



МЕГАБУД XXI

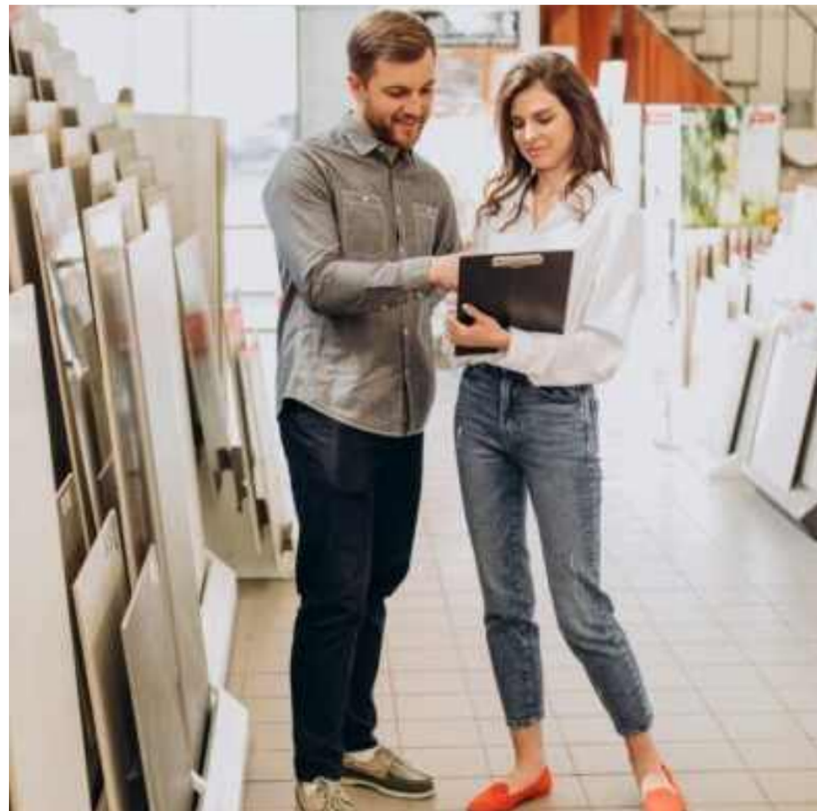
ВАШ НАДІЙНИЙ ПАРТНЕР У БУДІВНИЦТВІ

Шукаєте надійних постачальників будівельних матеріалів для вашого бізнесу? Ми — дистриб'ютор з багаторічним досвідом, що забезпечує матеріали найвищої якості. Обираючи нас, ви отримуєте широкий асортимент продукції та партнера, який гарантує своєчасну доставку та бездоганну якість.



МЕГАБУД XXI

Компанія МЕГАБУД XXI – ваш надійний партнер у будівництві. Наш асортимент продукції налічує понад 18000 товарів у категоріях як матеріали для підлоги, водостічна група, внутрішня обробна група, бітумна група, фасадна група, інструменти та обладнання.



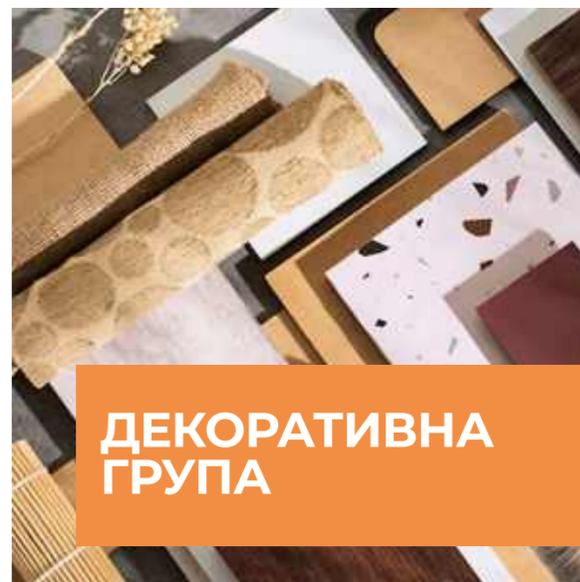
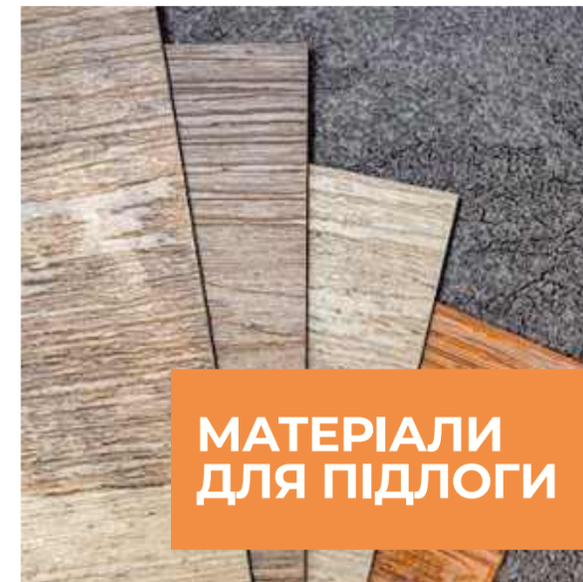
Наші переваги:

- Вчасна доставка по Україні
- Гарантія якості від виробника
- Широкий асортимент продукції
- Справедлива ціна

25
років
на ринку
України

КАТЕГОРІЇ ПРОДУКЦІЇ

ВАШІ ПОТРЕБИ
ФОРМУЮТЬ
НАШІ МОЖЛИВОСТІ



НАШИ ПАРТНЕРИ



наши партнеры



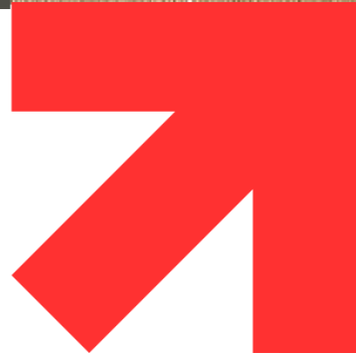


KRONOPOL PLATINUM



Короткий огляд підлогових декорів PLATINIUM від SWISS KRONO

Замкові системи типу Click – Компанія SWISS KRONO оперативно впровадила патент компанії Vaelinge на безклеєві замки, що забезпечують просте та функціональне з'єднання панелей для підлоги. Модифікація рішень проводилася протягом багатьох років. Найновішим варіантом швидкого укладання підлог є замок EXPRESS CLICK SYSTEM, який забезпечує найбільшу щільність монтажу панелей в порівнянні з іншими технологіями. Відмінною рисою замків типу Click є швидкий та простий монтаж.

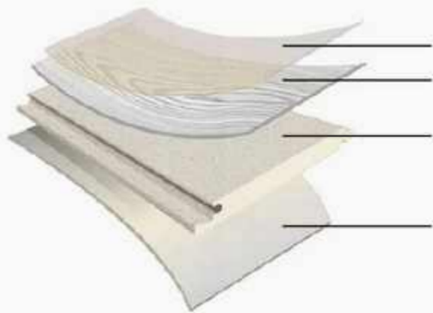




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Склад ламінату



- ламіноване покриття
- декоративний папір
- деревоволокниста плита
- стабілізуючий шар

Пресування та виготовлення структури



- температура близько 200 градусів
- тиск 70 кг / см²
- універсальні та синхронні матриці

Розкрій та фрезерування



- шість виробничих ліній
- для товщини від 6 до 14 мм
- для ширини від 113 да 244 мм
- для довжини 138 і 202,5 см
- точне нанесення мікрофаски



Клас ламінату

Присвоєння тому чи іншому покриттю класу здійснюється з урахуванням:

- способу виробництва;
- стійкості до навантаження;
- зносостійкості.

Показник класу ламінату допомагає зрозуміти наскільки сильно та швидко матеріал піддається зовнішньому впливу. Іншими словами, визначає термін його служби без капітального ремонту.

Відповідно до ГОСТу 32304-2013 ламінат поділяють на 7 класів: 21, 22, 23, 31, 32, 33, 34.

Перша цифра вказує на сферу використання матеріалу:

2 - призначаються для побутових приміщень;
3 - підходять для комерційних об'єктів.

Друга цифра вказує на міцність ламінату. Відповідно, чим більша цифра, тим вища стійкість до будь-якого зовнішнього впливу.

У нас лише ламінат комерційної експлуатації!

Ламінат з 31-м, 32-м та 33-м класами досить велику сферу застосування. Цьому класу притаманні більша стійкість до стирання верхнього шару покриття, навантажень. Якщо ламінат такого класу вкладати в житловому приміщенні (будинок, квартира), то і прослужить ще довше, ніж при застосуванні в комерційній експлуатації.

- 31 клас

Ламінат із цим класом ідеально підійде для приміщень із невеликим навантаженням, середньою прохідністю та відносно невеликою вологістю. В житлових приміщеннях такий прослужить 10-15 років, в комерційних – 2-3. Однією із основних переваг покриттів із цим показником є їхня зносостійкість. Стандартна товщина для ламінату 31 класу – 7 мм.

- 32 клас

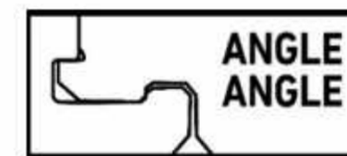
32 клас ламінату володіє трохи вищими показниками ніж 31-й, а для укладання в житлових приміщеннях використовується чи не частіше. Товщина ламінату 32 класу складає – 8 мм.

- 33 клас

33 клас стирання ламінату можна назвати ще комерційним. Основне призначення – для приміщень з великими площами та навантаженням, високою відвідуваністю. Товщина ламінату 33 класу – 8-12 мм.



Замки



2G = angle click





Suprim 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380

 **SWISS KRONO**

Ламінат Kronopol Suprim 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Ліварно

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



**Дуб
Ліварно**





Suprim 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380



Ламінат Kronopol Suprim 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Фадо

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



Дуб
Фадо



Cuprum 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380



Ламінат Kronopol Cuprum 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Масала

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



**Дуб
Масала**





Suprim 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380

 **SWISS KRONO**

Ламінат Kronopol Suprim 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Гарда

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



**Дуб
Гарда**





Suprim 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380



Ламінат Kronopol Suprim 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Феррера

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



Дуб
Феррера





Suprum 12мм, AC5-33kl, 4V, 113*1380



Ламінат Kronopol Suprum 12 мм 33 клас AC5 4V 1380x113 мм Дуб Соренто

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Вид ламінату:

- звичайний
- вологостійкий

Клас зносостійкості ламіната: 33/AC5

Фаска: чотиристороння (V4)

Тепла підлога: так

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора

Відтінок: натуральне дерево

Колір-декор: дуб

Спосіб продажу: упаковка

Декор: під дерево

Товщина: 12 мм

Розмір: • довжина смуги: 1380 мм • ширина смуги: 113 мм • товщина смуги: 12 мм мм

Площа в упаковці: 1.09 кв.м

Кількість в упаковці: 7 шт.

Вага: 15 кг



Дуб
Соренто



Easy Step 2594 Дуб Кельтський



Ламінат Swiss Krono Easy Step 2594 Дуб Кельтський

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Клас зносостійкості: 32 клас

Призначення: Побутовий

Колекція: Easy Step

Фаска: 3 4-х сторін

Довжина: 1380 мм

Ширина: 193 мм

Товщина - 8 мм

Додаткові характеристики: Планка

Тип замка: Angle Angle

Кількість в упаковці, шт: 11

Сфера застосування:

для підлоги

для вітальні

для дитячої

для житлових приміщень

побутовий

для спальні

для стін

для теплої підлоги

для кухні

для коридора

Колекція Swiss Krono Easy Step – це Європейські ландшафти, чіткі рівні лінії з відтінком екзотики – саме так можна коротко охарактеризувати колекцію Kronopol Swiss Krono.

У ній усі основні градації дуба, за допомогою такого ламінату можна реалізувати скандинавський північний стиль в інтер'єрі, або відтворити атмосферу мисливського будиночка.

Ламінат Kronopol Swiss Krono справді універсальний у застосуванні – він добре виглядає у бібліотеці, робочому кабінеті, за його допомогою можна стилізувати куточок приміщення під ірландський паб.

У всій колекції Kronopol Swiss Krono видно дух Європи часів бурхливого розвитку промисловості XIX століття. Ламінат 32 класу крім зовнішнього вигляду має чудові технічні параметри і прослужить не менше 15 років при правильному використанні.

Це чудове недороге покриття для бюджетних проектів.

**Дуб
Кельтський**



Easy Step 2594 Дуб Белфаст



Ламінат Swiss Krono Easy Step 2594 Дуб Белфаст

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Клас зносостійкості: 32 клас

Призначення: Побутовий

Колекція: Easy Step

Фаска: З 4-х сторін

Довжина: 1380 мм

Ширина: 193 мм

Товщина - 8 мм

Додаткові характеристики: Планка

Тип замка: Angle Angle

Кількість в упаковці, шт: 11

Сфера застосування:

для підлоги

для вітальні

для дитячої

для житлових приміщень

побутовий

для спальні

для стін

для теплої підлоги

для кухні

для коридора

Колекція Swiss Krono Easy Step – це Європейські ландшафти, чіткі рівні лінії з відтінком екзотики – саме так можна коротко охарактеризувати колекцію Kronopol Swiss Krono.

У ній усі основні градації дуба, за допомогою такого ламінату можна реалізувати скандинавський північний стиль в інтер'єрі, або відтворити атмосферу мисливського будиночка.

Ламінат Kronopol Swiss Krono справді універсальний у застосуванні – він добре виглядає у бібліотеці, робочому кабінеті, за його допомогою можна стилізувати куточок приміщення під ірландський паб.

У всій колекції Kronopol Swiss Krono видно дух Європи часів бурхливого розвитку промисловості XIX століття. Ламінат 32 класу крім зовнішнього вигляду має чудові технічні параметри і прослужить не менше 15 років при правильному використанні.

Це чудове недороге покриття для бюджетних проектів.

**Дуб
Белфаст**



Easy Step 2594 Дуб Кобе



Ламінат Swiss Krono Easy Step 2594 Дуб Кобе

Бренд: Kronopol

Країна-виробник: Польща

Клас зносостійкості: 32 клас

Призначення: Побутовий

Колекція: Easy Step

Фаска: З 4-х сторін

Довжина: 1380 мм

Ширина: 193 мм

Товщина - 8 мм

Додаткові характеристики: Планка

Тип замка: Angle Angle

Кількість в упаковці, шт: 11

Сфера застосування:

для підлоги

для вітальні

для дитячої

для житлових приміщень

побутовий

для спальні

для стін

для теплої підлоги

для кухні

для коридора

Колекція Swiss Krono Easy Step – це Європейські ландшафти, чіткі рівні лінії з відтінком екзотики – саме так можна коротко охарактеризувати колекцію Kronopol Swiss Krono.

У ній усі основні градації дуба, за допомогою такого ламінату можна реалізувати скандинавський північний стиль в інтер'єрі, або відтворити атмосферу мисливського будиночка.

Ламінат Kronopol Swiss Krono справді універсальний у застосуванні – він добре виглядає у бібліотеці, робочому кабінеті, за його допомогою можна стилізувати куточок приміщення під ірландський паб.

У всій колекції Kronopol Swiss Krono видно дух Європи часів бурхливого розвитку промисловості XIX століття. Ламінат 32 класу крім зовнішнього вигляду має чудові технічні параметри і прослужить не менше 15 років при правильному використанні.

Це чудове недороге покриття для бюджетних проектів.

**Дуб
Кобе**



Ламінат VitaFloors 8мм, АС3-32кл, 193*1380

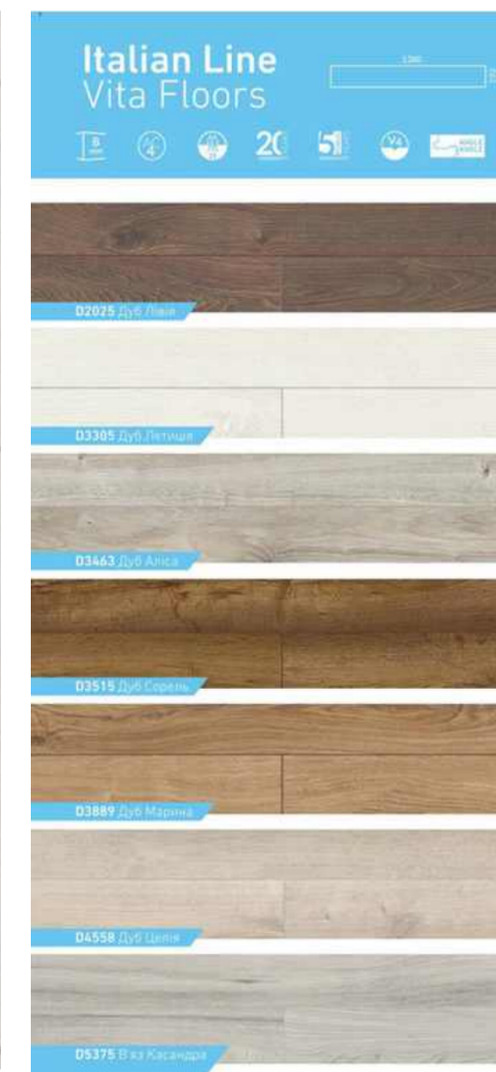


Характеристики

Характеристики

Колекція
Хьюстон Стандарт
Фаска
4-х стороння
Клас
32
Товщина
8 мм
Розмір
190 мм x 1380 мм
Пакування
2,097 м2 / 8 шт.

Ламінат Vivafloor Black Label 4V Хьюстон Стандарт 1100 - це чудовий вибір для тих, хто шукає бюджетне, але якісне покриття для підлоги від білоруського виробника "Гомельдрев". Цей ламінат належить до 32 класу зносостійкості та має 4-х сторонню фаску, яка створює ефект збільшення простору. Завдяки восковому захисту, поверхня ламінату захищена від вологи та механічних пошкоджень. Замкова система Uniclic забезпечує міцне з'єднання між панелями, що запобігає потраплянню вологи в місця з'єднання. Крім того, після вологого прибирання поверхня ламінату не ковзає. Вся продукція лінійки Ламінат Vivafloor виробляється на німецькому обладнанні Siempelkamp та Homag, що гарантує високу якість та надійність.





Ламінат VitaFloors 8мм, АС3-33кл, 193*1380



Характеристики

Помітний своєю якістю та довговічністю, ламінат польської фірми, з класичною текстурою дерева, яка так сподобалась клієнтам.

Характеристики:

- Товщина: 8мм
- Ширина: 193мм
- Довжина: 1380мм
- Клас: АС5-33
- Фаска: 4V
- Кількість в упаковці: 9шт.
- Кількість уп. на палеті: 56шт.
- Тип замкового відділення: Angle Angle
- Текстура: Структура дерева з блиском
- Гарантія: 20 років

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора





Ламінат VitaFloors 10мм, AC3-33kl, 159*1380



Характеристики

Довговічний ламінат зі структурою дерева, що сприяє зручному та комфортному використанню на довгі роки.

Характеристики:

- Товщина: 10мм
- Ширина: 159мм
- Довжина: 1380мм
- Клас: AC5-33
- Фаска: 4V
- Кількість в упаковці: 7шт.
- Кількість уп. на палеті: 70шт.
- Тип замкового відділення: G5
- Текстура: Спеціальна структура дерева
- Гарантія: 20 років

Сфера застосування:
для підлоги
для вітальні
для дитячої
для житлових приміщень
побутовий
для спальні
для стін
для теплої підлоги
для кухні
для коридора





Ламінат Laufer 7мм, АС3-31кл, 193*1380



Характеристики

Класичний ламінат з текстурою дерева, який виглядає затишно будь де і будь коли.

Характеристики:

- Товщина: 7мм
- Ширина: 193мм
- Довжина 1380мм
- Клас: АС3-31
- Фаска: немає
- Кількість в упаковці: 10шт.
- Кількість уп. на палеті: 60шт.
- Тип замкового відділення: Angle Angle
- Текстура: WA Структура дерева з блиском
- Гарантія: 10 років

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора





Ламінат Laufer 8мм, АС3-32кл, 193*1380

без
фаски



Характеристики

Зручний та стильний ламінат з класичною структурою дерева, яку всі так любляють вже довгі роки.

Характеристики:

- Товщина: 8мм
- Ширина: 193мм
- Довжина 1380мм
- Клас: АС4-32
- Фаска: немає
- Кількість в упаковці: 9шт.
- Кількість уп. на палеті: 56шт.
- Тип замкового відділення: Angle Angle
- Текстура: WA Структура дерева з блиском
- Гарантія: 15 років

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора





Ламінат Laufer 8мм, АС3-32кл, 193*1380 з фаскою



Характеристики

Сучасна та уютна підлога яка ідеально підходить під будь-які потреби.

Характеристики:

- Товщина: 8мм
- Ширина: 193мм
- Довжина 1380мм
- Клас: АС4-32
- Фаска: 4V
- Кількість в упаковці: 9шт.
- Кількість уп. на палеті: 56шт.
- Тип замкового відділення: Angle Angle
- Текстура: WA Структура дерева з блиском
- Гарантія: 15 років

Сфера застосування:

- для підлоги
- для вітальні
- для дитячої
- для житлових приміщень
- побутовий
- для спальні
- для стін
- для теплої підлоги
- для кухні
- для коридора





Ламінат SPC | ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЧОМУ SPC GRAFEN FLOOR – НАЙКРАЩИЙ ВИБІР ПІДЛОГИ

Характеристики

Розмір панелі, мм:

ширина 181,10 x 1219,20 довжина

V-подібний паз: мікро фаска з 4 сторін

Ядро: Кам'яний полімерний композит SPC (жорсткий)

Товщина: 5 мм або 6,5 мм (з вбудованою підкладкою високої щільності 1,0 або 1,5 мм)

Захист поверхні: подвійне УФ-покриття - найкращий захист від подряпин, плям і зносу

Зносний шар: 0,55 мм

Візуалізація: ULTRAHD, реалістичний візерунок, натхненний природною структурою дерева

Звукоізоляція: 21 дБ

Система кріплення: система i4f drop lock

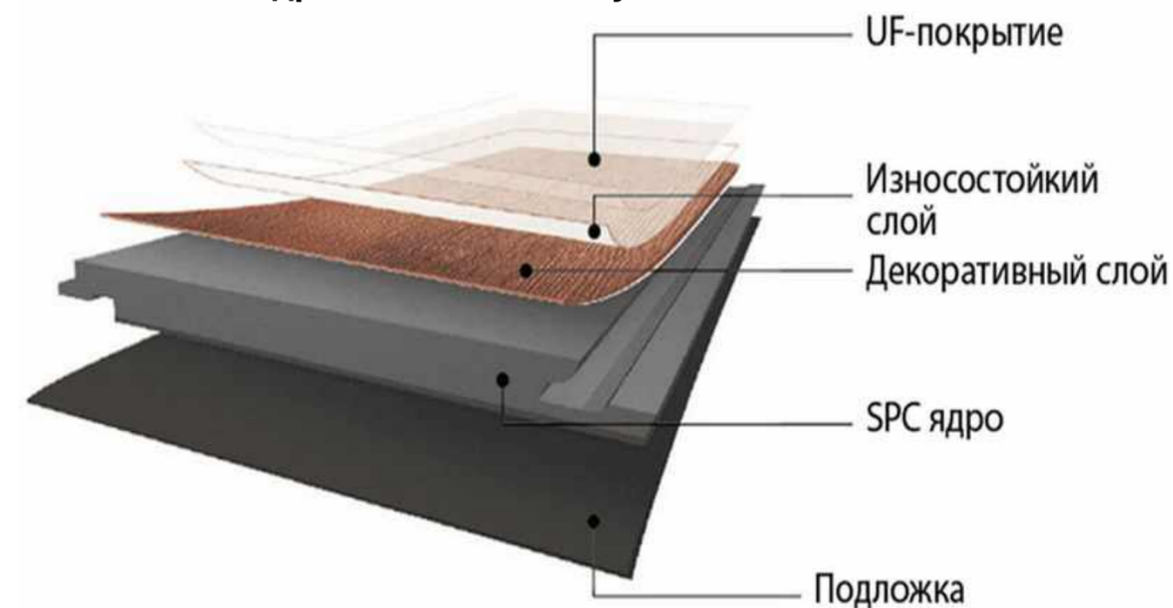
Клас зносостійкості: 33 (відповідно до EN 16511)

Гарантія домашнього використання: 25 років

Гарантія комерційного використання: 10 років

- відповідає та перевищує всі європейські та північноамериканські стандарти якості
- 100% водонепроникний
- домашні тварини дозволені
- стійкий до плям
- Ударостійкий
- швидкий і легкий монтаж
- запатентована система кріплення
- легкий догляд
- стійкість до подряпин
- приголомшливі зображення натурального дерева в Ultra HD
- текстура поверхні як натуральна деревина
- безпечний для здоров'я людини - без формальдегідів, важких металів, бензолу
- виготовлений з 70% натурального каменю та 30% натурального ПВХ
- простий і швидкий монтаж. Розміщується на будь-якій твердій, рівній поверхні підлоги
- підходить для підлог з підігрівом
- вогнестійкий
- володіє високою зносостійкістю
- безпечний зі стійкою до ковзання поверхнею
- має високі показники звукоізоляції
- антибактеріальний

Високоякісна продукція, відповідає стандартам ISO, CE та ASTM. Поверхнєве покриття Ultimate Shield: забезпечує найкращу в галузі та чудову стійкість до подряпин, плям і зносу.





підкладка листовая

ПІДКЛАДКА ЛИСТОВА

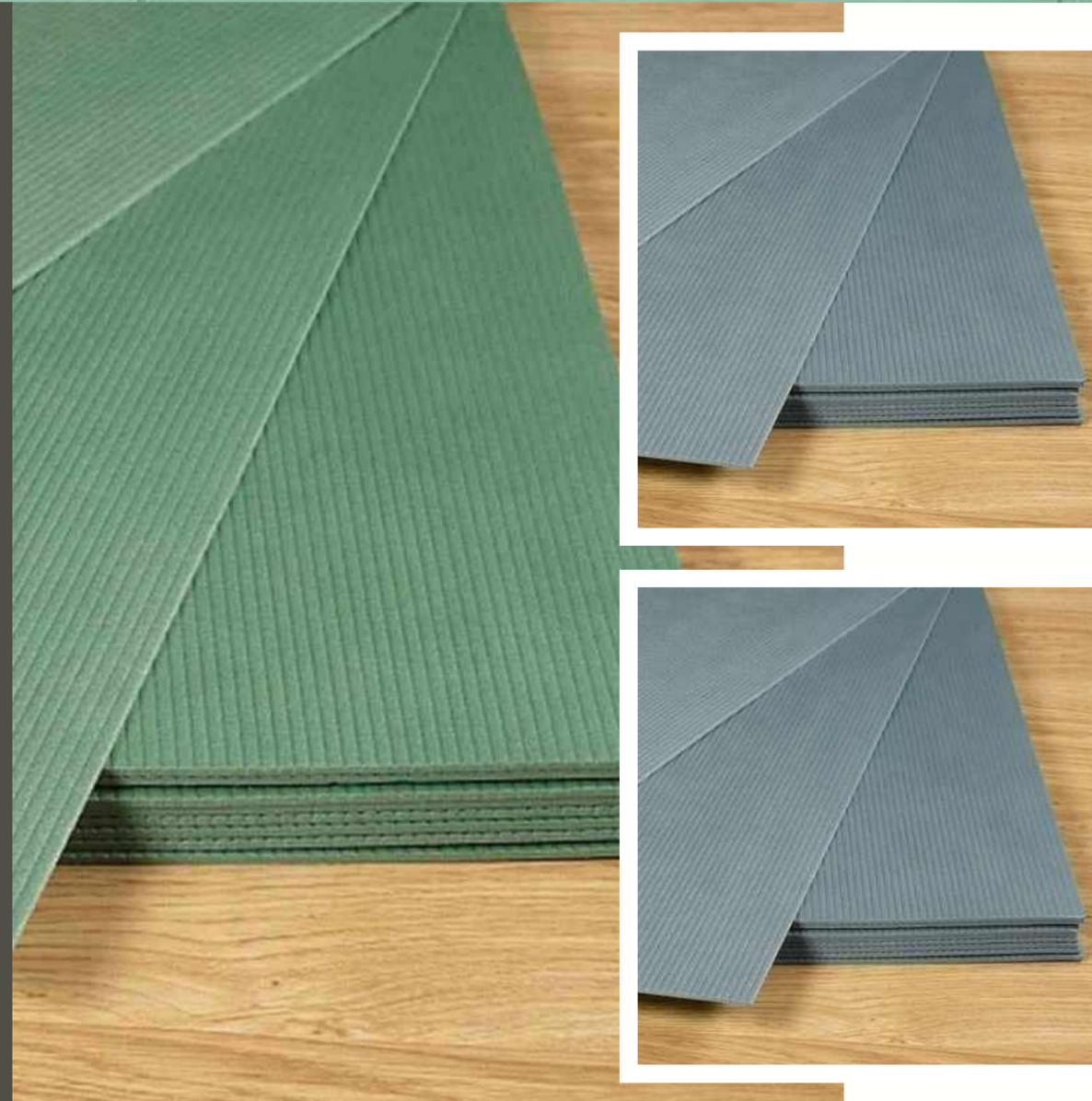
UW/WS/BF (Україна)

Підкладка полістирольна екструдована листовая XPS:

- Товщина 3 мм. та 5 мм.
довжина 1000 мм., ширина 500 мм.

НОВИНКА

- Підкладка полістирольна екструдована листовая XPS під теплу підлогу:
- товщина 3 мм
- довжина 1000 мм., ширина 500 мм.
- Усі характеристики як для звичайної підкладки товщиною 3мм.



- Товщина 3 мм. та 5 мм.
- довжина 1000 мм., ширина 500 мм.

Характеристики:

- Звукоізоляція - до 8,0 дБ.;
- Теплопровідність - 0.035 Вт / м.кв.;
- Водопоглинання - до 0,08%;
- виправляє нерівності основи підлоги - до 2,5 мм.;
- Стійкість до навантаження від 5,8 т. / м. кв. до 6 т. / м. кв.;
- Густина - 32 кг/м. куб.;
- Щільність: підкладки 3 мм. - 80 г/м. кв., підкладки 5 мм. - 120 г/м. кв.;
- Відсутність неприємних запахів;
- Підвищена еластичність і стійкість до осьових згинань;
- Щільність: підкладки 3 мм. - 80 г/м. кв., підкладки 5 мм. - 120 г/м. кв.;
- Наявність текстури.
- Не токсичний.



МЕГАЛАН (Україна)



Професійна інноваційна акустична підкладка під паркетну дошку і ламінат

Полімерний матеріал EVA (етиленвінілацетат) має високі показники шумоізоляції. Індекс ізоляції повітряного шуму 26 дБ. Даний продукт можна використовувати для звукоізоляції стін та підлоги. Завдяки пористій структурі EVA не пропускає вологу та пару. Таким чином немає потреби у додатковій паро- чи гідроізоляції підлоги.

Вибираючи відповідний матеріал для свого приміщення, обов'язково зверніть увагу на модульні підлоги EVA від компанії EvaLine. Це інноваційне покриття для підлоги відповідає всім європейським стандартам якості, і виготовляється при допомозі останніх розробок і новітніх технологій. Модульні покриття для спортивних залів Eva-Line гіпоалергенні, еластичні, легко миються, не вбирають вологу, володіють високими теплоізоляційними властивостями, не містять галогену, стійкі до перепаду температур, мають великий термін служби.

- **Амортизація** (Всі види підкладки під ламінат, в тій чи іншій мірі, усувають дрібні нерівності підлоги).
- **Звукоізоляція** (За рахунок пористої структури підкладка під ламінат навіть у 3 мм здатна гасити звукові коливання, що виникають при ходьбі (від лап kota до каблуків з набійками), падінні предметів на підлогу).
- **Вологоізоляція** (З товщі бетону може надходити капілярна волога (неважливо, скільки ви просушували стяжку перед укладанням ламінару, залишкова волога є завжди), яка пошкодить панелі покриття).
- **Теплоізоляція** (Більшість матеріалів, що використовуються для підкладки, належать до ефективних теплоізоляторів. Без підкладки підлога буде холодною у будь-яку пору року).

Головні переваги підкладки під ламінат MEGALINE:

Ми пропонуємо вашій увазі підкладку під ламінат, ціна і якість якої вас приємно порадують. Особлива структура і властивості матеріалу EVA дозволяють нам виробляти підкладку, яка вигідно відрізняється від решти аналогів на ринку.

Переваги матеріалу:

- **Компенсація нерівностей** - матеріал має відмінні амортизаційні властивості, завдяки чому наші листи здатні приховати нерівності підлоги до 2 мм. Це суттєво спрощує процес укладання паркетної дошки або ламінару.
- **Правильний розподіл навантаження** - за рахунок високої пружності та еластичності підкладки під ламінат EVA поглинають і рівномірно розподіляють механічне навантаження, що виникає не тільки при ходьбі, але і при розміщенні меблів. Завдяки цьому паркетна дошка або ламінат менше зношуються і довше служать.
- **Звукоізоляція** - матеріал EVA здатний поглинати більшу частину шумів, забезпечуючи комфорт і тишу в приміщенні. Наші підложки відмінно гасять звукові коливання, що виникають при ходьбі або падінні предметів. Більш того, вони допомагають усунути скрип, що виникає при терті панелей ламінару об бетонну стяжку.
- **Вологостійкість** - етиленвінілацетат не пропускає і не вбирає вологу. Завдяки цим властивостям, ламінат не буде контактувати з капілярною вологою, яка може проступати з бетону, і прослужить набагато довше.



Підкладка VTM (Польща)

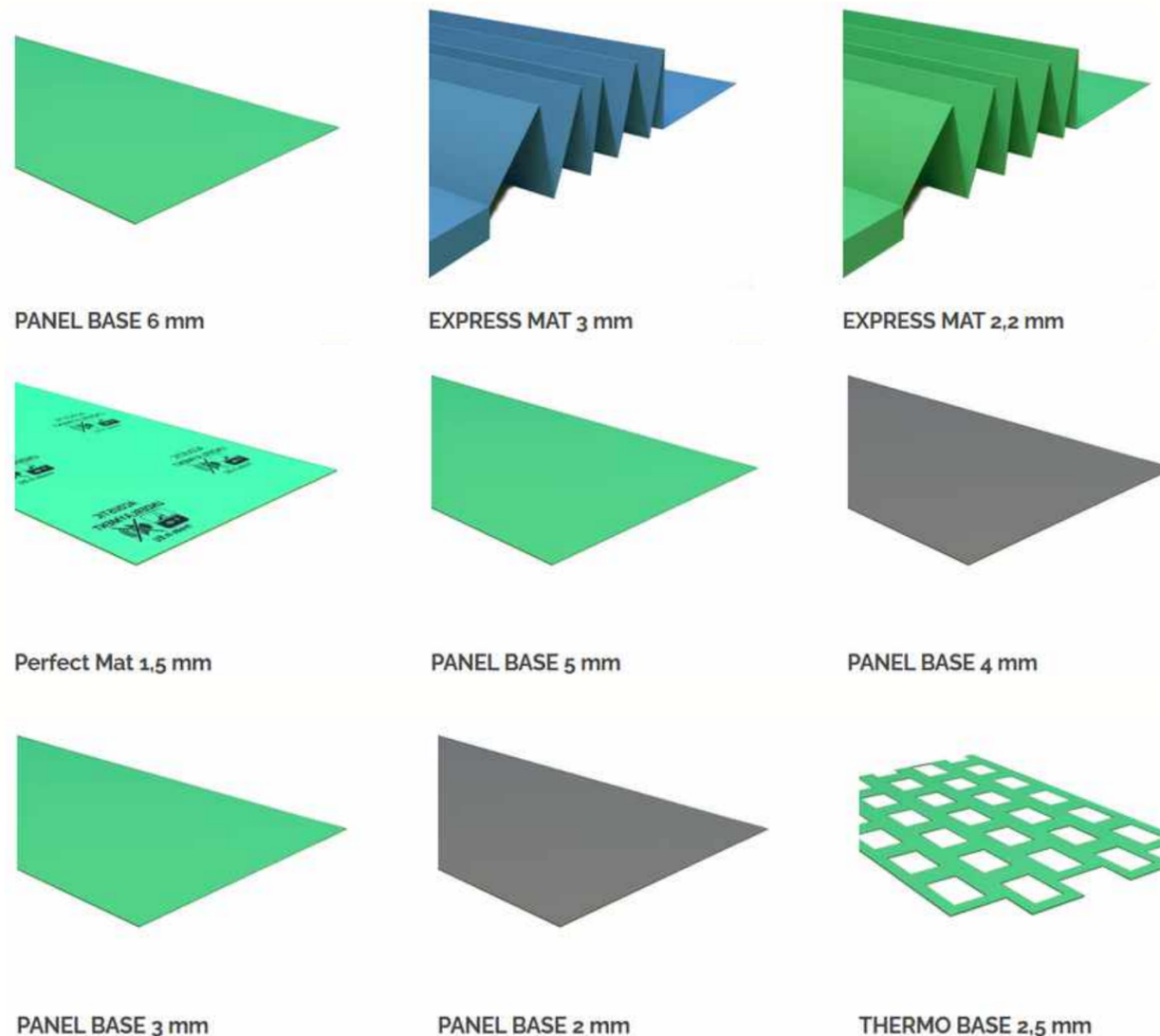


Максимальний комфорт і довговічність підлоги з підкладкою VTM

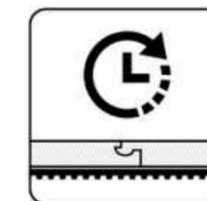
Основна функція підкладки з пінополістиролу XPS для підлоги полягає в тому, щоб забезпечити максимальний комфорт і довговічність підлоги. Важливо використовувати відповідну підкладку для підлоги, щоб забезпечити комфортне та тривале використання.

Підкладки забезпечують такі переваги:

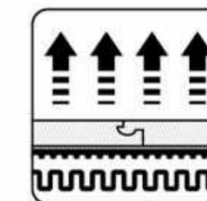
- Збільшення довговічності панелей підлоги
 - Підвищення ефективності теплої підлоги
 - Звукоізоляція
 - Захист від механічних пошкоджень
- Продукція VTM має необхідні сертифікати, відповідає європейським стандартам якості та безпеки.



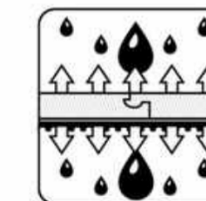
Продукція виготовляється з використанням екологічно чистих технологій, а відходи виробництва переробляються в процесі вторинної переробки.



КОРОТКИЙ ЧАС СКЛАДАННЯ



ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ

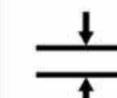


ПАРОПРОНИКНІСТЬ

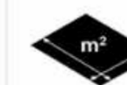
Експедиція



1М X 0,5М



2,5 ММ



6М2 -



108М2 -



Продукція ППЕ



Пінополіетилен універсальний будівельний



Полотно ППЕ ламіноване з розміткою



Полотно ППЕ



Полотно ППЕ ламіноване двошарової металізованої плівкою

Пінополіетилен універсальний будівельний гідро – звуко – вібро - теплоізоляційний матеріал. Його закрыта комірчаста структура має у край низьку гігроскопічність, завдяки чому практично не вбирає вологу. Вспінений поліетилен має чудову здатність до звукопоглинання, що дозволяє використовувати його в якості звукоізоляції.

Продукція стабільно високої якості. Наші товари стандартизовані під українські та європейські будівельні норми. Вибір якісних матеріалів – дуже важливий момент. Адже правильна теплоізоляція і звукоізоляція – запорука затишку і тепла!



Демпферна стрічка

Ізоляція для труб зі вспіненого поліетилену

Переваги матеріалу:

- Є універсальною і підходить як для труб кондиціонерних, для ізоляції водопровідних труб, каналізаційних труб. Трубна ізоляція може бути різного діаметру і різної товщини, залежно від вимог до ізоляції трубопроводу можна застосовувати матеріал необхідної товщини і діаметра.
- Призначені для ізоляції сталевих, мідних і пластикових трубопроводів систем опалювання, холодного і гарячого (до 60°C) водопостачання, систем вентиляції, каналізації, холодильних систем. Відмінні ізолюючі властивості проявляються при використанні на холодних трубах поряд з гарячими, також перешкоджає замерзанню труб. Ізоляція на основі вспіненого поліетилену також використовується в брудерах, для захисту фундаментів заводів від промерзання.



Трубна ізоляція зі вспіненого поліетилену



Труби теплоізоляційні пожежостійкі



Труба теплоізоляційна ламінована



Плінтус для підлоги

Perfecta (Польща)

Переваги Плінтуса Korner Perfecta:

Упаковка 40шт;

* Найширша кольорова гама - ідеально відповідає полам провідних виробників:

- wood (з матовою обробкою),
- classic (з легким блиском),
- high gloss (нова лакована версія)

* Підходить до любого виду ламінату та вінілових полів, керамічної плитки.

* Відмінно маскує широкі деформаційні шви;

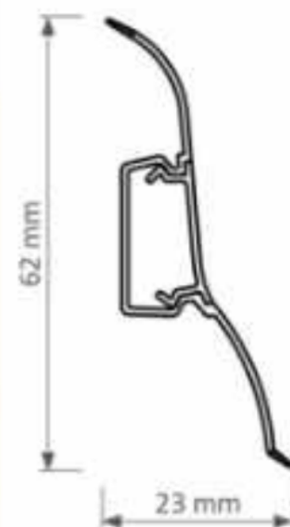
* Висота 62 мм – характерна для дорожчих плінтусів Преміум класу

* Надзвичайно надійне кріплення аксесуарів – доведено користувачами

* Простий та швидкий монтаж

* Міцні та практичні, стійкі до вологи та ударів.

* Легко заховати електричні кабелі в плінтусах.





Siena (Польща)



Переваги плінтуса Korner SIENA

- Упаковка 20шт;
- Підходить до любого виду ламінату та вінілових полів, керамічної плитки.
- Висота 80 мм
- Повна водостійкість та вологостійкість, антибактерійні властивості.
- Маскування великих дилатаційних зазорів – до 20 мм
- Непомітні, добре підібрані та надійно прилеглі аксесуари до плінтуса
- Швидкий та простий монтаж завдяки присутності маскувальної планки
- Еластичні краї плінтуса дозволяють ідеально закрити нерівності стін та підлоги.
- Матеріал з якого створено плінтус, впливає на його еластичність.





Плінтус для підлоги

Плінтуса VOX

VOX

Що таке продукція Vilo? Це відповідь очікуванням клієнтів, які цінують сучасний дизайн за доступною ціною.

Що таке продукція Vilo? Це відповідь очікуванням клієнтів, які цінують сучасний дизайн за доступною ціною.

Продукція Vilo – альтернатива довгому та клопіткому ремонту. Вони роблять процес перетворення радісним і неповторним.

Кожному з нас подобається, коли всі елементи ідеально поєднуються один з одним другом. Адже для цього ми робимо ремонт! Завдяки величезній колекції Vilo ви зможете підібрати форму плінтусів, що відповідає стилю вашого будинку, а великий вибір кольорів дозволить підібрати їх до підлоги.

Ви можете легко знайти плінтус як для сучасних, так більш класичних приміщень. Ви можете з успіхом використовувати новітні розробки навіть для обробки керамічної плитки або вінілових підлог.

Переваги Плінтуса VOX:

- Упаковка 36шт;
- Неперевершена гамма кольорів;
- Підходить до любого типу ламінату та вінілових полів;
- Плінтуси - надзвичайно міцні та практичні. Вони швидко та без проблем встановлюються, Кріпляться до стіни за допомогою швидко знімних дюбелів. а також стійкі до вологи та ударів.
- Легко заховати електричні кабелі в плінтусах. Зігніть верхню частину, і ви можете фарбувати або обклеювати свій простір, не розбираючи їх.



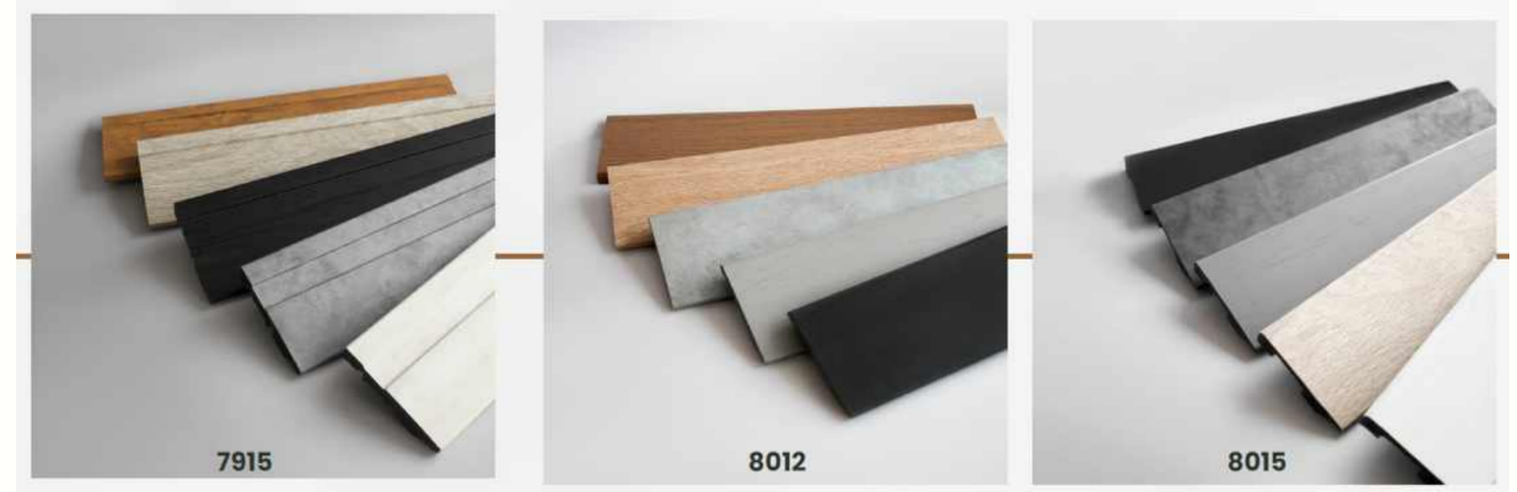
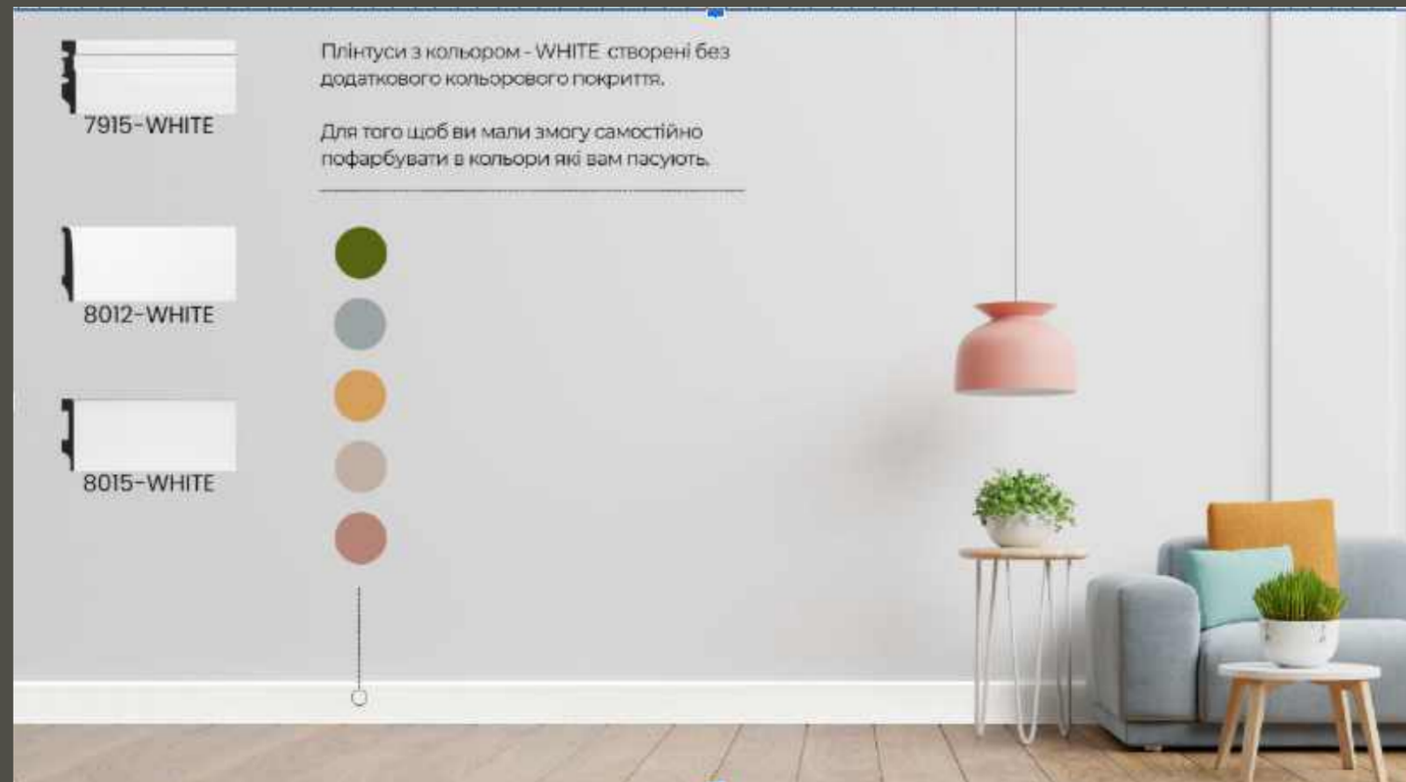


Плінтус для підлоги

Плінтуса CLEVER



Плінтуси розміром від 79 мм до 80 мм висотою, та від 12 мм до 15 мм товщиною. Вони виготовлені в різних кольорах та текстурах, а також без кольорового покриття, для індивідуального фарбування на ваш власний смак.



Легкий монтаж та зрізання кутів не потребує додаткових аксесуарів (як то заглушки і з'єднувачі). Перед монтажем поверхню потрібно обробити ґрунтовкою. Для приклеювання плінтуса рекомендуємо використовувати монтажний клей.

Гнучкий, зносостійкий та ударостійкий матеріал - лідер по якості та експлуатації порівняно з ПВХ та МДФ аналогами.



Водостічна система Forostina



Надійна водостічна система – один з найважливіших елементів покрівлі.

Надійна водостічна система – один з найважливіших елементів покрівлі. Її основне завдання – організувати відведення води з покрівлі і захищати фундамент будинку від руйнування. При цьому будівля має завершений вигляд. У виробництві Forostina використовує високоякісний метал з гарячеоцинкованої сталі, товщиною 0,6 мм, з двох сторін покритою поліуретановим покриттям по 35 мкм. Вміст цинку – 275 м/кв.м.

Сьогодні Forostina виробляє найефективнішу систему – 128/87. Ця система надійна і є естетично відповідним рішенням для приватного будівництва. Гарантія від виробника 50 років. Завдяки ретельному опрацюванню кожної деталі, водостічна система Forostina монтується просто та швидко: без використання герметиків та інших елементів.

Чому обирають металеву водостічну систему ТМ Forostina.

Найбільше популярний розмір системи: жолоб діаметром 128 мм і труба діаметром 87 мм.

Сучасне автоматичне обладнання.

Якісна європейська сировина: двостороннє поліуретанове покриття, відповідає європейським стандартам якості і стійкості до корозії. Довговічність: гарантія від виробника – 50 років.

Термостійкість: мінімальне розширення при плюсових температурах і мінімальне стиснення при мінусових температурах. Не вигорає: висока стійкість до впливу ультрафіолетових променів.

Екологічність: відповідає всім нормам з охорони навколишнього середовища ISO 14001.





Водостічна система Gamrat



Вироби GAMRAT виготовляються під контролем Системи управління якістю ISO 9001: 2008.

Це підтверджує, що виконуються міжнародні стандарти якості щодо використовуваних матеріалів, нагляду за виробничими процесами, контролю якості готових виробів та обслуговування клієнтів. Сертифікована система отримала акредитацію Польської державної акредитаційної комісії PCA і відповідних організацій в Англії і Німеччині. Комбінат ставить перед собою мету виробляти вироби таким чином, який не буде зашкоджувати здоров'ю людей і природному середовищу. Це підтверджує польська норма PN 18001 і Сертифікат системи управління навколишнім середовищем ISO 14001.

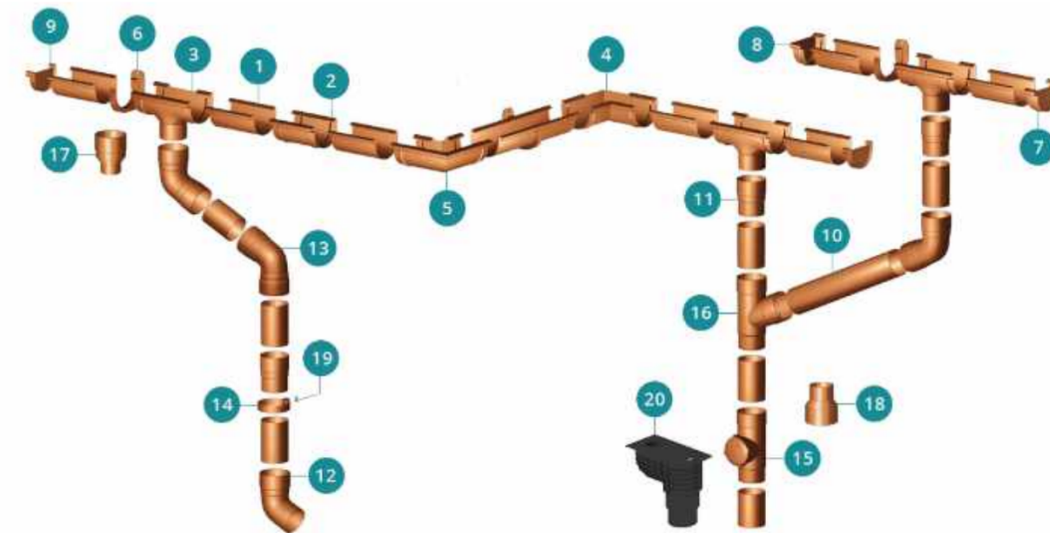
Наші вироби відповідають чинним нормам і стандартам, мають необхідні допуски і Сертифікати.

GAMRAT виготовлений з інноваційного матеріалу PVC. Системам GAMRAT не страшні погодні умови: спека, холод, злива, сніг, ультрафіолет, перепади температур. Водостік здатний впоратися з усіма екстремальними умовами.

В процесі експлуатації системи GAMRAT не змінюють колір. Колір наноситься не зверху, а переміщується з ще не застиглими матеріалами, з яких робляться жолоби і водостоки. В результаті елементи системи не вигоряють на сонці і здатні зберігати свій колір на протязі десятків років.

Вона не вимагає консервації та фарбування. Жолоби і водостоки дуже просто тримати в чистоті. Водостоки MAGNAT дуже просто встановлювати. Варто лише слідувати вказівкам в інструкції. Жолоби мають параболічну форму. Як показала практика, це ідеальне рішення.

Система має високу пропускну здатність і відповідну жорсткість. Компанія GAMRAT пропонує 4 колірних рішень : Коричневий, Графіт, Білий, Чорний



- | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|
| 1. ринва | 9. заглушка універсальна | 16. трійник |
| 2. з'єднання ринви | 10. труба водосточна 3м, 4м | 17. редукція |
| 3. лійка | 11. муфта | 18. зворотна редукція |
| 4. кут внутр. | 12. зливне коліно 67 | 19. сталеві гаки для хомутів (з коротким Дюбелем) |
| 5. кут зовн | 13. коліно 67 | 20. фільтр-відстійник для водостічних труб |
| 6. тримач ринви пвх | 14. хомут труби | |
| 7. заглушка права | 15. ревізія | |
| 8. заглушка ліва | | |



Водостічна система AQUEDUCT

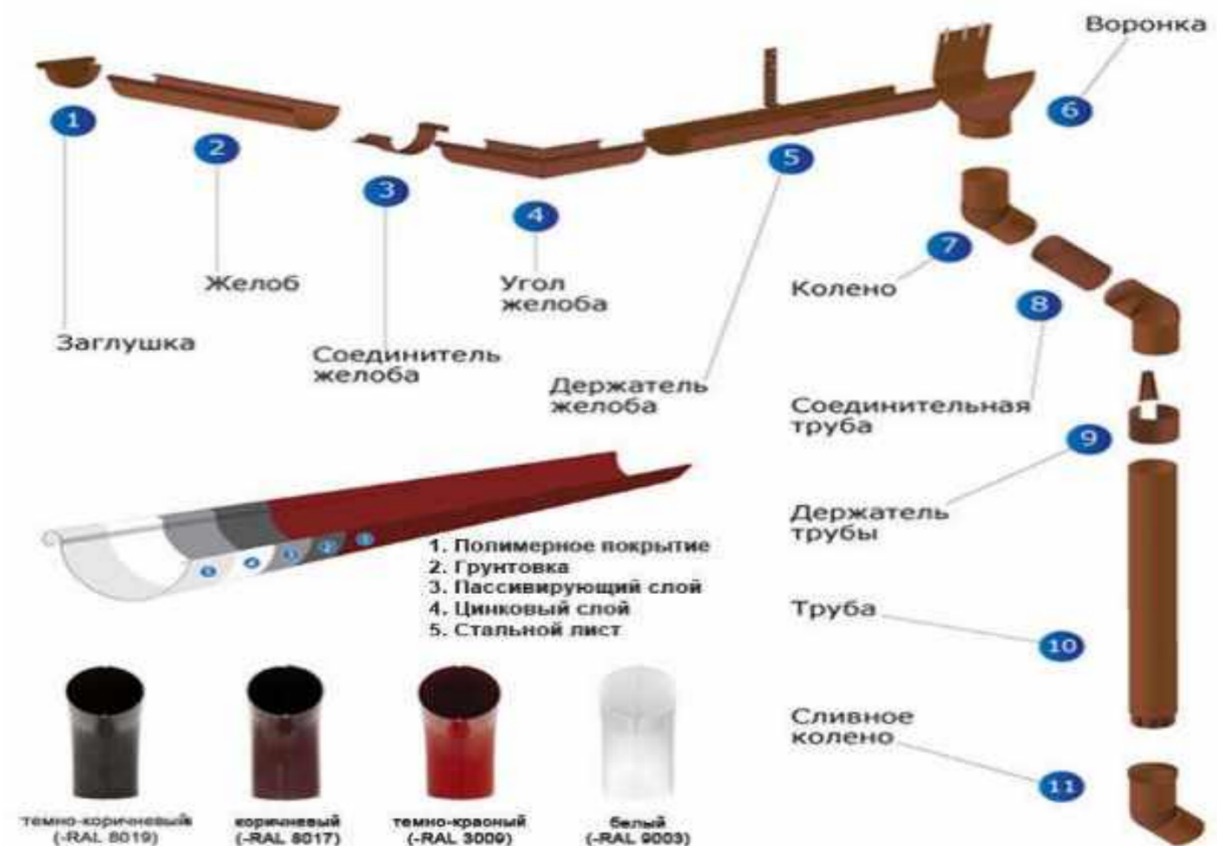


Чому обирають металеву водостічну систему Акведук™

Надійна водостічна система – один з найважливіших елементів покрівлі. Її основне завдання – організувати відведення води з покрівлі і захищати фундамент будинку від руйнування. При цьому будівля має завершений вигляд. У виробництві Акведук використовує високоякісний метал з гарячеоцинкованої сталі, від шведського концерну SSAB, товщиною 0,6 мм і з двох сторін покритою поліуретановим покриттям по 35 мкм. Вміст цинку – 275 м/кв.м. Сьогодні Акведук виробляє найпопулярнішу систему – 125/87. Ця система є найефективнішим і естетично відповідним рішенням для приватного будівництва. Гарантія від виробника 20 років та повний строк служби до 50 років! Завдяки ретельному опрацюванню кожної деталі, водостічна система Акведук монтується просто та швидко: без використання герметиків та інших елементів.

Чому обирають металеву водостічну систему Акведук™:

Найбільш популярний розмір системи: жолоб діаметром 125 мм і труба діаметром 87 мм. Сучасне автоматичне обладнання з Фінляндії. Якісна європейська сировина: двостороннє поліуретанове покриття, відповідає європейським стандартам якості і стійкості до корозії. Довговічність: гарантія від виробника — 20 років на лакофарбове покриття, 50 років гарантії на наскрізне проникнення. Термостійкість: мінімальне розширення при плюсових температурах і мінімальне стиснення при мінусових температурах. Не вигорає: висока стійкість до впливу ультрафіолетових променів. Екологічність: відповідає всім нормам з охорони навколишнього середовища ISO 14001.

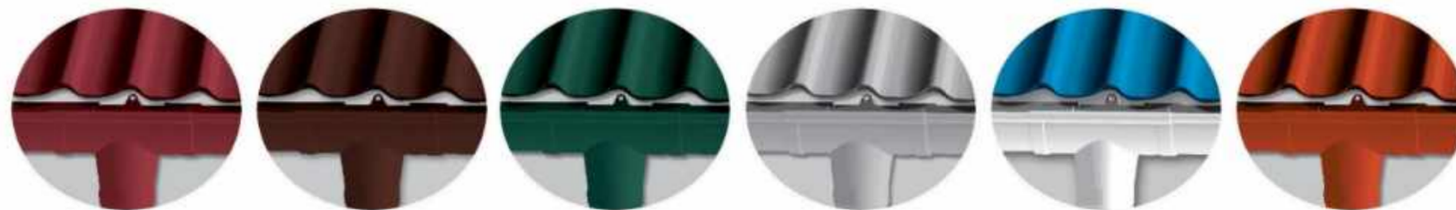




Водостічні системи RAINWAY



Водостічні системи RAINWAY пропонуються в двох типорозмірах

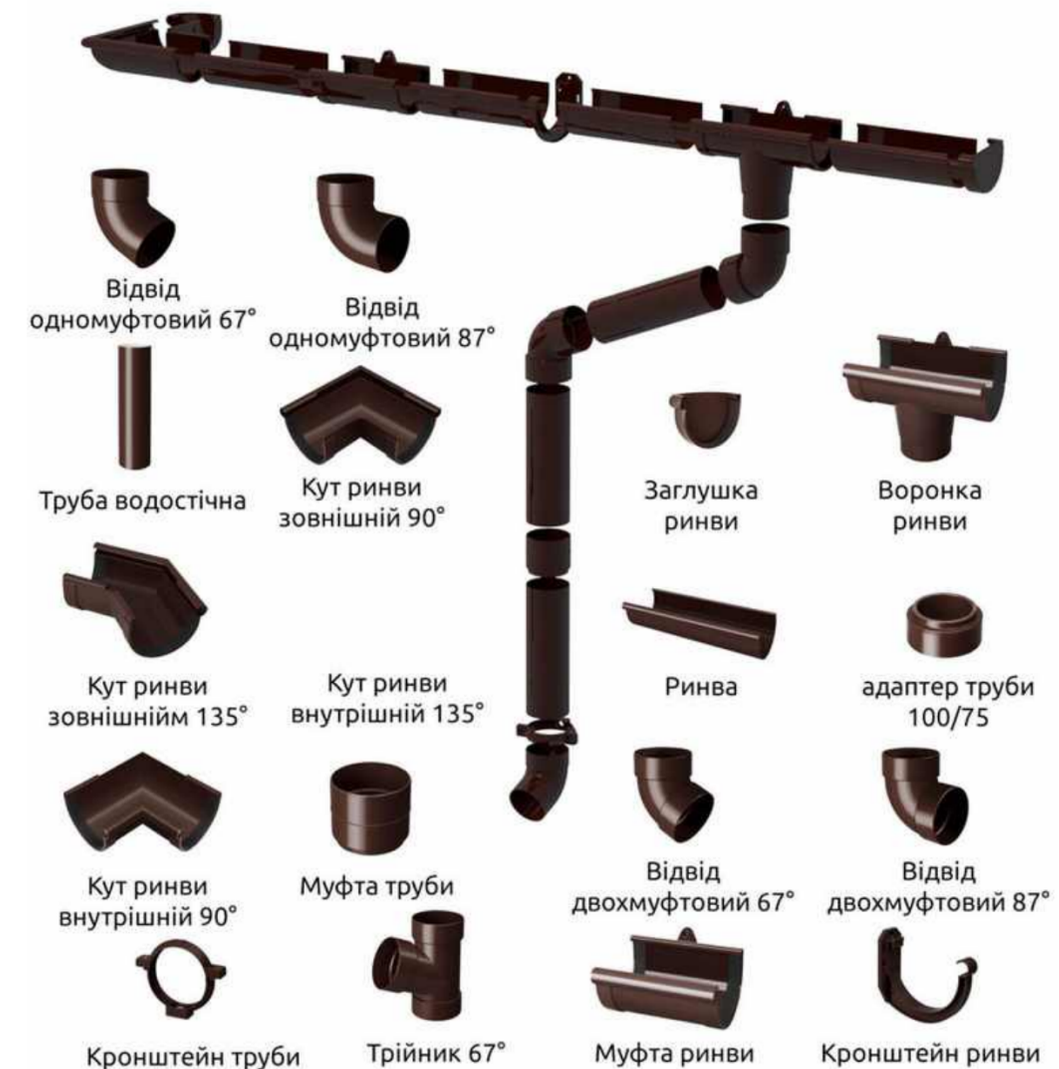


Набір елементів системи RAINWAY 90 та RAINWAY 130 сконструйований таким чином, дозволяє збирати комплексну систему для даху будь-якої конфігурації і при необхідності може з'єднуватися з неземним водовідводом та зливної каналізацією.

Дизайн і колірне рішення водостоків прекрасно поєднуються з усіма видами покрівельних матеріалів, і є правильним завершенням даху не тільки з технічної, але з архітектурної сторони.

Ми пропонуємо комплексні рішення RAINWAY для водовідведення з дахів будівель і споруд будь-якого типу. З 2014 року нашими водостоками і софітами для підшивки звисів даху оснащені тисячі будинків по всій території України. Будучи магазином виробника, ми завжди можемо запропонувати кращі умови і конкурентну ціну.

Між собою елементи водозбірної системи з'єднуються за допомогою гумових ущільнювачів, без використання клею. Високоякісна сировина, сучасне обладнання та інноваційні конструкторські розробки роблять можливою багаторічну, ефективну роботу водостічних систем RainWay.

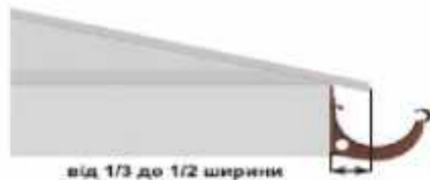




Водостічні системи RUNNER

Важливі моменти монтажу:

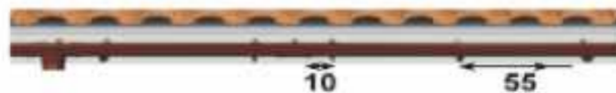
Винос даху повинен перекивати від 1/3 до 1/2 ширини ринви



Ухил рини у бік воронки повинен становити 2 см на кожні 10 м.п.

Максимальна відстань між воронками ринви — 12 м

Максимальна відстань між кронштейнами ринви — 55 см



Максимальна відстань від кронштейнів ринви до воронки, муфти та кутів ринви, а також загнушок — 10 см

Максимальна відстань між хомутами труби — 1,5 м

Мінімальна відстань від загнушки до стіни — 3 см

Не рекомендуємо проводити монтаж водостічної системи за температури нижче 0°C

Особливості водостічної системи RUNNER

Ринва має спеціальний «капельник», який запобігає стіканню води по зовнішній стороні ринви

Мітка «INSERT TO HERE» і спеціальні опори на всіх з'єднувальних елементах ринви дозволяють правильно з'єднати елементи між собою.

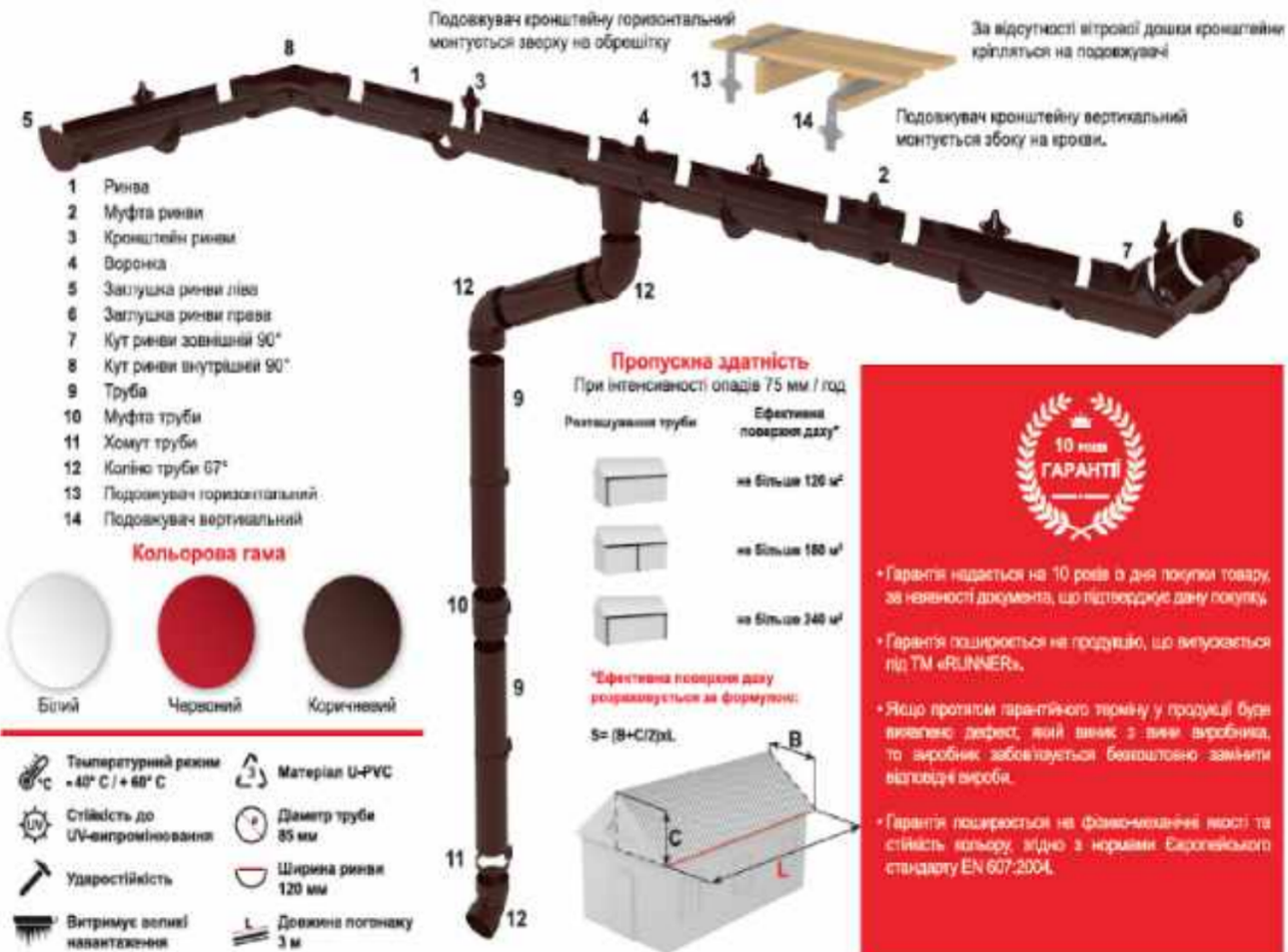
Кронштейн ринви має «ковзаючий отвір», який дозволяє легко забезпечити ухил у бік воронки.

Отвір у кронштейні ринви допоможе прикрасити фасад вашого будинку горщиками з квітами чи іншим декором. Також, за необхідності, крізь нього можна протягнути світловий шнур або святкову гірляндку.

Муфта труби й коліно мають отвори у вигляді стрілок. Сама стрілка вказує напрямку руху води, а отвір дозволяє контролювати правильне введення труби у з'єднувальний елемент.

Транспортування та зберігання:

1. Ринви та труби необхідно складати горизонтально на плоску поверхню.
2. Необхідно забезпечити нерухомість вантажу при транспортуванні. Товар слід перевозити виключно у критому транспорті.
3. Складати вантаж на труби та ринви недопустимо — це призводить до деформації продукції. Максимальна висота складання труб та ринв — 1 м.
4. Зберігати в закритому приміщенні чи під навісом.



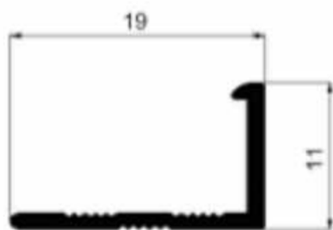
10 років ГАРАНТІ

- Гаранті надається на 10 років з дня покупки товару, за наявності документа, що підтверджує дану покупку.
- Гаранті поширюється на продукцію, що виготовляється під ТМ «RUNNER».
- Якщо протягом гарантійного терміну у продукції буде виявлено дефект, який виник з вини виробника, то виробник зобов'язується безкоштовно замінити відповідні вироби.
- Гаранті поширюється на фарбовані поверхні в разі стійкості кольору згідно з нормами Європейського стандарту EN 607:2004.



ПЛИТОЧНІ ПРОФІЛІ

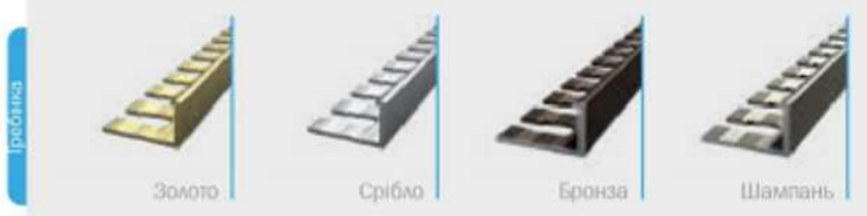
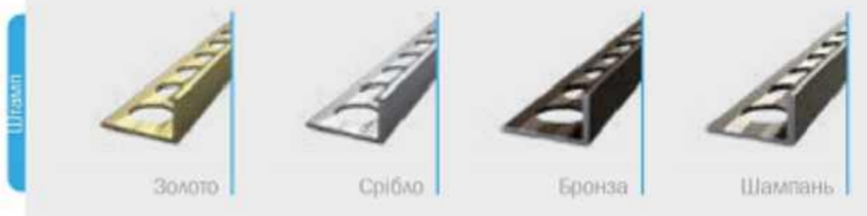
ПАС-1186



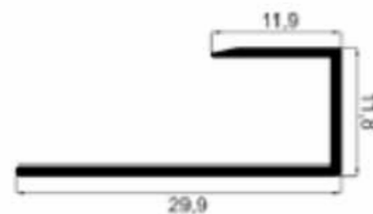
Довжина, м

0,9 1,8 2,71

АП-10



ПАС-3494



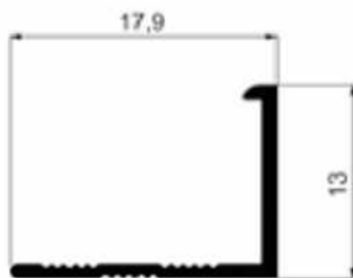
Довжина, м

2,71

АП-квадрат



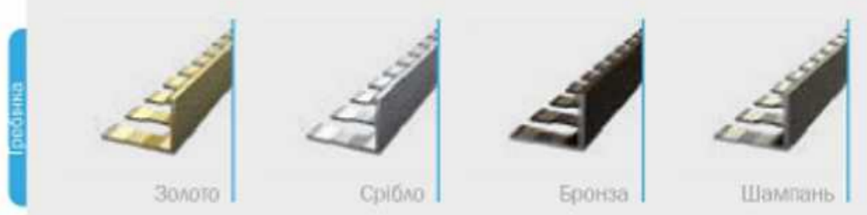
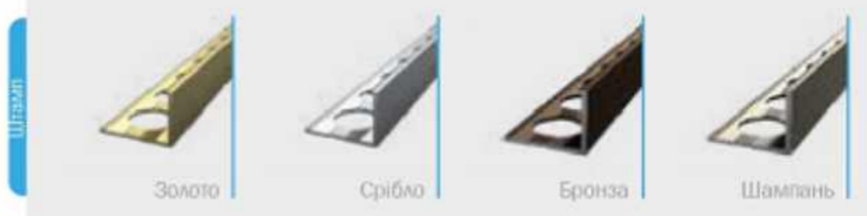
ПАС-3097



Довжина, м

2,71

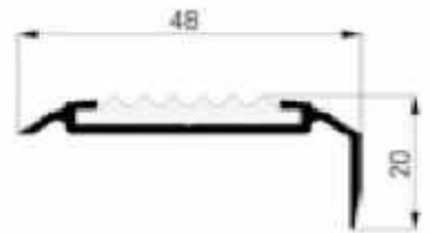
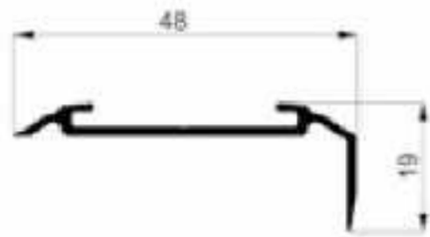
АП-12





ВУЛИЧНІ ПРОФІЛЯ

ПАС-1477



Довжина, м

1.0 2.0 3.0

Варіанти оздоблення



Без ПВХ



З ПВХ



3012



Довжина, м

1.0 2.0 3.0

Варіанти оздоблення



Без ПВХ



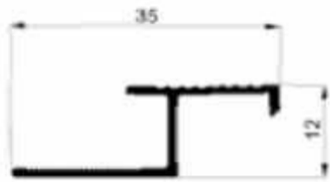
З ПВХ





ПЛИТОЧНІ ПРОФІЛЯ

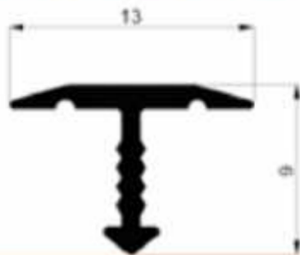
ПАС-3336



Довжина, м

2,71

ПАС-3340



Довжина, м

2,71

Z-подібний

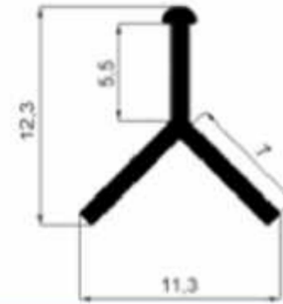


Золото

Срібло

Бронза

ПАС-3412



Довжина, м

3,00

Y-подібний



Срібло

T-подібний



Золото

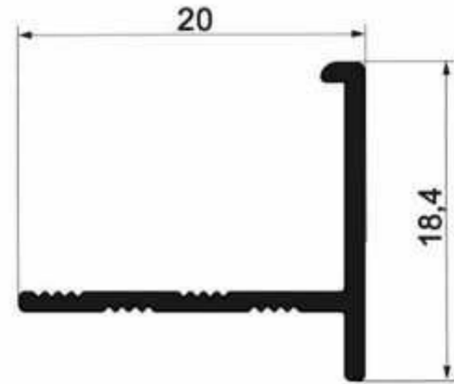
Срібло

Бронза



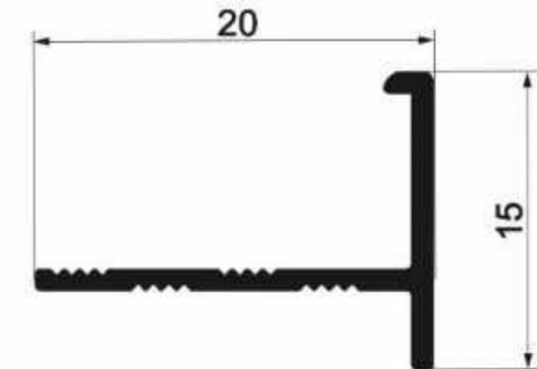
ПЛИТОЧНІ ПРОФІЛЯ

ПАС-4718



Довжина: 3м

ПАС-4549

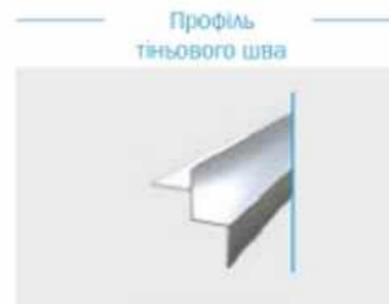
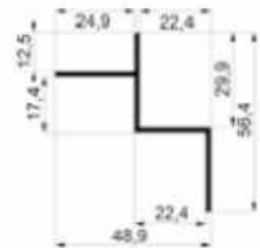


Довжина: 3м



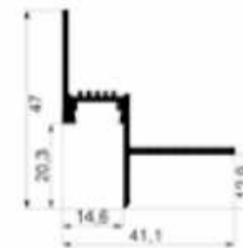
ПРОФІЛІ ТІНЬОВОГО ШВА *для підвісної стелі*

ПАС-3250



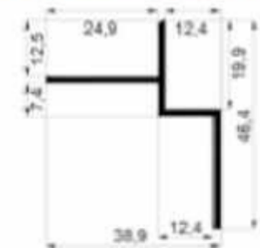
Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0.425
Товщина стінки, мм	1.6

ПАС-3410



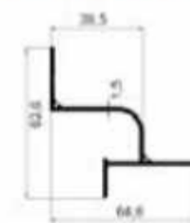
Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0.418
Товщина стінки, мм	1.6

ПАС-3251



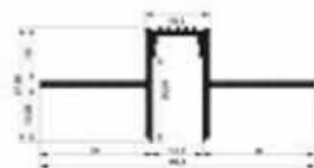
Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0.343
Товщина стінки, мм	1.6

ПАС-3856



Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0.592
Товщина стінки, мм	1.5

ПАС-3876

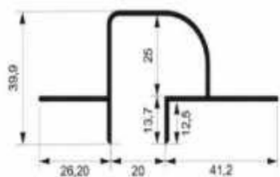


Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0.488
Товщина стінки, мм	1.5



ПРОФІЛІ ТІНЬОВОГО ШВА *для підвісної стелі*

ПАС-4821

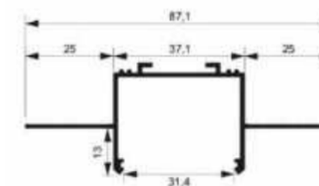


Профіль тіньового шва з LED каналом



Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0,543
Товщина стінки, мм	1,2

ПАС-4897

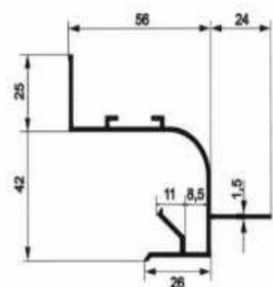


Профіль тіньового шва з LED каналом



Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0,515
Товщина стінки, мм	1,2

ПАС-4937



Профіль тіньового шва з LED каналом

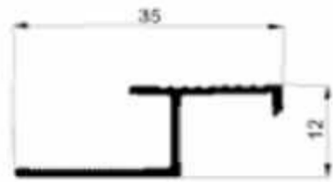


Довжина, м	3
Питома вага, кг/пог.м	0,765
Товщина стінки, мм	1,5



АНОДОВАНІ ТА ЛАМІНОВАНІ ПОРОГИ

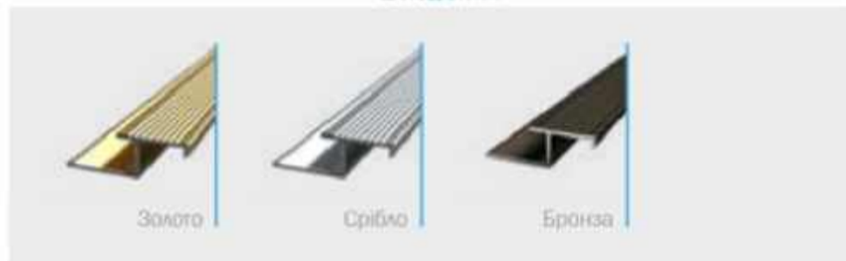
ПАС-3336



Довжина, м

2,71

Z-подібний

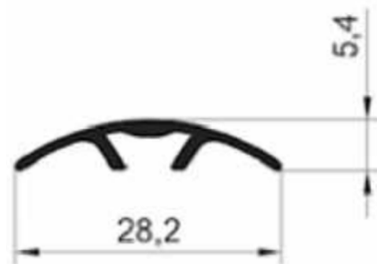


Золото

Срібло

Бронза

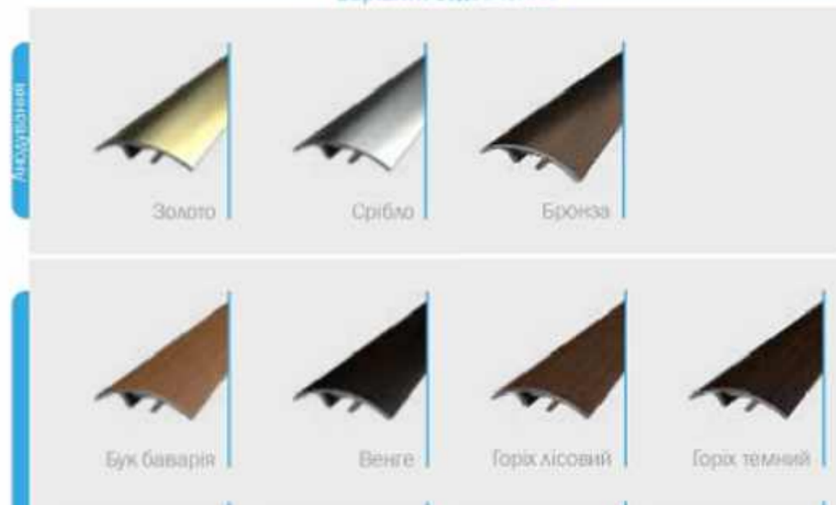
ПАС-1501



Довжина, м

0,9 1,8 2,71

Варіанти оздоблення



Золото

Срібло

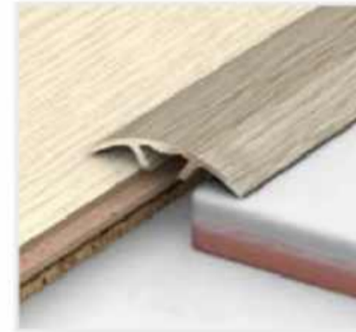
Бронза

Бук баварія

Венге

Горіх лісовий

Горіх темний



Дуб

Дуб глаго

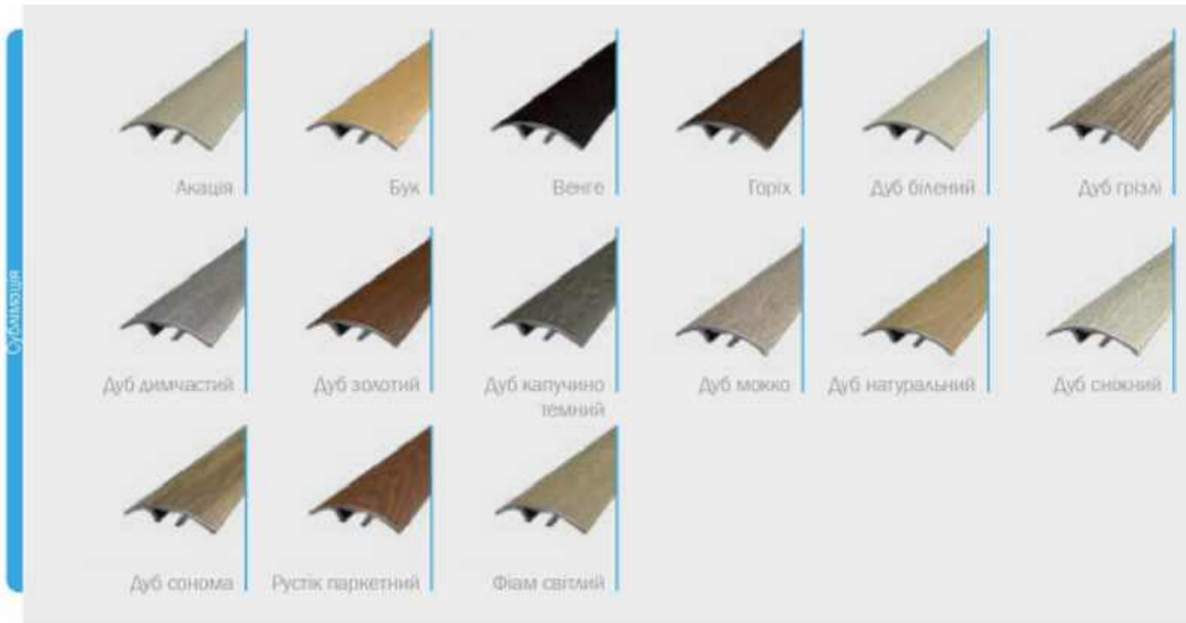
Дуб молочний

Дуб сонома

Дуб сонома срібний

Дуб шамоні світлий

Зебрано пісочний



Акація

Бук

Венге

Горіх

Дуб білений

Дуб гризлі

Дуб димчастий

Дуб золотий

Дуб капучино темний

Дуб мажор

Дуб натуральний

Дуб сніговий

Дуб сонома

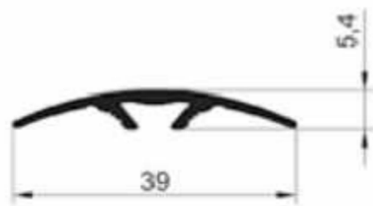
Русік паркетний

Фіам світлий



АНОДОВАНІ ТА ЛАМІНОВАНІ ПОРОГИ

ПАС-1308

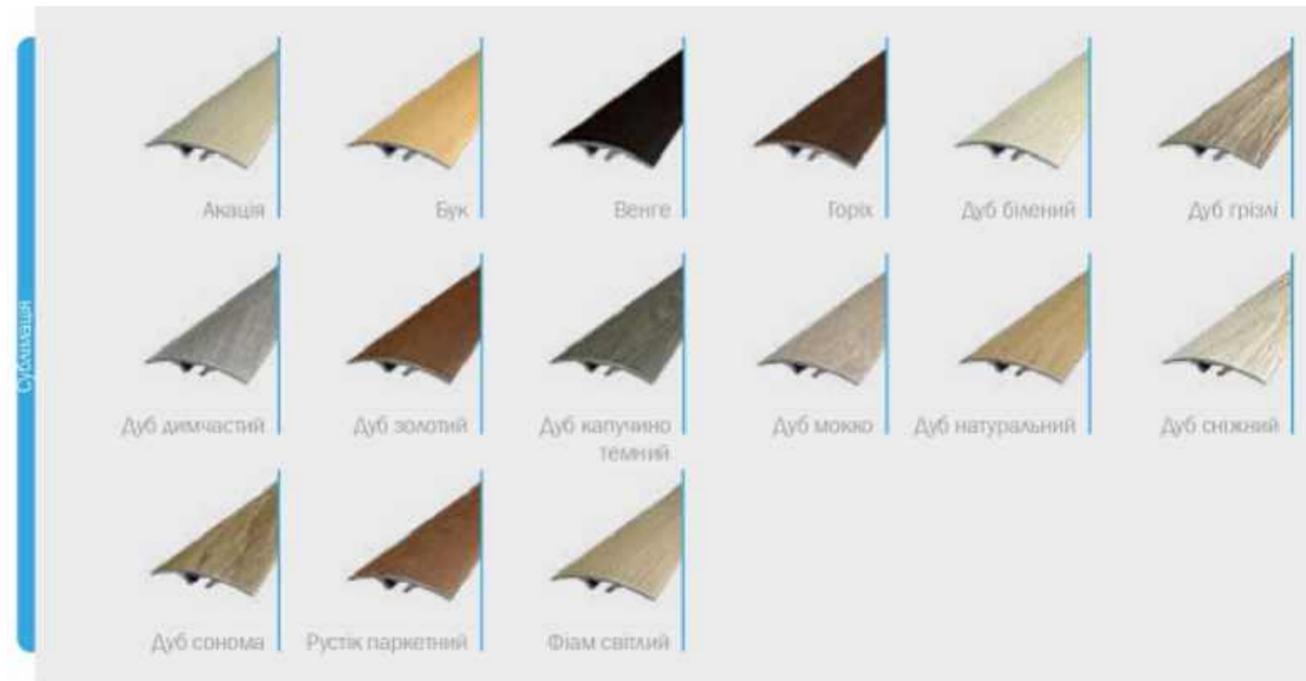
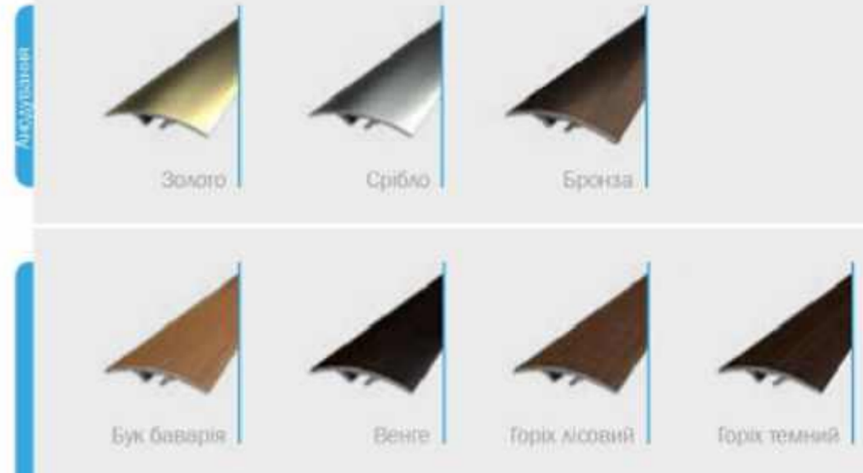


Довжина, м

0,9 1,8 2,71



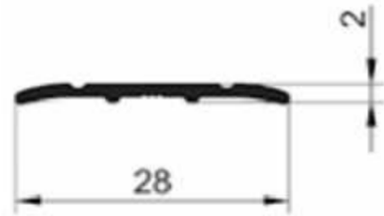
Варіанти оздоблення





АНОДОВАНІ ТА ЛАМІНОВАНІ ПОРОГИ

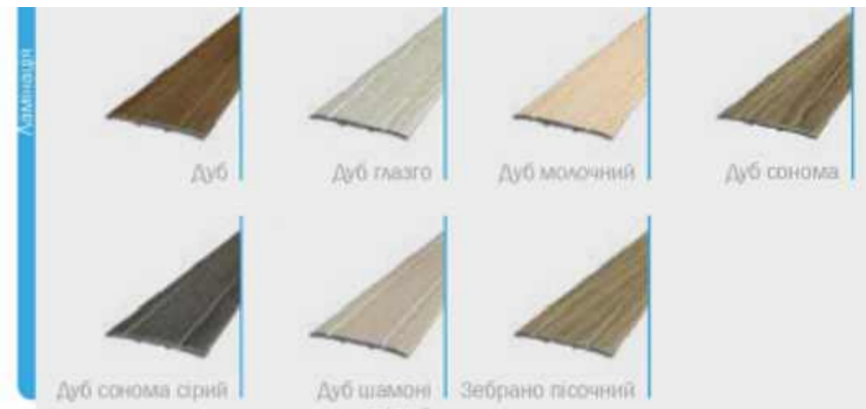
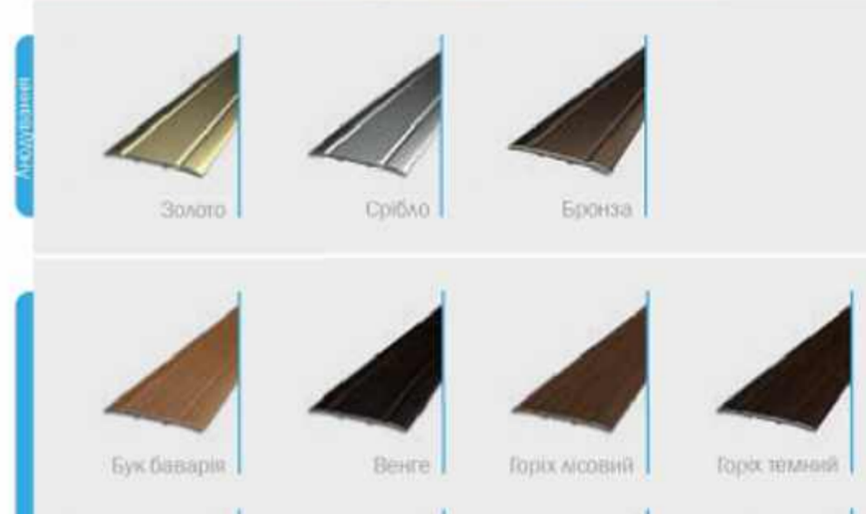
ПАС-1314



Довжина, м

0,9 1,8 2,71

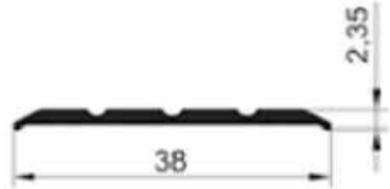
Варіанти оздоблення





АНОДОВАНІ ТА ЛАМІНОВАНІ ПОРОГИ

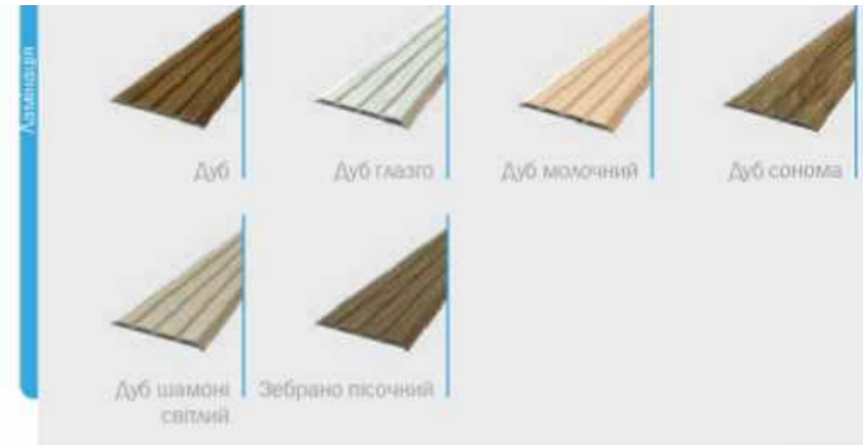
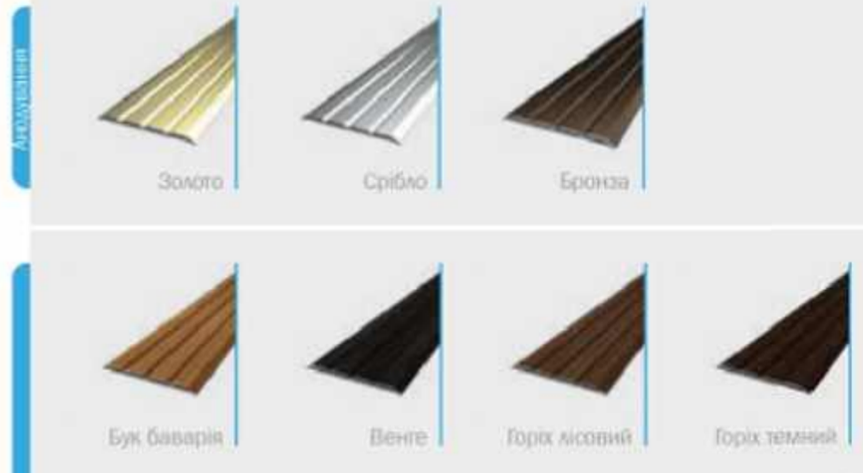
ПАС-1320



Довжина, м

0,9 1,8 2,71

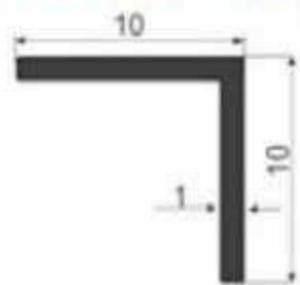
Варіанти оздоблення





ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

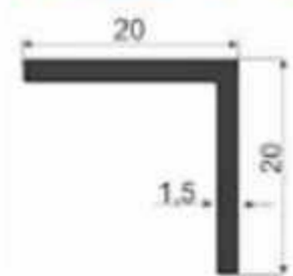
ПАК-0018



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,051

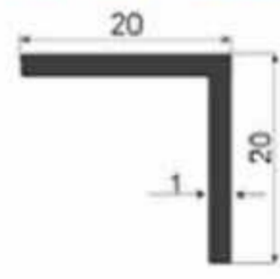
ПАС-1102



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,157

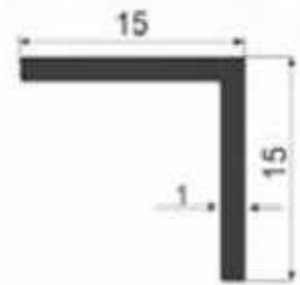
ПАК-0025



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,106

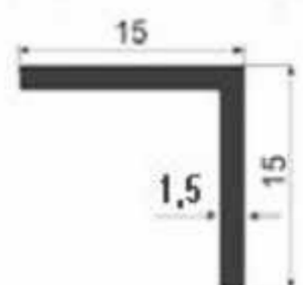
ПАК-0019



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,079

ПАК-1095



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

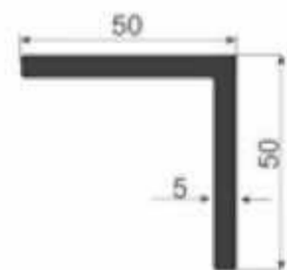
Довжина, м	3
Вага, кг	0,079



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ



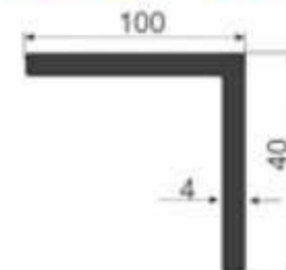
ПАС-1894



- Варіанти покриття:
- Без покриття
 - Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	1,287

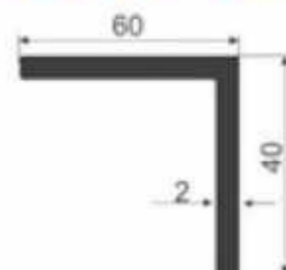
ПАС-1268



- Варіанти покриття:
- Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	1,474

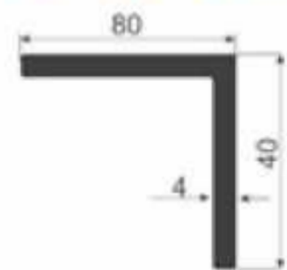
ПАС-1560



- Варіанти покриття:
- Без покриття
 - Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,531

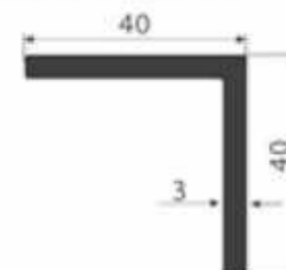
ПАС-1097



- Варіанти покриття:
- Без покриття
 - Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	1,260

ОН-84



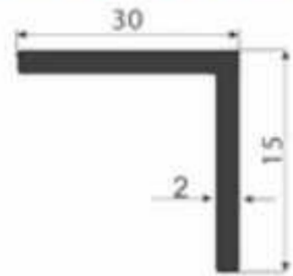
- Варіанти покриття:
- Без покриття
 - Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,626



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

ОН-113



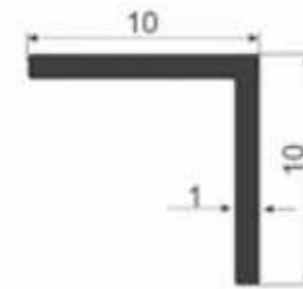
Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Довжина, м	3
	6
Вага, кг	0,233

Варіанти покриття



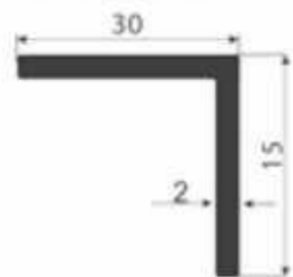
ПАК-0018



Варіанти покриття:
■ Анодування Срібло

Довжина, м	3
	6
Вага, кг	0,051

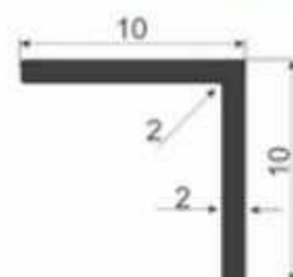
3134



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Довжина, м	3
	6
Вага, кг	0,477

ПАС-0279



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Довжина, м	3
	6
Вага, кг	0,100

ПАК-0019



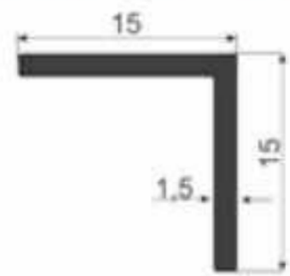
Варіанти покриття:
■ Анодування Срібло

Довжина, м	3
	6
Вага, кг	0,079



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

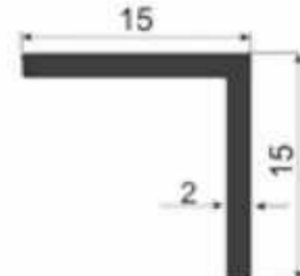
ПАС-1095



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,117

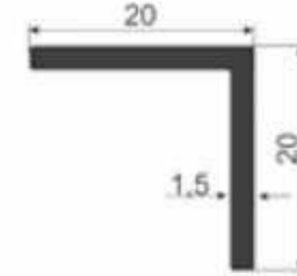
3243



Варіанти покриття:
■ Без покриття

Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,152

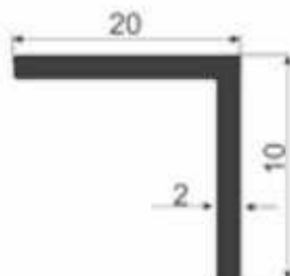
ПАС-1102



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,157

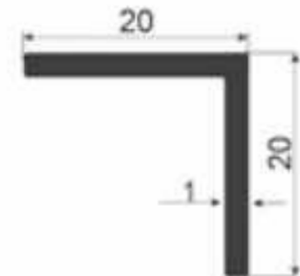
ПАС-2160



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,152

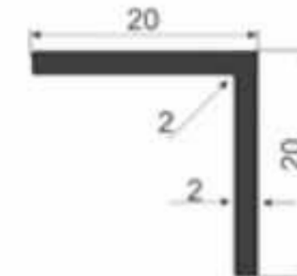
ПАК-0025



Варіанти покриття:
■ Анодування Срібло

Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,106

ПАС-0123



Варіанти покриття:
■ Без покриття
■ Анодування Срібло

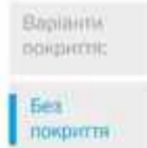
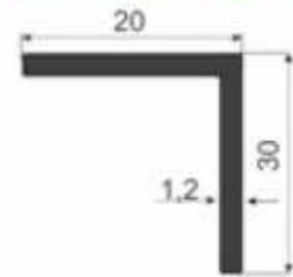
Вага, кг	Довжина, м	3
		6
		0,208



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

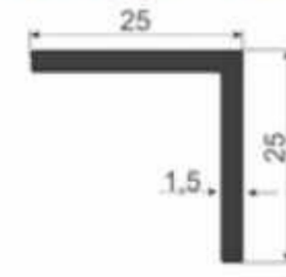


ПАС-3433



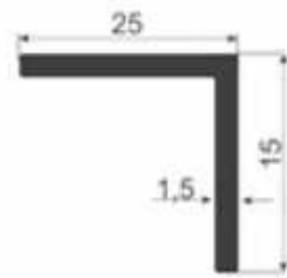
Варіанти покриття	Довжина, м
Без покриття	3
	6
Вага, кг	0,159

ПАС-1030



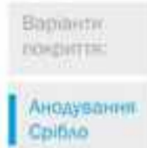
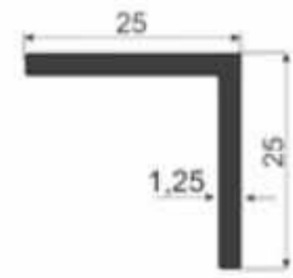
Варіанти покриття	Довжина, м
Без покриття	3
	6
Вага, кг	0,197

ПАС-1109



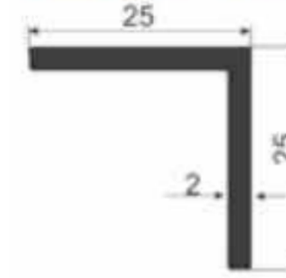
Варіанти покриття	Довжина, м
Без покриття	3
	6
Вага, кг	0,156

ПАС-3095



Варіанти покриття	Довжина, м
Анодування Срібло	3
	6
Вага, кг	0,165

ПАС-1363

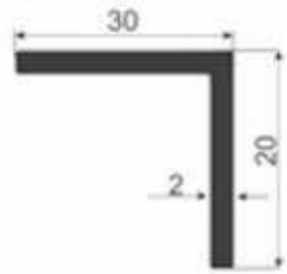


Варіанти покриття	Довжина, м
Анодування Срібло	3
	6
Вага, кг	0,260



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

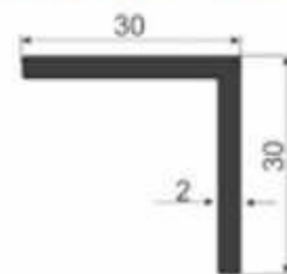
ПАС-1093



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,260

ПАС-1026



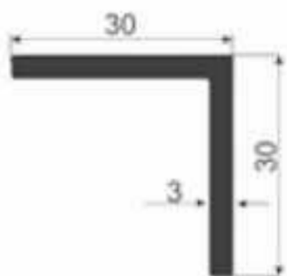
Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,314

Варіанти покриття



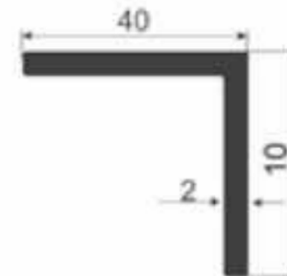
ПАС-0051



Варіанти покриття:
Без покриття

Довжина, м	3
Вага, кг	0,463

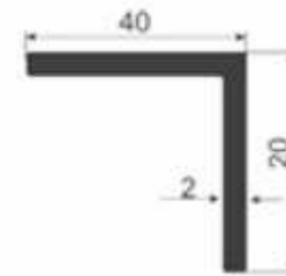
ПАК-0020



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,260

ПАС-1096



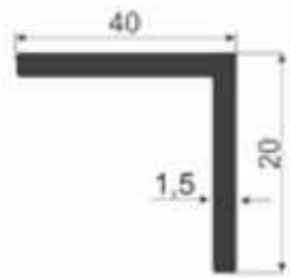
Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,315



ДЕКОРАТИВНІ КУТНИКИ

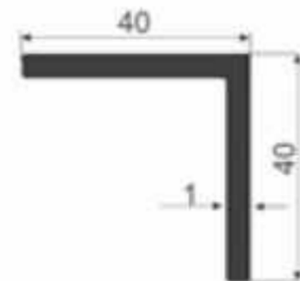
ПАК-0026



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,240

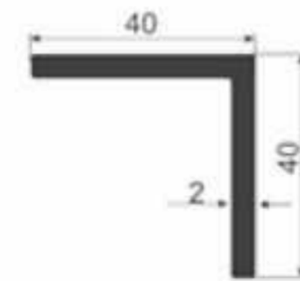
ПАК-0027



Варіанти покриття:
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,217

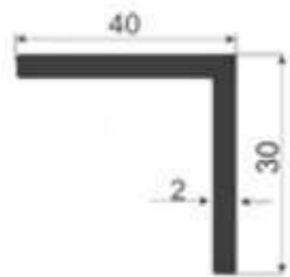
ПАС-1103



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,423

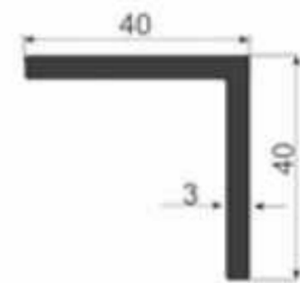
ПАС-3506



Варіанти покриття:
Без покриття

Довжина, м	3
Вага, кг	0,369

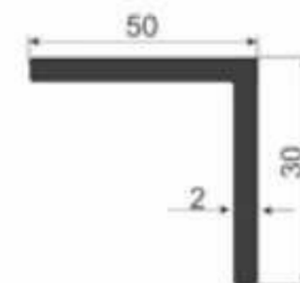
ПАС-0141



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,630

ПАС-0098



Варіанти покриття:
Без покриття
Анодування Срібло

Довжина, м	3
Вага, кг	0,423



БАГЕТИ



Багетна група



Але крім декоративної, стельовий плінтус несе і функціональне навантаження: з його допомогою легко можна приховати місце поєднання стіни та стелі, замаскувати дефекти обробки, нерівності та невеликі тріщини, які часто з'являються у місцях стиків.

Класична колекція представлена 2м плінтусами, виготовленими методом інжекції. Інжекційний плінтус - це плінтус із опуклою, рельєфною поверхнею. Цей міцний виріб легко обробляється при встановленні, він водонепроникний і вогнестійкий.

ЧИМ ВІДРІЗНЯЄТЬСЯ ЕКСТРУДОВАНИЙ ПЛІНТУС ВІД ІНЖЕКЦІЙНОГО?

І той, і інший виготовляються з полістиролу, обидва легко монтуються на стіну, чудово виглядають в інтер'єрі.

Екструдований плінтус виготовляється шляхом продавлювання маси полістиролу, розігрітого до рідкого стану, через отвори, що формують. Плінтус, що виходить, повинен мати гладку поверхню (з поздовжніми поглибленнями - в залежності від моделі) і щільну, однорідну структуру. Екструдований плінтус можна фарбувати та протирати вологою ганчіркою.

Інжекційний плінтус виготовляється у спеціальних прес-формах шляхом спікання гранул пінополістиролу. Це дозволяє виробляти плінтус з малюнком будь-якого рельєфу. Вони мають більш зернисту структуру, проте здатні стати самостійним елементом декору.

Що стосується простоти монтажу, міцності та довговічності, то якщо виріб виконано якісно, то спосіб його виробництва не має великого значення.



СТІНОВА ПЛАНКА (МОЛДІНГ)



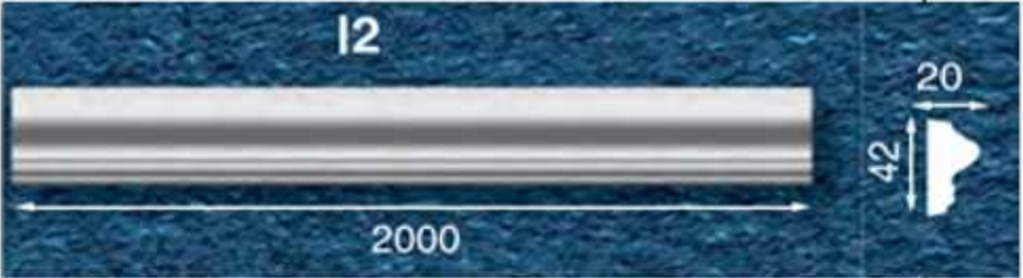
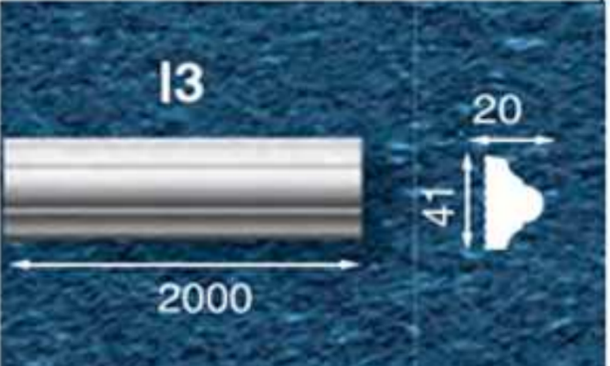
Компанія Сім'я Трейдинг Україна - виробництво з формовки виробів із спінених полімерів.

Компанія розташована на власній території в мальовничому передмісті Києва. Завдяки власному обладнанню від провідних світових виробників налагоджено серійне виробництво великого асортименту теплоізолюючих матеріалів, будівельних виробів та елементів інтер'єрного декору.

Крім власного серійного виробництва підприємство виконує великі обсяги робіт по забезпеченню партнерів комплектуючими, запасними частинами та транспортною тарою на їх замовлення.

Сім'я Трейдинг Україна спеціалізується на виготовленні полімерних виробів, до яких висуваються підвищені вимоги щодо фізичних властивостей, конфігурації та умов експлуатації.

При виробництві використовуються спінений полістирол (EPS); спінений поліпропілен (EPP); ARPRO; PIOCELAN).

I1		14*26*2000	225
I2		20*42*2000	100
I3		20*41*2000	100



ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПЛІНТУС



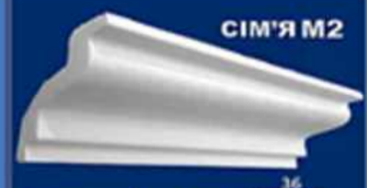
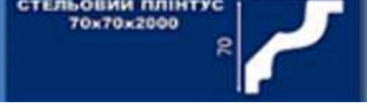
	Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп
1	A3	<p>СІМ'Я А3</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 45x45x2000</p> <p>45</p>	45x45*2000 мм	70
2	A4	<p>СІМ'Я А4</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 55x75x2000</p> <p>55</p> <p>75</p>	55*75*2000	45
3	S1	<p>СІМ'Я S1</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 15x25x2000</p> <p>15</p> <p>25</p>	15*25*2000 мм	225

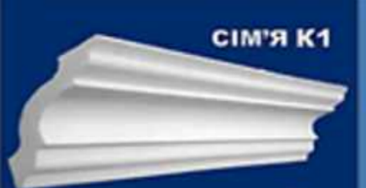
	Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп
4	S2	<p>СІМ'Я S2</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 35x35x2000</p> <p>35</p> <p>35</p>	35*35*2000	120
5	S3	<p>СІМ'Я S3</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 40x50x2000</p> <p>40</p> <p>50</p>	40*50*2000	75
6	S4	<p>СІМ'Я S4</p> <p>СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 70x80x2000</p> <p>70</p> <p>80</p>	70*80*2000	36



ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПЛІНТУС



	Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп
7	M1	 СІМ'Я М1  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 36x26x2000	26*35*2000	120
8	M2	 СІМ'Я М2  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 36x42x2000	36*42*2000	90
9	M3	 СІМ'Я М3  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 70x70x2000	70*70*2000	33

	Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп
10	K1	 СІМ'Я К1  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 32x32x2000	32*32*2000	150
11	K2	 СІМ'Я К2  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 46x46x2000	46*46*2000	85
12	K3	 СІМ'Я К3  СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 60x60x2000	60*60*2000	40



ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПЛІНТУС



	Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп		Подукція	Вигляд	Розмір В*Ш*Д	К-сть в уп
13	K4	<p>СІМ'Я K4 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 80x80x2000</p>	80*80*2000	30	16	C2	<p>СІМ'Я C2 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 30x30x2000</p>	30*30*2000	120
14	K5	<p>СІМ'Я K5 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 95x95x2000</p>	95*95*2000	24	17	C3	<p>СІМ'Я C3 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 37x37x2000</p>	37*37*2000	100
15	C1	<p>СІМ'Я C1 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 22x22x2000</p>	22*22*2000	200	18	C4	<p>СІМ'Я C4 СТЕЛЬОВИЙ ПЛІНТУС 46x46x2000</p>	46*46*2000	60



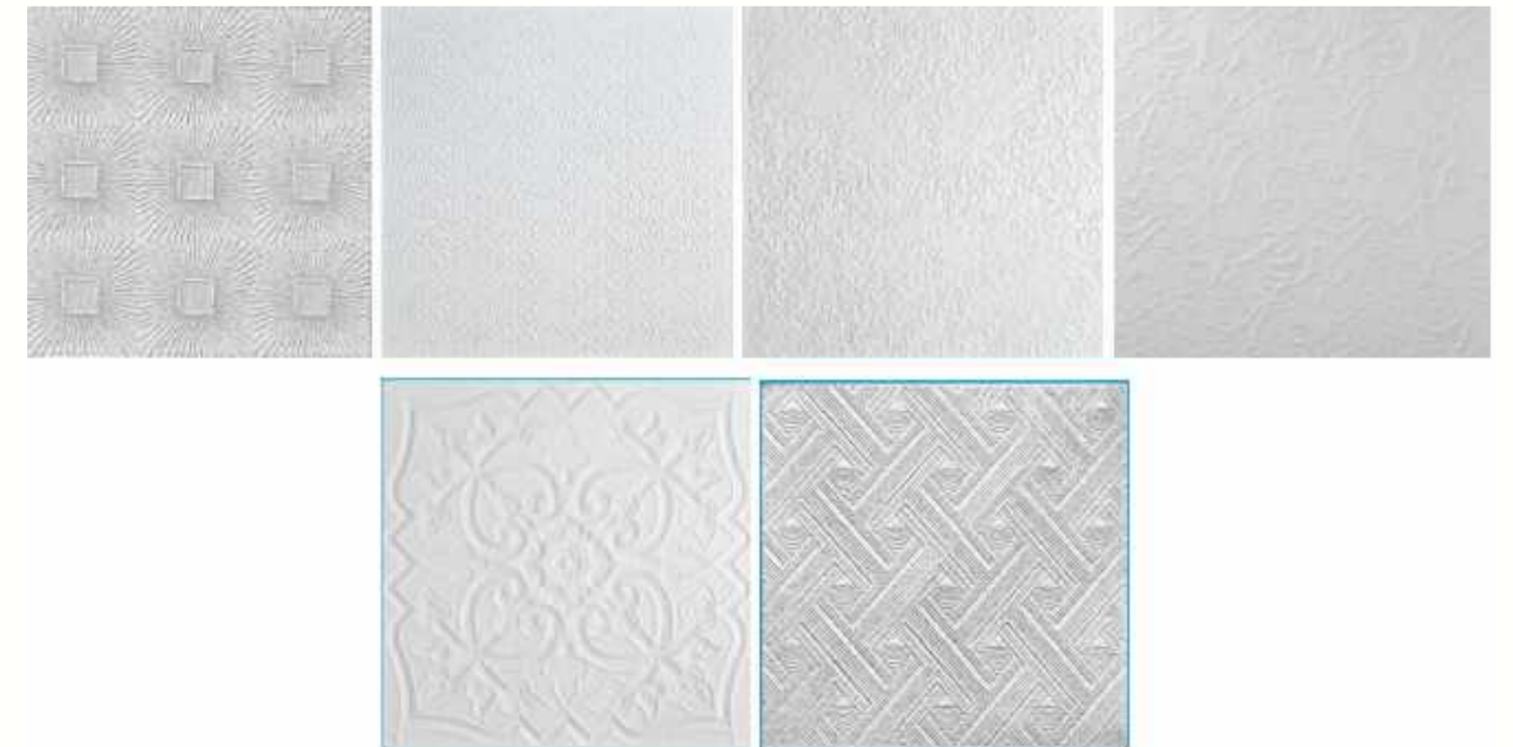
Плити

Плити WTK

Zenit

Стельова плитка з пінополістиролу

- Панелі для стелі з пінопласту WTK Zenit вже довгий час є одним із швидких, якісних та недорогих способів оздоблення стелі. Не вимагаючи підготовчих робіт, фігурні панелі забезпечують високу звукову та теплову ізоляцію, а також легко вписуються в інтер'єр.
- Стельова плитка з пінополістиролу – це простий, швидкий та економічний спосіб зробити красивою стелю у вашому будинку. Вона підходить для оздоблення будь-яких приміщень – офісів, житлових кімнат, ванних кімнат, кухонь. Різноманітна стельова плитка дозволяє прикрасити будь-який інтер'єр – дитячі кімнати, спальні, передпокої.





Плити

ПЛИТА СТЕЛЬОВА

Розмір
500x500 мм

SOREX





Плити

ПЛИТА СТЕЛЬНОВА

Розмір
500x500 мм





Плити

ТЕРМОПЛИТА для утеплення

SOREX

Розміри 1000x500x100/50 мм

ТЕРМОПЛИТА гладка



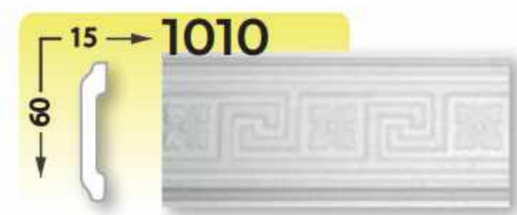
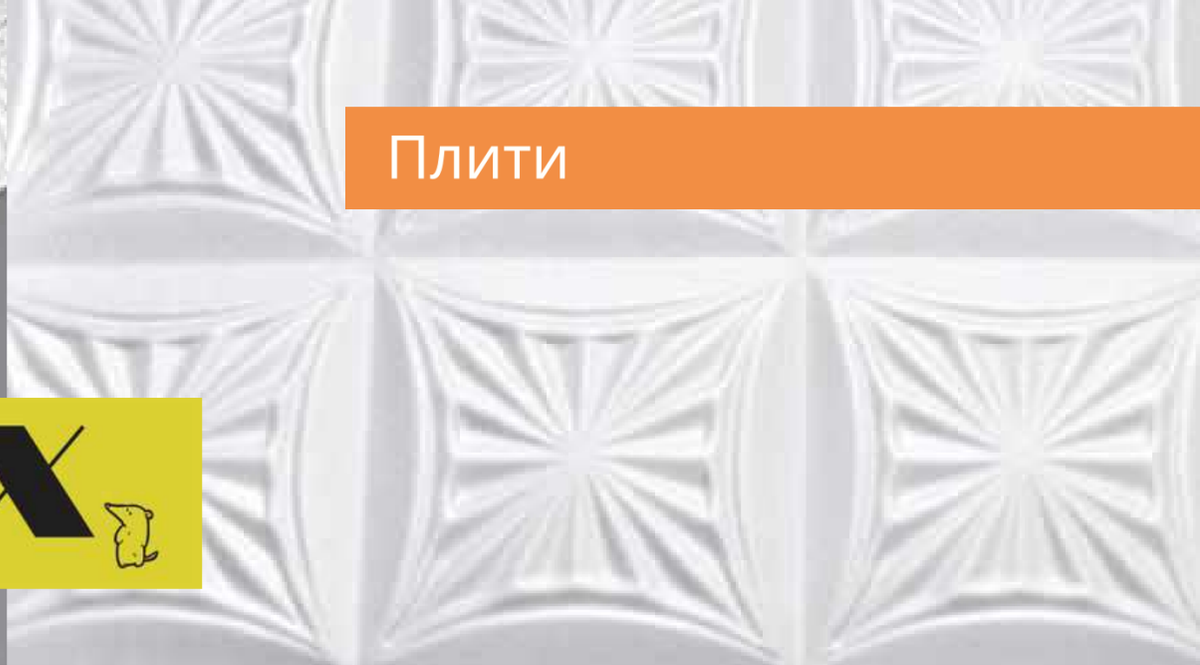
ТЕРМОПЛИТА «цегляна кладка»





ПЛІНТУС СТЕЛЬНОВИЙ

Довжина 2000 мм



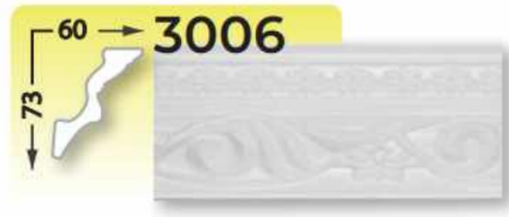


ПЛИТИ

ПЛІНТУС СТЕЛЬНОВИЙ

Довжина
2000 мм

SOREX



для натяжної стелі

для натяжної стелі



Пластикова (ПВХ) Вагонка

Стельова плитка з пінополістиролу

- Пластикова (ПВХ) Вагонка
- Для внутрішньої обробки приміщення великою популярністю користується вагонка пластикова. Вона дозволяє надати поверхням естетичного привабливого вигляду і практичності з мінімальними витратами часу і сил.
- Конструкція ПВХ вагонки
- Особливості конструкції панелей ПВХ полягають в тому, що пластикова вагонка виконана у вигляді об'ємних пластин з порожнечами всередині.
- Колекція дизайнів постійно поповнюється, і надалі в активі компанії будуть все нові і нові пропозиції.
- Для зручності клієнтів виробляються пластикові панелі довжиною 2,7м, 3 і 6 м.
- В асортименті представлені ПВХ панелі різної ширини, а саме:
 - Шовні – шириною 10 см;
 - Безшовні – шириною 25 см.

Пластикова вагонка ПВХ має низку особливостей і характеристик, що робить її практично універсальним матеріалом. Основні з них наступні:

- вагонка з пластику відрізняється стійкістю до ультрафіолету.
- монтувати вагонку ПВХ можна як на стіну, так і на стелю.
- вагонка з ПВХ доступна у величезному асортименті, дозволяючи вибрати панелі по:
 - щільності, товщині, розміру (100-250 мм);
 - кольором – біла вагонка ПВХ, коричнева і широка палітра інших кольорів;
 - за фактуру – глянцева, матова.
- монтаж пластикової ПВХ вагонки не вимагає особливих зусиль.



Ширина:	Довжина:	Товщина:
100 мм	3000; 6000 мм	8 мм

Кількість в упаковці – 10 шт.
Кількість кв. м в упаковці – 3/6 м кв.



Панелі ламінація 250мм



Стельова плитка з пінополістиролу

- Технологія ламінування являє собою процес приклеювання спеціальних щільних декоративних плівок на пластикові панелі.
- Незвичайна рифлена фактура плівки, що нагадує шпалери, дозволяє отримати максимальну схожість з натуральними матеріалами.
- Широкий асортимент кольорової палітри допоможе реалізувати найкреативніші дизайнерські ідеї і створити затишну атмосферу в домі.



Переваги вагонки з пластику



УДАРОСТІЙКІСТЬ

Характеризуються міцністю, стійкістю до ударів.



ДОВГОВІЧНІСТЬ

Зберігають зовнішній вигляд протягом не менше 10 років.



ПРОСТОТА МОНТАЖУ

Установка панелей не вимагає спеціального будівельного інструменту.



ВОЛОГОСТІЙКІСТЬ

Підходять для вологих приміщень, туалетів, душових.



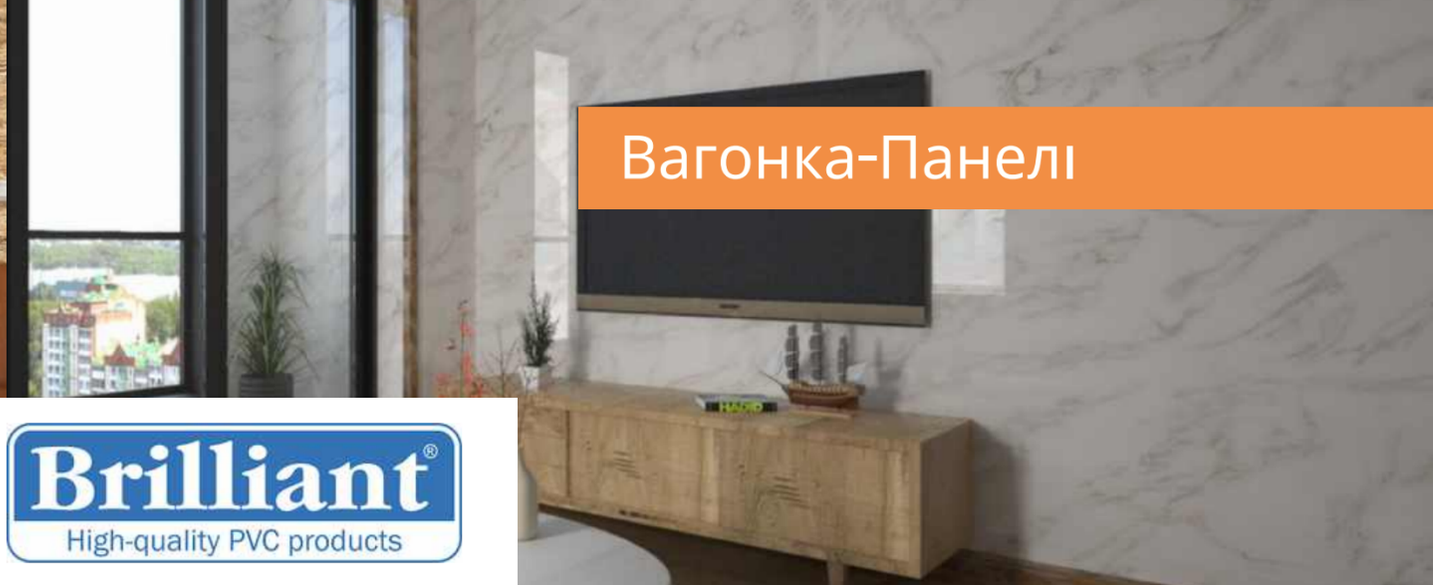
ПОЖЕЖОСТІЙКІСТЬ

Не підтримують горіння, підтверджено ДСНС.



НЕ ТОКСИЧНІ

Не шкідливі для здоров'я людини, відповідають вимогам СЕС.

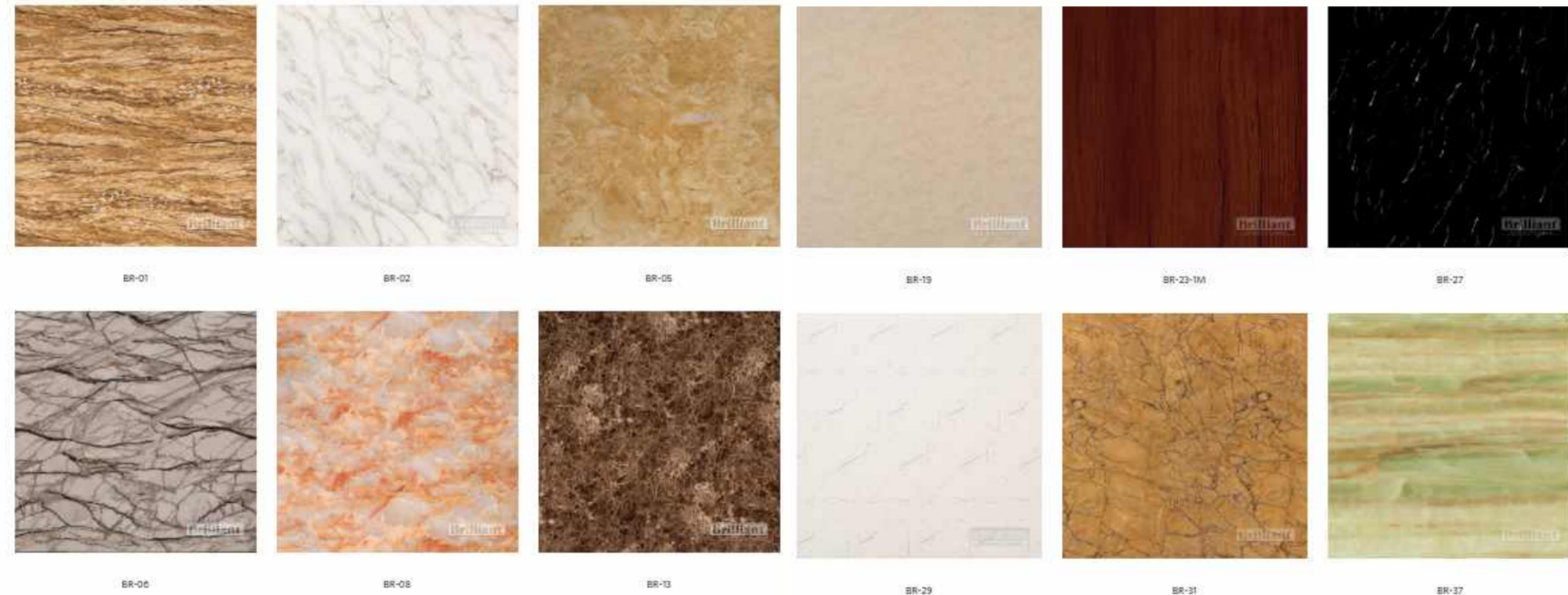


Вагонка-Панелі

Декоративні настінні плити



- Вибираючи оздоблювальні матеріали для облицювання стін у приміщеннях різного типу та призначення, зверніть увагу на листові панелі ПВХ Brilliant. Використовуючи декоративні панелі ПВХ на стіну, можна легко перетворити інтер'єр кімнати, кухні і будь-якого іншого приміщення, зробити ремонт з мінімальними витратами часу і сил.
- Плити легко ріжуться та монтуються. Їх можна застосовувати при створенні перегородок, оздоблення стін та стель.





Вагонка-Панелі

Панелі пластикові WELLTECH



Стельова плитка з пінополістиролу

- Панелі пластикові (вагонка ПВХ) WELLTECH, призначені для здійснення внутрішнього оздоблення приміщень приватного, комерційного, промислового призначення. Використовуючи фірмові панелі ПВХ, можна створювати стильний і практичний дизайн інтер'єрів з обробкою стін, стель естетичними, довговічними, функціональними матеріалами сертифікованого якості.
- Переваги пластикових панелей WELLTECH
- Вагонка ПВХ - це об'ємні панелі зі стільниковою поздовжньою структурою, з поверхнею без лакового покриття або покритої лаком. Виготовляється декоративна пластикова дошка на сучасному обладнанні, в умовах заводу, з твердого композитного ПВХ, методом екструзії. Перевагами панелей пластикових WELLTECH є:
- привабливий зовнішній вигляд, великий асортимент і можливість вибору вагонки з імітацією малюнка під розпил натурального дерева, під мармур;
- стійкість щодо ударів, швидке відновлення поверхні після деформації завдяки наявності внутрішніх ребер жорсткості;
- простий монтаж на фірмовий профіль WELLTECH;
- можливість обрізки до необхідної довжини, різання отворів для вбудовування розеток, приладів освітлення;
- можливість установки на поверхню з будь-яким рівнем підготовки;
- приховування дефектів або інженерних комунікацій, нерівностей стін і стель;
- підвищення звуко-, шумоізоляції зважаючи стільникового внутрішньої структури вагонки;
- стійкість щодо негативних чинників, таких як вологість, ультрафіолет, перепади температур, побутові миючі засоби, цвіль і грибок, корозія;
- легкість в догляді, довговічність.





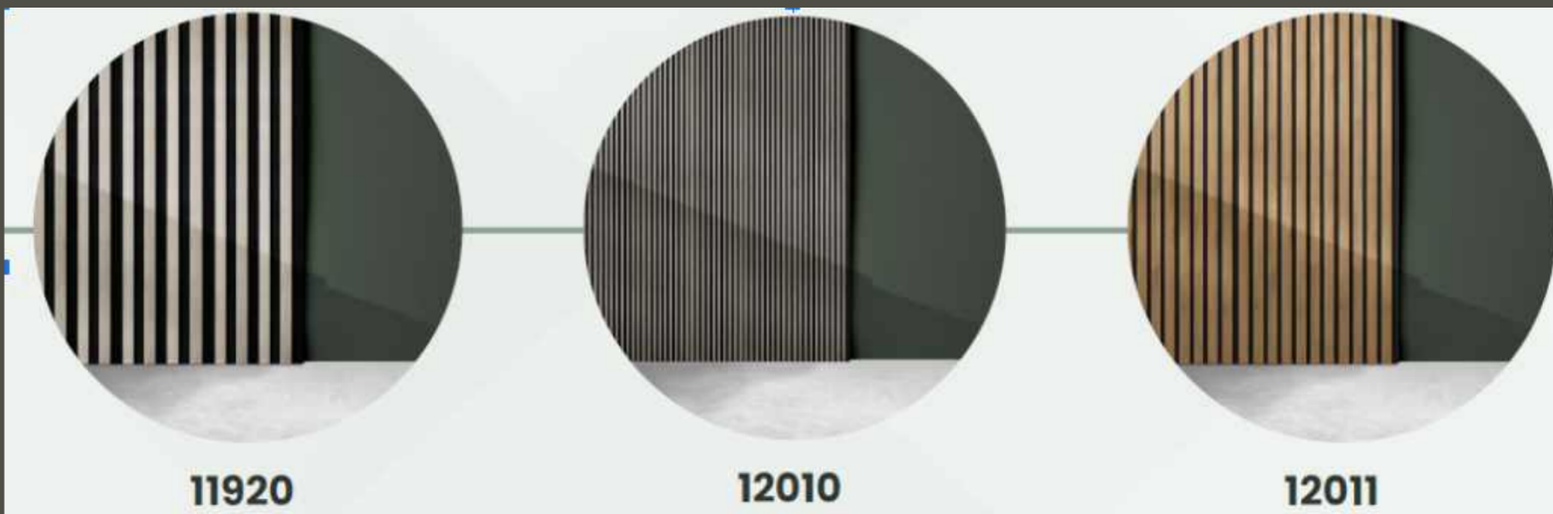
Стінова 3D панель із дюрополімеру

Стінова 3D панель із дюрополімеру



Декоративні 3D панелі

Сучасне рішення для оздоблення стін в інтер'єрі. Простота монтажу - це найбільша перевага даного елемента декору, за допомогою цього - монтування може бути проведено навіть власними силами. Їх можна вписати практично в будь-який стиль як самостійний елемент, або ж створити ефектний акцент завдяки різновиду кольорів, текстур та форм. очищення навколишнього середовища.



Сучасне рішення для оздоблення стін в інтер'єрі. Простота монтажу - це найбільша перевага даного елемента декору, за допомогою цього - монтування може бути проведено навіть власними силами. Їх можна вписати практично в будь-який стиль як самостійний елемент, або ж створити ефектний акцент завдяки різновиду кольорів, текстур та форм. іщення

Панелі без додаткових текстур, тому можна також самостійно фарбувати.

крім звичайного застосування в житлових приміщеннях, також підходять для використання у вологих, а також холодних приміщеннях - ванних кімнатах, горищах, напівпідвальних та підвальних приміщеннях, на неопалювальних верандах та терасах. Не бояться вологи і не змінюють свої фізичні властивості в холоді (на відміну від дерев'яних аналогів).

для декорування стін, стель, створення окремих зон та акцентів в інтер'єрі. міцність - матеріал не продавлюється і не кришиться, не боїться побутових ударів, не крихкий. Завдяки цим якостям зносостійкий і довговічний. покращують тепло- і шумоізоляцію приміщення.

легкість монтажу - можна самому змонтувати панелі. Легко стикуються і клеються на стіну (значно легше монтувати ніж дерев'яну рейку). підходять для стилізації в більшості інтер'єрів.

можна перефарбувати в будь-який колір, якщо набридне (зовнішній вигляд кардинально зміниться за допомогою будь-якої інтер'єрної фарби). різноманіття кольорів та форм.

можливість виготовити в індивідуальному кольорі. легкість догляду - просто миється/протирається вологою ганчіркою.

альтернатива дерев'яним рейкам - дозволяє дбайливо відноситись до деревини, при цьому не програючи по зовнішньому вигляду дерев'яним виробам.

переважно виготовлений із вторинної сировини (на 90%), що вносить великий вклад в очищення навколишнього середовища.



Пластикові відливи для вікон



Пластикові відливи для вікон

Пластикові відливи для вікон – необхідні елементи з точки зору не тільки естетичної привабливості віконного отвору, але і функціональності. Ці елементи забезпечують відведення води і запобігають потраплянню вологи на фасад. Відлив ПВХ для вікон, представлений в каталозі нашого магазину, має низку особливих характеристик.

Висока міцність відливу забезпечується поздовжніми ребрами жорсткості, а спеціальний склад запобігає зміні кольору виробу в процесі багаторічної експлуатації.

Компанія Brilliant, яка реалізує ПВХ підвіконня і відливи пропонує: Замовити виготовлення зовнішнього підвіконня, тобто, ПВХ відливу, в будь-якому розмірі для білих і коричневих вікон. Ширина і довжина може бути різною і вимірюється в мм.

Переваги ПВХ відливів



ВИСОКА АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ

Стійкі до постійного впливу низьких або високих температур, а також до їх різких перепадів.



СТІЙКІ ДО СОНЯЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

Довгий час зберігають яскравий білий колір.



МІЦНІСТЬ

Легко переносять будь-які можливі механічні дії: сніг, птахи, падіння предметів.



БЕЗШУМНІСТЬ

На відміну від металевих, відливи ПВХ не шумлять і не дзвенять при падінні крапель дощу або граду.



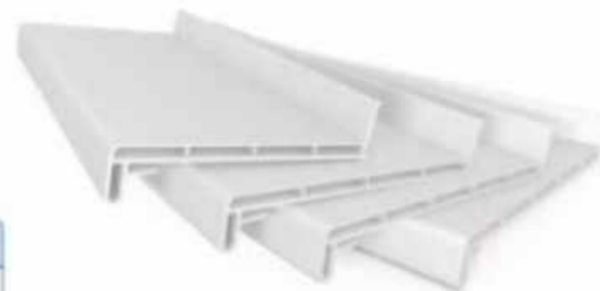
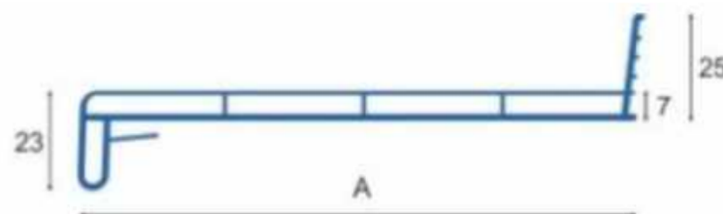
ПРОСТОТА МОНТАЖУ

Відливи можна встановити власноруч.

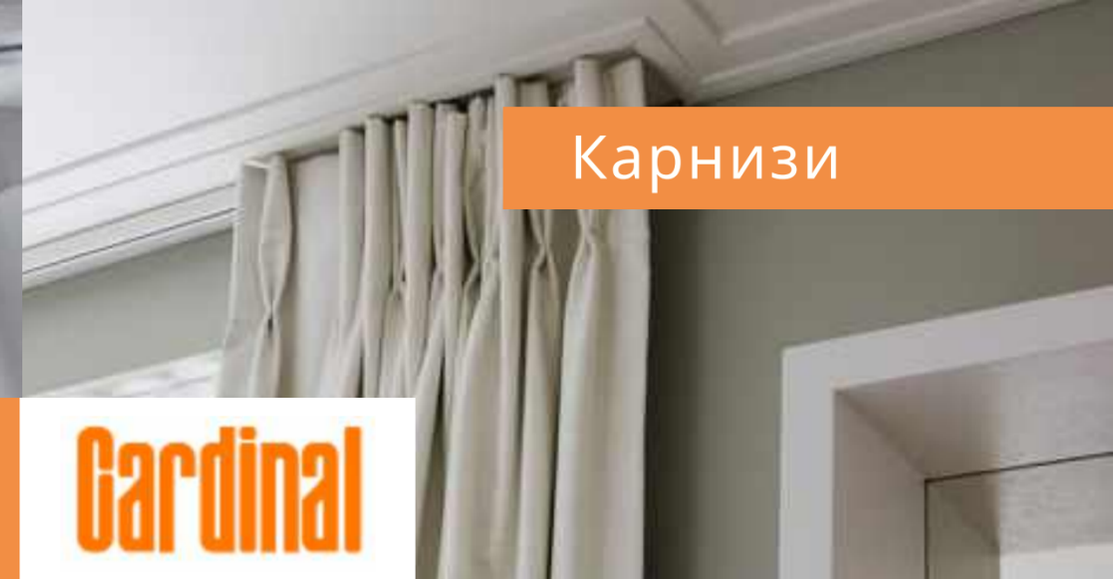


ПРОСТОТА В ДОГЛЯДІ

Легко очищаються від бруду і пилу, а так само не чутливі до побутової хімії.



Ширина (A):	Довжина:	Товщина пластику:
110, 130, 150, 180 мм	3000; 6000 мм	1,5 мм



Стельові карнизи компанії Cardinal

Cardinal

Компанія Кардинал - сучасне українське підприємство, що спеціалізується на виробництві широкої гами віконних карнизів. Застосовуючи передові технології та спираючись на досвід провідних європейських виробників, ми забезпечуємо високу якість виготовленої продукції. Завдання організації, особливо ж початок повсякденної роботи по формуванню позиції вимагають визначення та уточнення моделі розвитку. Так само подальший розвиток різних форм діяльності дозволяє оцінити значення системи навчання кадрів, відповідає нагальним потребам. Різноманітний і багатий досвід реалізація.



декоративна накладка біла



декоративна накладка золото



Декоративні накладки дають можливість швидко «перетворити» будь-який карниз в справжній витвір мистецтва. Величезний модельний ряд накладок дозволяє підібрати оптимальне рішення для будь-якої сучасної стилістики і особливостей дизайну.



декоративна накладка срібло

Стельові карнизи

Всі карнизи, що існують на ринку, можна умовно розділити на дві великі категорії: настінні та стельові. Між собою вони відрізняються, як впливає з назви, способом монтажу (і типом матеріалу): стельові карнизи для штор, що розглядаються нами, встановлюються безпосередньо на стелю.

Сьогодні купити стельовий карниз можна в будь-якому виконанні, найбільш поширеними довжинами є: 150, 180, 210, 250, 300, 350 і 400 см. Ви можете підібрати однорядний, дворядний або трьохрядний варіант карниза, що дозволяє використовувати відповідну кількість штор, тюлів, фіранок.



Підвіконня

Підвіконня Fachmann



Підвіконня Fachmann порівняно недавно з'явилися на ринку України, але короткий проміжок часу змогли завоювати довіру людей і отримати лише позитивні відгуки.

Підвіконня Fachmann покриваються ламінаційними плівками IMAWELL та ELESKO on Top. Ці плівки досить стійкі до впливу прямих сонячних променів, також відрізняються стабільністю форми і відносно високою міцністю.

До плюсів таких підвіконь належать:

- висока міцність. Використання якісної сировини та продумана внутрішня структура підвіконної дошки забезпечує стійкість підвіконня до вагових та експлуатаційних деформацій.
- вологостійкість. Матеріал не набухає та не деформується навіть при тривалому контакті з вологим середовищем.
- термостійкість. Підвіконня Fachmann стійкі до нагріву та впливу високих температур.
- стійкість до впливу ультрафіолету. Навіть під прямими сонячними променями підвіконня не тьмяніє, не жовтіє та не стає сірим.
- хімічна стійкість. Більшість побутових реагентів, що використовуються для чищення та видалення забруднень, не залишають на матеріалі підвіконня жодних слідів.

*квадратний капінос



Підвіконня MPRIA — це оптимальне рішення для комплектації металопластикових віконних конструкцій, що поєднує доступну ціну та експлуатаційні переваги.
*круглий капінос

Ширина підвіконня від 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 мм





Підвіконня

Підвіконня Brilliant



- Відмінною характеристикою ПВХ підвіконь від компанії-виробника Brilliant, є їх висока якість основи завдяки діагональним перегородкам і товстій поверхні. Ми виробляємо вологостійкі підвіконня класичного білого кольору з матовою і глянсовою високоякісною плівкою від провідних німецьких виробників.
- Підвіконня з ПВХ перевершують за своїми теплоізоляційними показниками підвіконня з каменю і дерева.
- Підвіконня з ПВХ поєднують в собі високу якість і привабливий вигляд. А продукція виробника Brilliant – це гарантія якості і довговічності.

Переваги ПВХ підвіконь



РЕБРА ЖОРСТКОСТІ

Вертикальні і діагональні, що істотно підвищує жорсткість підвіконня.



ВОЛОГОСТІЙКІСТЬ

Несприйнятливі до впливу вологи і мікроорганізмів.



ПРОСТОТА В ДОГЛЯДІ

Не чутливі до побутової хімії, а також стійкі до тривалих теплових навантажень.



МІЦНІСТЬ

Міцна конструкція практично не схильна до усадки і витримує високі навантаження.



СТІЙКІ ДО СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ

Не вицвітають, не жовтіють, не розшаровуються.



СТІЙКІСТЬ ДО МЕХАНІЧНОГО ЗНОШУВАННЯ

Підвіконня вирізняє висока міцність, легкість і стійкість до руйнування, подряпин і ударів.



Глянцевий



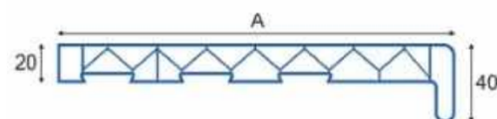
Матовий



Золотий дуб



Мармур



Ширина підвіконня (A)
200, 250, 300, 350, 400, 450 мм



Підвіконня WELLTECH



Підвіконня пластикові WELLTECH, є високоякісним матеріалом, призначеним для внутрішньої обробки. Використовувати ПВХ підвіконня можна для оформлення віконних прорізів квартир, замських котеджів, готелів, медичних центрів, торгових комплексів, спортивних залів, складських або виробничих приміщень і не тільки. Сертифікована продукція WELLTECH відрізняється довговічністю і практичністю.

Переваги пластикових підвіконь WELLTECH

Пропоновані підвіконня пластикові WELLTECH виготовляються на сучасному обладнанні заводу з композитного ПВХ, проходять ретельний контроль якості.

Перевагами виробів є:

- естетичність зовнішнього вигляду рівною, гладкою поверхні;
- ударостійкість, яка забезпечується внутрішніми ребрами жорсткості;
- стійкість щодо негативного впливу зовнішніх факторів (ультрафіолету, перепадів температур, високої вологості);
- легкість монтажу, виконуваного без необхідності застосування важкої техніки;
- можливість обрізки цільного підвіконня до необхідної довжини звичайним будівельним інструментом;
- простота в догляді, можливість очищення підручними побутовими засобами;
- стійкість поверхні щодо розтріскування, подряпин, забруднень будь-якого характеру;
- не схильність корозії, поширенню грибка, цвілі;
- відсутність підтримки процесу горіння;
- відповідність діючим санітарно-гігієнічним нормам;
- можливість вторинної переробки;
- екологічність, безпечність для людини, навколишнього середовища.



Підвіконня ПВХ Welltech (білий)



Підвіконня ПВХ Welltech (мармур)



Підвіконня ПВХ Welltech (золотий дуб)



Підвіконня ПВХ Welltech (махагон)



ПІДВІКОННЯ

Підвіконня SAUBERG



Портфоліо налічує 13 кольорних забарвлень в глянцевому і матовому виконанні з імітацією текстури під мрамур або натуральну деревину. Для зручності вибору, кожен варіант доповнений докладним описом із зазначенням вартості за 1 погонний метр. Характерною особливістю всього модельного ряду є стійкість до зносу, механічних впливів і фізичним навантаженням. Такі можливості досягаються за рахунок присутності у внутрішньому наповненні великої кількості ребер жорсткості, які зводять до мінімуму ризик появи деформацій. Візуальне схожість з природним мрамуром і благородної текстурою деревини реалізується шляхом покриття робочого підстави ламінаційної плівкою, яка має високу міцність. До того ж, утворений декоративний шар зберігає насиченість свого кольору навіть під впливом УФ-променів. Процедура ламінування ПВХ декоративною плівкою надає конструкції ударо- і термопрочные властивості, завдяки чому такими підвіконнями добре оформляти широкі отвори.





Підвіконня

Підвіконня SAUBERG



Портфоліо налічує 13 кольорних забарвлень в глянцевому і матовому виконанні з імітацією текстури під мармур або натуральну деревину. Для зручності вибору, кожен варіант доповнений докладним описом із зазначенням вартості за 1 погонний метр. Характерною особливістю всього модельного ряду є стійкість до зносу, механічних впливів і фізичним навантаженням. Такі можливості досягаються за рахунок присутності у внутрішньому наповненні великої кількості ребер жорсткості, які зводять до мінімуму ризик появи деформацій. Візуальне схожість з природним мармуром і благородної текстурою деревини реалізується шляхом покриття робочого підстави ламінаційної плівкою, яка має високу міцність. До того ж, утворений декоративний шар зберігає насиченість свого кольору навіть під впливом УФ-променів. Процедура ламінування ПВХ декоративною плівкою надає конструкції ударо- і термочинні властивості, завдяки чому такими підвіконнями добре оформляти широкі отвори.



Золотий дуб класік
Матовий



Горіх класік
Матовий



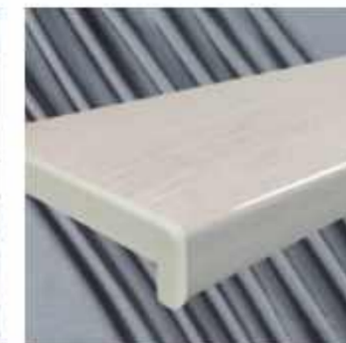
Темний дуб класік
Глянцевий



Антрацит класік
Матовий



Мрамор класік
Глянцевий



Білий дуб класік
Глянцевий



Білий класік
Матовий



Білий класік
Глянцевий



Скловолокло, клей

Скловолокло ARMAWALL

ARMAWALL

Малярний стеклохолст тм «ARMAWALL» призначений для армування стін і стель, а також запобігання появу тріщин в штукатурці. Використовується для вирівнювання поверхні перед фарбуванням, фінішною обробкою і перед нанесенням декоративних покриттів.

Склополотно економ-класу ТМ «ARMDECOR» -представлено щільністю SH40 в рулонах шириною 1 м і довжиною 20 і 50 метрів і стрічкою для стиків шириною рулону 10 см і довжина 25 метрів.

«ARMAWALL»-продукт вищої категорії в своєму сегменті, проведений і протестований в Європейській лабораторії.

Для виготовлення використовуються найсучасніші технології і кращі компоненти з новою формулою. Готовий до використання клей ARMAWALL використовується для приклеювання скловолокна, шпалер зі скловолокна, флизелина, щільних вінілових, текстильних і структурних шпалер, а також пінопластових бордюрів і стельових плиток. До складу клею входить метилцелюлоза і дисперсія полівінілацетана (ПВА), завдяки чому він має сильні сполучні властивості і високу адгезію до різних матеріалів.





Кутники, маяки

ПРИВІКОННІ ПЛАНКИ

profigips

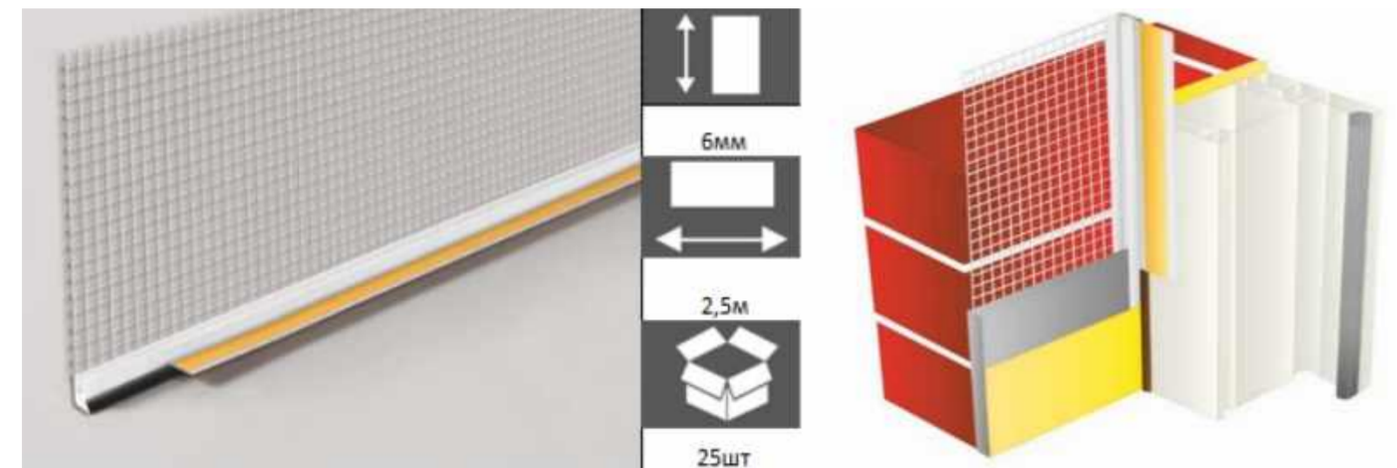
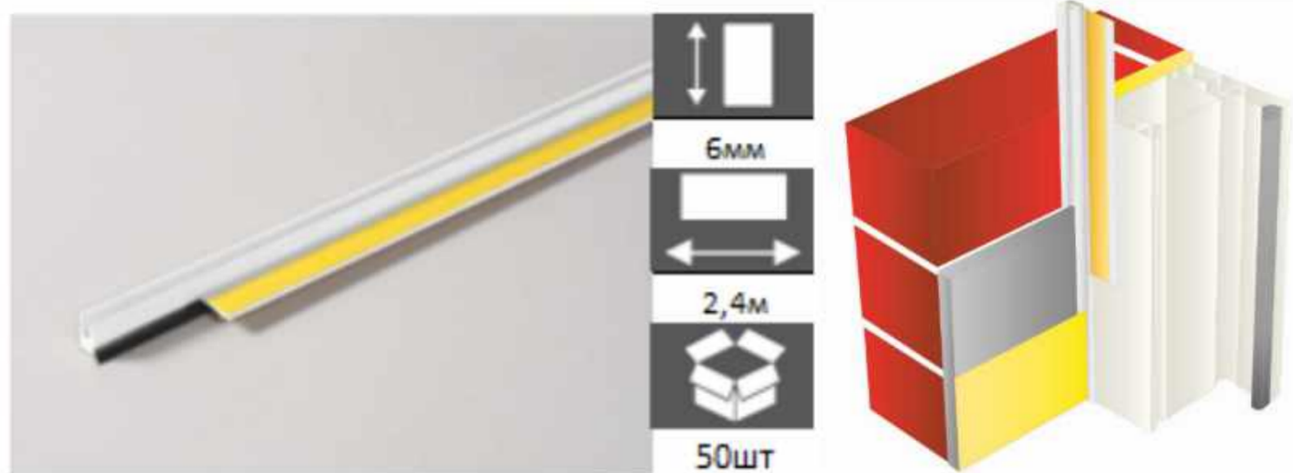
Привіконні профіля без сітки

Переваги:

- запобігає утворенню тріщин при з'єднанні штукатурки з віконною рамою
- захищає вікно від подряпин і бруду під час роботи
- покращує естетику штукатурної обробки

Привіконні профіля з сіткою

Примикаючий профіль з армувальною сіткою призначений для якісного формування укосів. Застосовується під час проведення фасадних штукатурних робіт. Використання профілю зміцнює кути та запобігає утворенню мікротріщин між віконним отвором та укосом. Матеріал виробу стійкий до дії УФ-променів.



КОЛЬОРИ: білий, золотий дуб, коричневий, графіт



Кутники, маяки

ПРИВІКОННІ ПЛАНКИ



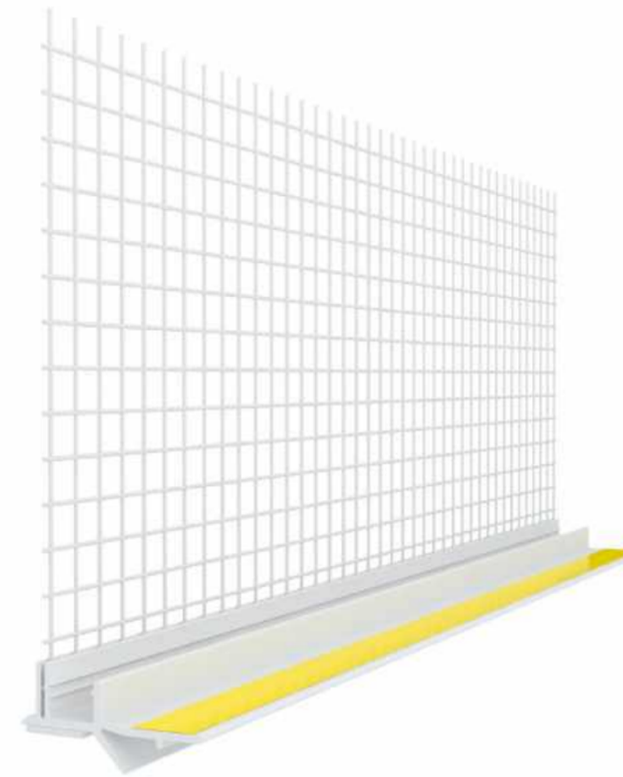
Привіконні профіля без сітки

Привіконний профіль застосовується для оздоблення віконних укосів в середині приміщення і на фасадах будівель. Призначений для щільності і герметизації монтажних швів віконних конструкцій.

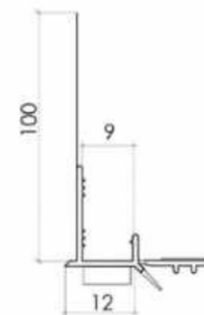
Основні функції

- швидкий варіант ущільнення і герметизації монтажного шва
- рівне нанесення штукатурки по периметру віконного відкосу
- скловолониста сітка запобігає виникненню тріщини
- забезпечує естетичне примикання між штукатуркою і віконною рамою
- виконує теплоізоляційні функції
- не потребує обробки швів герметиками
- дозволяє захистити віконне скло, під час оздоблювальних робіт, від попадання на нього штукатурки, шпаклівки і т.д. завдяки додатковій планці з самоклеючою стрічкою.

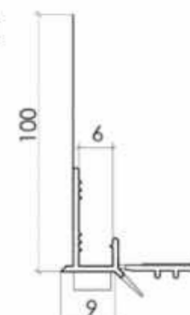
БІЛИЙ



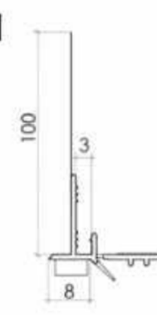
9 мм



6 мм



3 мм



КОРИЧНЕВИЙ



ЗОЛОТИЙ ДУБ



ГРАФІТ





Кутники, маяки

ПРИВІКОННІ ПЛАНКИ

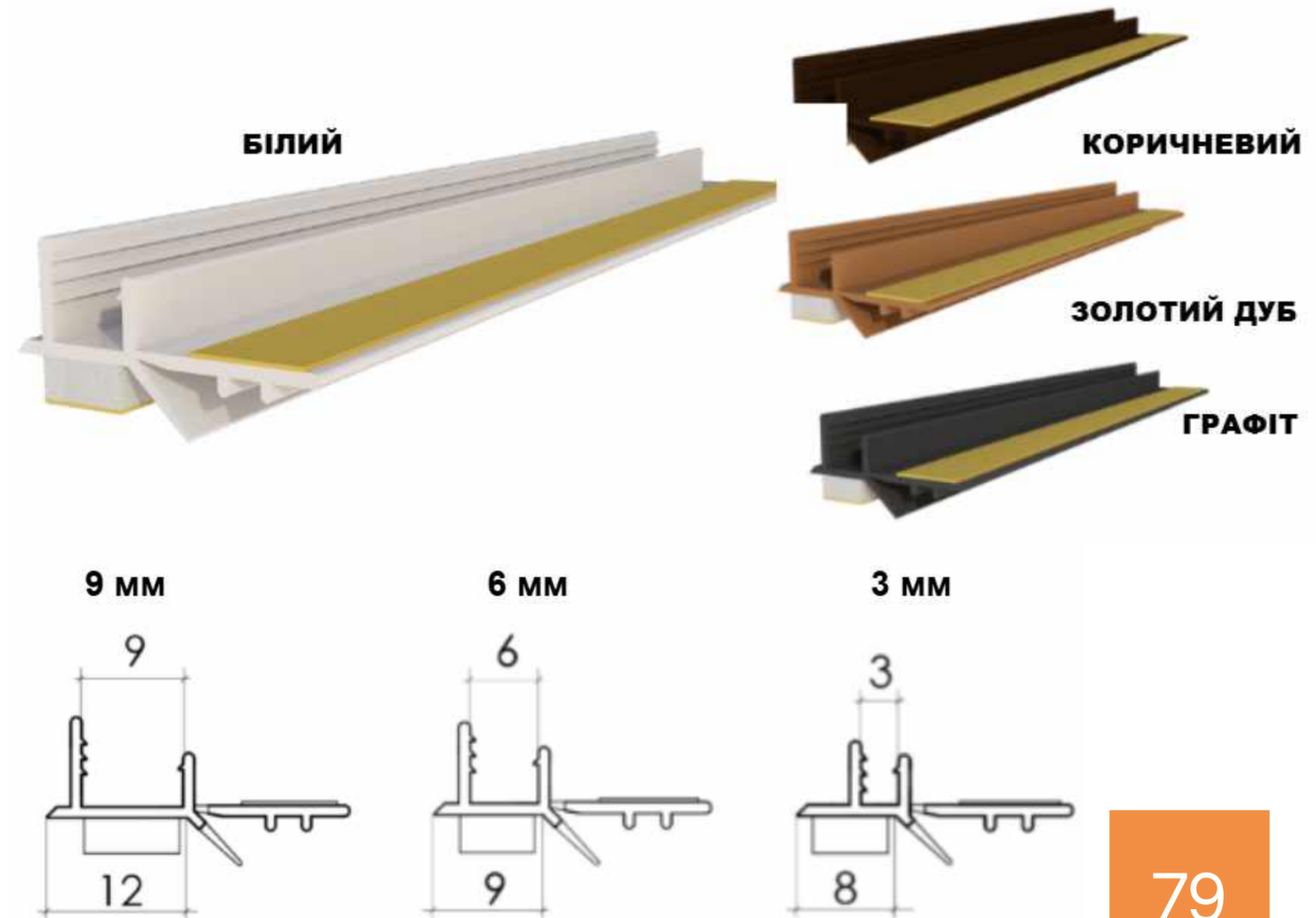


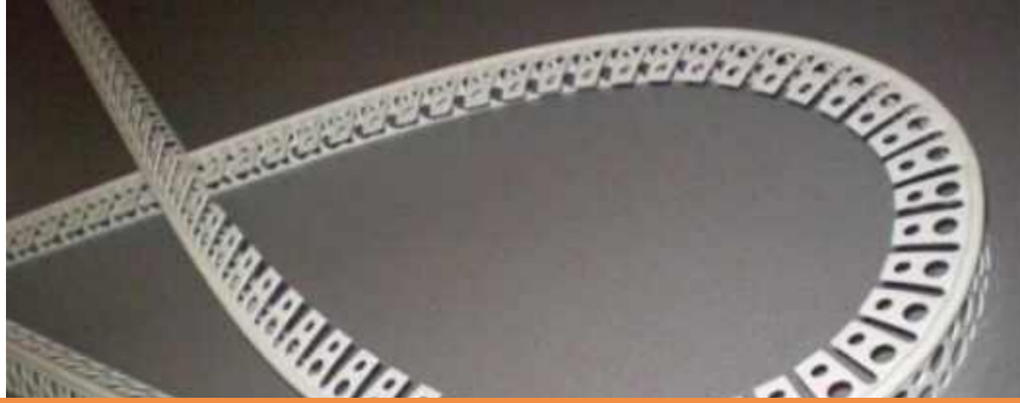
Привіконні профіля без сітки

Привіконний профіль застосовується для оздоблення віконних укосів в середині приміщення і на фасадах будівель. Призначений для щільності і герметизації монтажних швів віконних конструкцій.

Основні функції

- швидкий варіант ущільнення і герметизації монтажного шва
- забезпечує естетичне примикання між штукатуркою і віконною рамою
- виконує теплоізоляційні функції
- не потребує обробки швів герметиками
- дозволяє захистити віконне скло, під час оздоблювальних робіт, від попадання на нього штукатурки, шпаклівки і т.д. завдяки додатковій планці з самоклеючою стрічкою.





Кутники, маяки

КУТНИКИ ПЛАСТИКОВІ БЕЗ СІТКИ



Застосування і функції

- спеціальна перфорація сприяє його високій гнучкості і можливості монтажу на криволінійних ділянках поверхні
- **захист кутів від механічних пошкоджень**
- **призначений для фасадних та інтер'єрних робіт**
- **пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не іржавіє на відміну від металевих**

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м, 3м
- кількість в упаковці: 25шт

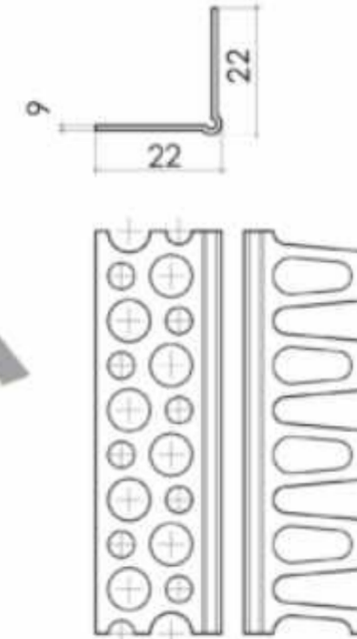
КУТНИКИ ШПАКЛІВОЧНІ

Кутник пластиковий шпаклювальний застосовується для армування кутів в середині, приміщень і фасадах будівель, захист кутів від механічних пошкоджень, допомагає створити ідеально рівний кут, пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не іржавіє на відміну від металевих

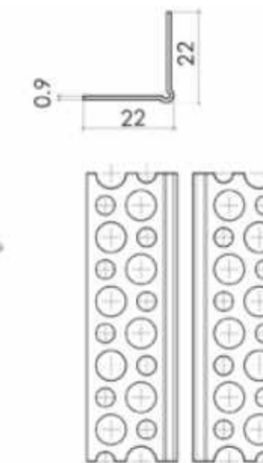
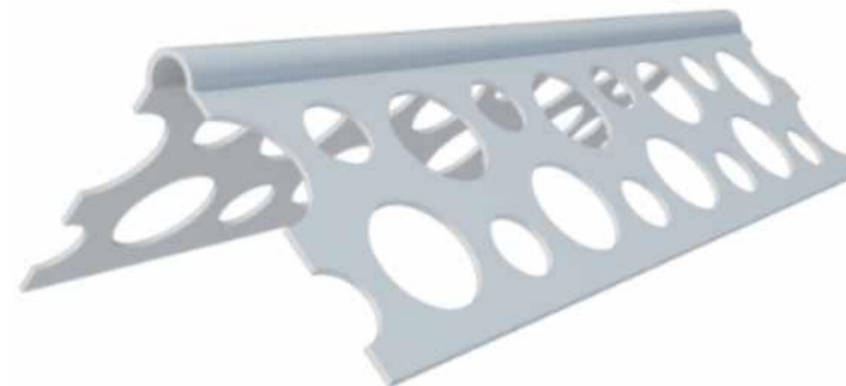
Застосування і функції

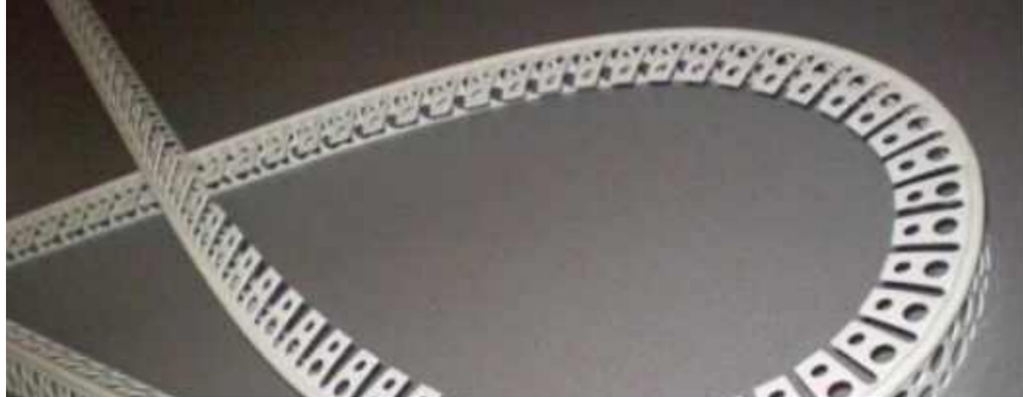
- для армування кутів в середині приміщень і фасадах будівель
- захист кутів від механічних пошкоджень
- допомагає створити ідеально рівний кут
- пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не іржавіє на відміну від металевих

АРОЧНІ



ШПАКЛІВОЧНІ





Кутники, маяки

КУТНИКИ ПЛАСТИКОВІ БЕЗ СІТКИ



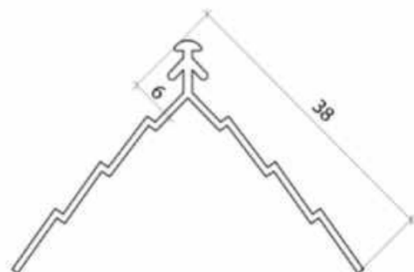
УНІВЕРСАЛЬНІ

Застосування

- для армування кутів в середині приміщень і фасадах будівель
- використовується для нестандартних кутів, завдяки гнучкому з'єднанню в профілі можна утворити необхідний кут
- захист кутів від механічних пошкоджень
- пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не ржавіє на відміну до металевих

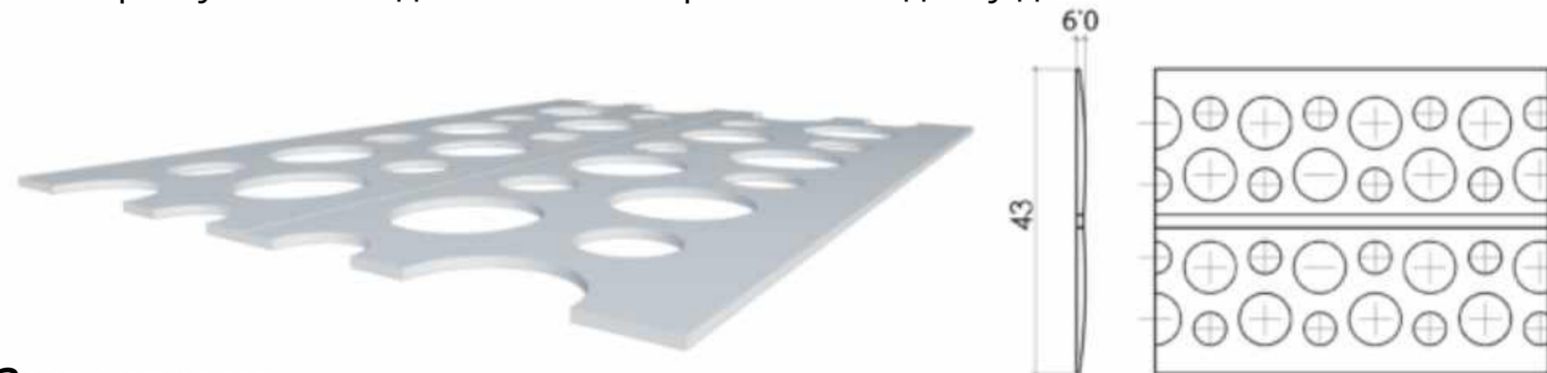
Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м, 3м, 15м (у вигляді рулону)
- кількість в упаковці: 50шт



КУТНИКИ ШТУКАТУРНІ

Кутник Пластиковий штукатурний використовується під час цементно-штукатурних робіт, захист кутів від механічних пошкоджень, допомагає створити ідеально рівний, кут, призначений для фасадних та інтер'єрних робіт, пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не ржавіє на відміну до металевих.



Застосування

- використовується під час цементно-штукатурних робіт
- захист кутів від механічних пошкоджень
- допомагає створити ідеально рівний кут
- призначений для фасадних та інтер'єрних робіт
- пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не ржавіє на відміну до металевих

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м, 3м
- кількість в упаковці: 10шт



Кутники, маяки

КУТНИКИ ПЛАСТИКОВІ З СІТКОЮ

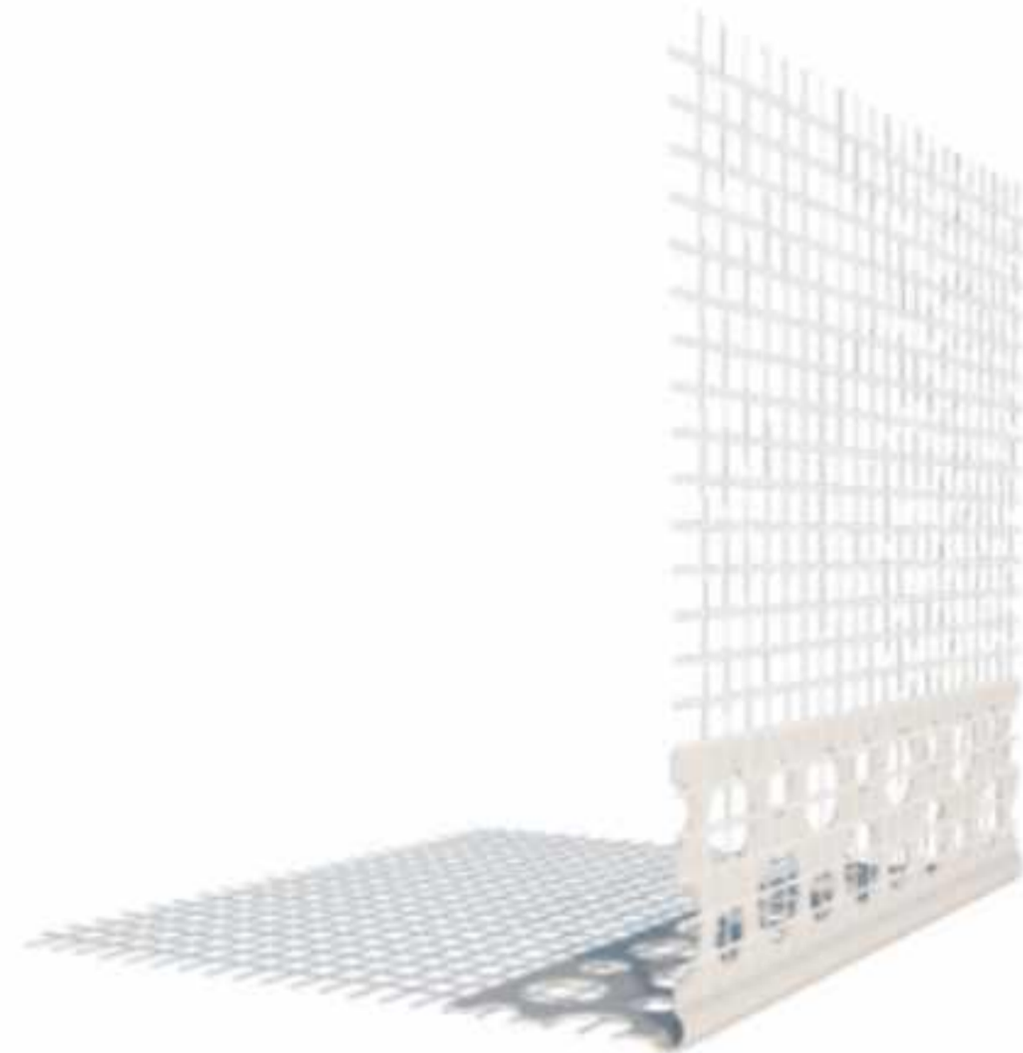


Застосування і функції:

- для армування кутів в середині приміщень і в системах утеплення фасаду будівель
- захист кутів від механічних пошкоджень
- допомагає створити ідеально рівний кут
- запобігає виникненню тріщини на шпаклівці
- пластиковий кутник має хорошу стійкість до вм'ятин і не іржавіє на відміну від металевих

Додаткова інформація:

- матеріал кутника: ПВХ
- довжина кутника: 2.5м, 3м
- щільність сітки: 110г/м², 125г/ м² , 145г/м², 165г/м²
ширина сітки: 143мм (70*70мм), 200мм (100*100мм), 250мм (100*150мм)
- кількість в упаковці: 50шт





Кутники, маяки

КУТНИКИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ



Призначення профілю:

Приховує щілини та декоративно оформляє кути. Кутний внутрішній профіль призначений для декорування горизонтальної та вертикальної поверхонь у місці стику.

Розміри: 10-10 мм 10*20 мм 15*15 мм 20*20 мм 25*25 мм 30*30 мм
40*40 мм 50*50 мм

Кольори: Білий

Кольоровий 15*15 мм та 20*20 мм (сірий, чорний, графіт, коричневий, шоколадний, бежевий, кремовий, слонова кістка, блакитний, червоний, рожевий)

Структурований 20*20 мм (під дерево – венге, дуб рустікал, ясень сірий, каштан, вишня, горіх темний, вишня світла, кедр, дуб, дуб північний, ясень білий, дуб коньячний, дуб світлий, дуб темний, махагон, горіх, кемпас, вільха, бук, бук світлий, темний венге, клен північний, клен, клен білий)





Кутники, маяки

ЛИШТВА ДЛЯ ПЛИТКИ



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ КУТІВ

Застосування

- для завершення кутів при вкладанні керамічної плитки
- стійка до низьких температур і до сонячного випромінювання
- використовується в середині приміщень і на зовні

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м
- товщина керамічної плитки: 7мм, 8мм, 9мм, 10мм
- кольорова гамма: 42 відтінки
- кількість в упаковці: 10шт

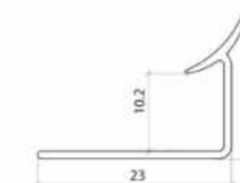
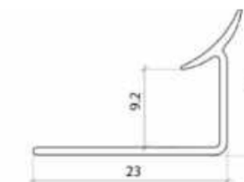
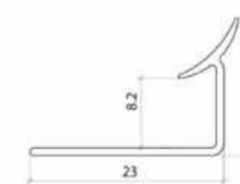
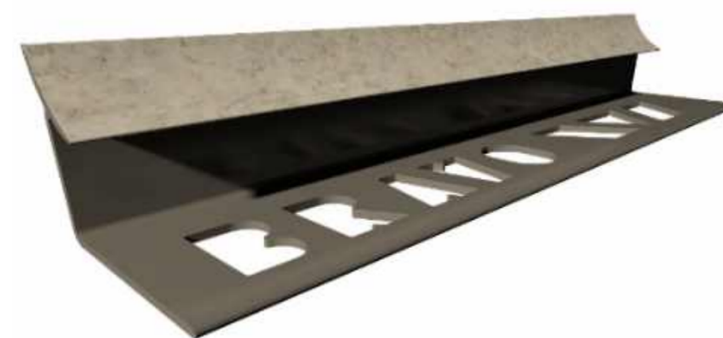
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ КУТІВ

Застосування

- для завершення кутів при вкладанні керамічної плитки
- стійка до низьких температур і до сонячного випромінювання
- використовується в середині приміщень і на зовні

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м
- товщина керамічної плитки: 7мм, 8мм, 9мм, 10мм
- кольорова гамма: 42 відтінки
- кількість в упаковці: 10шт





Кутники, маяки

ЛИШТВА ДЛЯ ПЛИТКИ



КОЛЬОРОВА ГАММА:



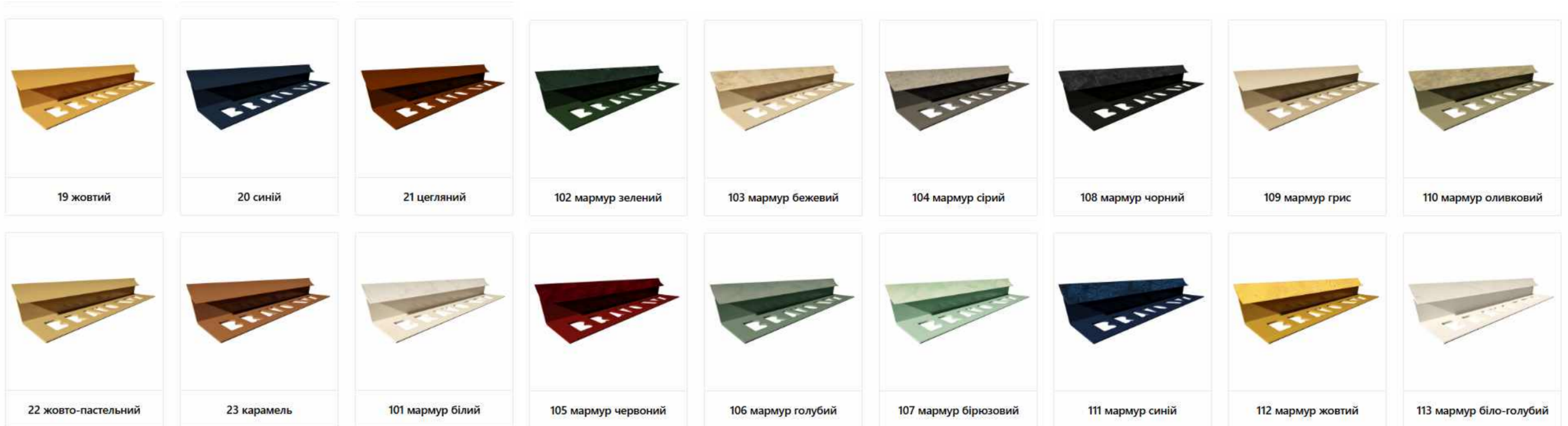


Кутники, маяки

ЛИШТВА ДЛЯ ПЛИТКИ



КОЛЬОРОВА ГАММА:





Кутники, маяки

ПРОФІЛЬ КРАПЕЛЬНИЙ

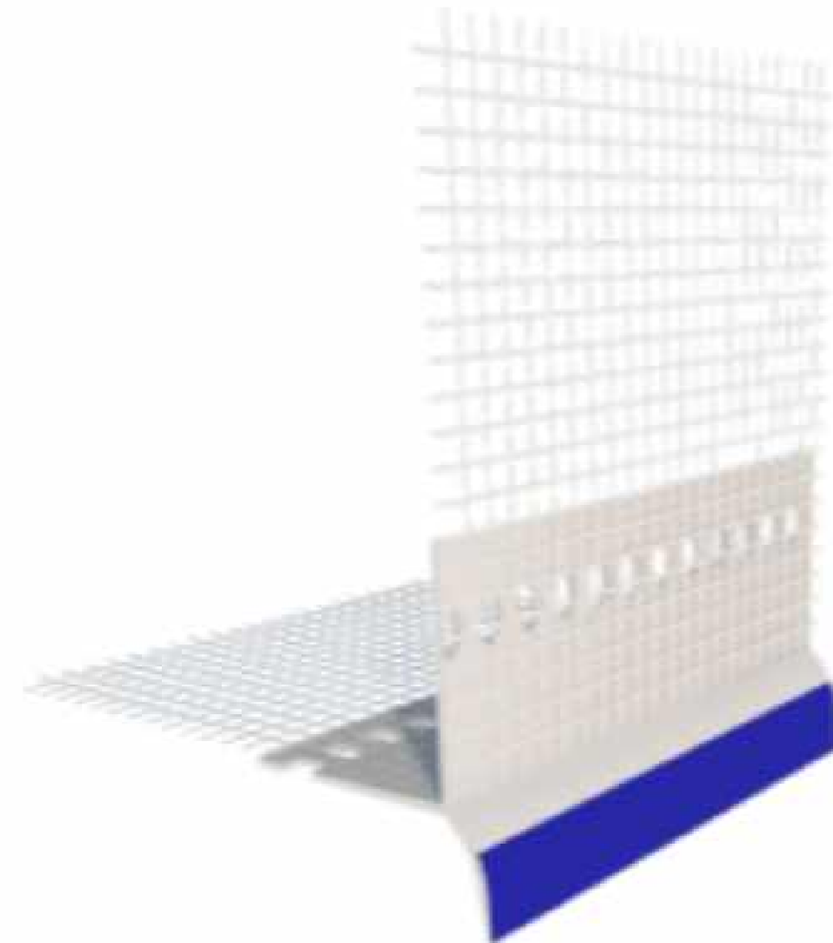


Додаткова інформація

- матеріал профілю: ПВХ
- довжина профілю: 2.5м
- щільність сітки: 145г/м² та 165г/м²
- ширина сітки: 100 x 100мм
- кількість в упаковці: 30шт

Застосування і функції

- для армування горизонтальних кутів над зовнішніми отворами вікон, дверей та на архітектурних елементах фасадів будівель
- профіль забезпечує відвід води і конденсату з вертикальних зон, запобігаючи попаданню вологи на горизонтальні ділянки
- запобігає попаданню води під штукатурку що не дає пошкодити фасад будівлі
- забезпечує рівне завершення штукатурного слою
- запобігає виникненню тріщин на шпаклівці і штукатурці





Кутники, маяки

ДИЛАТАЦІЙНИЙ ПРОФІЛЬ



Застосовується для облаштування деформаційних швів в системах утеплення фасаду будівлі, а також для герметизації міжпанельних швів в будівництві.

Основні функції

- забезпечує якісне і естетичне з'єднання окремих поверхонь для захисту від утворення тріщини, що з'являються при температурному розширенні будівельних матеріалів
- профіль має посередині еластичну мембрану, яка захищає фасад від попадання вологи в середину
- використовується назовні будівель для вертикальних і горизонтальних швів шириною 10–30 мм
- під час утеплення великих площ рекомендується використовувати дилатаційний профіль кожних 10-12м для подальшого уникнення тріщини на фасаді будівлі

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2м
- ширина еластичної мембрани: 40мм
- ширина сітки: 100×100мм





Кутники, маяки

МАЯК ШТУКАТУРНИЙ ПВХ



Маяк штукатурний є направляючим профілем під час нанесення штукатурки і дозволяє швидко, точно та без великих затрат отримати рівну оштукатурену поверхню з вибраною товщиною штукатурного шару.

Застосування :

- Маяк штукатурний застосовується як опорна направляюча при штукатуренні з ціллю отримання максимально рівної поверхні.
- Дозволяє спростити процес вирівнювання поверхні, та при правильній установці дозволяє досягти значно рівнішої поверхні.
- Після нанесення гіпсової штукатурки не потрібно демонтувати на відміну від оцинкованого профілю

Додаткова інформація

- довжина профілю: 2,5м ; 3,0м
- типорозміри: 6мм, 10мм
- колір: білий, сірий
- кількість в упаковці: 25шт,50шт



Інструкція монтажу :

Підготувати стіну для штукатурки (очистка, ґрунтовка), та розподілити її на рівні частки шириною 1-2 м. Відбити вертикальні лінії по цім міткам. В місцях подальшого розміщення рейки нанести розчин по висоті ліній. Точок кріплення рейки на розчин має бути не менше 5-ти, а відстань між ними біля 50-ти сантиметрів.

Тепер притуляємо рейку до відповідної вертикальної лінії і вдавлюємо в нанесений розчин на необхідну глибину таким чином, щоби крізь отвори перфорації рейки вийшов розчин. Після цього необхідно перевірити вертикальність кожної рейки за допомогою ватерпаса і надати час для повного тверднення розчину, тим самим забезпечивши якісне закріплення рейки. Потім наноситься основний шар штукатурки, вирівнюються стіни.



Кутники, маяки

Преміум дюбель швидкого монтажу FISSAGGIO

Переваги преміум дюбеля швидкого монтажу « FISSAGGIO » :

- - Посилений гвинт-цвях в порівнянні зі звичним грубіший на 5% та на 7% довший, а це в свою чергу більші показники зусилля виривання дюбелю і, відповідно, вищі показники міцності конструкцій при його використанні.
- - Точна установка цвяха
- - Збільшений діаметр головки гвинта-цвяха у порівнянні зі звичним цвяхом на 22%, забезпечує набагато кращу міцність утримування елементів, що кріпляться.
- - Надійне кріплення завдяки поглибленій головці гвинта-цвяха зі спеціальним підсилювачем внизу голівки.
- - Гвинтова установка допомагає затягнути гвинт-цвях на необхідну глибину.

Внутрішні канали дюбелю забезпечують рівномірний розподіл тиску по матеріалу та ідеальне прилягання обідка гвинта-цвяха в монтажному отворі. На першому етапі монтажу вушка знизу міцно тримають дюбель на місці кріплення.

Особлива конструкція "пустишки" забезпечує додаткове зчеплення та запобігає обертанню дюбеля при затягуванні гвинта-цвяха.

Зручне пакування. Ергономічна, естетична, в міру яскрава упаковка-100% стане окрасою кожної торгової полицки.

Стриманий колір забезпечує візуальну естетику кріплень (непомітний на стіні).





Кутники, маяки

Дюбель для кріплення теплоізоляції FISSAGGIO

Дюбель для кріплення теплоізоляції з подовженою зоною розпору FISSAGGIO

Дюбель для кріплення теплоізоляції з подовженою зоною розпору FISSAGGIO з металевим стержнем з термоголовкою

Для утеплення фасаду важкими матеріалами, як мінеральна вата, наприклад, ми пропонуємо дюбель-гриб з металевим стержнем.

Особливості даного дюбелю:

- подовжена зона розпору;
- виготовлено з первинної сировини;
- напівпрозорого кольору;
- цвях металевий з подовженою термоголовкою;
- упаковано в гофроящик.





ДЮБЕЛЯ

Кутники, маяки

Дюбель для кріплення теплоізоляції з подовженою зоною розпору



Для утеплення фасаду важкими матеріалами, як мінеральна вата, наприклад, наше підприємство пропонує дюбель-гриб з металевим стержнем.

Особливості даного дюбелю:

- подовжена зона розпору;
- виготовлено з вторинного пластику;
- колір напівпрозорий;
- цвях металевий з подовженою термоголовою;
- зафасований в гофроящик.

Найменування	Кількість в ящику
10*120 білий	200 шт.
10*140 білий	200 шт.
10*160 білий	200 шт.
10*180 білий	200 шт.
10*200 білий	200 шт.
10*220 білий	100 шт.



ДЮБЕЛЯ

Кріпильні елементи

Дюбель для кріплення теплоізоляції з пластиковим цвяхом



Без такого кріпильного елемента важко уявити будівництво, адже саме таким дюбелем здійснюється кріплення пінопласту, мінеральної вати та інших утеплювачів до багатопверхових та приватних будинків, нежитлових приміщень. Професіонали **ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУЮТЬ** в своїй роботі дюбель-гриб при кріпленні теплоізоляційних матеріалів, оскільки клейові суміші не завжди забезпечують достатній рівень адгезії до утеплювача і до поверхні. Також фасадний дюбель з пластиковим стержнем застосовується для кріплення агроволокна на земельних ділянках.

Основними перевагами нашого дюбеля для кріплення теплоізоляції з пластиковим цвяхом є: доступна ціна; не боїться корозії; не утворює містків холоду; широка пласка шапка дюбеля забезпечує надійне кріплення до поверхні, «не тоне» в ізоляційному матеріалі; подовжена зона розпору ідеально розподіляє несучі навантаження; низька теплопровідність; широкий діапазон довжин дюбеля підійдуть для теплоізоляційних матеріалів будь-якої товщини.

Найменування	Кількість в упаковці	Кількість у мішку
10*70 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*80 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*90 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*100 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*120 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*140 сірий / білий	100 шт.	1 000 шт.
10*160 сірий / білий	50 шт.	500 шт.
10*180 сірий / білий	50 шт.	500 шт.
10*200 сірий / білий	50 шт.	500 шт.
10*220 сірий / білий	50 шт.	500 шт.



ДЮБЕЛЯ

Кріпильні елементи

Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом і термозаглушкою



Найменування	Кількість в упаковці	Кількість у мішку
10*120 білий	100 шт.	1 000 шт.
10*140 білий	100 шт.	1 000 шт.
10*160 білий	50 шт.	500 шт.
10*180 білий	50 шт.	500 шт.
10*200 білий	50 шт.	500 шт.
10*220 білий	50 шт.	500 шт.

Для утеплення фасаду важкими матеріалами, як мінеральна вата, наприклад, наше підприємство пропонує дюбель-гриб з металевим стержнем, оскільки дюбель з пластиком цвяхом просто не втримає вагу утеплювача.

Перевагами даного виду дюбеля є:

- збільшений діаметр сталюого цвяха,
- більш міцний та довговічний,
- широка плоска шапка,
- подовжена зона розпору,
- широкий діапазон довжин.

Обираючи дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом, які слід врахувати його особливості, зокрема, хоча сталевий цвях більше інших матеріалів опирається корозії, все ж він не повністю від неї захищений; по-друге, метал є хорошим теплопровідником і може утворювати містки холоду, в яких накопичуватиметься волога.

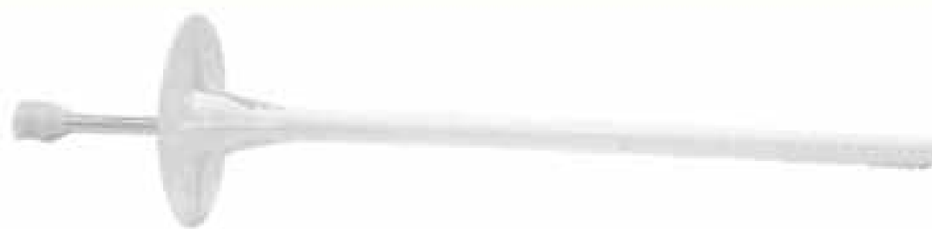
Ми врахували ці особливості і виготовляємо дюбель для утеплювача зі сталевим цвяхом та термозаглушкою або з цвяхом з термоголовою. Завдяки термозаглушці на дюбелі відбувається ізоляція сталюого цвяха від впливу зовнішніх умов, що практично зводить до нуля ризик утворення корозії чи містків холоду.



ДЮБЕЛЯ

Кріпильні елементи

Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголовкою



Найменування	Кількість в упаковці	Кількість у мішку
10*120 білий	100 шт.	1 000 шт.
10*140 білий	100 шт.	1 000 шт.
10*160 білий	50 шт.	500 шт.
10*180 білий	50 шт.	500 шт.
10*200 білий	50 шт.	500 шт.
10*220 білий	50 шт.	500 шт.

Для утеплення фасаду важкими матеріалами, як мінеральна вата, наприклад, наше підприємство пропонує дюбель-гриб з металевим стержнем, оскільки дюбель з пластиком цвяхом просто не втримає вагу утеплювача.

Перевагами даного виду дюбеля є:

- збільшений діаметр сталюого цвяха,
- більш міцний та довговічний,
- широка плоска шапка,
- подовжена зона розпору,
- широкий діапазон довжин.

Обираючи дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом, які слід врахувати його особливості, зокрема, хоча сталевий цвях більше інших матеріалів опирається корозії, все ж він не повністю від неї захищений; по-друге, метал є хорошим теплопровідником і може утворювати містки холоду, в яких накопичуватиметься волога.

Ми врахували ці особливості і виготовляємо дюбель для утеплювача зі сталевим цвяхом та термозаглушкою або з цвяхом з термоголовкою. Завдяки термозаглушці на дюбелі відбувається ізоляція сталюого цвяха від впливу зовнішніх умов, що практично зводить до нуля ризик утворення корозії чи містків холоду.



ДЮБЕЛЯ

Кріпильні елементи

Рондоль D60



Шайба рондоль призначена для кріплення теплоізоляції (пінопласту, екструдованого пінопласту, мінеральної вати) до основи з дерева, ДПС, тонкої листової сталі, профнастилу. Купуючи рондоль пам'ятайте, що як кріпильний елемент рекомендовано використовувати універсальний шуруп діаметром 5 мм і довжиною відповідно до потреб, зокрема при кріпленні до дерев'яної основи довжина повинна бути на 25 мм більше товщини утеплювача, а при кріпленні до металу – на 15 мм. Після закручування шурупа обов'язково закрийте його термозаглушкою рондоля. Завдяки термозаглушці на рондолі відбувається ізоляція шурупа від впливу зовнішніх умов, що практично зводить до нуля ризик утворення корозії чи містків холоду.

У нас Ви можете купити рондоль для кріплення теплоізоляції у двох кольорах – сірому та білому.

Найменування	Кількість в упаковці	Кількість у мішку
сіра	100 шт.	2 000 шт.
біла	100 шт.	2 000 шт.



ДЮБЕЛЯ

Кріпильні елементи

Система вирівнювання плитки



Основа системи вирівнювання плитки - одноразова частина системи вирівнювання плитки. Призначена для укладання плитки як на підлогу, так і на стіни. Дозволяє зафіксувати краї плитки, що прискорює і спрощує роботу по вкладанню плитки.

Клин системи вирівнювання плитки - багаторазова частина системи вирівнювання плитки. Призначений для укладання плитки як на підлогу, так і на стіни. Дозволяє зафіксувати краї плитки, що прискорює і спрощує роботу по вкладанню плитки.

Найменування	Кількість в упаковці	Кількість у мішку
Клин універсальний	200 шт. / 100 шт.	4 000 шт. / 6 000 шт.
Основа вирівнювання плитки 1,0 мм	500 шт. / 250 шт.	10 000 шт. / 8 000 шт.
Основа вирівнювання плитки 1,5 мм	500 шт. / 250 шт.	10 000 шт. / 8 000 шт.
Основа вирівнювання плитки 2,0 мм	500 шт. / 250 шт.	10 000 шт. / 8 000 шт.



Бітумна група

Бітумні мастики ТМ IZOFAST

IZOFAST
UKRAINE



Бітумні мастики ТМ IZOFAST це професійний гідроізоляційний матеріал, призначений для гідроізоляції будь-яких конструкцій. Мастики ТМ Ізофаст відповідають всім сучасним вимогам і мають всі необхідні дозвільні документи. Купити мастики Ізофаст означає надовго вирішити свої проблеми з гідроізоляції.



Бітумні мастики ТМ IZOFAST це професійний гідроізоляційний матеріал, призначений для гідроізоляції будь-яких конструкцій. Мастики ТМ Ізофаст відповідають всім сучасним вимогам і мають всі необхідні дозвільні документи. Купити мастики Ізофаст означає надовго вирішити свої проблеми з гідроізоляції.



Мастика бітумна IzoFAST застосовується при роботах з гідроізоляції конструкцій, будівель і споруд ... Матеріал застосовують для гідроізоляції: - фундаментів; - паль; - дерев'яних конструкцій; - інших об'єктів які заглиблюються в землю. Мастика бітумна IzoFAST складається з модифікованого бітуму з додаванням органічного розчинника і цільових добавок. Головною перевагою матеріалу є, простота використання і невисока ціна квадратного метра гідроізоляції. Витрата мастики становить 1,5 - 2 кг на метр квадратний в один шар. Повний висихання відбувається через 12 годин. Температура експлуатації обробленої конструкції може коливається від -10 до +40 градусів.



Мастика бітумна IzoFAST застосовується при роботах з гідроізоляції конструкцій, будівель і споруд ... Матеріал застосовують для гідроізоляції: - фундаментів; - паль; - дерев'яних конструкцій; - інших об'єктів які заглиблюються в землю. Мастика бітумна IzoFAST складається з модифікованого бітуму з додаванням органічного розчинника і цільових добавок. Головною перевагою матеріалу є, простота використання і невисока ціна квадратного метра гідроізоляції. Витрата мастики становить 1,5 - 2 кг на метр квадратний в один шар. Повний висихання відбувається через 12 годин. Температура експлуатації обробленої конструкції може коливається від -10 до +40 градусів.



Супердифузійна мембрана



Супердифузійна мембрана FACADE KENGURU
гарантований захист від впливу негоди та вологи

Трислойна супердифузійна мембрана, яка складається з двох нетканих поліпропіленових полотен і внутрішньої функціональної поліпропіленової плівки, пропускає водяну пару через себе і утримує повітря та воду.

Тому вона якісно захищає теплоізоляцію та внутрішні елементи стін і даху від вологи, яка проникає в будинок ззовні.

- мембрана супердифузійна Kenguru Facade PREMIUM 155G/m². 1,5m.x50m.
- мембрана супердифузійна Kenguru Facade STANDART 135G/m². 1,5m.x50m.
- мембрана супердифузійна Kenguru Facade ECO 115G/m². 1,5m.x50m.
- мембрана пароізоляційна Kenguru Facade ALUMINIUM 90G/m². 1,5m.x50m.

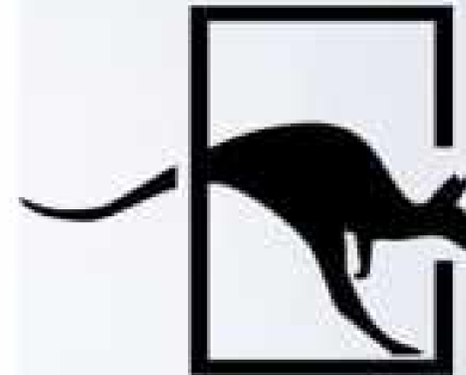
Kenguru Facade ALUMINIUM (з алюмінієвою плівкою)

Сфера використання: як внутрішня пароізоляція (наприклад за гіпсокартоном) мінімізує проникнення пари та повітря через конструкцію, а також зменшує тепловтрати будинку та дає змогу заощадити на обігріві.

З метою забезпечення належної пароізоляції та герметичності всі місця нахлесту, а також у місцях стику з конструкцією, слід використовувати додаткові матеріали (наприклад клейка стрічка або герметик).

Завдяки високій жаростійкості та відбиванню тепла від стін ідеально підходить для встановлення у саунах та лазнях. Не встановлювати біля відкритого ВОГНЮ!

Ваш успіх у будівництві починається з нами



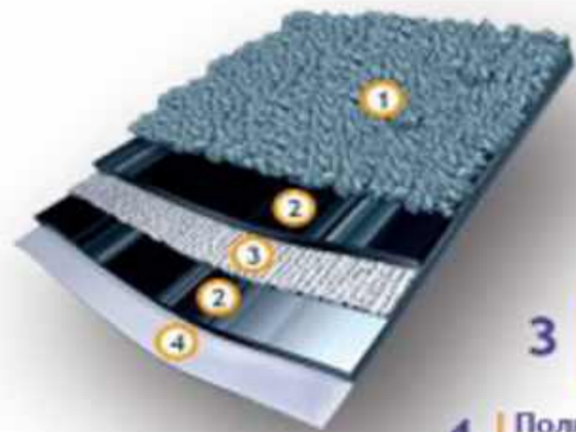
FACADE
KENGURU





Супердифузійна мембрана

Руберойд РКК - доступний за ціною високоякісний матеріал, успішно застосовується в будівництві. Процес його виробництва досить простий і складається з наступних операцій: покрівельний картон для основи просочується покрівельним рідким бітумом, потім покривається будівельним бітумом і посипається з двох сторін піщаної або гранітною крихтою. Рулонний руберойд РКК має грубозернисту посипання зверху і пиловидну знизу.



- 1** Гранитная или сланцевая посыпка обеспечивает защиту материала от механических повреждений и распространения огня.
- 2** Битумно-полимерное вяжущее с модификатором который используется для улучшения химико-физической структуры битума, делает материал эластичным, долговечным и устойчивым к воздействию внешней среды.
- 3** Основа - стеклохолст (или полиэстер (полиэфирное волокно)). Основа не подвержена коррозии, повышает прочность и увеличивает срок службы кровельного материала.
- 4** Полимерная пленка с логотипом оплавляется при укладке пропановой горелкой.

Наша компанія – відповідальний виробник будівельних матеріалів під торговими марками ПромІзол та ARMAWALL працює на цьому ринку з 1997р. Завдяки найсучаснішим технологічним рішенням, а також традиціям, підприємство сьогодні відноситься до сучасних і успішно розвивається в галузі виробництва будівельних матеріалів.

Особливості

ПромІзол має міцність, еластичність і довговічність. Використання сучасних технологій у модифікуванні бітуму дозволило зменшити його собівартість. При монтажі покрівельних систем матеріалом ПромІзол Ви отримуєте високу якість за мінімальних витрат!





Сітка від FACADE KENGURU



Сітка від бренду FACADE KENGURU надійно зміцнює фасад і здатна зберігати його цілісність протягом 25 років.

- сітка фасадна Facade Kenguru 4x4mm 165G/M2 50m
- сітка фасадна Facade Kenguru 5x5mm 145G/M2 50m
- сітка фасадна Facade Kenguru 5x5mm 80G/M2 50m (для внутрішніх робіт)
- сітка фасадна Facade Kenguru 2.5x2.5mm 80G/M2 50m

Довжина рулону 50 м ширина 1 м. Продукт є обов'язковим елементом армування поверхонь при зовнішніх штукатурних роботах, а також в системах теплоізоляції фасадів будинків середньої та малої поверховості.

Матеріал має механічну міцність (1300 Н/5см), стійкість до дії кислот, лугів, температури і вологості. Сітка зі скловолокна зручна у використанні і абсолютно безпечна для здоров'я людини.

Сітка штукатурна від бренду FACADE KENGURU, за тактильними відчуттями гнучка та еластична. Добре підходить для штукатурки по пінопласту, а також мінеральній ваті, пінополістиролу. Вона добре армує поверхню навіть у разі товстого нанесення штукатурного клею.



Скласітка штукатурна армувальна: 75 г/м², 140 г/м², 160 г/м²

Використовується як армувальний матеріал в системах зовнішнього утеплення будинків, для реставраційних робіт, армування тріщин в стелях, стінах, приклейки керамічної плитки, армування наливних підлог, запобігає розтріскуванню поверхонь при висиханні, усадці будівель, перепаду температур тощо.



Сітка, плівка

Стрічка бутилкаучукова

ALENOR®

Стрічка бутилкаучукова герметизирующая BUTYLOFF®. Відмінно приклеюється до різних будівельних поверхонь: металу, бетону, черепиці, скла, алюмінію, сталі, полімерних покриттів, деревини тощо.

Область застосування:

- швидкий ремонт і герметизація козирків балконів, елементів покрівель і систем водостоку, елементів покрівельного і фасадного скління, мансардних вікон;
- герметизація тріщин і щілин, елементів трубопроводів;
- герметизація швів і стиків в конструкціях з різних матеріалів;
- герметизація монтажних швів теплоізоляційних спінених матеріалів;
- герметизація фургонів автомобілів, човнів, металевого обладнання;
- віброізоляція металевої сантехніки (ванни, раковини)



Конькова стрічка ALENOR® - вентиляційна стрічка для захисту гребнів покрівлі, виготовлена з гідрофобного паро проникного нетканого поліпропіленового полотна і гофрованих алюмінієвих стрічок з клейовими бутил каучуковими смужками, що захищені антиадгезійним шаром.

Гофровані бічні стрічки зроблені з атмосферостійкого фарбованого алюмінію та з'єднані з центральним нетканним поліпропіленовим полотном міцними шовковими нитками.

Застосування:

Конькова стрічка встановлюється під гребені покрівлі. Центральна частина стрічки з нетканого поліпропіленового полотна забезпечує відмінну вентиляцію і виведення накопиченої вологи з підпокрівельного простору і утеплювача, а також захист покрівлі від атмосферних опадів, пилу, комах і птахів. Гофровані алюмінієві частини стрічки дозволяють якісно фіксувати стрічку на складних дахах, а саме встановлювати її впритул до високих профілів покрівельного покриття, що забезпечує гарантований довгий термін експлуатації, надійність, міцність даху.



Полікарбонат

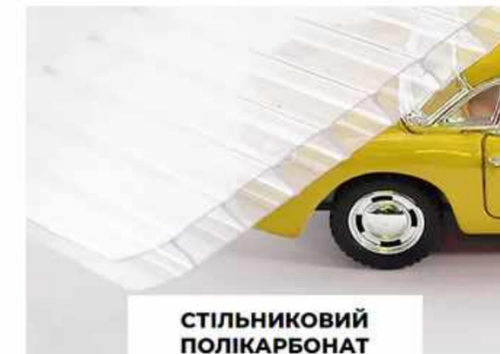
Полікарбонат

Полікарбонат - полімерний матеріал, який відноситься до групи термопластів, що відрізняється легкістю, довговічністю, діелектричними властивостями, міцністю. При нагріванні він стає еластичним, при високих температурах переходить у в'язкотекучий стан, завдяки чому можна отримувати вироби з різними формами та переробляти його неодноразово. Міцність, легкість, прозорість та інші характеристики матеріалу роблять його відмінною заміною скла, чим обумовлено його широке використання в різних сферах:

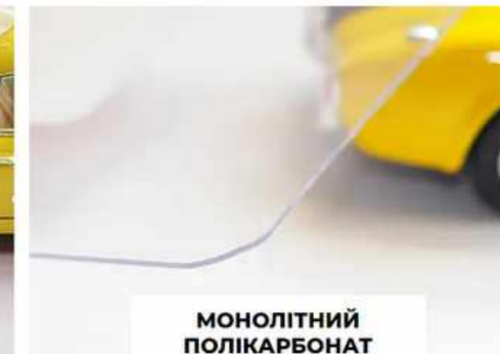
- у будівництві для скління веранд, мансард, різних житлових будівель, торгових та промислових споруд;
- сільське господарство для спорудження теплиць, оранжерей;
- у комунальному господарстві для спорудження навісів, зупинок, автостоянок;
- декоративному оформленні вітрин, спорудженні перегородок та козирків;
- для зовнішньої реклами.

Залежно від типу конструкцій, що споруджуються, вибирають вид полікарбонату, який може бути:

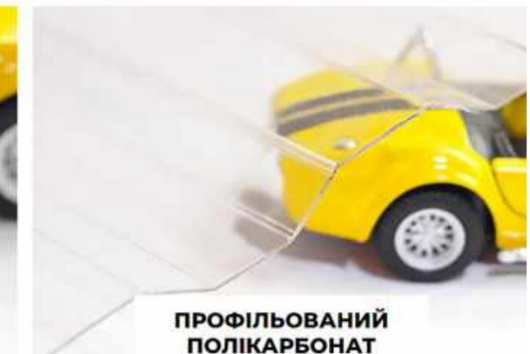
монолітним - такий матеріал зовні нагадує скло і може служити його заміною, оскільки має велику міцність та легку вагу, поглинає УФ-випромінювання, не деформується при охолодженні та нагріванні, має дуже високу температуру займання, що гарантує пожежну безпеку. Не утворює уламків при пошкодженні; стільниковим - зовні матеріал нагадує стільники і складається з пари пластин, між якими розташовані перегородки, така конструкція підвищує міцність листа, збільшує теплоізоляційні властивості, відрізняється за товщиною, формою осередків, кількістю шарів, кольором. Найчастіше використовують для спорудження різних перегородок, навісів, дахів, теплиць, об'єктів зовнішньої реклами. Світлопропускна здатність стільникового полікарбонату дещо нижча, ніж монолітного.



СТІЛЬНИКОВИЙ
ПОЛІКАРБОНАТ



МОНОЛІТНИЙ
ПОЛІКАРБОНАТ



ПРОФІЛЬОВАНИЙ
ПОЛІКАРБОНАТ

Область застосування полікарбонату



Покрівля



Оздоблення фасадів



Побудова теплиць, парників



Зведення вітрозахисних бар'єрів



Для виготовлення козирків



Скління балконів



Установка перегородок в приміщенні



Світлові розсіювачі



Установка навісів



Монолітний полікарбонат



Монолітний полікарбонат відрізняється високим рівнем міцності, ударостійкості, але при цьому зберігає достатню пластичність для того, щоб надавати йому бажаної форми. Продукція має двосторонній захист від ультрафіолету та представлена за такими кольорами:

- прозорий;
- бронзовий;
- синій;
- зелений;
- опал;
- бурштин;
- чорний;
- червоний.

Аркуші можуть служити до 15 років без зміни кольору та вихідних експлуатаційних характеристик. Товщина може змінюватись в межах 0,8-15 мм, ширина 1250-2050, довжина 2050-6100. Такий широкий асортимент дозволяє кожному покупцю підібрати потрібний варіант залежно від мети застосування та інших визначальних факторів.

Основною перевагою даного матеріалу є термін служби, який значно перевершує метал. Крім того, він набагато безпечніший, ніж скло, оскільки навіть при пошкодженні не розпадається на гострі уламки. Естетичний зовнішній вигляд дозволяє використовувати листи для оформлення інтер'єру та інтер'єру.

Невелика питома вага листів не тільки полегшує транспортування до об'єкта, але й дозволяє легко здійснити монтаж на будь-якій висоті. Маючи захист від ультрафіолету, матеріал характеризується високим рівнем світлопрозорості і дозволяє світлу рівномірно розподілятися всередині будівлі, що вкрай важливо для теплиць. Він стійкий до перепадів температур (допустимі показники -40 - +120 градусів за Цельсієм), граду, сильних поривів вітру, тому може експлуатуватися протягом усього року. Прозорий полікарбонат монолітний товщиною 10мм є пожежобезпечним, міцним і красивим, а його ціна з лишком окупається тривалим експлуатаційним терміном.

На початкових етапах мало хто вірив у те, що полімерний термопласт з невеликою власною вагою може бути досить міцним та надійним. Але практика довела протилежне — матеріал не тільки чудово переносить вплив агресивних факторів навколишнього середовища, але й набагато довговічніший, ніж метал, дерево, скло та ін. Хвилястий полікарбонат має стійкість до:

- механічним ушкодженням;
- граду, дощу;
- ультрафіолетового випромінювання;
- сильним поривам вітру;
- перепадів температур.

Крім цього, він забезпечує захист від ультрафіолетового випромінювання, оскільки має спеціальне напилення. При цьому забезпечується високий рівень світлопроникності та рівномірний розподіл світла у приміщенні. Такий дах для зимового саду, оранжереї просто незамінний.

Вартість листів безпосередньо залежить від безлічі супутніх характеристик, основними з яких є, звичайно, розміри: товщиною - 0,8-1,3 мм; довжині - 2000-6000 мм.

Ширина листів стандартна і становить 1050 мм. При правильному монтажі термін служби матеріалу може становити до 15 років.



Сайдинг WELLTECH



Сайдинг WELLTECH, являє собою сучасний матеріал для зовнішньої обробки фасадів, а також інших поверхонь будівель і споруд різного призначення. Пропонований вініловий сайдинг - це довговічні універсальні панелі, які швидко монтуються на поверхні з різним рівнем підготовки, створюють практичний вентильований фасад, забезпечують захист стін від механічного або іншого виду ушкоджень.

Переваги, якими відрізняється сайдинг для фасаду WELLTECH

Сьогодні сайдинг фасад вважається одним з найбільш практичних. Тому купити сайдинг WELLTECH можна для зовнішньої обробки, яка прослужить довгі роки, не втрачаючи естетичності, цілісності. До переваг, що відрізняють сайдинг панелі з ПВХ, слід віднести:

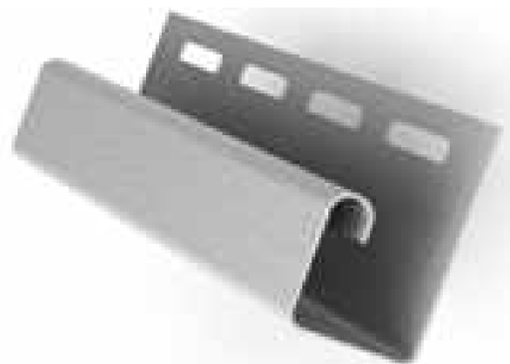
- виготовлення кожного з двох шарів (внутрішнього, зовнішнього) за певною технологією для підвищення захисних та естетичних властивостей;
- привабливий зовнішній вигляд. Ви можете замовити сайдинг під дерево;
- стійкість щодо негативного впливу кліматичних факторів. Фасадний сайдинг не загрожує вплив опадами, вітром, ультрафіолетом, перепадами температур;
- стійкість щодо корозії, поширення цвілі, грибка;
- легкість очищення від забруднень. Сайдинг вініловий можна мити за допомогою звичайних побутових засобів;
- на сайдинг ціна досить доступна, що дозволяє заощадити і при цьому отримати якісну зовнішню обробку;
- ударостійкість, швидке відновлення поверхні при деформації;
- екологічність, безпечність для здоров'я людини, навколишнього середовища;
- відповідність сучасним санітарно-гігієнічним нормам.





Софіти

Софіт RainWay



Софіти для підшивки даху

Підкреслити красу екстер'єру будівлі та знизити негативний вплив на неї зовнішніх факторів покликані софіти. Ця важлива деталь покрівельної системи, крім захисту стін будинку від снігу та дощу, забезпечує кращу вентиляцію даху та захищає під покрівельний простір від птахів, гризунів, комах

Що являють собою софіти

Це облицювальний матеріал, яким обшивають карнизи дахів із зовнішнього боку будівлі. До основних функцій таких панелей відноситься підтримка оптимального мікроклімату під покрівлею (бувають як з перфорацією, так і без неї) – повітря безперешкодно циркулює в під покрівельному просторі. Також софіти захищають дах від сильних вітрів, які часто спричиняють руйнування крокви. Не можна не згадати про високу естетичність, що забезпечується різноманітністю колірної гами та рельєфної поверхні виробів.

За допомогою цього елемента можна обшити фронтонні та карнизні звиси, які потребують вентиляції різного рівня. Застосовують софіти при будівництві нових будівель та реконструкції вже існуючих. Вони не вибагливі у догляді, причому прослужать не один десяток років.

Альтернативою виробам промислового виробництва є дерев'яна вагонка, яку досить складно підібрати відповідно до наявного звісу. До того ж її необхідно ідеально підганяти під конструктивні особливості покрівлі, що значно ускладнює та затягує процес оздоблювальних робіт. Тому величезною популярністю останніми роками користуються софіти з альтернативних матеріалів, які відрізняються практичністю, відносною легкістю установки та дешевизною

Який обрати софіт для даху

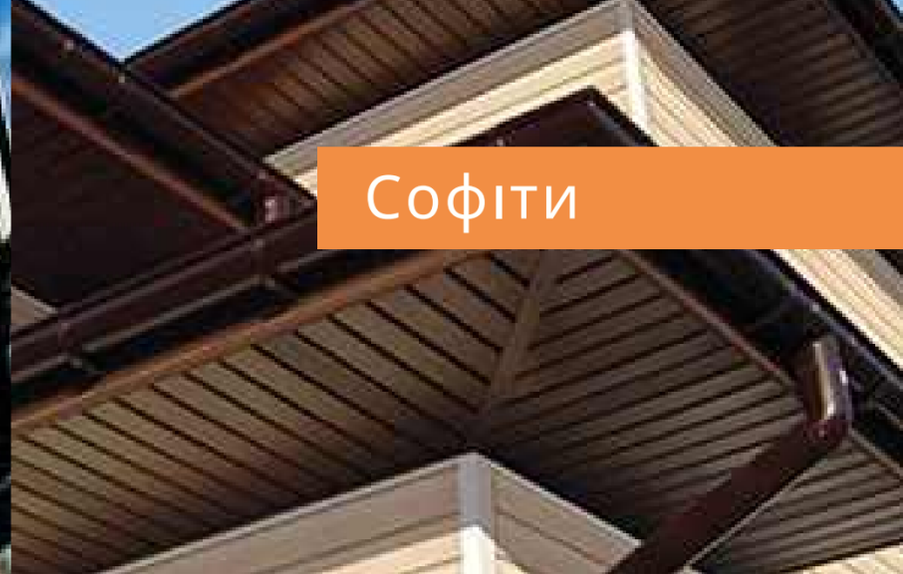
Відрізняються ці вироби між собою за дизайном, кольором, робочою площею панелей та іншими параметрами. Так, софіти для підшивки даху бувають:

З перфорацією – частковою чи повною. Отвори в панелях покликані покращувати вентиляцію простору під покрівлею. Такими виробами оснащують карнизи, козирки.

Неперфоровані – цьому варіанту віддають перевагу, коли немає необхідності у додатковому вентильованні, наприклад, при облаштуванні альтанок, веранд, і т.д.

Як правило, при виборі кольору та дизайну складнощів не виникає, достатньо орієнтуватися на екстер'єр будівлі та власний смак

Панель перфорована
305X3000 (0,9 М2) СОФІТ Панель 305x3000 (0,9 м2) J-профіль білий L=3м Кут зовнішній 90°



Софіти

Софіт Gamrat



Софіт ПВХ Гамрат призначений для підшивання карнизних і фронтонних суспензій покрівлі будівель, а також для вентиляції підкрівельного простору, крім цього софіт ТМ "Гамрат" виконує декоративну функцію, забезпечуючи гармонійний зовнішній вигляд усього будинку загалом софіти підібрані під колір водостічної системи або покриття даху, а також вікон.

Перевагою ПВХ софіта ТМ "Gamrat" є — повна вентиляція даху, адже спеціальні перфоровані панелі дадуть змогу повітрю вільно циркулювати — забезпечуючи вентиляцію підкрівельного простору. На панелі діє 25-річна гарантія від виробника — міцність підшивки підтверджена письмовою гарантією. Підшивка вирізняється повною стійкістю до впливу вологи, цвілі та грибка. Швидкий легкий і простий монтаж забезпечується завдяки старанно припасованим елементам підшивки. Софіти мають невелику вагу панелей, що так само дає змогу зміцнити їх до легких конструкцій.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЛАМИНИРОВАННОЙ ПОДШИВКИ „ПОД ДЕРЕВО“:



золотой дуб доска**



орех доска**

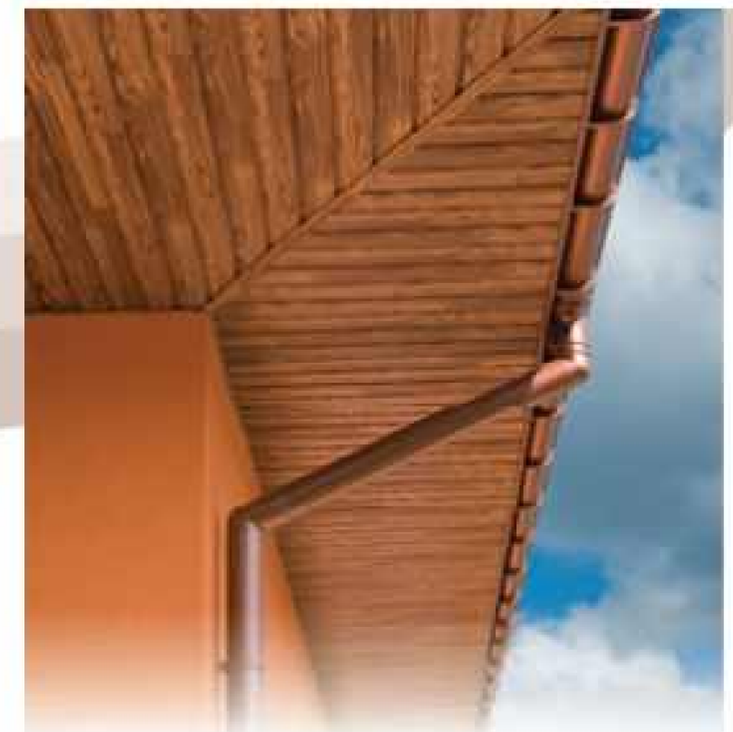


красное дерево**



палисандр**

**не применять в местах, подверженных прямому воздействию солнечных лучей.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ТРАДИЦИОННОЙ ПОДШИВКИ:



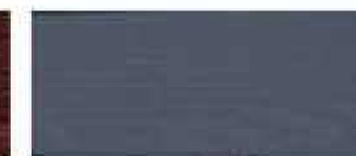
белый
RAL 9010



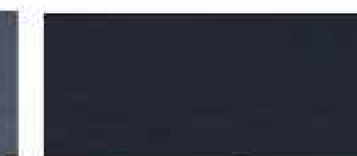
коричневый***
RAL 8016



темно-коричневый***
RAL 8019



графит***
RAL 7016



черный***
RAL 9005



МЕГАБУД ХХІ

КОНТАКТИ

067-381-18-94 Закарпаття

067-312-25-09 Закарпаття

067-312-23-30 Львів

067-312-23-30 Чернівці

067-310-03-41 Івано-Франківськ

067-312-23-30 Тернопіль

koordynatorsv.mb21@gmail.com

megabud21.com.ua

Буштино, вул. Комерційна, 1,
Закарпатська обл., 90556

ПН-ПТ з 9.00 до 18.00