



МЕТАЛІКА
виробнича компанія



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ
2021



МЕТАЛІКА
виробнича компанія

Контакти

Ваш менеджер

Відділи продажу

Центральний офіс

м. Одеса, вул. В'ячеслава Кирилова (пров. Чапаєва), 5а

sales@metalika.com.ua

+38 (067) 558-69-60

смт. Сарата, вул. Чкалова, 50

sarata@metalika.com.ua

+38 (067) 548-61-29

смт. Татарбунари, вул. 23 серпня, 24

tatarbunari@metalika.com.ua

+38 (067) 213-50-07

ЗМІСТ

Виробнича компанія «Металіка»	2
Металочерепиця «Monterrey Plus 3D»	3
Профнастил	4
Фальцева покрівля	7
Покрівельні панелі клікфальц	8
Добірні елементи	9
Водостічні системи з ПВХ	11
Підпокрівельні плівки та мембрани	13
Стрічки для підпокрівельних плівок та мембран	14
Герметизуючі бутил-каучукові стрічки	16
Покрівельні аксесуари	17
Саморізи	19
Утеплювачі	20
Горищні сходи	22
Мансардні вікна	22
Сайдинг	23
Софіт	24
Вентиляційні повітроводи	24
Контакти	25



МЕТАЛІКА

виробнича компанія

Виробничо-торгівельна компанія ТОВ «ВК Металіка» — це потужне виробництво покрівельних матеріалів з тонколистової сталі, а також дистрибуція супутніми матеріалами для покрівлі та власна доставка.

Ми виробляємо:

- Металочерепиця Monterrey Plus з 3D зрізом
- Профнастил ПС-8, ПС/ПК-20, ПК-35, ПК-45
- Фальцева покрівля
- Покрівельні панелі клікфальц
- Комплектучі вироби

Офіційні представники:

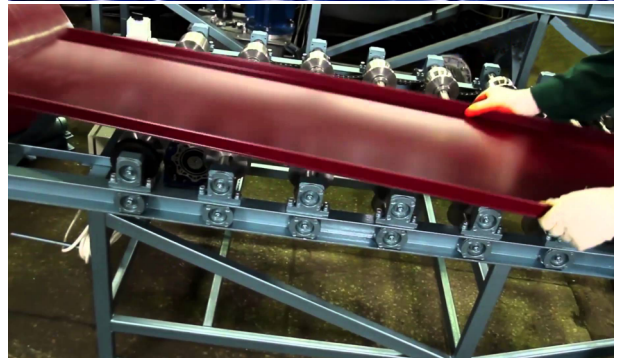
- Водостічна система з пвх – DEVOREX (Болгарія)
- Підпокрівельні мембрани і плівки – Logic-A (Польща)
- Стрічки для підпокрівельних плівок та мембран – Logic Fix (Україна)
- Покрівельні аксесуари – Керамакс (Україна)
- Бутилові стрічки – LogicTape (Україна)
- Горизонтальні сходи Cherdak (Україна-Італія)

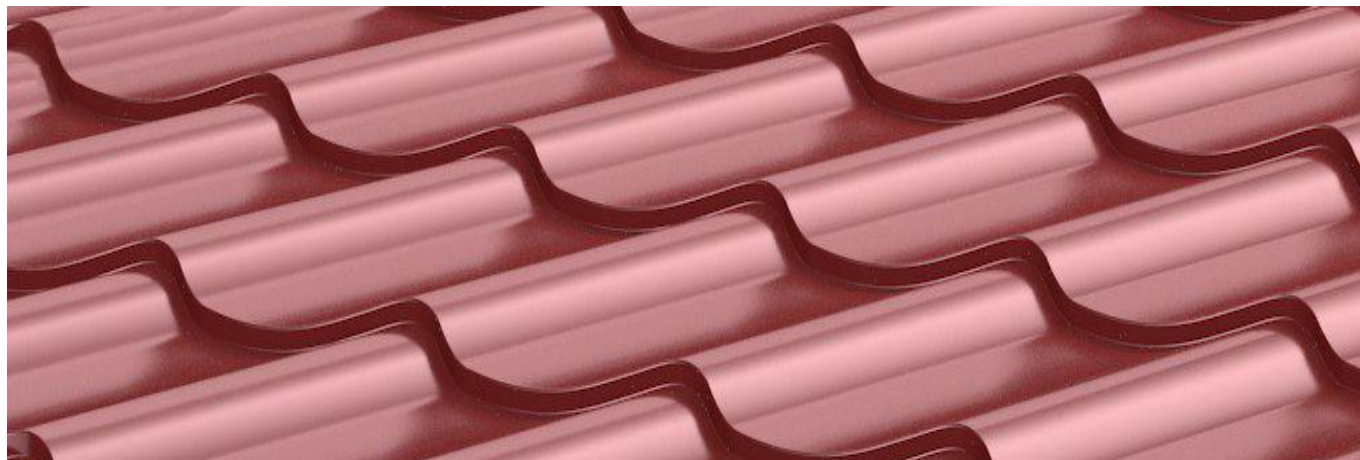
Переваги:

- Клієнт – головна персона в нашому бізнесі
- Комплексний підхід – виконуємо заміри та розрахунки, виробляємо та виконуємо доставку
- Письмова адресна гарантія
- Короткий термін виробництва
- Оптимізований асортимент та гнучка цінова пропозиція

Як ми працюємо:

- Професійна консультація
- Виконання замірів та розрахунок матеріалів для покрівлі
- Виготовлення продукції
- Доставка замовлення на об'єкт





Технічні характеристики	
Ширина загальна	1200 мм
Ширина корисна	1100 мм
Товщина металу	від 0,3-1 мм
Вміст цинку	від 80-275 г/кв.м
Висота хвилі профілю	24 мм
Висота штампування	20 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT

PE – глясове покриття, товщина 25 мкм.

PEMA – матове покриття, товщина 32 мкм

SQUA MATT – матовий полімер нерівномірної структури покриття, товщина 40 мкм

CLOUD MATT – поєднання матового та глянцевого покриття, товщина 25-32 мкм

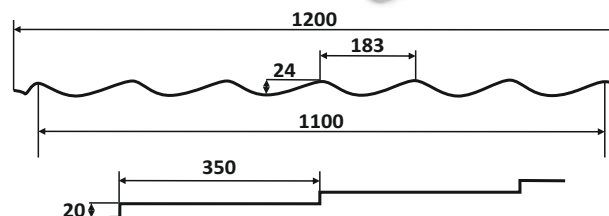
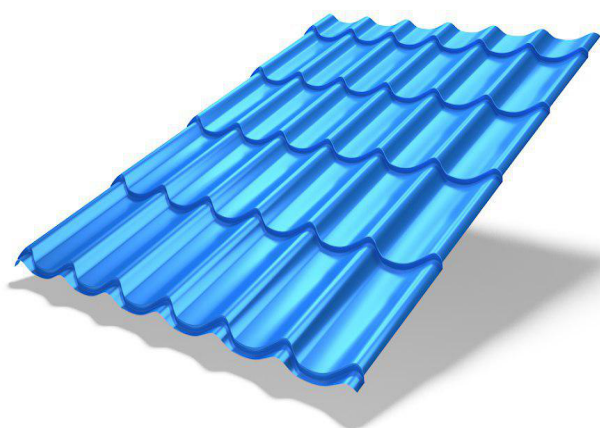
DONGBU STEEL – глясове та матове покриття з підвищеним вмістом цинку.

Переваги металочерепиці Monterrey Plus 3D:

- Естетичний вигляд, поєднання об'ємного рельєфного профілю, що відображає форму та вид керамічної черепиці, виглядає стильно та сучасно.
- Гарантія якості – металочерепиця «Monterrey Plus 3D» ідеальне поєднання якості та ціни. Гарантійний термін даної продукції становить до 30 років, залежно від сировини.
- Ідеальна геометрія

Виробляється покрівельний матеріал за сучасними стандартами європейської якості. Точність геометрії хвилі та особливий зріз кутів забезпечує легке прилягання листів металочерепиці один до одного.

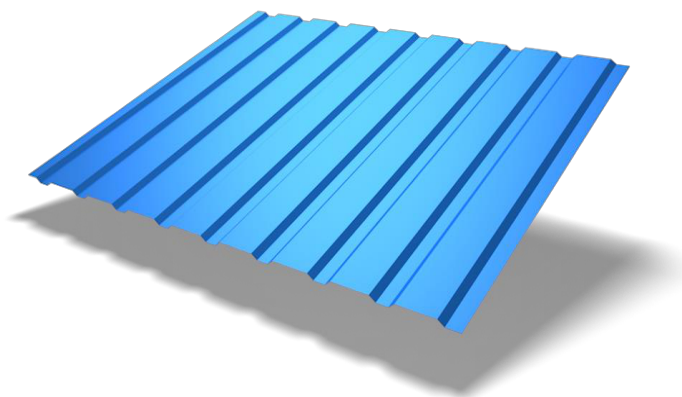
Інші кольори – під замовлення. Передача кольору в друкованому виданні може відрізнятись від реального кольору готової продукції.



Профнастил

Технічні характеристики ПС-8

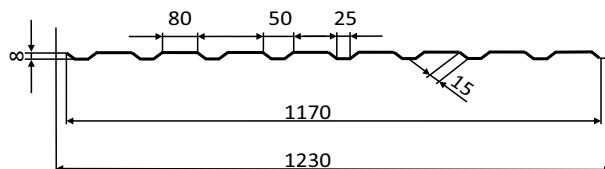
Ширина загальна	1230 мм
Ширина корисна	1170 мм
Товщина металу	від 0,3-0,7 мм
Вміст цинку	від 60-275 г/кв.м
Висота хвилі	8 мм
Довжина листів	від 0,3 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



ПС – 8 використовують для:

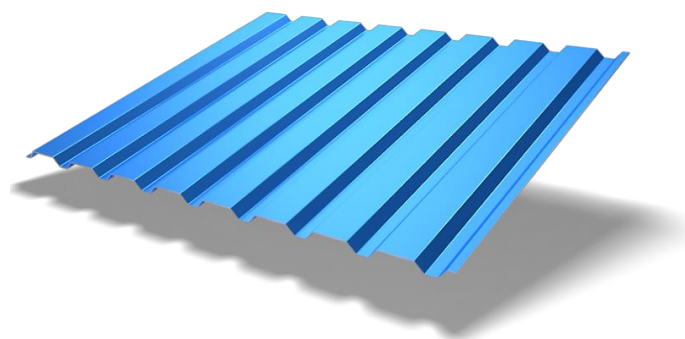
фасаду та підшиви;
огороження для воріт.

Для кріплення використовують 6 саморізів на 1 кв.м.



Технічні характеристики ПС-20

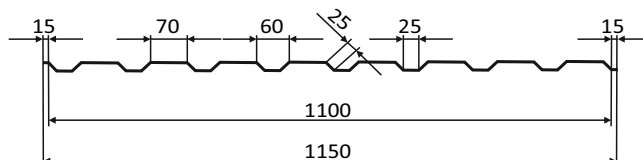
Ширина загальна	1150 мм
Ширина корисна	1100 мм
Товщина металу	від 0,3-0,7 мм
Вміст цинку	від 60-275 г/кв.м
Висота хвилі	20 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



ПС – 20 використовують для:

огороження;
фасаду споруд.

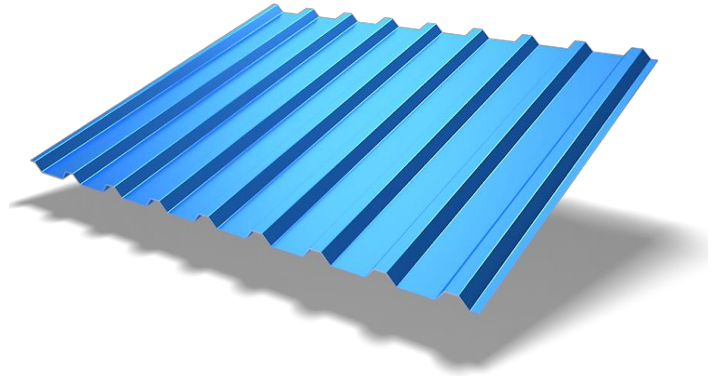
Для кріплення використовують 8 саморізів на 1 кв.м.



Профнастил

Технічні характеристики ПК-20

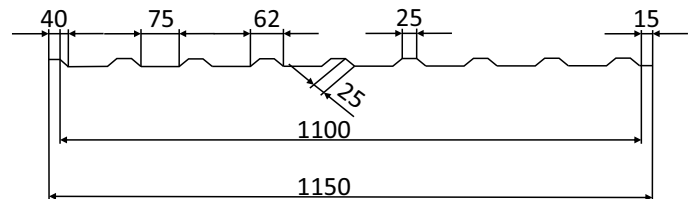
Ширина загальна	1150 мм
Ширина корисна	1100 мм
Товщина металу	від 0,4-0,7 мм
Вміст цинку	від 60-275 г/кв.м
Висота хвилі	20 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



ПК – 20 використовують для покрівлі:

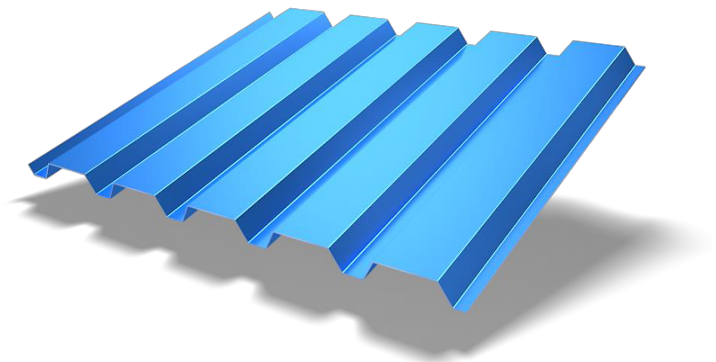
приватного будинку, навіси, бесідки;
ангарів, котеджів, складів;
господарських та виробничих споруд.

Для кріплення використовують 8 саморізів на 1м/кв.



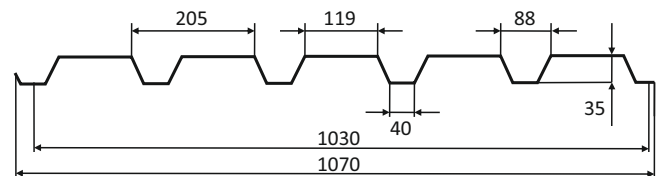
Технічні характеристики ПС-35

Ширина загальна	1070 мм
Ширина корисна	1030 мм
Товщина металу	від 0,4-0,9 мм
Вміст цинку	від 60-275 г/кв.м
Висота хвилі	35 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



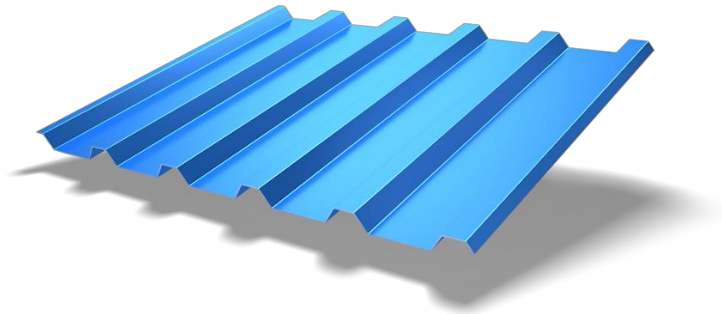
ПС – 35 використовують для фасадів:

фасадів промислових будівель;
ангарних споруд та огорожування території.



Профнастил

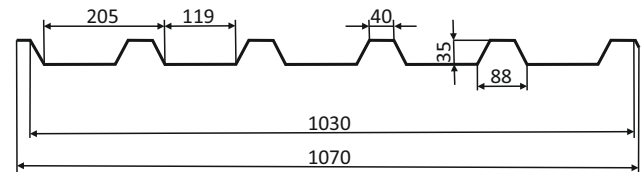
Технічні характеристики ПК-35	
Ширина загальна	1070 мм
Ширина корисна	1030 мм
Товщина металу	від 0,4-0,9 мм
Вміст цинку	від 80-275 г/кв.м
Висота хвилі	35 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



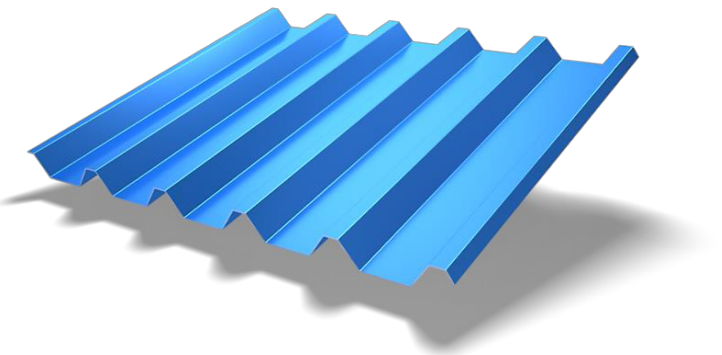
ПК – 35 використовують для покрівлі:

приватного будинку;
ангарів, котеджів, складів;
господарських та виробничих споруд.

Для кріплення використовують 8 саморізів на 1 кв.м.



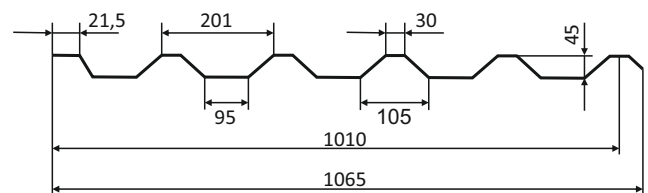
Технічні характеристики ПК-45	
Ширина загальна	1065 мм
Ширина корисна	1010 мм
Товщина металу	від 0,4-0,9 мм
Вміст цинку	від 80-275 г/кв.м
Висота хвилі	45 мм
Довжина листів	від 0,6 м до 8 м (під замовлення)
Види покриття	ZN, Al Zn, PE, PEMA, SQUA MATT, CLOUD MATT, DONGBU



ПК – 45 використовують для покрівлі:

промислових споруд;
ангарів, котеджів, складів;
господарських та виробничих будівель;
перекриттів.

Для кріплення використовують 8 саморізів на 1 кв.м.



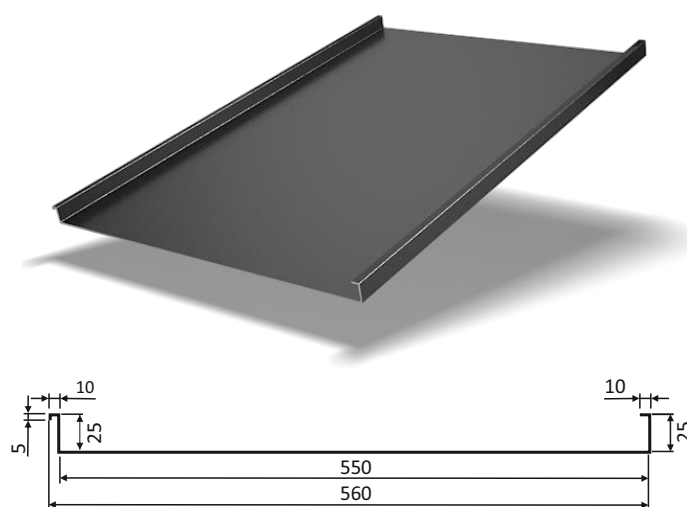
Запитавши у менеджера, клієнт може отримати табличку навантажень.

Заявлена висота профілю є фактичною.

Фальцева покрівля

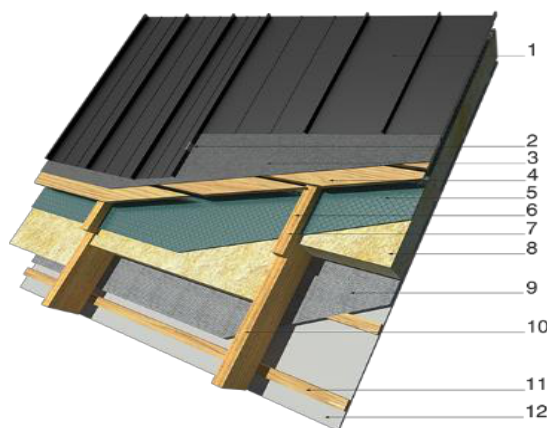


Технічні характеристики	
Ширина без відходів	237,5мм, 341,5мм, 550мм
Ширина корисна	від 227,5 до 800мм
Довжина	від 0,4 до 6,0м
Висота хвилі	8мм
Товщина металу	від 0,50 до 0,70мм
Кріплення	прихований, кляммер
Країна виробник металу	Україна, Корея, Німеччина, Китай та інші



Переваги фальцевої покрівлі:

- Фальцева покрівля – це найгерметичніший вид покрівлі, відсутність наскрізних отворів, приховані кріплення і надійний замок повністю виключають можливість протікання.
- Мала вага покрівельного матеріалу. Від 3,5 до 7,5 кг вага одного кв.м. Відповідно є можливість використання старої кроквяної системи.
- Сніг і вода не мають контакту з кріпленнями фальцевої картини, так як вони мають прихований тип кріплення і заховані безпосередньо під покрівельним покриттям.
- Цілісність покрівлі. Подвійний стоячий замок надійно з'єднує дві картини практично виключає його розбіжності або роз'єднання.



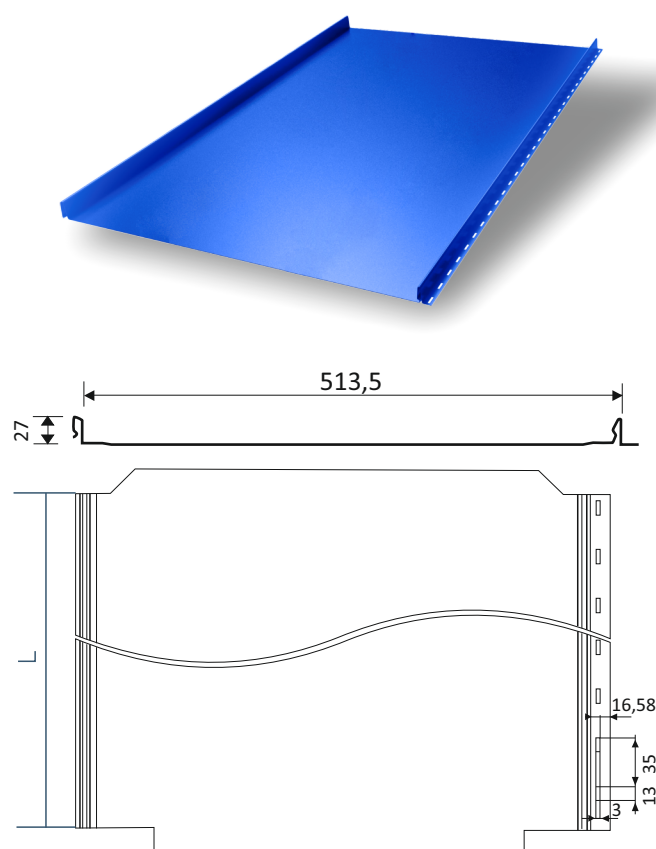
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Фальцеві панелі | 7. Цвях |
| 2. Кляммер | 8. Утеплювач |
| 3. Дренажна мембрана | 9. Паробар'єр |
| 4. Обрешітка | 10. Кроквяна нога |
| 5. Гидробар'єр | 11. Чорнове ретешування |
| 6. Контрбрус | 12. Стеля |

Покрівельні панелі клікфальць



Технічні характеристики	
Ширина листа	513,5 мм
Довжина листа	1000 мм - 10 000 мм
Висота фальцю	27 мм
Товщина металу	0,4 - 0,7 мм
Покриття	PE, PEMA, Zn, AlZn, DongbuSteel, SQUA MATT, CLOUD MATT

Компанія ВК Металіка виготовляє три види панелей: панелі Клікфальць з гладкою поверхнею Класичний, панелі Клікфальць з ребрами міцності Трапеція та панелі Клікфальць Хвиля у формі хвилі.

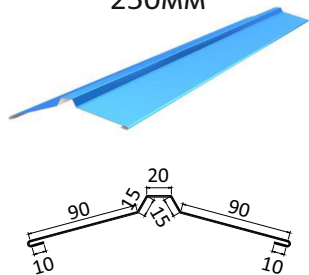


Переваги покрівельних панелей клікфальць:

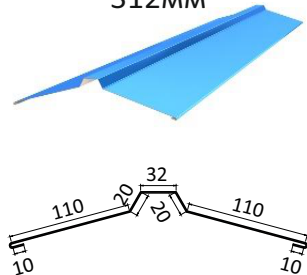
- Фальцьована покрівля Клікфальць виробництва «ВК Металіка» - сучасне технологічне рішення в покрівельних технологіях
- Поєднує у собі переваги класичної фальцьованої покрівлі та сучасну зручність, швидкість та простоту процесу монтажу.
- Завдяки тому, що у покрівельному матеріалі немає отворів, а метод кріплення — прихований, термін експлуатації такої покрівлі значно довший.
- Мала вага матеріалу в поєднанні з високими показниками міцності і низькою схильністю до деформації робить Клікфальць найоптимальнішим вибором.

Добірні елементи

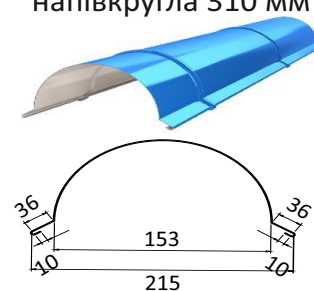
Планка гребня
250мм



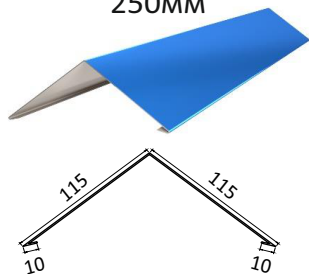
Планка гребня
312мм



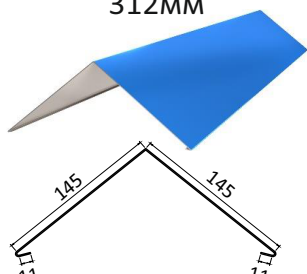
Планка гребня
напівкругла 310 мм



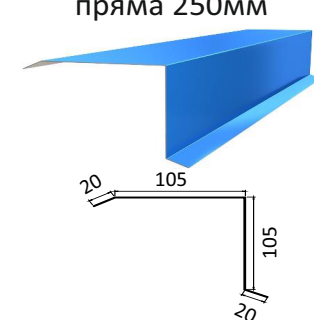
Планка гребня
250мм



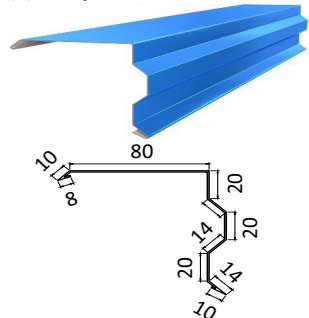
Планка гребня
312мм



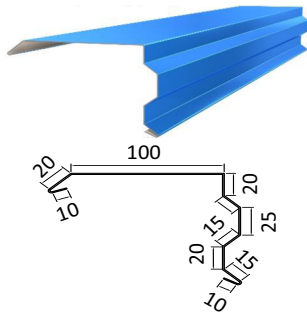
Планка вітрова
пряма 250мм



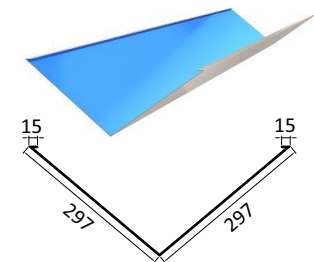
Планка вітрова
декоративна 210мм



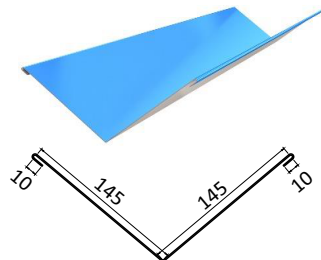
Планка вітрова
декоративна 250мм



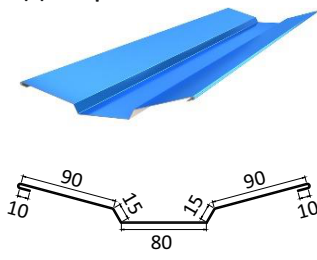
Планка єндова
нижня 624мм



Планка єндова
верхня 310мм

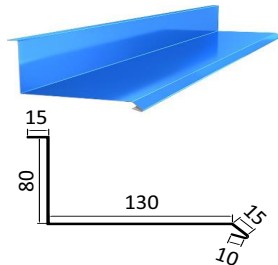


Планка єндова
декоративна 310мм

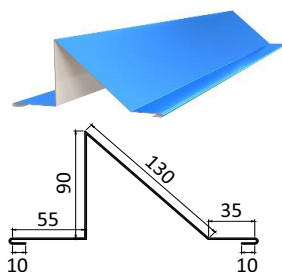


Продукція поставляється в плівці

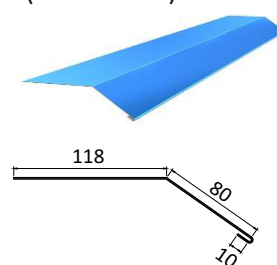
Планка примикання
250мм



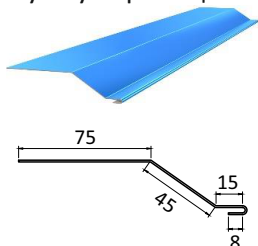
Сніготримувач
310мм



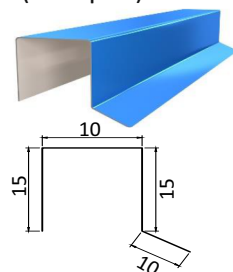
Планка карниза
(капельник) 208мм



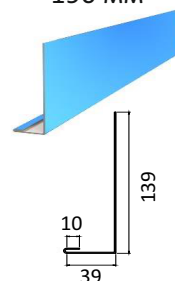
Планка карниза (капельник)
під бітумну черепицю 143мм



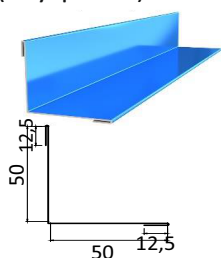
Планка П-подібна
(заборна) 68 мм



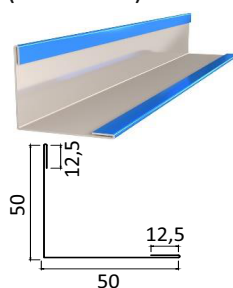
Планка лобова
190 мм



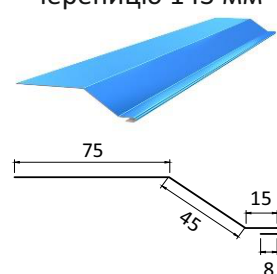
Планка кутова
(внутрішня) 125 мм



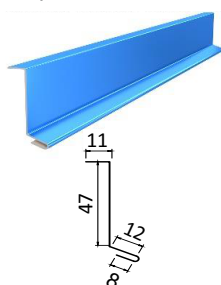
Планка кутова
(зовнішня) 125 мм



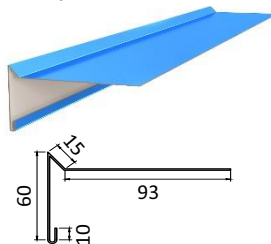
Капельник під бітумну
черепицю 143 мм



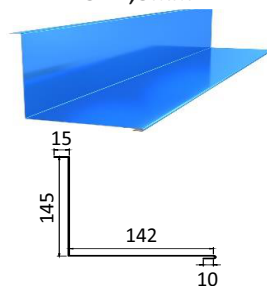
Примикання під бітумну
черепицю 78мм



Торцева під бітумну
черепицю 176мм



Планка примикання
312,5мм

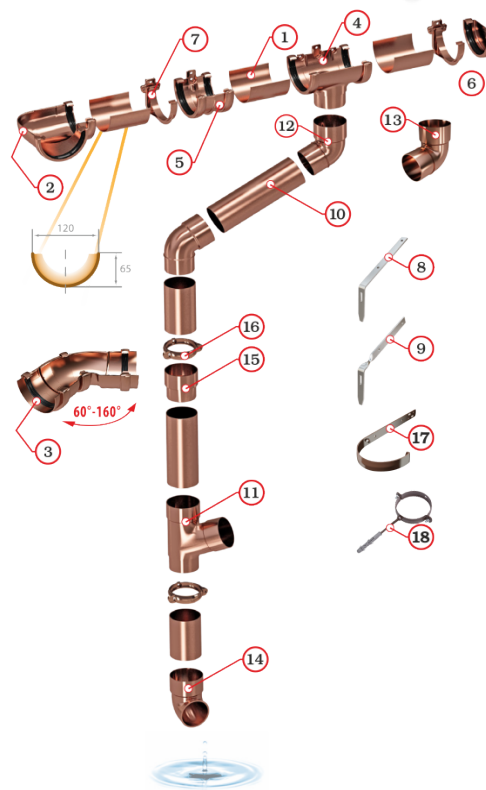


Продукція поставляється в плівці



Система CLASSIC 120 спроектована для відводу води в малих та середніх житлових будинках, адміністративних та невеликих промислових спорудах.

Частиною відмінних характеристик системи CLASSIC 120 є виняткова стійкість до температурних коливань, UV захист останнього покоління, швидкий і легкий монтаж завдяки інноваційній системі «одним клацанням».



1. Ринва 3м
2. Кут ринви 90°
3. Універсальний кут ринви 60°-160°
4. Воронка Ø80
5. З'єднувач ринви
6. Заглушка ринви
7. Кронштейн ринви ПВХ
8. Горизонтальна металева планка
9. Вертикальна металева планка
10. Водостічна труба – 3м
11. Трійник труби 67.5°
12. Коліно труби 67.5°
13. Коліно труби 87.5°
14. Зливне коліно
15. З'єднувач труб
16. Хомут кріплення труби ПВХ
17. Кронштейн ринви металевий довгий
18. Кронштейн труби металевий

Переваги:

- **УФ стійкість кольору**
Завдяки інноваційному фарбуванню вглиб полімерного матеріалу та формулою УФ захисту останнього покоління.
- **Герметичне ущільнення**
Силіконові ущільнювачі компенсують температурне розтягання і стиснення, запобігають витоків і дозволяють монтаж ринв без склеювання.
- **Універсальний кут (60° – 160°)**
Дозволяє застосування водостоку на дахах з нестандартною та складною конструкцією.
- **Легкий монтаж "SINGLE CLICK"**
Унікальна система фіксації "SINGLE CLICK" дозволяє виконання монтажу навіть непрофесіоналом, тільки одним клацанням, без склеювання та зварювання.
- **Гарантія**
Деворекс надає гарантію 10 років на всі елементи системи "CLASSIC" в відповідності з гарантійними умовами компанії.

Доступні кольори:



ВОДОВІДВЕДЕННЯ (розрахунок відповідно до EN 12056-3)						
Місцерозташування дренажу	з нахилом 8 мм/м		з нахилом 4 мм/м		без нахилу	
	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²
в кінці	1,5	70	1,3	60	1,2	50
в середині	3	140	2,6	120	2,4	100

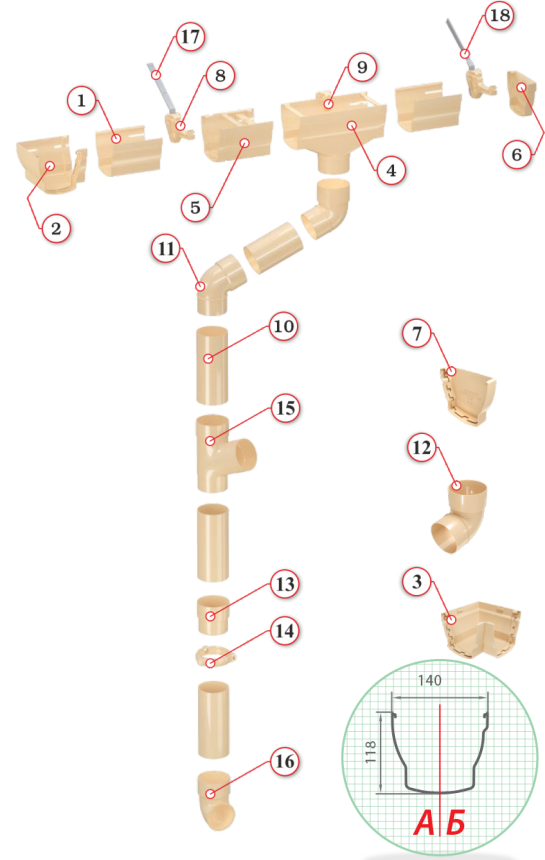
DEVOREX®

ELEGANCE 140



Система ELEGANCE 140 (клеюва система) — призначена для відводу води в середніх та великих житлових будинках, адміністративних та промислових спорудах.

Частиною відмінних характеристик системи ELEGANCE 140 є двухпрофільний дизайн ринви, інноваційна система компенсації теплового розширення і сучасна конструкція типу "карниз" з кронштейнами, повністю прихованими за



1. Ринва -3 м
2. Внутрішній кут ринви 90°
3. Зовнішній кут ринви 90°
4. Воронка Ø100
5. З'єднувач ринви
6. Права заглушка ринви
7. Ліва заглушка ринви
8. Кронштейн ринви
9. Скоба кріплення
10. Труба -3 м
11. Коліно 67.5°
12. Коліно 87.5°
13. З'єднувач труби
14. Кронштейн труби металевий
15. Трійник труби 67.5°
16. Зливне коліно
17. Горизонтальна металева планка
18. Вертикальна металева планка
19. Клей для ПВХ COSMOFEN 200 гр

Переваги:

Довгий срок гарантії

2 в 1 – стиль і функціональність

Дві елегантні форми жолоба на вибір клієнта.

Надійний монтаж

Стабільне кріплення та компенсація температурного розширення та скорочення.

Приховані кронштейни

Сучасна конструкція системи «карнизного» типу, забезпечується міцними кронштейнами, повністю прихованими за лицьовою стороною ринви.

Фарбування та УФ стійкість

Деворекс пропонує привабливі та UV стійкі кольори завдяки інноваційному фарбуванню вглиб полімерного матеріалу, що дозволяє зберегти насичений колір протягом усього терміну експлуатації.



Доступні кольори:



Білий
RAL 9010



Коричневий
RAL 8019

ВОДОВІДВЕДЕННЯ (розрахунок відповідно до БДС EN 12056-3)						
Місцерозташування дренажу	з нахилом 8 мм/м		з нахилом 4 мм/м		без нахилу	
	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²
 в кінці	4,4	200	4,0	180	3,9	175
 в середині	8,8	400	8,0	360	7,8	350

Обчислення зроблені на базі розрахункового обсягу залишків 80 л/(м². час)

LOGIC FIX

Скотчи для підпокрівельних мембран та плівок

LOGIC Max-Band - професійна клеюча стрічка з односторонньою робочою поверхнею, армована сіткою на основі спеціального акрилового клейового складу підвищеної липкості. Стрічка має високі адгезійні властивості до різних поверхонь: скло, алюміній, сталь, полімерні покриття та інші будівельні поверхні.

Q-1 Black - професійна стрічка на основі синтетичного нетканого матеріалу мембранного типу з акриловим клейовим шаром підвищеної липкості, стрічка з односторонньою робочою поверхнею, яка захищена антиадгезійною плівкою. Має відмінну силу зчеплення і прекрасну атмосферостійкість.

Q-Duo - професійний двосторонній скотч для мембран, армований сіткою на основі спеціального акрилового клейового складу підвищеної липкості, який захищений силіконізованою плівкою. Скотч має високу силу зчеплення.

- **S-Duo** - професійний армований двосторонній скотч для плівок на основі акрилового клею. Має тривалий термін експлуатації, екологічний, не містить небезпечних для життя речовин.

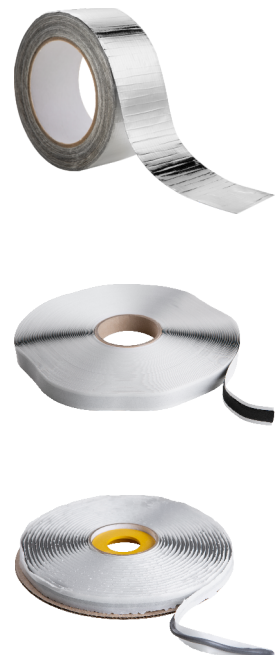
Застосування:

- склеювання будь-яких дифузійних мембран, як між собою, так і до несучих огорожувальних конструкцій: дереву, алюмінію, металу, скла, пластику;
- ремонт будівельних плівок мембранного типу;
- герметизація примикань плівок і мембран до периметру покрівлі;
- герметизація стиків між мембраною та елементами димоходу, систем вентиляції.

SUPER AL - клейова стрічка на основі алюмінієвої фольги ламінованої поліетилентерефталатною плівкою і клейового шару підвищеної липкості. Стрічка з односторонньою робочою поверхнею, яка захищена силіконізованим папером. Відмінно клеїться до різних поверхонь: скло, алюміній, сталь, полімерні покриття, та інші будівельні поверхні.

Logic K-2 — бутил-каучукова стрічка з двосторонньою робочою поверхнею постійної клейкості, яка захищена силіконізованим папером. Відмінна адгезія до різних поверхонь: скло, алюміній, сталь, полімерні покриття, скловолокно та інші будівельні поверхні.

Шнур БК Logic — бутил-каучуковий герметизуючий шнур постійної клейкості, який захищений силіконізованим папером. Відмінна адгезія до різних поверхонь: скло, алюміній, сталь, полімерні покриття, скловолокно та інші будівельні поверхні.



LOGICA

Супердифузійні мембрани

Супердифузійні мембрани LOGICA — застосовуються для гідрозахисту та вітрозахисту підпокрівельного простору, та у конструкціях вентилярованих фасадів.

Велика паропропускна здатність мембран LOGICA (≥ 1700 г/м²/24h), дозволяє розмістити теплоізоляційний матеріал впритул до поверхні мембрани без необхідності залишати вентиляційну щілину. Це дозволяє використовувати товстий шар теплоізоляції та впливає на енергоефективність.

Висока водонепроникність захищає теплоізоляцію від конденсату та можливого проникнення атмосферної вологи, а також від механічного руйнування (вивітрювання) і підвищеної повітропроникності, зберігаючи теплоізоляційні властивості матеріалу. Наявність супердифузійної мембрани підвищує теплову ефективність покрівлі не менше ніж на 7%.

Новинка! Пароізоляційна плівка ТТ 80 - може встановлюватись на всіх типах скатних покрівель, стінах і стелях; має стійкість до ультрафіолетових випромінювань до 4 місяців; не схильна до гниття, цвілі, дії шкідників, стійка до агресивних середовищ.



Параметри	Одиниці	ТТ 80	Topless	Basic	1300 V	Max 150
Поверхнева цільність	г/м ²	80	95	115	135	150
Паропропускність	\geq г/м ² /24h	-	≥ 1700	≥ 1700	≥ 1700	≥ 1700
Стійкість до поздовжніх навантажень на розрив	N/5 см	≥ 160	≥ 170	≥ 200	≥ 215	≥ 220
Стійкість до поперечних навантажень на розрив	N/5 см	≥ 110	≥ 60	≥ 70	≥ 105	≥ 125
Стійкість до атмосферних факторів	місяць	4	1	1	1	2
Пожежна класифікація		E	E	E	E	E
Діапазон температурного застосування	°C	od-30°C do+120°C				
Стандартная ширина рулону	м	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Стандартна довжина рулону	м	46,88	50	50	50	50
Структура	шарів	3	3	3	3	3
Значення Sd	м	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Інші властивості		-		Можливість застосування на дахах з суцільним каркасом з дошок		



паропроникні



водостійкі



стійкі до
UV-випро-
мінювання



пароізо-
ляційні



еластичні



декларація
відповідності CE

LOGICFIX

Призначення:

- склеювання покрівельних, пароізоляційних та гідроізоляційних плівок та мембран;
- герметизація прилягань плівки по периметру покрівлі;
- герметизація стиків профільних листів покрівлі та фасаду;
- для металевих конструкцій, контейнерів, холодильних камер;
- для автомобільних фургонів;
- монтаж теплоізоляційних матеріалів.

KONTR-FIX — ущільнююча самоклеюча стрічка з фізично зшитого спіненого поліетилену та каучукового клейового шару. Стрічка з односторонньою робочою поверхнею, яка має високі теплоізоляційні та звукоізоляційні властивості.



KONTR-FIX SUPER — ущільнююча самоклеюча стрічка з фізично зшитого спіненого поліетилену та каучукового клейового шару підвищеної липкості, з односторонньою робочою поверхнею, яка захищена силіконизованим папером, яка має високі теплоізоляційні та звукоізоляційні властивості.



Призначення:

- ущільнює зазор між контробрешіткою та мембраною на похилому даху, забезпечує надійність від протікання в місцях перфорації мембрани цвяхами, захищає деревину від вологи, та сприяє звукопоглинанню;
- ущільнює зазор між UD / CD профілем та стіною (стелею) або гіпсокартоном, що сприяє звукопоглинанню;
- усуває місток холоду при монтажі сендвіч-панелей, металевих касет.

	Logic Max-Band	Q-1 Black	Q-Duo	Super AL	Logic K-2	Шнур БК Logic	Kontr-fix	Kontr-fix Super
Ширина, мм	50	50	40	50	15	Ø5 мм	50	50
Довжина, п.м.	25	25	25	50	25/45	10	30	30
Товщина клеючого слою	210 мкм	210 мкм	220 мкм		1,2 мм	Ø5 мм		
Колір основи	прозорий	чорний	прозорий	алюміній	чорний/сірий	сірий	білий	бежевий
Адгезія методом катаного шару	5-6 см	6-8 см	6-7 см	7-9 см				
Адгезія до сталі	55 Н/25мм	50 Н/25мм	55 Н/25мм	12 Н/25мм	0,15 МПа	0,16 МПа		
Робоча t° експлуатації	від -40 до +100 °С			-40 до +80 °С	-40 до +100 °С		-60 до +100 °С	
Рекомендована t° використання	від +5 до +40 °С			+10 до +40 °С	+5 - +40 °С			
УФ стійкість (прямий вплив)	відсутня	3 місяці	відсутня					
Період зберігання в оригінальній упаковці	24 місяці							



LogicTape

Герметизуючі бутил-каучукові стрічки

LogicTape — герметизуюча самоклеюча бутил-каучукова стрічка, армована алюмінієвою фольгою.

Високоєфективна при ремонті протікання в покрівлі, примикань і стиках елементів покрівлі.

Область застосування:

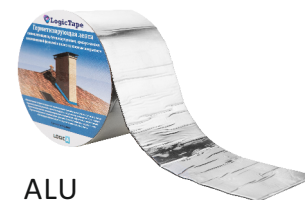
- Герметизація з'єднань елементів покрівлі та водостоків, димоходів, труб, теплиць
- Герметизація примикань покрівлі та мансардних вікон;
- Забезпечує негайну герметизацію течі і тріщин в водостічних трубах та ринвах;
- Антикорозійний захист та герметизація зварних швів;
- Герметизація систем кондиціонування та вентиляції.

Властивості:

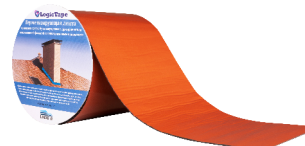
- Висока адгезія до всіх традиційних будівельних матеріалів;
- Стійкий до впливу УФ-випромінювання і несприятливих погодних умов;
- Простота в застосуванні, допускає подальше фарбування;
- Забезпечує оперативну герметизацію;
- Довговічний матеріал.

Інструкція до застосування:

Оброблювану поверхню очистити, висушити. У разі проведення робіт при температурі нижче ніж 5 ° С необхідно витримати герметизуючу стрічку при кімнатній температурі не менше 12 годин. Пористу поверхню рекомендується заґрунтувати. Відріжте стрічку необхідної довжини, видаліть захисний шар, притискаючи стрічку від одного кінця до іншого, плавно приклейте до оброблюваної поверхні. Пригладжуючи поверхню стрічки ганчіркою або гумовим роликком (стрічка повинна щільно прилягати до поверхні), переконайтеся у відсутності під стрічкою повітряних бульбашок. У разі наклеювання декількох полотен стрічки в нахлест необхідно забезпечити не менше 30 мм перекриття.



ALU



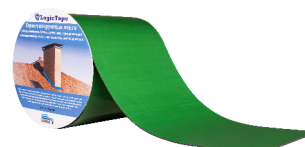
Ral 8004



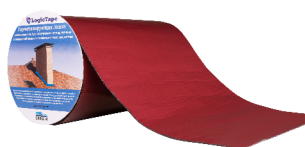
Ral 7012



Ral 8017



Ral 6002



Ral 3005

Розмір	Кольори	Кількість в упак.	Технічні характеристики					
			Основа: бутилкаучук	Щільність: 2,7 кг/м.кв.	Водопоглинання: не більше 0,3%	Температура нанесення: від +5 до +30 °С	Температура експлуатації: від -40 до +150 °С	Можливість ремонту: так, цим же матеріалом
LOGICTAPE 100мм/3м	Alu Ral 8017 Ral 3011 Ral 8004	15 шт.						
LOGICTAPE 150мм/3м	Alu Ral 8017 Ral 3011 Ral 8004	10 шт.						
LOGICTAPE 50мм/10м	Alu Ral 8017	24 шт.						
LOGICTAPE 100мм/10м	Alu Ral 8017 Ral 3011 Ral 8004	12 шт.						
LOGICTAPE 150мм/10м	Alu Ral 8017 Ral 3011 Ral 8004 Ral 6002 Ral 7012	8 шт.						
LOGICTAPE 250мм/10м	Alu Ral 8017 Ral 3011 Ral 8004	4 шт.						

Вентиляція – це безперервний повітряний потік, що йде від звісу покрівлі до коника. Правильне облаштування покрівлі неможливе без вентиляції, завдяки якій волога, потрапляюча в підпокрівельний простір, не накопичується під ним, а виводиться природнім шляхом: вивірюється або випаровується.

Аксесуари допомагають захистити вентиляційні отвори на звісі та конику від проникнення птахів, комах, а також від попадання снігу, вологи та листя під покрівлю.

Висота, мм	Довжина, мм
60	1000
Кольори RAL	
8004 ●	8017 ●

Гребінь звісу

Попереджує проникнення птахів та попадання листя через звіс. Виготовлена з поліпропілену.



Висота, мм	Довжина, мм
80	1000
Кольори RAL	
8004 ●	8017 ●

Гребінь звісу з вентиляційною реґіткою

Збільшує вентиляційний отвір на 185,3 см/м.п..



Монтаж:

Гребінь звісу кріпиться на останній брус обрешітки за допомогою саморізів.

Гребінь звісу з вентиляційною реґіткою кріпиться замість останнього бруса обрешітки, на клиновидний брус за допомогою саморізів.

Застосування з типами покриття:

Металочерепиця, керамічна, цементо-піщана черепиця.

Висота, мм	Довжина, мм
100	5000
Кольори RAL	
8004 ●	8017 ●

Захисна сітка звісу

Попереджує проникнення птахів, комах та попадання листя та снігу через звіс.



Монтаж:

Кріпиться саморізами на лобну дошку. Попередньо в лобній дошці виконуються повздовжні отвори.

Застосування з типами покриття:

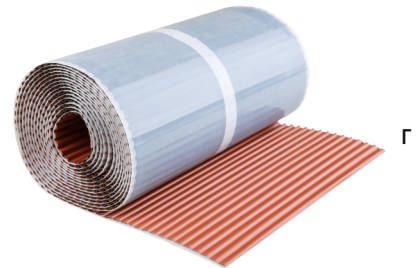
Металочерепиця, керамічна, цементо-піщана та бітумна черепиця.

КЕРАМАКС™ — це покрівельні аксесуари, які допомагають забезпечити довговічну службу покрівлі. Аксесуари виконують важливу функцію в системі покрівлі, а саме:

- вентиляцію та захист підпокрівельного простору;
- відведення води та герметизацію примикань;
- захист вентиляційних отворів від проникнення птахів, комах, снігу та листя.

Стрічка примикання КЕРАМАКС – професійний аксесуар, який допомагає захистити уразливі місця покрівлі – примикання к димарю, з'єднань скатів та інші вузли від протікання вологи в підпокрівельний простір. Стрічка вироблена з алюмінієвого офрованого листа, зворотна сторона якого покрита шаром бутилкаучкувого клею, захищеного силіконизованою плівкою.

Ми виготовляєм стрічки шириною: 170 та 300мм, довжиною 5 метрів.



Кольори: 
Ral8017 Ral8004 Ral7021 Ral3011

Умови монтажу:

Поверхня повинна бути сухою, чистою та знежиреною (з бітумної черепиці необхідно зрізати посипку). Пористі поверхні потребують додаткового ґрунтування. Монтаж виконується при температурі не нижче ніж +5С.

Застосування з типами покриття:

Металочерепиця, керамічна, цементо-піщана та бітумна черепиця.

Вентиляційна підконькова стрічка КЕРАМАКС – професійна стрічка з клейовими смугами бутилкаучука (які захищені силіконизованою плівкою), гофрованими листами алюмінію, та поліпропіленовим «дихаючим» полотном.

Ми виготовляєм стрічки шириною: 230мм та 310мм, довжиною 5метрів (інші розміри під замовлення з попереднім узгодженням).



Кольори: 
Ral8017 Ral8004 Ral7021 Ral3011

Застосування:

Стрічка запобігає потраплянню вологи, снігу, бруду, птахів та комах в підпокрівельний простір. У покрівлі необхідно забезпечити безперешкодний потік повітря від звиса до коника. Використовується для металочерепиці, керамічної черепиці та інших покрівельних матеріалів.

Переваги:

- забезпечує «дихаючий ефект» підпокрівельного простору;
- відмінна висока адгезія (клейкість) на усі види покрівельних поверхонь;
- еластична по всій довжині;
- довготривалий термін експлуатації;
- екологічна, не містить небезпечних для життя речовин;
- різноманітні кольори;
- висока стійкість до атмосферних опадів;
- висока стійкість до старіння.

Саморізи та заклепки

Якість кріплення відіграє важливу роль для довговічності металевих виробів. Для того, щоб покрівля прослужила якомога довше, її необхідно закріпити надійними шурупами. Саморіз стандартних розмірів має алюмінієву або сталеву шайбу діаметром 14 мм, який захищає шуруп від корозії, а тим самим дає від протікання.

Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	К-ть, шт. в уп.	Глибина свердління	RAL
Шуруп по дереву	4,8	35	250	до 3 мм	Zn, 1003, 1014, 3005, 3009, 3011, 5005, 6002, 6005, 6020, 7004, 7024, 8004, 8017, 8019, 9003, 9006
Шуруп по металу	4,8	19	250	до 3 мм	
Шуруп по металу	5,5	25	250	до 5 мм	
Заклепки металеві	0,8	4,0	250	-	



EPDM — прокладка при монтажі самовулканізується на покрівлі, створюючи тим самим непроникне з'єднання. Додатковий захист від корозії саморізам забезпечує лакофарбове покриття за шкалою RAL.

Розрізняють два види саморізів:

- Саморізи по дереву;
- Саморізи по металу.

Фарба для профнастилу та фарба для металочерепиці

Емаль в аерозолі «New Top» для оцинкованого металу, металочерепиці і профнастилу розроблена спеціально для реставрації та повноцінного забарвлення. Не вимагає попереднього ґрунтування, а поліпшена адгезія цієї фарби дозволяє наносити її безпосередньо на чистий метал.



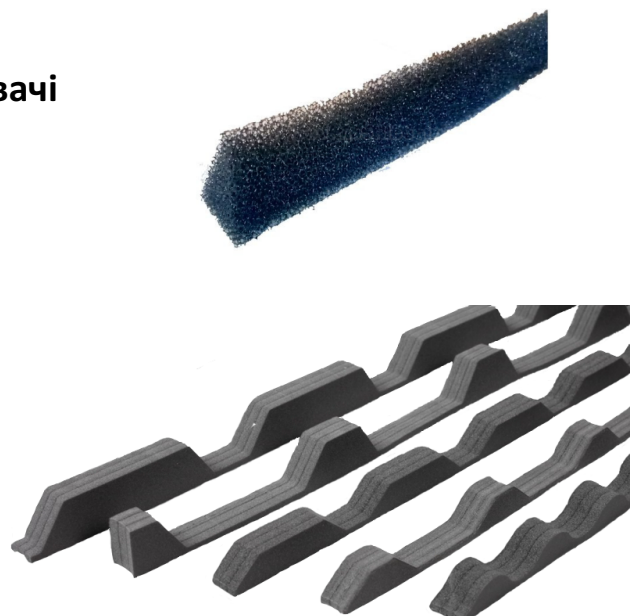
Ущільнювачі

Ущільнювачі застосовуються з метою ізоляції внутрішнього простору покрівлі від снігу і пилу, для захисту від зовнішніх забруднень. Разом із тим, ущільнювачі добре пропускають повітря, що робить усю покрівельну конструкцію вентиляованою.

Розрізняють ущільнювачі:

- універсальний самоклеючий;
- хвилястий карниз;
- коньок самоклеючий;
- трапецієподібний самоклеючий.

Виготовлення ущільнювачів відбувається під замовлення та можливе під будь-який тип профілю.



Слово ISOVER практично в усьому світі є загальною назвою для високоякісної теплоізоляції зі скляного штапельного волокна. Матеріали ISOVER витримали перевірку часом і заслужили довіру та повагу мільйонів людей. Використання теплоізоляції ISOVER підвищує ефективність роботи систем опалення та кондиціонування, що допомагає знизити пов'язані з цим витрати. Ізоляція ISOVER ефективно перешкоджає проникненню шуму. Теплоізоляційні матеріали ISOVER є негорючими, вони не підтримують горіння і не виділяють токсичних речовин за будь-яких, навіть самих високих, температур.

ISOVER Теплий дім

Універсальна теплоізоляція відмінної якості за розумною ціною, виготовлена за запатентованою технологією волокнуотворення TEL. Матеріал виготовляється з природних компонентів: пісок, вода, вапняк. ISOVER Теплий дім відповідає всім гігієнічним нормативам та має необхідні гігієнічні сертифікати. Дозволяється використовувати в дитячих та медичних установах. ISOVER Теплий дім застосовується для утеплення скатних покрівель та мансард, перекриттів, підлог. Виготовляється в рулонах або плитах.

Переваги:

- легко встановлюється в каркас, не залишаючи щілин та зазорів;
- безпечний для здоров'я людини та навколишнього середовища;
- для ізоляції підлог, скатних покрівель, перекриттів.



Матеріал	Товщина	Ширина	Довжина	Кількість в упаковці		
	мм			м ²	м ³	шт
ISOVER теплий дім в рулонах	50	1220	7000	17,1	0,85	2
			5490	13,4	0,67	
ISOVER теплий дім, плита	50	610	1170	10	0,5	14
	100			5		7

ISOVER Профі

Спеціальна тепло- і звукоізоляція з підвищеною пружністю. ISOVER профі поєднує переваги двох типів матеріалу: рулону і плити. Завдяки підвищеній пружності, він міцно стоїть у будь-якому вертикальному та похилому каркасі без додаткових кріплень, а низька теплопровідність ($\lambda_{10}=0,037 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$) забезпечує максимальне теплозбереження.

Переваги:

- 3D-ефект (підвищена пружність);
- поєднує переваги плити та рулону;
- не потребує додаткової фіксації у вертикальних чи похилих каркасах, надійно тримається у конструкції.



товщина	Ширина	довжина	Кількість в упаковці		
			мм		м ²
50	1220	5000			2
100			12,2	0,61	1
150		4000	4,88	0,73	1

ISOVER Скатна покрівля

Елемент конструкції, що найчастіше знаходиться в умовах складного вологісного режиму експлуатації. Волога може потрапляти в утеплювач як зсередини приміщення, так і зовні та впливати на властивості утеплювача. Плита ISOVER Скатна покрівля, на відміну від інших теплоізоляційних матеріалів, має додатковий захист від впливу вологи. Цей матеріал має надзвичайно низьке значення водопоглинання при частковому зануренні за 24 год – $0,08 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Переваги:

- підвищена вологостійкість;
- зручність при монтажі;
- належить до групи негорючих матеріалів (Нг).



товщина	Ширина	довжина	Кількість в упаковці		
			мм		м ²
50	610	1170			11
100			14,27	0,714	10

ISOVER Сауна

Призначений для утеплення та пароізоляції внутрішніх стін, стель та підлог сауни. Матеріал забезпечує надійний теплозахист і довговічність конструкції. Завдяки відображаючому ефекту алюмінієвої фольги в приміщенні зберігається більше тепла. Використання ISOVER Сауна дозволяє вирішити одразу дві задачі: утеплення та пароізоляцію приміщення. Це скорочує час монтажу та полегшує будівництво і реконструкцію лазні або сауни.

Переваги:

- забезпечує додатковий теплозберігаючий ефект завдяки покриттю з алюмінієвої фольги;
- армування алюмінієвою фольгою надає матеріалу підвищену міцність;
- належить до групи слабогорючих матеріалів (г1) на негорючій основі.



товщина	Ширина	довжина	Кількість в упаковці		
			мм		м ²
50	1200	12500	15	0,75	

Мінвата виробництва **Техніколь** відноситься до доступних теплоізоляційних матеріалів на основі волокон з розплавів базальтових порід і синтетичного сполучного матеріалу. Вони цінються за низьке вологопоглинання, негорючість, стійкість до атмосферних впливів, довговічність і відмінні ізоляційні властивості.

Роклайт

Теплоізоляція, вироблена з базальтових волокон, які отримують шляхом переробки руди габро-базальтових порід. Цю мінеральну вату можна використовувати для утеплення похилих, вертикальних, а також горизонтальних конструкцій, але без навантаження на плити. Щільність утеплювача Техніколь Роклайт не дає усадки навіть після кількох років експлуатації. Плити теплоізоляції щільні, вони не просідають і не провисають. Також, на відміну від пінополістирольних утеплювачів, базальтова вата Роклайт має відмінну паропроникність. Вона не вбирає в себе вологу, а пропускає її далі, назовні.

Переваги:

- термін служби - 50 років (згідно ДСТУ Б В.2.7-182-2009);
- скорочує витрати на опалення;
- гарантія безпеки і екологічності.



Щільність, кг/м ²	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Кількість упаковок,		
				м ²	м ³	шт
до 30	50	600	1200	5.76	0.288	8
	100			2.88	0.288	4
	150			2.88	0.432	4

Техновент Стандарт

Негорючі, гідрофобізовані тепло-, звукоізоляційні плити з кам'яної вати на основі гірських порід базальтової групи. Утеплювач Техновент розроблений спеціально для навісних фасадних систем з повітряним проміжком. Його застосування не вимагає використання гідро-, вітрозахисних плівок. Плити Техновент призначені для застосування в промисловому і цивільному будівництві в якості тепло-, звукоізоляційного шару вентильованих фасадних систем.

Переваги:

- висока теплозберігаюча і звуковбирна здатність;
- не вимагає застосування вітрозахисних плівок;



Щільність, кг/м ²	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Кількість упаковок,		
				м ²	м ³	шт
75	50	600	1200	4.32	0.216	6
	100			2.16	0.216	

Технофас ефект

Мінеральна базальтова вата – чистий матеріал з широким діапазоном застосування в будівництві. Ідеально підходить для утеплення фасадів будівлі під декоративну обробку. Плити Технофас Ефект призначені для застосування в цивільному і промисловому будівництві в якості тепло- і звукоізоляції в системах фасадних теплоізоляційних композиційних із захисно-декоративним шаром з тонкошарової штукатурки. Експлуатаційна температура від -60°C до +200°C. Базальтові волокна плавляться при температурі вище 1000°C

Переваги:

- висока міцність на відрив шарів;
- паропроникність;
- хімічна нейтральність по відношенню до будівельних матеріалів.



Щільність, кг/м ²	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Кількість упаковок,		
				м ²	м ³	шт
135	30	600	1200	5.04	0.1512	7
	50			2.88	0.144	4
	80			2.16	0.1728	3
	100			1.44	0.144	2
	120			1.44	0.1728	2
	150			1.44	0.216	2

Техноакустік

Плити з кам'яної вати для звукоізоляції конструкцій. Техноакустік — це негорючі, гідрофобізовані звукопоглинальні плити з мінеральної вати на основі гірських порід базальтової групи. Особливе розташування волокон забезпечує високі звукопоглинальні властивості.

Переваги:

- знижує рівень повітряного шуму в 5 разів (при використанні товщини плит 100 мм);
- не дає усадки;
- гарантія безпеки і екологічності.



Щільність, кг/м ²	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Кількість упаковок,		
				м ²	м ³	шт
40	50	600	1200	5.76	0.288	8
	100			2.88	0.288	4

Горищні сходи українсько-італійського виробництва, виготовлені за європейськими стандартами

Переваги

Якісний бук, сучасні виробничі потужності, запатентовані технології гарантують сходи на горище в Україні найвищої якості;

виготовлені на 100% з натурального бука;

мають додатковий термоізоляційний захист;

Протисклизькі насічки на сходинках;

Всі сходинки з'єднані спеціальним столярним методом "ластівчин хвіст";

Безпечне верхнє кріплення пружинного механізму;

Регулювання та фіксування кута відкриття сходів;

Двостороннє фарбування кришки виробів;

Максимальне навантаження до 200 кг;

Виробник контролює кожен етап виробництва: від закупівлі сировини до упаковки готового виробу. Вся продукція відповідає європейським стандартам якості;

Уся сировина, що використовується, відповідає сучасним стандартам. Деревина, яка успішно пройшла випробування, надходить з маркуванням, що гарантує її якість, відмінні властивості і тривалі терміни експлуатації;

При виготовленні застосовується дорога фурнітура: з'єднувальні петлі і пружини для люка. Для більшої надійності кожен ступінь забезпечена виїмками, а нижня секція має антиковзні наконечники. Також додатково можна встановити поручні.



Мансардні вікна Roto

Мансардні вікна і люки німецької компанії Roto, призначені для освітлення і вентиляції мансардних приміщень та виходу на покрівлю. Вікна виробляють в дереві і ПВХ з різними варіантами ламінації і є одними з найбезпечніших мансардних вікон для будинку.



Roto Designo R4

Roto Designo R7

Даховий люк WDA R3 H/K

Даховий люк Lucarno WDL R27 H



Софіт

Софіт – це панель, функціональне призначення якої полягає в декоративному вирішенні оформлення стелі в загальному концепті дизайну вашого будинку, а також додаткова вентиляція покрівлі щоб уникнути псування шарів покрівельного пирога вогкістю або грибком.

Переваги:

додаткова вентиляція підпокрівельного простору;
стійкість до гниття, корозії;
простота і зручність монтажу;
термін служби не менше 25 років.



Вентиляційні повітроводи

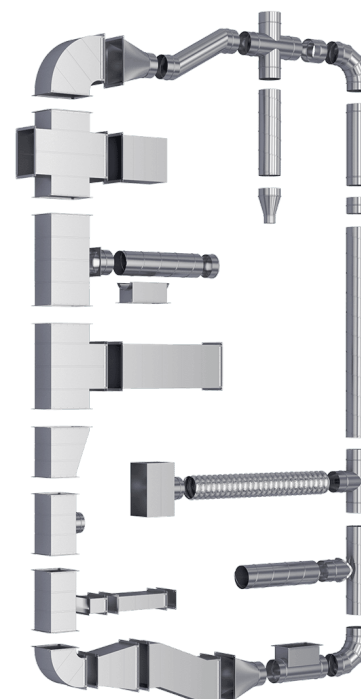


ТОВ "Мережі і комфорт" — виробляє повітроводи та фасонні вироби з оцинкованої та нержавіючої тонколистової сталі (0,5-1,0 мм). Продукція використовується при організації систем припливно-витяжної вентиляції, димовидалення, кондиціонування та інше.

Для забезпечення безперебійного переміщення повітряних потоків, виробляється і реалізується повний спектр виробів:

- вентиляційні труби і канали;
- фасонні вироби (трійники, переходи, відводи і т.д.);
- гнучкі вставки;
- клапани;
- комплектуючі для виробництва і монтажу вентиляції.

Сучасне обладнання і накопичений досвід надає можливість замовити нестандартні деталі повітроводів згідно з вашим проектом — якісно і в строк.



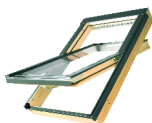
Вікна та сходи FAKRO

FAKRO – провідний виробник дахових вікон та сходів на горище. Компанія дбає про кожну деталь своїх інноваційних рішень. Саме тому процес виробництва є енергоефективним та екологічним, як і самі товари FAKRO. Ставлячи інтереси свого клієнта на перше місце, компанія запровадила технологію ThermoPro. Ця інновація підвищує енергозбереження, збільшує міцність, гарантує досконалу щільність та спрощує монтаж дахових вікон. Готові рішення технології ThermoPro дозволяють покупцям продукції FAKRO оптимізувати втрати тепла, а, отже, економити на рахунках за опалення.

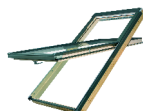
Широкий асортимент FAKRO дозволяє підібрати товар для потреб будь-якого покупця. Окрім дахових вікон та сходів на горище, компанія пропонує вікна для плоскої покрівлі, дахові вилази, світлові тунелі та великий вибір як зовнішніх, так і внутрішніх аксесуарів.



FTS-V U2 - Дерев'яне обертальне вікно для приміщень з підвищеною вологістю



FYP-V U3 proSky - Дерев'яне вікно з підвищеною віссю обертання



FPP-V U3 preSelect - Дерев'яне відхильно-обертальне вікно



WGI – стандартні вилази на горище



LWK Plus - сходи з дерев'яною драбиною



LST – ножичні сходи

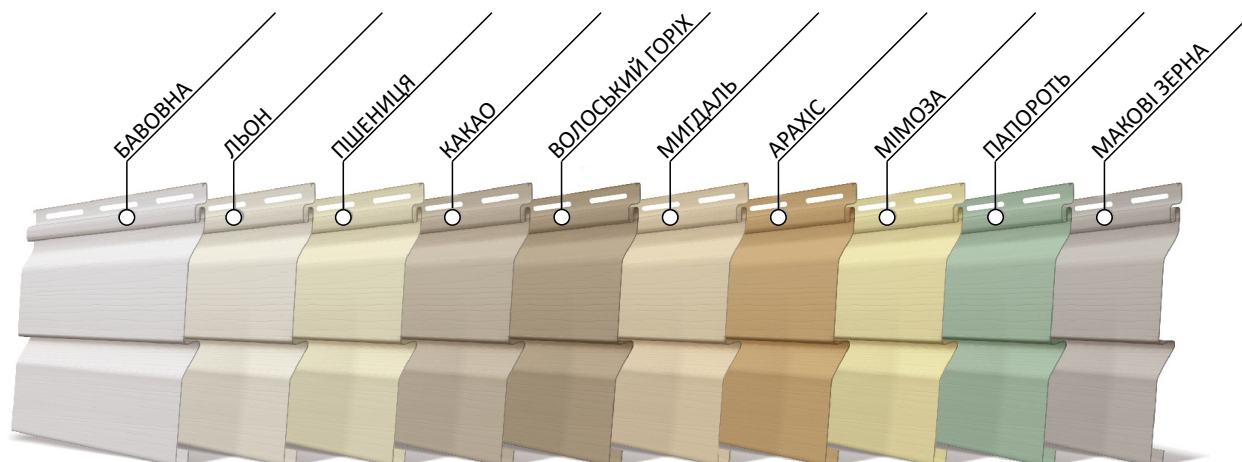


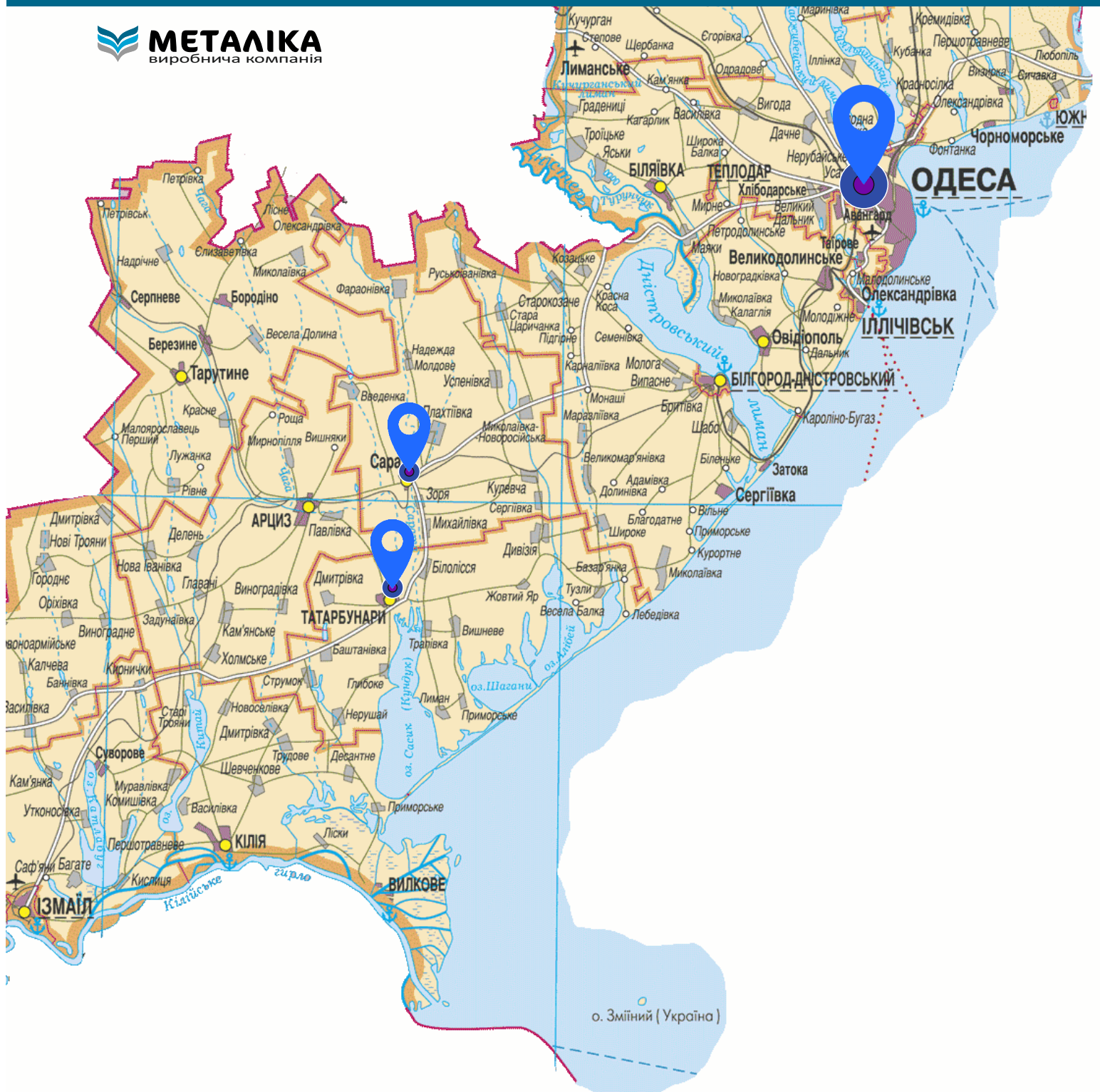
Сайдинг

Сайдинг – стінові панелі з полівінілхлориду, виготовляються методом коекструзії.
Сфера використання: цивільне будівництво.

Переваги:

- довговічність (зберігає колірну і конструкційну стійкість);
- замок протидійний урагану;
- гарантія 25 років;
- простота в монтажі та експлуатації;
- не підтримує горіння;
- стійкість до атмосферних явищ.





Відділи продажу

- Центральний офіс
м. Одеса, вул. В'ячеслава Кирилова, 5а (пров. Чапаєва), sales@metalika.com.ua, +38 (067) 558-69-60
- смт. Сарата, вул. Чкалова, 50, sarata@metalika.com.ua, +38 (067) 548-61-29
- смт. Татарбунари, вул. 23 серпня, 24, tatarbunari@metalika.com.ua, +38 (067) 213-50-07

Компанія залишає за собою право в будь-який момент без попередження вносити зміни до цього каталогу щодо технічних характеристик комплектації та складу продукції.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВАЛІДНІСТЮ
«ВК МЕТАЛІКА»
6503, Україна, м.Одеса,
Пров. Чапаєва, буд.5
т.: +38 (048) 737-63-83



МЕТАЛІКА
виробнича компанія

ІПН: 385728915520;
№ под.свідоцтва: 200117380;
ОКПО: 38572898;
РР: 26003435566900;
ПАТ «УкрСиббанк»;
МФО: 351005.

ГАРАНТІЯ

на покриття поліестер та матполіестер
на сталевому оцинкованому листі виробництва ARCELOR MITTAL™

Гарантійний термін (термін служби)

Гарантія діє протягом 10 років на технічні властивості.

Термін гарантії розраховується від дати виробництва ТОВ «ВК МЕТАЛІКА» готових виробів, вироблених із сировини ARCELOR MITTAL (Німеччина), але не більше терміну гарантії, що надається безпосереднім виробником сировини. Термін гарантії не поширюється на період, коли матеріал приймається до обробки, і починає знову, коли оброблено, виготовлено та змонтовано без пошкоджень.

Умови гарантії

ТОВ «ВК МЕТАЛІКА» від імені ARCELOR MITTAL гарантує, що шар фарби не буде відшаровуватися або деформуватися протягом тимчасового періоду, наведеного вище за умови, належного зберігання та експлуатації сталевому оцинкованому листу з полімерним покриттям.

Гарантія може бути застосована до покриття на сталевому листі ARCELOR MITTAL (Німеччина)™ для стандартних кольорів по існуючій шкалою кольорів RAL і MAT, які використовуються у звичайній навколишньому середовищі. Таким чином, гарантія не дійсна, якщо лист використовується в навколишньому середовищі з високим вмістом солі в атмосфері, при постійному контакті з водою або в умовах, коли корозійні хімікати, корозійний зміг, конденсат і попіл, цементний пил або тваринний послід можуть контактувати з поверхнею листа.

Матеріал: _____

Дата поставки _____

Накладна № _____

Дистриб'ютор _____

(назва, печатка, підпис)

Дані покупця :

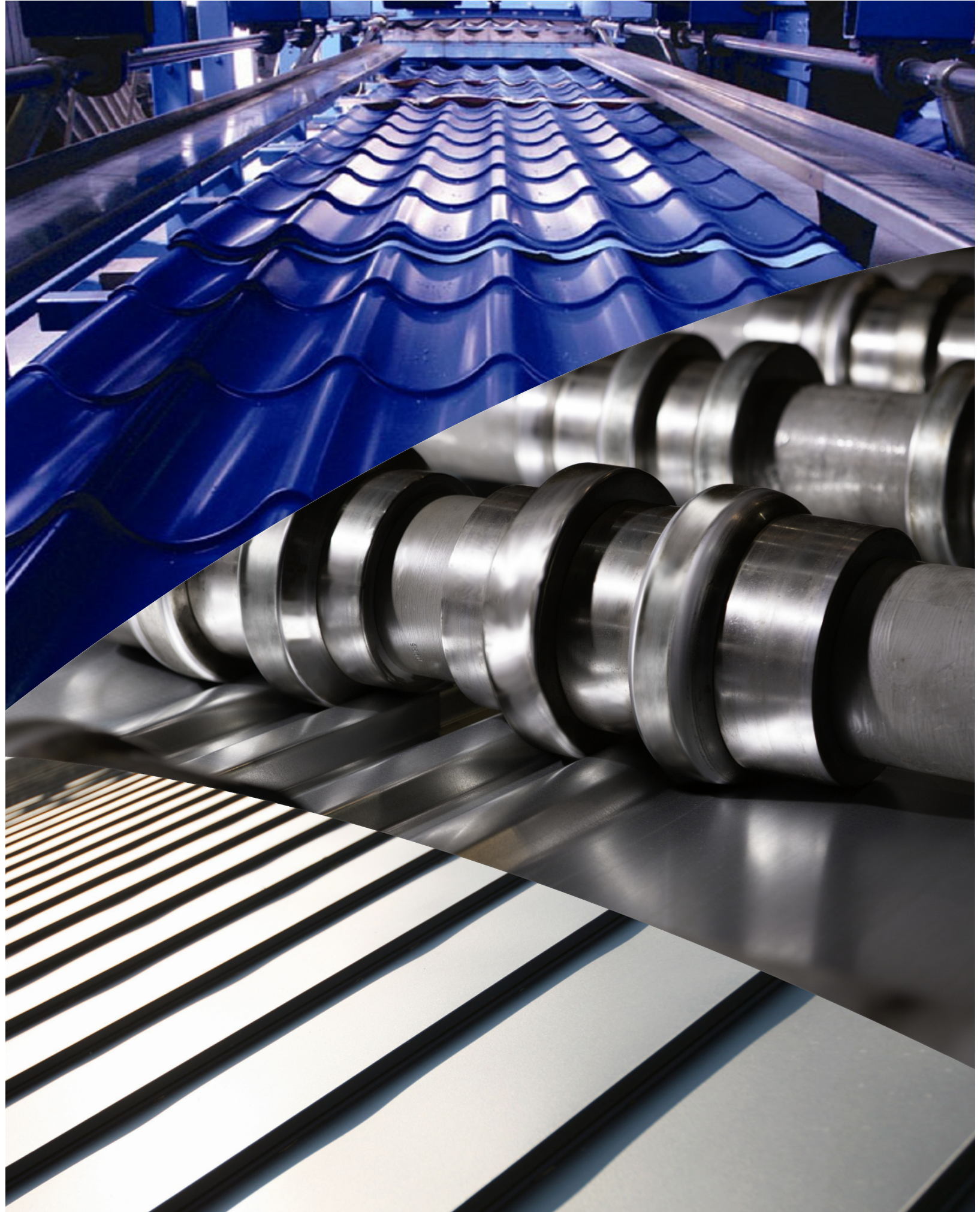
П.ІБ _____

Адреса об'єкту _____

Дата _____

Підпис продавця _____

м.п



krovlya-odessa.com