

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



## ЗМІСТ

<b>ПРО ЗАВОД «БУДСЕРВІС»</b> .....	2
<b>СТАЛЬ «ТІССЕНКРУПП»</b> .....	3
<b>СТАЛЬ «АРВЕДІ»</b> .....	5
<b>СТАЛЬ «АРСЕЛОР МІТТАЛ»</b> .....	5
<b>СТАЛЬ «ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СТАНДАРТ»</b> ...	6
<b>СТАЛЬ «ДАЙДОНГ»</b> .....	6
<b>КЛІК ФАЛЬЦ:</b>	
ПРЕМІУМ .....	7
СМАРТ .....	8
<b>МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ:</b>	
РЕТРО ПРЕМІУМ® .....	9
МОНТЕРЕЙ .....	10
ЕРА .....	11
ВЕНЕРА® .....	12
МАДЕРА® .....	13
МОДЕРН .....	14
ІНТЕГРА® .....	15
<b>АКСЕСУАРИ ДЛЯ ДАХУ</b> .....	16
<b>ПРОФНАСТИЛИ</b> .....	17
<b>МЕТАЛОСАЙДІНГ:</b>	
ФАСАДНА ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ .....	19
ЄВРОБРУС .....	20
БЛОК-ХАУС .....	21
<b>ШТАХЕТНИК</b> .....	22
<b>ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ</b> .....	23
<b>СУПУТНІ ТОВАРИ</b> .....	24
<b>ВОДОСТІЧНІ СИСТЕМИ</b> .....	25



**БУДСЕРВІС**  
ЗАВОД ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

**ОБИРАЙ! ПОКРИВАЙ!**

 **BUDSERVIS.UA**

# 21

РІК НА РИНКУ



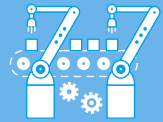
## ДОСТАВКА ПО ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

23 одиниці техніки  
у власному  
автопарку



# 25

АВТОМАТИЗОВАНИХ  
ВИРОБНИЧИХ ЛІНІЙ  
3500 м<sup>2</sup> виробничих площ



ОФІЦІЙНА  
ГАРАНТІЯ ДО

# 30

РОКІВ



# 200 000+

ЗАДОВОЛЕНИХ  
КЛІЄНТІВ



# 6

 ВИДІВ  
ПРОДУКЦІЇ

КЛІК ФАЛЬЦ



МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ



ПРОФНАСТИЛ



МЕТАЛОСАЙДИНГ



ШТАХЕТНИК



КОМПЛЕКТУЮЧІ

ВЛАСНИЙ ІМПОРТ  
МЕТАЛУ З ЄВРОПИ



thyssenkrupp

**Arvedi**



ArcelorMittal

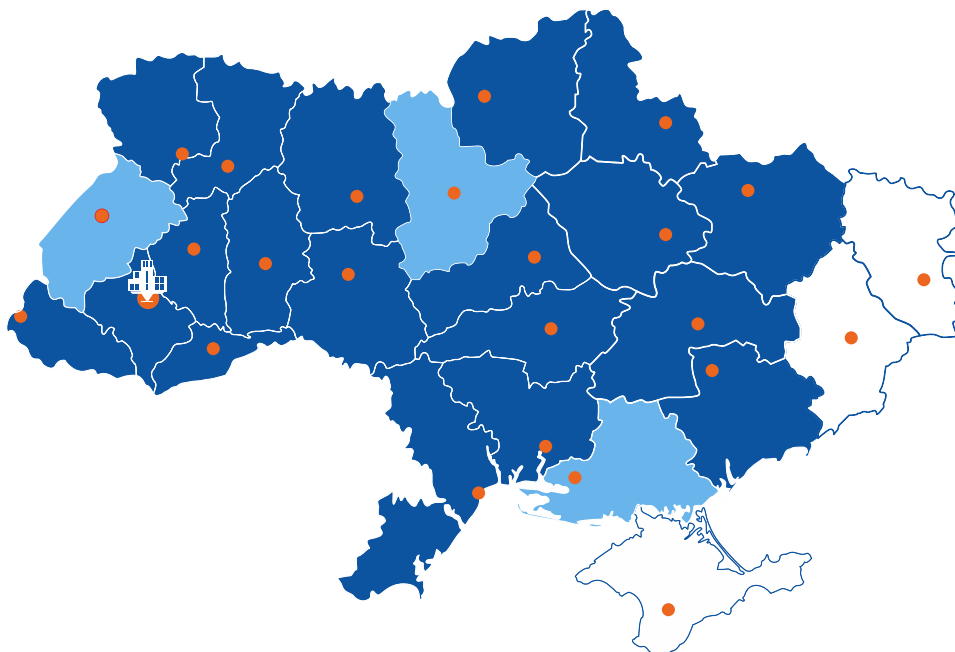
ШИРОКА ПАЛІТРА  
КОЛЬОРІВ

# 30+



## 7 ТИПІВ ПОКРИТТЯ СТАЛІ

зокрема унікальне покриття з особливою  
структурою поверхні Pladur® Relief Icecrystal  
від thyssenkrupp, яке імітує кристали льоду



# 3

 ФІЛІЇ

# 130

КВАЛІФІКОВАНИХ  
СПІВРОБІТНИКІВ



# 1000+

ДИЛЕРІВ ПО  
ВСІЙ УКРАЇНІ



**thyssenkrupp** - один з провідних виробників та постачальників вуглецевої сталі з Німеччини. Концерн відомий високою якістю продукції, інноваційністю та високотехнологічністю.

## ІННОВАЦІЇ

**Pladur®** - багатшарове покриття, яке забезпечує поєднання високої стійкості тонколистової сталі до корозії з привабливим естетичним виглядом. Основою покриття є інноваційний металевий сплав ZM Eco Protect®, розроблений у науково-дослідному центрі thyssenkrupp для покращення антикорозійних властивостей вуглецевої сталі.

**ZM Eco Protect®** - антикорозійне покриття з цинку та магнію (ZM), яке удвічі ефективніше захищає від корозії у порівнянні з традиційним цинковим (Z) покриттям. Тести показали, що покриття ZM 130 г/м<sup>2</sup> сильніше за антикорозійний захист Zn 275 г/м.

## ПЕРЕВАГИ

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

## ТОВЩИНА ПОКРИТТЯ



ОЦИНКОВАНА СТАЛЬ

ZM Eco Protect®

## ПОРІВНЯННЯ СТІЙКОСТІ ДО КОРОЗІЇ РІЗНИХ МЕТАЛЕВИХ ПОКРИТТІВ



Корозія після 1000 год. у сольовій камері. Протестовано у відповідності з DIN EN ISO 9227.



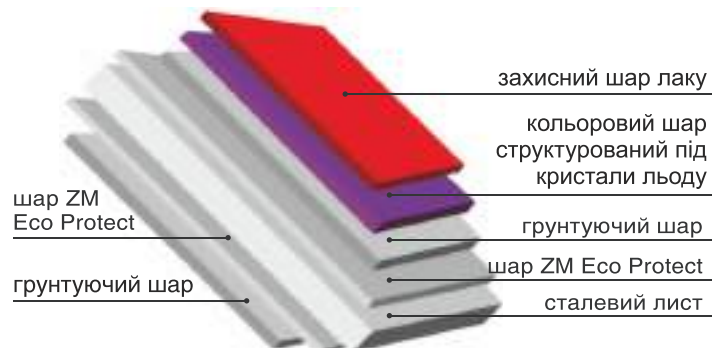
thyssenkrupp



## Pladur® Relief Icecrystal



**Pladur® Relief Icecrystal** - це унікальне запатентоване покриття з особливою поверхнею, яке імітує кристали льоду. Колір та структура покриття змінюються в залежності від освітлення та кута огляду. А інноваційний шар ZM Eco Protect забезпечує довготривалий термін експлуатації.

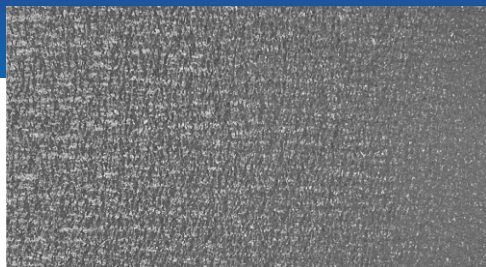


Тонколистова сталь товщиною **0,50 мм** з цинково-магнієвим покриттям (**ZM 130 г/м<sup>2</sup>**, що сильніше за Zn 275 г/м<sup>2</sup>)  
Верхнє багатшарове лакофарбове покриття **36 мкм**  
Заднє захисне покриття **10 мкм**

БЛИСК, одиниць блиску	20-40
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

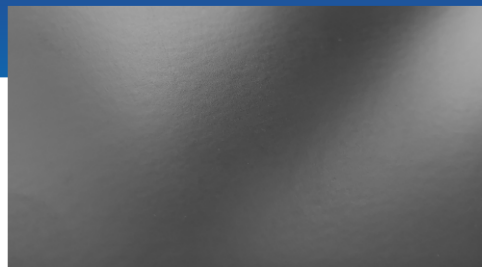


## Pladur® Wrinkle

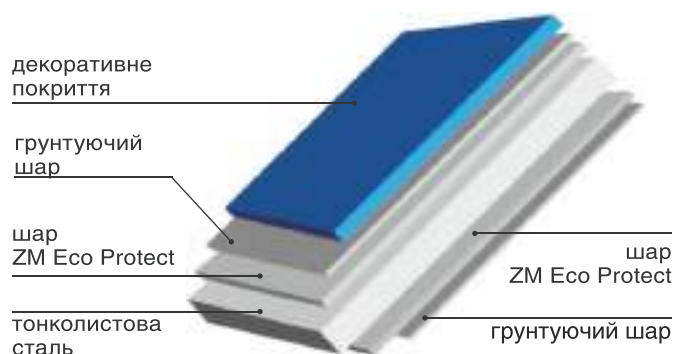


**Pladur® Wrinkle** - великозернисте матове покриття, яке надає стильного і елегантного вигляду покрівлі. Має високу стійкість до подряпин та менш схильне до забруднення. А інноваційний шар ZM Eco Protect забезпечує надійний захист від корозії.

## Pladur® Basic



**Pladur® Basic** - глянцеве покриття стійке до ультрафіолетового випромінювання та агресивних впливів навколишнього середовища. Містить антикорозійний шар ZM Eco Protect, що надовго захищає метал від іржі.



Тонколистова сталь товщиною **0,45-0,50 мм** з цинково-магнієвим покриттям (**ZM 130 г/м<sup>2</sup>**, що сильніше за Zn 275 г/м<sup>2</sup>)  
Верхнє лакофарбове покриття **35 мкм**  
Заднє захисне покриття **10 мкм**

Тонколистова сталь товщиною **0,45-0,50 мм** з цинково-магнієвим покриттям (**ZM 130 г/м<sup>2</sup>**, що сильніше за Zn 275 г/м<sup>2</sup>)  
Верхнє лакофарбове покриття **25 мкм**  
Заднє захисне покриття **10 мкм**

БЛИСК, одиниць блиску	3-15
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

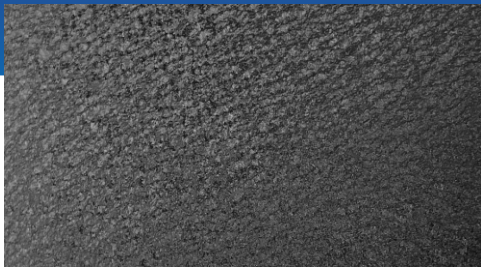
БЛИСК, одиниць блиску	40-60
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4



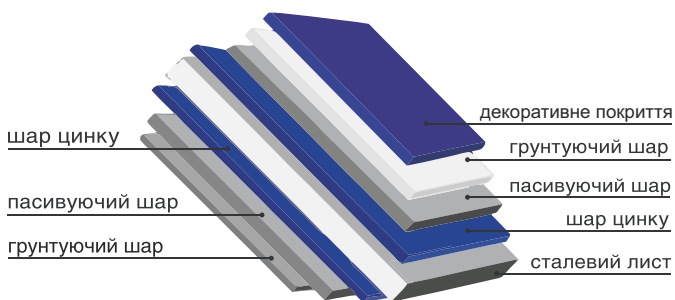
**Acciaieria Arvedi** – італійська група металургійних компаній з виготовлення тонколистової сталі за європейськими стандартами.



## Arvcoated™ Hypermat



**Arvcoated™ Hypermat** - середньозернисте міцне матове покриття стійке до зношування. Володіє відмінними властивостями для експлуатації при низьких атмосферних температурах.



Гарячооцинкована тонколистова сталь товщиною листа **0,50 мм** з цинковим покриттям (**Zn 225 г/м<sup>2</sup>**)  
Верхнє лакофарбове покриття **35 мкм**  
Заднє захисне покриття **7 мкм**

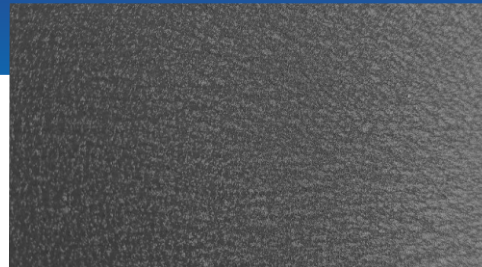
БЛИСК, одиниць блиску	3-15
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4



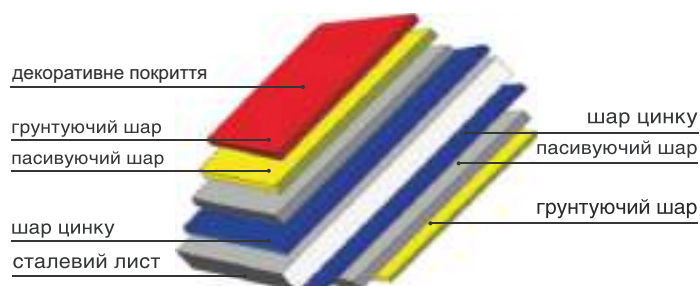
**ArcelorMittal** — світовий металургійний концерн з виготовлення гарячооцинкованої тонколистової сталі.



## Granite® Ultramat



**Granite® Ultramat** - матове великозернисте покриття, що має стійкий та однорідний колір. Матеріал розроблений спеціально для покрівель, виділяється підвищеною ситійкістю до механічних пошкоджень та має покращену пластичність для штампування при низьких температурах.



Гарячооцинкована тонколистова сталь товщиною листа **0,50 мм** з цинковим покриттям (**Zn 225 г/м<sup>2</sup>**)  
Верхнє лакофарбове покриття **35 мкм**  
Заднє захисне покриття **7 мкм**

БЛИСК, одиниць блиску	3-15
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

# EUROPEAN STANDARD

EUROPEAN STANDARD -  
в'єтнамська сталь з цинково-магнієвим захистом, виготовлена за європейськими стандартами якості.



## Мат

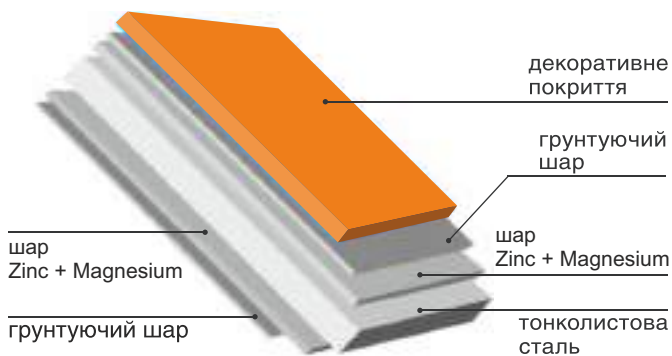


Матова тонколистова сталь  
Товщина листа **0,45-0,50 мм**  
Цинково-магнієве покриття (**ZM 130 г/м2**,  
що сильніше за Zn 275 г/м2)

## Poliester



Глянцева тонколистова сталь  
Товщина листа **0,45-0,50 мм**  
Цинково-магнієве покриття (**ZM 130 г/м2**,  
що сильніше за Zn 275 г/м2)



БЛИСК МАТ, одиниці блиску	3-15
БЛИСК POLIESTER, одиниці блиску	40-60
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

# DAIDONG

DAIDONG - виробник сталі у В'єтнамі. Спеціалізується на тонколистовій сталі з кольоровим покриттям і 3D-друком.



## Мат



Матова тонколистова сталь  
Товщина листа **0,40-0,45 мм**  
Цинково-магнієве покриття (**ZM 50 г/м2**,  
що дорівнює Zn 120 г/м2)

## Poliester



Глянцева тонколистова сталь  
Товщина листа **0,40-0,45 мм**  
Цинково-магнієве покриття (**ZM 50 г/м2**,  
що дорівнює Zn 120 г/м2)

## Print



Тонколистова сталь з 3D-принтом деревини.  
Товщина листа **0,40-0,47 мм**.  
Цинково-магнієве покриття (**ZM 50 г/м2**,  
що дорівнює Zn 120 г/м2).

# КЛІК ФАЛЬЦ

МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	10 000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,50 мм
НАПРЯМОК МОНТАЖУ	справа наліво

**КЛІК ФАЛЬЦ** - герметичний покрівельно-сайдинговий матеріал з лаконічним дизайном, виготовляється у 2 формах: ПРЕМІУМ та СМАРТ по 5 видів профілювання:

**ПРЯМИЙ**

**П2**

**П3**

**П4**

**П5**



**УНІКАЛЬНИЙ КЛІК ЗАМОК**  
гарантує міцне та герметичне з'єднання панелей



**НИЖНІЙ ЗАМОК**  
забезпечує надійне кріплення карнизної частини

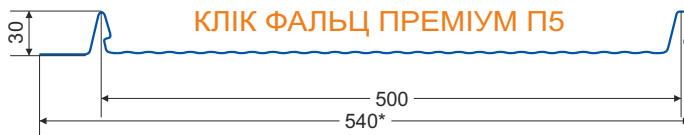
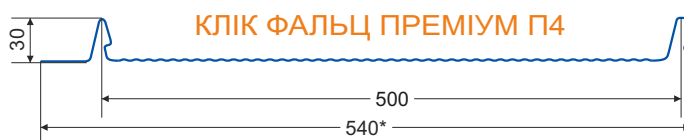
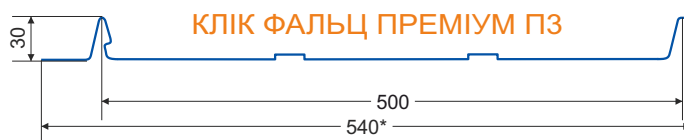
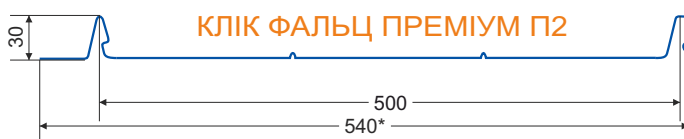
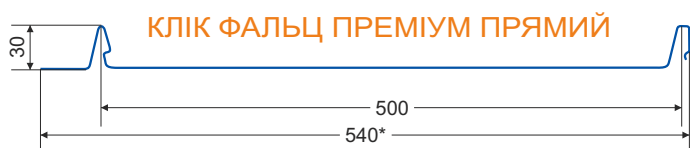


**ЗАГЛУШКА**  
естетично закриває торцеві частини клік фальцю

## КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ

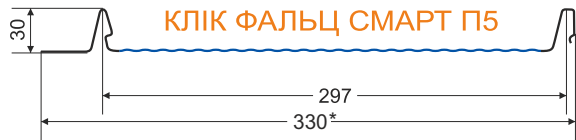


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	540 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	500 мм
ВИСОТА ПРОФІЛЮ	30 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	11°



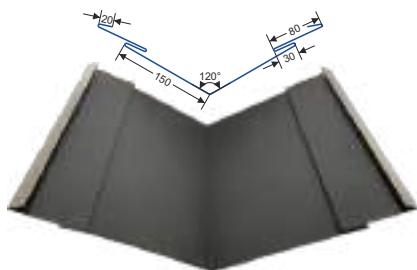
# КЛІК ФАЛЬЦ СМАРТ

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	330 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	297 мм
ВИСОТА ПРОФІЛЮ	30 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	11°

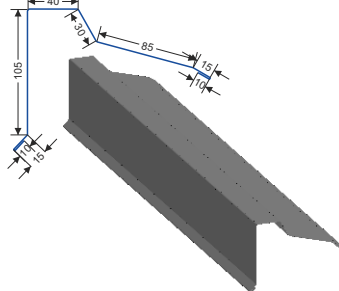


## АКСЕСУАРИ ДЛЯ КЛІК ФАЛЬЦУ

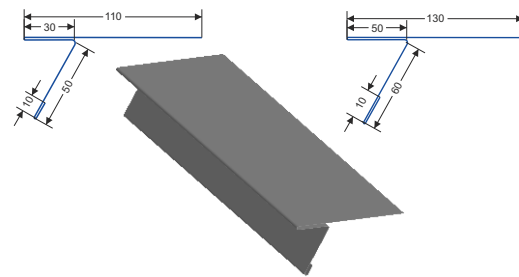
ЄНДОВА



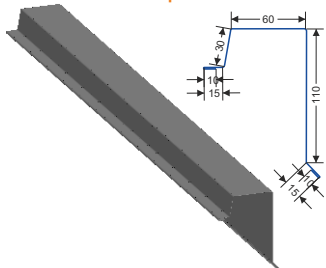
НАПІВГРЕБІНЬ



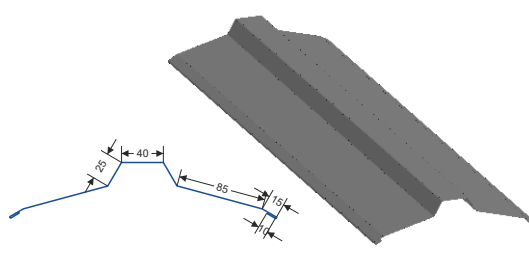
КАРНИЗНА ПЛАНКА МАЛА ТА ВЕЛИКА



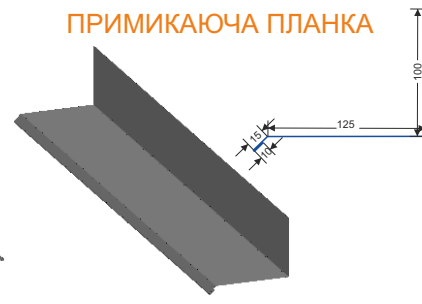
ТОРЦЕВА ПЛАНКА



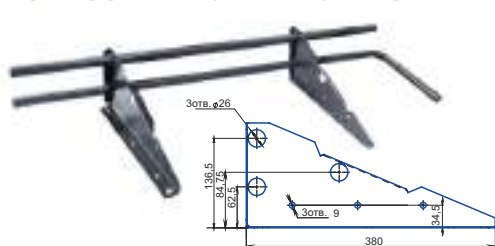
ГРЕБЕНЕВА ПЛАНКА



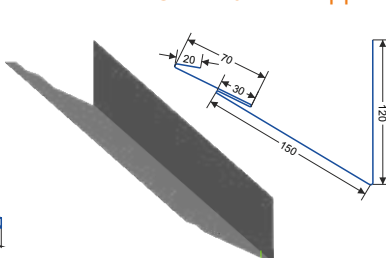
ПРИМИКАЮЧА ПЛАНКА



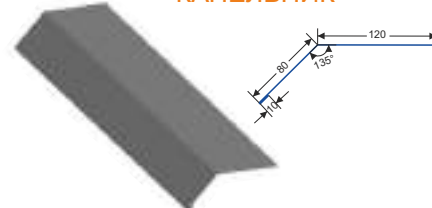
СНІГОЗАТРИМУВАЧ ТРУБЧАСТИЙ



ПРИМИКАЮЧА ПЛАНКА ДИМОХІД



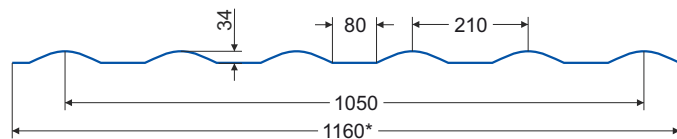
КАПЕЛЬНИК



# РЕТРО ПРЕМІУМ®

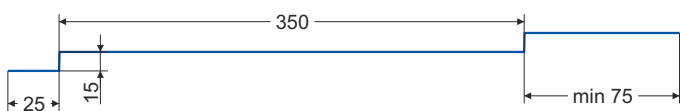
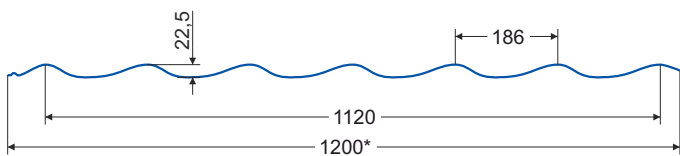


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1050 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	34 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	прямий
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	зліва направо



# МОНТЕРЕЙ

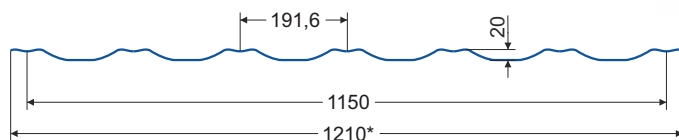
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1200 мм *
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	22,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	450 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6050 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



# ЕРА



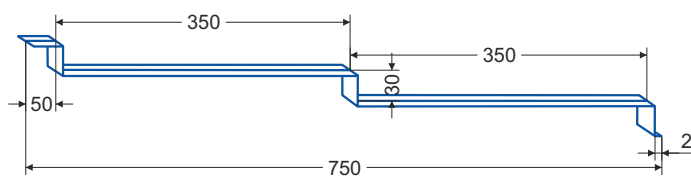
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1210 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1150 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	20 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/30 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	450/480 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6050 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетричний



## ЕРА МОДУЛЬНА

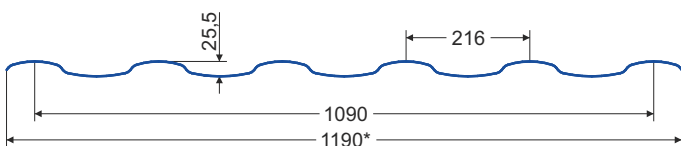


ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	400 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	750 мм



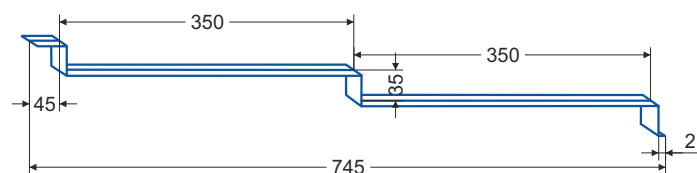


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1090 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	25,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетрично

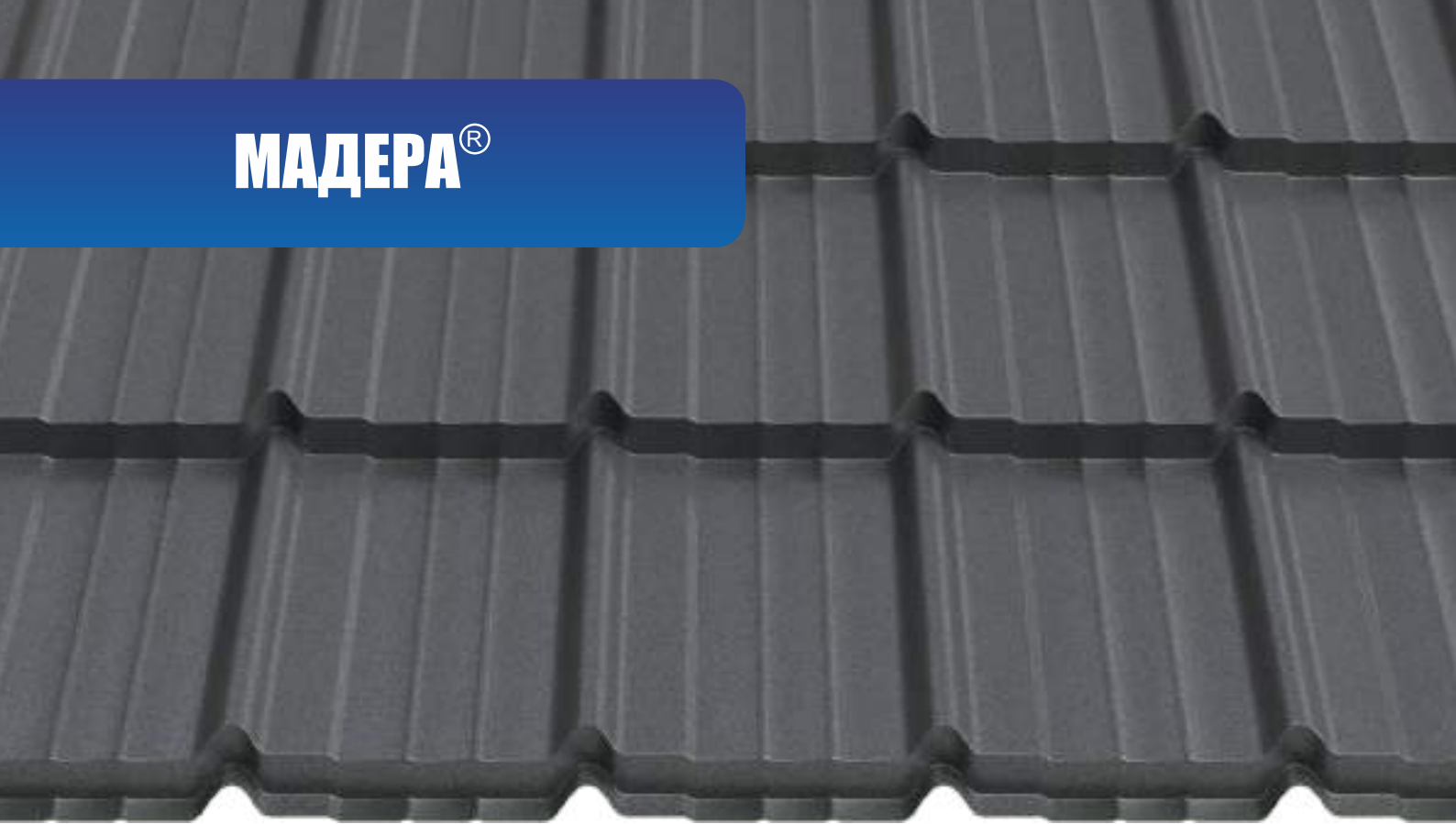


## ВЕНЕРА® МОДУЛЬНА

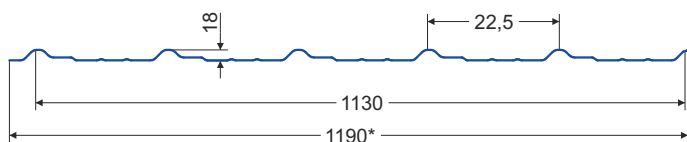
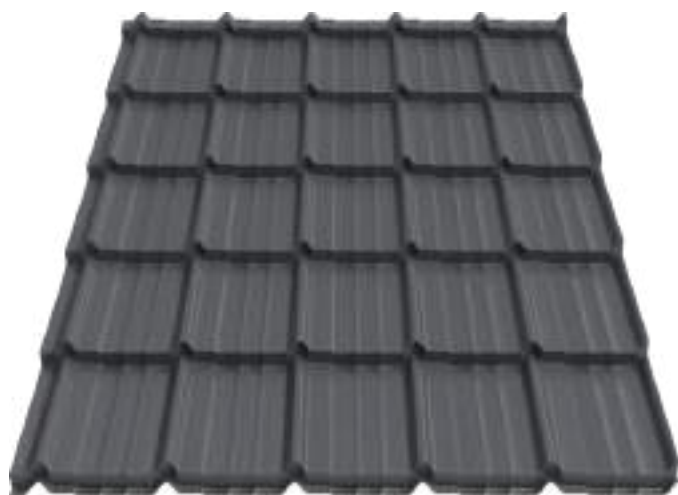
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



# МАДЕРА®

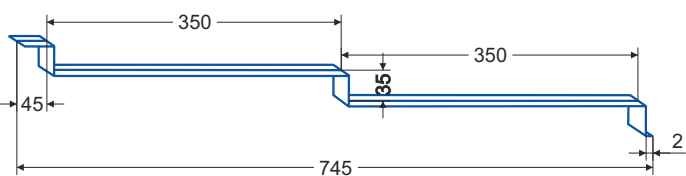


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1130 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	18 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	зліва направо



## МАДЕРА® МОДУЛЬНА

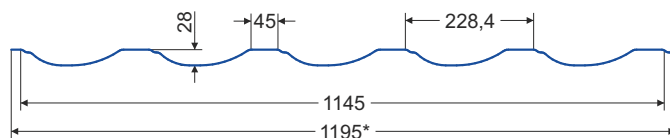
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



# МОДЕРН



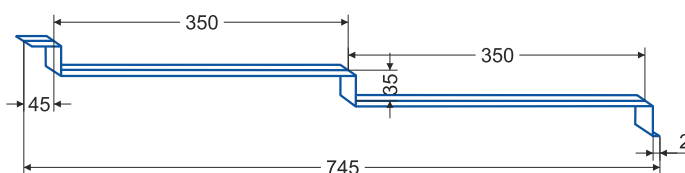
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1195 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1145 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	28 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



## МОДЕРН МОДУЛЬНА



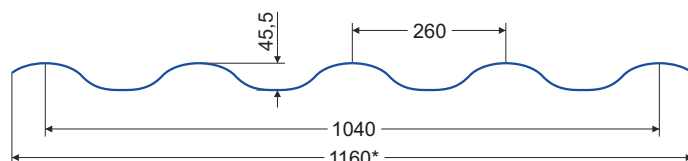
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



# ІНТЕГРА®



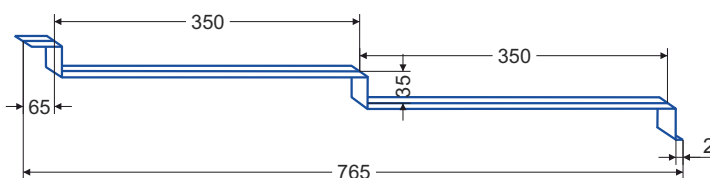
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1040 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	45,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетрично



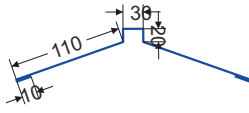
## ІНТЕГРА® МОДУЛЬНА



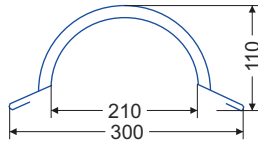
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	415 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	765 мм



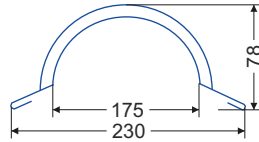
# АКСЕСУАРИ ДЛЯ ДАХУ



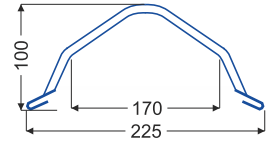
КОНЬОК ТРИКУТНИЙ



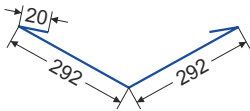
КОНЬОК КРУГЛИЙ ШИРОКИЙ



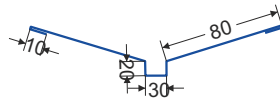
КОНЬОК КРУГЛИЙ



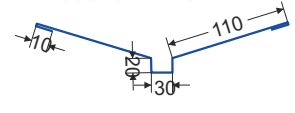
КОНЬОК МОДЕРН



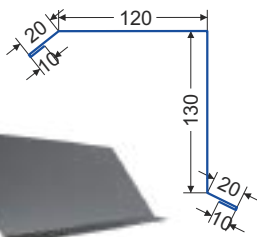
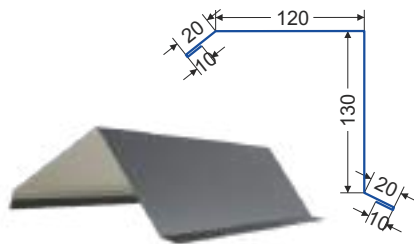
ЄНДОВА ШИРОКА



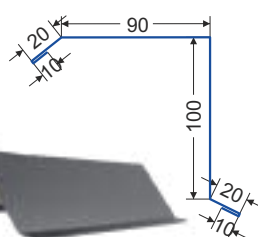
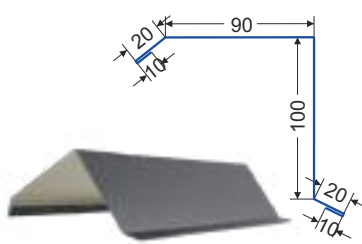
ЄНДОВА ДЕКОРАТИВНА



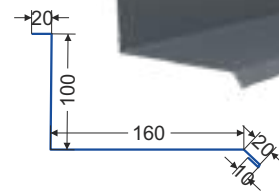
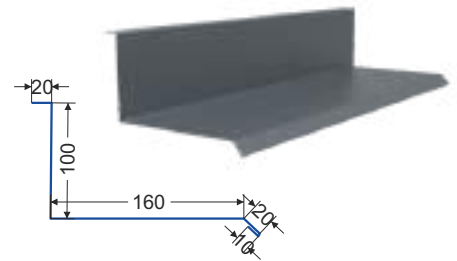
ЄНДОВА ДЕКОРАТИВНА ВЕЛИКА



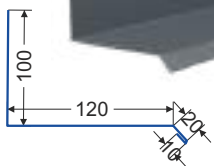
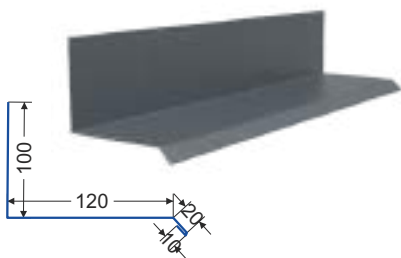
ТОРЦЕВА ВЕЛИКА



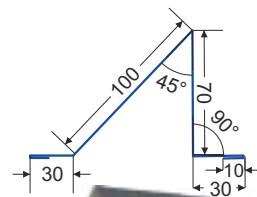
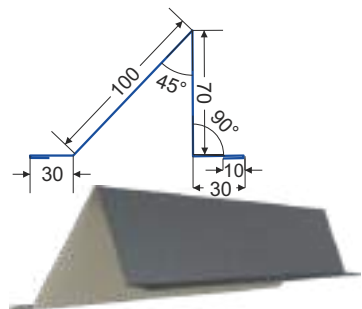
ТОРЦЕВА



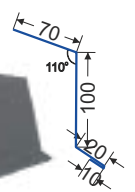
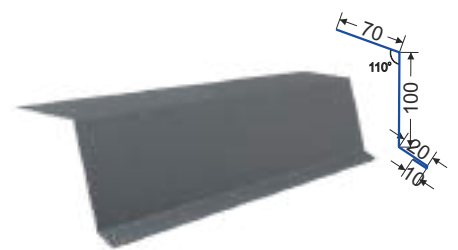
ПЛАНКА ПРИМИКАННЯ



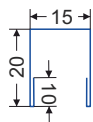
ПЛАНКА ПРИМИКАННЯ МАЛА



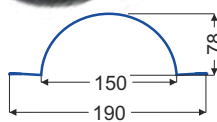
СНІГОЗАТРИМУВАЧ



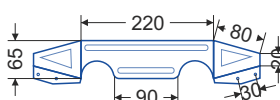
КАРНИЗНА



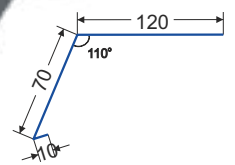
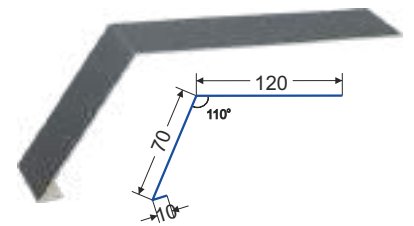
П-ПЛАНКА НА ПАРКАН



ЗАГЛУШКА ДО КОНЬКА



СНІГОРІЗ

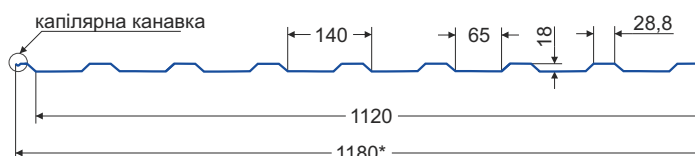


КАПЕЛЬНИК

## T18 БЕЗ МІКРОПРОФІЛЮВАННЯ



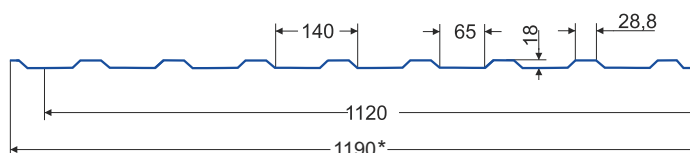
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1180 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	8000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



## T18 СТІНОВИЙ БЕЗ МІКРОПРОФІЛЮВАННЯ



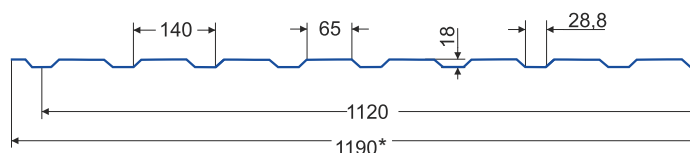
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



## T18 СТІНОВИЙ ОБЕРНЕНИЙ БЕЗ МІКРОПРОФІЛЮВАННЯ

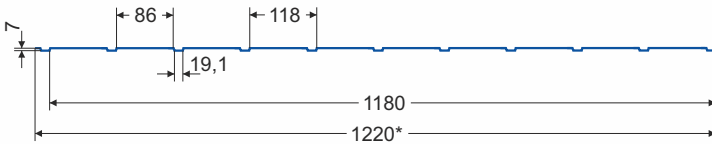


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



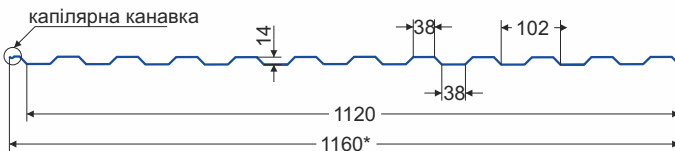
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1220 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1180 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	300 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

# T7



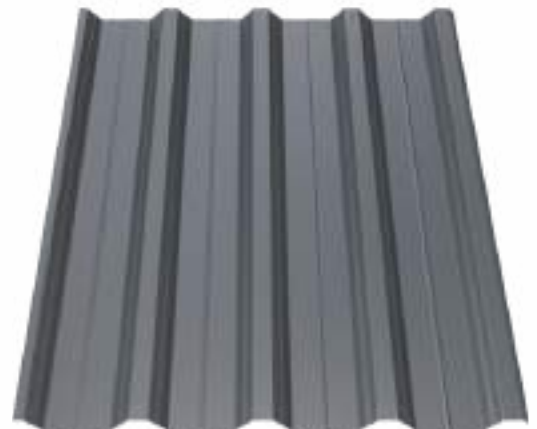
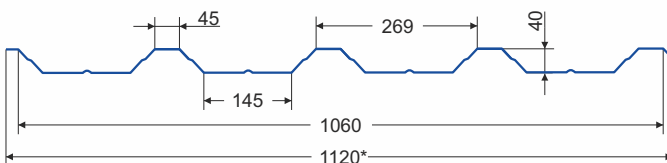
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	7000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

# T14



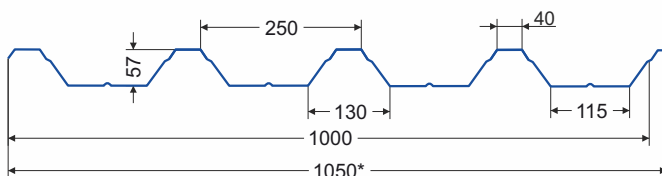
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1060 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	12000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	8°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

# T40



ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1050 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	12000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	8°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	зліва направо

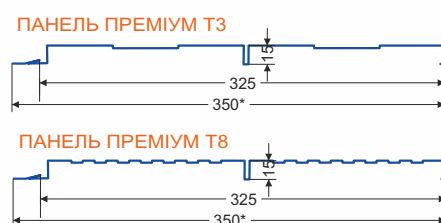
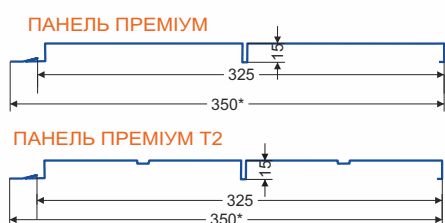
# T57



# ФАСАДНА ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ



ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	350 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	325 мм
ВИСОТА	15 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	200 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм



## АКСЕСУАРИ ДЛЯ ФАСАДНОЇ ПАНЕЛІ ПРЕМІУМ

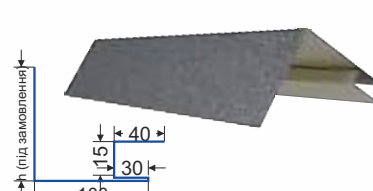
КУТ ЗОВНІШНІЙ  
(розгортка 31 см)



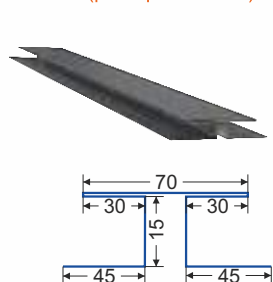
КУТ ВНУТРІШНІЙ  
(розгортка 31 см)



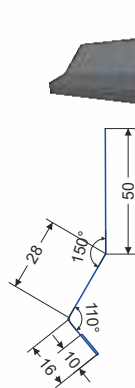
ВІДКОС



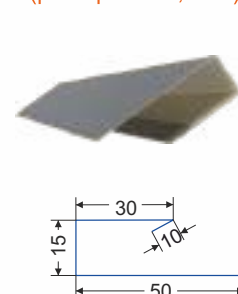
ПЛАНКА СТИКУ  
(розгортка 25 см)



СТАРТОВА ПЛАНКА

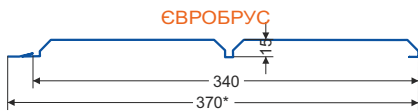


J-ПРОФІЛЬ (СТАРТОВИЙ)  
(розгортка 10,5 см)



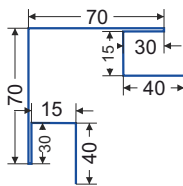
# ЄВРОБРУС

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	370 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	340 мм
ВИСОТА	15 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	200 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм

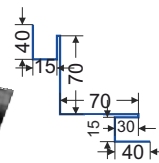


## АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЄВРОБРУСА

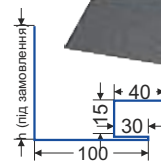
КУТ ЗОВНІШНІЙ  
(розгортка 31 см)



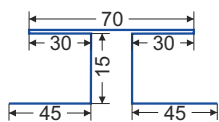
КУТ ВНУТРІШНІЙ  
(розгортка 31 см)



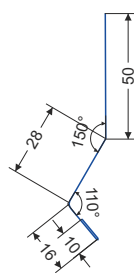
ВІДКОС



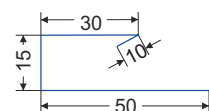
ПЛАНКА СТИКУ  
(розгортка 25 см)



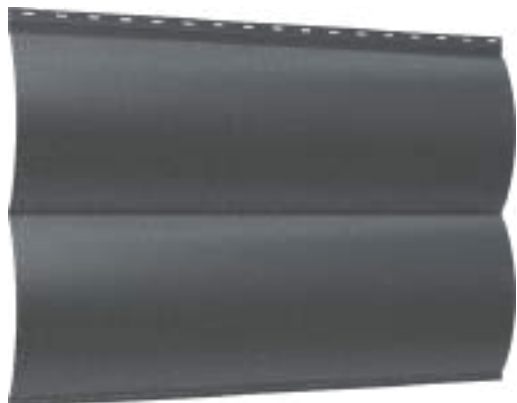
СТАРТОВА ПЛАНКА



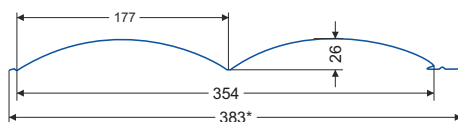
J-ПРОФІЛЬ (СТАРТОВИЙ)  
(розгортка 10,5 см)



# БЛОК-ХАУС

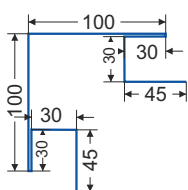


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	383 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	354 мм
ВИСОТА	26 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	200 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм

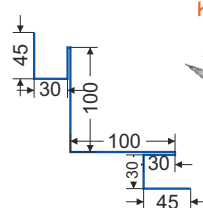


## АКСЕСУАРИ ДЛЯ БЛОК-ХАУСА

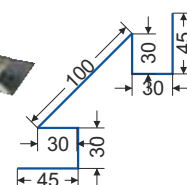
КУТ ЗОВНІШНІЙ



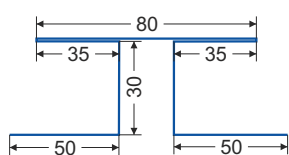
КУТ ВНУТРІШНІЙ (тип 1)



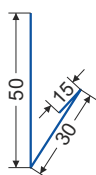
КУТ ВНУТРІШНІЙ (тип 2)



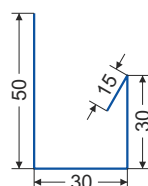
ПЛАНКА СТИКУ



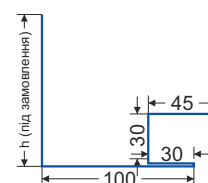
СТАРТОВА ПЛАНКА



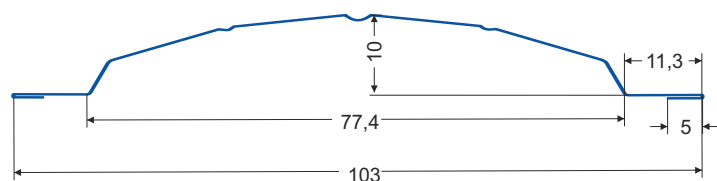
J- ПРОФІЛЬ



ВІДКОС  
(малий h до 10,7 см великий h до 21 см)



# ШТАХЕТНИК МЕТАЛЕВИЙ



ШИРИНА	103 мм
ВИСОТА	10 мм
ДОВЖИНА	0,2-3,0 м
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм

Паркан зі сталевого штахетника ідеально підходить для огороження приватних будинків, дач, садів і газонів.

Для виробництва штахетника використовуємо якісну сталь з полімерним покриттям у понад 30 кольорах.



# ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

## ЦИНК

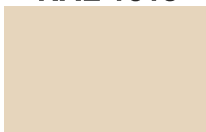


## АЛЮЦИНК



## ПОЛІЕСТЕР

**RAL 1015**



СВІТЛО-  
БЕЖЕВИЙ

**RAL 3005**



ВИШНЕВО-  
ЧЕРВОНИЙ

**RAL 5010**



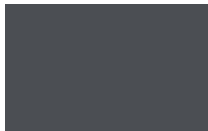
ТЕМНО-  
СИНИЙ

**RAL 6005**



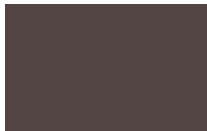
ТЕМНО-  
ЗЕЛЕНИЙ

**RAL 7016**



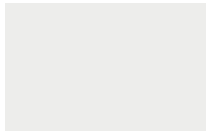
АНТРАЦИТОВО-  
СІРИЙ

**RAL 8017**



ШОКОЛАДНО-  
КОРИЧНЕВИЙ

**RAL 9003**



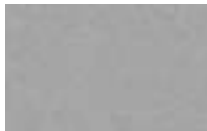
СНІЖНО-  
БІЛИЙ

**RAL 9005**



ЧОРНИЙ

**RAL 9006**



МЕТАЛІК

## THYSSENKRUPP RELIEF ICECRYSTAL

**RAL 7016**



АНТРАЦИТОВО-  
СІРИЙ

**RAL 8019**



СІРО-  
КОРИЧНЕВИЙ

**RAL 9005**



ЧОРНИЙ

## МАТОВИЙ ПОЛІЕСТЕР

**RAL 3005**



ВИННО-  
ЧЕРВОНИЙ

**RAL 3009**



ОКСИД-  
ЧЕРВОНИЙ

**RAL 3011**



КОРИЧНЕВО-  
ЧЕРВОНИЙ

**RAL 6005**



ТЕМНО-  
ЗЕЛЕНИЙ

**RAL 6020**



ХРОМО-  
ЗЕЛЕНИЙ

**RAL 7016**



АНТРАЦИТОВО-  
СІРИЙ

**RAL 7024**



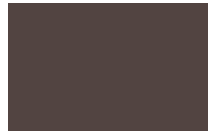
ГРАФІТОВО-  
СІРИЙ

**RAL 8004**



МІДНО-  
КОРИЧНЕВИЙ

**RAL 8017**



ШОКОЛАДНО-  
КОРИЧНЕВИЙ

**RAL 8019**



СІРО-  
КОРИЧНЕВИЙ

**RAL 9005**



ЧОРНИЙ

## PRINTECH



ТЕМНИЙ ДУБ RYM-01 3D



ТЕМНИЙ ДУБ 202 3D



WOOD 3D



ЗОЛОТИЙ ДУБ 3D



БІЛИЙ ДУБ 3D

# СУПУТНІ ТОВАРИ

**VELUX** - світовий лідер з виробництва мансардних вікон та сонцезахисних аксесуарів з 75-річним досвідом. Продукти компанії вже встигли завоювати авторитет серед власників мансардних вікон по всьому світу. Компанія має власні представництва у 40 країнах, загалом мансардні вікна VELUX продаються більш ніж в 70 країнах, а виробничі потужності зосередженні в 11 країнах.

**FAKRO** заснована в 1991 році, як приватна компанія на сто відсотків польському капіталі. Через 20 років з невеликої сімейної компанії виросла в міжнародну корпорацію, яка в даний час займає місце віце-лідера FAKRO на світовому ринку мансардних вікон. Продукти можна знайти в більш ніж 50 країнах по всьому світу. Експортні продажі складають 70% від загального обороту.



## КОНЬКОВА СТРИЧКА



## УЩІЛЬНЮВАЧІ



## БІТУМНА СТРИЧКА



## ГРЕБІНЬ ЗВИСУ



## ПІДПОКРІВЕЛЬНІ ПЛІВКИ STROTEX

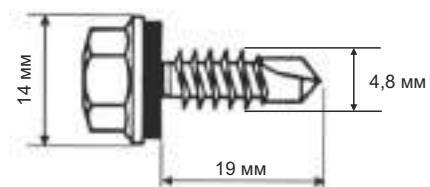
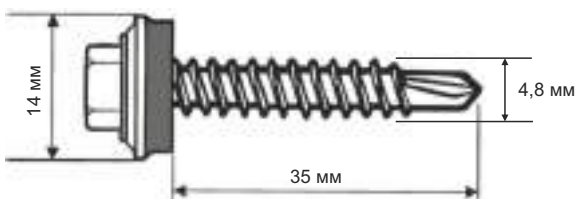


## СІТКА ЗВИСУ



КОНЬКОВА СТРИЧКА 23 см	5,0 пог.м
БІТУМНА СТРИЧКА 15 см	10,0 пог.м
ПІДПОКРІВЕЛЬНІ ПЛІВКИ 1,5 м	50,0 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ	1,0 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ ДО ПРОФНАСТИЛУ Т-40	1,06 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ ДО ПРОФНАСТИЛУ Т-57	1,0 пог.м
ГРЕБІНЬ ЗВИСУ	1,0 пог.м
СІТКА ЗВИСУ 800 мм, 1000 мм	5,0 пог.м

## САМОРІЗИ



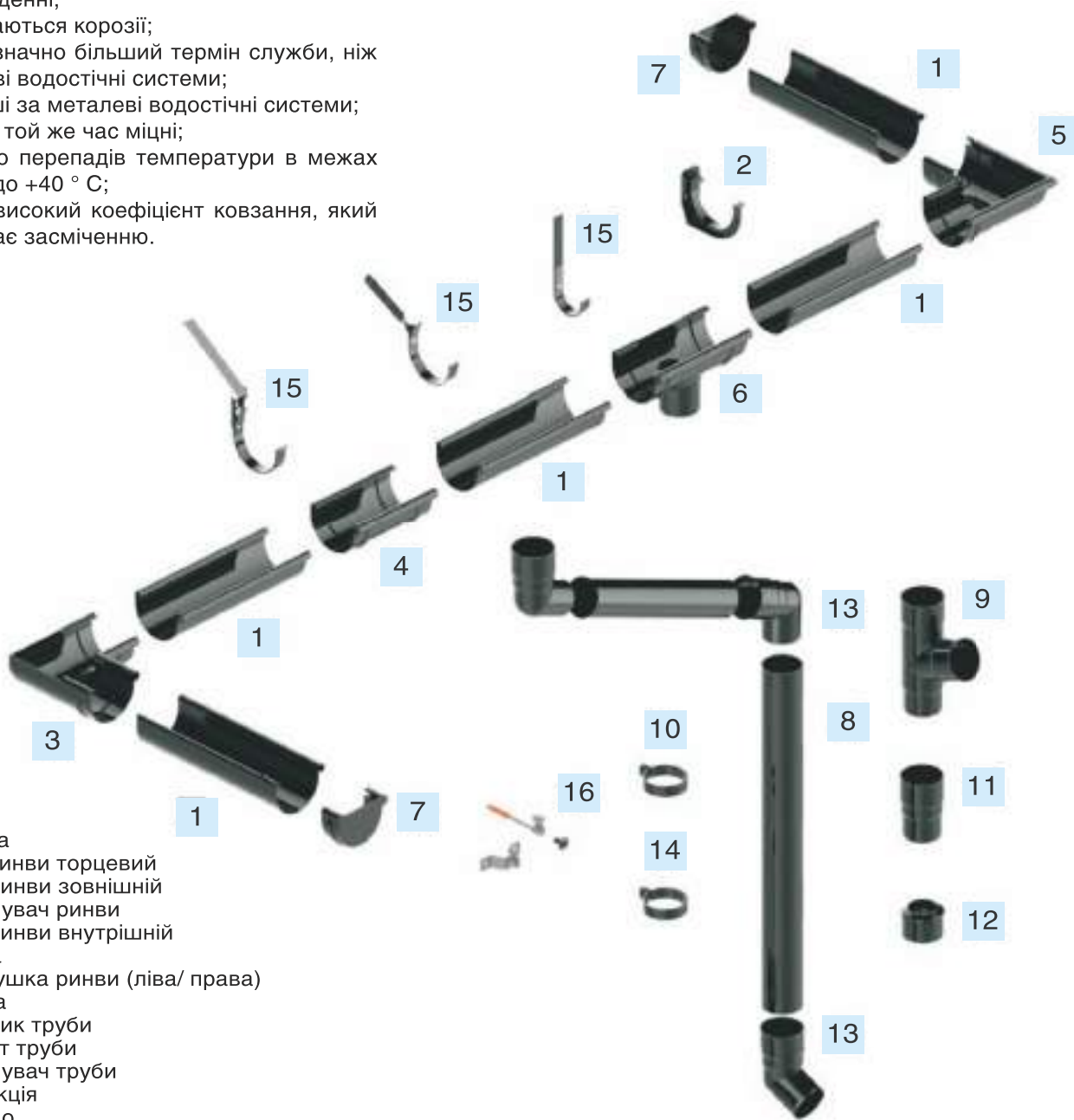
**BRYZA** - виробник водостічних систем і дахових софитів. Надійний бренд, який ґрунтується на інженерних знаннях, сучасних технологіях, високоякісних матеріалах та підтримці компанії «Cellfast», досвідченої в переробці пластмас з 1990 року.

**BRYZA®**

**BRYZA ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА** - це продукт із стабільною позицією на ринку, впроваджений у продаж в 2004 р. BRYZA пропонує повну систему, що складається з напівкруглих ринв діаметром 75, 100, 125, 150 мм, комплекту з'єднувачів і водостічних труб трьох діаметрів: 63, 90, 110 мм..... Скромна витонченість класичних форм, легкість монтажу і гама з семи кольорів (білий, коричневий, червоний, графітовий, зелений, цегляний, мідний) у чотирьох розмірах повністю задовольнить потреби користувача. Виготовлені з ПВХ компоненти характеризуються низькою вагою, повною опірністю атмосферним впливам, довговічністю кольору, що підтверджено лабораторними дослідженнями і тестами на старіння.....

**Переваги водостічних систем з ПВХ:**

- безшумність навіть при інтенсивному водовідведенні;
- не піддаються корозії;
- мають значно більший термін служби, ніж металеві водостічні системи;
- дешевші за металеві водостічні системи;
- легкі і в той же час міцні;
- стійкі до перепадів температури в межах від -40 до +40 ° C;
- мають високий коефіцієнт ковзання, який запобігає засміченню.

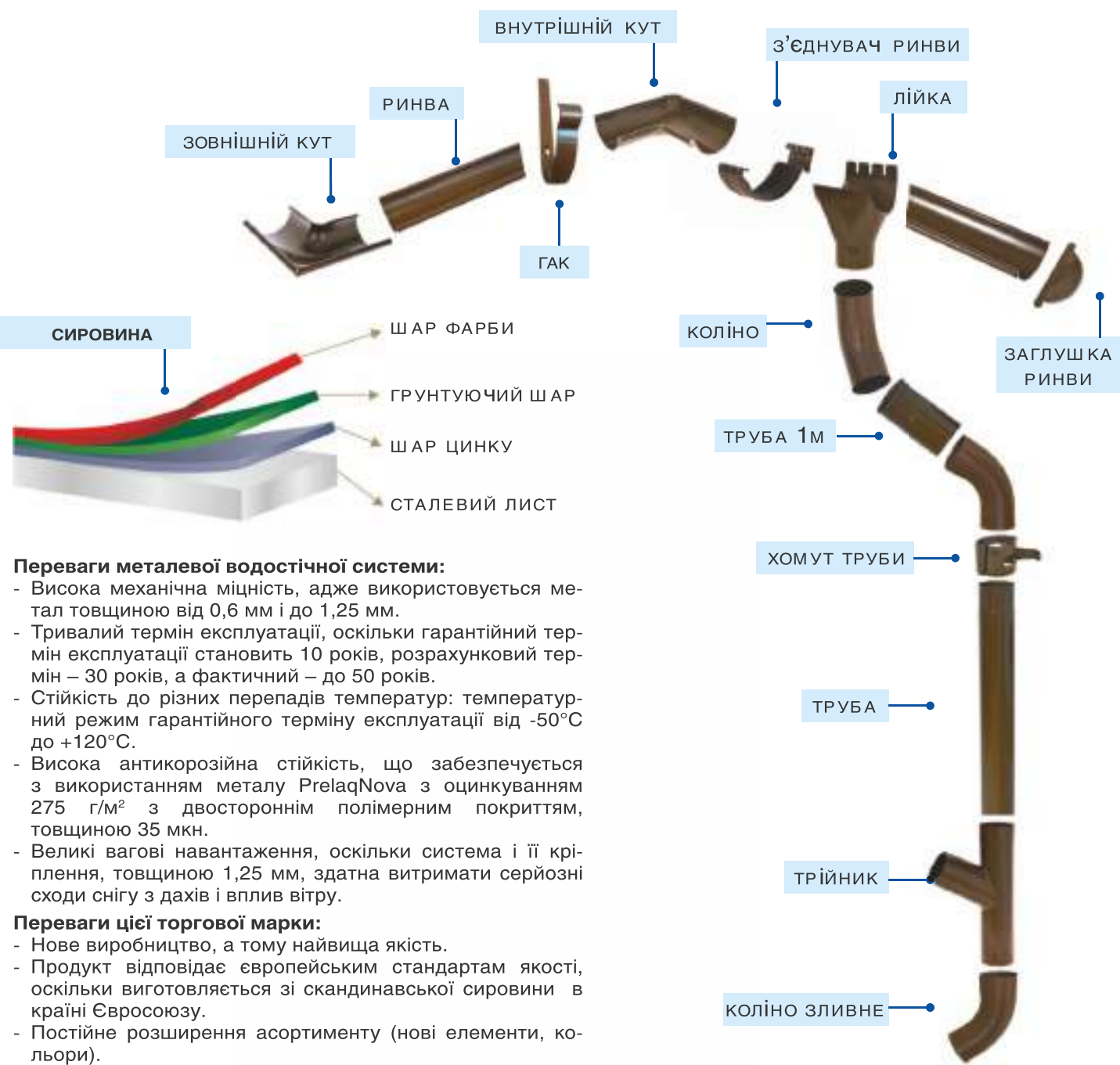


1. Ринва
2. Гак ринви торцевий
3. Кут ринви зовнішній
4. З'єднувач ринви
5. Кут ринви внутрішній
6. Лійка
7. Заглушка ринви (ліва/ права)
8. Труба
9. Трійник труби
10. Хомут труби
11. З'єднувач труби
12. Редукція
13. Коліно
14. Хомут труби металевий
15. Гак ринви металевий
16. Кріплення хомути труби

Водостічна система **TIGRES** призначена не тільки для відведення дощової чи талої води з покрівлі, а й для підкреслення обрисів фасаду і даху будівлі. Вона повністю сумісна з усіма типами покрівель незалежно від кольору чи матеріалу.



У системі **TIGRES** зібраний оптимальний набір компонентів, що дозволяє забезпечити легкість монтажу та тривалий термін експлуатації. Виробництво даного продукту засноване на фінській технології і здійснюється на підприємстві METALE INTERNATIONALE в м. Фокшань, Румунія, із шведської сировини компанії SSAB, відповідно до законодавства країни виробника: 10/1995, NG 766/1997..... Водостічна система відповідає всім європейським стандартам і була сертифікована відповідно до вимог: ISO-9001:2008, ISO-14001:2004, OHSAS -18001:2007. ....



**Переваги металеві водостічної системи:**

- Висока механічна міцність, адже використовується метал товщиною від 0,6 мм і до 1,25 мм.
- Тривалий термін експлуатації, оскільки гарантійний термін експлуатації становить 10 років, розрахунковий термін – 30 років, а фактичний – до 50 років.
- Стійкість до різних перепадів температур: температурний режим гарантійного терміну експлуатації від -50°C до +120°C.
- Висока антикорозійна стійкість, що забезпечується з використанням металу PrelaqNova з оцинкуванням 275 г/м<sup>2</sup> з двостороннім полімерним покриттям, товщиною 35 мкн.
- Великі вагові навантаження, оскільки система і її кріплення, товщиною 1,25 мм, здатна витримати серйозні сходи снігу з дахів і вплив вітру.

**Переваги цієї торгової марки:**

- Нове виробництво, а тому найвища якість.
- Продукт відповідає європейським стандартам якості, оскільки виготовляється зі скандинавської сировини в країні Євросоюзу.
- Постійне розширення асортименту (нові елементи, кольори).

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ



## **ТОВ «БУДСЕРВІС ІФ»**

м. Івано-Франківськ,  
вул. І.Макуха, 41 А

тел.: +38 (068) 144-88-66  
e-mail: [office@budservis.in](mailto:office@budservis.in)



**budservis.ua**

### **Філія у Київській області:**

тел.: +38 (067) 345-11-27  
+38 (067) 077-79-88  
e-mail: [kyiv@budservis.in](mailto:kyiv@budservis.in)

### **Філія у Львівській області:**

тел.: +38 (097) 325-00-05  
+38 (067) 772-53-50  
e-mail: [nov.office@budservis.in](mailto:nov.office@budservis.in)

### **Філія у Херсонській області:**

тел.: +38 (067) 327-36-93  
e-mail: [kherson@budservis.in](mailto:kherson@budservis.in)

### **Офіційні представництва:**

Дніпро	067 344 86 88
Одеса	097 486 73 77
Суми	067 344 86 20
Харків	067 344 86 20