



# BILKA<sup>®</sup>

• roof system • rain system •

## ЖИТЛОВІ БУДИНКИ ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА

- Елементи водостічної системи
- Колірна гама
- Кут встановлення

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

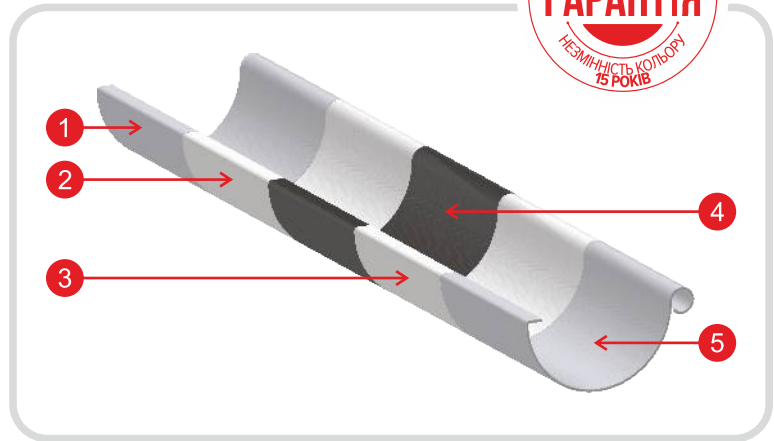
Водостічна система BILKA виготовляється зі сталі, оцинкованої гарячим способом, з багат шаровим захистом з обох боків для забезпечення ідеальних експлуатаційних характеристик протягом тривалого часу. Система з'єднання елементів проста, швидка й ефективна, не дозволяє воді стікати на фасад будинку або проникати у фундамент і стіни будинку, в такий спосіб захищаючи весь будинок і забезпечуючи тривалий термін його експлуатації.

Виробництво елементів системи BILKA ґрунтується на шведській технології з використанням шведської сталі найкращої якості (товщиною 0,6 мм), оцинкованої з обох боків (275 г/кв. м) і покритої шаром фарби (2x35 мкм).

- Шаром фарби забезпечує особливо гладку поверхню виробів, інтенсивну насиченість кольору й високої стійкості до дощової води та атмосферних забруднювачів.

- П'ять шарів, які зміцнюють і захищають металеву стрічку, гарантують кожному елементу стійкість до корозії та забезпечують тривалий термін експлуатації.

“ Система BILKA гарантує високу якість тривалий термін експлуатації, системи, якщо час від часу просто очищати водостічні жолоби від бруду.



1	2	3	4	5
Сталь	Цинкове покриття	Шар ґрунтовки	Шар пасивації	Шар фарби

Параметр	Показники	Стандарт
Застосування	Зовнішня частина	-
Товщина поверхні	35 мкм/35 мкм	ISO 2808
Припустиме відхилення від товщини поверхні	6 мкм	EN 10169-1
Лак	40	EN 13523-2
Мінімальний внутрішній радіус вигину	0.5 x t	EN 13523-7
Мінімальна температура формування	- 15°C	-
Стійкість до подряпин	35N	EN 13523-5
Стійкість до плям	Дуже добре	
Максимальна робоча температура	+ 100°C	-
Категорія стійкості до ультрафіолетових променів	RUV3	prEN 10169-2
Категорія корозійної стійкості	RC5	prEN 10169-2
Цинковий шар	275 г/м <sup>2</sup>	-

Водостічна система BILKA пропонується у двох типорозмірах – 150/100 та 125/90 і доступна в 13 варіантах кольору. Розміри елементів системи й варіанти їх кольорів дозволяють створити індивідуальні кольорні комбінації, що якнайкраще відповідають кольору даху.



ALUZINC



\* Відтінки кольору на екрані можуть відрізнятися від реальних. Щоб не помилитися з відтінком, зверніться до представника компанії BILKA і отримайте гаму кольорів.

## СИСТЕМА ДЛЯ ВІДВЕДЕННЯ ДОЩОВОЇ ВОДИ



Система для відведення дощової води, іменована як «система контрольованого зливу дощової води з даху» або «система для збору і відведення дощової води», забезпечує відтік води з даху і спрямування її в каналізаційну систему.

“ Враховуючи цю важливу функцію, зазначену систему слід обирати дуже уважно.

Нижче названі основні переваги системи для відведення дощової води BILKA:

### ДОВГОВІЧНІСТЬ

Якщо монтаж виконаний відповідно до рекомендацій фахівців, термін служби водостічної системи BILKA відповідатиме терміну служби будівлі, на яку вона встановлюється, тобто не менше 50–60 років.

“ Вона є стійкою до впливу дощу, вітру, снігу і рекомендується до встановлення навіть у регіонах з агресивними погодними умовами і сильними зливами.

### НАДІЙНІСТЬ

Ми цілком усвідомлюємо важливість збереження конструкції будівлі.

Тому ми розробили водостічну систему BILKA таким чином, аби вона підходила для будівель будь-якого типу й дахів будь-якої форми.

“ Цю водостічну систему можна без жодних труднощів змонтувати на даху будь-якої форми і розміру.

### ШИРОКА КОЛІРНА ГАМА

Компанія BILKA виготовляє водостічні системи в 13 варіантах кольору, тому ви завжди можете підібрати таку водостічну систему BILKA, що якнайліпше пасуватиме за кольором до інших елементів конструкції.

### АБСОЛЮТНА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ

Система з'єднання елементів водостічної системи BILKA не дозволяє воді стікати на фасад будинку та просочуватися у фундамент і стіни будинку.

“ Завдяки цьому забезпечується захист та тривалий термін служби всієї будівлі.

### ПРОСТОТА МОНТАЖУ

Аби запобігти виникненню складнощів, ми передбачили швидке й просте збирання водостічної системи BILKA за принципом конструктора Lego.

“ Елементи точно стикуються один з одним, не вимагаючи використання додаткових кріпильних елементів, наприклад шурупів, які з часом могли б знизити ефективність водостічної системи.

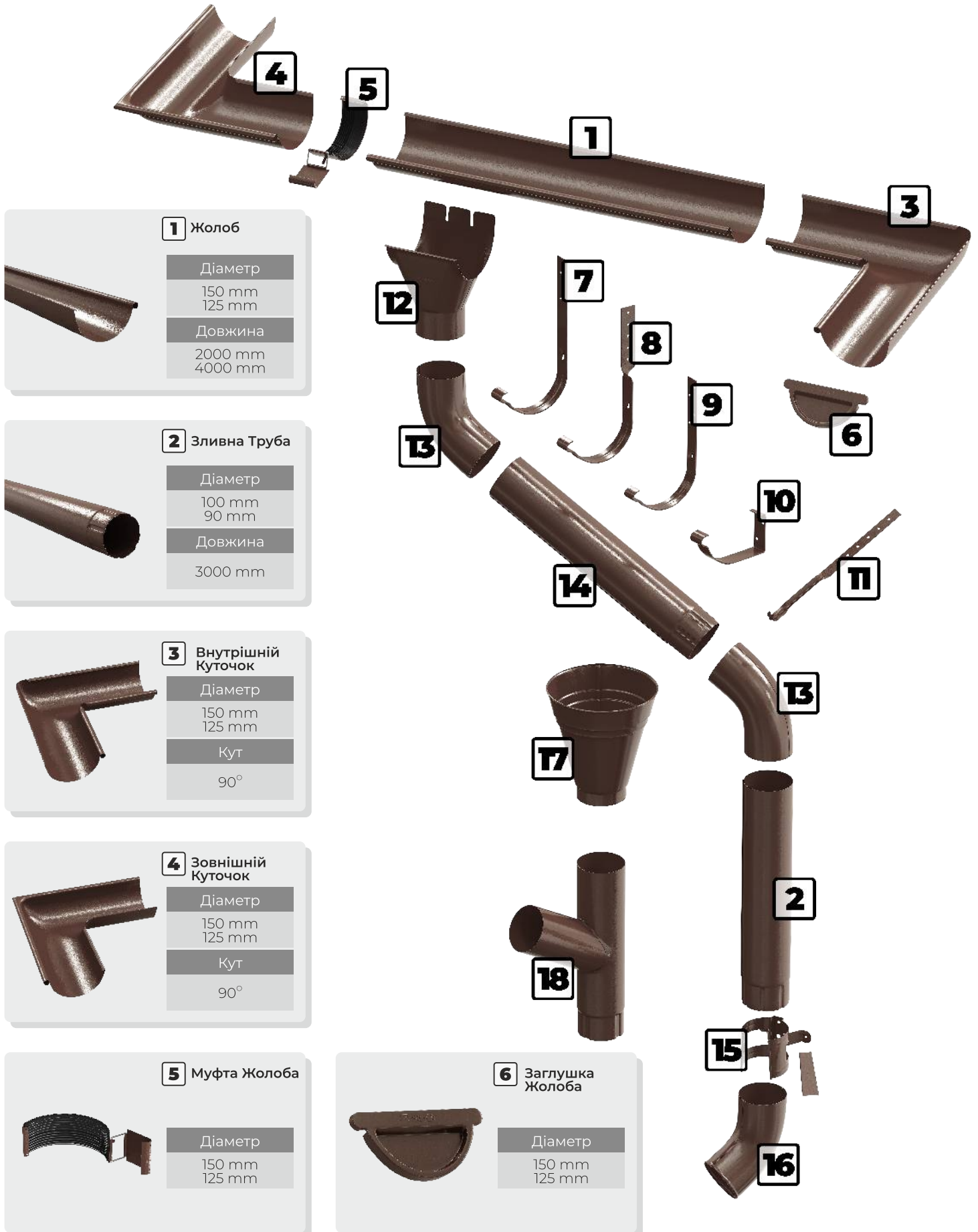
### БЕЗДОГАННА ЕСТЕТИКА

Водостічна система проходить по всьому даху.

Вона має підкреслювати красу будинку.

“ Різні розміри й варіанти кольору дозволяють підібрати таку водостічну систему, яка ідеально пасуватиме за кольором до даху будинку й гармоніюватиме з архітектурним стилем навколишніх будівель.

## ЕЛЕМЕНТИ ВОДОСТІЧНОЇ СИСТЕМИ

**1** Жолоб

Діаметр  
150 mm  
125 mm

Довжина  
2000 mm  
4000 mm

**2** Зливна Труба

Діаметр  
100 mm  
90 mm

Довжина  
3000 mm

**3** Внутрішній Куточок

Діаметр  
150 mm  
125 mm

Кут  
90°

**4** Зовнішній Куточок

Діаметр  
150 mm  
125 mm

Кут  
90°

**5** Муфта Жолоба


Діаметр  
150 mm  
125 mm

**6** Заглушка Жолоба

Діаметр  
150 mm  
125 mm

**7** Гак Жолоба 210

Діаметр	150 mm 125 mm
Довжина	210 mm




**13** Плече 60°

Діаметр	100 mm 90 mm
---------	-----------------



**8** Гак Жолоба Кручений

Діаметр	150 mm 125 mm
---------	------------------



**14** Кріплення До Стояка

Діаметр	100 mm 90 mm
Довжина	1000 mm



**9** Гак Жолоба 160

Діаметр	150 mm 125 mm
Довжина	160 mm




**15** Хомут Водостічної Труби

Діаметр	100 mm 90 mm
---------	-----------------



**10** Комбінований Гак

Діаметр	150 mm 125 mm
---------	------------------



**16** Коліно Стоку

Діаметр	100 mm 90 mm
---------	-----------------




**11** Фланец Жолоба

Діаметр	150 mm 125 mm
Довжина	210 mm



**17** Лійка

Діаметр	100 mm 90 mm
---------	-----------------



**12** Воронка

Діаметр	150 / 100 mm 125 / 90 mm
---------	-----------------------------



**18** Відвід Водостічної Труби

Діаметр	100 mm 90 mm
---------	-----------------





# КУТ

# ВСТАНОВЛЕННЯ

## КРОК 1 – ВИБІР РОЗМІРУ ВОДОСТІЧНОЇ СИСТЕМИ

Елементи водостічної системи BILKA пропонуються у двох типорозмірах:

- 125 та 150 мм: для жолобів та аксесуарів, де розмір – це діаметр елементів;
  - 90 та 100 мм: для водостічних труб та аксесуарів, де розмір – це діаметр елементів
- У разі вибору жолобів діаметром 125 мм слід обрати відповідні водостічні труби (діаметром 90 мм).  
У разі вибору жолобів діаметром 150 мм слід обрати відповідні водостічні труби (діаметром 100 мм).

- “ Елементи діаметром 125 мм НЕСУМІСНІ з елементами діаметром 100 мм, а елементи діаметром 150 мм НЕСУМІСНІ з елементами діаметром 90 мм.  
“ Завжди обирайте комбінації 125/90 та 150/100.

Вибір розміру водостічної системи залежить від наступного:

- очікувана кількість опадів, які стікатимуть вниз по кожному жолобу;
- очікувана кількість опадів, які збиратимуться та направлятимуться кожною водостічною трубою.

розмір (діаметр) жолобів та водостічних труб обирають залежно від площі даху або кількості води, яку необхідно зібрати та відвести.

- Якщо площа становить менше 100 квадратних метрів, слід обрати водостічну систему 125/90.
- Якщо площа становить більше 100 квадратних метрів, слід обрати водостічну систему 150/100.

Вищенаведені розміри є мінімальними вимогами для забезпечення ефективного збору дощової води;

### ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА МОНТАЖУ

- Монтаж покрівельної/водостічної системи передбачає висотні роботи й ризик отримання травми, тому дуже важливо, щоб монтажники користувалися захисним обладнанням, наприклад стропами, захисними касками, рукавичками. Крім того, для розрізання покрівельних панелей/аксесуарів/елементів водостічної системи потрібні інструменти для роботи з жерстю (ножиці для прямого різання, різак, дріт з покриттям, дуги для вирівнювання жолобів, маркер, клиноподібний молоток, призма з пазами, кліщі для фальцювання, плоскогубці, шуруповерт та відповідні біти до нього).
- Забороняється різати вироби за допомогою шліфувального круга або іншого різального інструмента, який призводить до локального перегріву оброблюваних виробів (невиконання цієї вимоги вважається порушенням гарантійних умов).
- Для роботи на покрівлі слід одягати взуття з м'якою підошвою і наступати виключно на ті ділянки, де встановлені дерев'яні рейки (підшову слід регулярно перевіряти на наявність задирок).
- Під час монтажу задирки необхідно видалити з поверхні виробів за допомогою м'якої щітки.

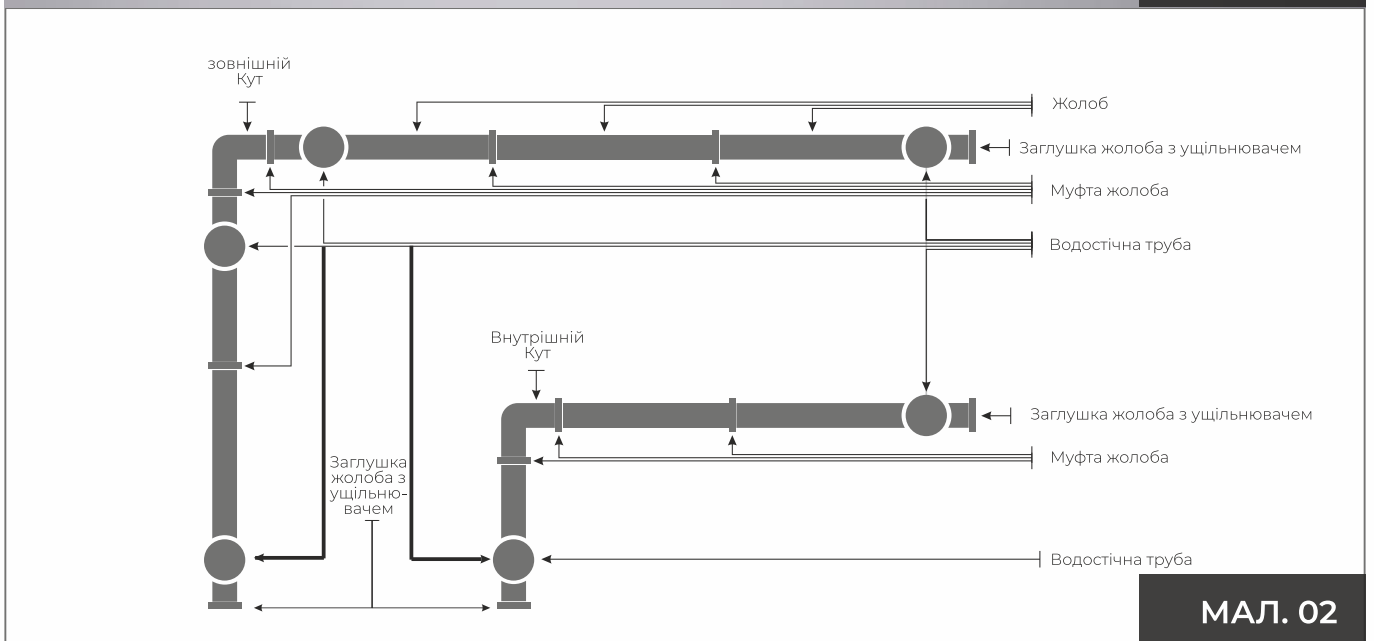
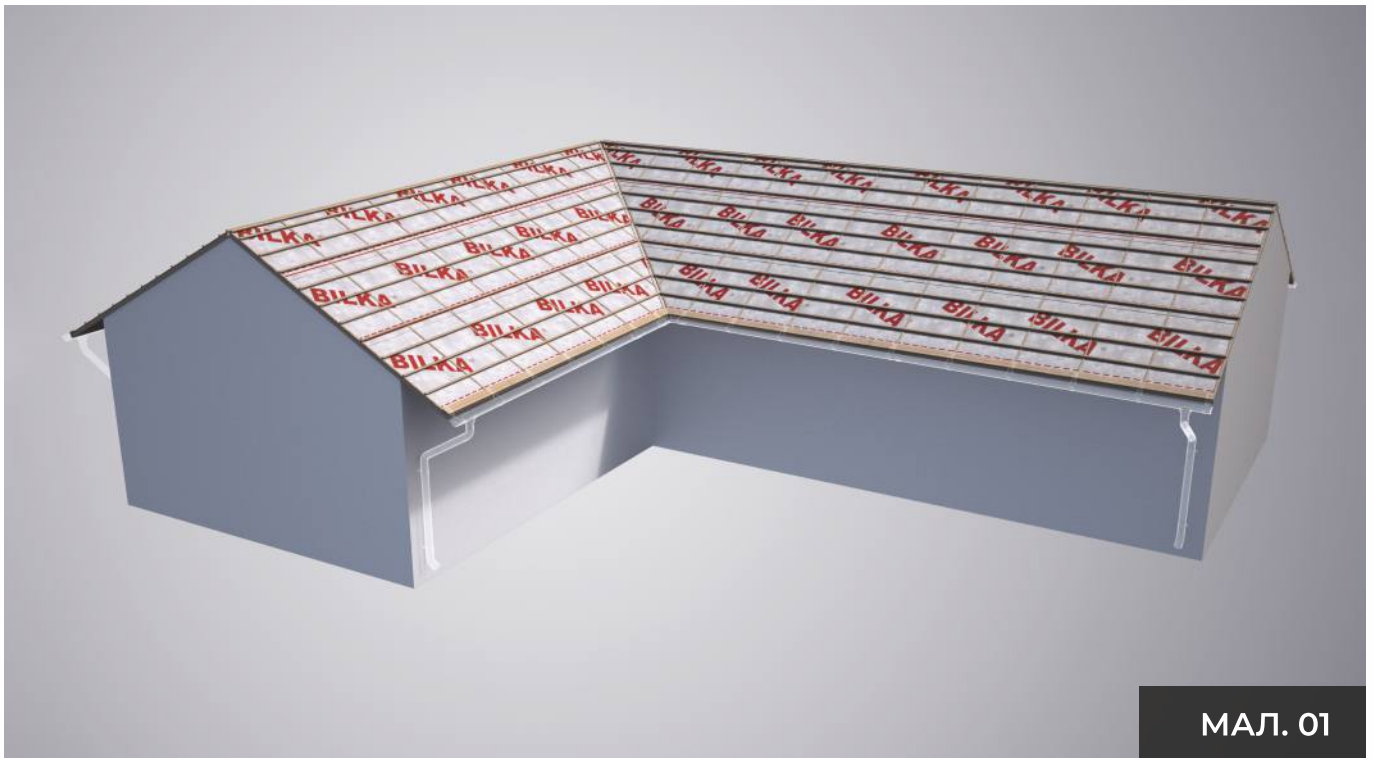


## КРОК 2 – ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВОДОВІДВІДНИХ ЛОТКІВ

Необхідна кількість жолобів та водостічних труб залежить від архітектури кожного будинку та архітектури даху. Довжина жолобу має дорівнювати довжині карнизу.

“ Рекомендується встановлювати принаймні одну водостічну трубу на кожні 8 лінійних метрів жолобу.

Перед монтажем важливо зробити креслення водостічної системи для ідентифікації водовідвідних лотків та хомутів. Визначають ухил жолоба і встановлюють гаки відповідно до кількості водостічних труб. Якщо не передбачено інше, водостічні труби, як правило, встановлюють на кутах будинків, щоб запобігти їх впливу на конструкцію будинку.



## КРОК 3 – МАРКУВАННЯ ГАКІВ

### 1 ВИБІР ГАКІВ

Гаки довжиною 210 мм встановлюють під покрівлею на кожній балці і згинають, щоб отримати правильний ухил жолоба (2–5 мм/м). Комбіновані гаки використовуються при прямому монтажі на фронтальну планку або балку, зберігаючи відповідний ухил жолоба (2–5 мм/м).

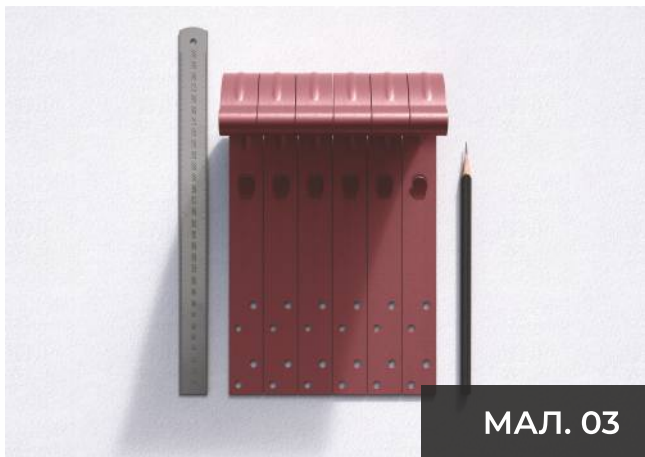
Нижче наведено приклад монтажу гаків довжиною 210 мм:

### 2 МАРКУВАННЯ ГАКІВ

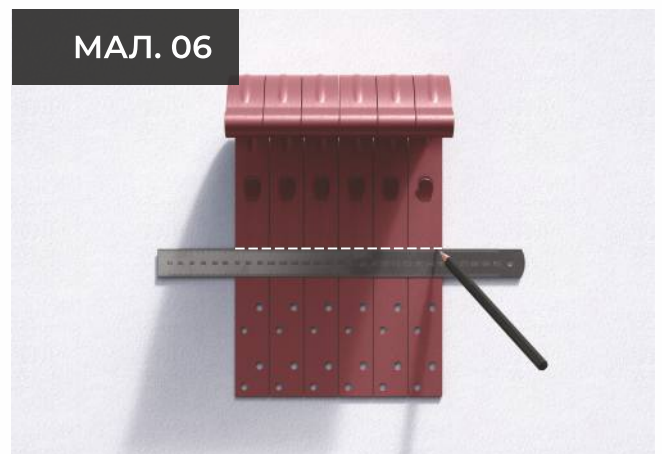
- повинне виконуватися з урахуванням водостоків, які направляють воду в напрямку водостічних труб, і рекомендованим ухилом жолобів – від 2 до 5 мм/м.
- Кількість необхідних гаків розраховується з урахуванням того, що вони будуть встановлені на кожній балці (рекомендована відстань між гаками: 600–900 мм)

Маркування виконують наступним чином:

- вирівнюють встановлювані гаки (МАЛ. 03)
- гаки нумерують у тому порядку, в якому вони будуть встановлені на даху (МАЛ. 04)

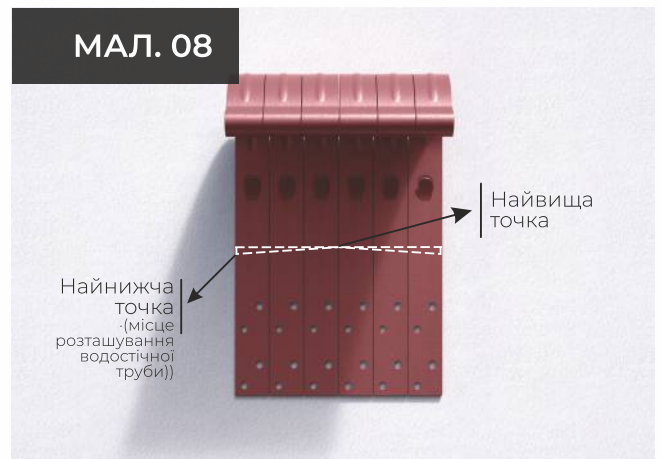
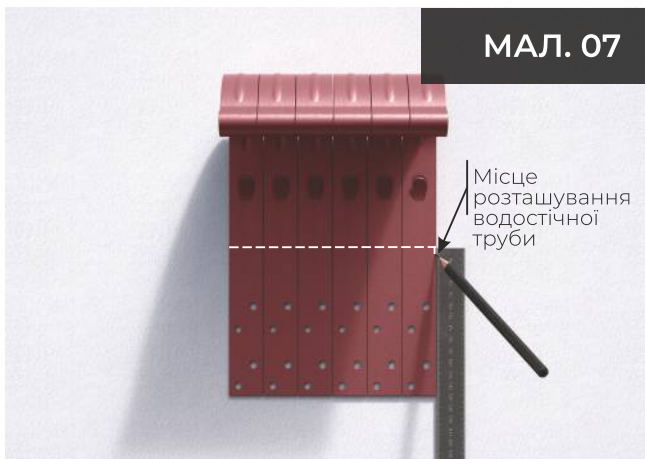


- на кожний вирівняний гак наносять перпендикулярні лінії (МАЛ. 06); маркування повинно враховувати мінімальну міру згинання гаків – 40 мм (це довжина пристрою, що використовується для згинання гаків (МАЛ. 05)).



## КРОК 3 – МАРКУВАННЯ ГАКІВ

- Позначається місце розташування водостічних труб (МАЛ. 07)  
(у цьому прикладі водостічні труби встановлено поруч із першим і останнім гаком).
- “ Рекомендований ухил жолобів – від 2 до 5 мм/м.
- Позначаються найвища та найнижча точки – ухил жолоба (МАЛ. 08).

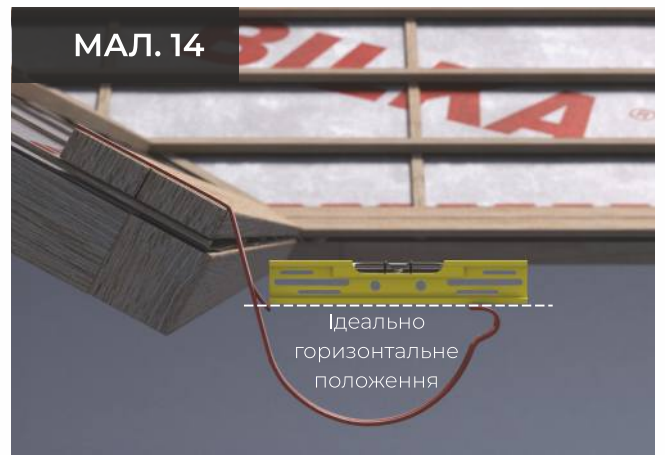
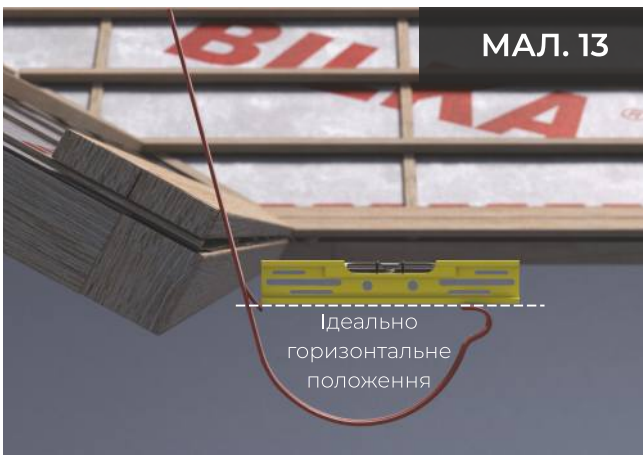
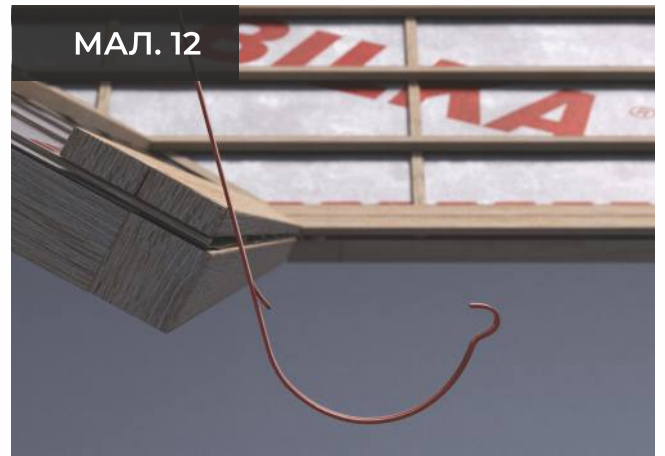
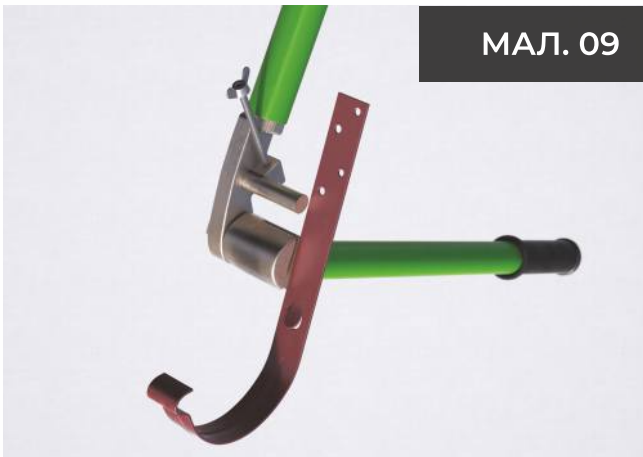


## КРОК 4 – ЗГИНАННЯ ТА МОНТАЖ ГАКІВ

### ЗГИНАННЯ ГАКІВ

Гаки, промарковані на 3 кроці, згинають за допомогою спеціальних плоскогубців для згинання гаків (МАЛ. 09). Гак затискають плоскогубцями відповідно до попередньо накресленої лінії ухилу (МАЛ. 10, 11).

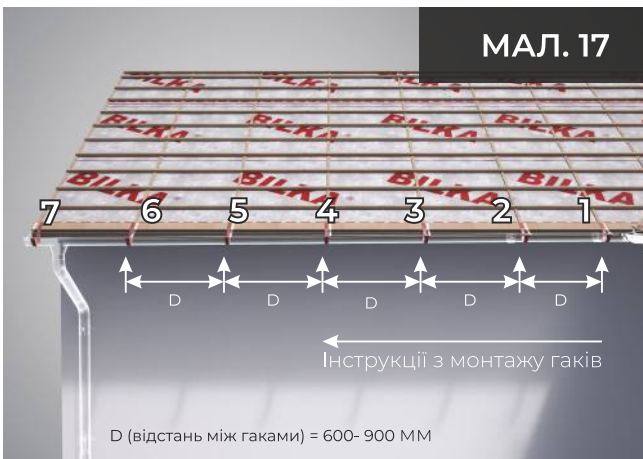
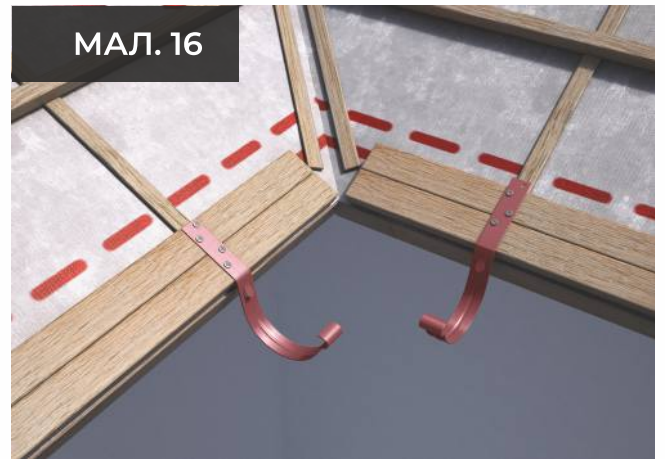
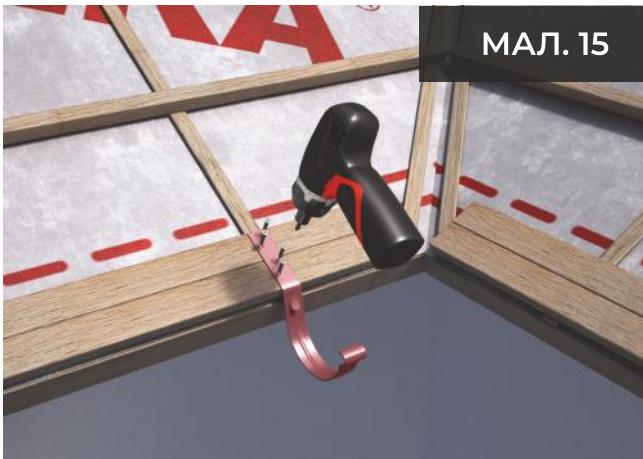
“ В залежності від типу даху обирають таку міру згинання гака, щоб під час монтажу гак знаходився в ідеально горизонтальному положенні (МАЛ. 12, 13, 14).



## КРОК 4 – ЗГИНАННЯ ТА МОНТАЖ ГАКІВ

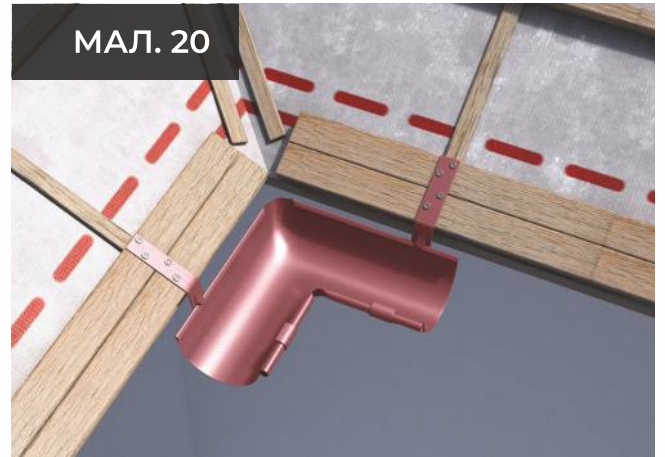
### МОНТАЖ ГАКІВ

- Перед монтажем визначають положення гака відповідно до попередньо накресленої лінії ухилу (МАЛ. 17, 18).
- На кожній балці встановлюють гак – відстань між гаками становить 600–900 мм (МАЛ. 17, 18). В нашому прикладі відстань між балками становить 800 мм.
- Гаки закріплюють за допомогою шурупів або цвяхів, які вставляються в отвори в гаках, зроблені на заводі виробника (МАЛ. 15).
- За наявності кронштейнів розташуйте по одному гаку на кожній стороні кронштейна (МАЛ. 16).

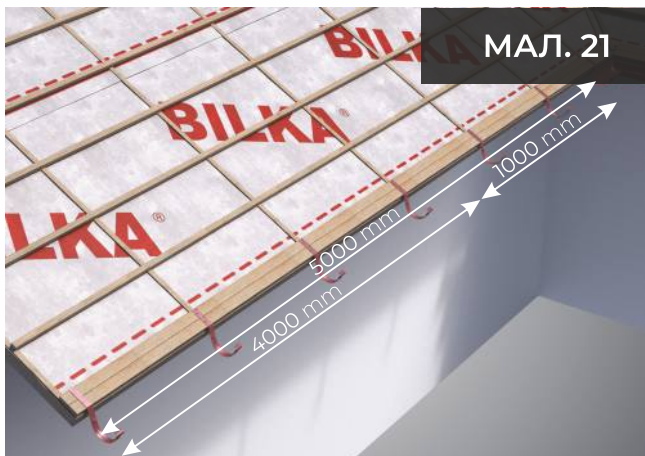


## КРОК 5 – МОНТАЖ КРОНШТЕЙНІВ ТА ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРІВ ЖОЛОБА

- 1** Кронштейни встановлюють перед монтажем жолоба. Вставте кінець кронштейна, розміщений навпроти карнизу, у виступ на гаку та утисніть зовнішній край у фіксатор (МАЛ. 19, 20).



- 2** Визначте необхідний розмір жолоба (МАЛ. 21). Жолоби й кронштейни розташовуються на відстані 1–2 мм один від одного, аби компенсувати розширення і скорочення жолоба під впливом коливання температури (МАЛ. 22).



- 3** Нанесіть відмітку на жолоб (МАЛ. 23) та розріжте його за допомогою ножівки (МАЛ. 24); не використовуйте шліфувальний круг/болгарку.



## КРОК 6 – РІЗАННЯ ЖОЛОБА. ЛІЙКА

Встановіть жолоб на опорні гаки, не закріплюючи його.

Позначте на жолобі місце кріплення лійки (МАЛ. 25), після чого нанесіть на жолоб відмітки, зважаючи на розмір водостічної труби (90 мм або 100 мм) (МАЛ. 26).

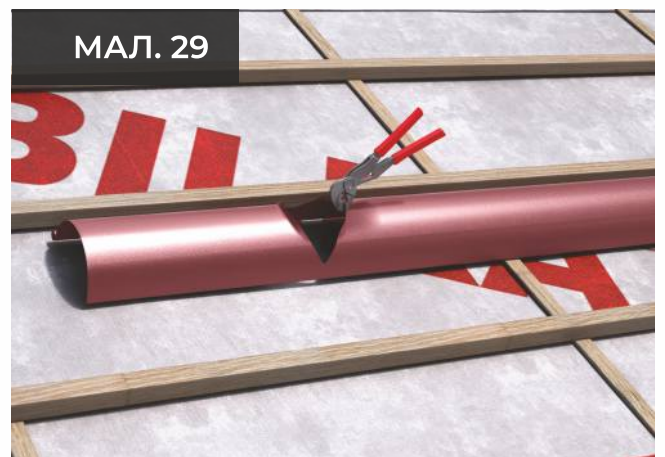
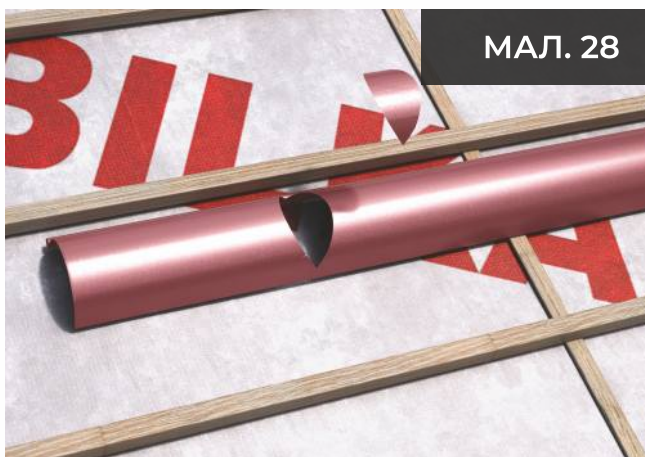
“ В цьому місці будуть встановлені водозбірники.



Відріжте по відмітці за допомогою ножівки або ручних ножиць (МАЛ. 27, 28).

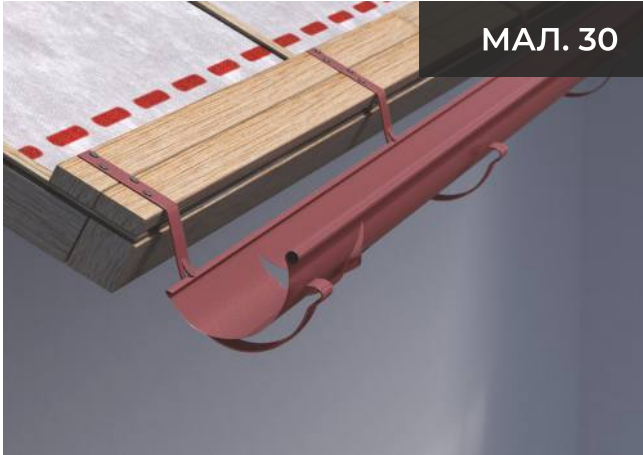
“ УВАГА: не використовуйте для цього циркулярну пилку/болгарку.

Відігніть обрізаний край назовні, щоб забезпечити стікання води у водозбірник (МАЛ. 29).

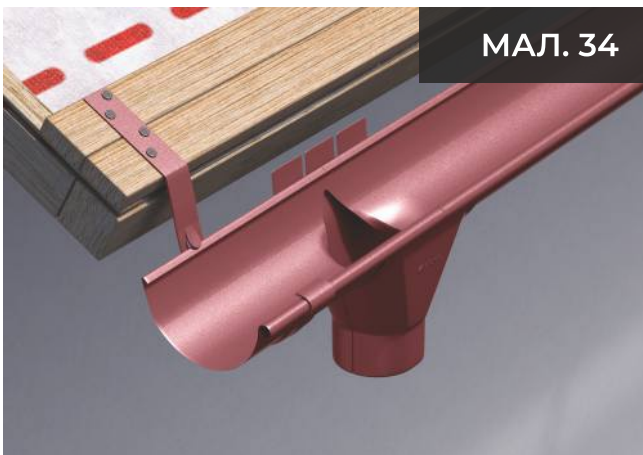


## КРОК 7 – МОНТАЖ ЖОЛОБА ТА ЛІЙКИ

- 1** Встановіть жолоб, вставивши кінець, розміщений навпроти карнизу, у виступ на гаку, та утисніть зовнішній край у фіксатор. Після цього встановіть інші жолоби. (МАЛ. 30, 31)

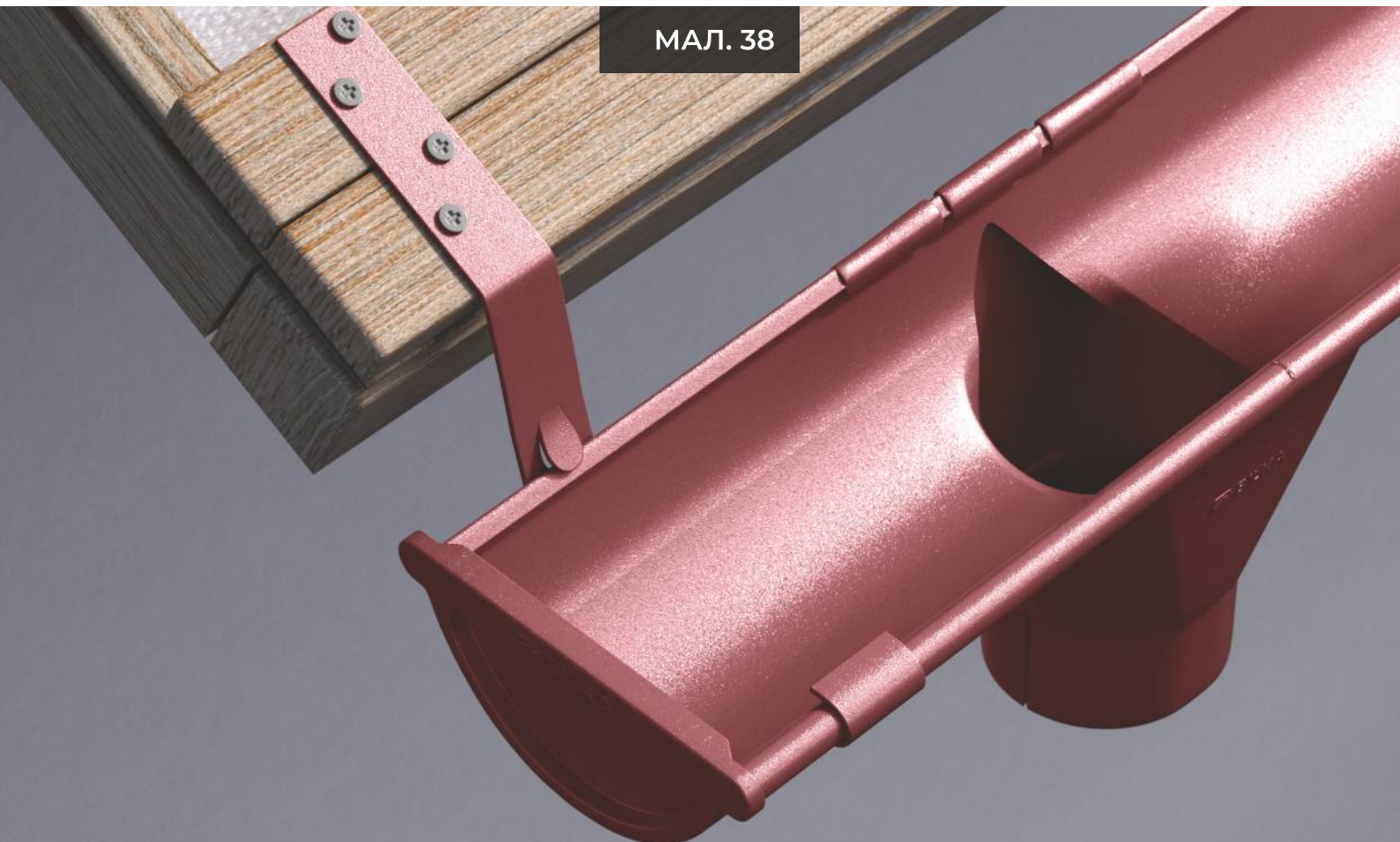


- 2** Встановіть лійку, вставивши її відігнутий край у зовнішній канал жолоба. Утисніть лійку всередину, щоб закріпити її в жолобі, та закріпіть її, відігнувши запобіжні пластини на жолобі (МАЛ. 32, 33, 34, 35).



## КРОК 8 – МОНТАЖ ЗАГЛУШКИ ЖОЛОБА

Встановіть заглушки на кінцях жолобів за допомогою гумового молотка, таким чином закріпивши жолоб у каналі, оснащеному заглушкою. (МАЛ. 36, 37, 38).



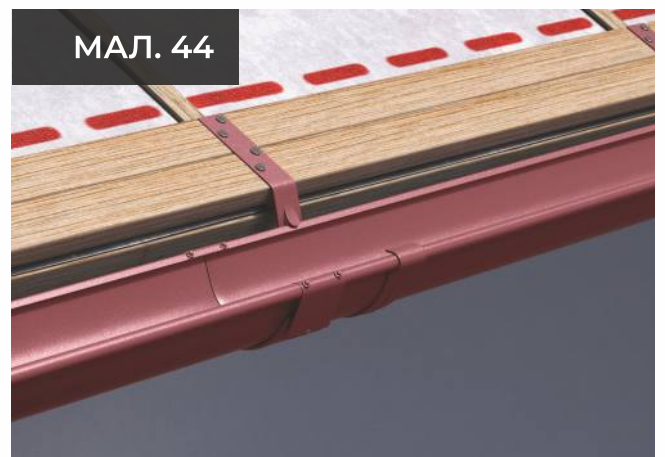
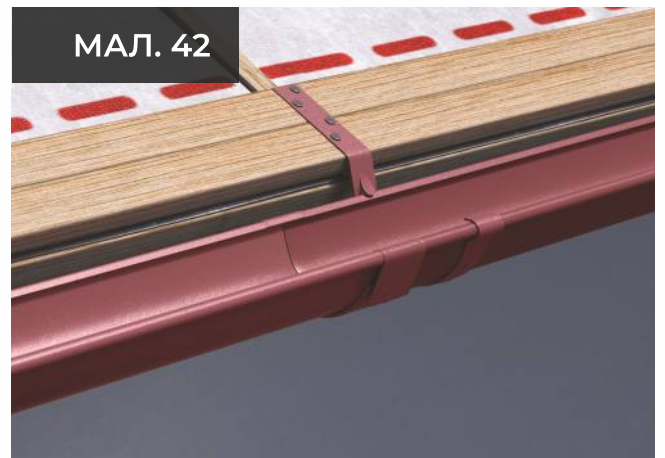
## КРОК 9 – МОНТАЖ ХОМУТІВ

Встановіть хомути жолобів, починаючи ззаду, таким чином, щоб ущільнювальне кільце опинилося на стику двох жолобів або між жолобом та кронштейном (МАЛ. 39, 40).

Потім встановіть та зафіксуйте затискачі для передньої частини жолоба (МАЛ. 41).

Зафіксуйте затискач, зігнувши запобіжну пластину, передбачену виробником (МАЛ. 42).

“ Після цього закріпіть хомут за допомогою шурупів, використовуючи отвори, зроблені на заводі виробника. (МАЛ. 43, 44)



## КРОК 10 – МОНТАЖ ХОМУТА ВОДОСТІЧНОЇ ТРУБИ

Закріпіть хомут водостічної труби на фасаді будинку за допомогою шурупів або дюбелів, залежно від обробки фасаду. Встановіть його співвісно лійці (МАЛ. 45).

- “ В залежності від довжини водостічної труби, встановіть співвісно від одного до кількох хомутів.
- “ Відстань між двома хомутами не повинна перевищувати 3 метри.

Якщо необхідно з'єднати дві водостічні труби, один з хомутів водостічної труби встановлюють на стик.



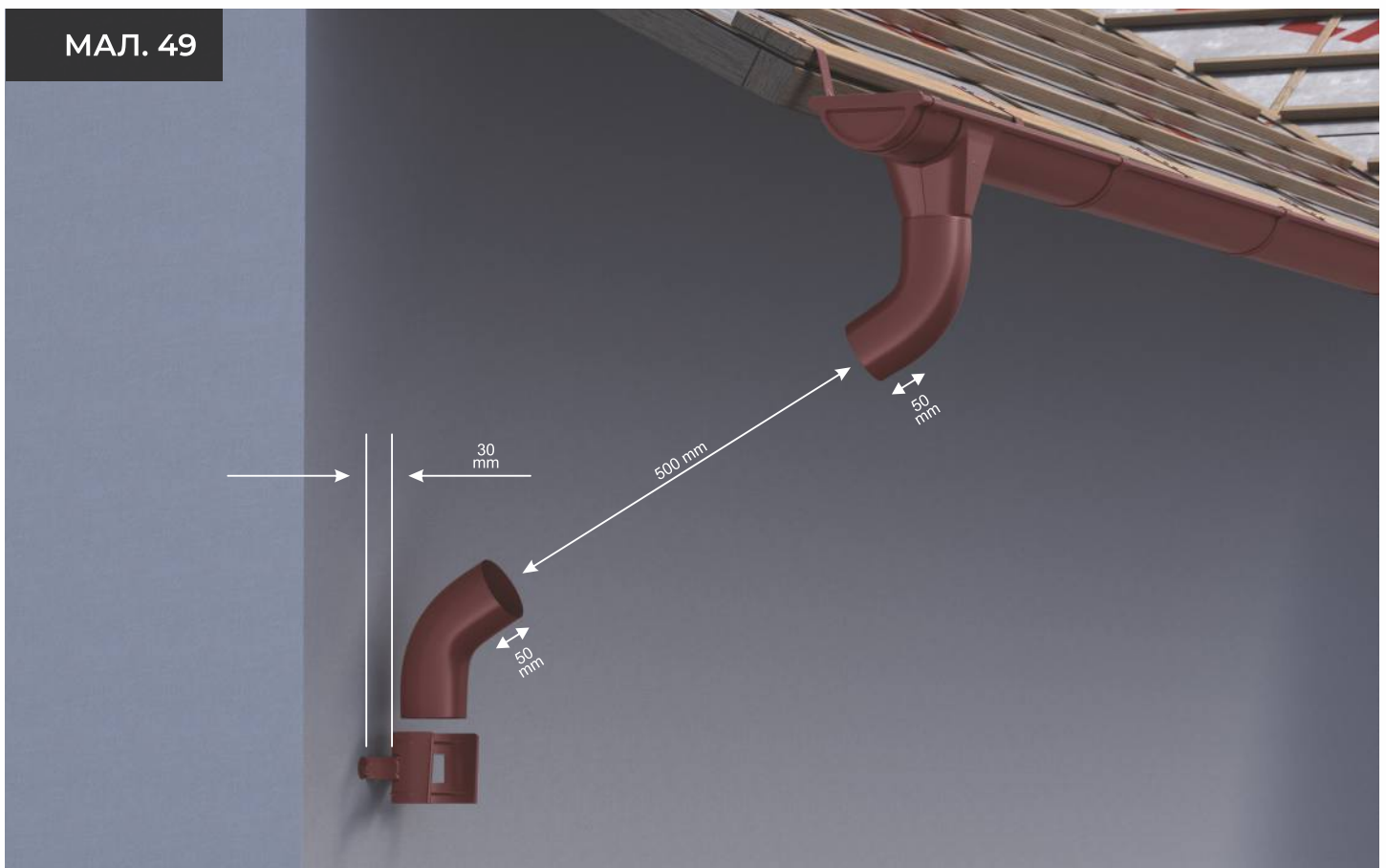
Коли водостічні труби будуть зафіксовані хомутами, вставте запобіжні заглушки у дві напрямні, передбачені виробником на кожному хомуті.

- “ За допомогою гумового молотка вбийте заглушки до кінця та жорстко зафіксуйте водостічні труби. (МАЛ. 46)



## КРОК 11 – МОНТАЖ КОЛІНА 60°/ВОДОСТІЧНОЇ ТРУБИ/КОЛІНА СТОКУ

- 1 Якщо карниз на будинку розташовано вище рівня стіни, з'єднайте коліно 60° з лійкою (МАЛ. 47). Якщо карниз на будинку розташовано не вище рівня стіни, водостічну трубу слід з'єднати безпосередньо з лійкою, й коліно у такому випадку не знадобиться.
- 2 За допомогою з'єднувальних патрубків з'єднайте коліна 60°. Щоб визначити довжину з'єднувальних патрубків, встановіть друге коліно на відстані 30 мм від стіни, не закріплюючи його (ця відстань дорівнює довжині опір хомута водостічної труби), та виміряйте відстань між двома колінами (МАЛ. 48, 49).

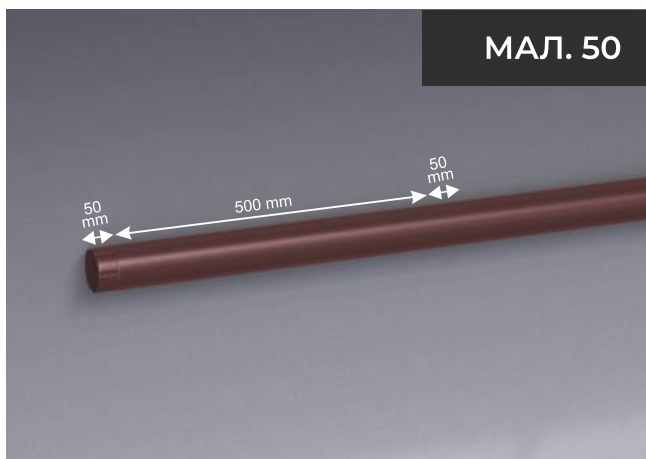


## КРОК 11 – МОНТАЖ КОЛІНА 60°/ВОДОСТІЧНОЇ ТРУБИ/КОЛІНА СТОКУ

**3** Щоб визначити довжину з'єднувального патрубку, з'єднайте два коліна на відстані, визначеній на МАЛ. 49 (500 мм), додайте 100 мм (50 мм + 50 мм для з'єднання з обох кінців з'єднувального патрубку) (МАЛ. 50).

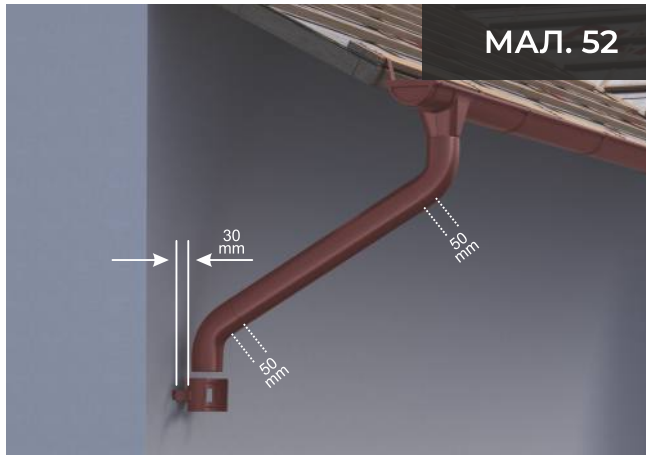
За допомогою ножівки відріжте з'єднувальний патрубок необхідного розміру. Завжди робіть заміри з тієї сторони з'єднувального патрубку, яка увігнута виробником.

“ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для цього циркулярну пилку/болгарку.  
(МАЛ. 51)



## КРОК 11 – МОНТАЖ КОЛІНА 60°/ВОДОСТІЧНОЇ ТРУБИ/КОЛІНА СТОКУ

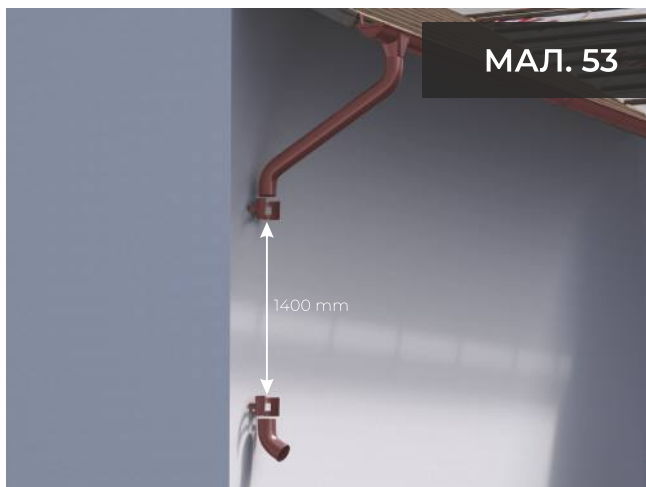
За допомогою з'єднувального патрубку з'єднайте два коліна в напрямку потоку води та закріпіть їх на лійці (МАЛ. 52).



Після монтажу колін та з'єднувального патрубку слід визначити довжину водостічної труби:

**a** Щоб визначити довжину водостічної труби, встановіть коліно стоку на відстані 30 мм від стіни, не закріплюючи його (ця відстань дорівнює довжині опір хомута водостічної труби), та виміряйте відстань між коліном стоку та коліном 60° (МАЛ. 53).

- Так само як при визначенні довжини з'єднувального патрубку, у випадку з водостічною трубою додайте 100 мм до виміряної відстані між коліном стоку та коліном 60°.
- “ 50 мм + 50 мм для з'єднання з обох кінців водостічної труби. (МАЛ. 54)

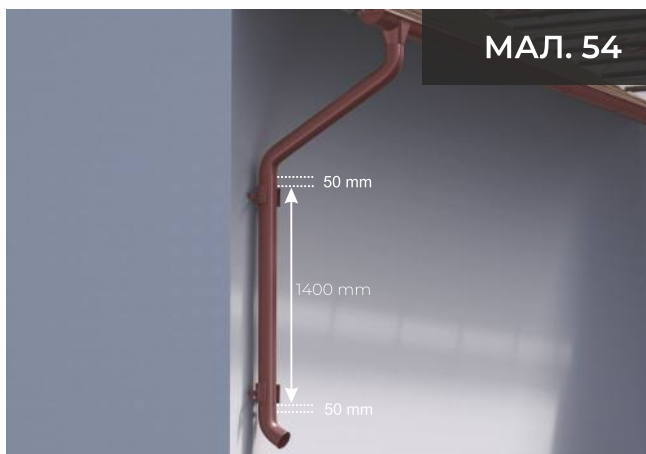


**b** За допомогою ножівки відріжте водостічну трубу необхідного розміру. Завжди робіть заміри з тієї сторони водостічної труби, яка увігнута виробником.

- “ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для цього циркулярну пилку/болгарку.

**c** Встановіть коліно стоку на водостічну трубу, з'єднайте водостічну трубу з коліном, встановленим на з'єднувальному патрубку, та закріпіть її на стіні за допомогою хомута водостічної труби.

- Вставте запобіжні заглушки у дві напрямні, передбачені виробником на кожному хомуті, та затягніть хомут.
- “ За допомогою гумового молотка вбийте заглушки до кінця. (МАЛ. 55)



## КРОК 12 – МОНТАЖ ХОМУТА ВОДОСТІЧНОЇ ТРУБИ

Хомут водостічної труби має бути встановлений біля кожного гаку, над краєм карниза (МАЛ. 56).

- Закріпіть хомут на карнизі за допомогою самонарізних гвинтів з потайною головкою, використовуючи отвори в хомуті, передбачені виробником (МАЛ. 57).
- Закріпіть хомути на жолобі за допомогою самонарізних гвинтів з потайною головкою та ущільнювальних кілець (4,8 x 19), використовуючи отвори в хомутах, передбачені виробником (МАЛ. 58).



## ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

UA-BLK 00001

Компанія **BILKA STEEL** гарантує, що зазначена в цьому сертифікаті продукція виготовлена і сертифікована виробником відповідно до діючих стандартів і параметрів і відповідає європейським стандартам.

Гарантія надається відповідно до Закону 449/2003.



## ІНШІ ПРАВИЛА ТА УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія надається на вироби, що поставляються компанією BILKA STEEL. Компанія BILKA STEEL несе відповідальність за прямі або непрямі збитки, що виникли внаслідок використання продукції в інших матеріалах, таких як рухлива бетонна суміш, мідь, цементний розчин, фарби тощо, або внаслідок неадекватного оточення або в результаті використання продукції в умовах, що не відповідають технічним вимогам продукції. Гарантія не поширюється на пошкодження внаслідок неправильного транспортування, зберігання (за винятком випадків, коли компанія BILKA STEEL бере на себе відповідальність за пошкодження).

## ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТА УМОВИ ГАРАНТІЇ

ІНШІ ПРАВИЛА ТА УМОВИ ГАРАНТІЇ  
І ВІДСУТНІСТЬ КОРОЗІЇ

Гарантія розповсюджується на вироби, що поставляються компанією BILKA STEEL.

Компанія BILKA STEEL не несе відповідальність за прямі або непрямі збитки, що виникли внаслідок нижчезазначених дій або бездіяльності:

- Продукція зазнала пошкоджень внаслідок хімічного впливу агресивного оточення або в результаті тривалого контакту з іншими матеріалами, такими як рухлива бетонна суміш, мідь, цементний розчин, ґрунт або фарба.
- Продукція зазнала механічних або інших пошкоджень внаслідок неправильного транспортування, поводження або зберігання (за винятком випадків, коли компанія BILKA STEEL бере на себе відповідальність за такі пошкодження).
- Попередньо пофарбована продукція компанії BILKA STEEL піддавалась операціям різання за допомогою шліфувального круга або іншого різального інструмента, що призвело до локального перегріву оброблюваних виробів.
- Продукція компанії BILKA STEEL піддавалась операціям машинної обробки при робочій температурі менше -10°C (механічне згинання).
- Продукція компанії BILKA STEEL піддавалась операціям машинної обробки при робочій температурі менше +5°C (ручне згинання).
- Під час зберігання та монтажу не вдалось уникнути прямого контакту продукції з рухливою бетонною сумішшю, міддю, ґрунтом, іншими корозійними матеріалами, або постійного чи тривалого контакту з водою.
- В процесі експлуатації не вдалось уникнути прямого контакту продукції з рухливою бетонною сумішшю, міддю, ґрунтом чи іншими корозійними матеріалами.
- Продукція компанії BILKA STEEL зберігалася на відкритому просторі більш ніж 45 днів.
- Гарантія не розповсюджується на uszkodження, що виникли внаслідок використання клієнтом інших аксесуарів, ніж ті, які рекомендує та поставляє компанія BILKA STEEL, або в результаті неправильного монтажу.
- Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження, спричинені неправильним використанням ретушного спрею.
- Гарантія не розповсюджується на uszkodження, що виникли в результаті таких форс-мажорних обставин, як війна, повстання, стихійні лиха, пожежі тощо.
- Клієнт втрачає свої гарантійні права, якщо під час подачі претензії щодо дефектної продукції BILKA STEEL не надається оригінал справжньої Гарантії (за умови, що її заповнено належним чином та підписано партнером і замовником компанії BILKA STEEL) разом з оригіналом рахунку-фактури, одержаного під час придбання продукції.

## ПРАВИЛА ПЕРЕМІЩЕННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ПРИЙМАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ВИРОБІВ

### Транспортування й переміщення

- Для транспортування виробів рекомендовано використовувати транспортні засоби з тентованим кузовом. Піддони мають бути закріплені належним чином та не висуватися за межі вантажного простору. Крім того, не можна допускати пошкодження виробів кріпильними елементами.

### Приймання виробів

- Після доставки рекомендується перевірити отримані вироби на відповідність до товарно-транспортної накладної, а також на наявність можливих дефектів або відсутність певних виробів, вказаних в замовленні, розміщеному замовником.

### Зберігання виробів

- Термін зберігання з моменту придбання продукції не повинен перевищувати 45 днів. Потрібно зберігати панелі повинні зберігатися всередині, вийматися з упаковки та розміщуватися на дерев'яних настилах / опорах достатньо між ними, щоб забезпечити належну вентиляцію. Зберігання виробів довше 45 днів вважається порушенням гарантійних умов, і в таких випадках жодні подальші претензії не приймаються.

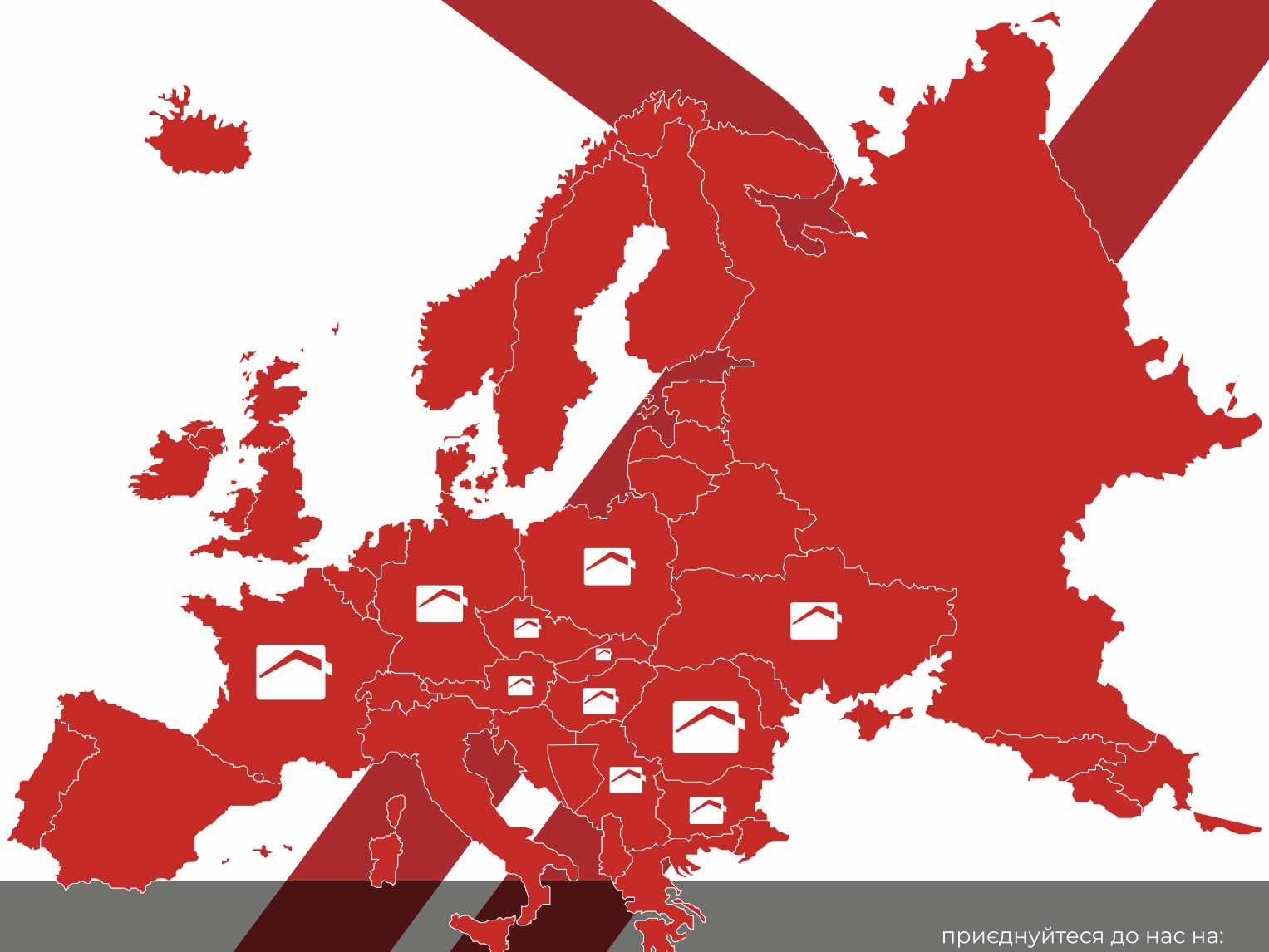


 **BILKA**<sup>®</sup>  
• roof system • rain system •

Відскануйте qr-код



щоб дізнатися більше про елементи  
водостічної системи



**BILKA STEEL SRL**

Адрес: Брашов, вул. Хенрі Коанде, № 17  
Телефон: +40 733 30 30 30  
Факс: +40 268 548 116  
Електронна пошта: office@bilka.ro

приєднуйтеся до нас на:



[www.bilka.com](http://www.bilka.com)