

***Ми щиро раді вітати Вас
на презентації компанії
Galeco***



Компанія Galeco на ринку 20 років



Компанія Galeco з головним офісом у Кракові, працює з 1996 року.

У цьому році ми святкуємо своє 20 річчя.

З моменту свого створення, наша компанія спеціалізується в проектуванні, модернізації, виробництві, логістики та дистрибуції водостічних систем найвищої якості.

Мета нашої роботи, надавати клієнтам професійний сервіс, прихильність і ентузіазм, а також постійний пошук інноваційних рішень для оптимізації наших водостічних систем.



«Галеко» розширило свою діяльність також на закордонних ринках, на яких існує вже з 2001 року. Стратегічними напрямками є ринки Південно-Східної Європи.

В Угорщині працює компанія «Галеко Угорщина» (Galeco Hungaria), у Словаччині - «Галеко Словенско» (Galeco Slovensko), в Україні - «Галеко Україна» (Galeco Ukraina), а на території Білорусі, Болгарії, Чехії, Румунії, Молдавії, Литви, Латвії, Росії, Казахстану, Туреччини, Ісландії та Словенії нас представляють провідні на даних ринках дистрибутори..



Ми пропонуємо вигідні умови для співпраці, засновані на співвідношенні ціна, якість, умови ведення бізнесу і рівень сервісу.

Наші праця була відзначена численними нагородами, такими як Reliable Company 2009, Silver Eagle of Polish Construction 2010, or Business Gazelle. Якість нашої роботи було визнано на Customer's Golden Laurel та отримано титул of the Best European Brand.

У 2004 році компанія Galeco була сертифікована в ISO управлінні 9001.

Водостічні системи Galeco, виготовлені з двох основних матеріалів:

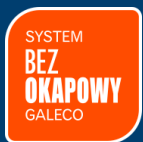
PVC-U

STAL

PVC / STAL



Запрошуємо ознайомитись
детальніше з нашим асортиментом.



Система Galeco BEZOKAPOWY





Система Galeco BEZOKAPOWY



Система Galeco BEZOKAPOWY є інноваційна водостічна система , призначена для встановлення в утеплюючому слої будівлі без традиційного карнизу.



Система Galeco BEZOKAPOWY



Спосіб монтажу та демонтажу системи
Створює можливість доступу до ринви.



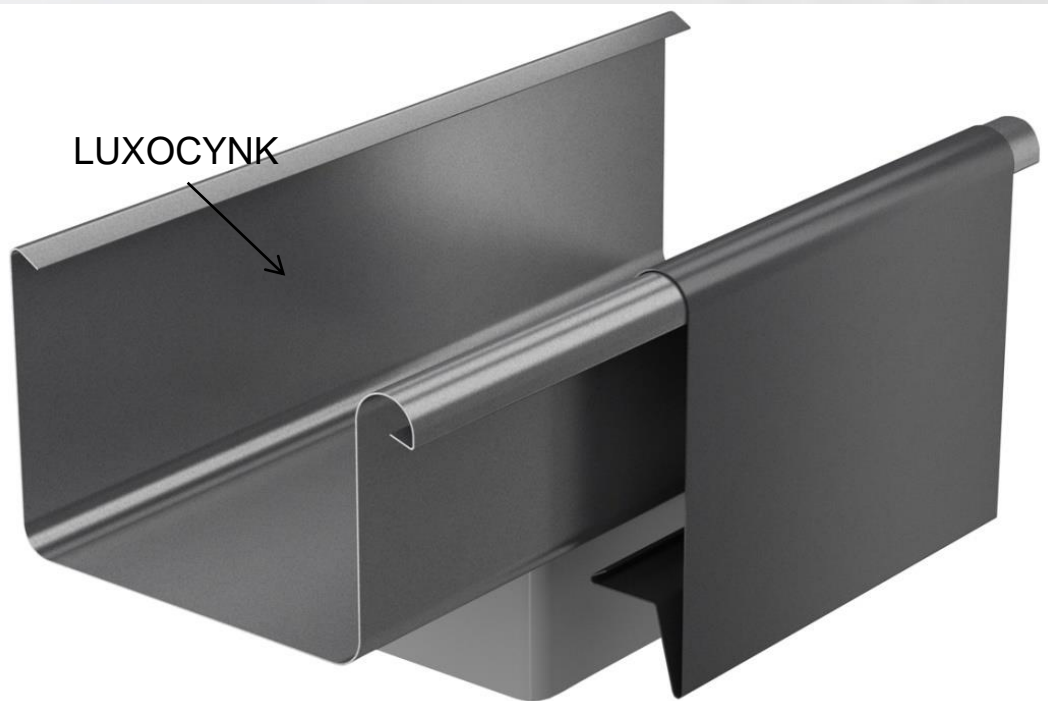
Квадратний профіль жолоба та труби
Квадратний профіль оптимально підходить до зовнішнього вигляду будинку, та має більшу продуктивність.



Монтаж в утеплюючому слої будинку завдяки 100% щільності системи.
Система BEZOKAPOWY є повністю безпечною, тобто не існує можливості протікання.



Готові рішення для архітекторів а базі CAD
Готові рішення розміщені на сайті.



LUXOCYNK

PVC-U

STAL

Система Galeco BEZOKAPOWY є оптимальним поєднанням трьох видів матеріалів:

LUXOCYNK

Крім традиційного оцинкованого покриття, вона покрита полімерним покриттям та хромом утворюючи тверде, надійне і компактне покриття, захищаючи сталь від корозії, а сам цинк від потемніння.

PVC-U

ПВХ найбільш економічний матеріал в пропозиції Galeco, який гарантує одночасно високу якість, використання протягом багатьох років.

STAL

СТАЛ матеріал високої якості. Стальна основа покрита цинком і полімерним покриттям забезпечуючи довговічність.



Система Galeco BEZOKAPOWY



**Система Galeco
BEZOKAPOWY** добре
приспосована до
роботи дизайнерів, що
створюють незвичайні
форми будівель.



Система Galeco BEZOKAPOWY





Система Galeco BEZOKAPOWY



Крім монтажу системи у фасаді будівлі її інноваційність завершується в використанні з'єднання на замок кронштейна та декоративної планки - довгим елементом який використовується для закриття всієї горизонтальної частини системи. Запатентоване компанією Galeco рішення дозволяє простим способом з компонувати ринви у фасад будівлі не залежно від виду структури фасаду (цегла, стяжка, клінкерна плитка).

Все це показує що система Galeco BEZOKAPOWY ідеально вписується в лінії кожного об'єкта показуючи, що включення в проект водостічної системи ще ніколи не було таким простим.

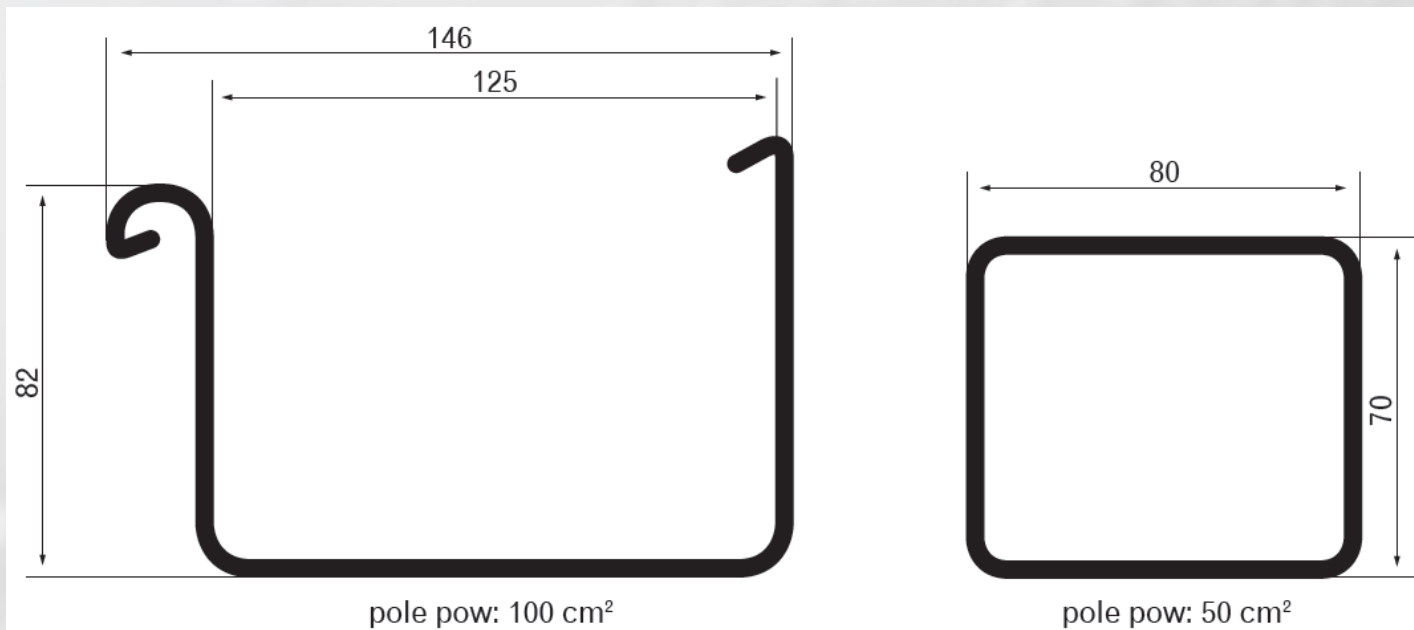


Система Galeco BEZOKAPOWY



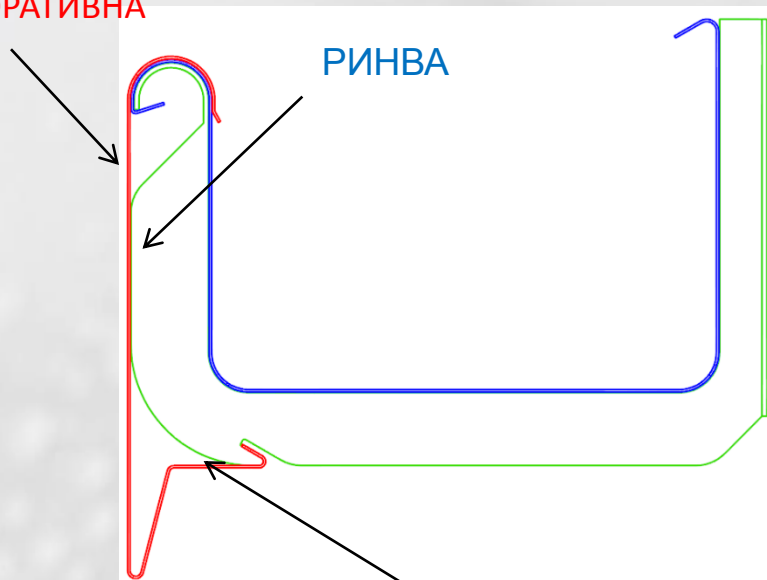
Елементи системи Galeco BEZOKAPOWY 125/70x80





Система Galeco BEZOKAPOWY 125/70x80 використовується для приватних будинків, та не великих промислових об'єктів з дахами без карнизів. За допомогою прямокутного профілю ринва має більш високу продуктивність, ніж ринва 125 мм круглого профілю. Прямокутна труба розроблена спеціально для прихованої інсталяції відводу води в утеплюю чому слої будинку.

ПЛАНКА
ДЕКОРАТИВНА



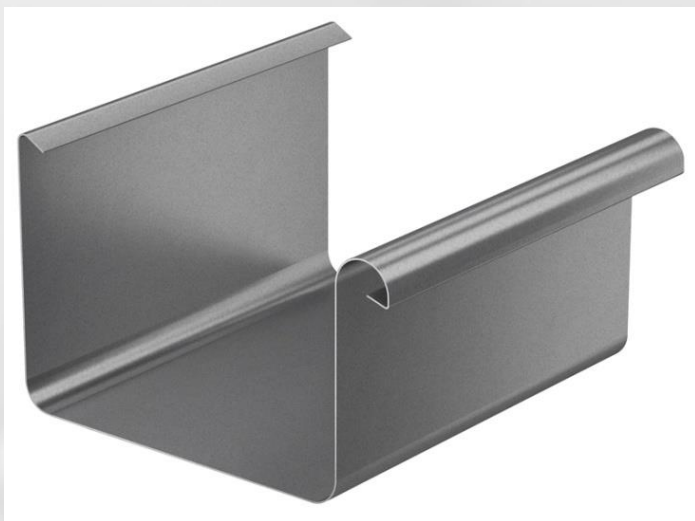
Кронштейн для
лобової дошки

Спеціально розроблений кронштейн для лобової дошки

Спеціально розроблений кронштейн для лобової дошки має замки в нижній частині, тому просто можна закріпити в ньому декоративну планку .

Цей елемент можна зняти в будь який момент при встановленні ринви.

Декоративна панель, кронштейн та ринва є технічним рішенням Galeco запатентованим в патентному відділі в Польщі.



Ринва STAL 125 мм



**Металічний кронштейн
STAL 125 мм**

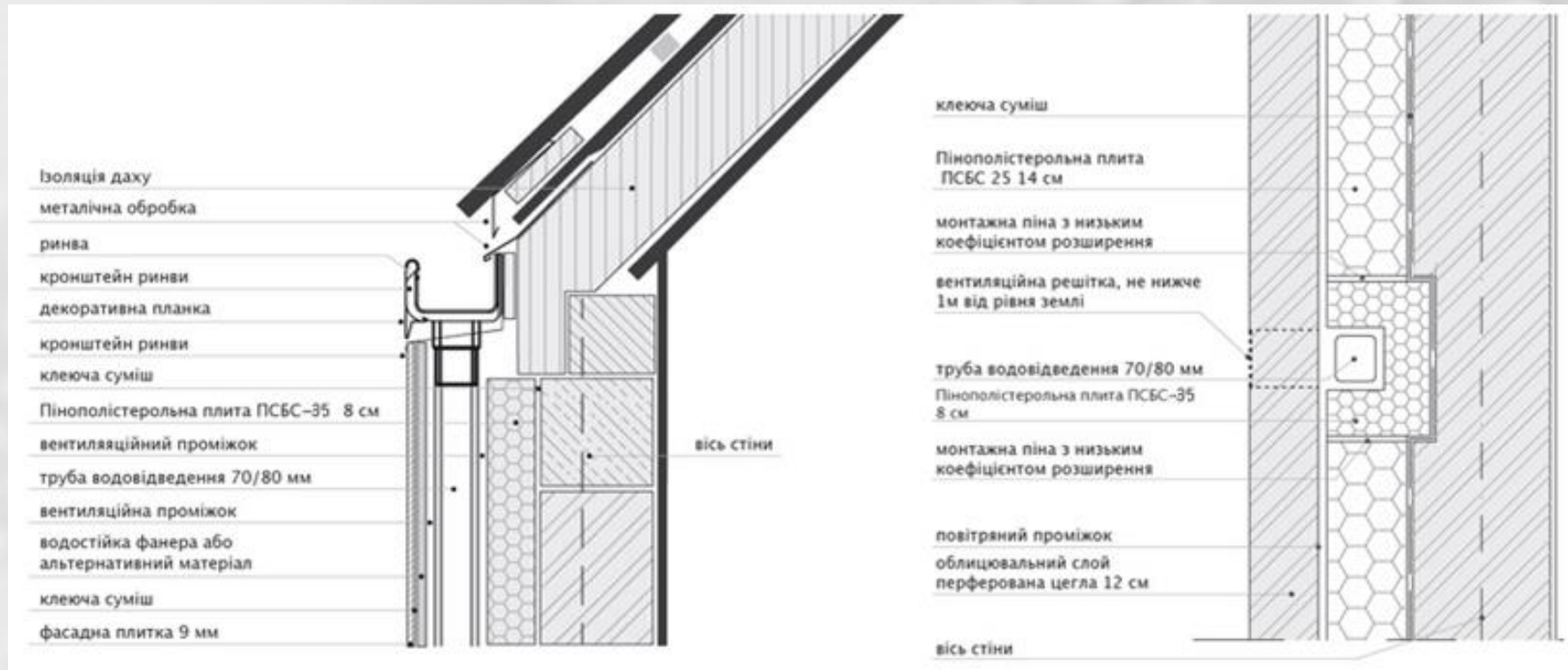


Планка декоративна STAL

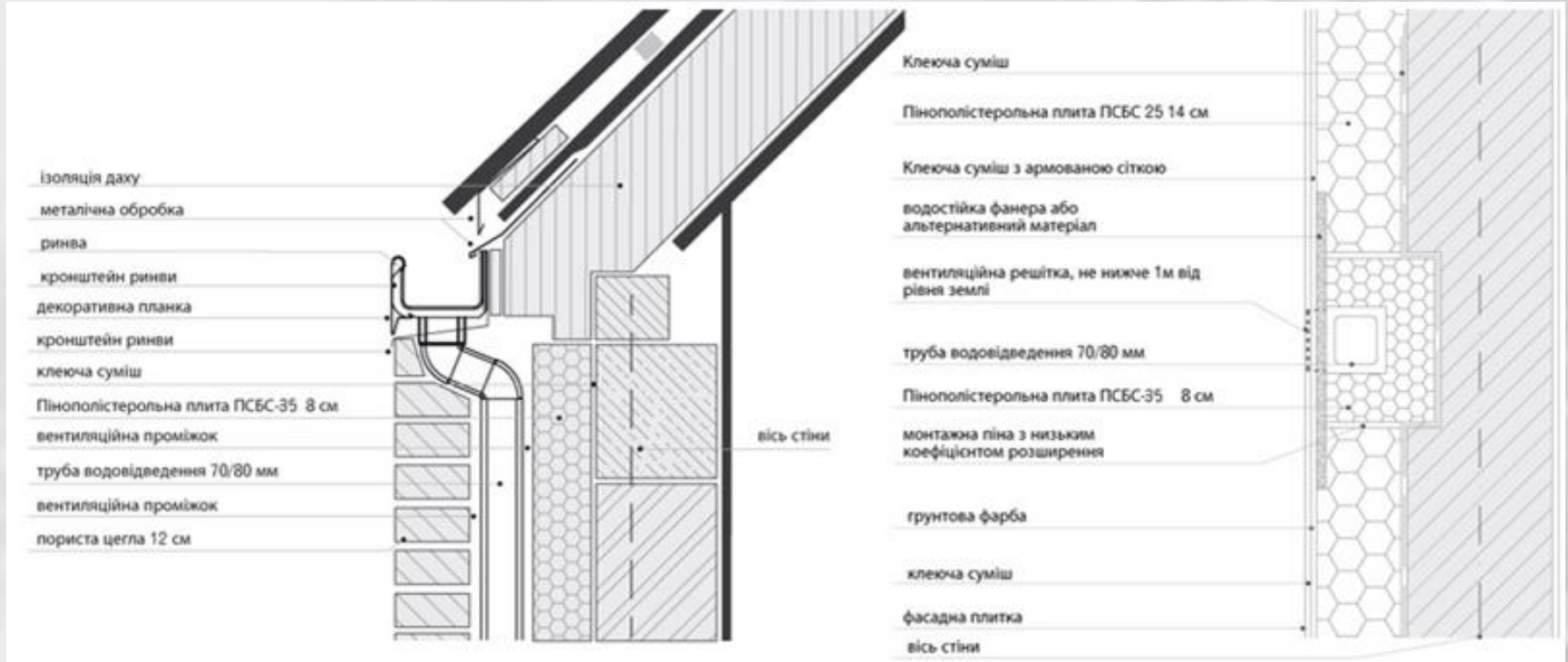


**Планка декоративна з засувкою для
монтажу софіту STAL**

Ринва і водостічна труба в розрізі:



Ринва і водостічна труба в розрізі:





Система GALECO STAL²





Система GALECO STAL²



Водостічна система Galeco STAL²

базується на прямокутному профілі ринви та водостічної труби.

Нова ринва прямокутної форми Galeco, дає можливість створення сучасного естетичного вигляду будинків з карнизами.



Система GALECO STAL²





Система GALECO STAL²



Естетика виконання

Квадратний профіль жолоба та труби, а також застосування планки декоративної і підсофітки допоможуть у створенні нової форми будинку.



Квадратний профіль жолоба та труби

Квадратний профіль оптимально підходить до зовнішнього вигляду будинку, та має більшу продуктивність.



Спосіб монтажу та демонтажу системи

Створює можливість доступу до ринви.



Готові рішення для архітекторів в базі CAD

Готові рішення розміщені на сайті.

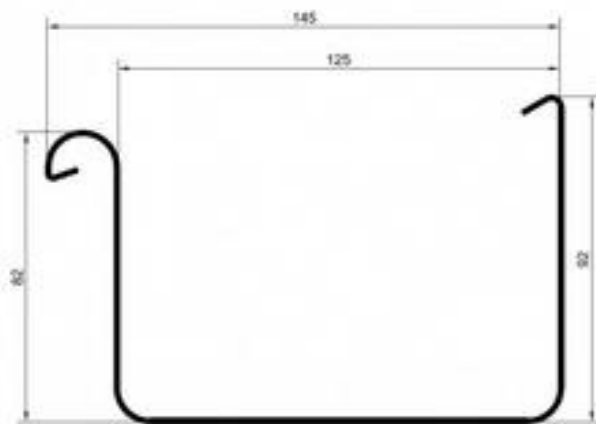


Система GALECO STAL²

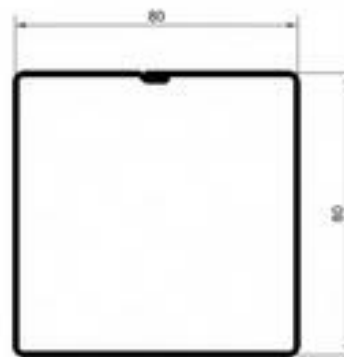


Інформаці про розмір

Водостічна система **Galeco STAL² 125/80x80** призначена для встановлення у житлових будинках та малих промислових об'єктах. Ринви діаметром 125 мм прямокутної форми є більш вигідні ніж конкурентні ринви округлої форми з тим самим діаметром. Прямокутна труба для системи проектувалась таким чином, щоб ідеально виглядати на сучасних будівлях.



Pole pow: 100 cm



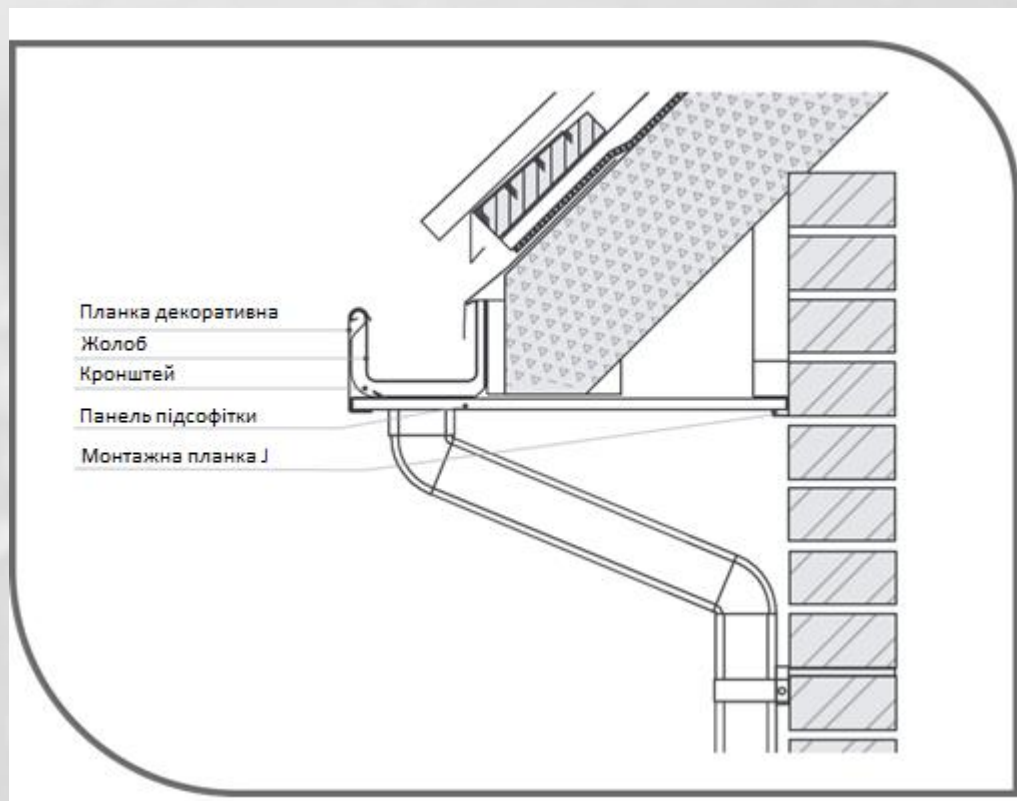
Pole pow: 62 cm²



Система GALECO STAL²



Після проходження панелі підсофітки всі вертикальні елементи монтуються як в звичайних водостічних системах.





Система GALECO STAL²



Елементи водостічної системи 125/80



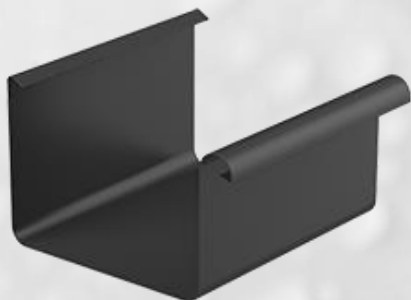


Система GALECO STAL²



Елементи водостічної системи 125/80

Ринва



Декоративна планка для софіту



Кронштейн ринви універсальний



Кронштейн ринви металевий

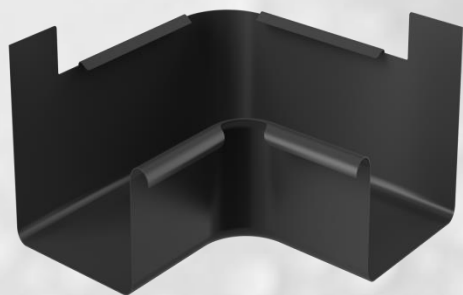




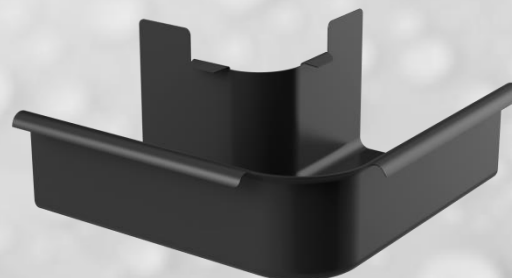
Система GALECO STAL²



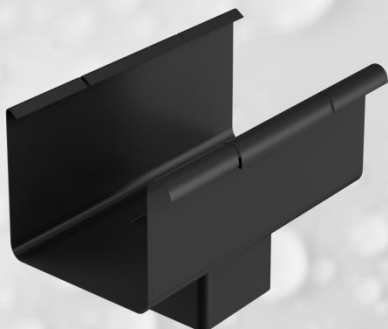
Кут ринви внутрішній



Кут ринви зовнішній



Лійка



З'єднувач ринви





Система GALECO STAL²



Водостічна труба



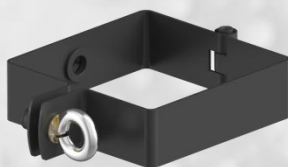
З'єднувач труби



Коліно



Кронштейн труби



Заглушка права



Заглушка ліва





Система GALECO STAL²



Кольори

Залежно від покрівлі фасаду ми пропонуємо три колірні версії системи. За запитом є можливість пофарбувати декоративну планку на довільний колір з палітри RAL.

Колір RAL		Колір Galeco		Матеріал
~ RAL 8017	E	Шоколадно-коричневий		STAL
~ RAL 9005	B	Чорний		STAL
~ RAL 7015	A	Графітний		STAL



Система GALECO STAL²



Декоративна планка для софіту - елемент, який можна демонтувати у будь-який момент, щоб провести роботи з технічного обслуговування системи.

Також нижня частина панелі декоративної планки має контур у формі планки "J" яка доступна у системі Galeco DECOR . Завдяки цьому можна легко прикріпити підсофітку, та отримати естетичний вигляд підшивки даху.



Система GALECO STAL²



У водостічній системі **Galeco STAL²** завдяки водостічним трубам прямокутної форми стик із ринвою маскується підсофіткою, що є додатковим елементом естетики. З підшивки виходить тільки прямокутна труба, яка монтується на фасаді будинку так само, як і в інших водостічних системах Galeco.



Система GALECO PVC



GALECO



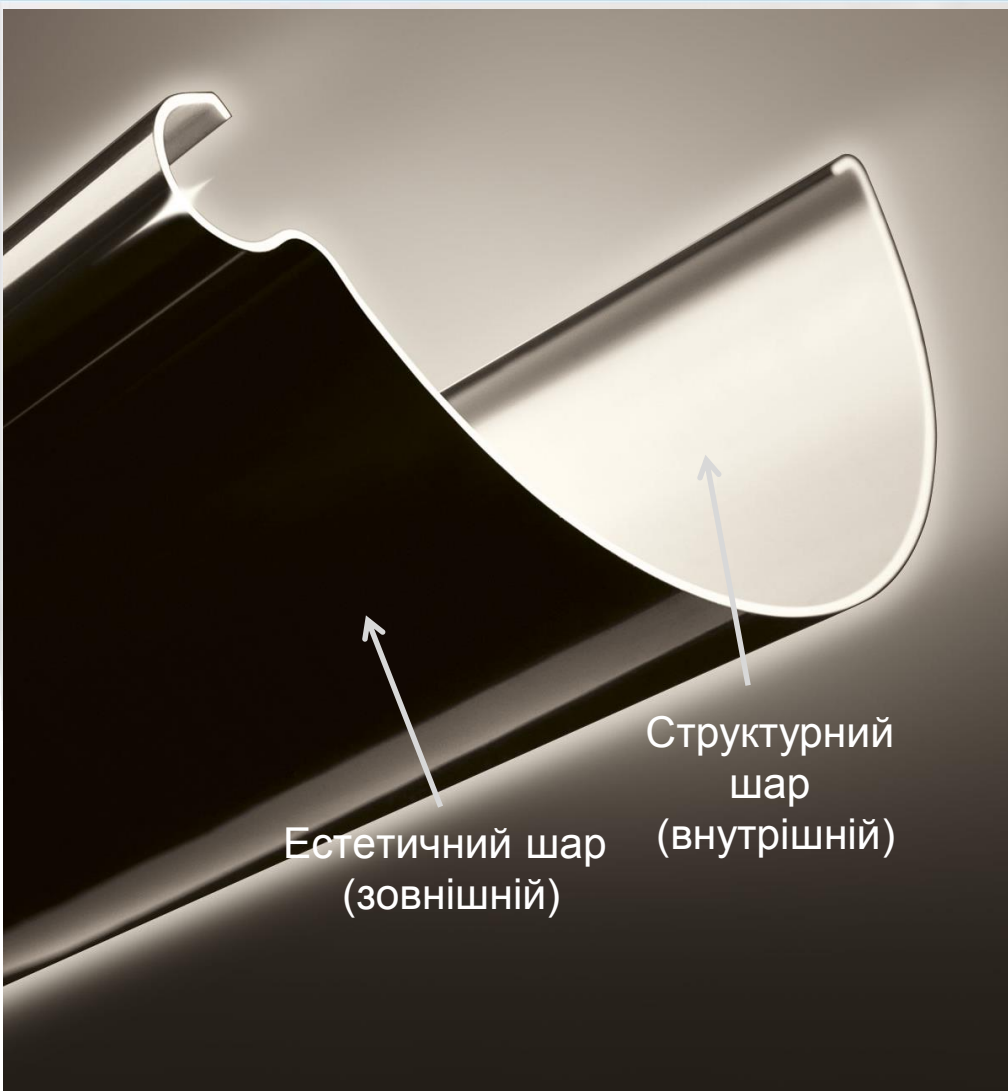
Система GALECO PVC



Система Galeco ПВХ виготовлена з твердого полівінілхлориду, що є продуктом полімеризації вінілхлориду.

Такий матеріал характеризується:

1. Високою механічною міцністю
2. Негорючістю
3. Стійкістю до корозії
4. Хімічно стійкий до шкідливих речовин, що містяться в дощовій воді
5. Біологічно стійкий до бактерій
6. Стійкий до променів ультрафіолету
7. Блиск і міцний колір



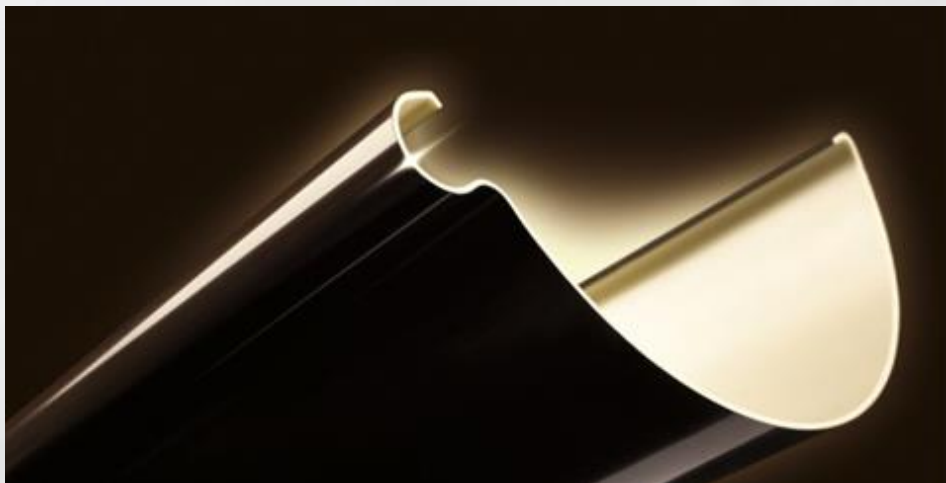
У 2008 році система Galeco ПВХ завдяки сучасній технології виконання – КОЕКСТРУЗІЇ підвищила свою якість.

Внутрішній шар, є ядром профілю нерозривно пов'язаний з зовнішнім шаром, які забезпечують різні параметри.

Внутрішній шар забезпечує стійкість механічну, а зовнішній шар стійкість до ультрафіолетового випромінювання, колір та блиск.



Система GALECO PVC



Серед численних переваг водостічних систем Galeco, унікальною є інноваційна форма ринви.

Внутрішній вигин краю ринви запобігає проливанню води навіть під час сильних опадів. Це наша конкурентна перевага і наша усмішка крізь дощ.

ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ GALECO PVC-U 100



Новітнє рішення Galeco!

**Кут зовнішній регульований Galeco ПВХ 130мм,
регульований кут 90-150°**

ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ GALECO PVC-U 100

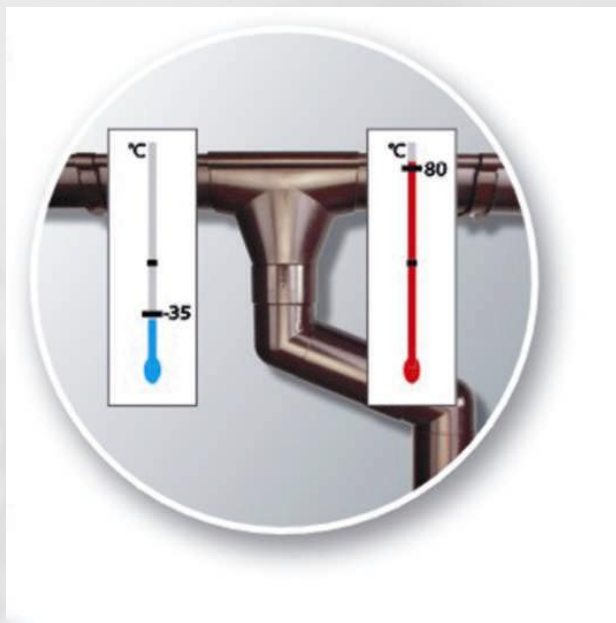


Новітнє рішення Galeco!

Кут зовнішній регульований Galeco ПВХ 130мм, регульований кут 90-150°

Завдяки інноваційному рішенні виконавцю не потрібно чекати на доставку кута під замовлення з відповідним кутом нахилу.

Тепер доступний кут який регулюється відповідно від кута даху, який можна самостійно скласти та змотнувати в діапазоні від 90° до 150°.



Висока стійкість
різниці температур



Спеціально профільований
кронштейн з високою
стійкістю до навантажень

ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ GALECO PVC-U 100



Кронштейн **135 мм** виготовлений зі сталі повністю прилягає до ринви.

Згідно з європейськими нормами, постійний вигин зовнішнього кінця кронштейну не може досягати **5 мм**

при навантаженні 75 кг

Відповідно до польського стандарту, постійний вигин зовнішнього кінця рукоятки не може досягти 5 мм при навантаженні 75 кг.

Новий, зміцнений **кронштейн 120 мм** до систем Galeco ПВХ і Galeco СТАЛЬ, при навантаженні 75 кг відхиляється тільки на **1,9 mm!**

		<p>Galeco PVC 90 водостічні системи для слухових вікон, еркерів, альтанок, малих гаражів, балконів, навісів, це додатковий продукт Galeco 130.</p>
		<p>Galeco PVC 110 водостічні системи призначені для великих гаражів, навісів, малих особняків, терас та господарських будівель; це додатковий продукт Galeco 130.</p>
		<p>Galeco PVC 130 основна водостічна система для особняків, житлових будинків та невеликих промислових об'єктів</p>
		<p>Galeco PVC 150 система застосовується для збору води з великих площин дахів на промислових об'єктах і великих житлових будинків.</p>
		<p>Galeco PVC 180 системи для зливу води з великих площин даху на промислових будівлях.</p>



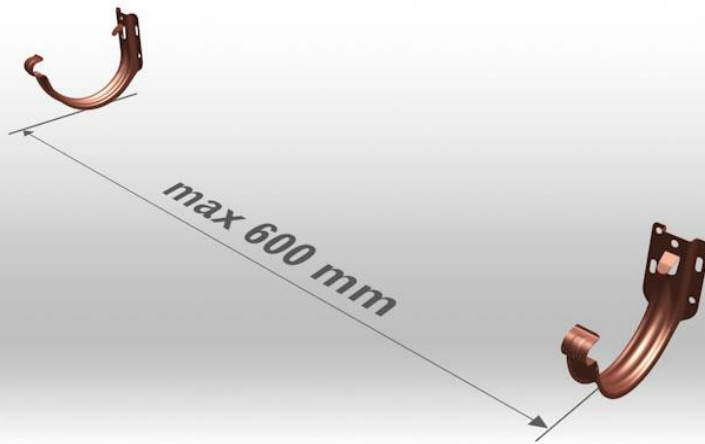
Система GALECO PVC



Особливості монтажу:

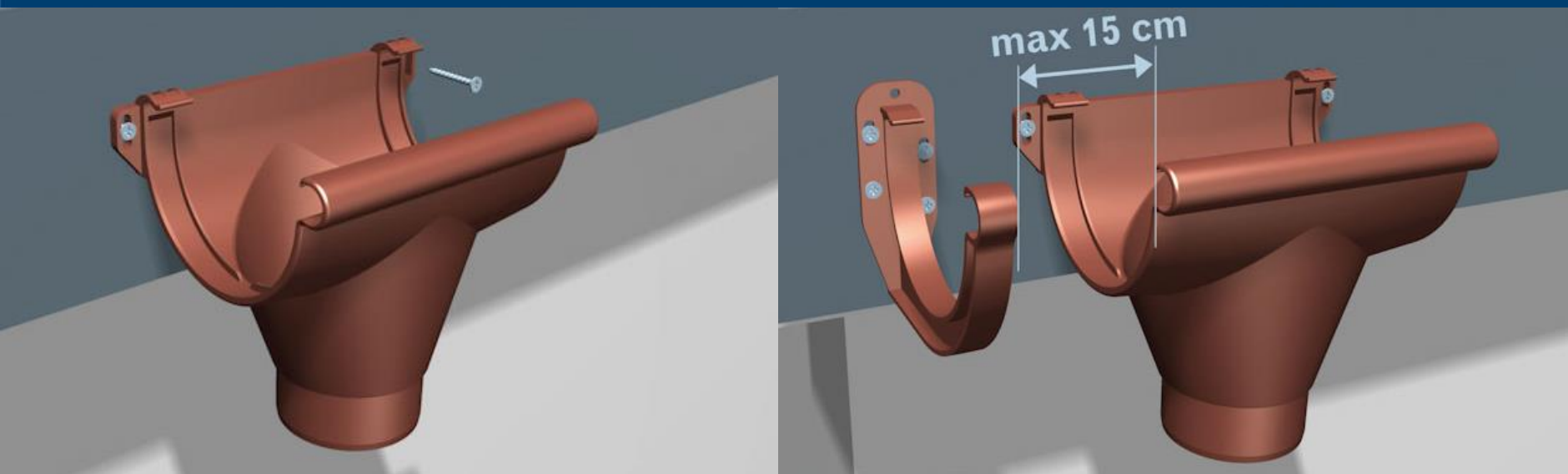
З'єднувач ринви та лійка мають спеціальні бокові тримачі. Завдяки цьому ці елементи кріпляться до лобової дошки, забезпечуючи стабільність всієї системи, в той час як єдиним рухомих елементом залишається ринва.

Інструкція по монтажу Galeco PVC



Жолоб повинен виступати за межі поверхні даху, принаймні, половину його діаметру, і в той же час вона не повинна виходити за межі лінії, що проходить дахом.

Рекомендована відстань між кронштейнами 60 см



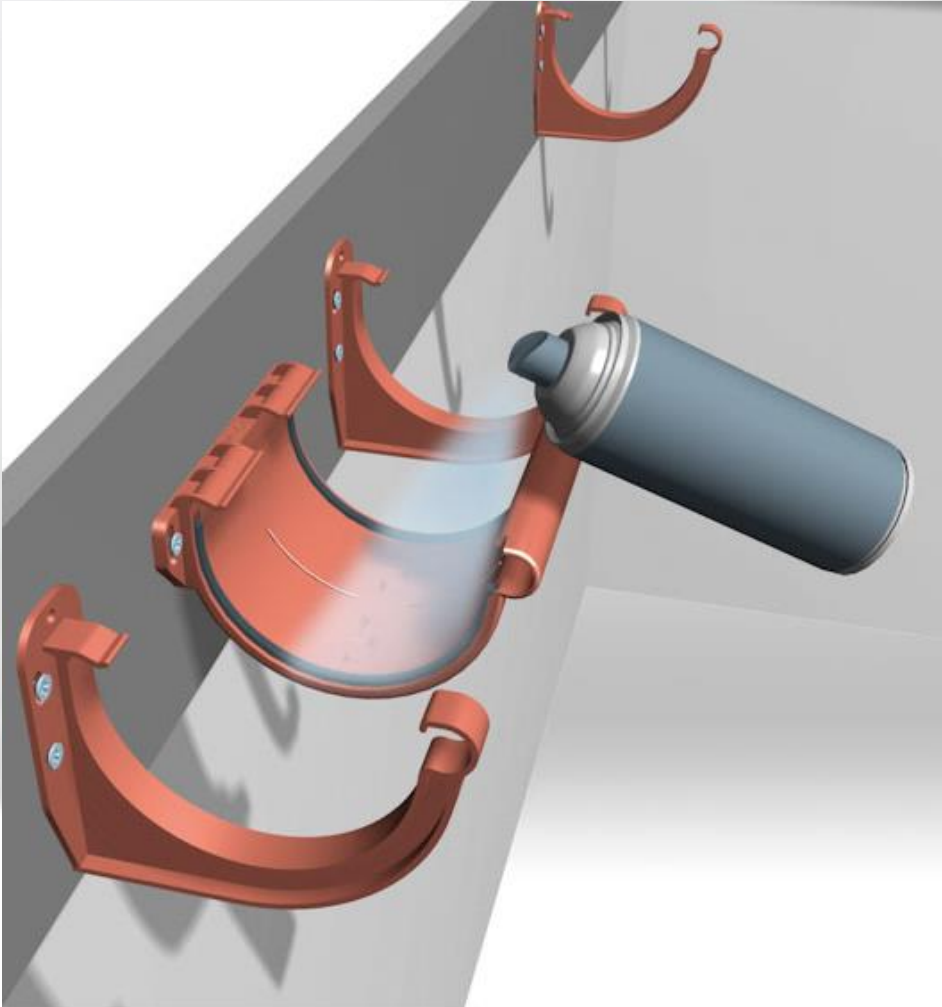
Монтаж елементів

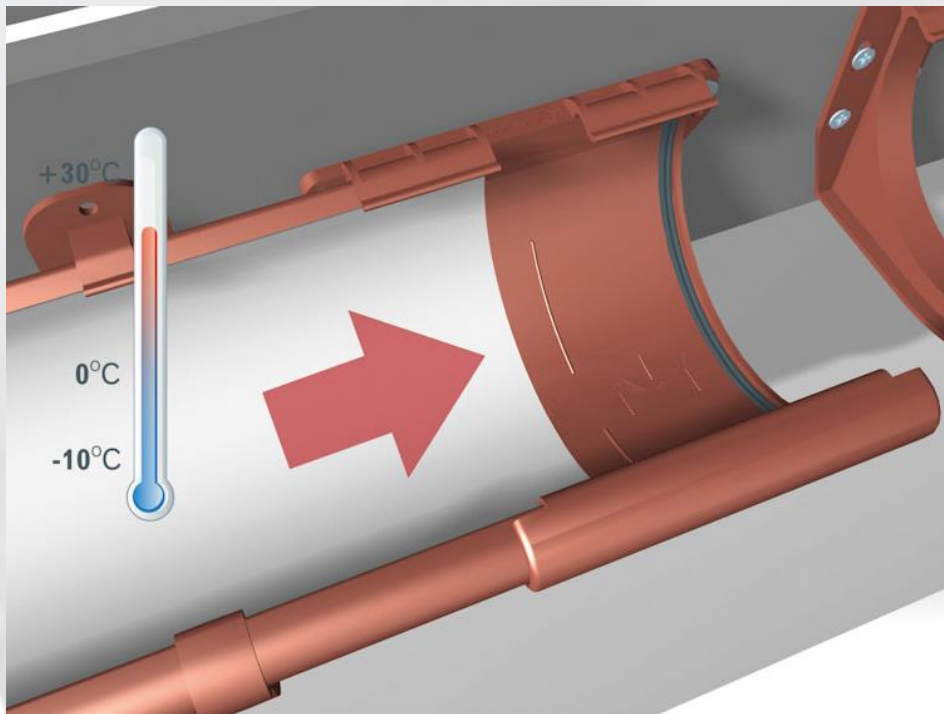
Лійка система Galeco ПВХ кріпиться до лобової дошки за допомогою додаткових кріплень, які стабілізують систему, рухомим елементом залишається ринва.

Відстань від ліки до кронштейна 15 см.

Монтаж елементів

Перед монтажем системи Galeco PVC потрібно обробити з'єднувачі силіконовим засобом для руху ринв при зміні температур.

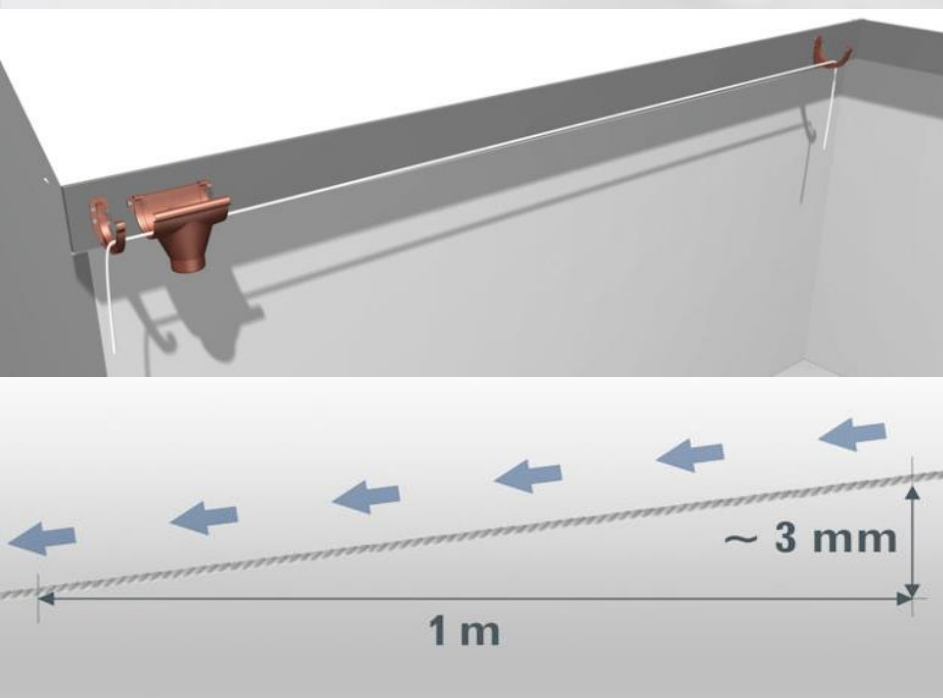




Монтаж елементів

Для забезпечення теплового розширення ринву потрібно встановлювати згідно температурних міток на з'єднувачах та кутах.

Інструкція по монтажу Galeco PVC

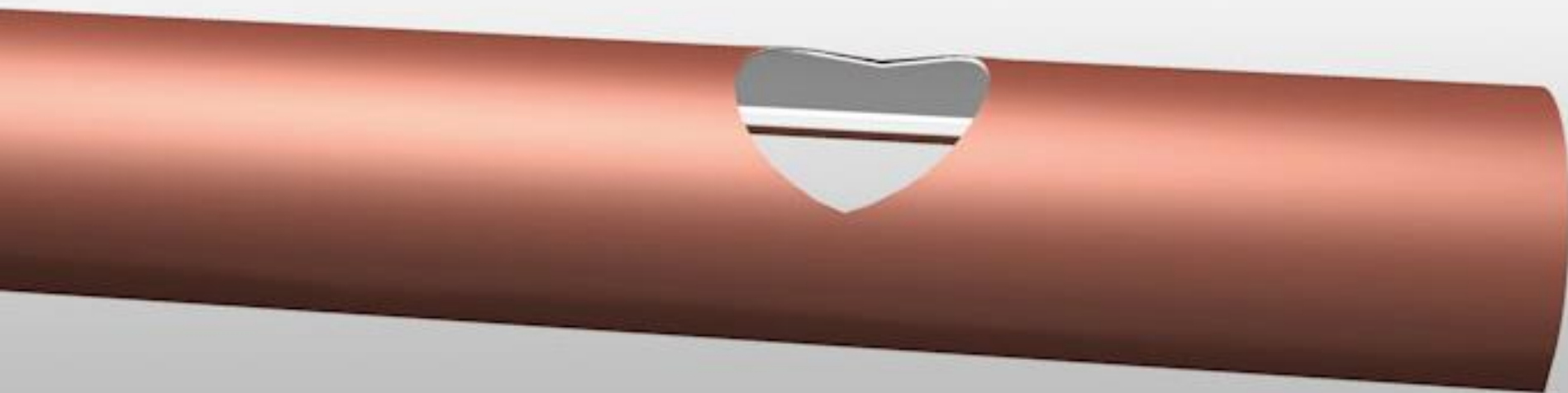


Для початку потрібно визначитись де прикріпити лійку, потрібно пам'ятати, що це завжди низька точка в системі.

Визначте положення і прикріпіть кронштейни на краю кожного боку, так щоб віддалений кронштейн був вищий по відношенню до рівня лійки.

Між протилежними кронштейнами зниження на довжину 1 м повинне бути близько 30 мм

Інструкція по монтажу Galeco PVC

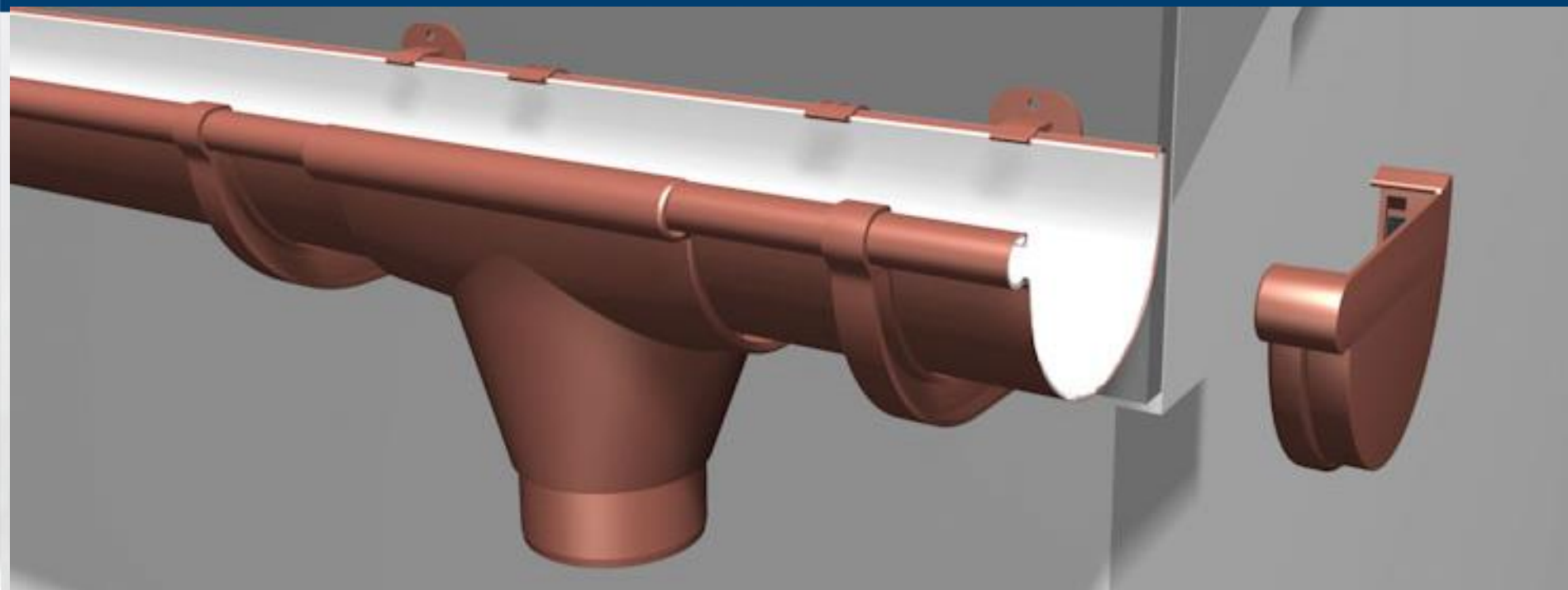


У місці де повинна бути лійка вирізати круглий отвір в нижній частині ринви, що має діаметр, рівний діаметру водостічної труби.

Інструкція по монтажу Galeco PVC



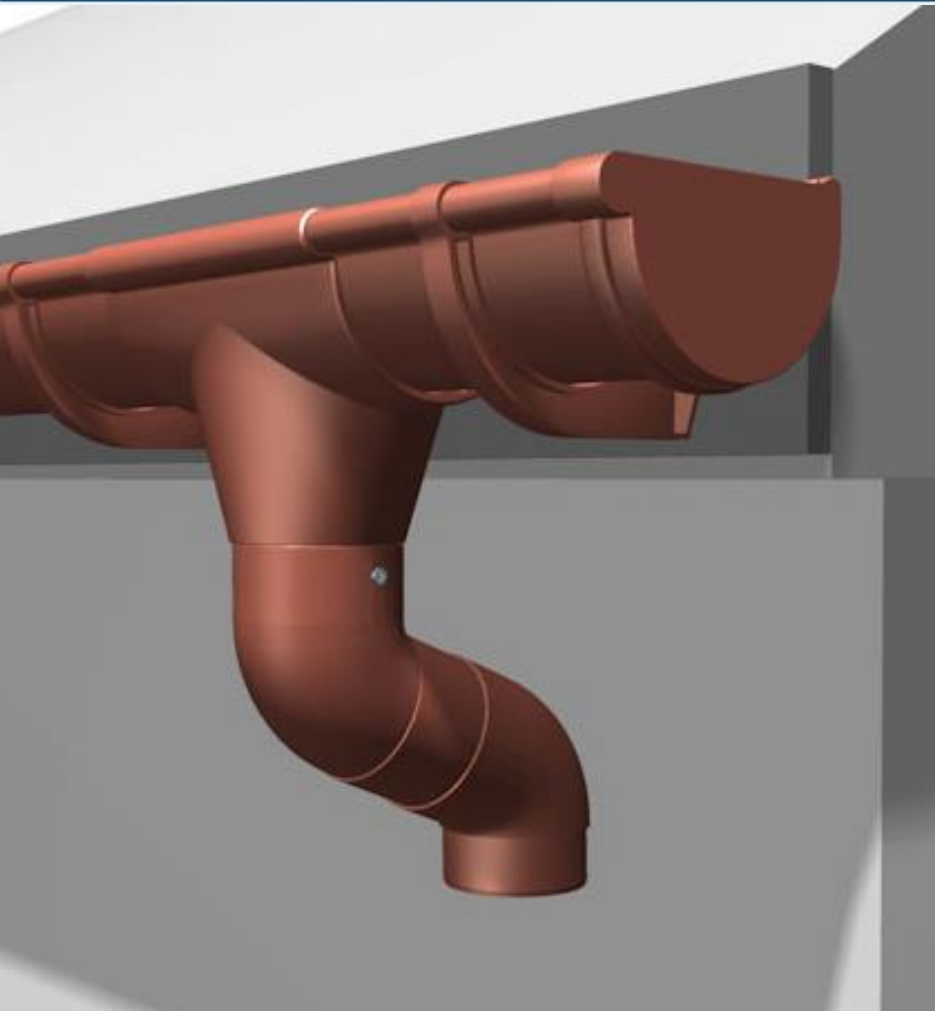
Вкладати ринву потрібно від лобової дошки до краю кронштейна.



Монтаж горизонтальних елементів системи

На кутках даху кріпимо кути ринви.

На край ринви кріпимо заглушки.



Положення лійки з вертикальним спуском

При даху з карнизом перехід від лійки до труби здійснюється за допомогою колін.

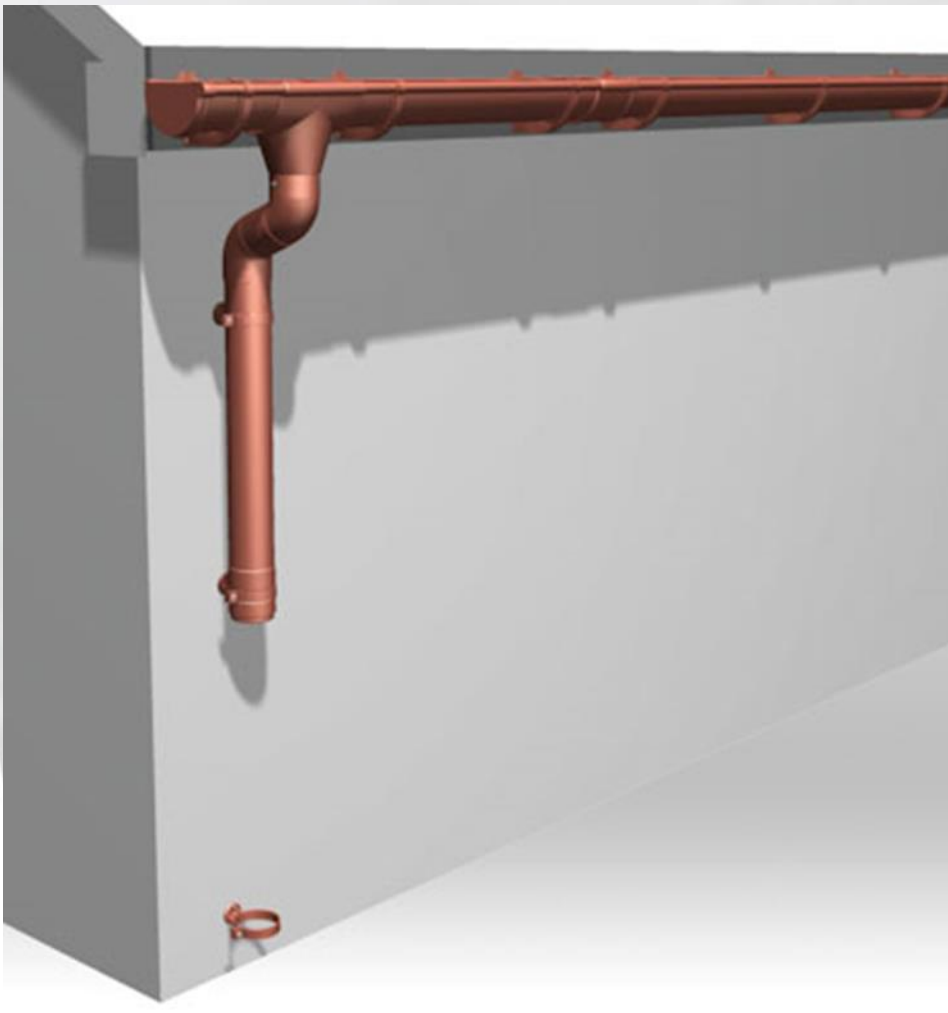
При даху без карнизу перехід від лійки до труби здійснюється за з'єднувача труби.

Монтаж водостічних труб

Закріпіть дюбеля вздовж стіни на них закріпіть кронштейни труби. Максимальна відстань між кронштейнами труби повинна бути 1,8 м.

Помістити водостічні труби в кронштейни з'єднуючи їх за допомогою з'єднувачів труби.

Закріпіть кронштейни на трубі не затягуючи їх дуже сильно.



Завершення установки

Під'єднання до каналізації.



Змонтуйте універсальний дощоприймач у ґрунтні нище водостічної труби.

















Його нижній злив з'єднайте з коліном еластичним, яке приєднайте до каналізаційних каналів.

У крищі універсального дощоприймача виріжте отвір рівнний діаметру водостічної труби.



Таблиця пропускної здатності

Установки стічної труби	Тип ринви / 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

			Galeco PVC					
			90/50	110/80	130/80	130/100	150/100	180/125
~ RAL 8007	C	мідний						
~ RAL 8019	V	Темно-коричневий						
~ RAL 9010	W	білий						
~ RAL 9005	B	чорний						
~ RAL 7038	G	Світло сірий						
~ RAL 7045	G	Світло сірий						
~ RAL 3004	P	Темно-червоний						
~ RAL 7021	A	графітовий						
~ RAL 8017	K	Шоколадно-коричневий						

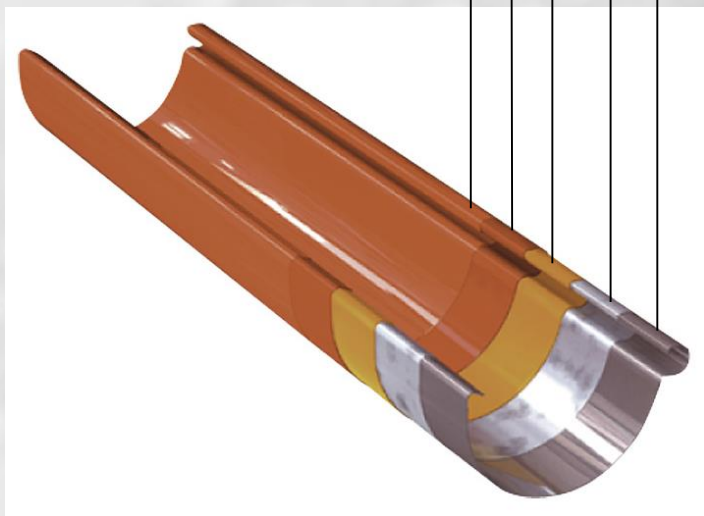


Система GALECO STAL



GALECO

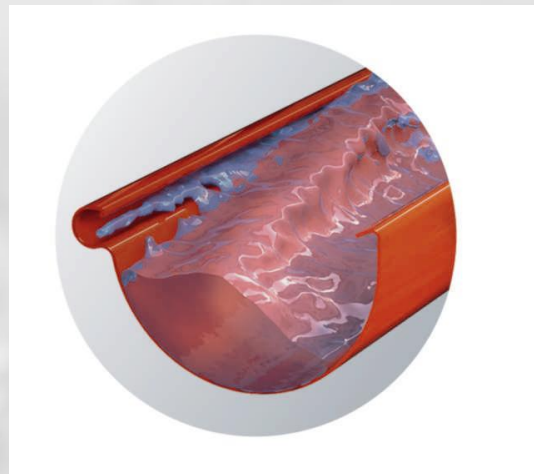
сталь листовая
шар цинку
пассиваційний шар
шар ґрунтовки
органічне покриття



Система Galeco СТАЛЬ виготовлена з високоякісної сталі з органічним покриттям. Високу міцність сталі забезпечують додаткові 4 захисні оболонки, які захищають матеріал від негативного впливу атмосферних чинників. Товщина сталеві серцевини становить 0,6 мм. Матеріал системи є з обох боків: оцинкованим, пасивуючий та покритий захисним і естетичним покриттям.



Система GALECO STAL



Кожна ринва та труба покрита захисною плівкою – дозволяє вам і вашим клієнтам уникнути ризику подряпин, заподіяну при перевезенні та зберіганні

Інноваційний профіль ринви, щоб запобігти переливання води навіть при сильному дощі.

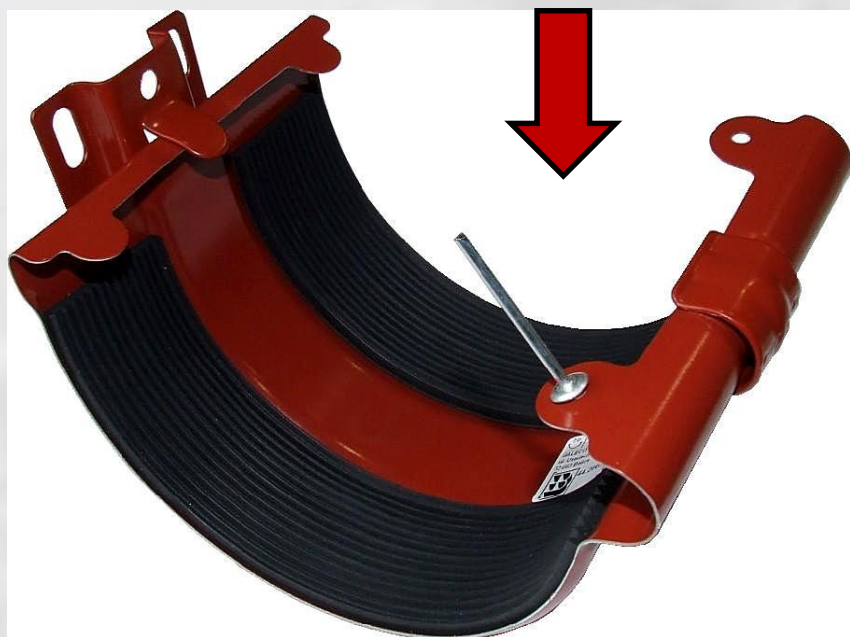
Вигідний монтаж системи: спочатку кріпляться кронштейни, а потім встановлюються ринви; Таким чином, відсутній ризик пошкодження системи при укладанні покрівлі.



Система GALECO STAL



Сучасні широкі з'єднувачі з збільшеною поверхнею, гарантують стабільність системи.

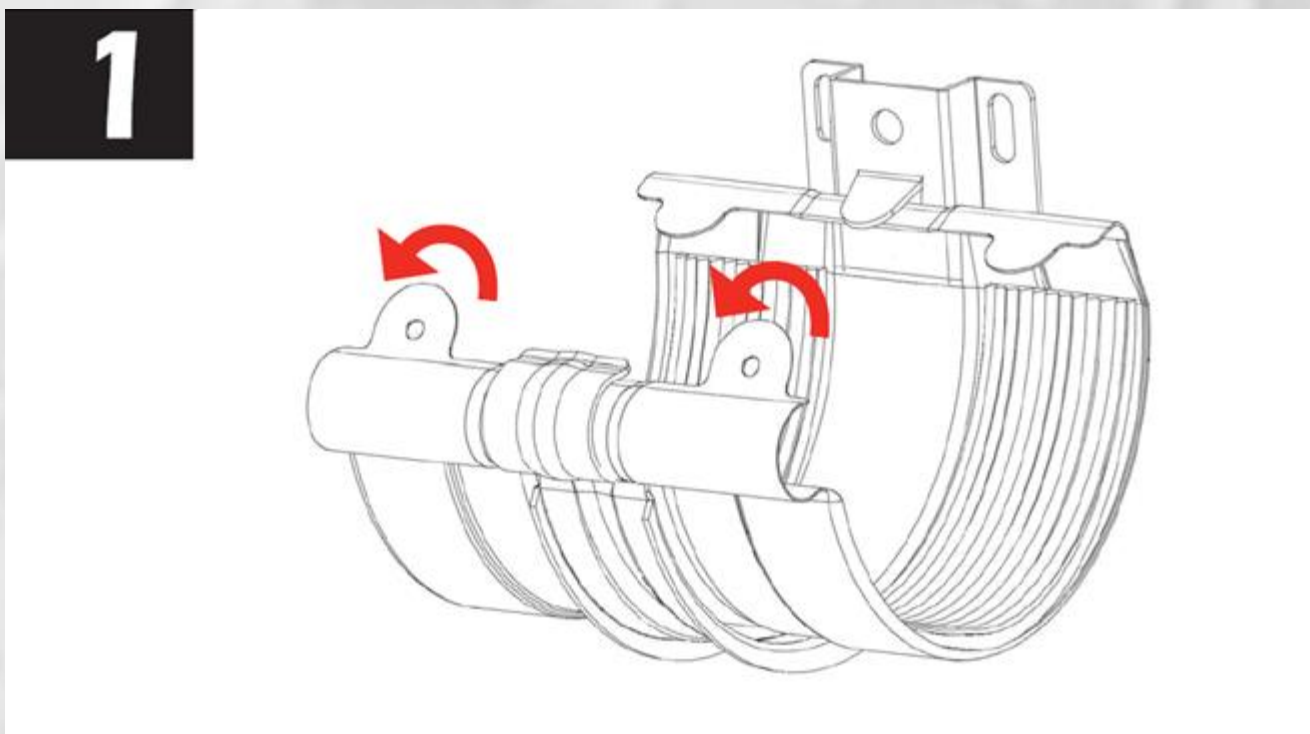


З'єднувач ринви з кронштейном є запатентованим рішенням який немає аналогів в системах монтажу.

Передні виступи для кріплення мають отвори в які вставляється монтажний ключ. За допомогою якого вигинаємо з'єднувач до потрібного профілю ринви.

Створючи важіль отримуємо оптимальну силу дотягування з'єднувача до профіля ринви.

Схема монтажу з'єднувача з кронштейном системи GALECO





Система GALECO STAL



Кут зовнішній регульований Galeco Stal з межами регулювання 100°-165°

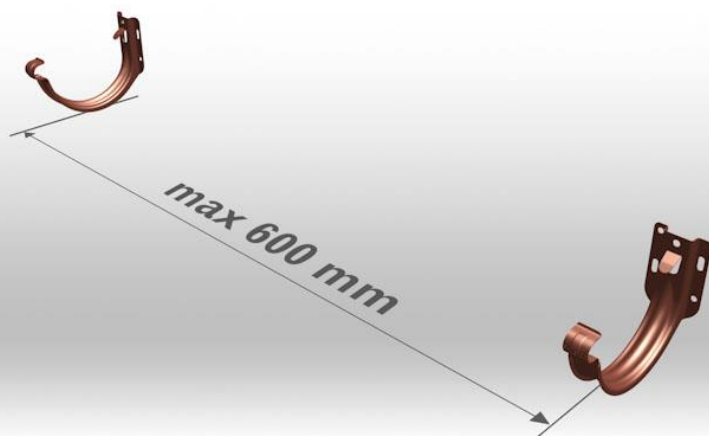


Інновація Galeco!

Для задоволення потреб клієнтів компанія Galeco першою на ринку представила кут зовнішній регульований з межами регулювання 100-165°

Пропускна здатність системи

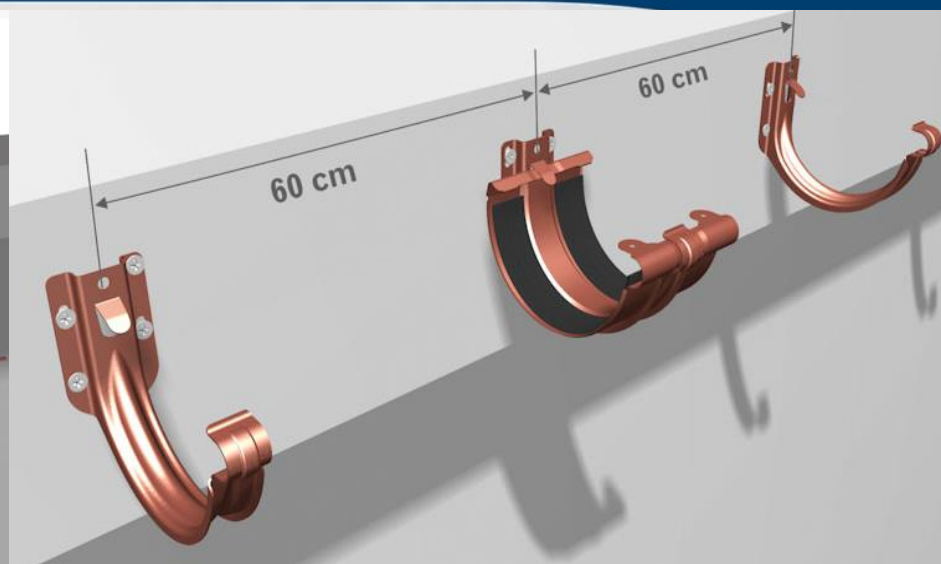
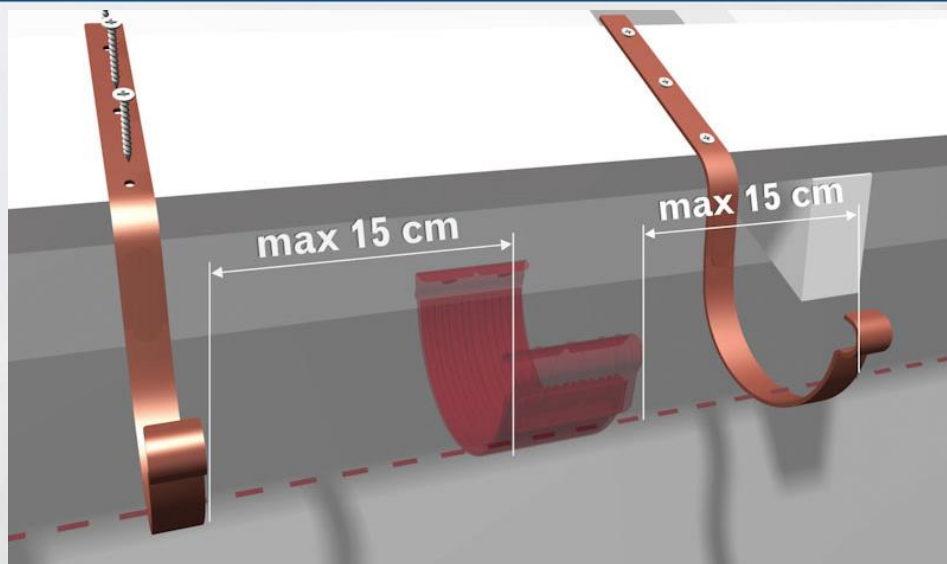
Пропускна здатність системи	Тип ринви/розмір ринви				
	120 / 90	135 / 90	135 / 100	150 / 100	150 / 120
	60 m ²	110 m ²	110 m ²	150 m ²	150 m ²
	120 m ²	220 m ²	220 m ²	300 m ²	300 m ²



Монтаж горизонтальних елементів водостічної системи Galeco Stal

Ринва повинна виступати за межі даху хоча б половиною свого діаметру і одночасно не повинна виступати за лінію яка являється продовженням даху.

Відстань між кронштейнами повинна бути 60см



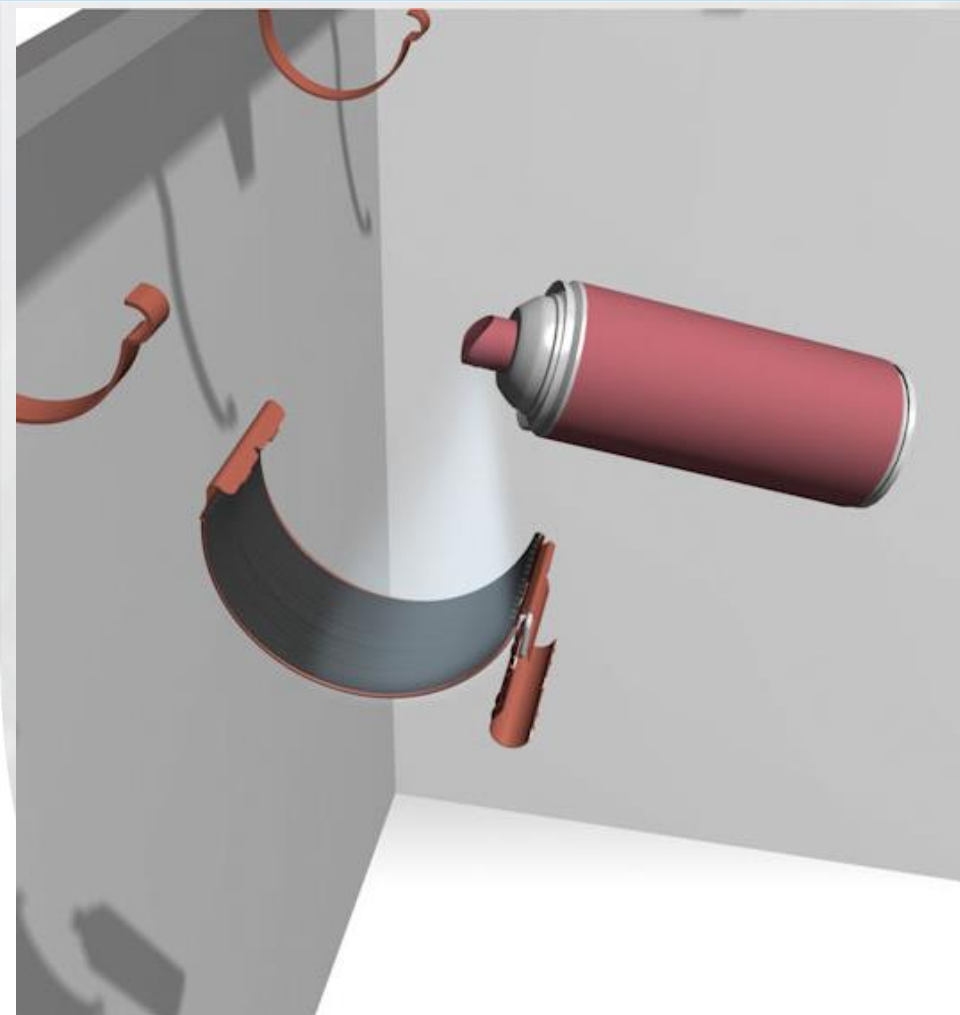
Монтаж вертикальних елементів водостічної системи

Відстань між з'єднувачем повинна бути не більше 15 см

У системі Galeco STAL відстань між з'єднувачем з кронштейном та кронштейном повинна бути не більше 60 см

Монтаж вертикальних елементів водостічної системи

Перед монтажем системи Galeco STAL потрібно обробити з'єднувачі силіконовим засобом для кращого прилягання з'єднувачів до ринв.



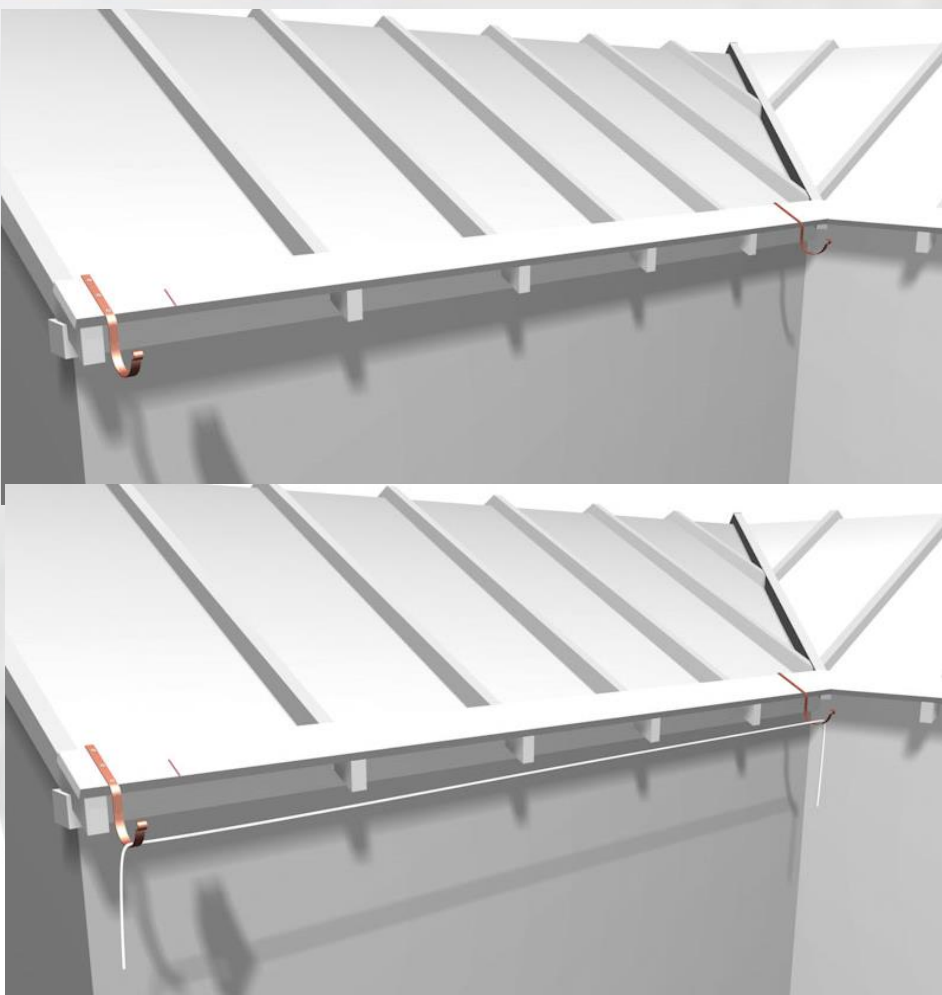
Монтаж ринв

Для початку потрібно визначитись де прикріпити лійку, потрібно пам'ятати, що це завжди низька точка в системі.

Визначте положення і прикріпіть кронштейни на краю кожного боку, так щоб віддалений кронштейн був вищий по відношенню до рівня лійки.

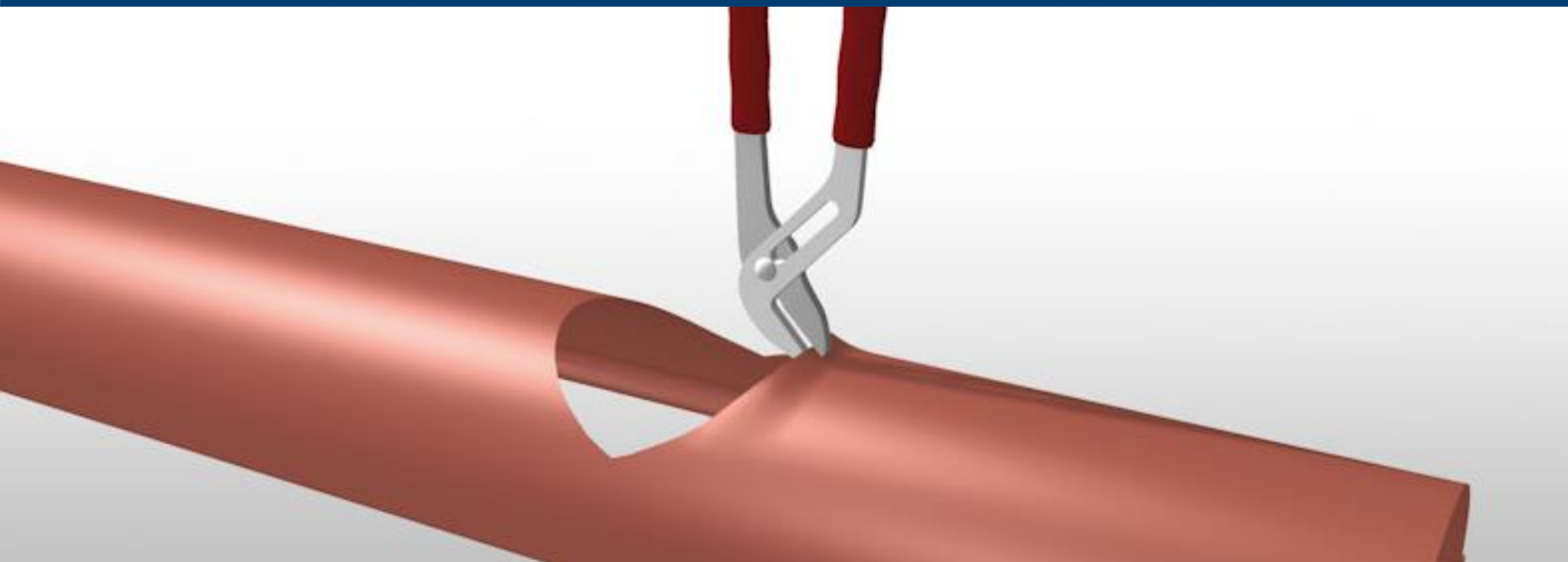
Між протилежними кронштейнами зниження на довжину 1 м повинне бути близько 30 мм

Якщо ви використовуєте з'єднувач ринви з кронштейном відстань від нього до інших кронштейнів повинна становити 60 мм



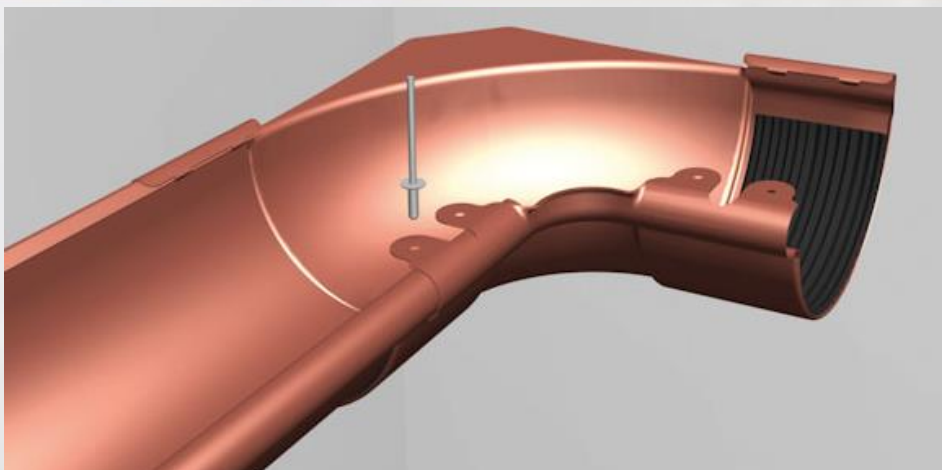


Інструкція по монтажу Galeco STAL



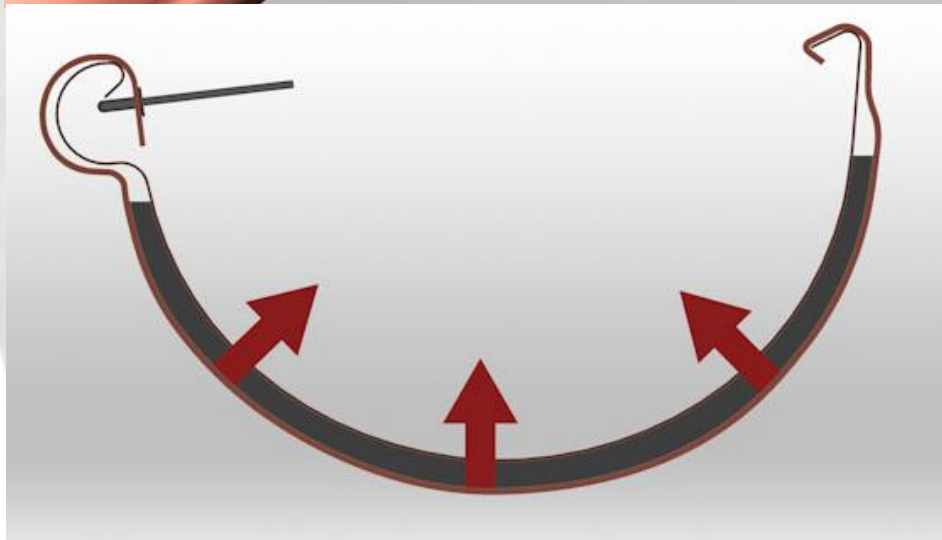
Монтаж ринв

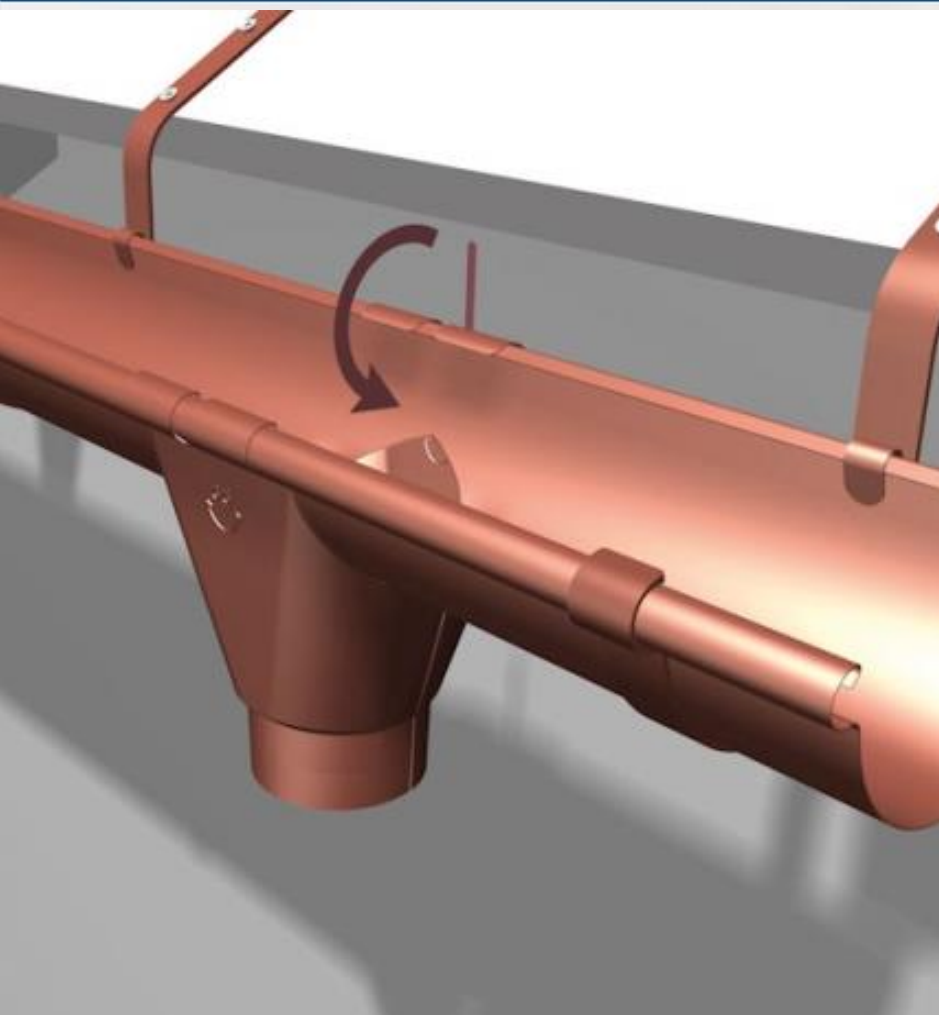
У місці де повинна бути лійка вирізати круглий отвір в нижній частині ринви, що має діаметр, рівний діаметру водостічної труби.



Монтаж ринв

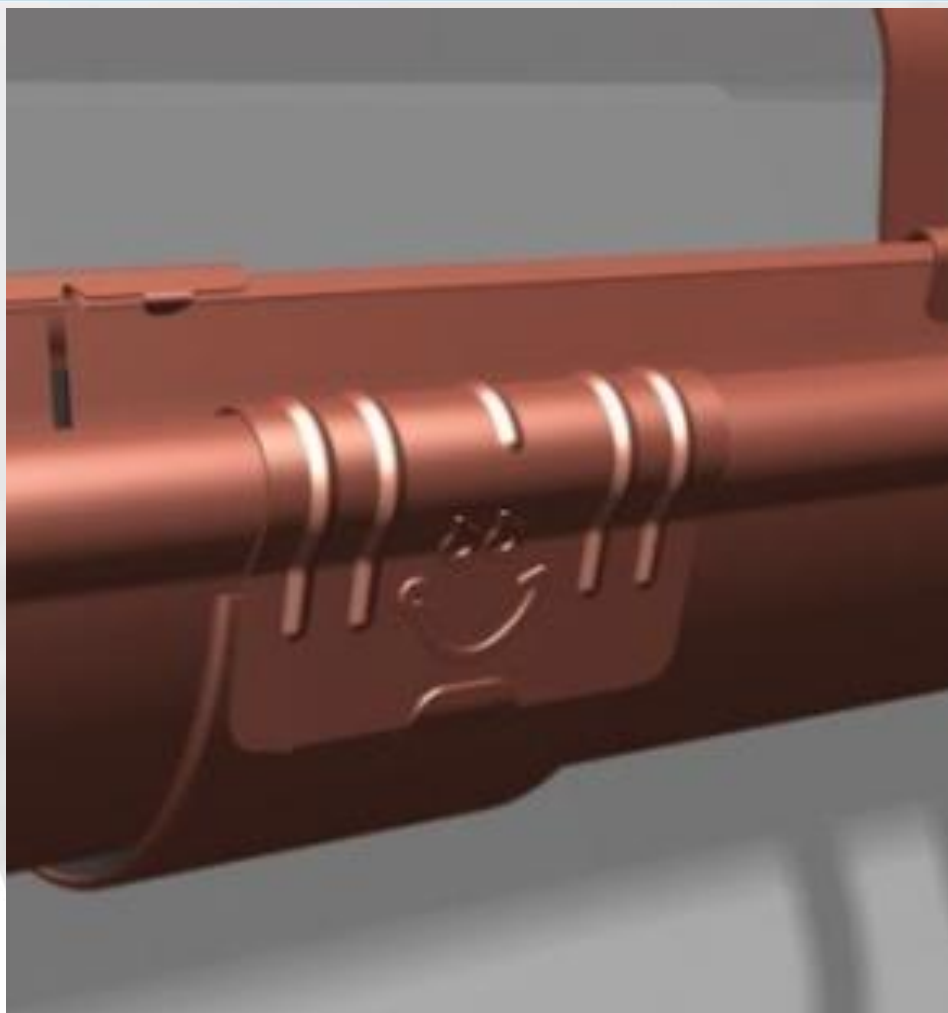
Кути з ущільнювачами Galeco STAL монтуються до ринвою за допомогою з'єднувача.





Монтаж ринв

У випадку використання довгих ронштейнів, спочатку закладайте задні краї ринви потім передні. Притисніть зажими довгих кронштейнів.

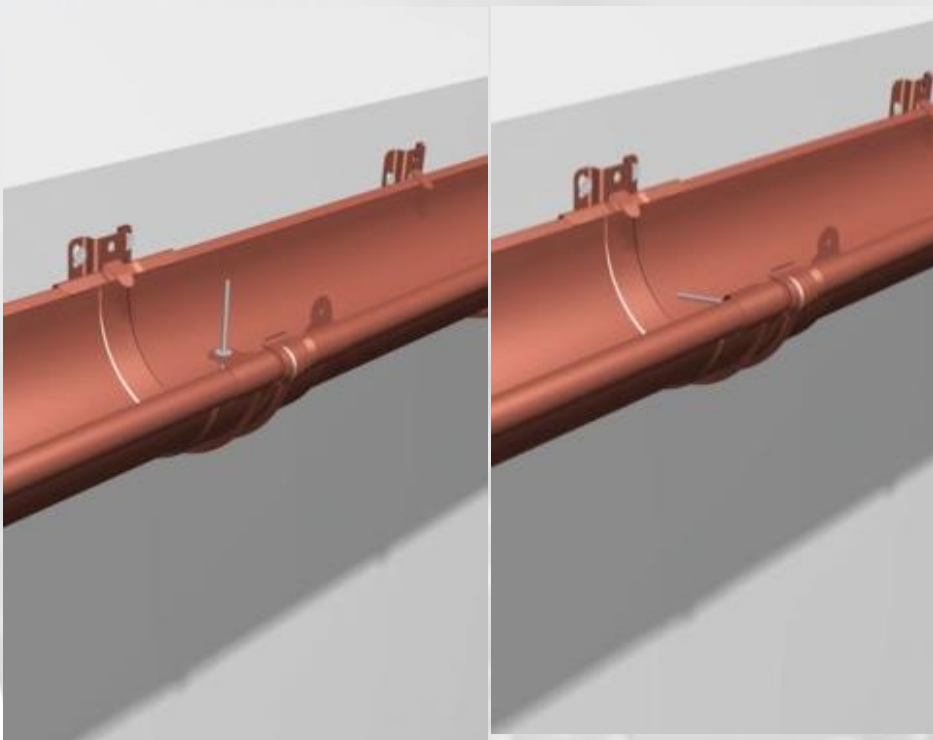


Монтаж ринв

В місці з'єднання двох ринв закріпіть з'єднувач.

Монтаж ринв

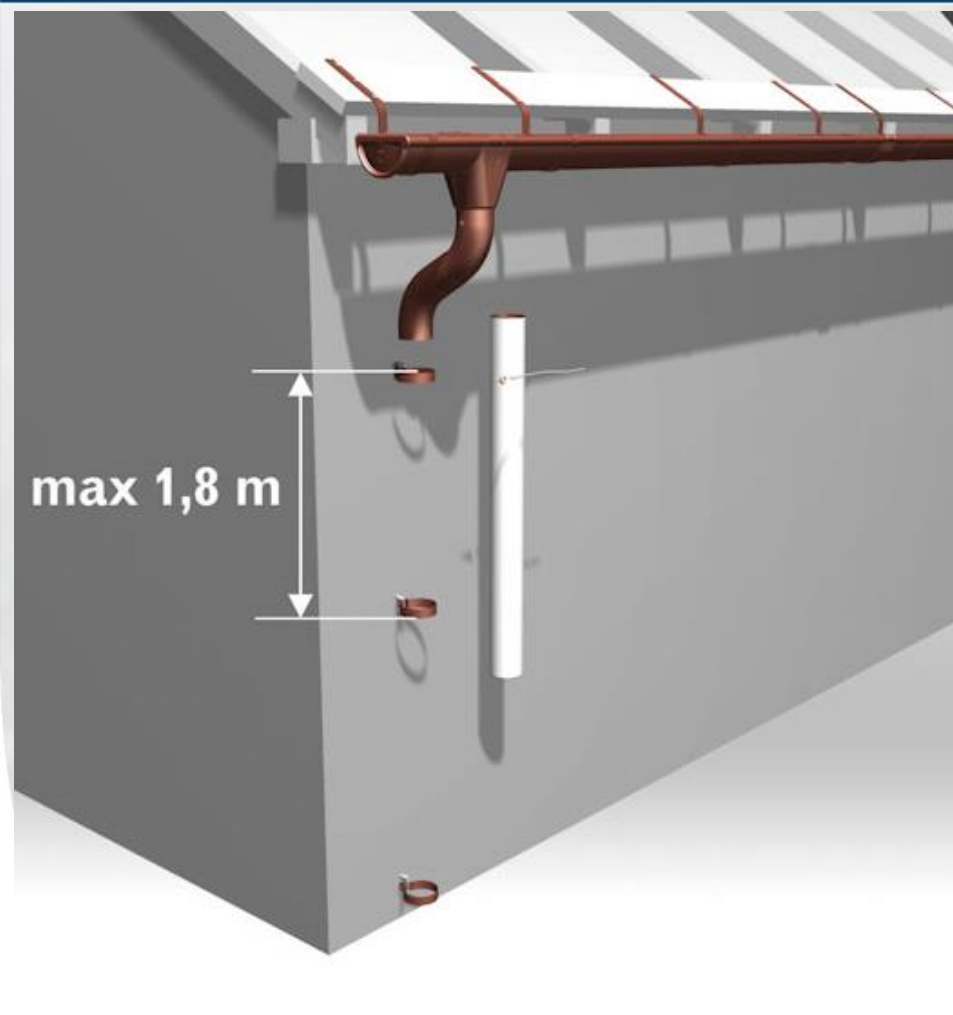
Інший варіант з'єднання ринв є монтаж з'єднувача з кронштейном





Монтаж ринв

На краях ринв кріпляться заглушки.



Монтаж водостічної труби

При даху з карнизом перехід від лійки до труби здійснюється за допомогою колін.

При даху без карнизу перехід від лійки до труби здійснюється за з'єднувача труби.

Закріпіть дюбеля вздовж стіни на них закріпіть кронштейни труби.

Максимальна відстань між кронштейнами труби повинна бути 1,8 м.

Закріпіть кронштейни на трубі не затягуючи їх дуже сильно.

Завершення монтажу

Під'єднання до каналізації.



























Змонтуйте універсальний дощоприймач у ґрунтні нище водостічної труби.

Його нижній злив з'єднайте з коліном еластичним, яке приєднайте до каналізаційних каналів.

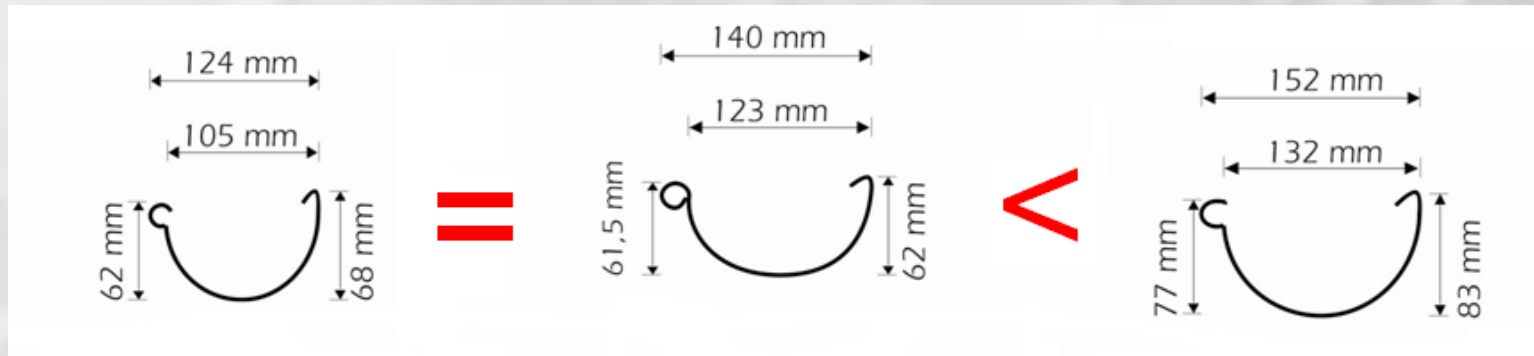
У крищі універсального дощоприймача виріжте отвір рівний діаметру водостічної труби.



Доступні кольори

Доступні кольори			Galeco STAL				
			120 / 90	135 / 90	135 / 100	150 / 100	150 / 120
~ RAL 8004	D	цеглистий					
~ RAL 8019	V	темно-коричневий					
~ RAL 8017	E	шоколад-коричневий					
	H	мідний					
~ RAL 9003	W	білий					
~ RAL 9005	B	чорний					
~ RAL 3009	R	темно-червоний					
~ RAL 7015	A	графітовий					
~ RAL 6020	Z	Темно-зелений					
Доступні кольори			Galeco LUXOCYNK				
			120 / 90	135 / 90	135 / 100	150 / 100	150 / 120
~ RAL 9023	L	срібний					

Порівняння ринв скандинавської типу та GALECO на ринку



Galeco STAL 120
Galeco PVC 110

Скандинавський
профіль ринви **125**

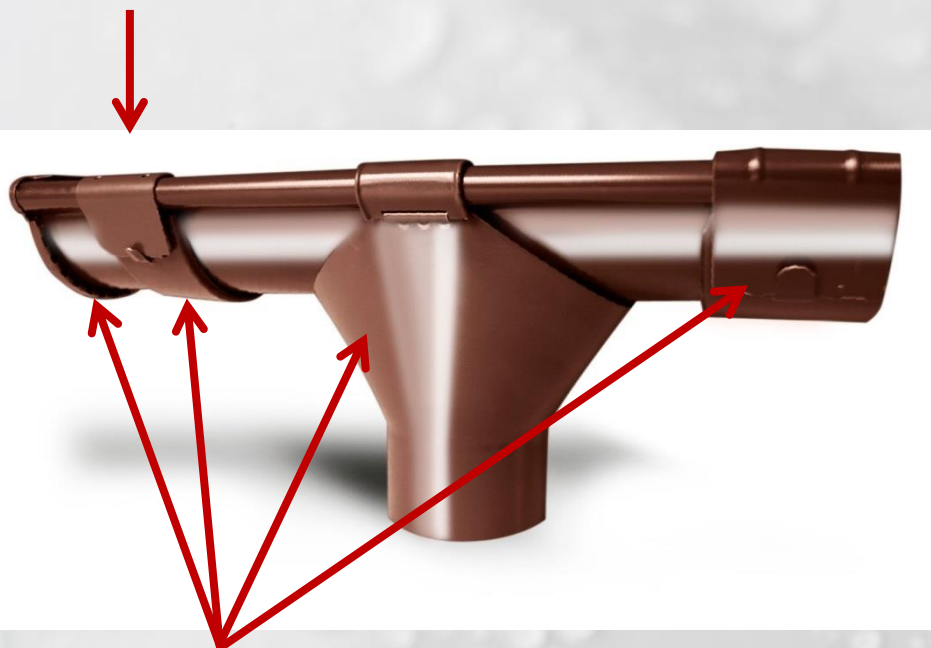
Galeco STAL 135
Galeco PVC 130



Система GALECO STAL



Ринва Galeco STAL 120 mm



Пропонований профіль ринви Galeco з скандинавським профілем доступним на ринку

Системи скандинавська 125 мм за розміром ідентична з системою Galeco 120 мм!!!

Елементи конкурентні скандинавській системі 125 mm



Софіт GALECO DECOR



Софіт Galeco DECOR

Посмішка на роки

Декоративний софіт призначений для забудови навісу зовні будівлі. Його застосування дозволяє швидко і просто покращити естетику будівлі.

Невелика вага дозволяє встановлювати навіть на делікатних спорудах. Стійкий до атмосферних впливів та не потребує постійної обробки, гарантує посмішку на багато років.



Софіт GALECO DECOR



Софіт перфорований



Монтажна планка "Н"



Софіт цільний



Монтажна планка "J"




Кутова планка

Кольори GALECO DECOR



Grafitowy




Złoty dąb



Orzechowy



Brązowy



Jasnobrązowy



Софіт GALECO DECOR



Зберігання:

Зберігання:

- Елементи Софіт GALECO DECOR упаковані окремо в картонні коробки та пластикових мішках.
- Рекомендується зберігання елементів софіта під навісом. Елементи системи повинні лежати на рівній площині , а висота зберігання не повинна перевищувати 1 м.
- Температура зберігання не повинна перевищувати 50 ° С.
- Елементи софіту повинні завжди зберігатися в оригінальних упаковках(картонні ящики, пластикові мішки). Не зберігайте елементи в місцях , що піддаються впливу прямих сонячних променів, так як це може привести до деформації елементів.

Преваги



Широкий спектр
застосування



Не вимагає обслуговування



Простота установки



Стійкість до атмосферних
впливів



Ми дякуємо Вам за увагу!

