





МАПА ПОСТАЧАННЯ СИРОВИНИ GOOD ROOF

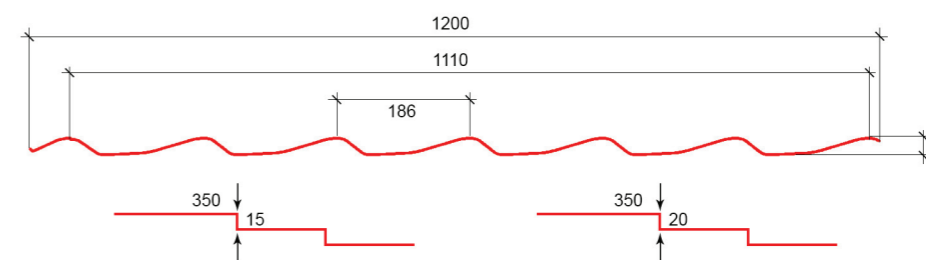


Компанія GOOD ROOF спеціалізується на виробництві та реалізації покрівельних та огорожувальних конструкцій (металочерепиця, профнастил, фасадні матеріали, водостічні системи та аксесуари) для житлових і промислових споруд. Від початку існування компанія орієнтована на поставки якісної продукції для широкого кола споживачів. Виробництво компанії розташовано у м. Київ.

Виробничі лінії компанії втілюють новітні технології європейського рівня. Завдяки особливій увазі до потреб замовників, та постійному розвитку ринкової пропозиції, досягаються високі показники діяльності компанії GOOD ROOF. Ефективна взаємодія з персоналом, автоматизація систем управління, а також відповідальний підхід до вибору сировини – є запорукою бездоганної якості продукції і швидкості виробництва.

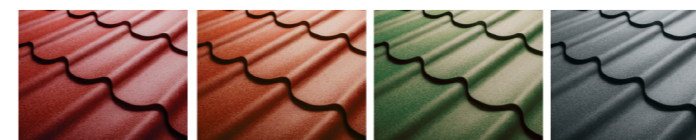
ПОСТАЧАЛЬНИКИ СИРОВИНИ

Країна	Постачальник	Сировина
Польща	ArcelorMittal Poland S.A.	PE, PEMA
Німеччина	ArcelorMittal Eisenhüttenstadt	PE, PEMA
Італія	Acciaieria Arvedi	PE, PEMA
Італія	Marcegaglia Carbon Steel S.p.A.	PE, PEMA
Люксембург	Liberty Liège-Dudelange	AlZn
Румунія	Liberty Galati S.A.	PE, PEMA
Туреччина	Tezcan A.Ş.	AlZn, Zn

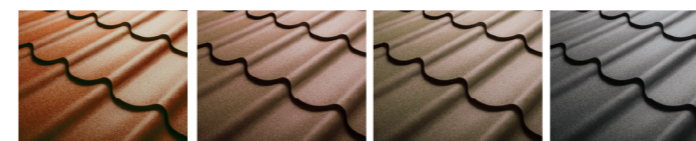


МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ
Classic-ROOF

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



RAL 3005 мат RAL 3009 мат RAL 6020 мат RAL 7024 мат



RAL 8004 мат RAL 8017 мат RAL 8019 мат RAL 9005 мат

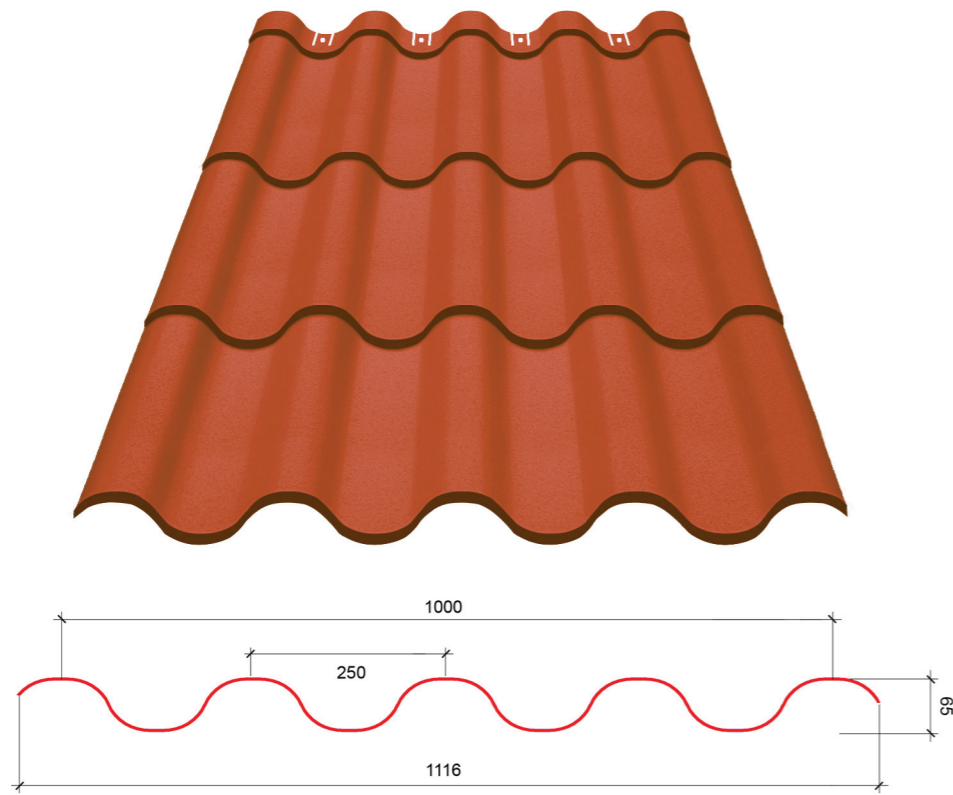
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина загальна - 1200 мм
- Ширина корисна - 1110 мм
- Крок хвилі - 350 мм
- Висота штампування - 15/20 мм
- Висота хвилі - 22,5 мм
- Товщина матеріалу - 0,45 - 0,50 мм
- Довжина мін./макс. - 450 - 6000 мм



Металочерепиця "CLASSIC-ROOF", виробництва компанії GOOD ROOF, поєднує в собі практичність сучасних матеріалів із класичним виглядом керамічної черепиці. Частіше за все металочерепицю "CLASSIC-ROOF" використовують для покриття дахів невеликих житлових будинків та котеджів, а також для проведення реставраційних робіт. Великий вибір кольорів надає можливість вдало підібрати металочерепицю з урахуванням зовнішнього оздоблення оселі та вигідно підкреслити її архітектурні рішення.

МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ Premium-ROOF



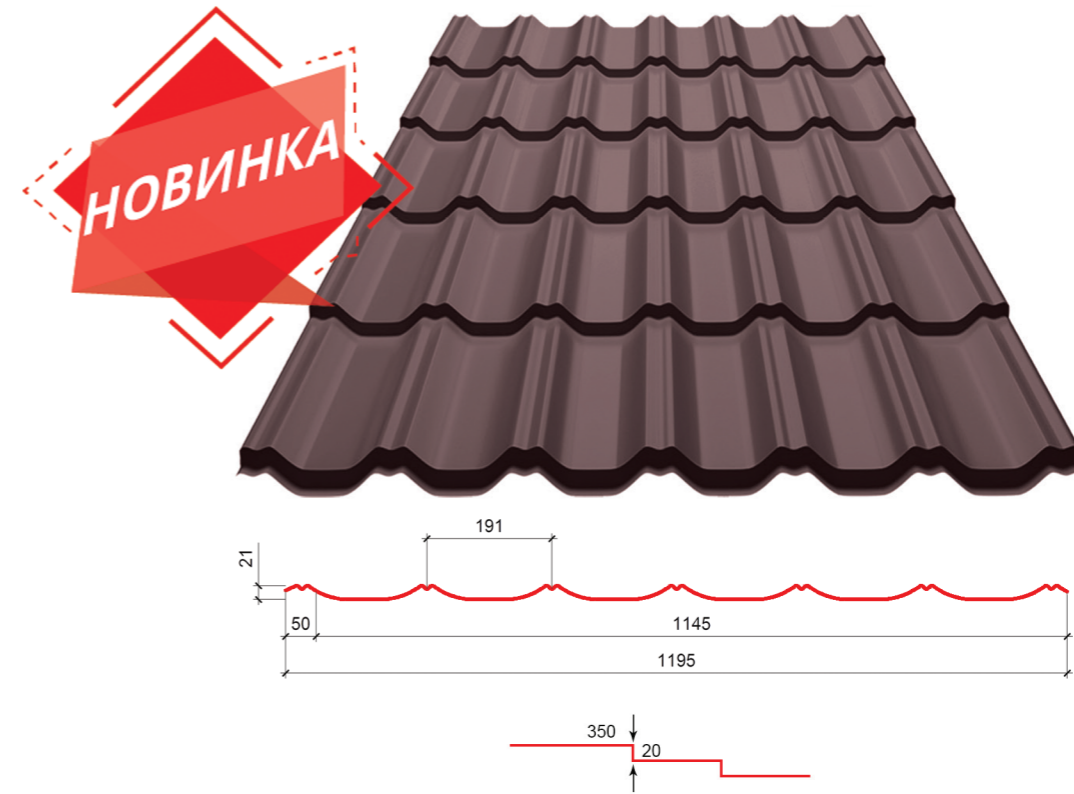
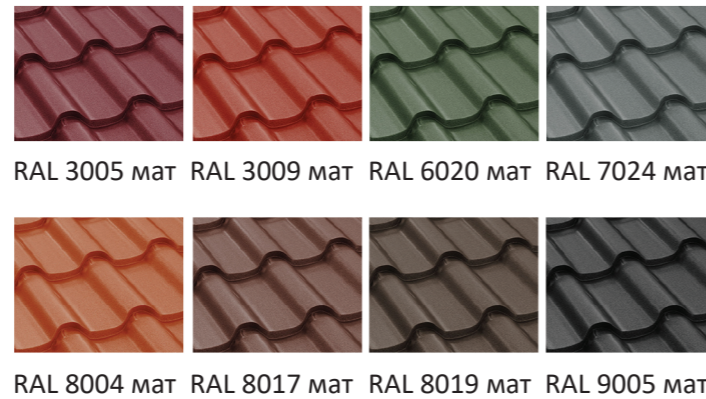
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина загальна - 1116 мм
- Ширина корисна - 1000 мм
- Крок хвилі - 350 мм
- Висота штампування - 20/27/33 мм
- Висота хвилі - 65 мм
- Товщина матеріалу - 0,45 - 0,50 мм
- Довжина мін./макс. - 450 - 6000 мм

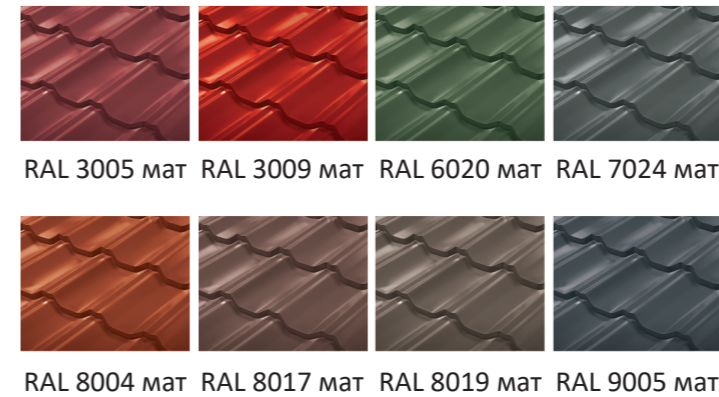
Металочерепиця "PREMIUM-ROOF" є однією з найбільш популярних. Її, переважно, використовують на покрівлях з великою площею. Привабливий зовнішній вигляд металочерепиці вигідно вирізняє її на фоні інших продуктів. Важливою перевагою даного профілю металочерепиці приховане кріплення «Z-Lock», що дозволяє уникнути наскрізних отворів. Монтаж без порушення герметичності покрівлі, підвищена стійкість до корозії металу. Ще одна з переваг металочерепиці "PREMIUM-ROOF" – це 3D зріз кромки, завдяки якому стики стають непомітними.



ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина загальна - 1195 мм
- Ширина корисна - 1145 мм
- Крок хвилі - 350 мм
- Висота штампування - 20 мм
- Висота хвилі - 21 мм
- Товщина матеріалу - 0,45 - 0,50 мм
- Довжина мін./макс. - 450 - 6000 мм

Металочерепиця "MAXI-ROOF" завжди має виразний профіль, за формою повторює класичний профіль під впливом карпатських народних традицій. Назва "MAXI-ROOF" обрана не випадково, завдяки оптимальній корисній ширині, монтаж листів можливий з обох сторін, зліва направо, так і справа наліво, що мінімізує технологічні відходи матеріалу. Геометрія профілю забезпечує максимальну жорсткість листа, полегшуючи монтаж. "MAXI-ROOF" є одним з найпопулярніших продуктів серед клієнтів Компанії.

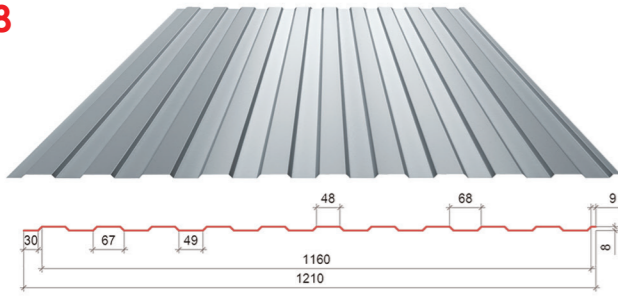


Профнастил (профільований лист) – універсальний покрівельний матеріал, вироблений методом профілювання (гофрування) оцинкованого сталевго листа з покриттям, є одним із найкращих оздоблювальних матеріалів за співвідношенням ціни та експлуатаційних властивостей.

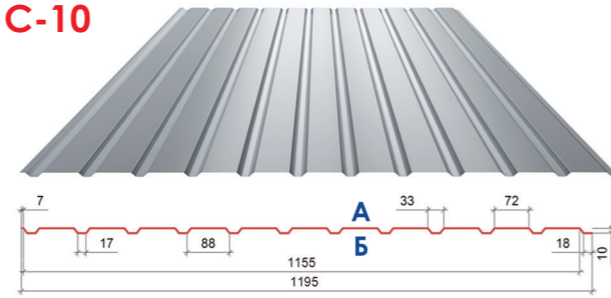
Профнастил може бути виготовлений як із полімерним покриттям, що виконує захисно-декоративну функцію, так і без нього.

ВИДИ ПРОФНАСТИЛУ

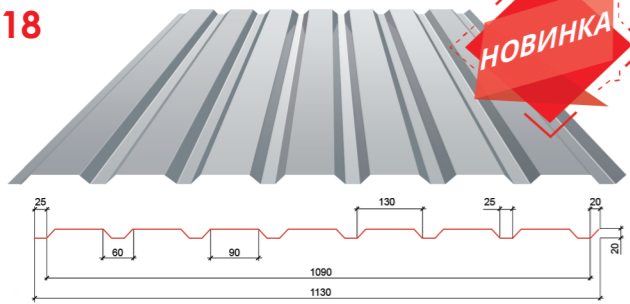
C-8



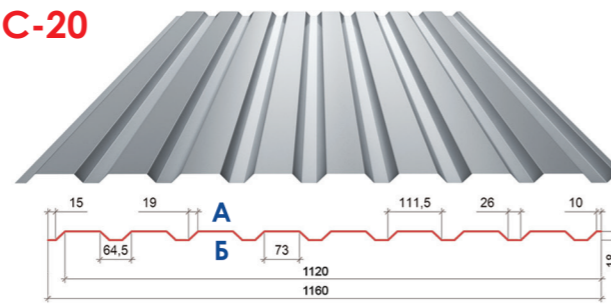
C-10



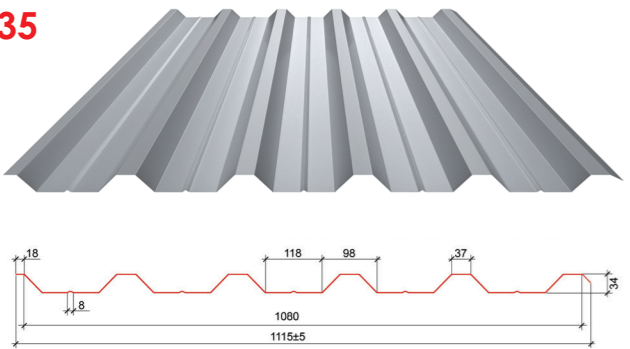
C-18



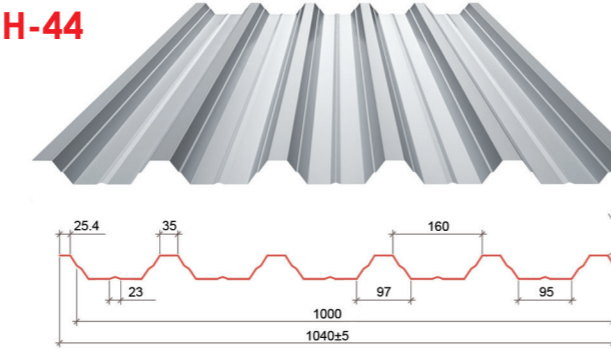
C-20



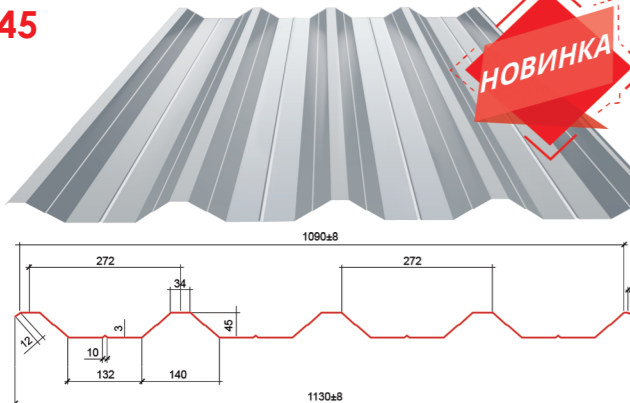
H-35



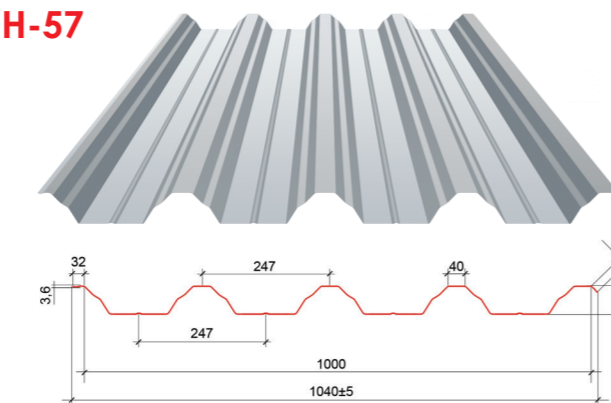
H-44



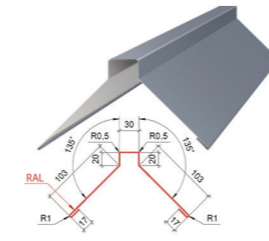
H-45



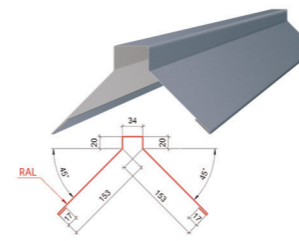
H-57



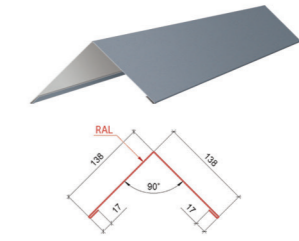
Планка конька ТИП 1



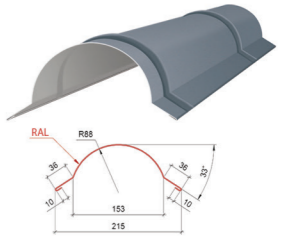
Планка конька ТИП 2



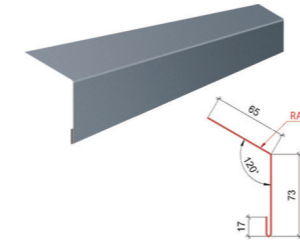
Планка конька ТИП 3



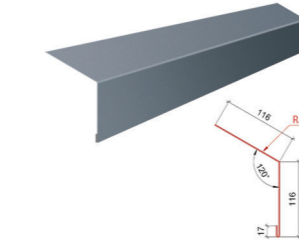
Планка конька напівкругла



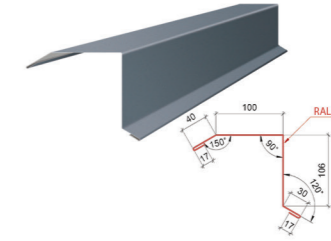
Планка карнизна ТИП 1



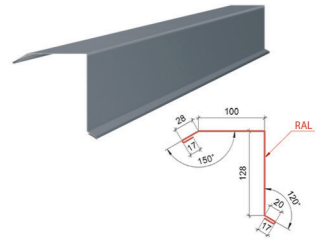
Планка карнизна ТИП 2



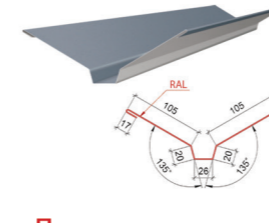
Планка вітрова ТИП 1



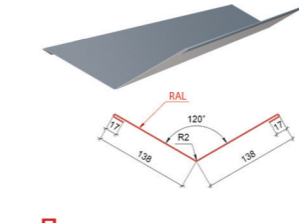
Планка вітрова ТИП 2



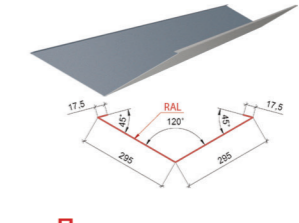
Планка розжілобка декоративна ТИП 1



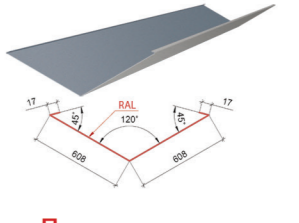
Планка розжілобка декоративна ТИП 2



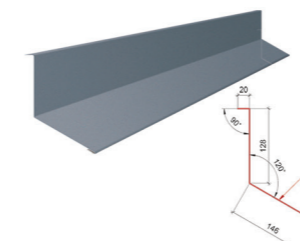
Планка розжілобка нижня ТИП 1



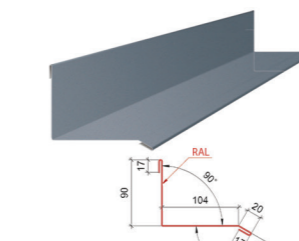
Планка розжілобка нижня ТИП 2



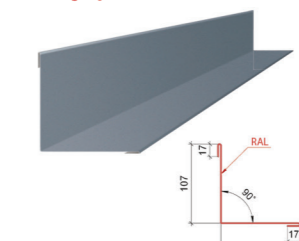
Планка примикання ТИП 1



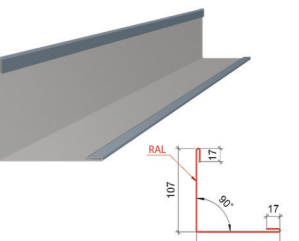
Планка примикання ТИП 2



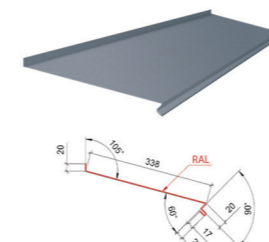
Планка кутова внутрішня ТИП 1



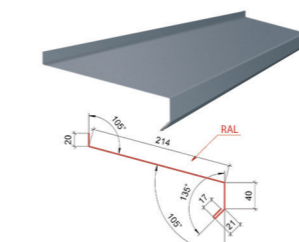
Планка кутова зовнішня ТИП 1



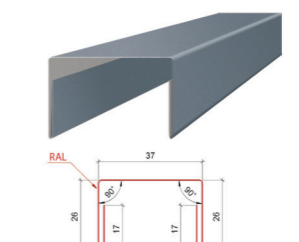
Планка віконного відливу ТИП 1



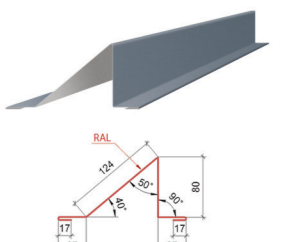
Планка віконного відливу ТИП 2



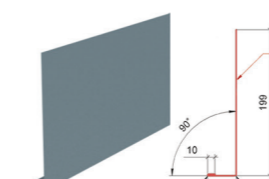
П-подібна планка



Планка снігозатримувача ТИП1



Планка лобова ТИП 1



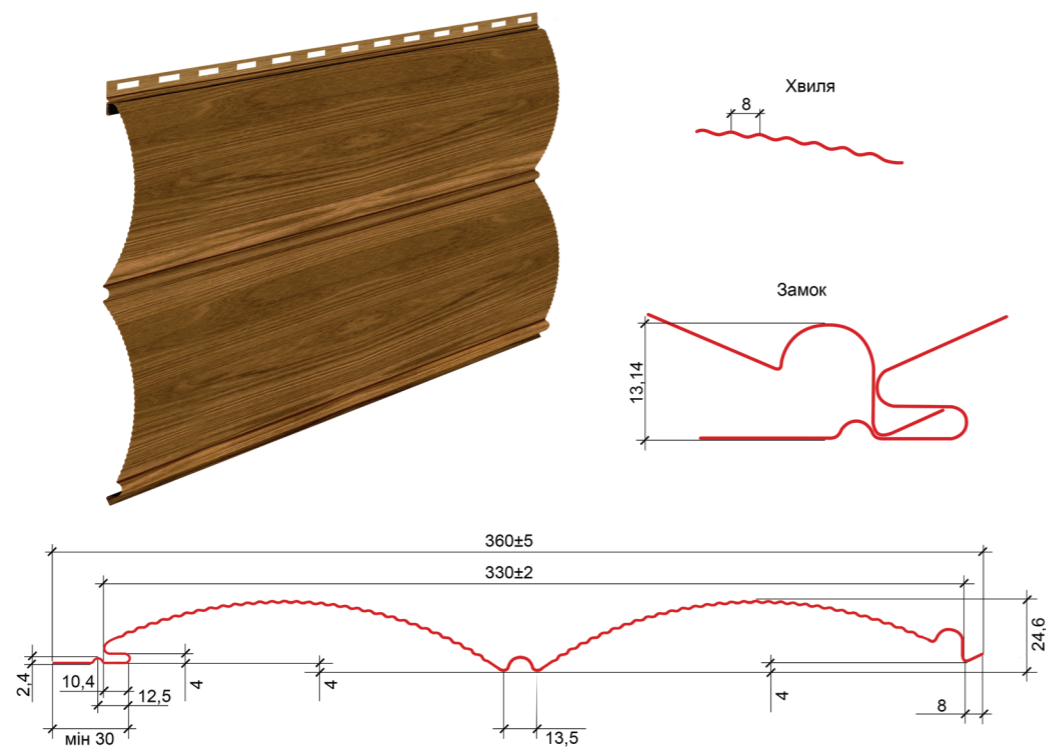
Снігоріз коронка



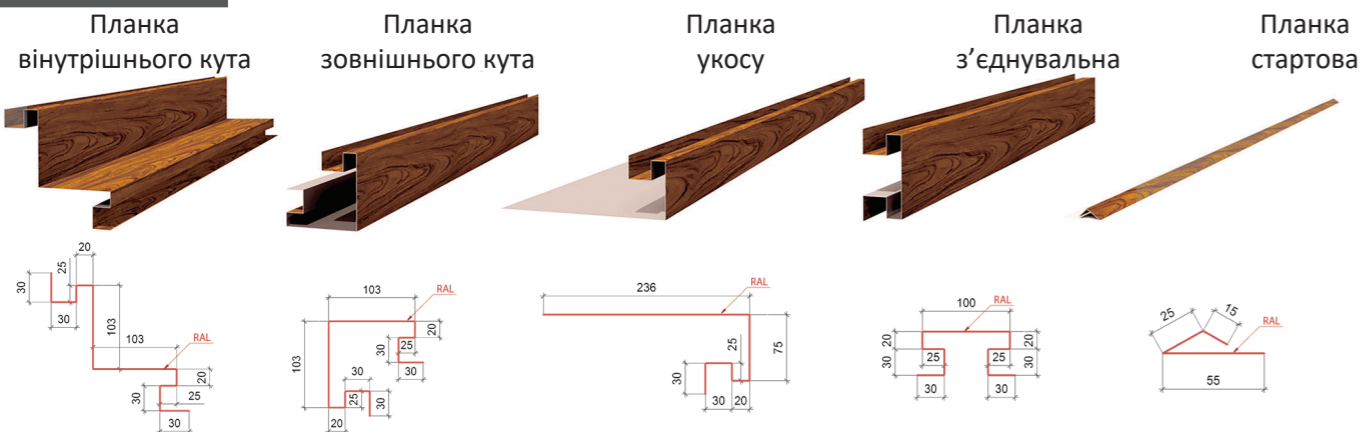
Заглушка



МЕТАЛОСАЙДИНГ БЛОК-ХАУС



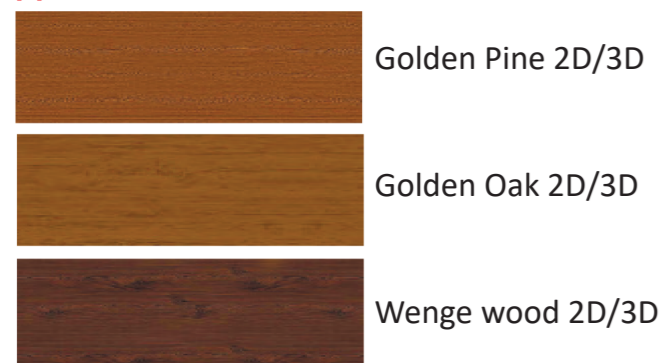
ДОБІРНІ ЕЛЕМЕНТИ ДО МЕТАЛОСАЙДИНГУ БЛОК-ХАУС



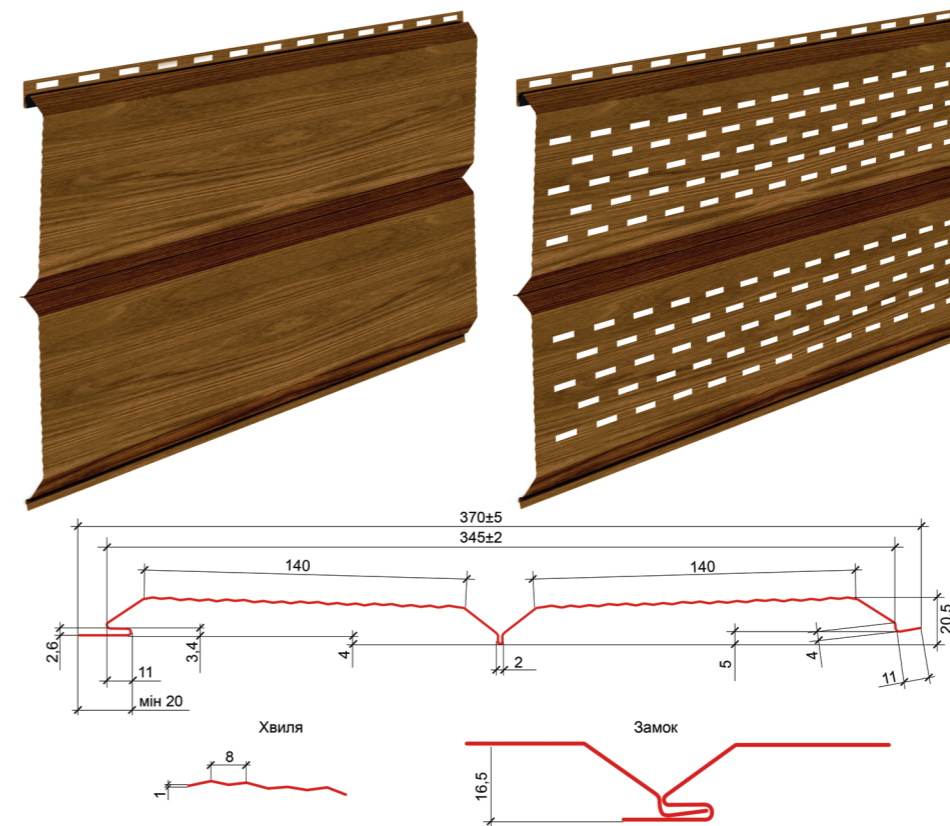
Металевий сайдинг ззовні імітує зруб. Часто використовують при зведенні невеличких житлових будинків замиського типу. Готовий виріб являє собою окремі панелі, виготовлені із профільованого сталевого листа.

На відміну від звичайного профнастилу, металевий сайдинг вирізняється привабливим зовнішнім виглядом. Оздоблені цим матеріалом стіни будинків практично не відрізняється ззовні від дерев'яних. Останнім часом популярним стає встановлення огорож та парканів з цього матеріалу. В більшості випадків металосайдинг виготовляється з сировини PRINTECH, який імітує натуральне дерево.

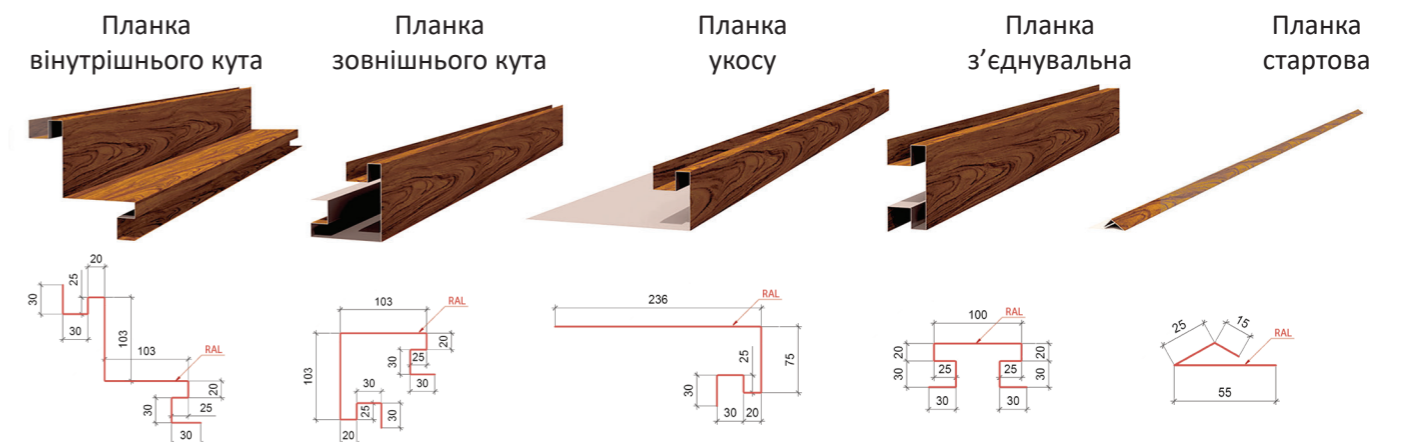
ДЕКОРАТИВНІ ПОКРИТТЯ



МЕТАЛОСАЙДИНГ ЄВРОБРУС



ДОБІРНІ ЕЛЕМЕНТИ ДО МЕТАЛОСАЙДИНГУ ЄВРОБРУС



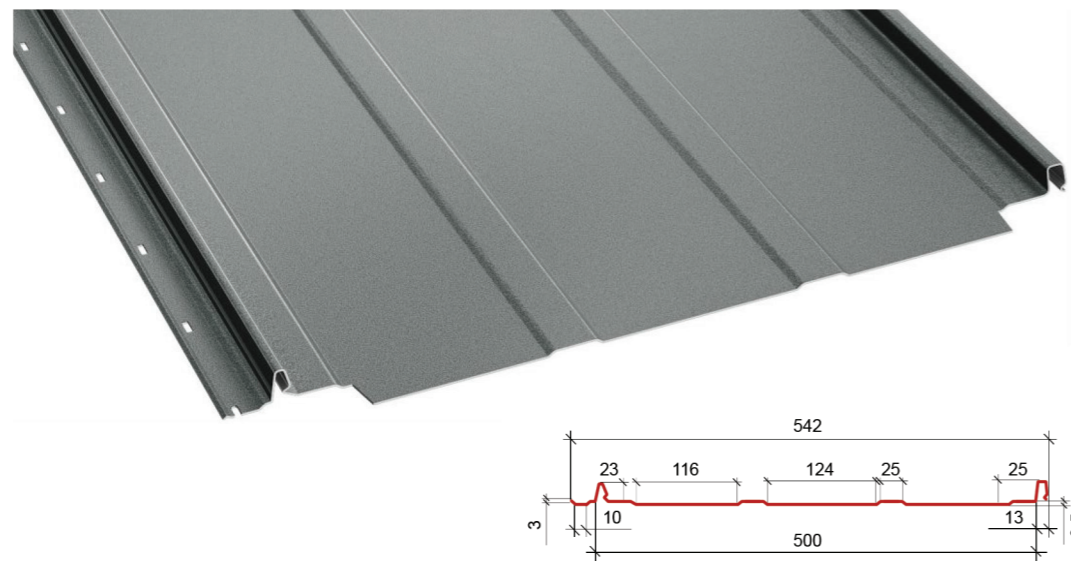
Металосайдинг «Євробрус» - це оздоблювальний матеріал, що імітує деревину, використовується переважно для котеджів та замських житлових будинків. Поєднання металевого сайдингу поряд з іншими сучасними будівельними матеріалами дає змогу в короткий термін зводити функціональні енергоефективні будинки із привабливим зовнішнім виглядом.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Не потребує регулярного догляду.
- Високий термін експлуатації.
- Не втрачає стійкості та яскравості кольорів.
- Витримує значні коливання температури та вплив опадів.

ПОКРІВЕЛЬНІ ПАНЕЛІ RETRO PANEL

Покрівельні панелі із замковим з'єднанням є сучасним рішенням у сфері виробництва покрівлі, а також простою й швидкою альтернативою для традиційної фальцевої покрівлі. Цей тип металевої покрівлі можна вибирати для приватних будинків або будинків зі звичайною покрівлею, що потребують реставрації. Універсальність панелей Ретро дозволяє облаштовувати покрівлю складних або нестандартних будинків (з великим ухилом даху), а також культурно-історичні пам'ятники, зберігаючи архітектурний стиль будинку. Панелі Ретро можна використовувати для офісних будинків і торгових центрів без шкоди для естетичної привабливості будинку.



ПЕРЕВАГИ

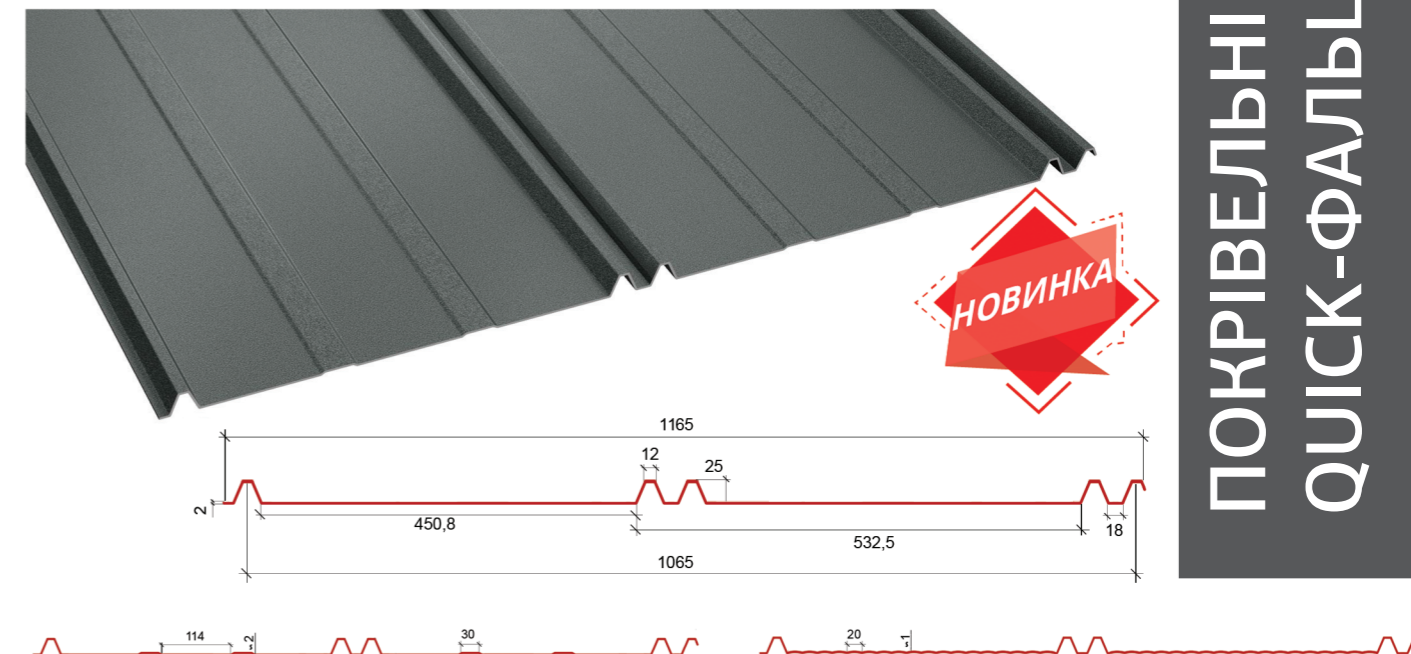
- Швидкий і легкий монтаж.
- Чудовий естетичний вид даху з більшим ухилом.
- Панелі без видимих кріплень (гвинтів).
- Попереднє поздовжнє профілювання для підвищення твердості покрівлі.
- Можливість виконання покрівлі з ухилом 8°.
- Широкий діапазон відтінків.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Матеріал	Сталевий лист, оцинкований з обох боків, із захисним полімерним шаром (поліестер)
	Номінальна товщина	0,45 – 0,60 мм
	Загальна/корисна ширина	542/500 мм
	Висота фальця	25 мм
	Навантаження на поверхню	4 – 5 кг/кв.м
	Довжина жерстин	700 – 8000 мм
	Гарантія на збереження PE покриття	10 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Гарантія на збереження PEMA покриття	15 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Гарантія GrandeMat	30 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Термін служби	60 років, стійкість до коливань температури

*Гарантія діє за умови виробництва продукції з сировини Європейського походження зі вмістом Zn не менше 225гр/м².

Покрівельні панелі Quick-фальц – це одне з найновіших рішень для дахів, яке успішно поєднує в одному виробі, спеціально розроблений для того, щоб поєднати естетику та сучасний дизайн фальцевої покрівлі.

Цей тип металевого покриття має елегантний, сучасний вигляд, придатний як для нових будинків, так і для оновлення будинків з бажанням зберегти традиційний стиль. Його можна використовувати як для даху, так і для обшивки фасадів житлових або комерційних будівель.



ПЕРЕВАГИ

- Низькі витрати на придбання та монтаж, у порівнянні з іншими подібними виробами.
- Простий монтаж, для якого не потрібно додаткове обладнання.
- Його можна використовувати як в якості даху, так і для обшивки фасадів житлових або комерційних будівель.
- Додаткові поздовжні лінії профілювання на поверхні профілю забезпечують додаткову жорсткість.
- Широкий вибір кольорів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Матеріал	Сталевий лист, оцинкований з обох боків, із захисним полімерним шаром (поліестер)
	Номінальна товщина	0,45 – 0,70 мм
	Загальна/корисна ширина	1100/1065 мм
	Висота фальця	25 мм
	Навантаження на поверхню	4 – 5 кг/кв.м
	Довжина жерстин	500 – 6000 мм
	Гарантія на збереження PE покриття	10 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Гарантія на збереження PEMA покриття	15 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Гарантія GrandeMat	30 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії*
	Термін служби	60 років, стійкість до коливань температури

*Гарантія діє за умови виробництва продукції з сировини Європейського походження зі вмістом Zn не менше 225гр/м².

Металеві ламелі — найкращий матеріал, для створення надійних огорож. Металеві ламелі кріпляться горизонтально і утворюють полотно паркану, що зовні нагадує жалюзі.

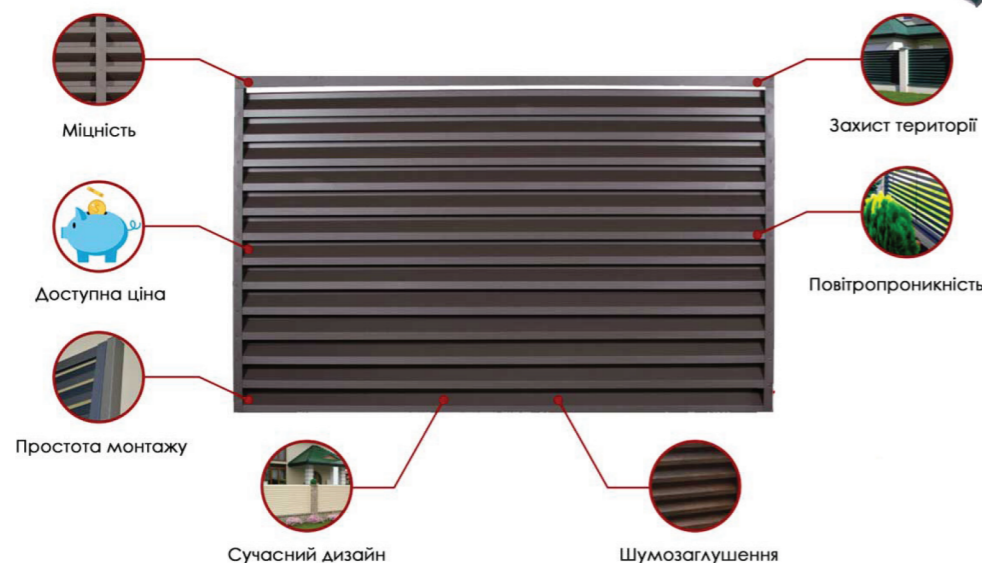
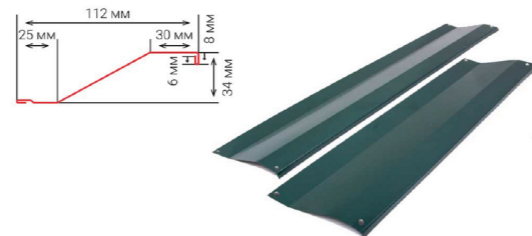


ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

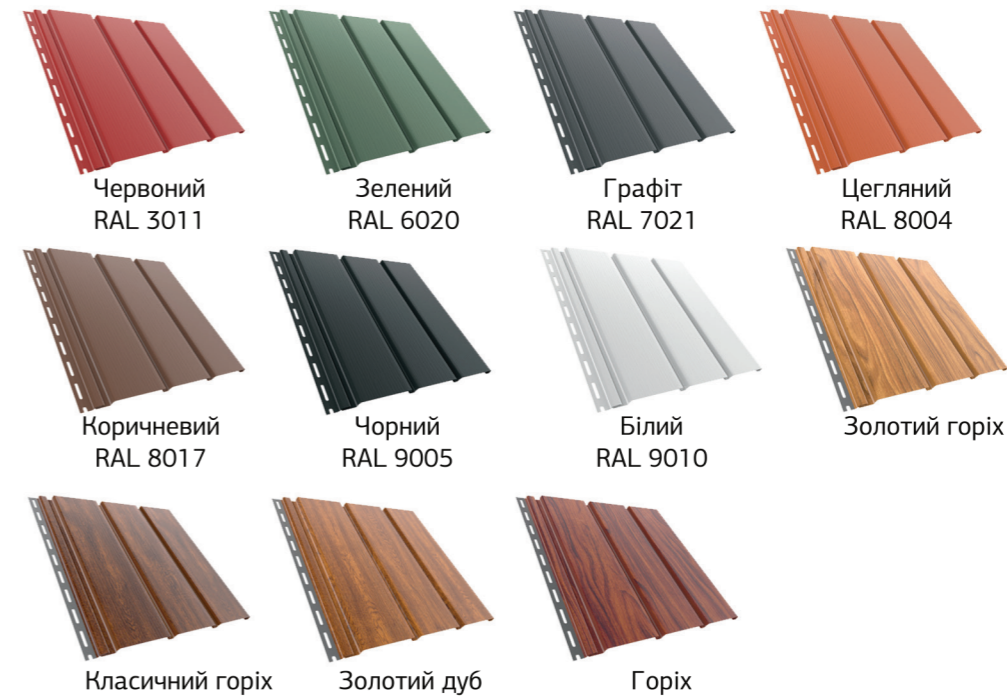
- Довговічність** - гарантійний термін служби до 45 років
- Міцність** - ламелі виготовляються з металу товщиною 0,40-0,70мм, що робить конструкцію міцною і стійкою до бічних навантажень.
- Естетичність** - має сучасний вигляд і помітно відрізняється від огорожень з профнастилу.
- Стойкість до зовнішніх чинників** - не боїться корозії, впливу вологи і перепадів температури.
- Практичність.** Металеві Жалюзі не потребують догляду, обслуговування або фарбування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

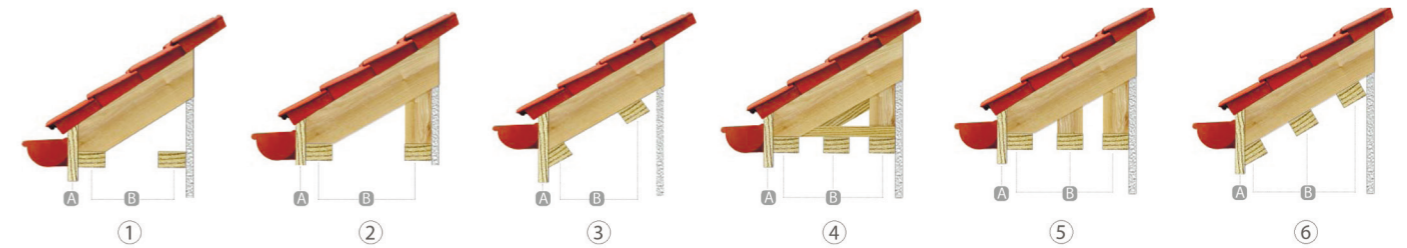
- Ширина ламелі: 112 мм
- Верхня полиця: 25 мм
- Нижня полиця: 30 мм
- Глибина: 34 мм
- Довжина: 0,5-6 м
- Перфорація: 5 мм



Софіт – це комплексне рішення, що складається з софіту суцільного та перфорованого, J-профілю та Н-профілю. Софіт забезпечує естетичне та довготривале оформлення даху. Продукт повністю призначений та адаптований до атмосферних впливів і не вимагає ніякого додаткового обслуговування.

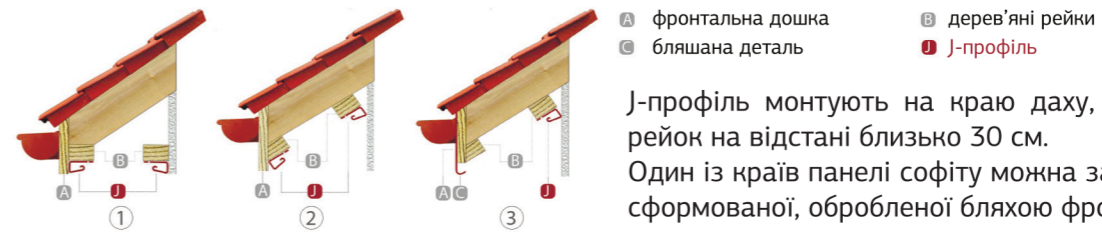


ПРИКЛАДИ МОНТАЖУ СОФІТУ ДО НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ



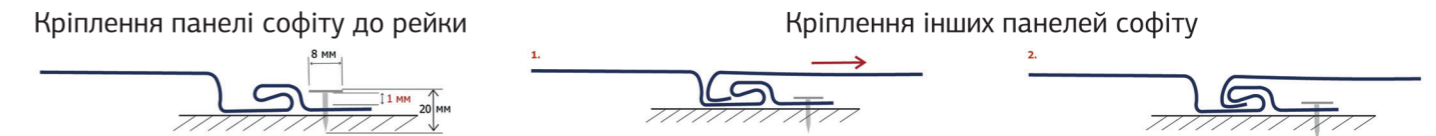
Софіт потрібно монтувати до основної (несучої) конструкції, зробленої з сухих дерев'яних рейок розміром мін. 25 мм – 50 мм. Конструкція повинна бути вирівняна, максимальна відстань між рейками не повинна перевищувати 40 см. Монтаж виконується при температурі навколишнього середовища вище 5 °С.

МОНТАЖ J-ПРОФІЛЮ, ПРИКЛАДИ КРІПЛЕННЯ J-ПРОФІЛЮ



J-профіль монтується на краю даху, закріплюючи його до рейок на відстані близько 30 см. Один із країв панелі софіту можна закріпити до відповідно сформованої, обробленої бляхою фронтальної дошки.

МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ СОФІТУ



Елементи софіту кріпимо до конструкції даху за допомогою нержавіючих або захищених від корозії цвяхів довжиною мінімум 20 мм і шириною головки цвяха мінімум 8 мм. Цвяхи потрібно вбивати перпендикулярно до основи в середину монтажних отворів, залишаючи приблизно 1 мм (для можливості компенсації температурних змін довжини). Софіт перфорований монтується через кожні дві-три панелі для досягнення достатньої вентиляції даху.

На основі досвіду та власних інноваційних розробок компанія VELUX постійно вдосконалює конструкцію мансардного вікна для його унікального функціонування та безперечної якості, забезпечує доступні й привабливі ціни.

Мансардні вікна VELUX- це якість, в якій ви впевнені. Конструкція мансардних вікон VELUX спроектована таким чином, щоб витримати будь-які погодні умови.

VELUX®



Оптіма



Вікно GZR 3050 (B) з верхньою або з нижньою ручкою відкриття. Загартоване скло, два контури ущільнення, вбудована вентиляція з фільтром. Вікно обладнане системою Pick&Click®, яка дозволяє легко та швидко встановити фірмові штори VELUX.

Стандарт



Вікно GZL 1051 (B) з відкриванням по центральній осі має інтегровану вентиляційну систему, стійке до будь-яких погодних умов, має систему термоізоляції ThermoTechnology™.

Стандарт плюс



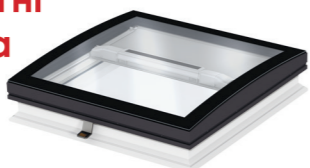
Вікна Стандарт Плюс мають усі функціональні характеристики лінії Стандарт, до цього ж мають винятково доступний двокамерний склопакет, завдяки якому Ваш дім завжди буде теплим і тихим.

Преміум



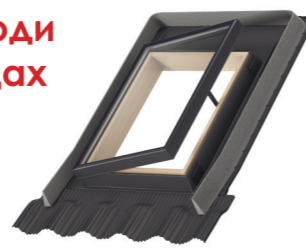
Мансардні вікна VELUX INTEGRA® та VELUX SOLAR з вбудованим електромотором комплектуються сенсорним пультом. З його допомогою ви можете керувати вікном і аксесуарами. А вбудований датчик дощу автоматично закріє вікно при перших краплях.

Зенітні вікна



Зенітні вікна VELUX дозволяють додати природного світла у житлові приміщення під плоским дахом. Вікна CVP з електроприводом комплектуються пультом і вбудованим датчиком дощу. Глухі зенітні вікна CFP не відчиняються і призначені для освітлення приміщень, в яких є інші джерела вентиляції.

Виходи на дах

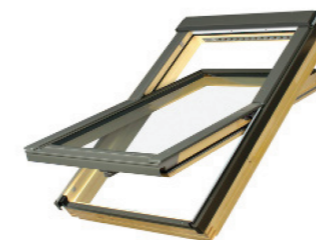


Рішення для обслуговування та ремонту покрівлі, а також для вентиляції та освітлення неопалюваних приміщень під дахом. Стулка фіксується в трьох положеннях для провітрювання. VLT 1000 має фіксатор стулки у відкритому положенні.

FAKRO®

Мансардні вікна повинні забезпечувати не лише простоту використання, але й стиль, функціональність та безпеку. Конструкція вікна продумана таким чином, щоб ефективно забезпечити приміщення природним денним світлом і свіжим повітрям без зайвих втрат тепла. Впровадження інноваційних рішень для досягнення потреб сприяло тому, що дахові вікна FAKRO стали промисловим стандартом.

Обертальне



Популярна конструкція вікон з завісами посередині висоти вікна. Зручна експлуатація вікна за допомогою ручки, розміщеної в нижній частині рами. Ручка має два положення для мікропротруювання. Легкий спосіб миття зовнішнього скла чи користування маркізою завдяки фіксатору, який блокує обернену раму в позиції 180°. Можливість встановлення електроуправління. Діапазон монтажу 15-90°.

Суперенергозберігаюче обертальне



Спеціальні дахові вікна, призначені для енергозберігаючого і пасивного будівництва. Склопакет розміщений в спеціально запроєктованій рамі. Профілі рами значно ширші, порівняно зі стандартним вікном. У вікні використовується 5 ущільнювачів. Така конструкція мінімізує явище містків холоду і гарантує кращу термоізоляцію вікон.

Вікна відчиняються обертальним способом, завіси розміщені вище половини висоти вікна. Зручна експлуатація вікна за допомогою ручки, розміщеної в нижній частині рами.

Соснова деревина найвищої якості, склеєна пошарово, просочена антисептиком під тиском в вакуумній камері. Деревина покрита 2 шарами екологічного прозорого акрилового лаку. Система topSafe, підвищена стійкість від вламання. Діапазон монтажу 15-70°

Відхильно-обертальне preSelect



Дахове вікно нового покоління з двома функціями відчинення: відхильна (відчинення по верхній осі) та обертальна (відчинення по середній осі). Відокремлені одна від одної функції відчинення гарантують стійкість і збільшують безпеку експлуатації. Функція відхилення в діапазоні 0-35° дає можливість зручно підійти до відчиненого вікна, що збільшує корисний простір приміщення, а також гарантує необмежений вигляд назовні. Обертальна функція до 180° використовується для миття зовнішнього скла чи користування маркізою.

Спосіб відчинення міняється завдяки перемикачу preSelect, який розміщений посередині в боковій частині коробки. Перемикач стає доступним при відчиненні рами. В стандартній пропозиції з енергозберігаючим склопакетом U3. Підвищена стійкість до вламання – система topSafe. Діапазон монтажу 15-55°.

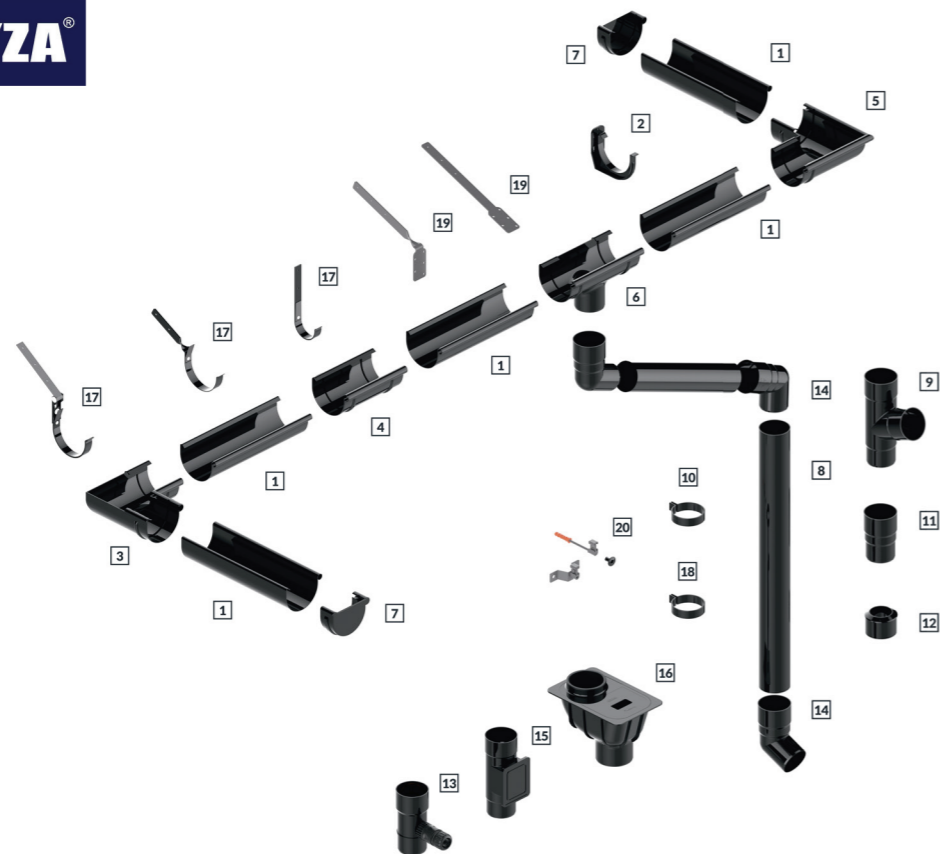
Вікно-балкон Galeria



Новаторське велике дахове вікно, у якому відкриті рами утворюють балкон. Верхня рама відчиняється відхильним способом вгору, а нижня – відхильно вперед по нижній осі, дозволяючи опинитися „назовні”. Рама при відхиленні на кут 0-45° підтримується інноваційним допоміжним механізмом, який дозволяє залишити відчинену раму в будь-якій позиції в цьому діапазоні. Автоматична вентиляційна щілина V40P.

Як верхня, так і нижня рами обладнані безпечним склопакетом P2. Соснова деревина найвищої якості, склеєна пошарово, просочена антисептиком під тиском в вакуумній камері. Деревина покрита 2 шарами екологічного прозорого акрилового лаку. Система topSafe, підвищена стійкість від вламання. Діапазон монтажу 40-55°.

BRYZA



ТИПО РОЗМІРИ ВОДОСТІЧНИХ СИСТЕМ BRYZA І ЇХ ВИБІР ДЛЯ ПОКРИВЛІ

СИСТЕМА 75 – діаметр жолоба/труби 75/63 мм, використовується для водовідведення з дахів малих будівель – навісів, балконів, альтанок, гаражів, житлових будинків малої площі.

СИСТЕМА 100 – діаметр жолоба/труби 100/90 мм, область застосування - приватні житлові будинки, виробничі, складські та адміністративні будівлі середнього розміру.

СИСТЕМА 125 - діаметр жолоба/труби 125/90 мм, універсальний водостік, застосовуваний для приватних, виробничих, громадських і торгових об'єктів.

СИСТЕМА 150 - діаметр жолоба/труби 150/110 мм, велика ємність дає можливість використання на великих будівлях житлового, комерційного та громадського призначення.

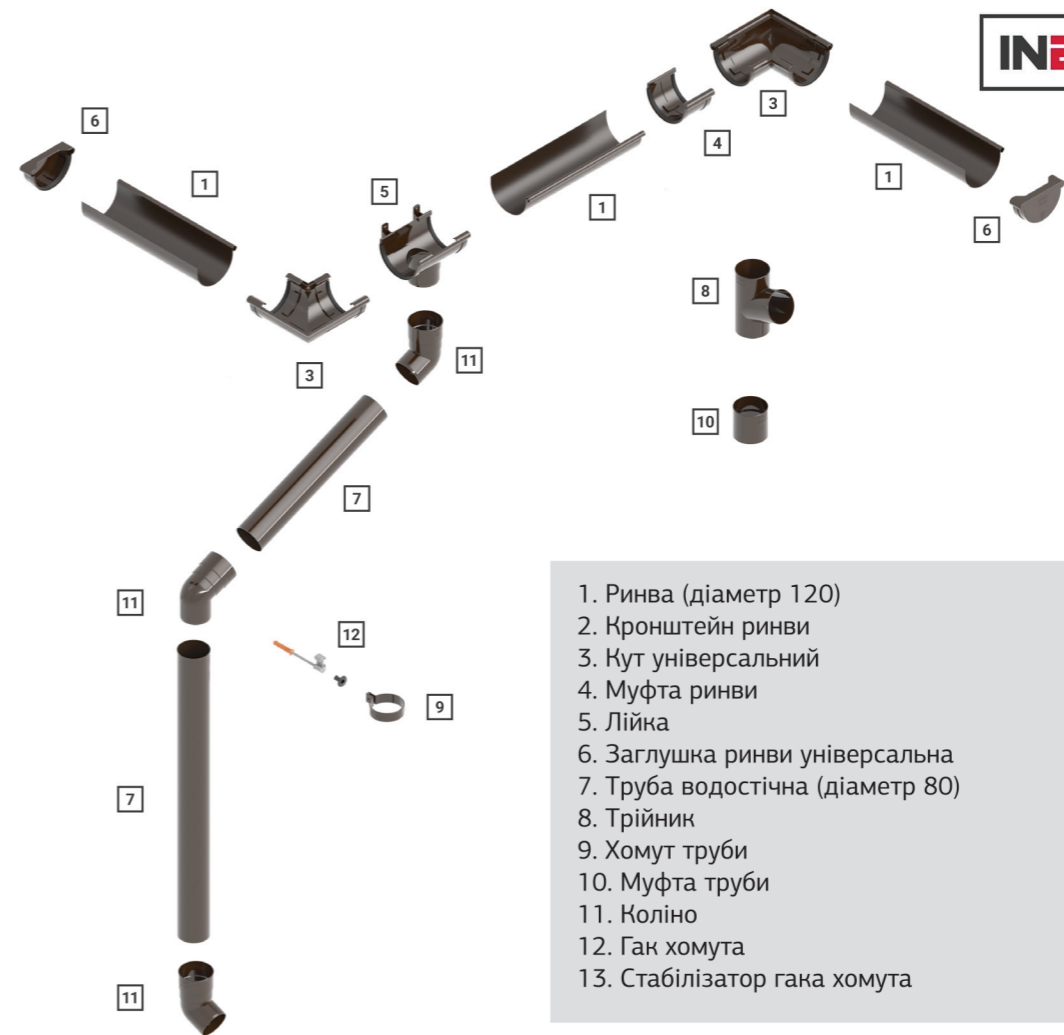
Тип системи/ встановлення труб	BRYZA 75 Жолоб 75 водостічна труба 63 мм	BRYZA 100 Жолоб 100 водостічна труба 90 мм	BRYZA 125 Жолоб 125 водостічна труба 90 мм	BRYZA 150 Жолоб 150 водостічна труба 100 мм
	95 м²	132 м²	180 м²	370 м²
	48 м²	66 м²	90 м²	180 м²
	42 м²	52 м²	75 м²	145 м²

1. Ринва (діаметр 75/100/125/150)
2. Кронштейн ринви
3. Кут внутрішній
4. Муфта ринви
5. Кут зовнішній
6. Лійка
7. Заглушка ринви
8. Труба водостічна (діаметр 63/90/110)
9. Трійник
10. Хомут труби (ПВХ)
11. Муфта труби
12. Перехідник
13. Збірник дощової води
14. Коліно
15. Люк-ревізія
16. Відстійник/перехідник
17. Кронштейн ринви
18. Хомут труби
19. Планка кріплення
20. Гаки хомути/стабілізатор гака хомути/лапка хомути

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

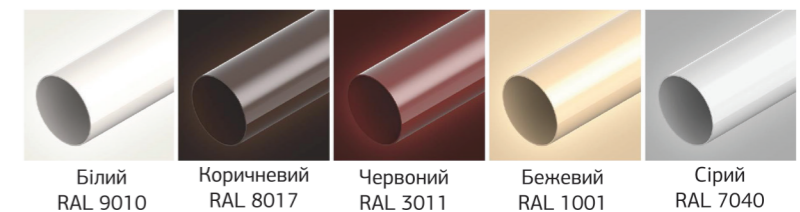


INES

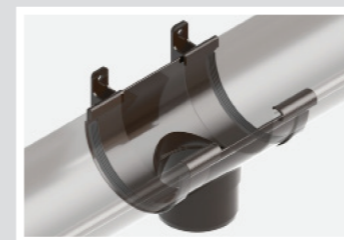


1. Ринва (діаметр 120)
2. Кронштейн ринви
3. Кут універсальний
4. Муфта ринви
5. Лійка
6. Заглушка ринви універсальна
7. Труба водостічна (діаметр 80)
8. Трійник
9. Хомут труби
10. Муфта труби
11. Коліно
12. Гаки хомути
13. Стабілізатор гака хомути

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



ОСОБЛИВОСТІ ВОДОСТІЧНОЇ СИСТЕМИ



УЩІЛЬНЮЮЧІ КАУЧУКОВІ ПРОКЛАДКИ
Еластичні ущільнюючі прокладки виготовлені з EPDM і легко пристосовуються своєю формою до всіх елементів водостічної системи незалежно від того, який тип монтажу - вставка або зачіпка. Спеціально підібрана форма ущільнюючої прокладки дозволяє компенсувати зміни довжини ринви, тим самим забезпечуючи герметичність водостічної системи за будь-яких умов.



СТАБІЛІЗУЮЧІ ЗАЧІПИ
Спеціальні зачіпки стабілізують з'єднання між ринвою та комплектуючими. Їх завдання полягає в тому, щоб підтримувати гарне ущільнення між ринвою та комплектуючими, а також запобігати деформації ринви.



ЗРОЗУМІЛЕ МАРКУВАННЯ
Всі елементи водостічної системи INES, які з'єднуються з ринвою, мають відповідне маркування. Це істотно полегшує правильний монтаж, враховуючи компенсацію температурних змін довжини та забезпечуючи при цьому герметичність з'єднань протягом багатьох років, ущільнення між ринвою та комплектуючими, а також запобігати деформації ринви.

Фарба

Фарба для реставрації покрівельних матеріалів з полімерним покриттям. Рецепт фарби відповідає європейським нормам та безпечна для навколишнього середовища.

Не містять толуолу. Фарба стійка до атмосферних умов, антикорозійна, вологовитисняюча.

Короткий час висихання: до 1-ї години

Ємність: 300-400 мл = 1,5-2 м²

Основні кольори:

PE (поліестер)



PEMA (поліестер мат)



Метизна продукція



Покрівельні саморізи, стандартних розмірів, мають сталеву шайбу діаметром 14 мм, яка захищає дах від протікання.

EPDM - прокладка при монтажі самовулканізується на покрівлі, створюючи тим самим непроникне з'єднання. Додатковий захист від корозії, забезпечує саморізам шар лакофарбового покриття за палітрою RAL.

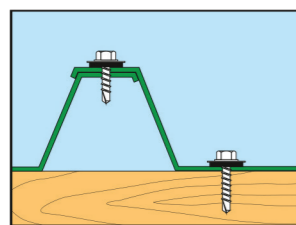
ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

надійне кріплення
якісне та швидке виконання монтажних робіт
відмінний зовнішній вигляд
стійкі до перепаду температур і ультрафіолетового випромінювання
стійкість до корозії

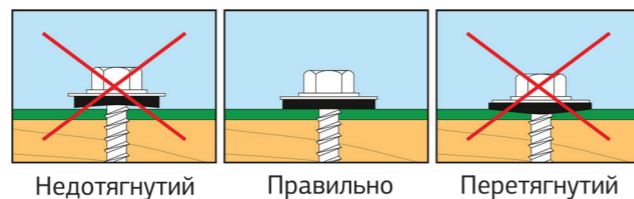


КОД	Номинальний діаметр різьби (d), мм	Довжина, (L) мм	Довжина свердла, мм	Висота головки, (k)мм	Діаметр шайби, (D) мм	Розмір під ключ, (S)мм
SDF 4820	4,8	19	5,0	4,2	14	8
SDF 4835	4,8	35	5,0	4,2	14	8
SDF 4850	4,8	50	5,0	4,2	14	8
SDF 4870	4,8	70	5,0	4,2	14	8

ЗРАЗОК КРІПЛЕННЯ ПРОФІЛЮ ДО ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ:



РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО УСТАНОВЦІ:



Ущільнювачі

Ущільнювачі застосовуються з метою ізоляції внутрішнього простору покрівлі від снігу і пилу, для захисту від зовнішніх забруднень. Добре пропускають повітря, що робить усю покрівельну конструкцію вентиляваною.

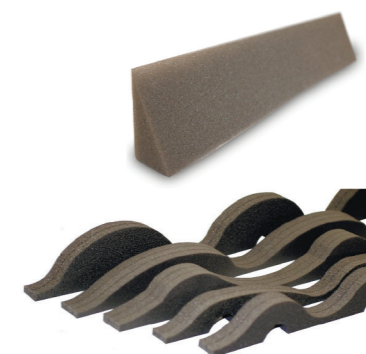
ТИПИ УЩІЛЬНЮВАЧА:

Універсальний самоклеючий;

Увілястий карниз, коньок самоклеючий (для CLASSIC ROOF, PREMIUM ROOF);

Трапеціподібний самоклеючий.

Можливе виготовлення ущільнювача під будь-який тип профілю.



Супердифузійна мембрана Strotex 1300 Basic

Strotex Basic 1300 — тришарова супердифузійна підпокрівельна мембрана з нетканого поліпропілену. Її застосовують в якості гідро- і вітрозахисту для утеплених покрівель. Особливістю цієї мембрани є те, що її можна монтувати безпосередньо на утеплювач без вентиляційного зазору.

Strotex AL 90 – тришарова пароізоляційна плівка складається з верхнього і нижнього шару поліетиленової плівки і внутрішнього армуючого шару з поліпропіленової сітки, яка забезпечує максимально високу міцність на розрив. Верхній поліетиленовий шар покритий металізованим напиленням, яке відбиває теплове випромінювання, захищаючи будинок від втрат тепла.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

можна вкладати, безпосередньо, на утеплювач;
можливість використання для специфічних конструкцій з особливими кліматичними умовами;
простий монтаж на складних ділянках покрівлі;
хороша паропроникність;
водонепроникність.



Технічні характеристики Strotex Basic 1300

Поверхнева щільність	115 г/м ²
Проникність водяної пари	≥1700 г / м ² / 24h
Стійкість до поздовжніх розривів	≥200 N / 5 см
Стійкість до поперечних розривів	≥70 N / 5 см
Стійкість до атмосферних факторів	1 міс
Пожежна класифікація	E
Діапазон температури застосування	-30 до +120
Структура	3 шари
Опір дифузії водяної пари (Sd)	<0,02м

WWW.GOOD-ROOF.COM.UA

02150, Україна

м. Київ, вул. Тампере, 5

+38 097 103 60 09

+38 093 576 72 58

office@good-roof.com.ua