



ЄВРО ПРОФІЛЬ

покрівельні та фасадні матеріали



індивідуальний підхід
та професійна консультація



підбір і точний розрахунок
необхідних матеріалів



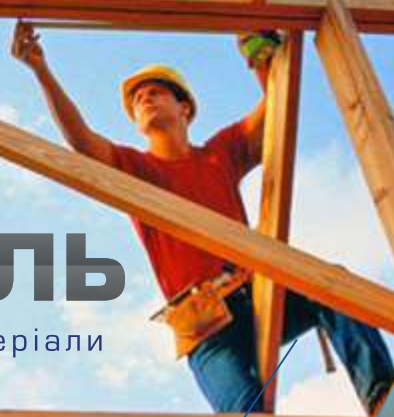
виконання будівельно-
монтажних робіт

EURO
PROFIL



ЄВРО ПРОФІЛЬ

покрівельні та фасадні матеріали



Компанія ТОВ «Євро-Профіль» є надійним партнером та ведучим постачальником покрівельних та фасадних матеріалів, водостічних систем та аксесуарів. Наша компанія

пропонує матеріали, які перевірені часом і відмінно зарекомендували себе на ринку будівельних матеріалів. Вибір форм і колірної гами нашої продукції настільки великий, що дозволяє втілити в життя, як класичні, так і найсміливіші дизайнерські рішення. З продукцією від компанії ТОВ «Євро-Профіль» покрівля та фасад вашого будинку набудуть яскравого та індивідуального вигляду.

Таким чином, ми контролюємо весь процес доставки матеріалів від виробника до покупця, гарантуючи якість нашого товару. Наша продукція проходить європейську сертифікацію якості. Матеріали, запропоновані нашою компанією - це розумне капіталовкладення і надійний захист Вашого будинку на багато поколінь.



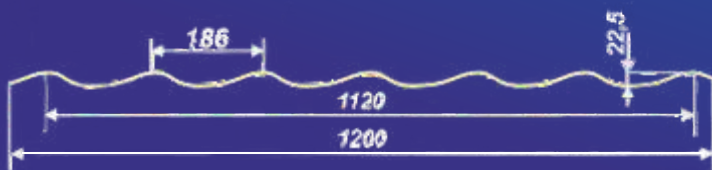
КОЖНОМУ КЛІЄНТУ НАША КОМПАНІЯ НАДАЄ:

- ✓ індивідуальний підхід та професійна консультація
- ✓ підбір і точний розрахунок необхідних матеріалів
- ✓ виконання будівельно-монтажних робіт





Металочерепиця - покрівельний матеріал, який виготовляється за індивідуальними розмірами з тонколистової оцинкованої сталі з декоративним захисним покриттям. Для виробництва використовується сировина провідних європейських країн, що забезпечує якість, зручність у монтажі та ідеально підходить до архітектури сучасних будівель та споруд, має вигляд сучасного дизайну. Завдяки невеликій вазі (приблизно 5кг/м²) зменшується навантаження на фундамент та стіни, що забезпечує довговічність будинку. Однією з переваг - є легкий процес монтажу.



3D-зріз

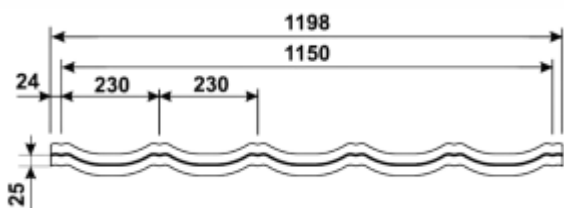
забезпечує вигляд натуральної черепиці





thyssenkrupp

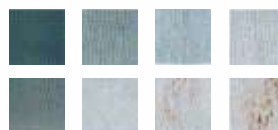
ThyssenKrupp - один з провідних виробників та постачальників вуглецевої сталі у світі. Німецький концерн відомий не лише якістю своєї продукції, але й їх інноваційністю та високотехнологічністю. ZM - це спеціальне антикорозійне цинково-магнієве (ZM) покриття, яке забезпечує удвічі більш ефективний захист від корозії у порівнянні з традиційним цинковим покриттям. Тести показали, що покриття ZM 130 г/м² забезпечує вищий рівень антикорозійного захисту ніж Z 275 г/м² при удвічі меншій товщині покриття.



Переваги:

- * Удвічі вищий рівень антикорозійного захисту у порівнянні з традиційним цинковим покриттям;
- *Кращі формувальні властивості;
- *Висока стійкість до атмосферних впливів;
- *Довший термін експлуатації.

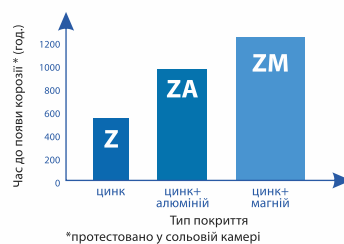
ZM
130 г/м²



Z
275 г/м²

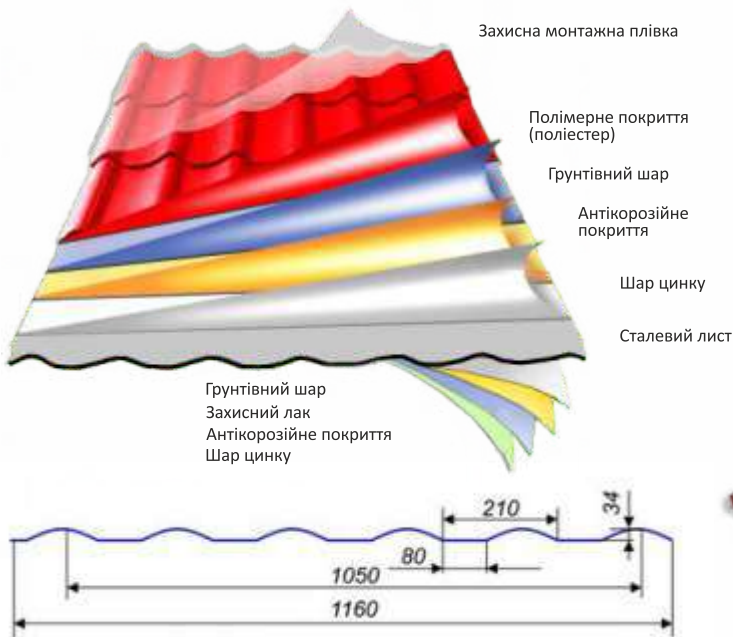


Корозія після 100 год. у сольовій камері.
Протестовано у відповідності з DIN EN ISO 9227.





Покрівля піддається постійному впливу погодних явищ, тому сталевий лист обов'язково повинен бути оцинкований, адже шар цинку захищає метал від корозії. Кількість цинку на 1 м² має бути не нижче 225-275г/м², або ZM 130г/м². Чим більше оцинкована сталь, тим краще її якість і характеристики.

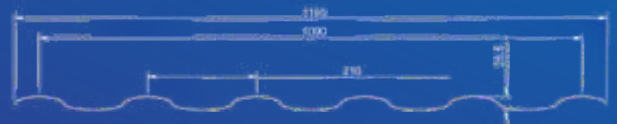




**ЕВРО
ПРОФІЛЬ**



Arvedi



Arvedi - італійська група металургійних компаній заснована у 1963 році. Продукція Arvedi відповідає європейським стандартам якості, ідеально підходить для будівництва та загальної промисловості. Сталь Arvedi є абсолютно безпечною, не містить шестивалентного хрому, свинцю та інших важких металів, як передбачено положеннями REACH ЄС щодо захисту здоров'я людини і навколишнього середовища від негативного впливу хімічних речовин. Крім того, тонколистова сталь виробляється завдяки інноваційним процесам Arvedi ISP/ESP, які використовують можливість переробки сталі, і значно знижують викиди вуглекислого газу і оксидів азоту у порівнянні зі звичайними сталеплавильними процесами. Данне покриття поверхні має незвичайний зовнішній вигляд, стійке до корозії, подряпин та негативних впливів атмосферних явищ.

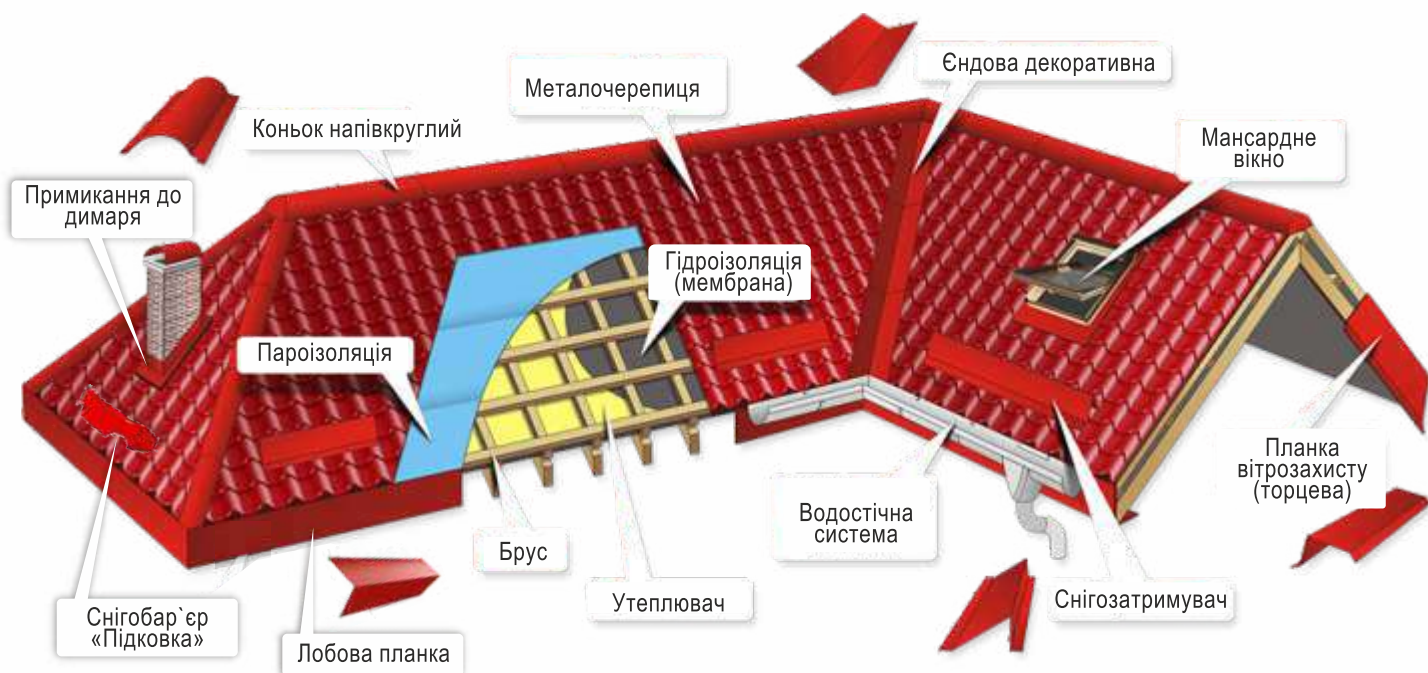


SSAB

Arvedi



ПОКРІВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ



Стандартні добірні елементи – це повний комплект виробів із тонколистової сталі, необхідних для того, щоб поставити фінальний акцент у покрівельних та фасадних роботах. Крім захисної функції, стандартні добірні елементи покликані підсилити конструкцію і декорувати місця з'єднань. Під замовлення можливе виготовлення за розмірами замовника.

Кінець прямий



Кінець трапецевидний



Кінець напівкруглий



Торцева планка



Єндова



Єндова декоративна



Снігозатримувач



Ковпак на паркан



Парапетна планка



Карнизна планка



Планка примикання



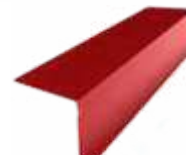
Планка J-подібна



Кут внутрішній



Кут зовнішній

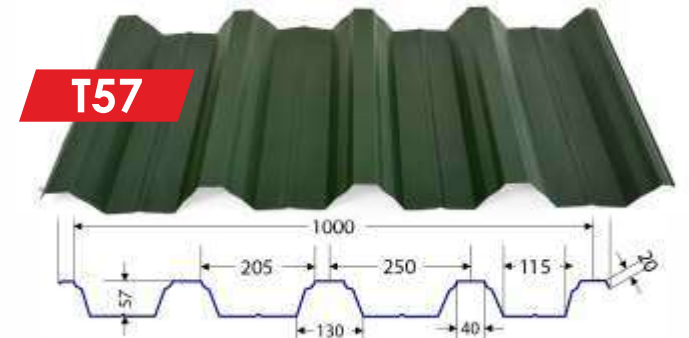
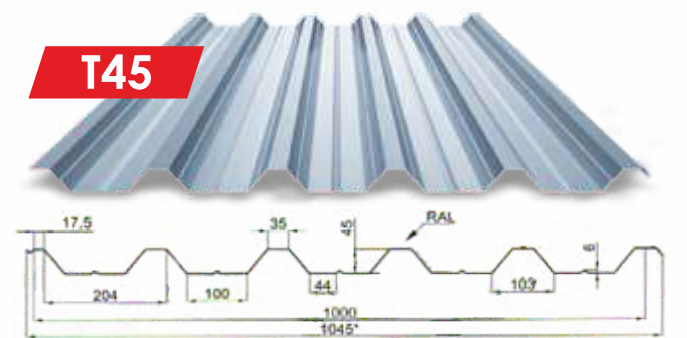
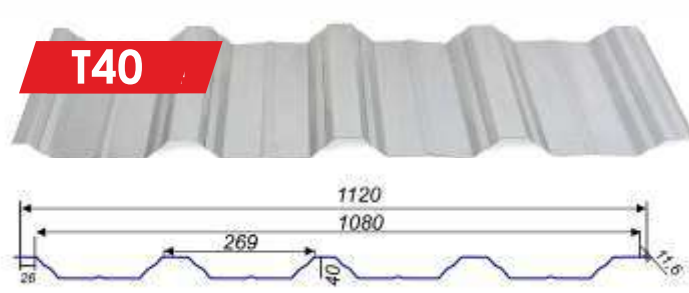
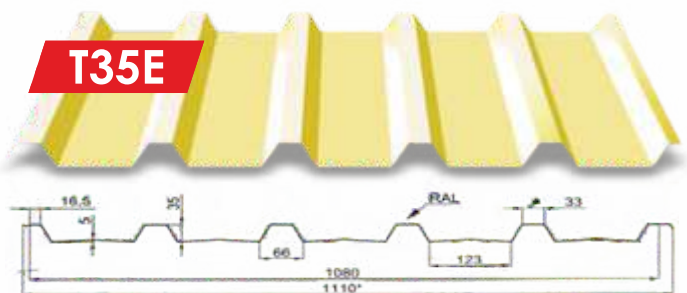
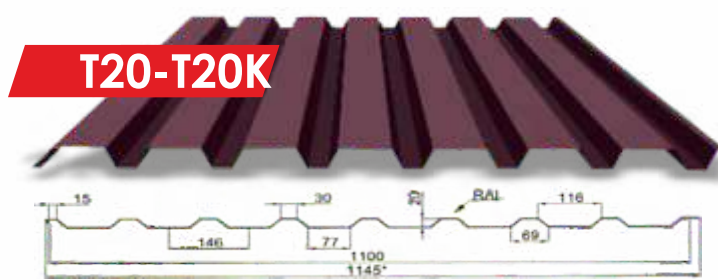
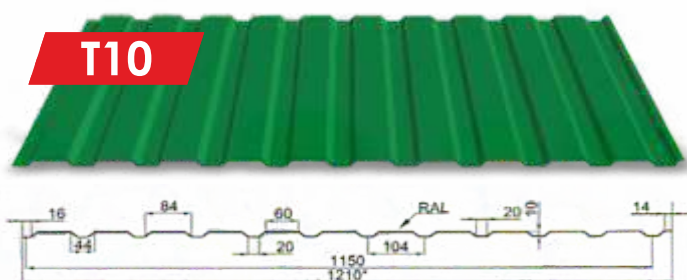




ПРОФНАСТИЛ

Профнастил – один з найпопулярніших стінових і покрівельних матеріалів, який викори стовують у цивільному, промисловому та приватному будівництві. Профнастил поєднує міцність, невелику вагу, легкість монтажу, довговічність та привабливий зовнішній вигляд кінцевого продукту при невисокій вартості порівняно з іншими матеріалами.

ФОРМИ ЛИСТІВ



Профнастил фасадний/стіновий: ПС - 8, ПС - 10, ПС - 20.

Профнастил покрівельний: ПК - 20, ПК - 35, ПК - 40, ПК - 45, ПК - 57, ПК - 60, ПК - 75, ПК - 100.

ПРОФНАСТИЛ



 **ЕВРО
ПРОФІЛЬ**



ПЕРЕВАГИ ПРОФНАСТИЛУ

- ✓ Універсальність у застосуванні
- ✓ Мала вага листа
- ✓ Доступна вартість
- ✓ Висока пожежостійкість (негорючий)
- ✓ Зручне транспортування, монтаж
- ✓ Тривалий термін експлуатації
- ✓ Широкий вибір кольорової гами

БІТУМНА ЧЕРЕПИЦЯ



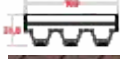
SHINGLAS

БІТУМНА ЧЕРЕПИЦЯ

Колекція **КОНТИНЕНТ**



Колекція **ВЕСТЕРН**



Колекція **ДЖАЗ**



Аліканте

Барселона

Індіго



Корида

Севілья

Терра

Колекція **РАНЧО**





Металевий сайдинг “блок-хаус”, зовні виглядає «під дерево». Металевий сайдинг часто використовується при зведенні невеличких житлових будинків заміського типу. Готовий металевий сайдинг під “брус” представляє собою окремі панелі, виготовлені із профільованого сталевого листа. Можливість легко утеплити будинок методом «вент-фасаду». На відміну від звичайного профнастилу, металевий сайдинг під “блок-хаус” вирізняється привабливим зовнішнім виглядом. Панелі ідеально вирівнюють поверхню стіни, також волога не потрапляє в конструкцію фасаду, та виготовляється за розмірами замовника. Оздоблені цим матеріалом стіни будинків практично не відрізняються ззовні від дерев’яних. В останній час популярним стає встановлення огорож та парканів з блок-хаусу. В більшості випадків металосайдинг виготовляється з сировини PRINTECH що імітує відтінки такої деревини як: світлий та темний дуб, вишня, сосна, вільха, золотий дуб та інші.



Кут зовнішній	З'єднувальна планка	Планка стартов/фаніш	Кут внутрішній
			
			



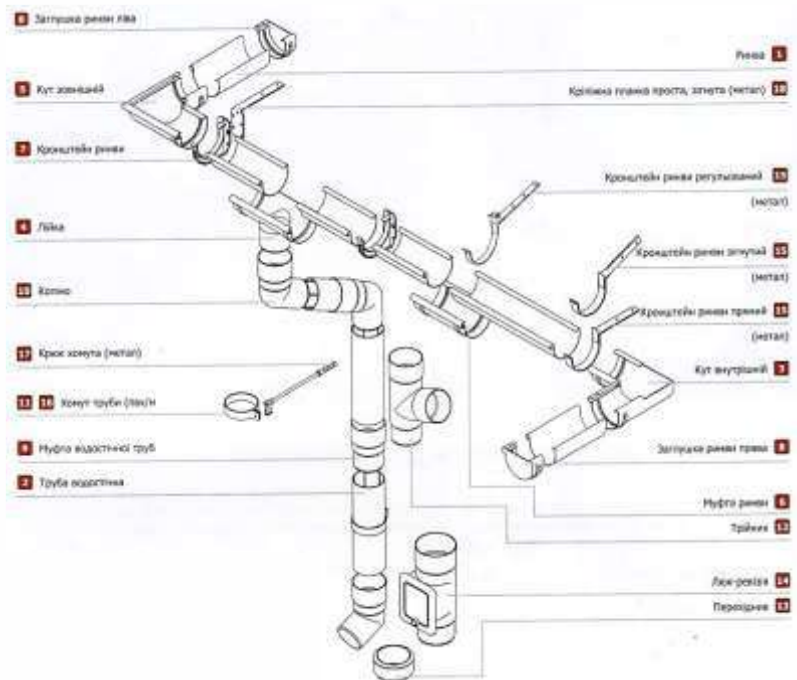
ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА



Водостічна система є невід'ємною частиною покрівельної системи будь якого будинку і призначена для збору та видалення з покрівлі атмосферних опадів, зменшення вологості основи будівлі, захисту цоколя та фасаду. Крім того, водостічна система використовується, як декоративний елемент.

Підбір водостічної системи необхідно здійснювати в залежності від конструктивних особливостей покрівлі, матеріалу покрівлі та особливостей елементів фасаду будівлі, адже водостік є обов'язковим елементом правильної покрівлі, а монтаж водостічної системи є важливим кроком будівництва.

Водостічна система захищає будинок від попереднього руйнування: відводить дощову і талу води від стін будівлі, вікон, фундаменту, підвальних приміщень та прибудинкової території.

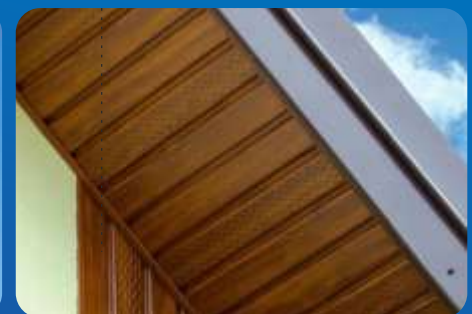


ПІДШИВА

Софіти необхідні для підшивки звисів покрівлі, захисту підпокрівельного простору, а також для того, щоб надати красивий і завершений зовнішній вигляд. Існують два різновиди софіту: металеві та вінілові.

Головне призначення панелей – це закрити підпокрівельний простір. Це необхідно з трьох причин:

- Надати гарний зовнішній вигляд підпокрівельному звису
- Захистити його від попадання сторонніх об'єктів та бруду
- Забезпечити правильну вентиляцію



СУПУТНІ ТОВАРИ



КОНЬКОВА СТРІЧКА

Конькова стрічка виготовлена із поліпропіленової тканини, стрічка прошита ниткою, по краях стрічки гарячим способом проклеєні алюмінієві смуги. На внутрішній стороні алюмінієвої смуги нанесений бутиловий клей, що спрощує монтаж. Пропускна здатність вентиляційної конькової стрічки становить 200 см на пог.м. Застосовується для вентиляції конька та захисту від попадання води, задування снігу та проникнення птахів.



СТРІЧКА К-2

2х-стороння стрічка використовується для приклеювання та з'єднання різних гідроізоляційних рулонних, покрівельних матеріалів, склеювання і ефективної ізоляції стиків паро-гідробар'єрів, шпівидних геомембран, а також супердифузійні мембран. Також застосовується при з'єднанні з несучими будівельними конструкціями.



УЩІЛЬНЮВАЧ

Основне завдання ущільнювача – перешкоджати потраплянню вологи, бруду, комах і птахів в під покрівельний простір, продовжуючи тим самим термін служби покрівельного пирога. Профільний ущільнювач має спеціальні вентиляційні отвори повторює форму виробів (профнастилу або металочерепиці). Універсальний ущільнювач використовується (примикання, злам покрівлі) – між коньком (карнизом) та металочерепицею, ендовою.



OSB ПЛИТА

OSB плита широко застосовується в будівництві. Технічні характеристики і структура матеріалу забезпечують йому надійність, легкість, високу міцність, певні естетичні властивості та цінову доступність.



САМОРИЗИ

Одним з основних факторів, що впливають на міцність, довговічність і витрати по експлуатації всього будинку є матеріал для кріплення. Кріплення виготовляється з високоміцної сталі, яка проходить спеціальну обробку, загартування і оцинкування. Спеціальна металева шайба з EPDM ущільнювачем забезпечує щільне прилягання профільованого металу (покрівлі) до обрешітки, а також перешкоджає попаданню вологи. За рахунок високого вмісту каучуку, який адаптується під навколишню температуру, EPDM-ущільнювач захищає від перепаду температур.



МАНСАРДНІ ВІКНА

Мансардні вікна складаються з двох лінійок – практичного рішення Optima та розкішної лінії Premium для любителів дизайну та передових технологій. Кожна лінійка мансардних вікон має цікаві новинки, інноваційні та унікальні пропозиції. Безпечний склопакет, вдосконалені технології утеплення гарантують надійний захист від негоди протягом усього року.



ГІДРО- І ПАРОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

Вітро-, гідро-, пароізоляція – рулонні плівки/мембрани, що захищають будівельні конструкції від вологи, конденсату, пару. Використовуючи у ході будівництва гідро- і пароізоляційні плівки, ви продовжуєте термін служби покрівлі, стін, перегородок та інших елементів, де потрібен надійний захист від негативних впливів.



УТЕПЛЮВАЧ ISOVER, KNAUF

Сучасні системи для теплоізоляції будинку дають можливість знизити витрати на опалення, а також володіють звукопоглинальними властивостями, захищають від вібрацій. Кожен з матеріалів має свої переваги, що дозволяють зробити конструкцію для теплоізоляції будинку максимально ефективною і довговічною.



Холоднокатані оцинковані ЛСТК – це профілі для будівництва швидкокомтованих будівель і ангарів, які виробляються з високоякісної конструкційної сталі виробництва компанії ARCELOR і вітчизняних виробників. Конструктивні властивості і висока несуча здатність даних прогонів дозволяє їх застосовувати в несучих і огорожувальних конструкціях при будівництві швидкокомтованих будівель і споруд, а саме:

- Покрівельні прогони. Максимальний крок опор (несучих елементів – ферм, балок) – 12000 мм; максимальний крок самих прогонів – 3000 мм.
- Стінові прогони. Максимальний крок опор (колон, стійок і тд.) – 12000 мм; максимальний крок самих прогонів – 3000 мм.
- Дистанційні прогони в покрівельних набірних сендвіч-панелях.
- Елементи конструкцій облицювання існуючих стін будівель (холодні та утеплені фасади).

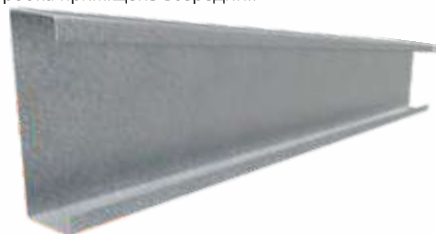


Переваги застосування холоднокатаних оцинкованих ЛСТК-профіль у порівнянні зі стандартним асортиментом металопрокату (швелер, кутник, двотавр і тд.):

- монтажна перфорація під болтове з'єднання виробляється при прокаті (заводських умовах). Відповідно зварювальні роботи на об'єкті не проводяться;
- 275 г/м² цинкового покриття прогонів не вимагають додаткової обробки на об'єкті (грунтовка, фарбування);
- можливість застосування спарених перерізів або переходу на багатопролітні схеми опирання, завдяки чому значно розширюються можливості застосування цих прогонів. Нарешті, одним з найважливіших переваг конструкцій з прогонів є їхня вага: 1 метр погонний ЛСТК – профілю легший в 2,5-5 рази в порівнянні з аналогічним прокатом з «чорного металу». На практиці це дає: здешевлення будівництва за рахунок відсутності необхідності застосування вантажопідійомних механізмів; збільшення швидкості монтажу прогонів; зменшення ваги конструкції каркаса, навантаження на фундамент.

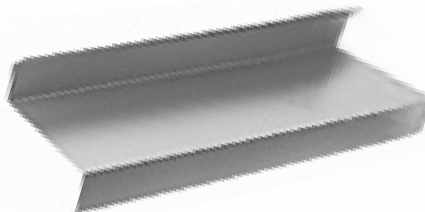
С-ПОДІБНИЙ ПРОФІЛЬ

є багатофункціональним виробом, що має широке застосування в сучасному будівництві. Без нього важко уявити собі зведення каркасних споруд, коли потрібно мінімальне навантаження на фундамент від несучих конструкцій. С-профіль є хорошою альтернативою масивним двотавровим балкам, в тому числі підвищує міцність споруд. Даний вид профілю застосовують при будівництві ШМБ (швидкокомтованих будинків) і легких каркасних споруд. Він добре зарекомендував себе при влаштуванні опорних конструкцій дорожніх споруд, опорних стійок, технологічних сходів і майданчиків, покрівельних прогонів, при прокладці кабельних електромереж. Крокви і колони, балки і міжповерхові перекриття, реконструкція будівель (зовнішніх фасадів) і обробка приміщень всередині.



Z-ПРОФІЛЬ

профіль є одним з найбільш популярних у будівництві. Причина цього - форма його поперечного перерізу, в якому дві полиці розташовані в протилежних напрямках. Завдяки цьому Z-профіль буде оптимальним рішенням для конструкцій і їх елементів, які схильні до вигину в двох площинах. Крім того, даний профіль зручний в монтажі через отвори в полицях або стінці. Широке застосування Z-профіля використовується як в житловому, так і промисловому призначенні (котеджів, складів, ангарів, павільйонів, сільськогосподарському підприємству. Особливо необхідний Z-профіль при утепленні зовні несучих металевих каркасів житлових будинків. У цьому випадку він використовується в разі винесення утеплення назовні, що перешкоджає утворенню так званих «містків холоду» і промерзання каркаса зсередини.



L-ПРОФІЛЬ

виготовляються з оцинкованої сталі та можуть мати рівно полицю чи різнополицю форму. Висока жорсткість та міцність L-профіль дозволяє широко використовувати їх при облицюванні фасадів (вентильовані фасади) з утепленням або без нього.



СЕНДВІЧ ПАНЕЛІ



Збірна сендвіч-панель поелементної зборки із застосуванням ЛСТК-профілів — це самонесуча захисна конструкція, яка використовується як на покрівлю так і на стіни.

Конструктивні властивості і висока несуча здатність профілів дозволяє перекивати прольоти (відстані від колони до колони) до 12 м, чого неможливо домогтися для заводської сендвіч-панелі. Завдяки високій якості цинкового покриття ЛСТК-профілі не вимагають додаткового захисту в неагресивних і слабкоагресивних середовищах.

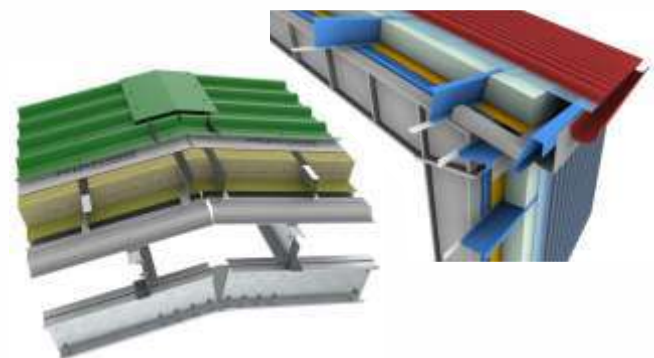
Монтаж збірної сендвіч-панелі із застосуванням ЛСТК-профілів починається з установки прогонів на колони або фахверкові стійки. До несучих елементів прогони кріпляться за допомогою гнутих оцинкованих кутників або кутників з гарячекатаної сталі за допомогою болтового з'єднання. З або С-профілі кріпляться до кутників на болтах, перфорація профілю під болтове з'єднання виробляється на виробництві згідно з кресленнями, які виготовляють співробітники інженерно-технічного відділу нашої компанії.

Для відсікання «містка холоду», який утворюється в місці прямого контакту між фасадним профнастилом і стіновим прогоном, в тілі якого буде розташовано утеплювач, на зовнішнє вертикальне ребро прогону монтується самоклеюча термопрокладка товщиною 5 мм і шириною 50 мм.

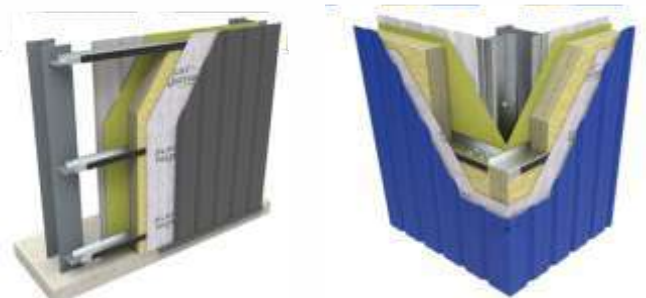
ПЕРЕВАГИ ЗБІРНОЇ СЕНДВІЧ ПАНЕЛІ:

- Реалізація складних архітектурних будівель
- Широкий вибір кольорової гами
- Відмінна звукоізоляція та теплозбереження
- Тривалий термін експлуатації всього конструктиву
- Зручна заміна будь якого елементу (заміна пошкодженого листа)
- Можливість застосування легких фундаментів
- Зменшення термінів монтажу
- Відсутній клей в конструктиві
- Підходить до будь-якого кліматичного поясу
- Швидкість виготовлення замовлення

ПОКРІВЕЛЬНА ЗБІРНА СЕНДВІЧ ПАНЕЛЬ:



СТІНОВА ЗБІРНА СЕНДВІЧ ПАНЕЛЬ:



Монтаж покрівлі - трудомісткий і відповідальний процес. Його можна істотно прискорити і скоротити, застосовуючи збірні сендвіч панелі. Необхідність в додаткових утеплювачах при цьому відпаде, дах вільно збирається як конструктор і не вимагає великої кількості робітників і спеціальної вантажопідійомної техніки.



ЄВРО ПРОФІЛЬ

покрівельні та фасадні матеріали / водостічні системи



МАТОВІ КОЛЬОРИ



м. Черкаси,
вул. Хрещатик, 195,
офіс 203

(067) 77 58 850
(068) 58 16 804



(063) 68 90 415
(050) 46 43 280

europofil@gmail.com