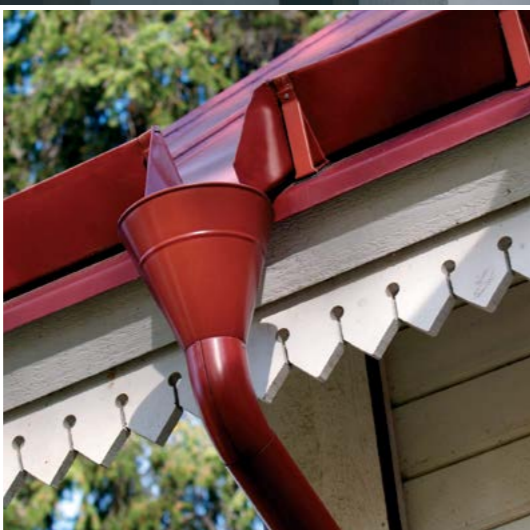


СИСТЕМИ ВІДВЕДЕННЯ ДОЩОВОЇ ВОДИ **RUUKKI**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ ТА ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

RUUKKI



Системи відведення дощової води Ruukki

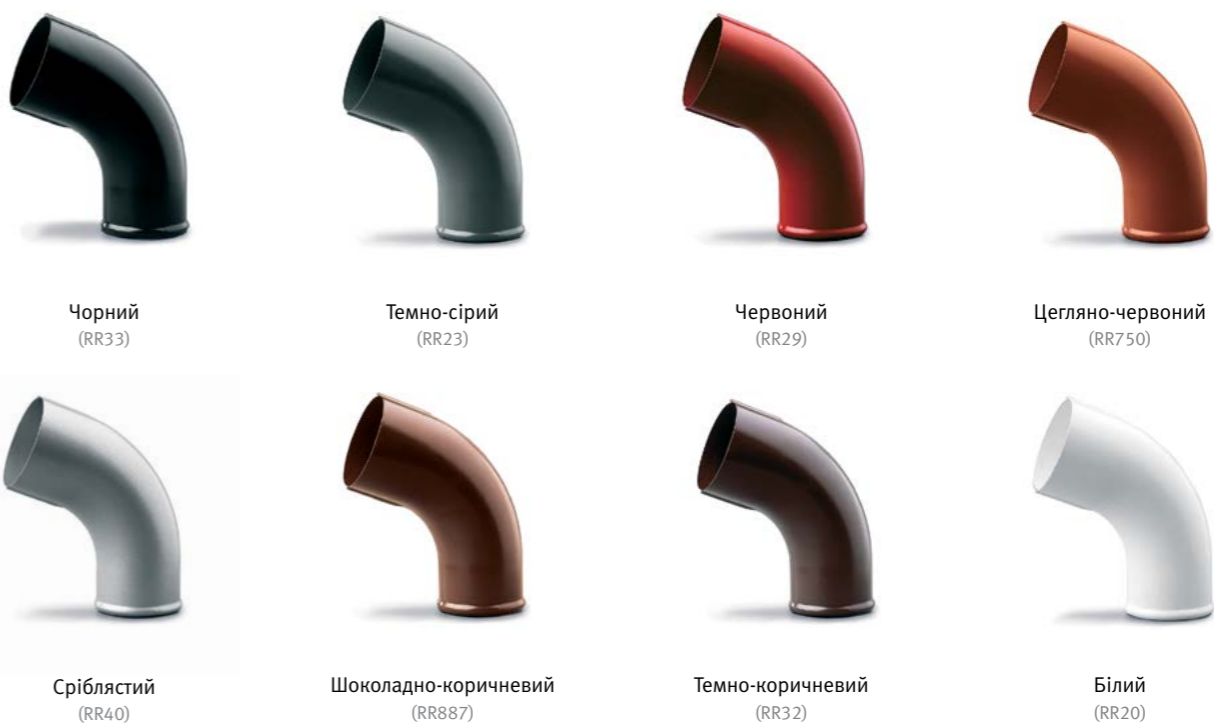
Розумні та елегантні рішення відводу води для всіх видів покрівель

Водостічні системи призначені не тільки для відводу дощової або талої води з покрівлі, вони також додають завершальний штрих фасаду будівлі. Системи відводу води Ruukki повністю сумісні з усіма типами покрівель незалежно від кольору чи матеріалу (метал, бітум, кераміка).

Ми зібрали ідеальний асортимент систем відведення дощової води. Він містить ринви, водостічні труби, кронштейни та інноваційні аксесуари в різних кольорах,

матеріалах і розмірах. На Ваш вибір пропонуємо дизайн систем: Стандартна та Квадратна.

Вода жорстка, одна вперта маленька краплина може сточити камінь. Саме тому ми для виготовлення водостічних систем використовуємо найякісніші матеріали. Сталеві системи з полімерним покриттям, Стандартного дизайну – постачаються в восьми кольорах.



Зміст

Ruukki системи відведення дощової води	3
Ruukki Стандарт	4–11
Ruukki Квадрат	12–13
Технічна інформація	14
Матеріали	14
Інструкція з монтажу	15–31
Розміри.....	16–17
Кронштейни	18–19
Ринви	20–23
Кути ринв	24
Водостічні труби	24–26
Відвід труб	27

∅ 125/90 - RR20, RR32, RR887, RR23, RR33 - складські позиції

∅ 150/100 - RR20, RR32, RR887, RR23, RR33 - складські позиції



Ruukki Стандарт

Гармонія естетики та функціональності

Ruukki Стандарт – системи відведення дощової води використовуються при будівництві котеджів, маєтків, таун-хаузів, комерційних, сільськогосподарських та промислових будівель.

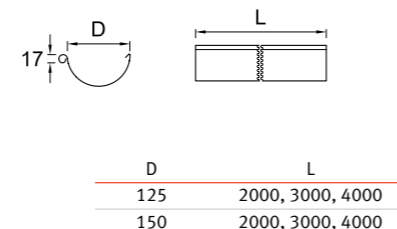
Висока якість матеріалів та точність виготовлення деталей гарантують герметичність та надійність системи. А різноманітність колірів та деталей забезпечать сумісність з будь-якою покрівлею.



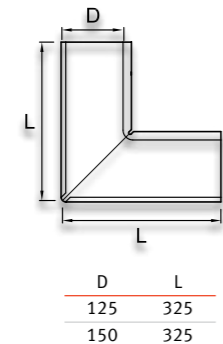
Водостічні системи Ruukki доступні в різних коліорах та матеріалах.

Деталі водостічної системи Стандарт

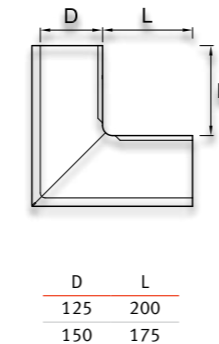
101 Ринва



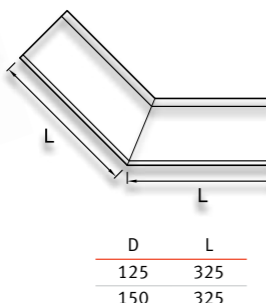
102 Кут ринви 90° внутрішній



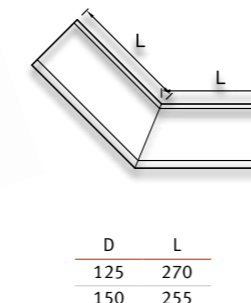
103 Кут ринви 90° зовнішній



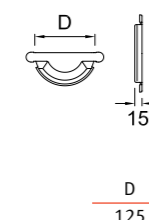
102-9 Кут ринви 135° внутрішній



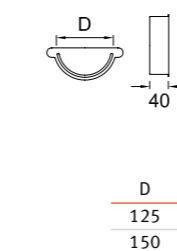
103-9 Кут ринви 135° зовнішній



114 Заглушка ринви combi

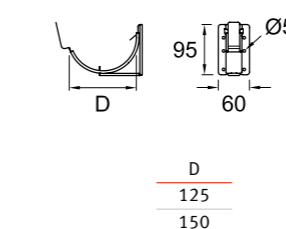


115 Заглушка ринви upi

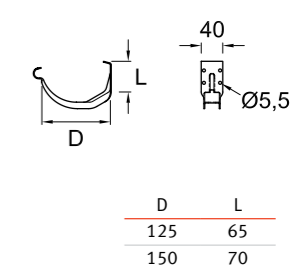


Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. α = кут.

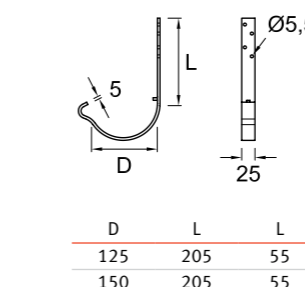
190 Кронштейн регульований



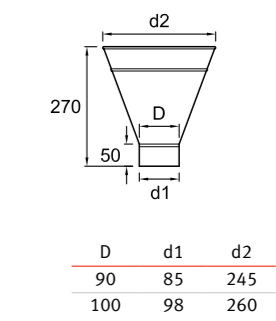
169 Кронштейн компактний



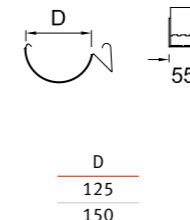
166, 167, 168 Кронштейн ринви самоблокуючий



238 Лійка водоприймач



142 Замок ринви



Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. α = кут.

<p>112 Водоприймач ринви</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=125/90, d1=86, H=80, B=150. Below: D=125/100, d1=96, H=80, B=150.</p>	<p>113 Водоприймач ринви</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=150/100, d1=96, H=70, B=175.</p>	<p>234 Кріплення труб з клиновидним замком (цегляна стіна)</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: 75, D=90, D=100.</p>	<p>235 Кріплення труб з клиновидним замком (дерев'яна стіна)</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: 75, D=90, D=100. Below: 30.</p>
<p>216 Коліно</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=90, V=70°, d1=85, d2=92. Below: D=100, V=70°, d1=98, d2=102.</p>	<p>226 Відвід</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=90, d1=92, V=70°. Below: D=100, d1=102, V=70°.</p>	<p>245 Трійник трубы</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: 50, D=90, d1=85, d2=92. Below: 330, 50, D=100, d1=98, d2=102.</p>	<p>241 Відкидний відвід</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: 40, D=90, d1=85, d2=92. Below: 375, 50, D=100, d1=98, d2=102.</p>
<p>220 Водостічна труба Довжини 1000, 2500, 4000 мм</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=90, d1=85. Below: D=100, d1=98. Below: 50, L, D.</p>	<p>223 Кріплення труб (дерев'яна стіна) з ексцентричним замком</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=90, D=100. Below: 25, 75.</p>	<p>227 Відвід труб в колодязь</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: 270, 50, D=90, D=100*. Below: 118, 90.</p> <p>* Потребує додаткового адаптера</p>	<p>425 Метиз (цегляна стіна)</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: L=175, L=250.</p>
<p>222 Кріплення труб (цегляна стіна) з ексцентричним замком</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: D=90, D=100. Below: 75.</p>	<p>426 Дюбель (цегляна стіна)</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: L=175, L=250.</p>	<p>427 Дюбель (цегляна стіна)</p>  <p>Technical drawing showing dimensions: L=175, L=250.</p>	

Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. α = кут.

Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. α = кут.

458 Самоочисний дренажний колодязь



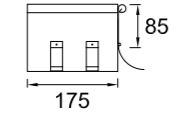
Пластик.

457 Редуктор для уловлювачів

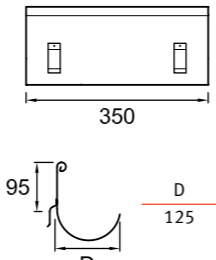


Комбінується з позиціями 456 і 458.
Пластик.

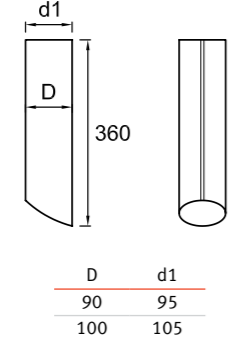
116 Екран переповнення ринви кутовий



117 Екран переповнення ринви прямий



228 Водостічна труба для уловлювача



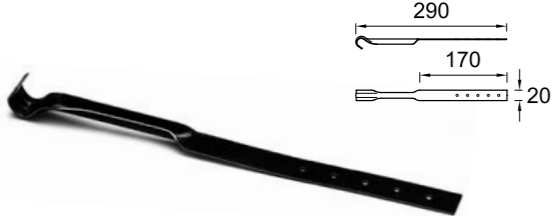
D d1
90 95
100 105

450 Сіто для виходу в колодязь



Пластик.

430 Підтримка ринви



Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. а = кут.



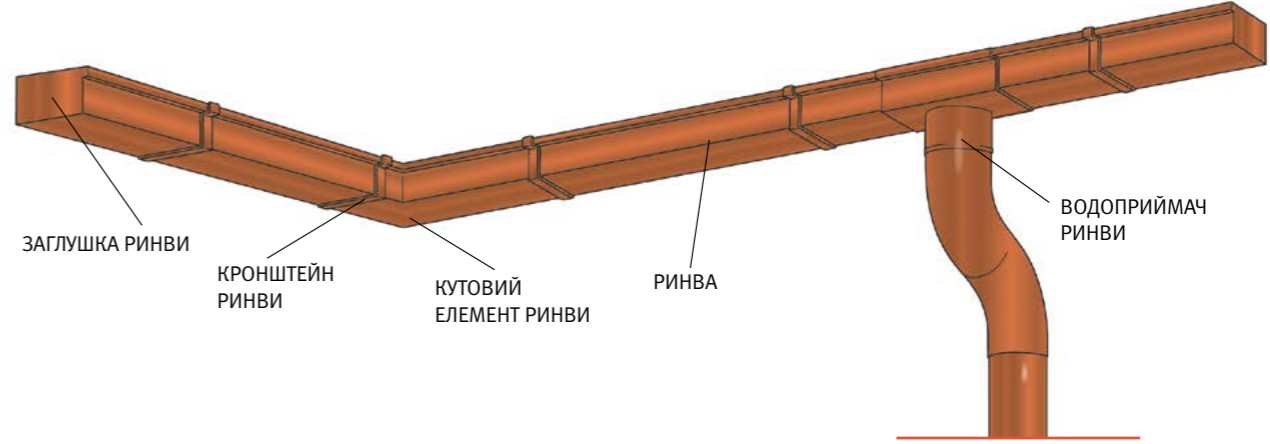


Ruukki Квадрат*

Для контрасту або злиття з архітектурою будинку

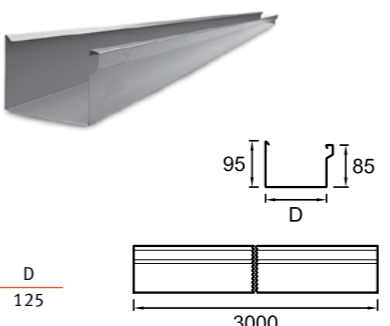
Ruukki Квадрат – системи відведення дощової води з прямоугольними жолобами використовуються архітекторами при проектуванні як окремої деталі зовнішнього дизайну будинків. Це придає новий вигляд фасаду. Ruukki Квадрат створює неймовірний контраст або відповідність форм фасадів.

* під замовлення

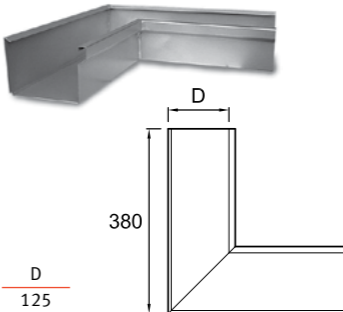


Деталі системи відведення дощової води Квадрат

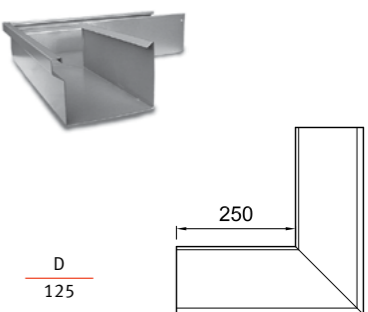
343 Ринва



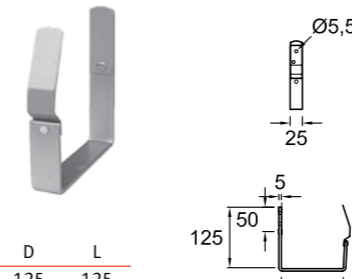
348 Кутовий елемент ринви (внутрішній)



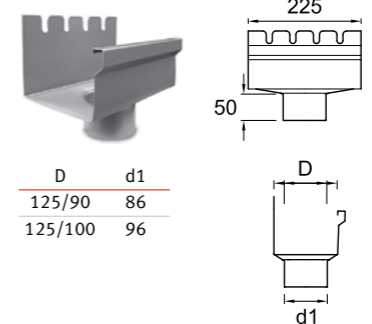
349 Кутовий елемент ринви (зовнішній)



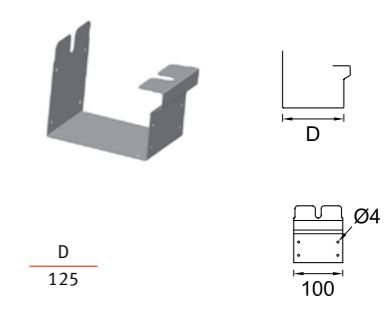
344 Кронштейн ринви короткий



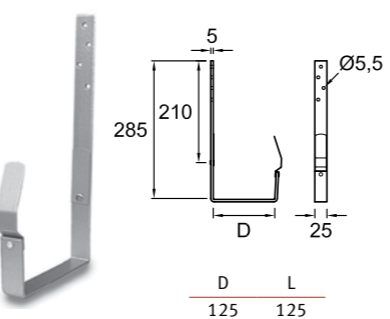
346 Водоприймач ринви



350 Замок ринви



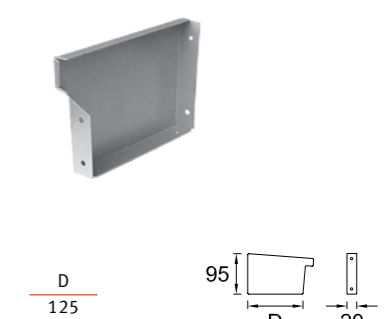
345 Кронштейн ринви довгий



353 Заглушка ринви права



354 Заглушка ринви ліва



Всі розміри в міліметрах (мм). D = діаметр. L = довжина. α = кут.

Технічна інформація

Стандарт



Сталь

Розміри	
Довжини ринв	2000, 3000, 4000 мм
Довжини труб	1000, 2500, 4000 мм
Діаметри ринв	125 / 150 мм
Діаметри труб	90 / 100 мм
Товщина сталі	0.6 мм
Вага ринв	1,1 кг/м
Вага труб	1,2/1,4 кг/м

Квадрат



* Примітка: В системі Квадрат використовуються стандартні водостічні труби. Прямокутні тільки ринви.

Сталь

Розміри	
Довжини ринв	3000 мм
Довжини труб	1000, 2500, 4000 мм
Діаметри ринв	125 мм
Діаметри труб	90 / 100 мм
Товщина сталі	0.6 мм
Вага ринв	1,7 кг/м
Вага труб	1,2/1,4 кг/м

Максимальна тривалість життя

Найкращий матеріал та покриття

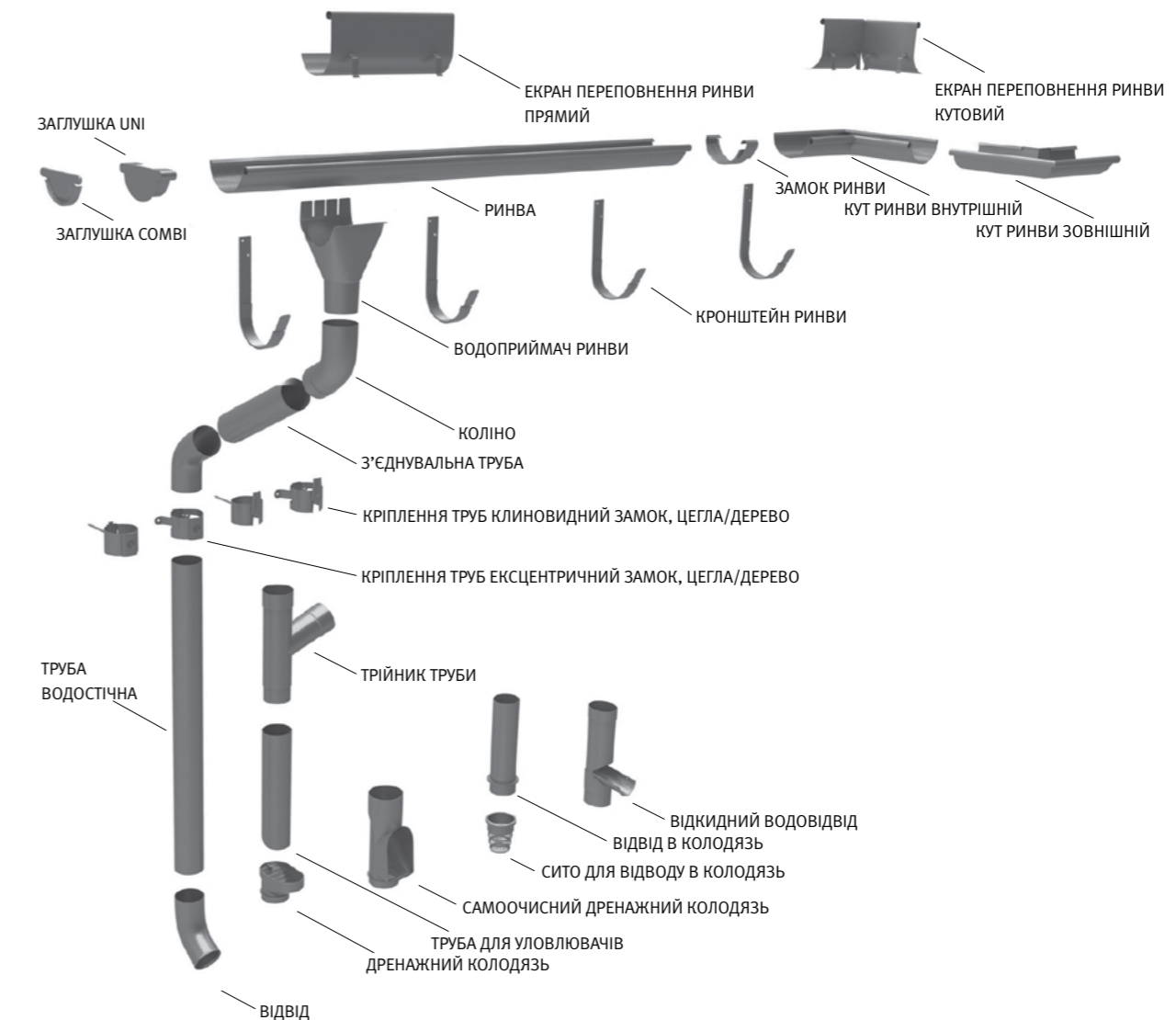
Системи відведення дощової води Ruukki виготовляють з гарячоцинкованої сталі, покрітої з обох боків найміцнішим полімерним покриттям. Завдяки якісним матеріалам всі наші сталеві водостічні системи з кольоровим покриттям поставляються з офіційною гарантією на 30 років.

Системи відведення дощової води Ruukki витримують всі сезонні виклики – дощ, сніг, крига та тала вода. Системи не потребують спеціального обслуговування, достатньо час від часу очищати ринви від листя та бруду, щоб вода стікала куди потрібно без перешкод.



Інструкція з монтажу

Компоненти системи



1. Розміри
2. Кронштейни ринві
3. Ринви
4. Кути ринві
5. Водостічні труби
6. Відводи

Крок 1: Розміри

Виміряйте окремо кожний скат покрівлі. Згідно розмірів керуючись таблицями визначіть розміри ринв та труб.

Приклад: Для скату покрівлі площею 110 м² використовується ринва шириною 125 мм та водостічна труба діаметром 90 мм.

Ринви шириною 150 мм і труби діаметром 100 мм використовуються для скатів великої площини.

Розміри ринв*

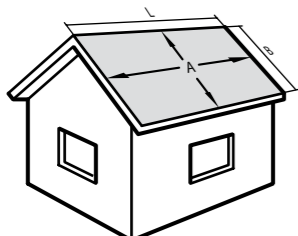
Макс. площа скату в м ²	≤125	≤200	≤275
Розмір ринви	125	150	R125

*R - прямокутна або у відповідності з діючими нормами.

Визначення діаметру труб

Макс. площа скату в м ²	≤125	≤180
Розміри труб	90	100

Розміри для визначення площини скату



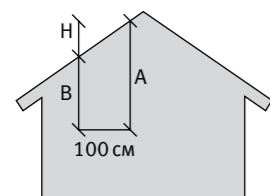
Приклад
L=10 м B= 9 м A=90 см²

Для визначення нахилу покрівлі вирахуйте висоту підйому H, що дорівнює різниці A – B.

Користуючись таблицею визначте нахил.

H (висота в см)	Нахил, град	H (висота в см)	Нахил, град
25	14	75	37
30	17	70	30
36	20	84	40
40	22	90	42
45	24	100	45
49	26	104	46
53	28	111	48
58	30	119	48
62	32	133	53
67	34	143	55
73	36	173	60

Розміри для визначення нахилу



Для визначення нахилу покрівлі користуйтесь таблицею.

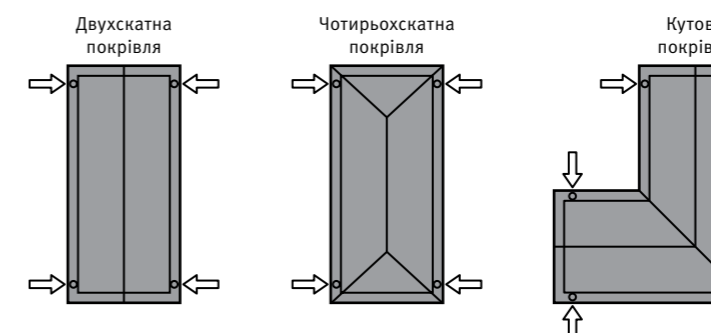
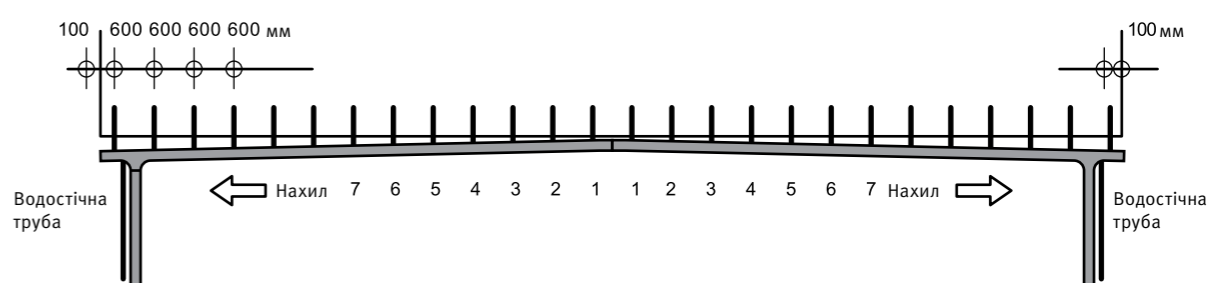
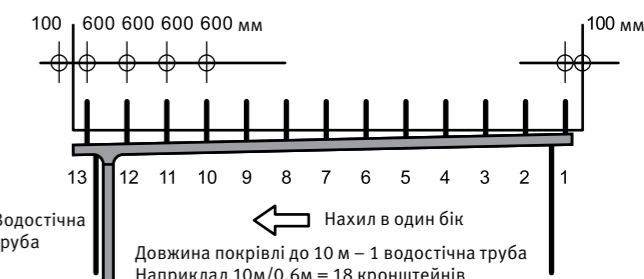
МАТЕРІАЛИ КРИПЛЕННЯ
Кронштейни кріпляться за допомогою гвинтів з оцинкованої сталі 4.8 x 35 мм.



Розмітка кронштейнів

Для покрівлі довжиною 10 метрів, достатньо однієї водостічної труби. Кронштейни розташовують у відповідності з малюнком праворуч, позначені цифрами 1, 2, 3 і так далі. Спочатку встановлюють перші й останні кронштейни ринви на відстані 10 см від краю покрівлі.

Для покрівель довжина яких перевищує 10 м, потрібно 2 водостічні труби. Кронштейни розташовують у відповідності з малюнком нижче, позначені цифрами 1, 2, 3 і так далі. Спочатку встановити кронштейни 1-1 відступивши від центра по 30 см та крайні на відстані 10 см від краю покрівлі.



Розміщення водостічних труб
→ ←

Розміщення водостічних труб

Передбачається, що одна водостічна труба розрахована на ринву довжиною 10 м. Будинки з шатровими чотирьохскатними покрівлями оснащуються завжди двома водостічними трубами по довшим сторонам,

та ринвами шириною не менше 125 мм. На будинках з кутовими покрівлями водостічні труби розташовують згідно малюнку вище. Використовуйте ринви які відповідають площині скатів покрівлі.

Крок 2. Кронштейни ринв

Типи кронштейнів

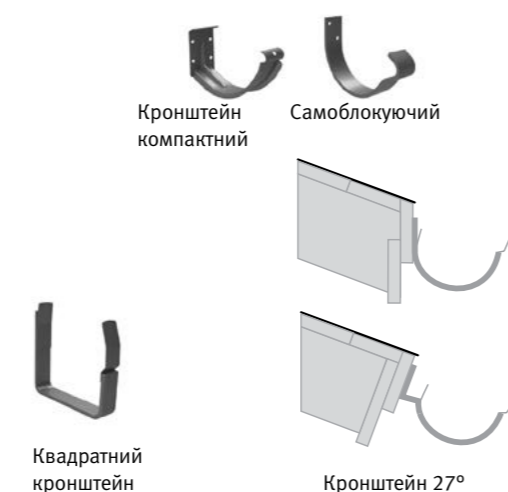
Довгі кронштейни

Ці кронштейни вигинають по місцю відносно нахилу покрівлі. Закріплюються за допомогою гвинтів з плоскими головками до обрешітки.



Короткі кронштейни

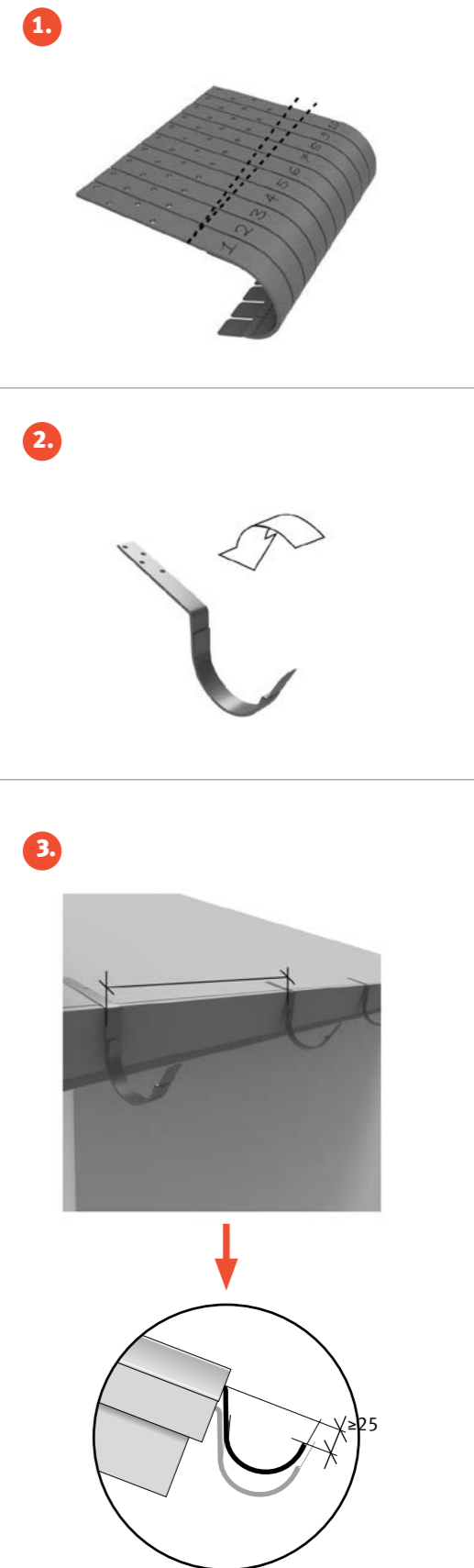
Короткі кронштейни кріпляться безпосередньо на лобову дошку.



Довгі кронштейни

Зігніть довгі кронштейни так, щоб забезпечити нахил ринви. Викладіть кронштейни підряд та накресліть базову лінію (перпендикулярну до кронштейнів) по всіх кронштейнах як показано на малюнку.

Рекомендується нахил 5 мм/м, тобто 5 мм на кожен метр жолоба. Накресліть лінію згину (під кутом відносно базової), також пронумеруйте кронштейни див. рис. праворуч. Зігніть кронштейни по лінії згину. Закріпіть гвинтами до обрешітки.



Короткі кронштейни

Встановіть перший та останній кронштейн так, щоб нахил становив не менше 5 мм на кожен 1 метр ринви, тобто 5 мм/м. Натягніть нитку між першим та останнім кронштейнами, потім змонтуйте проміжні кронштейни відносно нитки. Всі кронштейни закріплюються безпосередньо на лобовій дошці.



На малюнку показаний компактний кронштейн, по аналогії монтуються і інші типи.

Крок 3. Ринви

Водоприймач ринви

Спочатку розмітьте розташування водостічної труби, відступивши на відповідну відстань від краю. Виріжте отвір близько 100 мм кутовими зарізами. Краї отвору загніть вниз для поліпшення стоку. Розташуйте водоприймач знизу запустивши під зігнутий край ринви,

притисніть до ринви та зафіксуйте положення, зігнувши нарізні фланці в середину ринви.
Забороняється використовувати теплогенеруючі ріжучі інструменти, які можуть привести до пошкодження покриття на деталях.



Техніка безпеки



Загальне повідомлення

Будь ласка, прочитайте інструкцію заздалегідь і переконайтесь, що всі роботи виконуються безпечно з дотриманням усіх норм і правил.



Обладнання для забезпечення безпеки

Завжди використовуйте належне обладнання, включаючи захисне спорядження та ремені безпеки, пересуваючись по покрівлі.



Рекомендація

Водостічні системи прості в монтажі і більшість робіт може бути виконана одним кваліфікованим спеціалістом. Однак, зверніть увагу, що піднімаючи довгі предмети, такі як жолоба і труби, потрібно дві людини по одній з кожного кінця.



Інструменти

Монтаж систем можна проводити, використовуючи звичайні інструменти. Спеціальні вантажопідйомні обладнання необхідні при роботі на великій висоті від землі. Не залишайте інструменти на робочому місці.

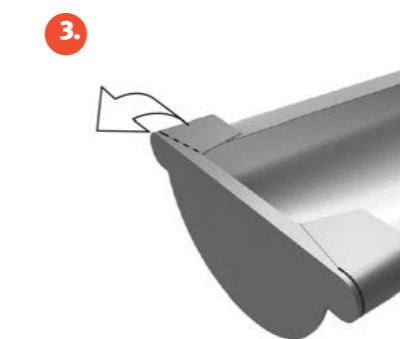


Транспортні, вантажно-розвантажувальні роботи

Будь ласка, зберігайте продукцію в приміщенні, розпакованою. Дотримуйтесь обережності при підйомі або обробці деталей, уникайте шкоди людям і майну.

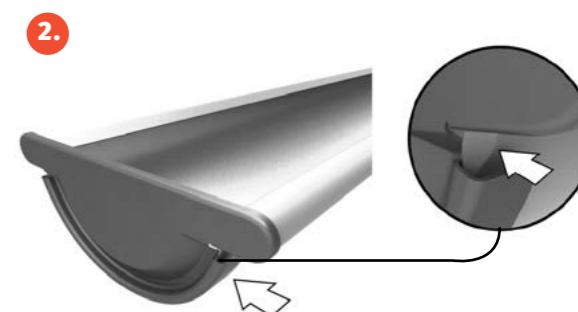
Заглушка ринви Uni

Заглушка Uni встановлюється в ринви, як показано нижче. Попередньо змастивши поверхні покрівельним силіконом, притисніть та посадіть на місце, ударивши гумовим молотком, зігніть металеву смужку для фіксації з'єднання.



Заглушка ринви Combi

Заглушка ринви Combi встановлюється притисканням до торця ринви. Торець ринви защімлюється в заглушці. Бортик заглушки, повернутий до стіни, загнути вручну в напрямку ринви.

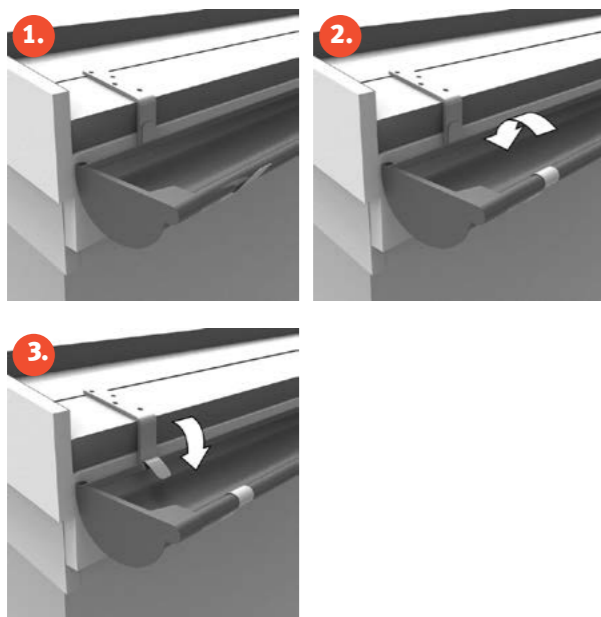


Встановлення ринв в кронштейни

Існує три способи встановлення ринв на кронштейни, в залежності від типу кронштейна.

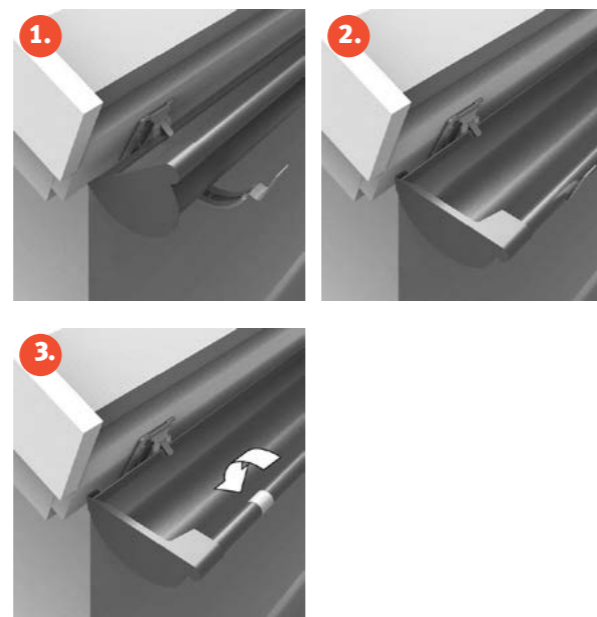
A Стандартний кронштейн

Притисніть ринву до кронштейну і зафіксуйте спереду зігнувши пластину кронштейну. Потім зафіксуйте положення задньою пластиною.



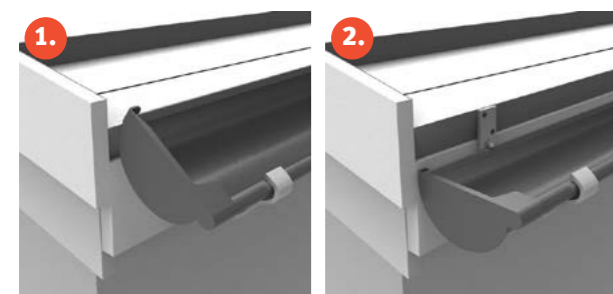
В Регульований кронштейн

Встановіть задню частину ринви в кронштейн під фіксуючу пластинку. Потім натисніть на передню до повного встановлення і зафіксуйте положення загинаючи пластини спереду.



С Кронштейн ринви самоблокуючий

При використанні самоблокуючих кронштейнів, ринви в кронштейнах фіксуються автоматично. Спочатку вставте передню частину ринви в кронштейн і натиснанням задньої частини вставте ринву так, щоб він зафіксувався під заднім фіксатором кронштейна.



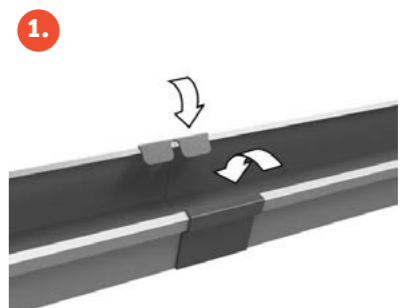
Замок ринви

Ринви з'єднуються по довжині за допомогою замків. Розташуйте кінці ринв одна напроти іншої. Зафіксуйте задній край замка на ринвах, міцно притисніть замок до ринв та замкніть спереду натиснувши складку до низу.



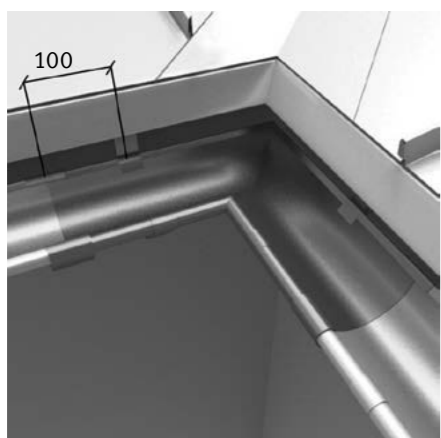
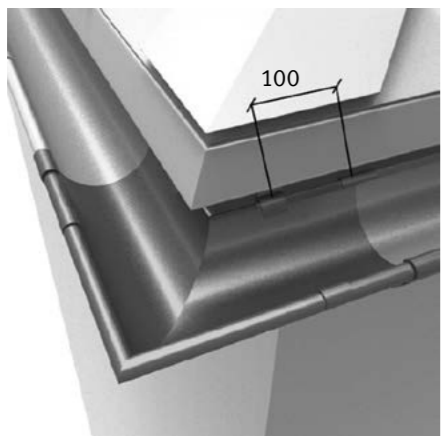
Замок ринви прямокутний (Система Квадрат).

Використовується для прямокутних ринв. Спочатку на внутрішню поверхню замка нанесіть герметик. Потім обгорніть замком ринв, міцно притисніть та зафіксуйте положення зігнувши крайні пластини ринв. Закріпіть замок додатково заклепками по обидва боки стика ринв.



Крок 4: Кути ринв

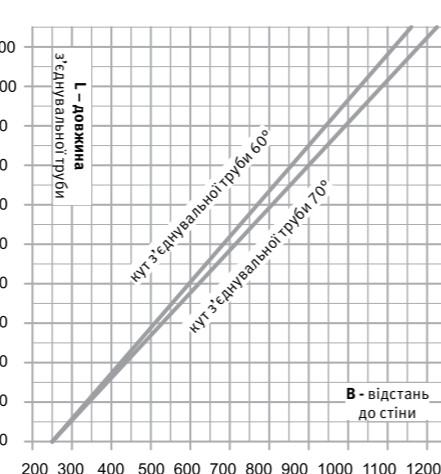
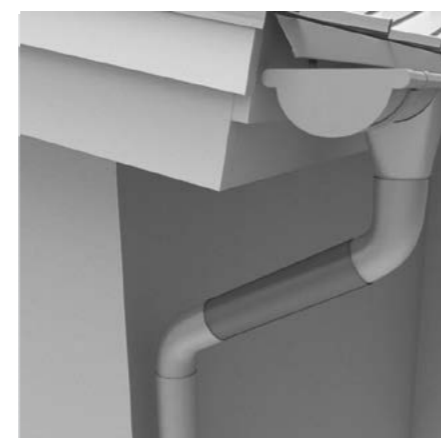
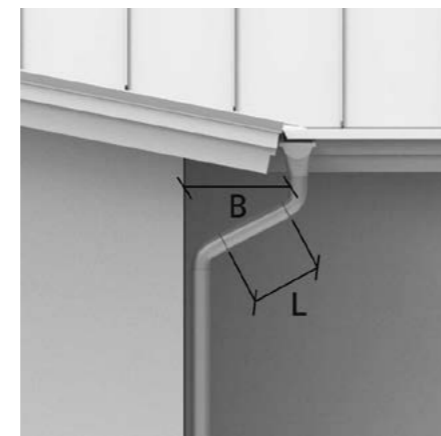
Існують як внутрішні, так і зовнішні кутові елементи. Вони встановлюються по аналогії ринв. Спочатку змонтуйте кронштейни керуючись інформацією викладеною вище.



Крок 5: Водостічні труби

Проміжний відрізок труби

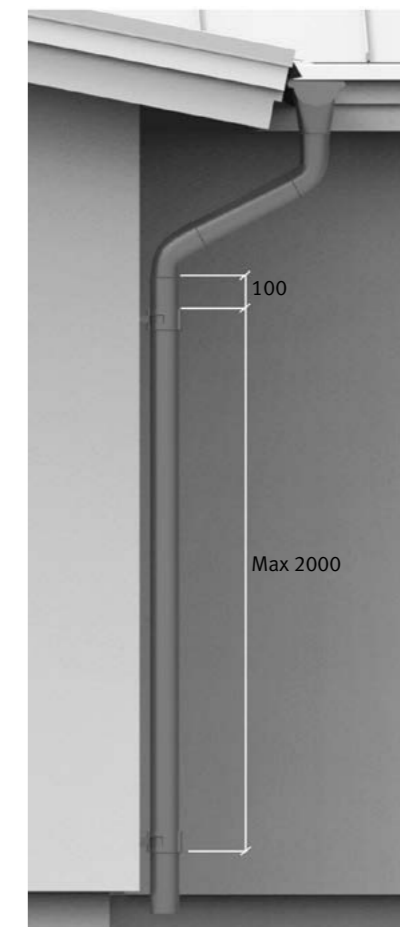
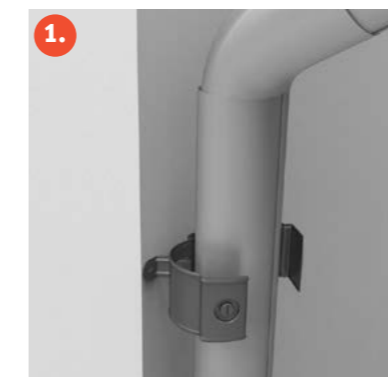
Наведена нижче таблиця слугує для визначення довжини (L) з'єднувальної трубы відносно відстані (B) між ринвою та стіною.



Кріплення труб хомутами з ексцентричним замком

Розташуйте кріплення водостічних труб на 10 см нижче коліна. Використовуйте відповідні кріплення для цегляних та дерев'яних стін. Для цегляних спочатку просверліть отвори під шпильки чи дюбелі. Відстань між кріпленнями труб не повинна перевищувати 2 метри. Складіть всі елементи трубы разом перед стикуванням до приймача ринви. Перевірте вертикальність встановленої труби та її довжину.

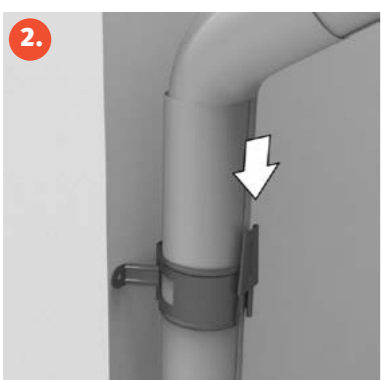
До дерев'яних стін кріплення прикручуються саморізами, при цегляних кріплення фіксують на попередньо встановлені шпильки чи дюбелі. Після чого замикаємо хомут кріплення, повернувши викруткою ексцентричний замок за годинниковою стрілкою на пів оберта.



Кріплення труб з ексцентричним замком

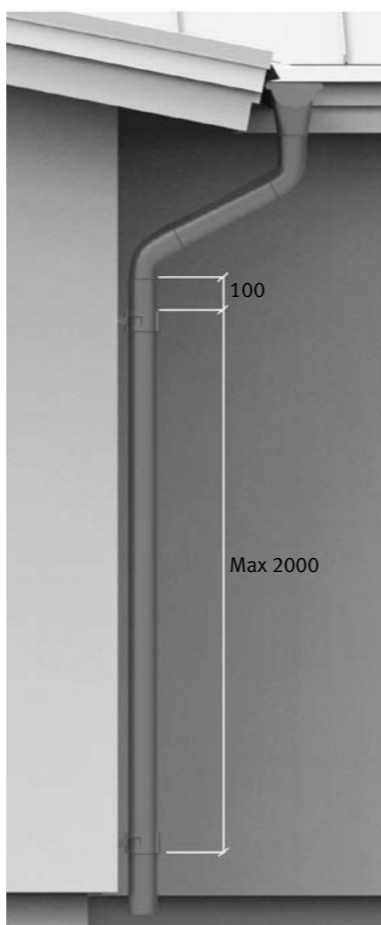
Кріплення труб з клиновидним замком

Розташуйте кріплення водостічних труб на 10 см нижче коліна. Використовуйте відповідні кріплення для цегляних та дерев'яних стін. Для цегляних спочатку просверліть отвори під шпильки чи дюбелі. Відстань між кріпленнями труб не повинна перевищувати 2 метри. Складіть всі елементи труби разом перед стикуванням до приймача ринви. Перевірте вертикальність встановленої труби та її довжину.

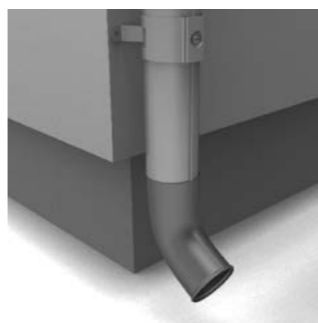


Кріплення труб з клиновидним замком

До деревяних стін кріплення прикручуються саморізами, при цегляних кріплення фіксують на попередньо встановлені шпильки чи дюбелі. Після чого замикаємо хомут кріплення забиваючи клин гумовим молотком.

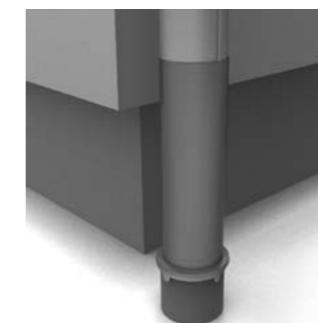


Крок 6: Відводи водостічних труб



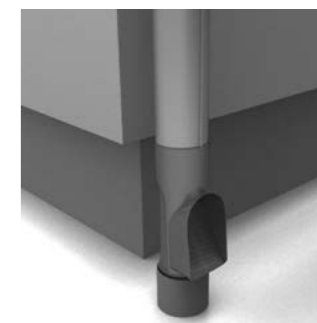
Відвід

Цей відвід встановлюється, коли водостічна труба не підключається до дренажних систем.



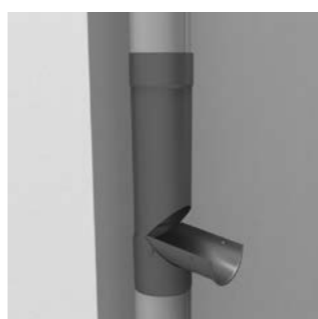
Відвід в колодязь

Дренажний відвід використовується між водостічною та дренажною системою.



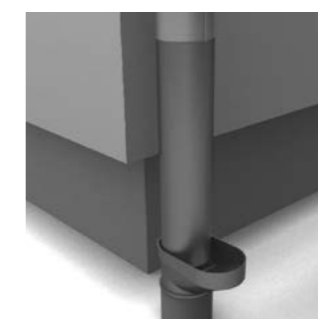
Самоочистний дренажний колодязь

Використовується для запобігання попадання листя та сміття в дренажну систему.



Відкидний водовідвід

використовується для видалення сміття вбік від дренажної системи при потребі.



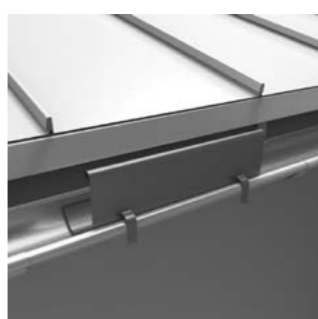
Дренажний колодязь

Встановлюють безпосередньо між водостічною трубою та дренажем. Потребує періодичного очищення.



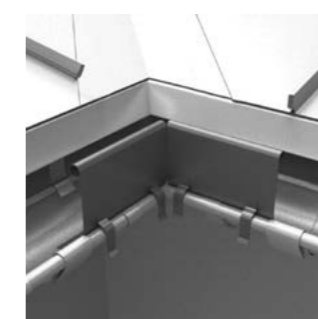
Сітчатий фільтр

Розміщується всередині водостічної труби.



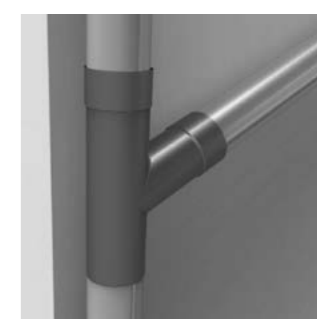
Екран переповнення ринви прямий

Використовується для запобігання переливу дощової води через ринви. Встановлюють на великих та крутых скатах. Закрілюється до ринв.



Екран переповнення ринви кутовий

Цей екран встановлюється навпроти внутрішніх стиків (єндов) для запобігання переливу ринв.



Трійник руни

Дві різні водостічні труби можуть підключитись до одного відвodu, з таким трійником.



Контактна інформація ТОВ Рууккі Україна

📞 044 364 45 45, факс 044 364 45 46 🌐 www.ruukki.com.ua

© Корпорація Rautaruukki, 2017. Усі права захищені. Ruukki та найменування продукції Ruukki є знаками для товарів та послуг або зареєстрованими товарними марками корпорації Rautaruukki, дочірньої компанії SSAB