуємо ознайомитися з правилами монтажу.

Правила монтажу.

Основні етапи монтажу, на які варто звернути увагу. Монтаж повинен виконуватися згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010

1. Виходячи з умов енергозбереження з'єднувальний шов повинен бути виконаний таким чином, щоб він зберігав своє нормоване допустиме значення повітряпроникнення впродовж всього терміну експлуатації вікон та дверей. Шви повинні бути водонепроникними.
2. Функціональний тепло-звукоізоляційний прошарок повинен бути виконаний суцільною ділянкою по всьому периметру (рисунок1).

Монтаж вікон проводиться тільки згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010

Неправильний монтаж вікна може привести до проникнення вологи в приміщення, руйнування монтажної піни.



1. Монтажна піна.

Розширюючись, заповнює весь простір і відповідає за теплоізоляцію.

2. Паропроникний шар (ПСУЛ).

Захищає монтажний шов від вологи і забезпечує вентиляцію (має різну форму)

3. Гідроізоляційна стрічка (ГС).

Захищає монтажний шов від пара і вологи всередині приміщень.

4. Підставочний профіль.

Призначений для кріплення підвіконня й відливу, опора для рами вікна.

5. Опірні підкладки.

Дозволяють вирівняти вікно за рівнем в існуючому отворі.

6. Силікон.

Еластичний і міцний матеріал, стійкий до ультрафіолетових променів, призначений для ущільнення невеликих зазорів.

Рисунок 1. Приклад монтажу підвіконня та вікна

3. Вимоги до ізоляційних матеріалів можна знайти у пункті 6.8.3 ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010.

4. Монтажник визначає розміри виробу, відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 "Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей". Перш ніж монтувати внутрішнє підвіконня його необхідно витримати не менше 5 годин при кімнатній температурі (близько 20 °С). За цей час треба очистити площу по розмірах підвіконня та запасу для монтажної піни — 20 мм.
5. Монтаж. Підвіконня повинно мати можливість теплового руху, тому на його кінцях треба залишити компенсаційний зазор близько 5 мм. Стик підвіконня і рами закладають герметиком. За допомогою рівня підвіконня заводиться під віконну коробку та підбивають знизу за допомогою клинів на відстані від 500 мм до 2000 мм одне від одного. Підвіконня не повинно мати велику відстань від нижньої частини прорізу (більше ніж 60 мм), її легко скоротити цементно-піщаним розчином від 30 мм до 60 мм. На рисунку 2 приведені зразки монтажу підвіконь.

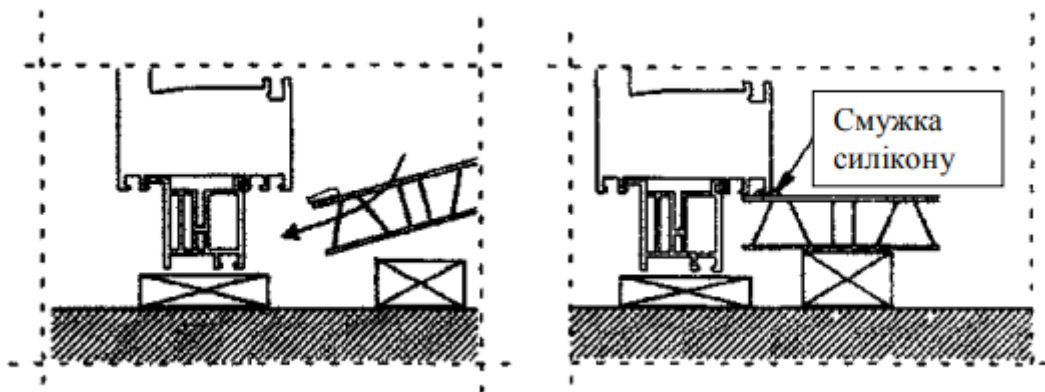


Рисунок 2. Приклад встановлення підвіконня

6. На підвіконня чіпляють спеціальні заглушки та не знімаючи захисну плівку, заводять під нижню частину вікна.
7. Підвіконня монтується на опірні несучі блоки та обов'язково повинно дуже щільно прилягати до віконної рами. Додаткову фіксацію можна забезпечити з боку підвіконного профілю, використовуючи скоби для кріплення, які треба підібрати враховуючи товщину підвіконня та системи профілів.

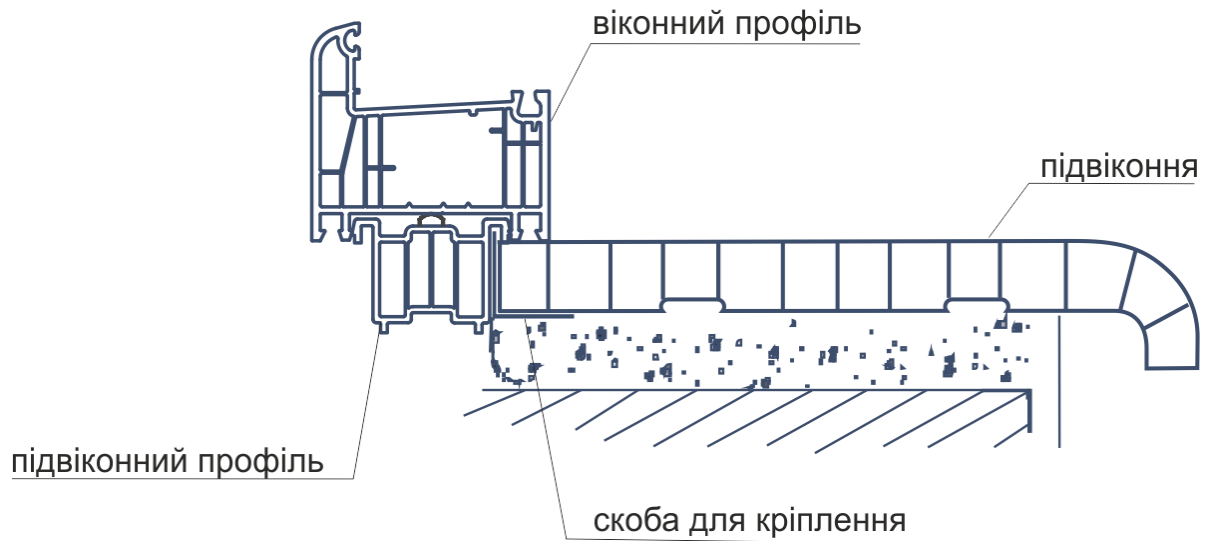


Рисунок 3. Приклад монтажу підвіконня

Скоби рекомендується встановлювати на відстані - до 500 мм, відступи від країв підвіконня не більше 250 мм. Шурупи і саморізи використовуються тільки після попереднього засвердлювання.

8. Підвіконня закріплюють приблизно на 100 -150 мм вище приладів опалення (радіатора). Ця відстань необхідна для підтримки адекватної циркуляції повітря в приміщенні. Підвіконня має бути розташоване горизонтально під кутом з невеликим нахилом 4 - 5 градусів у напрямку до інтер'єру кімнати, це не дасть накопичуватися конденсату на його поверхні.
9. Завдяки пазам знизу підвіконня, його можна встановлювати на монтажну піну чи на цементно-клейовий розчин. Якщо буде використовуватися піна, то необхідно по всьому периметру зробити пароізоляцію усіх з'єднань. Не можна користуватися скляними та пластиковими бутлями для навантаження під час встановлення підвіконня на монтажну піну.

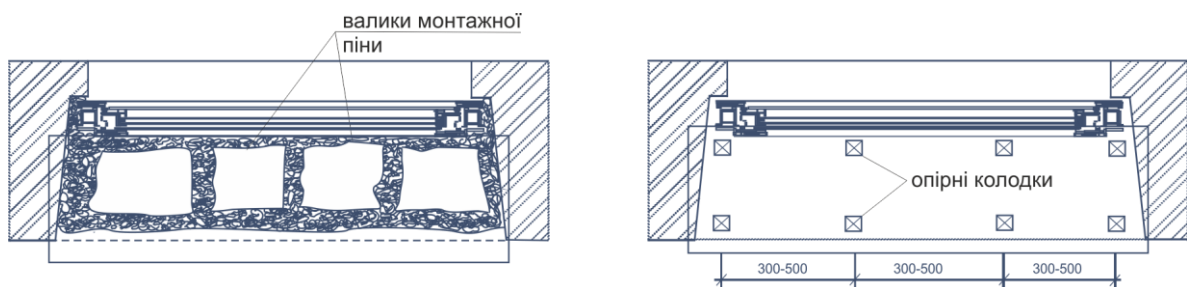


Рисунок 4) за допомогою монтажної піни та опірних колодок

10. Треба, щоб вільний виніс підвіконня обов'язково складав від 100 мм - 300 мм. Якщо виніс більш ніж 100 мм, то необхідно в обов'язковому порядку встановити несучі кутники. Вони кріпляться до стіни на відстані один від одного не більше 500 мм. Відступи від країв підвіконня не повинні перевищувати 250 мм. При цьому необхідно пам'ятати, що така установка може спричинити порушення умов руху теплого повітря і привести до утворення конденсату на внутрішній поверхні вікна. Приклад встановлення підвіконь на несучі кутики рисунок 5.

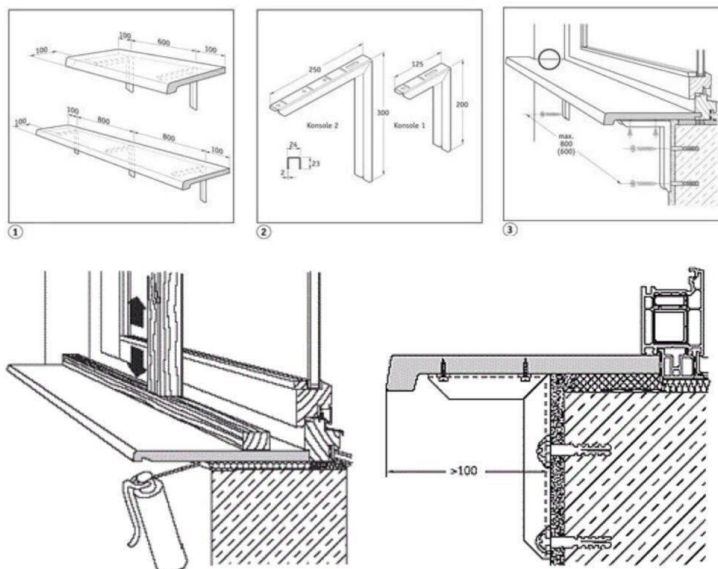


Рисунок 5. Приклади встановлення підвіконь на несучі кутики.

11. Одне підвіконня може мати максимальну довжину — 3000 мм. Якщо треба з'єднати два підвіконня, то між ними треба забезпечити проміжок для проходу тепла близько 4-5 мм.
12. Захисну плівку можна зняти, лише після закінчення монтажних та ремонтних робіт (шпаклювання, фарбування, оздоблення стін та стелі).
13. В одному приміщенні підвіконня мають бути встановлені на однаковій висоті. В інших випадках це узгоджується із замовником або його довіреною особою.
14. Підвіконня TM PLASTOLIT і TM SAUBERG надійно прослужать протягом багатьох років і будуть тішити Вас своїм бездоганим виглядом. Для цього лише треба ознайомитися і дотримуватися Правил експлуатації виробу.

Примітка Якщо установка підвіконня та пароізоляційного шару була проведена неправильно, то можливе утворення точки роси та випадання конденсату між ламінаційної плівкою і ПВХ основою підвіконня, при цьому утворюється здуття ламінаційної плівки підвіконня.*

Правила експлуатації підвіконь

1. Підвіконня TM PLASTOLIT і TM SAUBERG можна встановлювати виключно всередині сухих приміщень, де вологість не перевищуватиме 75% та температурою не вище 50 °С
2. Протягом експлуатації слід уникати ударів та великого навантаження на підвіконня. Це може стати причиною появи тріщин на поверхні.
3. Слід уникати дії колючих або ріжучих предметів на поверхню підвіконня.
4. Не можна класти на підвіконня предмети, які можуть досягати високих температур (нагрівальні та опалювальні прилади).
5. Постійне перебування підвіконь у воді або високій вологості (наприклад, конденсована волога на вікні) може призвести до появи точкового здуття плівки.
6. Горщики для квітів пористої структури дозволяється ставити на підвіконня лише за умови використання спеціальної підставки з гладкою поверхнею.
7. Забороняється наносити надписи перманентним маркером на захисну плівку, написи перебиваються на підвіконня, що спричиняє потемніння підвіконня.
8. Підвіконня слід чистити рідинами, емульсіями або іншими засобами, які не містять у своєму складі абразивних частинок, бо можуть порушити структуру підвіконня.
9. Тривалий вплив прямих сонячних променів може призвести до порушення цілісності підвіконня та втрати його кольору. Скло затримує дію ультрафіолетового випромінювання, тому не залишайте вікно відкритим довгий час.

Правила транспортування та зберігання

1. Підвіконня треба перевозити у закритих транспортних засобах з повним захистом від пошкодження, відповідно до правил транспортування вантажів, які діють саме для цього транспорту з урахуванням механічних та кліматичних факторів.

2. Не зберігайте підвіконня (навіть короткий час) на відкритому повітрі та у сирих місцях. Уникайте нагріву поверхні більш ніж 50°C та дії прямих сонячних променів.
 3. Зберігання повинно відбуватися в закритих, сухих, приміщеннях, які добре провітрюються.
 4. Для правильного та безпечного зберігання та транспортування підвіконня складають на горизонтальну поверхню штабелем, максимальна висота якого на піддонах та стосах не повинна перевищувати 1,9 м.
-