

SYSTEM

NOVA

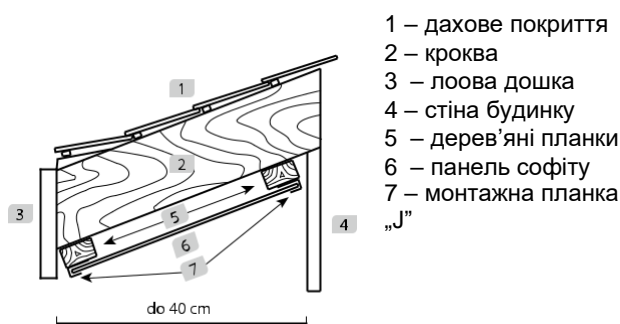
GALECO

Інструкція монтажу

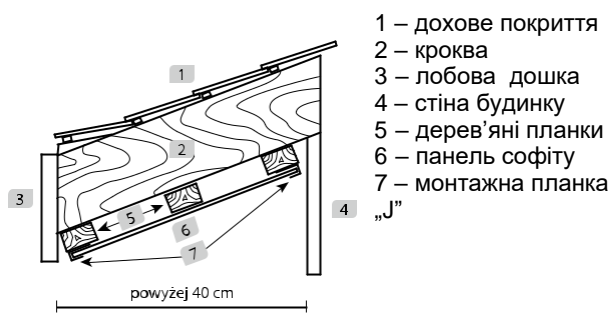
1. Примітки перед монтажем

- 1.1 Систему Galeco NOVA не можна монтувати при температурі нижчій 5°C.
- 1.2 Елементи системи Galeco NOVA слід зберігати в оригінальній упаковці в темному місці до монтажу. Температура зберігання не повинна перевищувати 50 °С.
- 1.3 Елементи системи повинні мати опору по всій довжині, а висота зберігання не повинна перевищувати 1 м.
- 1.4 Galeco NOVA не слід зберігати вільно в місцях, що потрапляють під прямі сонячні промені, оскільки це може деформувати елементи.
- 1.5 Система Софіту Galeco NOVA встановлюється під крокви, на дерев'яні планки розміром не менше 25 x 50 мм.
- 1.6 Дерев'яні планки повинні бути сухими, а відстань між сусідніми латками не повинна перевищувати 40 см.
- 1.7 Панелі Софіту Galeco NOVA слід встановлювати перпендикулярно стіні будівлі. Встановлення панелей паралельно фасаду може спричинити випинання та деформацію елементів".

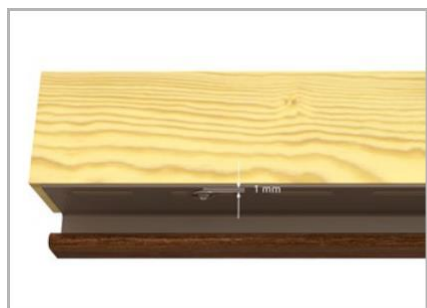
Приклади опорних конструкцій для карнизів протяжністю до 40 см



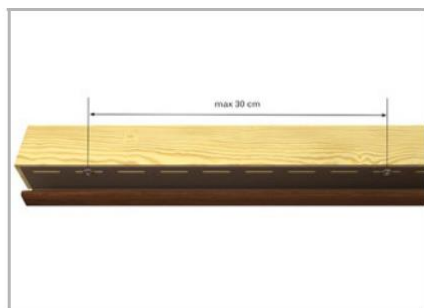
Приклади несучих конструкцій для карнизів понад 40см



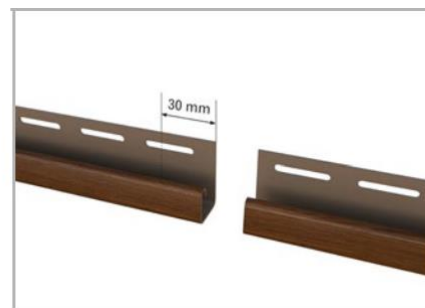
2. Монтаж



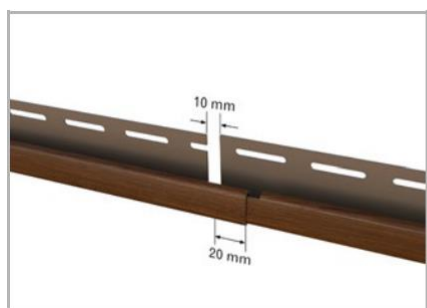
мал. 1



мал. 2



мал. 3



мал. 4



мал. 5

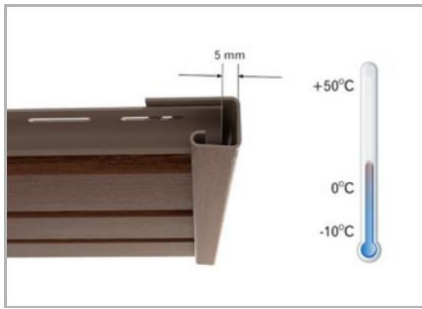


мал. 6

2.1 Монтаж планка "J" повинна бути встановлена на вирівняні латки по всьому периметру вбудованого карниза за допомогою нержавіючих цвяхів (мінімум 20 мм і діаметр головки 8 мм). Цвяхи забиваються перпендикулярно прямо і в центр монтажного отвору, залишаючи близько 1 мм зазору між головкою та отвором для смуги, щоб забезпечити тепловий рух елемента (мал. 1). Відстань між послідовними цвяхами має бути приблизно 30 см (мал. 2).

2.2 З'єднайте планки "J" відповідно до креслення (мал. 3, 4).

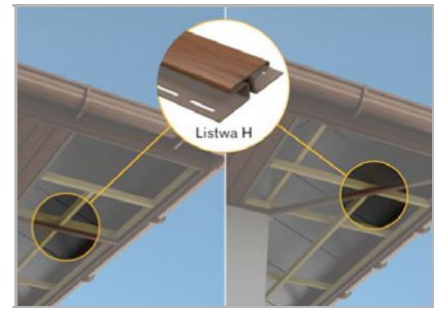
2.3 Обрізні панелі слід розрізати на відповідний розмір, та просувати їх у нерухомі планки типу "J", перпендикулярні фасаду (мал. 5). Наступну панель слід вставити і причепити до замку попереднього елемента. (мал. 6).



мал. 7



мал. 8



мал. 9



мал. 10



мал. 11

2.4 Приблизно 5 мм похилого шару слід залишити між краєм панелі та стіною монтажних планок, щоб забезпечити теплове розширення панелі (мал. 7).

2.5 Для забезпечення оптимальної вентиляції покрівлі та карнизів рекомендується використовувати кожну третю панель з перфораціями. Панелі підголівки повинні бути прибиті до латки (мал. 8).

2.6 Встановлення панелей на кут можна здійснити двома способами (мал. 9, 10, 11).

ТзОВ «Галеко»

79040, Україна, м. Львів,
вул.Городоцька, 367, оф. 228
Тел./Факс: +38 032 295 07 26

www.galeco.com.ua