

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



БУДСЕРВІС
ЗАВОД ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

ОБИРАЙ! ПОКРИВАЙ!



БУДСЕРВІС

ЗАВОД ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

ЗМІСТ

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

19

РОКІВ
НА РИНКУ



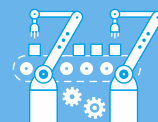
ДОСТАВКА ПО
ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ
УКРАЇНИ

23 одиниці техніки
у власному
автопарку



23

АВТОМАТИЗОВАНИХ
ВИРОБНИЧИХ ЛІНІЙ
3500 м² виробничих площ



ОФІЦІЙНА
ГАРАНТІЯ ДО

30

РОКІВ



200 000+

ЗАДОВОЛЕНИХ
КЛІЄНТІВ



6

ВИДІВ
ПРОДУКЦІЇ



КЛІК ФАЛЬЦ



МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ



ПРОФНАСТИЛ



МЕТАЛОСАЙДІНГ



ШТАХЕТНИК



КОМПЛЕКТУЮЧІ

ВЛАСНИЙ ІМПОРТ
МЕТАЛУ З ЄВРОПИ



Arvedi



ШИРОКА ПАЛІТРА
КОЛЬОРІВ

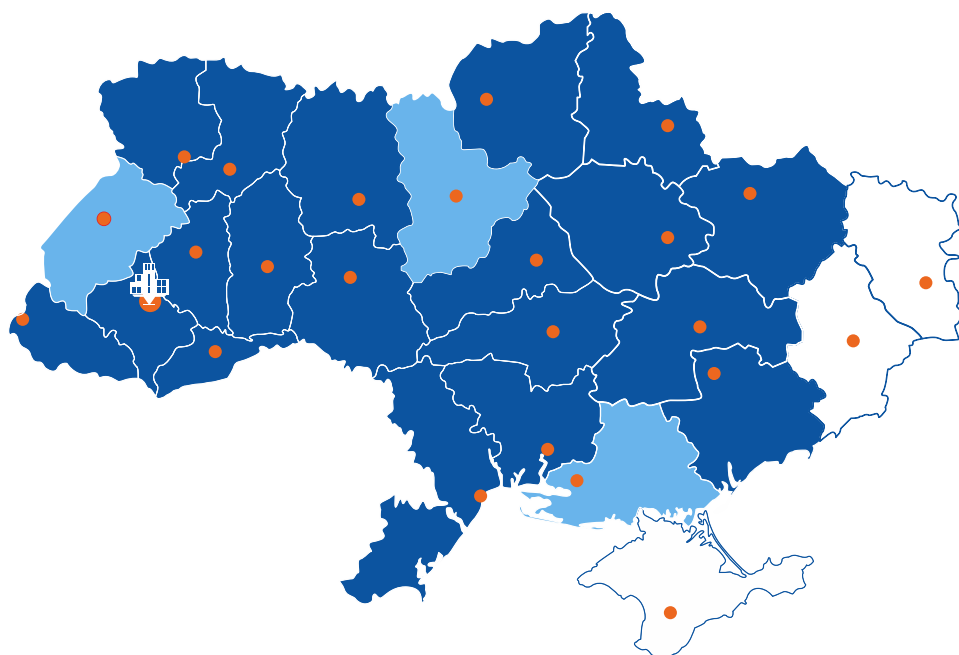
30+



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.



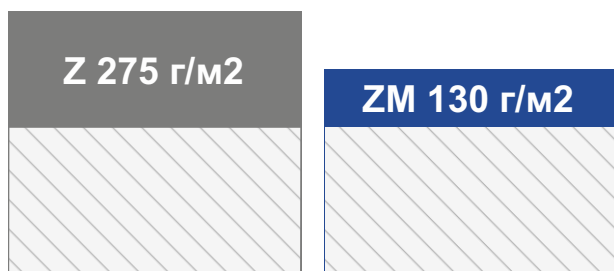
thyssenkrupp

ІННОВАЦІЇ

Pladur® - багат шарове 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® - спеціальне антикорозійне цинково-магнієве (ZM) покриття, яке забезпечує удвічі більш ефективний захист від корозії у порівнянні з традиційним цинковим (Z) покриттям. Тести показали, що покриття ZM 130 г/м² сильніше за антикорозійний захист Z 275 г/м.

ТОВЩИНА ПОКРИТТЯ



ОЦИНКОВАНА СТАЛЬ

ZM Eco Protect®

ПЕРЕВАГИ

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

ПОРІВНЯННЯ СТІЙКОСТІ ДО КОРОЗІЇ РІЗНИХ МЕТАЛЕВИХ ПОКРИТТІВ

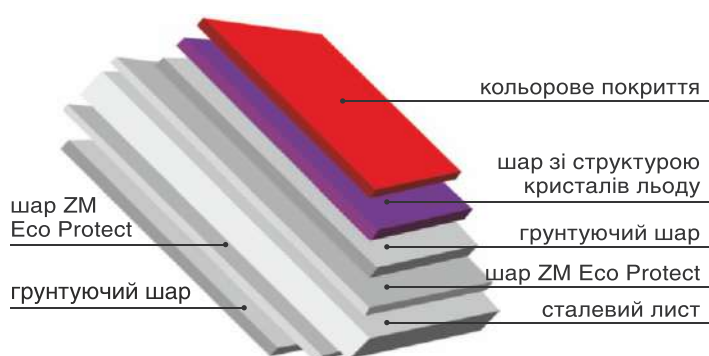


Корозія після 1000 год. у сольовій камері. Протестовано у відповідності з DIN EN ISO 9227.

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.



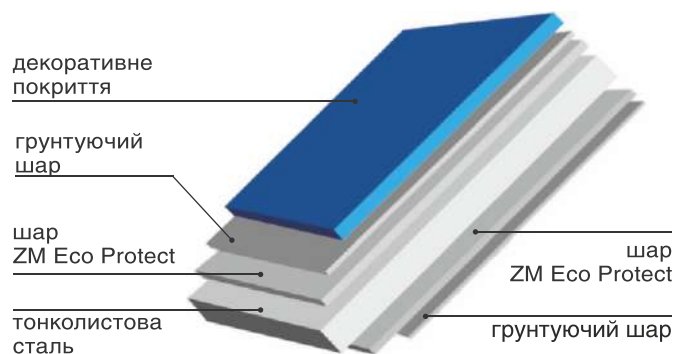
Тонколистова сталь товщиною **0,50 мм** з цинково-магнієвим покриттям (**ZM 130 г/м²**, що сильніше за Z 275 г/м²).
Верхнє багат шарове лакофарбове покриття **36 мкм**.
Заднє захисне покриття **10 мкм**.



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.



Тонколистова сталь товщиною **0,50 мм** з цинково-магнієвим покриттям (**ZM 130 г/м²**, що сильніше за 275 г/м²).
Верхнє багат шарове лакофарбове покриття **35 мкм**.
Заднє захисне покриття **10 мкм**.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЛИСК, одиниць блиску	3-15
МІЦНІСТЬ ПРИ РОЗТЯГУВАННІ ПО ЕРІКСЕНУ, мм	не менше 4
МІЦНІСТЬ ПРИ ВИГІНАННІ НА 180	≥ 2Т
ТВЕРДІСТЬ ПОКРИТТЯ за методом Бухгольца	> 60
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

БЛИСК, одиниць блиску	1-2
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

Acciaieria Arvedi – італійська група металургійних компаній заснована у 1963 році.

Продукція Arvedi відповідає європейським стандартам якості, ідеально підходить для будівництва та загальної промисловості.



Сталь Arvedi є абсолютно безпечною, не містить шестивалентного хрому, свинцю та інших важких металів, як передбачено положеннями REACH ЄС щодо захисту здоров'я людини і навколишнього середовища від негативного впливу хімічних речовин.

Крім того, тонколистова сталь виробляється завдяки інноваційним процесам Arvedi ISP/ESP®, які використовують можливість переробки сталі і значно знижують викиди вуглекислого газу і оксидів азоту у порівнянні зі звичайними сталеплавильними процесами.

Arcoated™ Quartz Petra

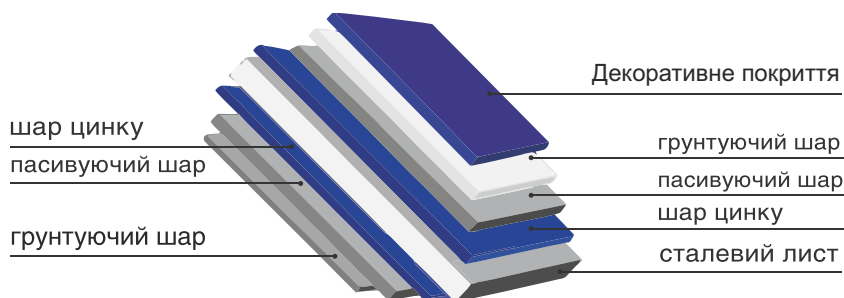


Arcoated™ Quartz Petra - поліуретанове великозернисте покриття з підвищеною зносостійкістю, яке надійно захищає метал від корозії, подряпин і ультрафіолетового випромінювання. Має сяючий ефект кварцевої крихти та естетично привабливий вигляд.

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 (**Z 225 г/м²**). Верхнє багатшарове лакофарбове покриття **50 мкм**. Заднє захисне покриття **7 мкм**.

Гарячооцинкована тонколистова сталь товщиною листа **0,50 мм** з цинковим покриттям (**Z 225 г/м²**). Верхнє багатшарове лакофарбове покриття **35 мкм**. Заднє захисне покриття **7 мкм**.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЛИСК, ОДИНИЦЬ БЛИСКУ	5
МІЦНІСТЬ ПРИ ЗВОРОТНЬОМУ УДАРІ, Дж	18
МІЦНІСТЬ ПРИ ВИГІНІ НА 180	≤ 1Т
ТВЕРДІСТЬ ПОКРИТТЯ за шкалою олівця	F
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

БЛИСК, ОДИНИЦЬ БЛИСКУ	5
МІЦНІСТЬ ПРИ ЗВОРОТНЬОМУ УДАРІ, Дж	18
МІЦНІСТЬ ПРИ ВИГІНІ НА 180	≤ 2Т
ТВЕРДІСТЬ ПОКРИТТЯ за шкалою олівця	HB-H
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

Покрівельні листи відповідають найвищим європейським стандартам якості, не містять шестивалентного хрому і важких металів, завдяки чому продукція ArcelorMittal завоювала лідируючі позиції на ринку покрівельних матеріалів по всьому світу. Покрівля від ArcelorMittal не вигорає під дією УФ-променів, стійка до корозії та механічних пошкоджень.

Granite® Ultramat

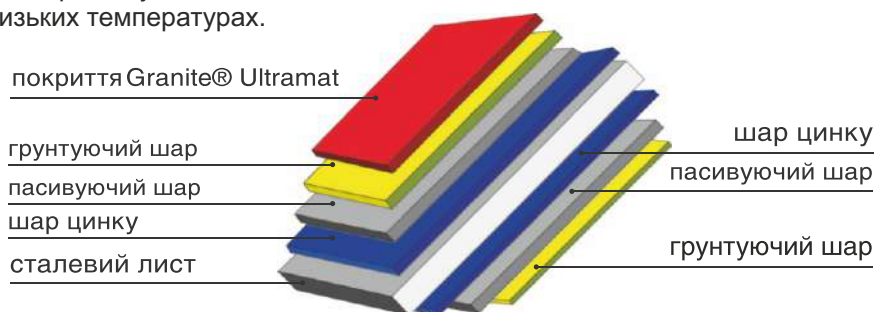


Granite® Ultramat - матове великозернисте покриття, що має стійкий та однорідний колір. Розроблений спеціально для покрівель матеріал виділяється підвищеною стійкістю до механічних пошкоджень та має покращену пластичність для штампування при низьких температурах.

Granite® Standard



Granite® Standard - органічне глянцеове покриття, розроблене спеціально з урахуванням критеріїв міцності, довговічності та економічності. Таке покриття є базовим для тонколистової сталі.



Гарячооцинкована тонколистова сталь товщиною листа **0,50 мм** з цинковим покриттям (**Z 225 г/м2**). Верхнє багатшарове лакофарбове покриття **35 мкм**. Заднє захисне покриття **7 мкм**.

Гарячооцинкована тонколистова сталь товщиною листа **0,50 мм** з цинковим покриттям (**Z 225 г/м2**). Верхнє багатшарове лакофарбове покриття **25 мкм**. Заднє захисне покриття **7 мкм**.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЛИСК, одиниць блиску	≤ 5
СТІЙКІСТЬ ДО КОРОЗІЇ	RC4
УДАРСТІЙКІСТЬ, Дж	18
ТВЕРДІСТЬ ПОКРИТТЯ (тест Клемена), кг	≥ 2
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 4

БЛИСК, одиниць блиску	30
СТІЙКІСТЬ ДО КОРОЗІЇ	RC3
УДАРСТІЙКІСТЬ, Дж	18
ТВЕРДІСТЬ ПОКРИТТЯ (тест Клемена), кг	≥ 2
СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТУ	RUV 2

КЛІК ФАЛЬЦ

NEW

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

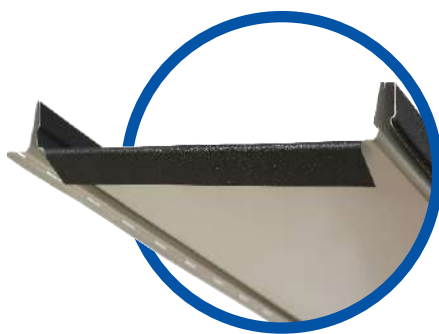
П3

П4

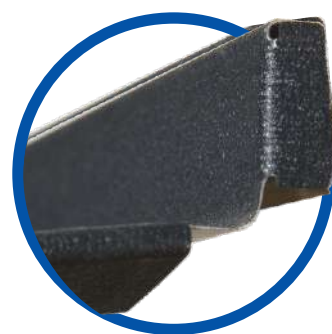
П5



УНІКАЛЬНИЙ КЛІК ЗАМОК
гарантує міцне та герметичне
з'єднання панелей



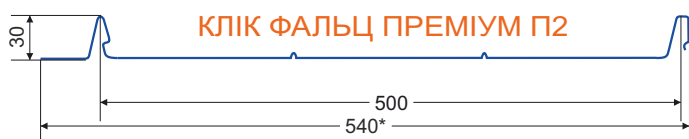
НИЖНІЙ ЗАМОК
забезпечує надійне кріплення
карнизної частини



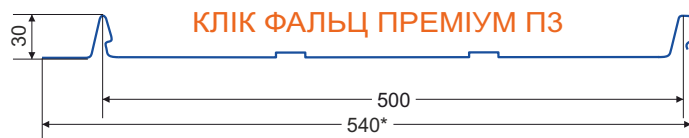
ЗАГЛУШКА
естетично закриває торцеві
частини клік фальцю

КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ

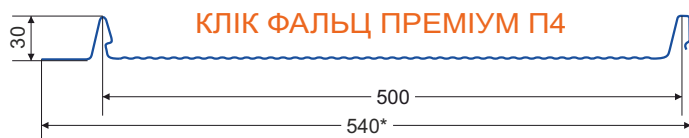
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	540 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	500 мм
ВИСОТА ПРОФІЛЮ	30 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	11°



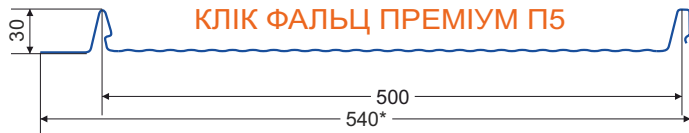
КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ П2



КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ П3



КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ П4



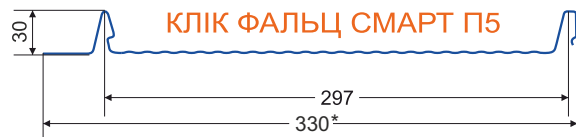
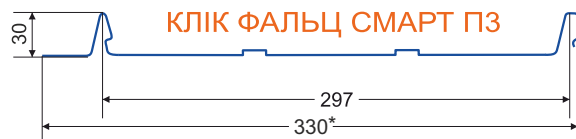
КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ П5



КЛІК ФАЛЬЦ ПРЕМІУМ ПРЯМИЙ

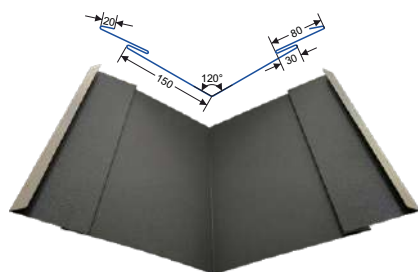
КЛІК ФАЛЬЦ СМАРТ

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

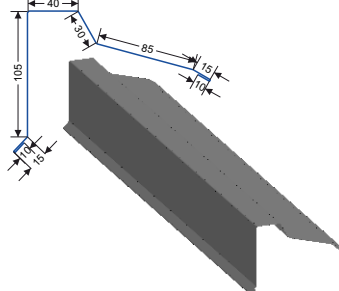


АКСЕСУАРИ ДЛЯ КЛІК ФАЛЬЦУ

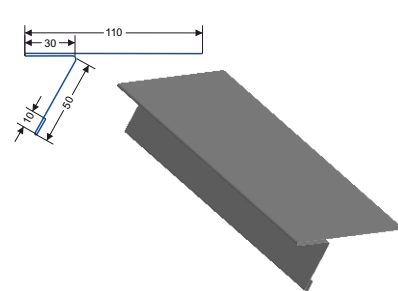
ЄНДОВА



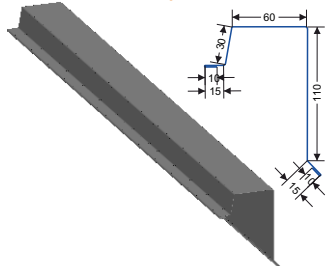
НАПІВГРЕБІНЬ



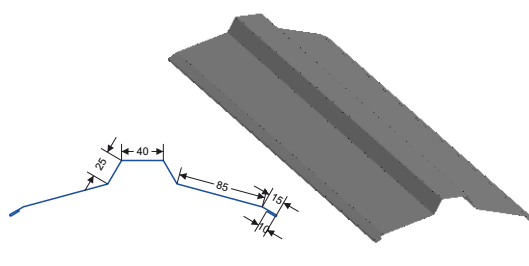
КАРНИЗНА ПЛАНКА



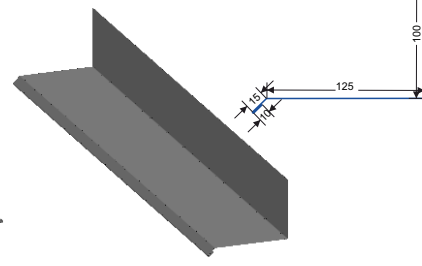
ТОРЦЕВА ПЛАНКА



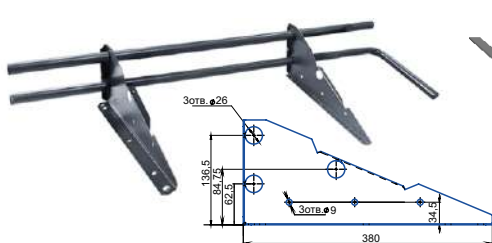
ГРЕБЕНЕВА ПЛАНКА



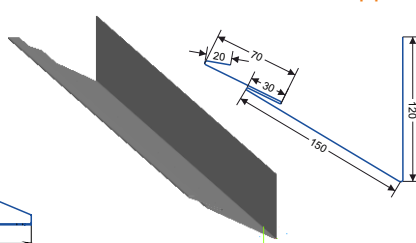
ПРИМИКАЮЧА ПЛАНКА



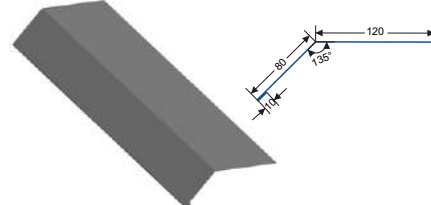
СНІГОЗАТРИМУВАЧ ТРУБЧАСТИЙ



ПРИМИКАЮЧА ПЛАНКА ДИМОХІД



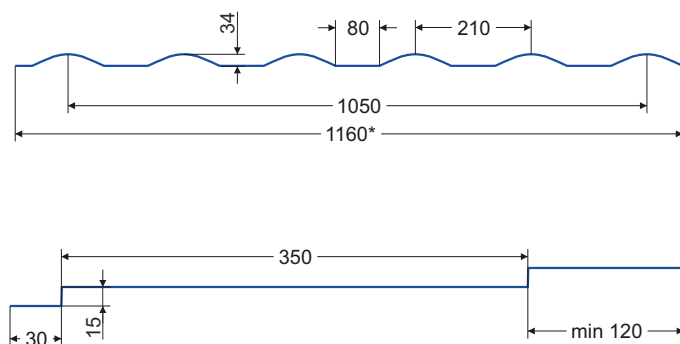
КАПЕЛЬНИК



РЕТРО ПРЕМІУМ®

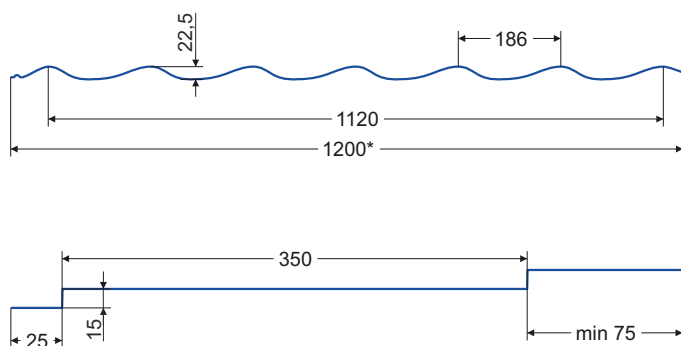


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1050 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	34 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	прямий
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	зліва направо



МОНТЕРЕЙ

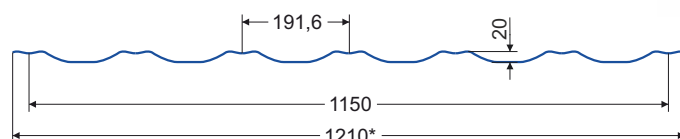
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1200 мм *
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	22,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	450 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6050 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



ЕРА



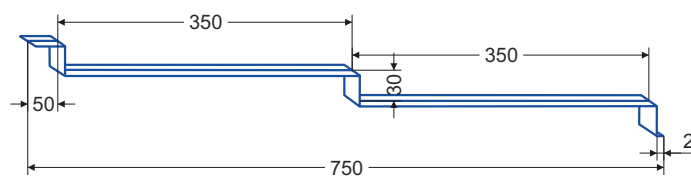
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1210 мм *
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1150 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	20 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/30 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	450/480 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6050 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетричний



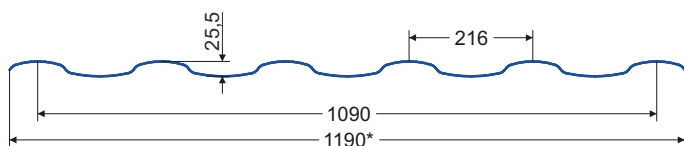
ЕРА МОДУЛЬНА



ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	400 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	750 мм

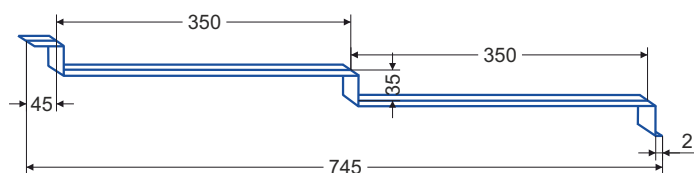


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1090 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	25,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетрично



ВЕНЕРА® МОДУЛЬНА

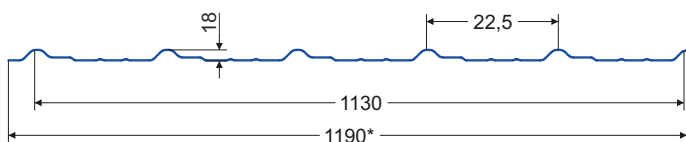
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



МАДЕРА®

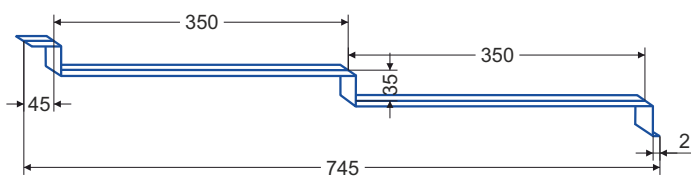


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1190 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1130 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	18 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	зліва направо



МАДЕРА® МОДУЛЬНА

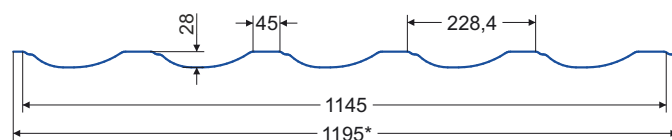
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



МОДЕРН



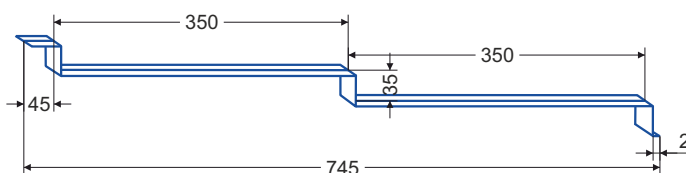
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1195 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1145 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	28 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво



МОДЕРН МОДУЛЬНА



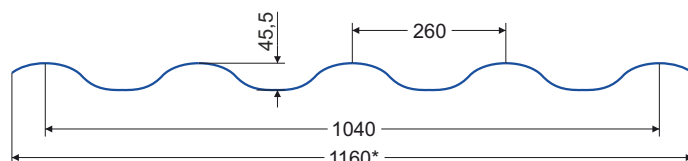
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	395 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	745 мм



ІНТЕГРА®



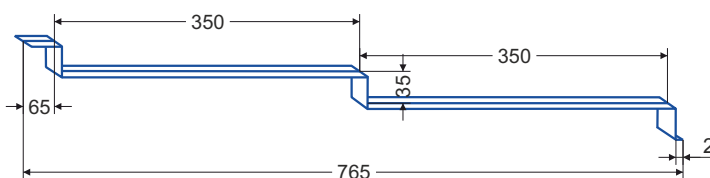
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1040 мм
МОДУЛЬ ХВИЛІ	350 мм
ВИСОТА ХВИЛІ	45,5 мм
ВИСОТА ШТАМПУВАННЯ	15/25/35 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	500 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	5750 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
ТИП ЗРІЗУ	3D
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	симетрично



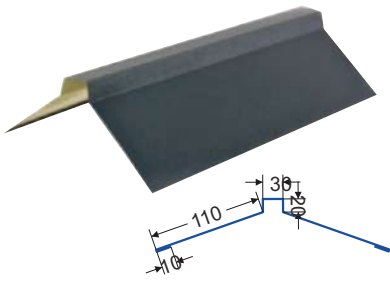
ІНТЕГРА® МОДУЛЬНА



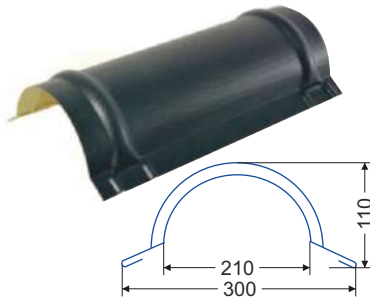
ДОВЖИНА 1 МОДУЛЯ	415 мм
ДОВЖИНА 2 МОДУЛІВ	765 мм



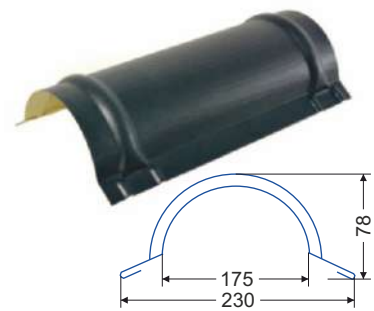
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ДАХУ



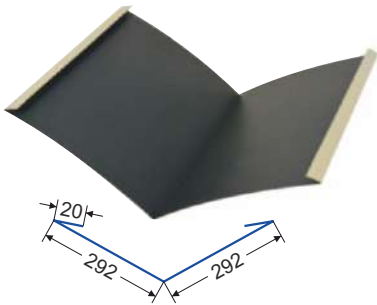
КОНЬОК ТРИКУТНИЙ



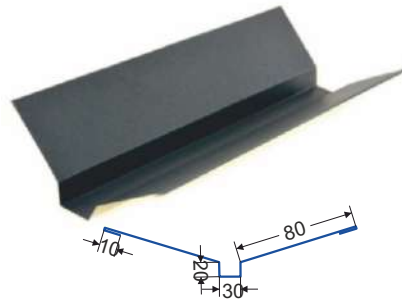
КОНЬОК КРУГЛИЙ ШИРОКИЙ



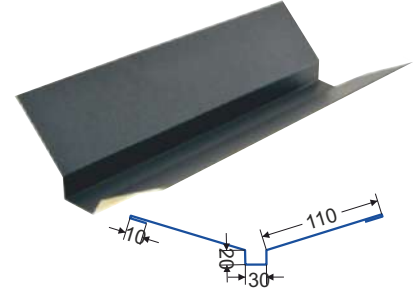
КОНЬОК КРУГЛИЙ



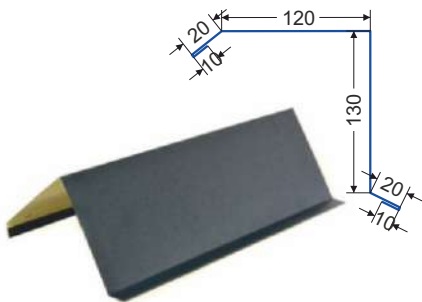
ЄНДОВА ШИРОКА



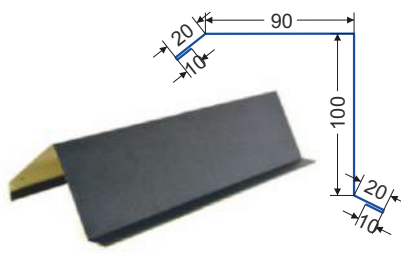
ЄНДОВА ДЕКОРАТИВНА



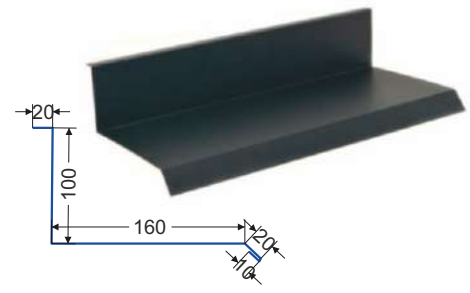
ЄНДОВА ДЕКОРАТИВНА ВЕЛИКА



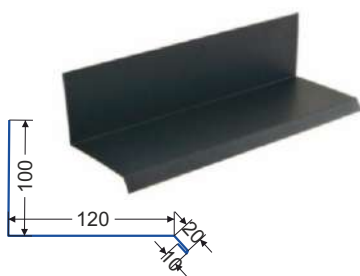
ТОРЦЕВА ВЕЛИКА



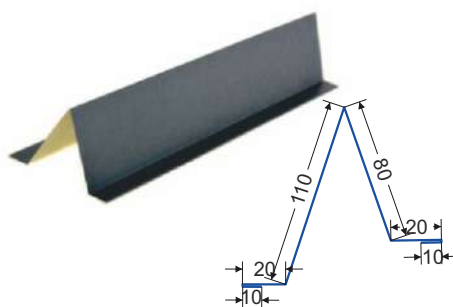
ТОРЦЕВА



ПЛАНКА ПРИМИКАННЯ



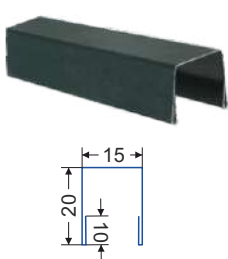
ПЛАНКА ПРИМИКАННЯ МАЛ



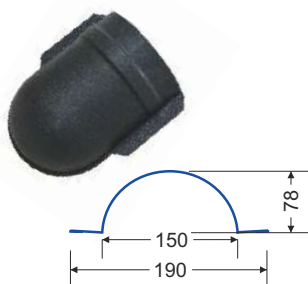
СНІГОЗАТРИМУВАЧ



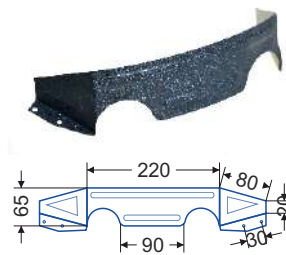
КАРНИЗНА



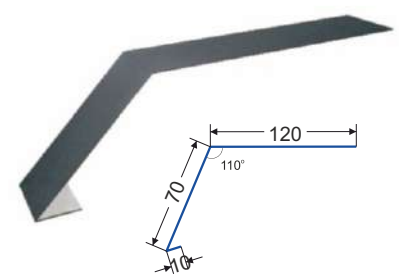
П-ПЛАНКА НА ПАРКАН



ЗАГЛУШКА ДО КОНЬКА



СНІГОРІЗ



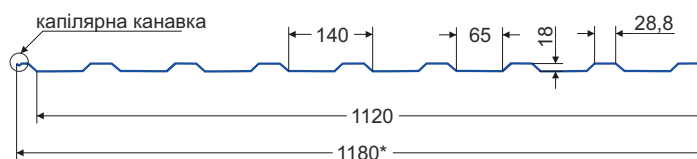
КАПЕЛЬНИК

ПРОФНАСТИЛ



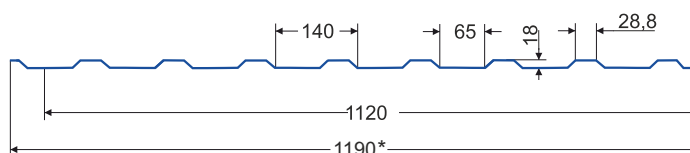
T18

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



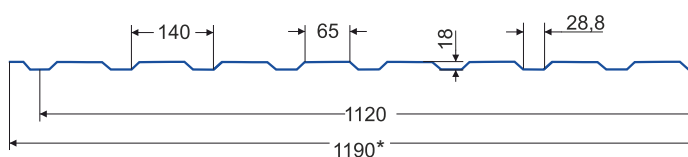
T18 СТІНОВИЙ

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



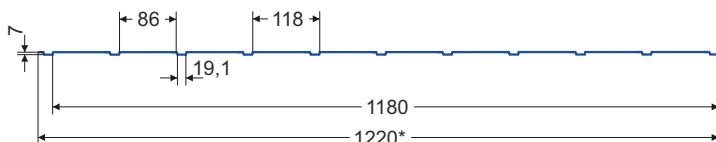
T18 СТІНОВИЙ ОБЕРНЕНИЙ

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



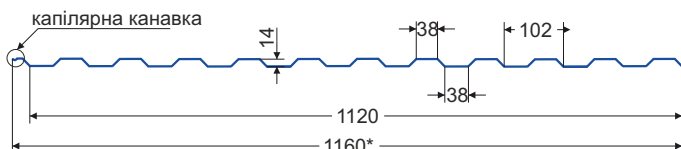
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1220 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1180 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	300 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

T7



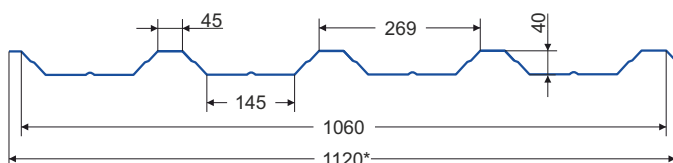
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1160 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	7000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	14°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

T14



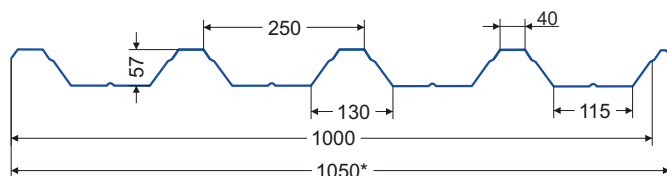
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЛИСТА	1120 мм*
КОРИСНА ШИРИНА ЛИСТА	1060 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,45-0,7 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	400 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	12000 мм
МІНІМАЛЬНИЙ КУТ НАХИЛУ ДАХУ	8°
НАПРЯМОК МОНТАЖУ ЛИСТІВ	справа наліво

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

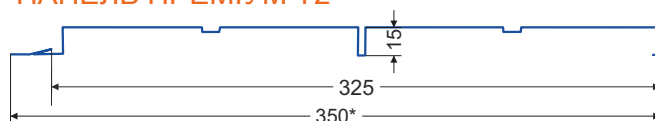


ФАСАДНА ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ

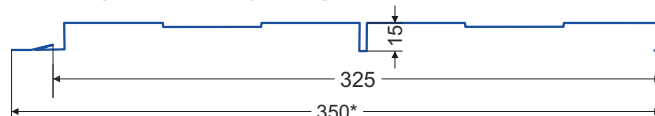


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	350 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	325 мм
ВИСОТА	15 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	200 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм

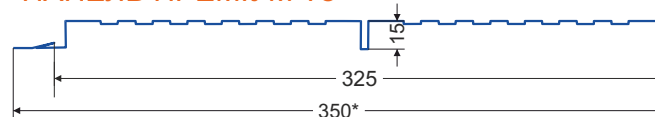
ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ Т2



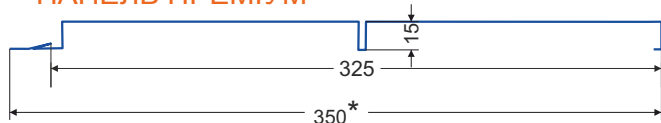
ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ Т3



ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ Т8

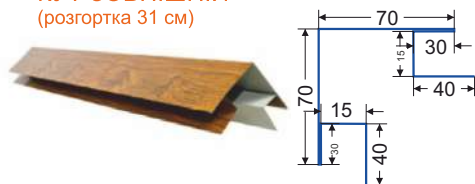


ПАНЕЛЬ ПРЕМІУМ



АКСЕСУАРИ ДЛЯ ФАСАДНОЇ ПАНЕЛІ ПРЕМІУМ

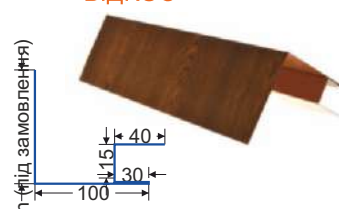
КУТ ЗОВНІШНІЙ
(розгортка 31 см)



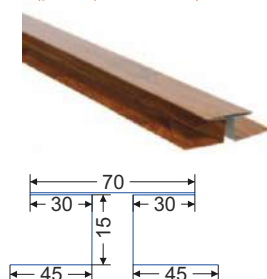
КУТ ВНУТРІШНІЙ
(розгортка 31 см)



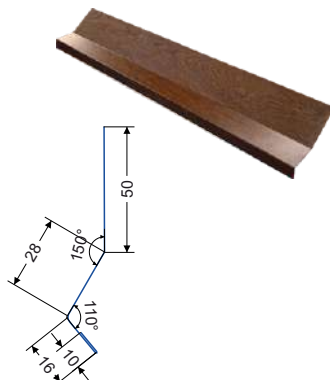
ВІДКОС



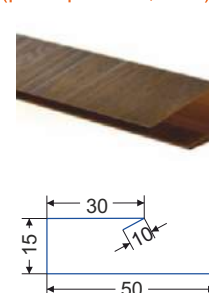
ПЛАНКА СТИКУ
(розгортка 25 см)



СТАРТОВА ПЛАНКА



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

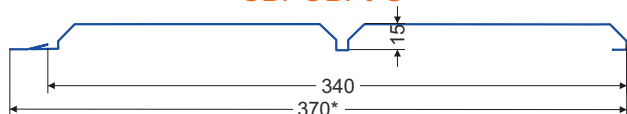


ЄВРОБРУС

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

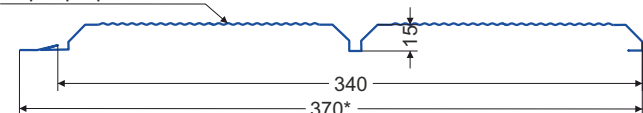


ЄВРОБРУС



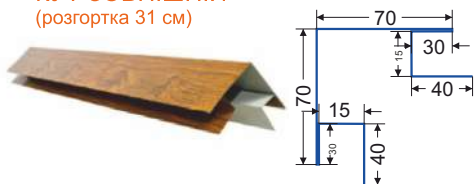
ЄВРОБРУС З МІКРОПРОФІЛЮВАННЯМ

мікропрофілювання



АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЄВРОБРУСА

КУТ ЗОВНІШНІЙ
(розгортка 31 см)



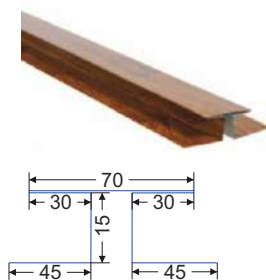
КУТ ВНУТРІШНІЙ
(розгортка 31 см)



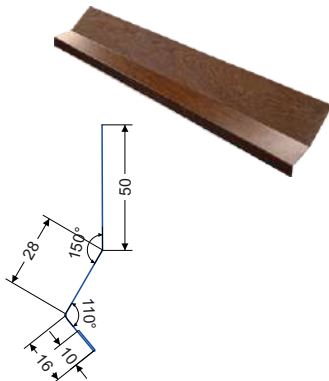
ВІДКОС



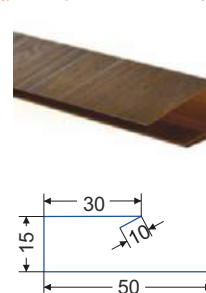
ПЛАНКА СТИКУ
(розгортка 25 см)



СТАРТОВА ПЛАНКА



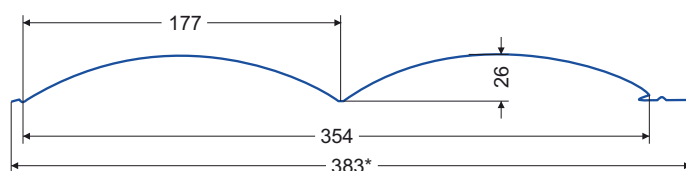
Ј-ПРОФІЛЬ (СТАРТОВИЙ)
(розгортка 10,5 см)



БЛОК-ХАУС

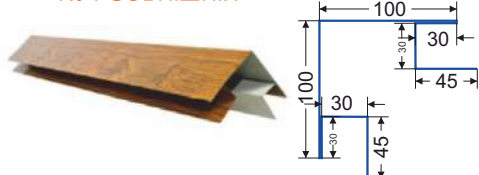


ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	383 мм*
РОБОЧА ШИРИНА	354 мм
ВИСОТА	26 мм
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА	200 мм
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА	6000 мм
ТОВЩИНА СТАЛІ	0,4-0,5 мм



АКСЕСУАРИ ДЛЯ БЛОК-ХАУСА

КУТ ЗОВНІШНІЙ



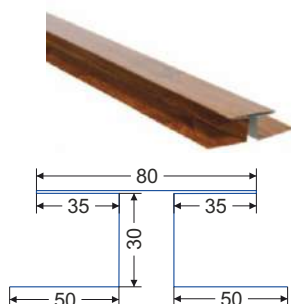
КУТ ВНУТРІШНІЙ (тип 1)



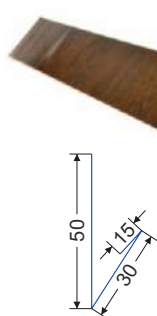
КУТ ВНУТРІШНІЙ (тип 2)



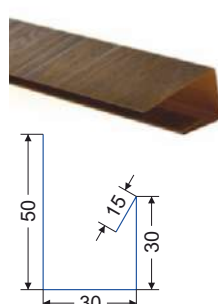
ПЛАНКА СТИКУ



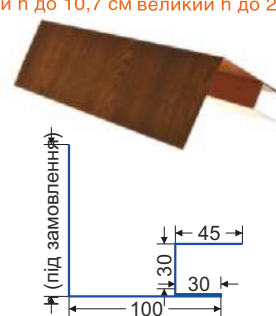
СТАРТОВА ПЛАНКА



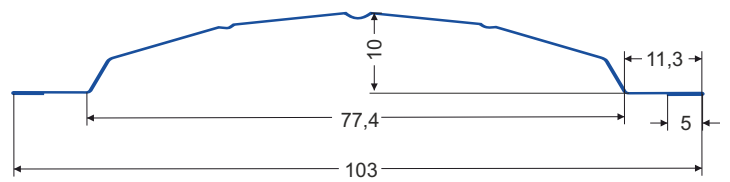
J- ПРОФІЛЬ



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 сталевго 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

ПОЛІЕСТЕР

RAL 1015	RAL 3005	RAL 5010
		
СВІТЛО-БЕЖЕВИЙ	ВИШНЕВО-ЧЕРВОНИЙ	ТЕМНО-СИНИЙ
RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017
		
ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ	АНТРАЦИТОВО-СІРИЙ	ШОКОЛАДНО-КОРИЧНЕВИЙ
RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006
		
СНІЖНО-БІЛИЙ	ЧОРНИЙ	МЕТАЛІК

ARVEDI QUARTZ PETRA

RAL 7016	RAL 7024	RAL 8017
		
АНТРАЦИТОВО-СІРИЙ	ГРАФІТОВО-СІРИЙ	ШОКОЛАДНО-КОРИЧНЕВИЙ
RAL 8019	RAL 9005	
		
СІРО-КОРИЧНЕВИЙ	ЧОРНИЙ	

МАТОВИЙ ПОЛІЕСТЕР

RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011
		
ВИННО-ЧЕРВОНИЙ	ОКСИД-ЧЕРВОНИЙ	КОРИЧНЕВО-ЧЕРВОНИЙ
RAL 6005	RAL 6020	RAL 7016
		
ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ	ХРОМО-ЗЕЛЕНИЙ	АНТРАЦИТОВО-СІРИЙ
RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017
		
ГРАФІТОВО-СІРИЙ	МІДНО-КОРИЧНЕВИЙ	ШОКОЛАДНО-КОРИЧНЕВИЙ

RAL 8019	RAL 9005
	
СІРО-КОРИЧНЕВИЙ	ЧОРНИЙ

THYSSENKRUPP RELIEF ICECRYSTAL

RAL 7016	RAL 8019	RAL 9005
		
АНТРАЦИТОВО-СІРИЙ	СІРО-КОРИЧНЕВИЙ	ЧОРНИЙ

PRINTECH

		
ЗОЛОТИЙ ДУБ 3D	ТЕМНИЙ ДУБ 3D 202	
		
КАМІНЬ	БІЛИЙ ДУБ 3D	ЗОЛОТИЙ ДУБ

АЛЮЦИНК



ЦИНК



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



БІТУМНА СТРИЧКА



ПІДПОКРІВЕЛЬНІ ПЛІВКИ STROTEX



УЩІЛЬНЮВАЧІ



ГРЕБІНЬ ЗВИСУ

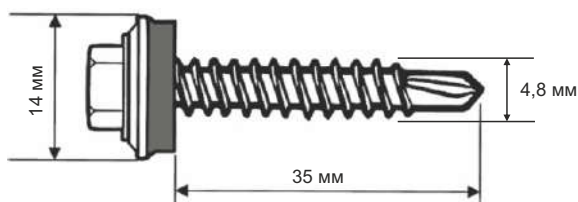


СІТКА ЗВИСУ



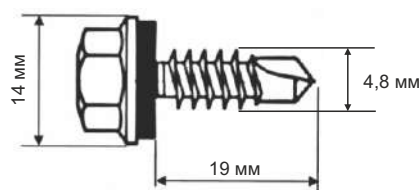
КОНЬКОВА СТРИЧКА 23 см	5,0 пог.м
БІТУМНА СТРИЧКА 15 см	10,0 пог.м
ПІДПОКРІВЕЛЬНІ ПЛІВКИ 1,5 м	50,0 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ	1,0 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ ДО ПРОФНАСТИЛУ Т-40	1,06 пог.м
УЩІЛЬНЮВАЧ ДО ПРОФНАСТИЛУ Т-57	1,0 пог.м
ГРЕБІНЬ ЗВИСУ	1,0 пог.м
СІТКА ЗВИСУ 800 мм, 1000 мм	5,0 пог.м

GUNNEBO



САМОРИЗИ

Info-GLOBAL Sp. j.



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

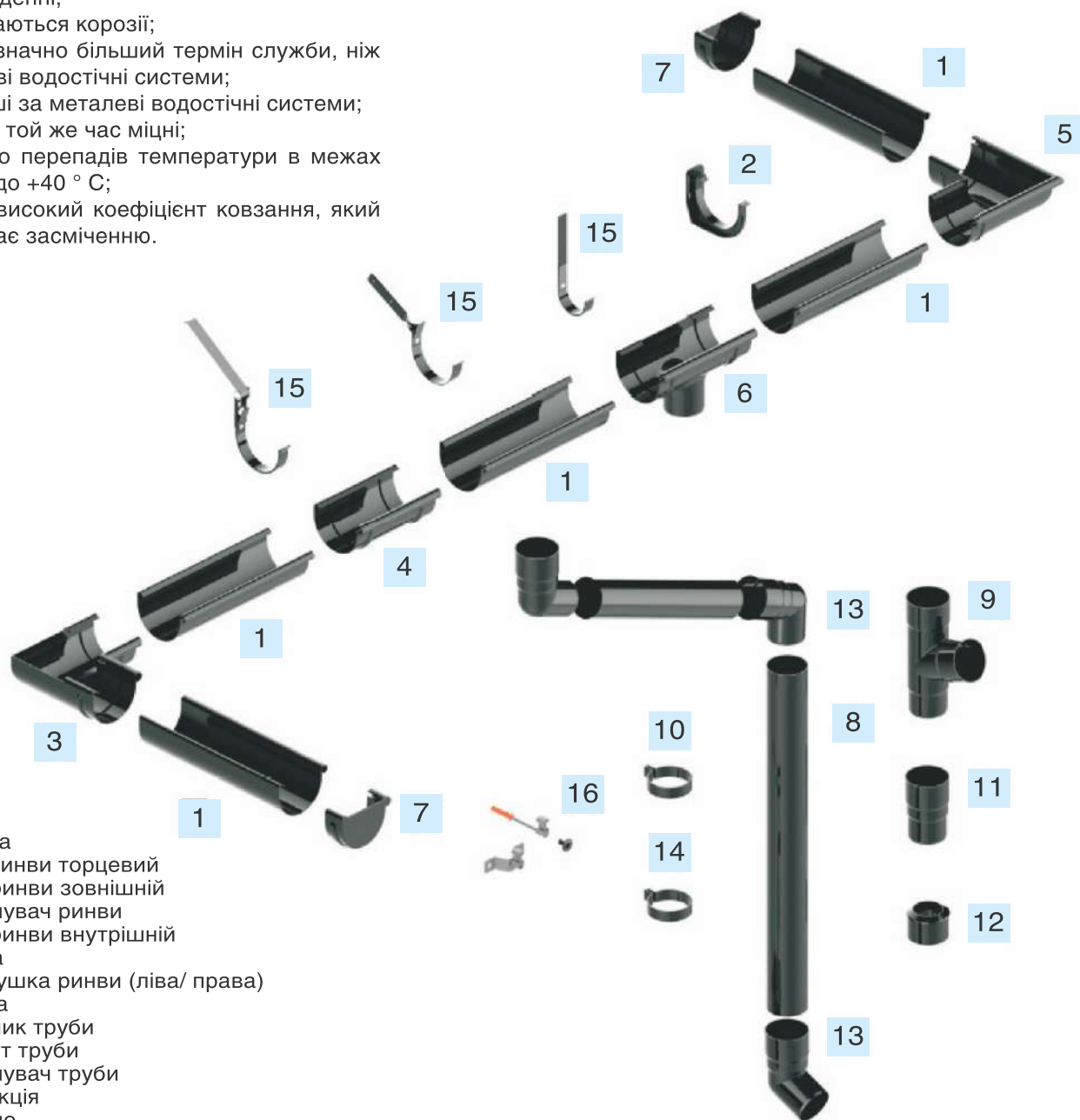
BRYZA®

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.

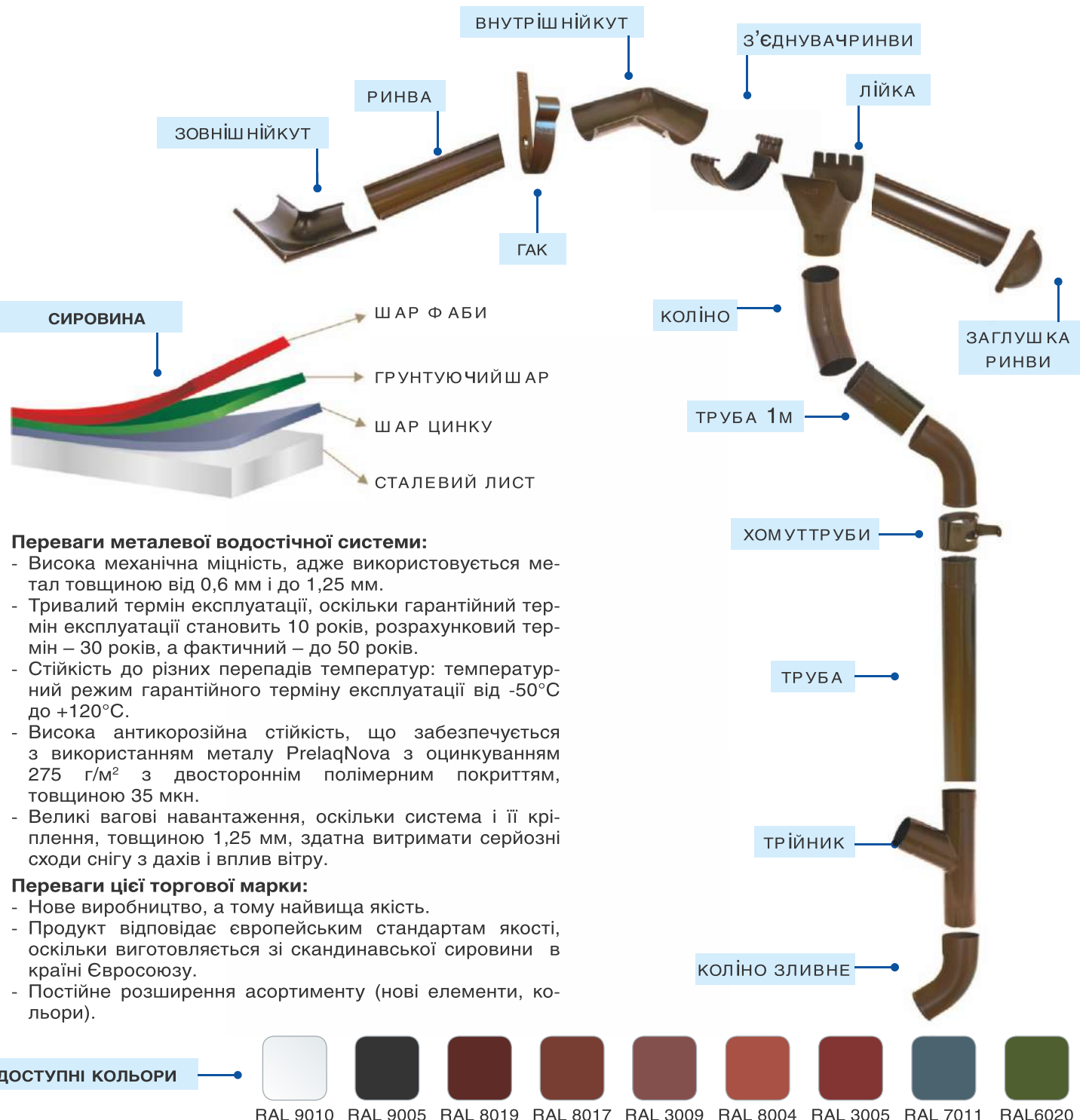


1. Ринва
2. Гак ринви торцевий
3. Кут ринви зовнішній
4. З'єднувач ринви
5. Кут ринви внутрішній
6. Лійка
7. Заглушка ринви (ліва/ права)
8. Труба
9. Трійник труби
10. Хомут труби
11. З'єднувач труби
12. Редукція
13. Коліно
14. Хомут труби металевий
15. Гак ринви металевий
16. Кріплення хомута труби

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/м² з двостороннім полімерним покриттям, товщиною 35 мкм.
- 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).

ТОВ «БУДСЕРВІС ІФ»

м. Івано-Франківськ,
вул. Макуха 41А

тел.: +38 (068) 144-88-66,
+38 (0342) 52-23-35
e-mail: office@budservis.in



budservis.ua

Філія у Київській області:

тел.: +38 (067) 345-11-27
+38 (067) 344-25-50
e-mail: kiev@budservis.in

Філія у Львівській області:

тел.: +38 (067) 344-33-63
+38 (067) 772-53-50
e-mail: nov.office@budservis.in

Філія у Херсонській області:

тел.: +38 (097) 410-02-42
e-mail: 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