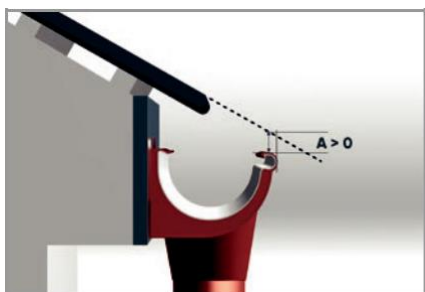


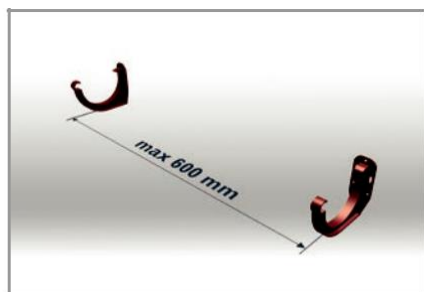
SYSTEM PVC GALECO

Інструкція монтажу

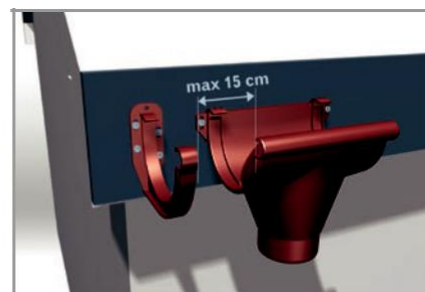
1. Примітки перед монтажем



мал. 1



мал.2



мал. 3

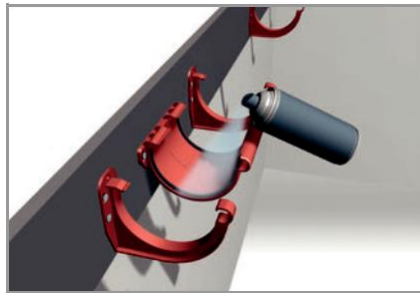
- 1.1 Систему Galeco PVC не можна монтувати при температурі нижчій 5°C.
- 1.2 Елементи системи Galeco PVC слід зберігати в оригінальних пакувальних пакетах до моменту монтажу.
- 1.3 Ринви повинні бути встановлені з рекомендованим схилом жолоба 3 мм / 1 м.
- 1.4 Водовідвід повинен бути розташований по відношенню до кінця даху, щоб лінія, проведена в міру його продовження, проходила над зовнішнім краєм жолоба (див. Приклад застосування на мал. 1) щоб дощова вода потрапляла в жолоб. У ситуації, коли через конструкцію даху позначена лінія проходить нижче зовнішнього краю жолоба,

встановлюйте снігові огорожі, щоб захистити жолоб від пошкоджень, які можуть бути спричинені ковзанням або лежачим снігом.

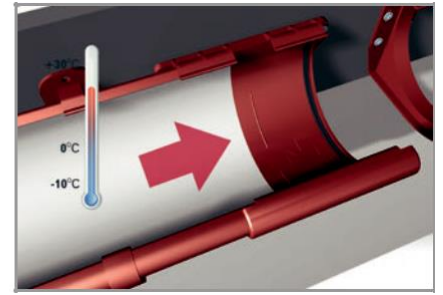
- 1.5 Рекомендована відстань між кронштейнами - 60 см (мал. 2)
- 1.6 Під час монтування сталевих кронштейнів, нахиліть задній носок на задній нозі приблизно на 3 мм, щоб краще підходити до жолоба з ПВХ.
- 1.7 Кронштейни повинні бути встановлені на відстані не більше 15 см від отвору на лійці, з'єднувачі та куті (мал. 3)
- 1.8 Galeco PVC не слід встановлювати на сонячних карнизах, оскільки дуже високі температури, що виникають у цих місцях, можуть перевищувати термостійкість матеріалу.



мал. 4



мал. 5



мал. 6



- 1.9 У Galeco PVC лійка та з'єднувачі жорстко кріпляться до передньої панелі за допомогою спеціальних тримачів (або за допомогою кроквяного кронштейна), що стабілізує систему та робить жолоби єдиним рухомим елементом (мал. 4)
- 1.10 Перш ніж збирати ПВХ-систему Galeco, змастіть фітинги ущільнювачами, щоб забезпечити рух жолоба під час зміни температури (мал. 5)

- 1.11 Для теплового розширення з'єднувачів жолоба та кутів встановіть кінець жолоба відповідно до допоміжних ліній (мал. 6)
- 1.12 Водостічну систему ПВХ Galeco можна монтувати навіть якщо покриття на даху вже встановлене. Таким чином уникається ризик пошкодити систему жолобів під час роботи на даху.
- 1.13 Щоб не пошкодити систему через снігові Насипи на даху ,використовуйте снігозатримувачі.

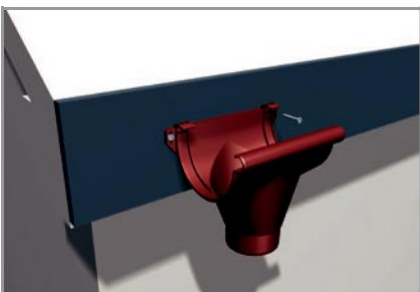
2. Розрахунок системи

Сплануйте систему жолобів, враховуючи розміри системи, кількість каналів зливу, кількість стоків, кронштейнів, жолобів (1 жолоб = 4 мб), з'єднувачі, кутів, торцеві заглушки, труби (1 труба = 4 мб) і фурнітура до труб щоб вода могла стікати з даху (табл. 1),

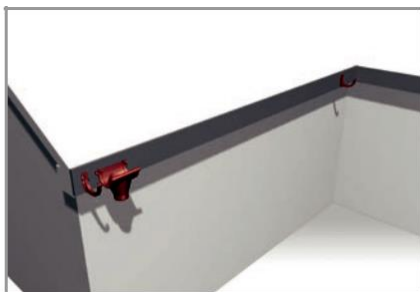
Таблиця продуктивності

Розташування водостічної труби	Тип / розмір труби					
	90/50	110 / 80	130 / 80	130 / 100	150 / 100	180 / 125
	36 m ²	58 m ²	99 m ²	99 m ²	148 m ²	220 m ²
	73 m ²	116 m ²	198 m ²	198 m ²	296 m ²	440 m ²

3. Встановлення рівня жолоба



мал. 7



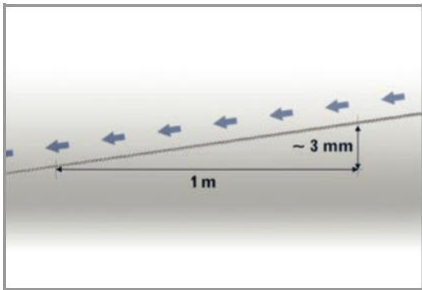
мал. 8



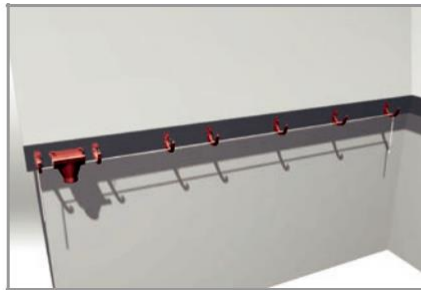
мал. 9

- 3.1 Визначте місце відтоку, пам'ятайте, що це завжди найнижча точка системи жолобів (мал. 7)
- 3.2 Визначте положення та встановіть зовнішній кронштейн на крайній стороні зливу – ті кронштейни, які розташовані найдалі і найвищі на рівні стоку (мал. 8)

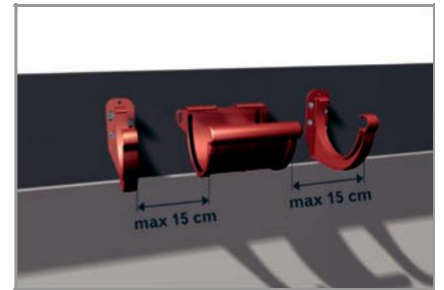
- 3.3 Натягніть шнур між крайніми кронштейнами - його нахил до стоку повинен бути приблизно 30 мм / 10 м (мал. 9, 10)



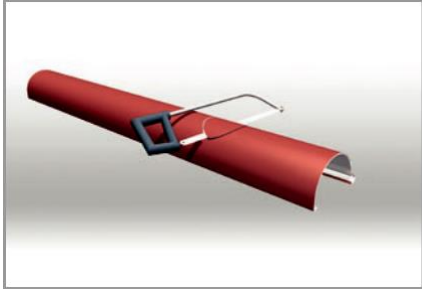
мал. 10



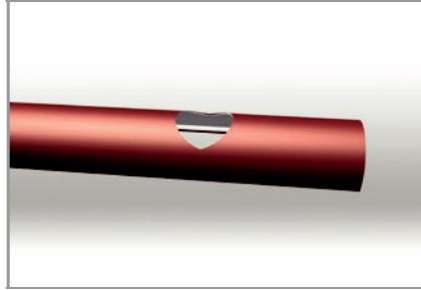
мал. 11



мал. 12



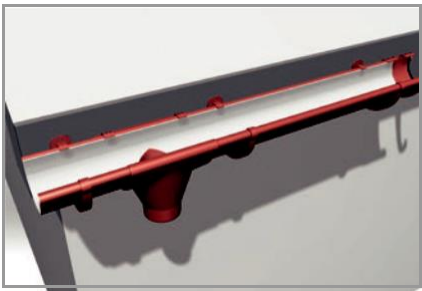
мал. 13



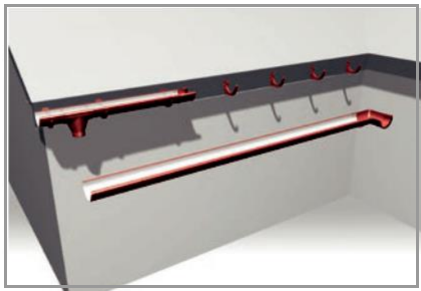
мал. 14



мал. 15



мал. 16



мал. 17



мал. 18

3.4 Відповідно до рівня шнура зафіксуйте і складіть інші кронштейни дотримуючись проміжку між ними 60 см (мал.11)

3.5 Встановіть з'єднувач ринви у точку з'єднання двох жолобів (мал. 12)

3.6 У місці, де буде встановлений злив, виріжте в дні жолоба круглий отвір діаметром, що дорівнює діаметру водостічної труби (мал. 13, 14)

3.7 Встановіть жолоби, вставивши їх спочатку в задній, а потім у передній фланець кронштейну (мал. 15.16)

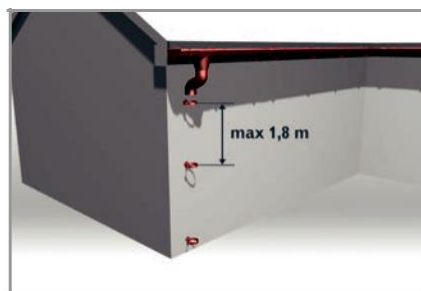
3.8 Встановити кути з ущільненням в кутах даху (мал. 17)

3.9 Вставте заглушки на кінці жолобів (мал. 18)

5. З'єднання лійки з водостічною трубою



мал. 19



мал. 20



мал. 21



мал. 22



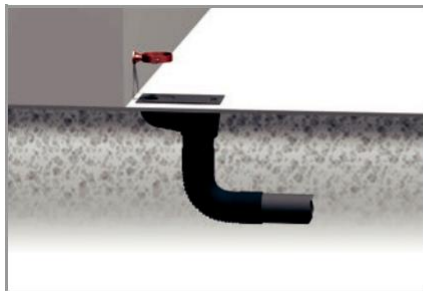
мал. 23

5.1 Закріпіть дюбелі на фасаді, використовуючи довжину, яка відповідає товщині утеплювача будівлі. Накрутіть хомути на дюбелі, дотримуючись максимальну відстань між ними 1,8 м (мал. 20)

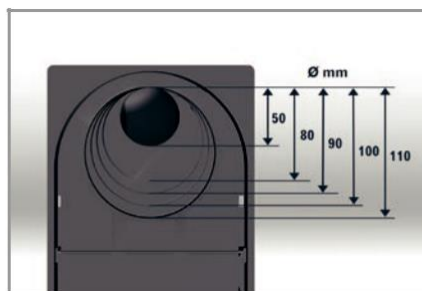
5.2 Помістіть зливні труби в кронштейни, та з'єднайте їх (мал. 21, 22, 23)

5.3 Скрутіть затискачі під ободок, не стискаючи їх занадто сильно

6. Завершальний етап монтування



мал. 24



мал. 25



мал. 26



мал. 27

6.1 Водовідведення в каналізацію. Поставте універсальний відстійник під водогін. З'єднайте його нижню розетку універсальним коліном, підключеним до підземної каналізації (мал. 24). У універсальному відстійнику відріжте отвір, рівний діаметру використовуваної поглинальної труби (мал. 25, 26). Зливна труба вводиться в заслінку пастки (мал. 27)

6.2 Водовідведення в ґрунт. В кінці труби зафіксуйте стяжку під хомутом або коліном. Мінімальна відстань між колінами має становити 20 см

ТзОВ «Галеко»

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

www.galeco.com.ua