



КАТАЛОГ
металопластикових конструкцій

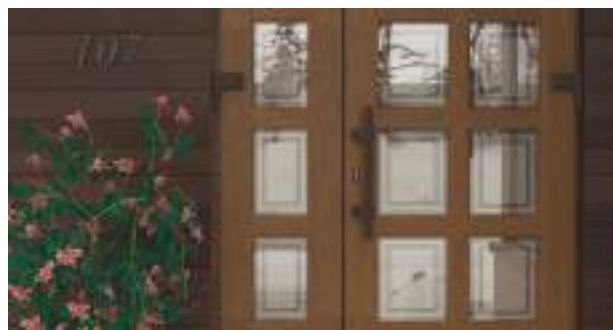
ЗМІСТ

Інформація про компанію.....	4
------------------------------	---

Анатомія вікна.....	6
Профільна система.....	8
Склопакети.....	15
Фурнітура та додаткові опції.....	20
Декор склопакетів.....	28
Нестандартні конструкції.....	36
З'єднувачі.....	50
Віконні ручки.....	58



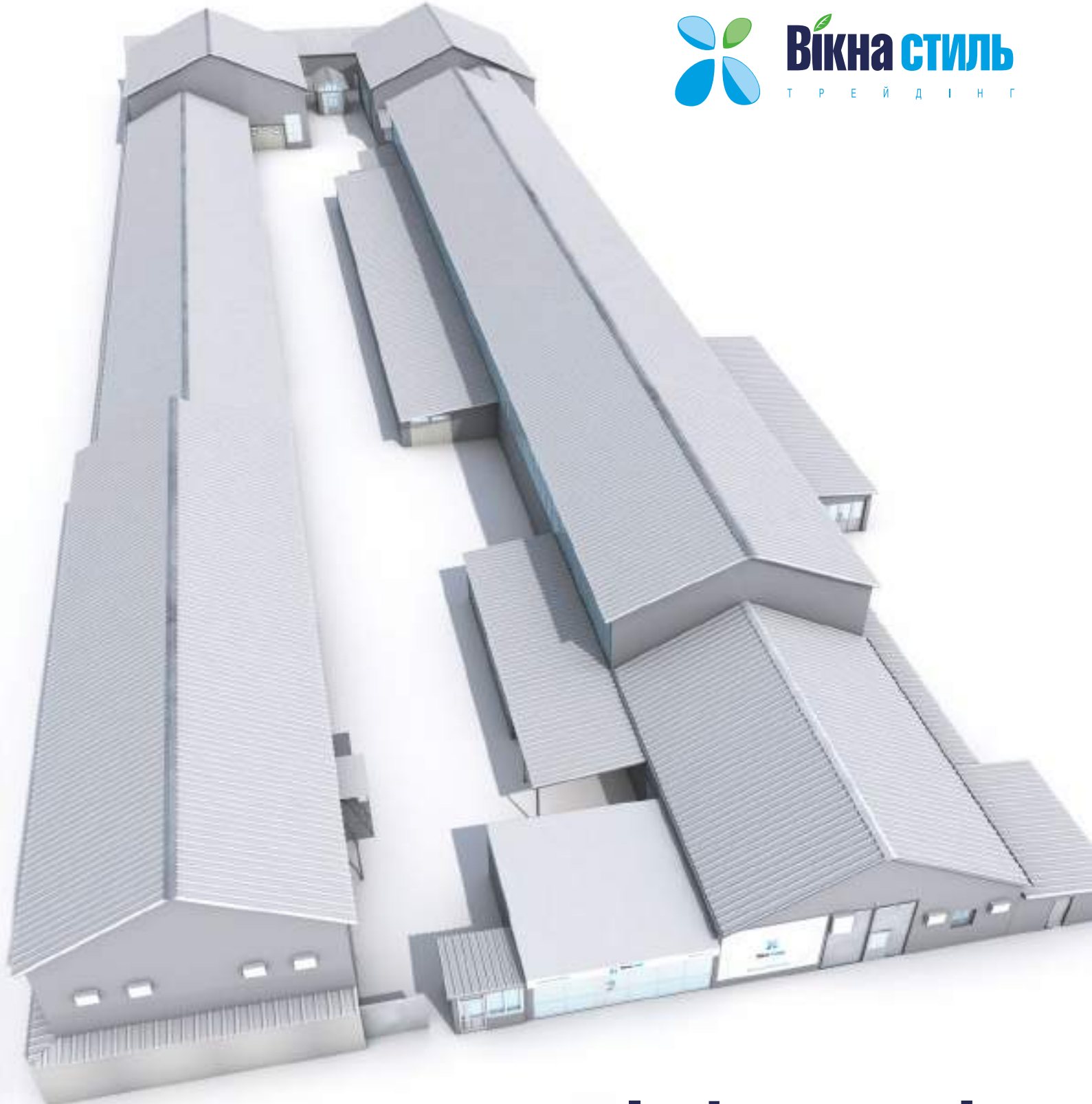
Анатомія дверей.....	60
ПВХ двері.....	62
Види та декори дверей.....	66
Двері з МДФ декором.....	84
Дверні ручки.....	90



Анатомія розсувної системи.....	92
Види розсувних систем.....	94
Декори розсувних систем.....	98

Якість та сертифікати.....	100
----------------------------	-----





Інформація про компанію

Компанію «Вікна Стиль Трейдінг» започаткували люди, які прагнули виготовляти не просто вікна, а продукт, який зможе створювати затишок і комфорт в оселях та буде на 100% якісним.

Втілення своїх задумів командою однодумців з 5 чоловік розпочалось в 2005 році в маленькій майстерні площею 50 м². Принципи, якими керувались засновники стали запорукою стрімкого розвитку компанії. З кожним роком продукція компанії набирала все більшої популярності серед споживачів. Клієнти обирали та продовжують обирати її завдяки високій якості, широкому асортименту та професійному сервісному обслуговуванню.

Сьогодні ТОВ «Вікна Стиль Трейдінг» – це потужний виробничо-офісний комплекс площею близько 5500 м² та потужністю виробництва 1000 одиниць на добу.

Виготовлення ПВХ конструкцій здійснюється на автоматизованому обладнанні німецької компанії «Willi Sturtz Maschinenbau GmbH» (найбільший у світі виробник обладнання для виготовлення ПВХ конструкцій).

За час своєї роботи компанія зазнавала змін та розвивалась, проте незмінним залишалось бажання та вміння виготовляти якісний продукт. Саме тому, для виготовлення своїх конструкцій, компанія «Вікна Стиль Трейдінг» обирає найкращих постачальників комплектуючих:

- Профільні системи ТМ «WDS»
- Фурнітура ТМ «Siegenia Aubi» та ТМ «Axor Industry».

Важливим при організації роботи для компанії «Вікна Стиль Трейдінг» є сервіс. Створюючи затребуваний продукт вона піклується про зручність здійснення покупки, яку забезпечує розвинута логістика та якісне обслуговування. Одним з пріоритетів діяльності компанії «Вікна Стиль Трейдінг» є підвищення кваліфікації персоналу. Компанія має у своєму розпорядженні власний навчальний центр, який займається організацією різнопланових семінарів, тренінгів, майстер-класів із залученням найкращих тренерів та бізнес-лідерів.

За роки існування компанія перетворилася у холдинг, який сьогодні включає три повноцінних виробництва: металопластикові конструкції, броньовані двері та меблі. І представляє на ринку такі ТМ як: «Вікна Стиль», «Аплот», «Файна шафа», «Шафи купе LAB», «Меблі Стиль».



Вікна Стиль – вікна, що змінюють світ

АНАТОМІЯ



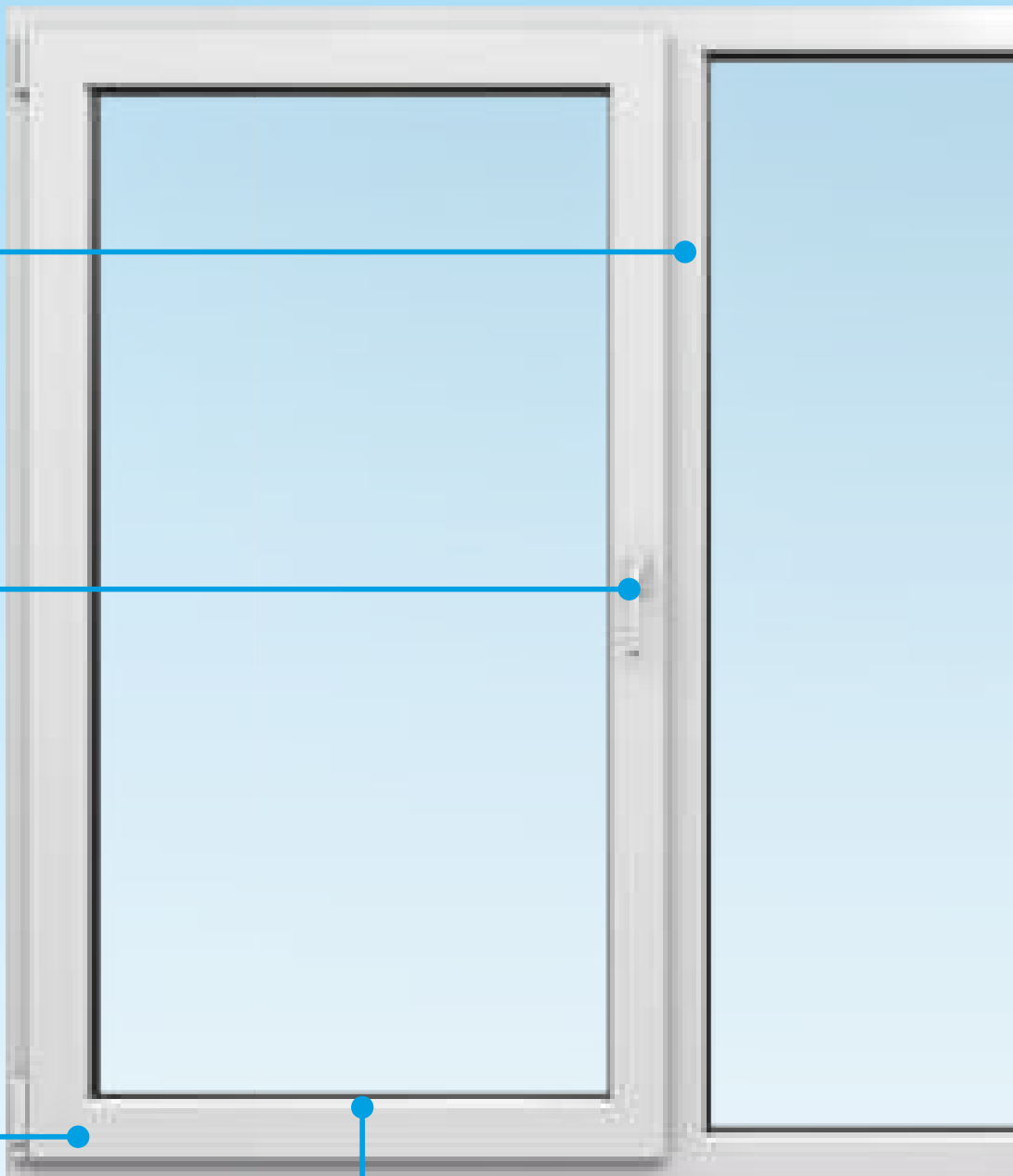
Імпост – елемент вікна, що ділить площину конструкції на частини.



Фурнітура – сукупність елементів, що забезпечують відкривання вікна.

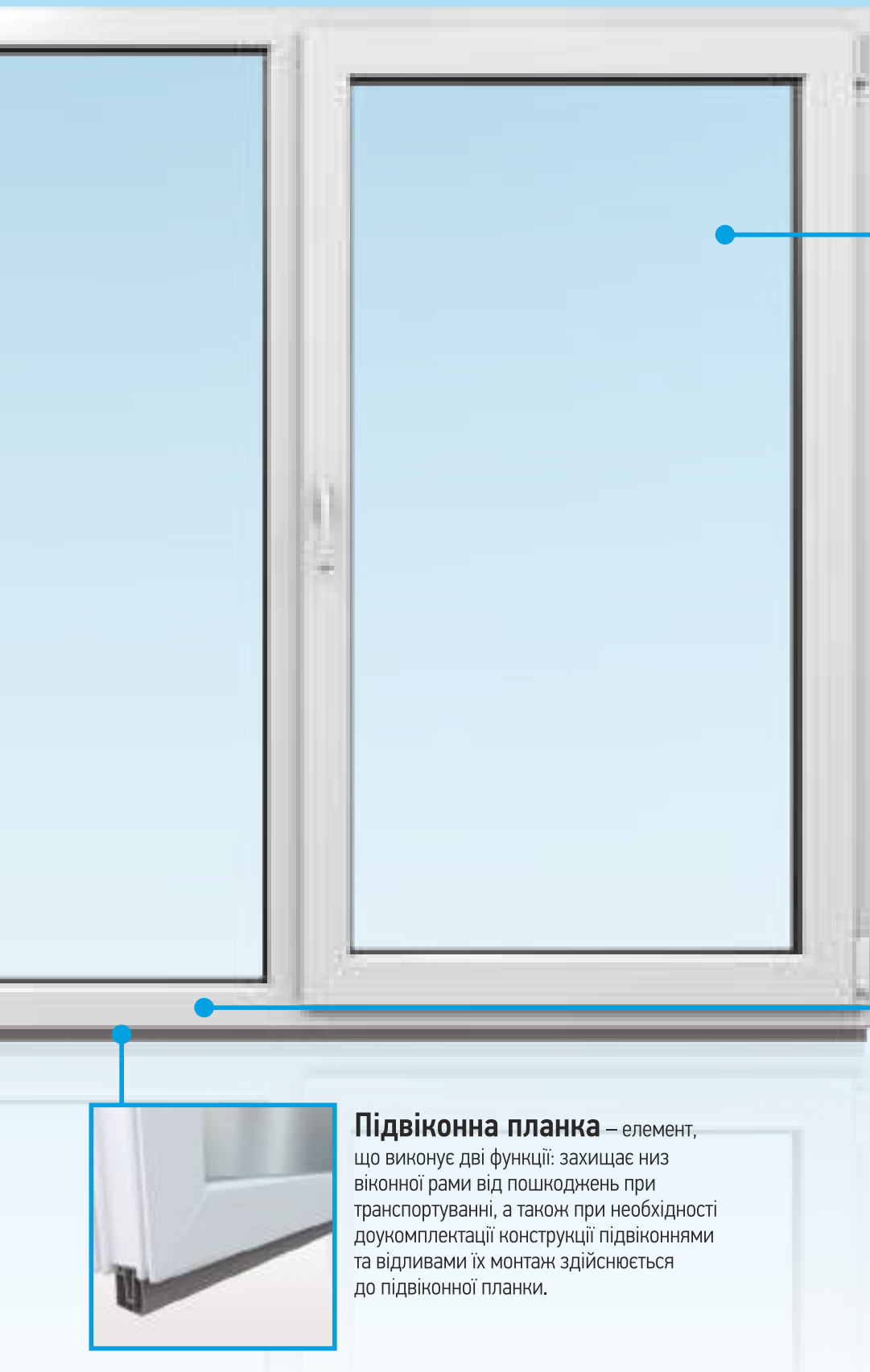


Стулка – відкривна частина вікна, що кріпиться до рами і функціонує завдяки фурнітурі.



Штапік – елемент, що використовується для фіксації склопакету в стулці та рамі.

ВІКНА



Склопакет – прозора частина вікна, яка являє собою герметичну камеру з двох або більше листів скла, з'єднаних між собою дистанційною рамкою. Для герметизації склопакетів використовують первинний та вторинний герметики.



Рама – це пластикова нерухома частина вікна, що монтується безпосередньо у віконний проріз.



Підвіконна планка – елемент, що виконує дві функції: захищає низ віконної рами від пошкоджень при транспортуванні, а також при необхідності доукомплектації конструкції підвіконнями та відливами їх монтаж здійснюється до підвіконної планки.



Профільна система

Профільні системи - елементи вікна виготовлені з полівінілхлориду (ПВХ) з повздовжніми перегородками в середині, що утворюють повітряні камери. Чим більше камер в профільних системах, тим кращі їх теплозберігаючі та звукоізоляційні показники. Для жорсткості та довговічності профільні системи підсилюють армуванням. Широка гама кольорів ламінації профільних систем, робить конструкції виготовлені з них важливим елементом дизайну.



WDS 8 Series

Опір теплопередачі WDS 8 Series з різними видами склопакетів

(для розрахунку взято стандартну віконну
конструкцію 1300x1400 см)

6 камерний профіль		
Вид склопакету	Наповнення склопакету	Опір теплопередачі конструкції, $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$
4-16-4-16-4i	повітря	0,89
4i -16-4-16-4i	повітря	1,14

Примітки:

Роз'яснення формули склопакету на сторінці в розділі склопакети.

Опір теплопередачі – коефіцієнт, що характеризує теплоізоляційні властивості конструкції. Чим більший опір, тим вищі її теплоізоляційні показники, і тим менше тепла пройде крізь конструкцію.

Шестикамерні профільні системи WDS 8 SERIES є одними з найкращих на вітчизняному ринку. Виняткові енергозберігаючі та механічні властивості зумовлені особливостями конструкції рамного та стулкового профілів, а також наявністю додаткового контуру ущільнення. Це забезпечує вікнам з профілю WDS 8 SERIES підвищену стійкість до протягів, холоду та вологи. В той же час, шляхетний вигляд та широкий вибір ламінації даної профільної системи перетворюють вікно на справжню окрасу Вашої оселі.

Монтажна глибина (товщина віконної рами) – 82 мм

3-х контурна система ущільнення

Ширина склопакету – 44 мм

Опір теплопередачі – 1,07 $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$

Рекомендовано:



Приватні будинки



Помешкання,
розташовані в місцях
з високим рівнем шуму



Для максимального
енергозбереження

Профільні системи



WDS 7 Series

Шестикамерна профільна система WDS 7 SERIES – це унікальна пропозиція, яка не має аналогів в Україні. Дані профільні системи є ідеальним рішенням для тих, хто націлений на енергозбереження та прагне заощаджувати на оплаті опалення своїх домівок. Найкращий захист від промерзання (економія тепла), покращені звукоізоляційні характеристики, міцність та довговічність – це головні характеристики WDS 7 SERIES. Крім того, дана серія поєднує в собі гладку глянцеву поверхню та строгість заокруглених ліній, що створює витончений дизайн Вашим вікнам.

Монтажна глибина (товщина віконної рами) – 70 мм

2-х контурна система ущільнення

Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм, 40 мм

Опір теплопередачі – 0,84 м²К/Вт

Рекомендовано:



Приватні будинки



Квартири

Опір теплопередачі WDS 7 Series з різними видами склопакетів

(для розрахунку взято стандартну віконну конструкцію 1300x1400 см)

6 камерний профіль

Вид склопакету	Наповнення склопакету	Опір теплопередачі конструкції, м ² К/Вт
4-10-4-10-4i	повітря	0,70
4i-10-4-10-4i	повітря	0,85

Примітки:

Роз'яснення формулі склопакету на сторінці в розділі склопакети.

Опір теплопередачі – коефіцієнт, що характеризує теплоізоляційні властивості конструкції. Чим більший опір, тим вищі її теплоізоляційні показники, і тим менше тепла пройде крізь конструкцію.



WDS 500

Опір теплопередачі WDS 500 з різними видами склопакетів

(для розрахунку взято стандартну віконну конструкцію 1300x1400 см)

5 камерний профіль

Вид склопакету	Наповнення склопакету	Опір теплопередачі конструкції, $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$
4-10-4-10-4i	повітря	0,69
4i-10-4-10-4i	повітря	0,84

Примітки:

Роз'яснення формули склопакету на сторінці в розділі склопакети.

Опір теплопередачі – коефіцієнт, що характеризує теплоізоляційні властивості конструкції. Чим більший опір, тим вищі її теплоізоляційні показники, і тим менше тепла пройде крізь конструкцію.

П'ятикамерна профільна система WDS 500 є втіленням ідеї про те, що вікна з високоякісного профілю можуть мати помірну ціну. При цьому класичний витриманий дизайн профілю чудово доповнює інтер'єр. А для підвищення тепло- та звукоізоляційних властивостей в даному профілі передбачено можливість встановлення двокамерного склопакету. Так, в своєму сегменті п'ятикамерних систем WDS 500 є оптимальним вибором, адже дозволяє значно заощадити кошти при реалізації масштабних проектів чи при потребі засклення великих площ.

Монтажна глибина (товщина віконної рами) – 70 мм

2-х контурна система ущільнення

Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм

Опір теплопередачі – 0,82 $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$

Рекомендовано:



Квартири



Соціальні будинки

Профільні системи



WDS 400

Віконна система WDS 400 розроблена для тих, хто надає перевагу простоті класичного вікна. Вони легкі в експлуатації і не потребують додаткового догляду. Профільні системи WDS 400 оснащені чотирма герметичними повітряними камерами, що суттєво підвищує теплоізоляційну здатність конструкцій. Якщо Ви хочете придбати якісні вікна по доступній ціні, тоді профільна система WDS 400 – ідеальний вибір для Вас.

Монтажна глибина (товщина віконної рами) – 60 мм
2-х контурна система ущільнення
Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм
Опір теплопередачі – 0,80 м²К/Вт

Рекомендовано:



Помешкання,
біля яких немає
високого рівня шуму



Житлові квартири
з невеликою площею



Нежилі
приміщення

Опір теплопередачі WDS 400 з різними видами склопакетів

(для розрахунку взято стандартну віконну конструкцію 1300x1400 см)

4 камерний профіль

Вид склопакету	Наповнення склопакету	Опір теплопередачі конструкції, м ² К/Вт
4-10-4-10-4i	повітря	0,68
4i-10-4-10-4i	повітря	0,83

Примітки:

Роз'яснення формул склопакету на сторінці в розділі склопакети.

Опір теплопередачі – коефіцієнт, що характеризує теплоізоляційні властивості конструкції. Чим більший опір, тим вищі її теплоізоляційні показники, і тим менше тепла пройде крізь конструкцію.



Olimpia

**Опір теплопередачі Olimpia
з різними видами склопакетів**
(для розрахунку взято стандартну віконну
конструкцію 1300x1400 см)

З камерний профіль

Вид склопакету	Наповнення склопакету	Опір теплопередачі конструкції, $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$
4-16-4	повітря	0,43
4-16-4i	повітря	0,62

Примітки:

Роз'яснення формули склопакету на сторінці в розділі склопакети.

Опір теплопередачі – коефіцієнт, що характеризує теплоізоляційні властивості конструкції. Чим більший опір, тим вищі її теплоізоляційні показники, і тим менше тепла пройде крізь конструкцію.

Olimpia – економна трикамерна профільна система, яка в першу чергу призначена для використання в нежитлових приміщеннях. Це придатний варіант для тих, хто бажає суттєво знизити витрати на встановлення вікон. Високі експлуатаційні характеристики забезпечать вікнам з профілю Olimpia надійність та довговічність.

Монтажна глибина (товщина віконної рами) – 60 мм

2-х контурна система ущільнення

Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм

Опір теплопередачі – 0,719 $\text{м}^2\text{K}/\text{Вт}$

Рекомендовано:

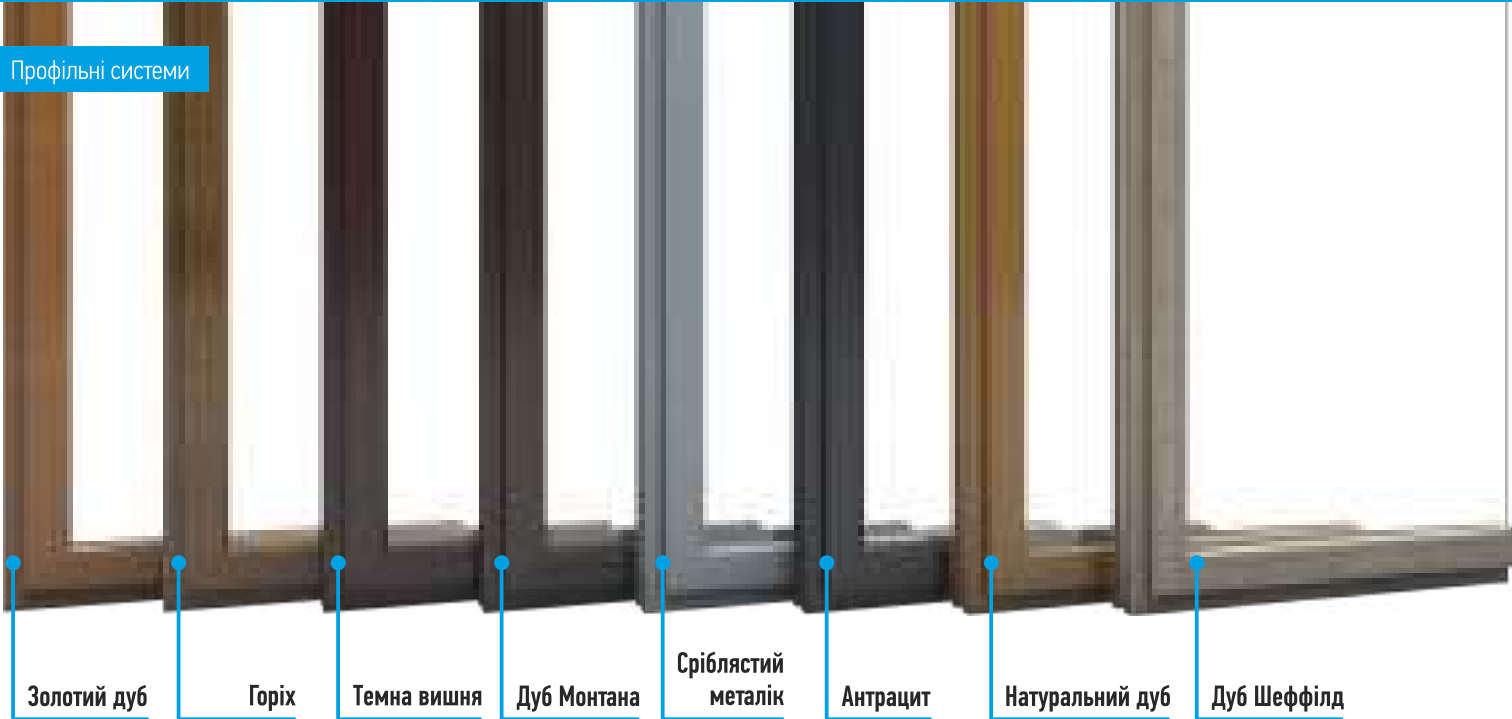


Нежитлові
приміщення



Господарські
приміщення

Профільні системи


WDS

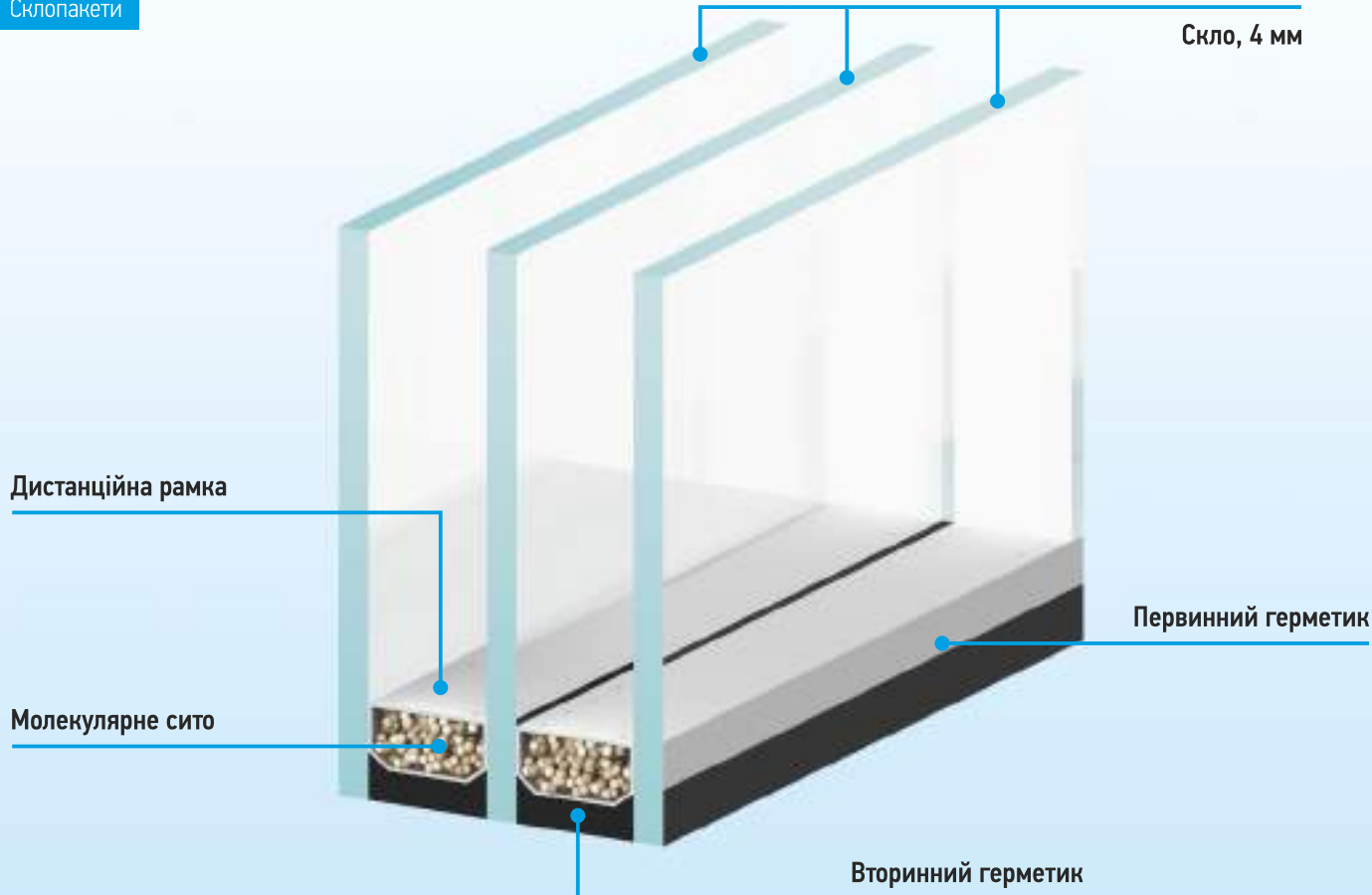

Колір плівки	Колір маси	WDS 8 SERIES	WDS 7 SERIES	WDS 400
		Колір ущільнювача	Колір ущільнювача	Колір ущільнювача
ЗОЛОТИЙ ДУБ	Стандартні кольори	Карамель	● Карамель	● Карамель
ГОРІХ		Карамель	● Карамель	● Карамель
ТЕМНА ВИШНЯ		Карамель	● Чорний	● Чорний
ДУБ МОНТАНА		Карамель	● Чорний	● Чорний
СРІБЛЯСТИЙ МЕТАЛІК	Нестандартні кольори	Білий	● Сірий	НЕМАЄ ВАРІАНТУ ЛАМІНАЦІЇ
АНТРАЦІТ		Білий	● Чорний	НЕМАЄ ВАРІАНТУ ЛАМІНАЦІЇ
НАТУРАЛЬНИЙ ДУБ		Карамель	● Карамель	НЕМАЄ ВАРІАНТУ ЛАМІНАЦІЇ
ДУБ ШЕФФІЛД		Білий	● Сірий	НЕМАЄ ВАРІАНТУ ЛАМІНАЦІЇ

Склопакети

При виборі вікон з ПВХ-профілю клієнтам пропонують великий асортимент склопакетів. Їх опис зазвичай настільки технічний, що споживачу складно в ньому зорієнтуватись. Спробуємо детальніше розібратись, що ж таке склопакет, які його основні складові і головне – яким чином той чи інший склопакет впливає на якість вікна вцілому.



Склопакети



Склопакет – світлопрозора конструкція з двох або більше листів скла герметично з'єднаних між собою за допомогою дистанційної рамки та герметика.

Кількість листів скла та повітряних камер поділяють склопакети на однокамерні та двокамерні.



Формули склопакетів. Роз'яснення

4 - 10 - 4 - 10 - 4 i

товщина скла
ширина дистанційної рамки
енергозберігаюче напилення

Для прикладу:

4-10-4-10-4 – це двокамерний склопакет, в якому розмір скла – 4 мм, розмір дистанційної рамки – 10 мм.

4-16-4-16-4 i – це двокамерний енергозберігаючий склопакет. 4 мм – розмір скла, 16 мм – розмір дистанційної рамки, позначення «i» означає, що дане скло має спеціальне енергозберігаюче напилення.

Склопакет: 4 мм /16 мм аргон/ Silverstar ZERO 4 мм

- Ефективне рішення для високої теплоізоляції, розроблений спеціально для застосування в енергоефективних вікнах;
- Коєфіцієнт опору теплопередачі $0,8 \text{ м}^2\text{K/Bt}$;
- Низьке споживання енергії, економія коштів на опалюванні і кондиціонуванні;
- Вища температура поверхні скла забезпечує більше комфорту поблизу вікна по відношенню до стандартних склопакетів.

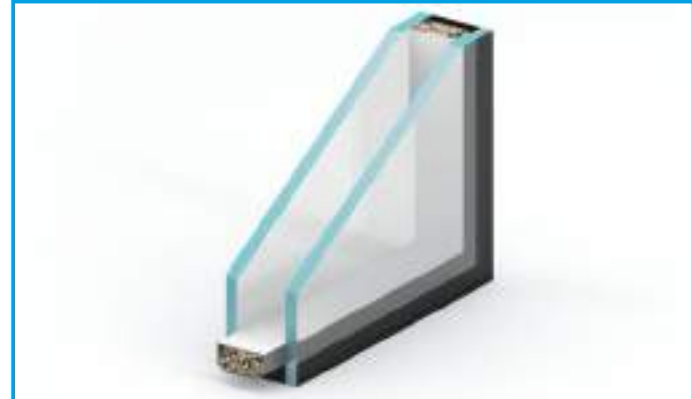
Склопакет: 4 мм /16 мм аргон/ Silverstar SELEKT 4 мм

- Високий рівень пропускання сонячного світла, що підвищує рівень працездатності;
- Високий рівень теплоізоляції завдяки низькому коєфіцієнту теплопровідності;
- Ефективний захист від сонця завдяки зменшенню рівню пропускання сонячної енергії;
- Кольорова нейтральність відповідає високим естетичним та архітектурним потребам;
- Зменшення витрат на опалення зими та кондиціонування влітку.

Види дистанційних рамок

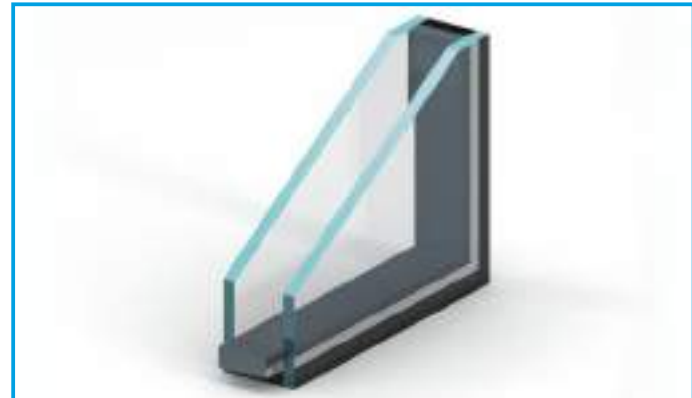
Компанія «Вікна Стиль Трейдінг» використовує дистанційні рамки двох видів: алюмінієва та Super Spacer.

Алюмінієва дистанційна рамка – елемент склопакету, що відповідає за жорсткість конструкції та слугує каркасом між окремими листами скла. Виготовляється пустотілою з алюмінієвого сплаву різної товщини. Всередину рамки засипаються гранули (молекулярне сіто), що вбирають вологу та запобігають запотіванню. В поєданні з первинним та вторинним герметиком дистанційна рамка підтримує необхідний температурний режим на внутрішній поверхні скла.



Super Spacer – дистанційна рамка, що виготовлена канадською компанією «Edgetech». Завдяки низькій тепlopровідності Super Spacer забезпечує максимальну теплоізоляцію по периметру склопакету. Заповнена осушувачем, шаром акрилового клею для з'єднання зі склом, а також оснащена дифузійним бар'єром для водяної пари. Не піддається дії озону, ультрафіолетового випромінювання, окисленню та старінню. Переваги:

- підвищення шумоізоляції склопакету на 16%;
- підвищення теплоізоляції склопакету в цілому на 6%;
- підвищує противударні властивості скла;
- гарантія відсутності конденсату всередині склопакету.

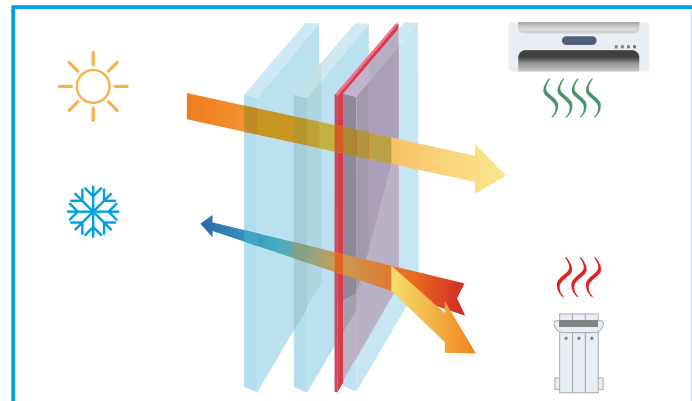


Види скла

Теплоізоляція вікна (опір теплопередачі) в першу чергу залежить від характеристик склопакету. Найбільш ефективно на тепlopровідність впливає **енергозберігаюче скло**, яке завдяки спеціальному напиленню іонами срібла забезпечує оптимальний баланс температур: зимою втримує тепло в квартирі, а влітку – прохолоду.

Принцип дії: покриття безперешкодно пропускає сонячну короткохвильову енергію в оселю, в той же час, відбиваючи 90% довгохвильового теплового випромінювання, до прикладу від теплових приборів.

Заміна всіх звичайних склопакетів на енергозберігаючі забезпечує економію витрат на опаленні до 35 %.



Триплекс – багатошарове скло, шари якого з'єднуються між собою спеціальною полімерною плівкою та стають стійкими до зовнішнього впливу.

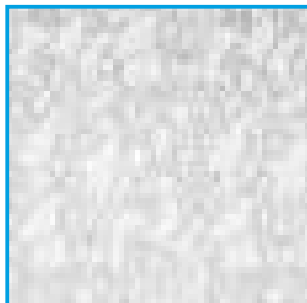
Переваги:

- при ударі триплекс не розлітається на уламки;
- захищає приміщення від ультрафіолетового випромінювання;
- в комплекті з антивандальною фурнітурою підвищує рівень захисту від зловмисників;
- має високі показники шумоізоляції.

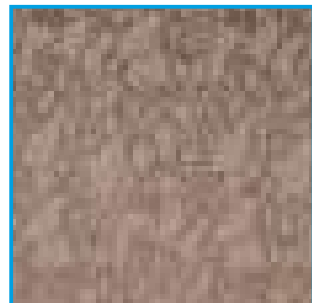


Візерункове скло

Візерункове скло – це листове скло, одна поверхня якого має декоративну обробку чи фактуру. Прозорість скла залежить від інтенсивності візерунка. Компанія «Вікна СтильТрейдінг» пропонує візерункове скло від англійського виробника «Pilkington».



Дельта біла



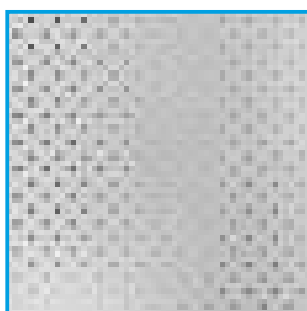
Дельта бронза



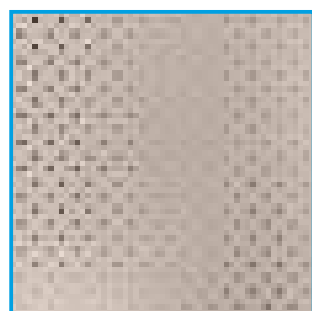
Басак білий



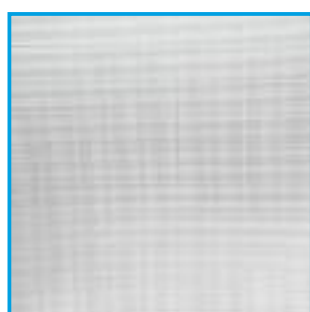
Басак бронза



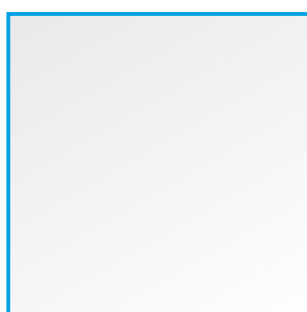
Пунто біле



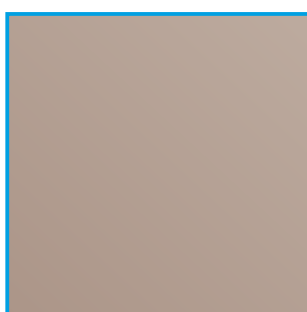
Пунто бронза



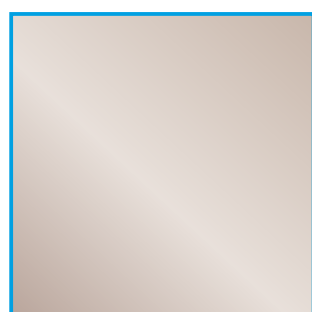
Кристал



Сатін



Тон бронза



Стопол

Технічні обмеження по площі склопакетів

Максимальна площа склопакетів

**4-16-4
4-10-4-10-4**

не більше

2,5 м²

Максимальна площа склопакетів

6-20-4

не більше

2,8 м²

Максимальна площа склопакетів

6-18-6

не більше

4,3 м²

Рекомендоване співвідношення сторін в склопакетах

не більше

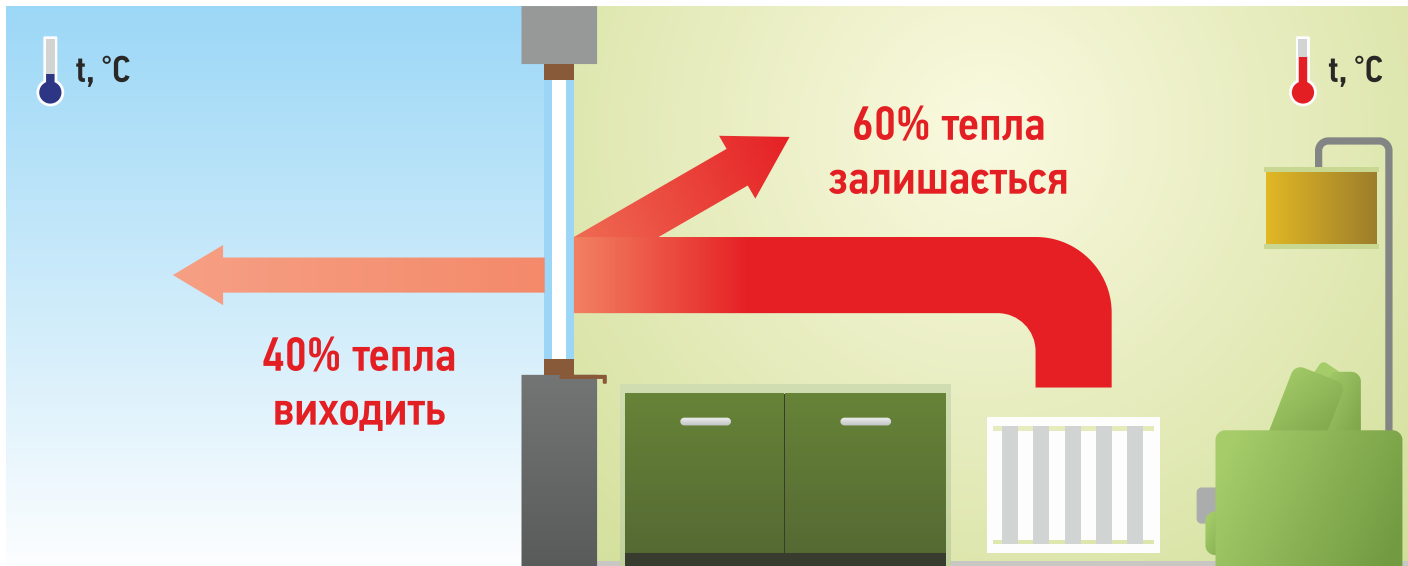
5:1

Мінімальний габарит склопакета

150x200 мм

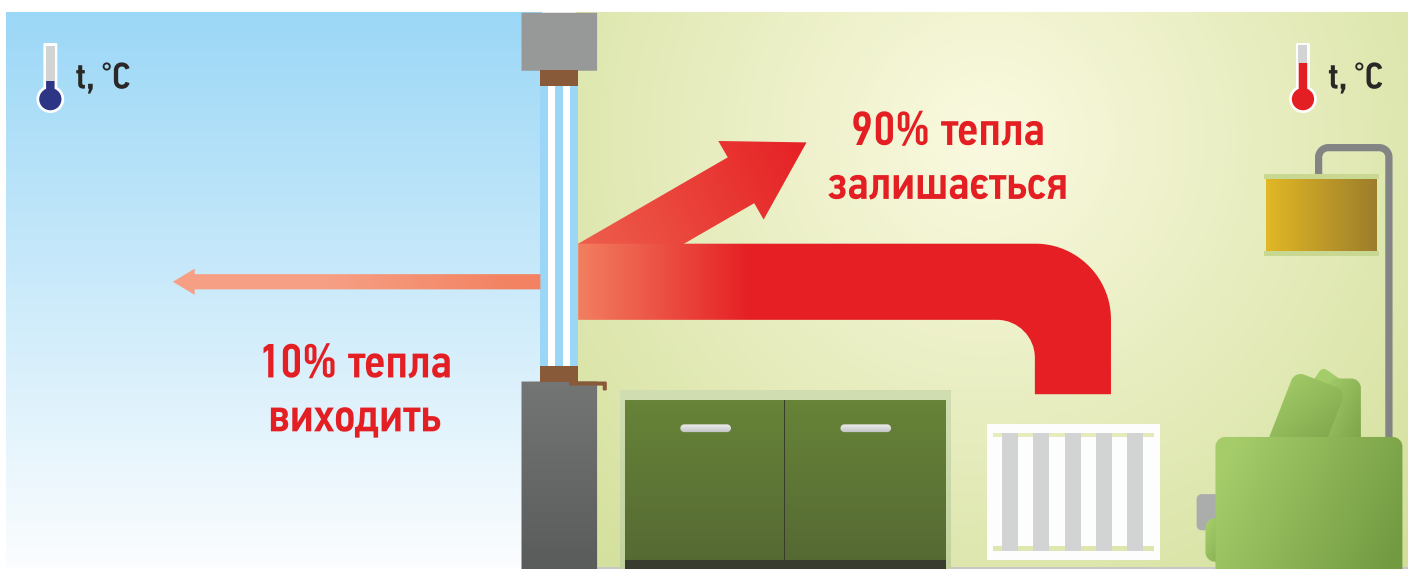
Приклад опору теплопередачі на конкретних склопакетах

Склопакет однокамерний 4-16-4. Коефіцієнт опору теплопередачі 0,36



Перший склопакет демонструє низький коефіцієнт опору теплопередачі. Значна частина тепла безперешкодно виходить з приміщення на вулицю (взимку) та проникає з вулиці в приміщення (влітку).

Склопакет двокамерний енергозберігаючий 4i-10-4-10-4i. Коефіцієнт опору теплопередачі 0,86



В другому склопакеті два енергозберігаючі скла ефективно утримують до 90 % тепла в приміщенні та відбивають холодне повітря з вулиці (взимку), а літом зберігають мікроклімат в приміщенні.

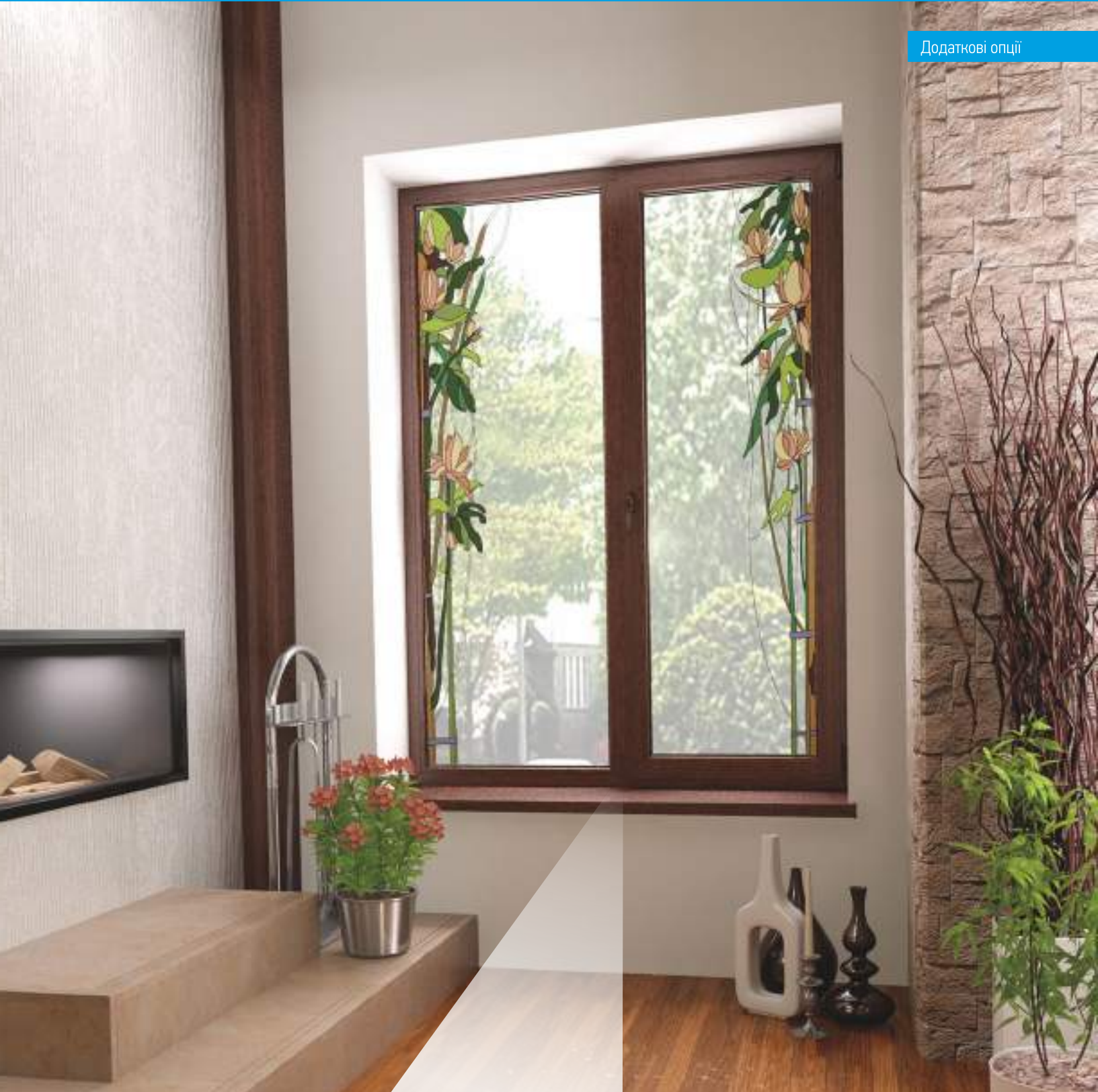
Примітка:

Схема моделює втрати тепла виключно через віконну конструкцію, нівелюючи втрати через дах, двері та інші можливі проёми.



Фурнітура та додаткові опції

Фурнітура – комплекс елементів, що забезпечують конструкції основні функції: відкривання, закривання та провітрювання. Індустрія віконної фурнітури – це надсучасні заводи, де з точністю виготовляються та тестиються всі елементи. На сьогодні додаткові опції у вікні – це наслідок новітніх розробок, які окрім основних функцій несуть у Ваш дім додатковий захист від зловмисників, безпеку дітям, циркуляцію свіжого повітря та багато іншого. Компанія «Віна Стиль Трейдінг» працює з фурнітурою виробників «Siegenia Aubi» (Німеччина) та «Axor Industry» (Україна).

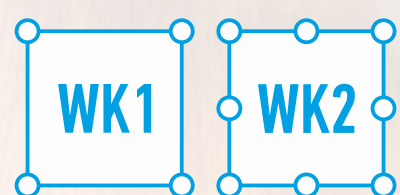


Антивандальна фурнітура

Для підвищення безпеки у приватних будинках та квартирах, що знаходяться на 1-2 поверхах, рекомендовано доукомплектовувати стандартну фурнітуру антивандальними елементами. В основному, мова йде про антивандальні цапфи (грибоподібної форми) та спеціальні відповідні планки до них.

У залежності від кількості таких елементів у вікні отримуємо певний рівень протизламу.

Рівні антивандальності:



Профіль: WDS 8 SERIES

Ламінація: Темна вишня

Декор: Вітраж, В0001

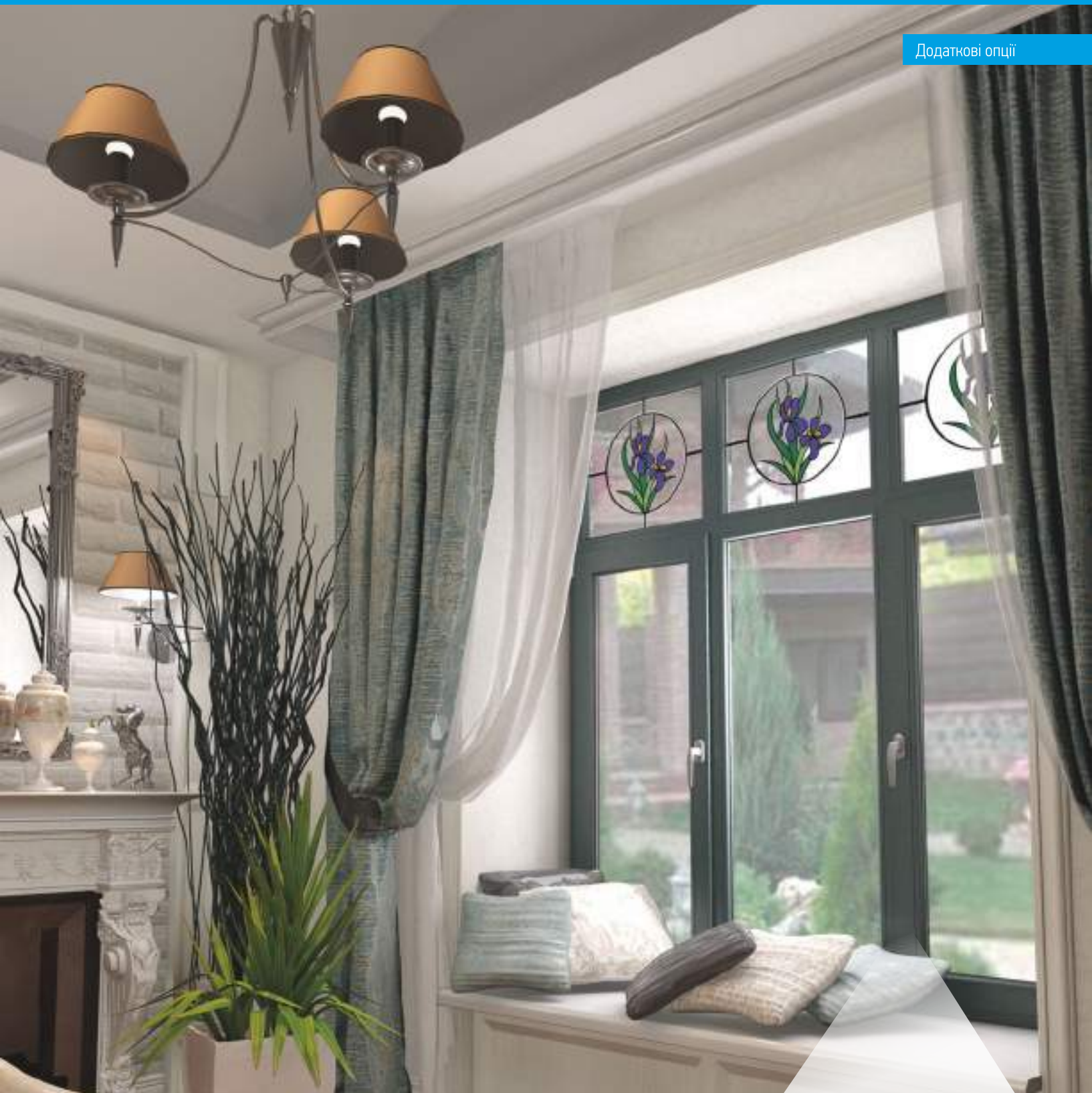
Додаткові опції



Мікропровітрювання

Завдяки функції мікропровітрювання є можливість відкинути створку на 3-5 мм і зафіксувати її в такому положенні. Тим самим Ви забезпечите постійне надходження свіжого повітря в оселю запобігши протягам. В зимовий період, використовуючи функцію мікропровітрювання, на Ваших вікнах не виникатиме конденсату на склопакеті і мікропровітрювач надасть можливість сприятливо підтримувати мікроклімат в приміщенні.

Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Золотий дуб
Декор: Шпроси, Ш0001



Блокування помилкового відкривання

Якщо Ваше вікно знаходитьться в положенні на провітрювання, то поворот ручки може привести до помилкового відкривання. У цьому випадку ножиці верхньої петлі виходять з точок зчеплення і стулка провисає тримаючись виключно на нижній петлі. Для уникнення таких ситуацій віконну фурнітуру необхідно доукомплектовувати блокуванням помилкового відкривання. Це елемент, що блокує можливість повороту ручки при не закритій стулці.



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Антрацит

Декор: Вітраж, B0002

Додаткові опції



Регульований рівень провітрювання

Ступеневе провітрювання – опція, яка дозволяє регулювати величину відкидання Вашого вікна в діапазоні 12-20 мм. Таким чином ви можете змінювати інтенсивність надходження повітря в приміщення в залежності від Ваших потреб.



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Дуб Шеффілд



Дитячий замок

Обираючи вікно в дитячу кімнату необхідно пам'ятати про безпеку Ваших малюків. Вирішити дане завдання допоможе Дитячий замок. Він кріпиться в нижній частині вікна і в закритому положенні блокує поворотну функцію стулки. При цьому залишається можливість відкрити вікно на провітрювання. Таким чином, Ви маєте можливість провітрювати кімнату не турбуючись про безпеку Ваших дітей.

Профіль: WDS 8 SERIES
Ламінація: Натуральний дуб
Декор: Вітраж, B0003



Додаткові опції



Ущільнювач пазу

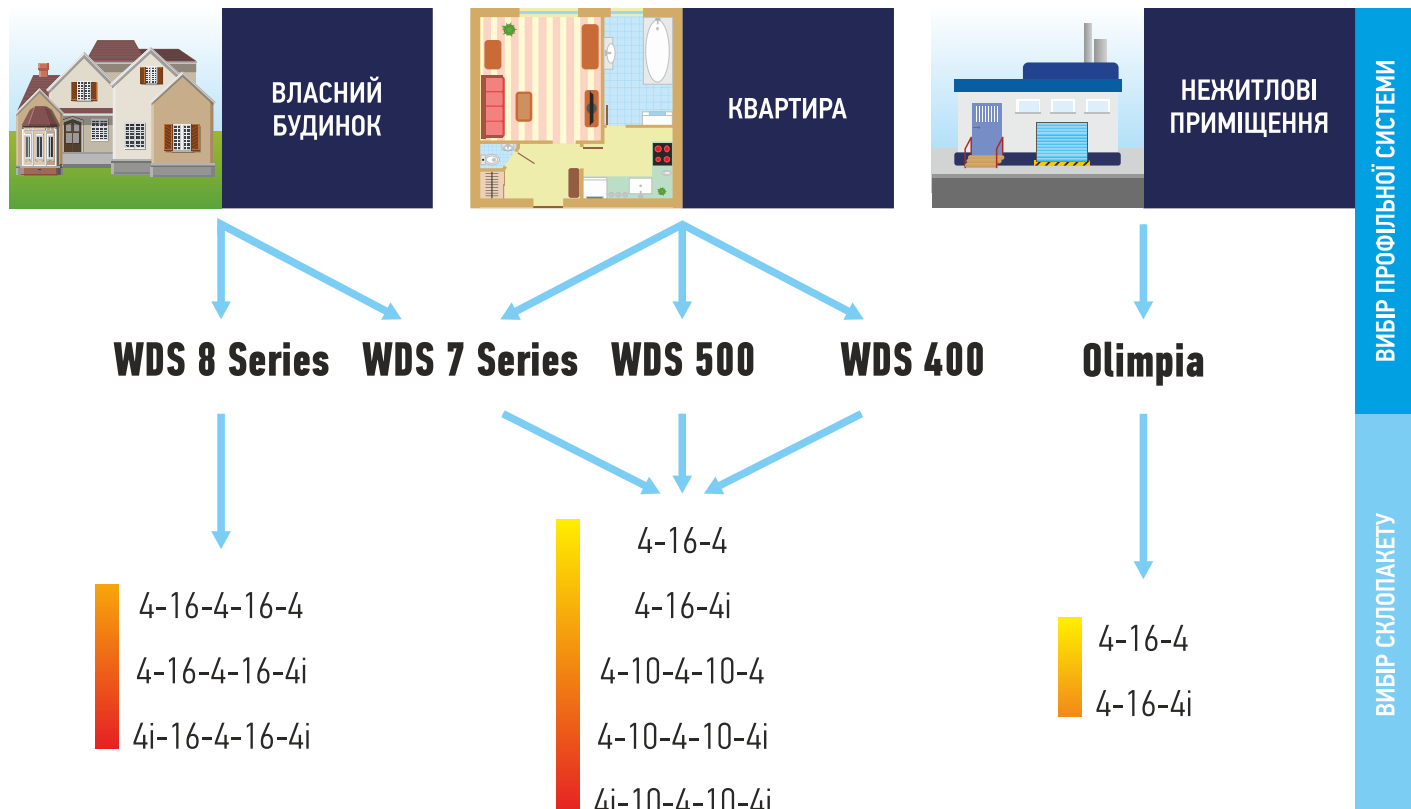
Ущільнювач вставляється у відкритий паз у металопластикових вікнах та запобігає накопичуванню в ньому пилу, бруду і вологи. Замовивши вікна з ущільнювачем пазу Ви суттєво зменшите витрати часу на миття вікон.



Профіль: WDS 500
Ламінація: Біла
Декор: Піскоструй, П0001

Таблиця, що допоможе Вам правильно обрати вікно

Оберіть тип будівлі:



Якщо біля Вашого будинку є джерело шуму, то пропонуємо Вам обрати двокамерний склопакет з різними дистанціями, він дасть можливість не тільки зменшити тепловтрату, а й за рахунок різної відстані між листами скла (дистанційна рамка) збільшити показники шумоізоляції.

Наприклад:

Для профілю WDS 505 рекомендуємо склопакет 4-12-4-8-4i.

Оберіть додаткові опції:





Декор склопакетів

Завдяки сучасним методикам декорування, склопакет у металопластиковій конструкції може перетворитись на справжній витвір мистецтва, що вдало доповнить інтер'єр та екстер'єр Вашого будинку. Яскравий вітраж, розкішна інкрустація, стриманий піскоструй чи класичний шпрос. Таке різноманіття методик декорування дає можливість задовільнити потреби найвибагливіших клієнтів.

Шпрос

Шпроси – спеціальні алюмінієві планки, що розміщаються всередині склопакету. Шпроси виконують декоративну функцію, відображаючи на вікні різноманітні геометричні форми та візерунки, роблять вікна візуально масивнішими. Вони бувають різних розмірів, кольорів та типів з'єднання.

Розміри та кольори: 8 мм – золотий, білий; 18 мм – білий та коричневий.

Типи з'єднання: X, Y, T.



Піскоструй

Піскоструй – метод художньої абразивної обробки скла кварцовим піском. Під тиском, в спеціальній камері, скло обробляється піском, після чого, на ньому залишаються матові візерунки заданої форми. Технологія піскоструйного декорування може бути різною за якістю виконання та ціною. Компанія «Вікна Стиль Трейдінг» виготовляє якісний та глибокий піскоструй, який відрізняється від поверхневого чіткістю та виразністю ліній. А фінішна хімічна обробка захищає матові ділянки від забруднень та плям. Прозоре скло перетворюється на неповторний орнамент, який може підкреслити Ваш інтер'єр, або приховати непримітний вид за вікном.



Вітраж

Вітраж – це оздоблення скла декоративними композиціями за допомогою спеціальної технології розпису скляної поверхні. Данна технологія передбачає нанесення контуру візерунку на скло, а потім заповнення ділянок між контурами фарбами. При заповненні кольором малюнку можливо обирати й інтенсивність зафарбування, що дозволяє створювати як прозорі візерунки, так і насичені. Використання вітражу стане естетичною та ефектною прикрасою Вашого інтер'єру, яке наповнить кімнату грою променів кольорового світла та затишною атмосферою.

Вітраж – це Ваше стильове рішення на шляху створення виразного та унікального дизайну.



Інкрустація

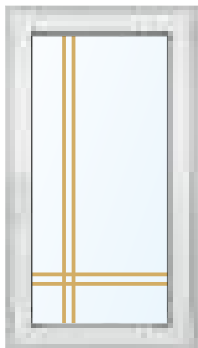
Інкрустація – декоративне оздоблення скляних елементів шляхом нанесення на них кольорового каменіння та золотої стрічки. Такі орнаменти виділяються на поверхні по структурі та кольору, додаючи вікнам вищуканості. Найбільш досконалим мистецтво інкрустації стало в епоху Відродження, коли італійські майстри прикрашали помістя величними панно з білого мармуру та напівдорогіцького каменя. Сьогодні інкрустація стала атрибутом достатку й ексклюзивності та широко застосовується у виробництві ювелірних виробів, дизайнерського одягу, автомобілів та інших предметів побуту.



Декор склопакетів



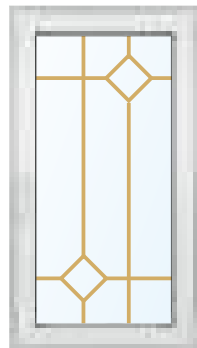
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Антрацит
Декор: Шпроси, Ш0002

Шпроси:

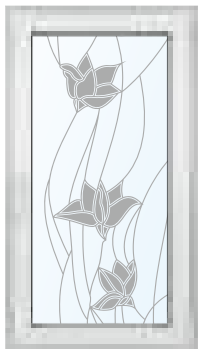
Ш0003



Ш0004



Ш0005

Піскоструй:

П0002



П0003



П0004

Вітраж:

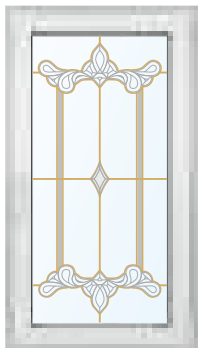
В0004



В0005



В0006

Інкрустація:

І0001



І0002



І0003

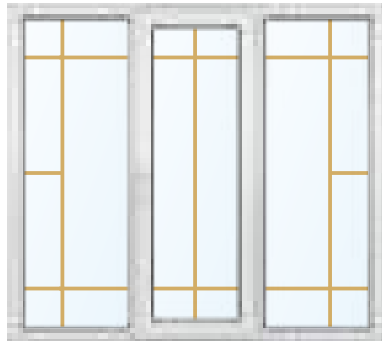
Декор склопакетів



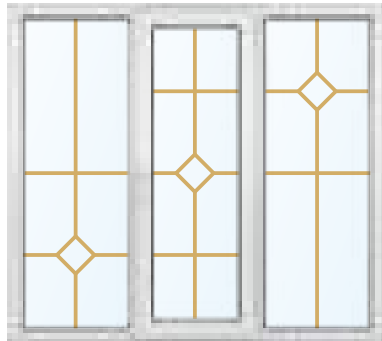
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Дуб Шеффілд
Декор: Піскоструй, П0005

Шпроси:

Ш0006



Ш0007



Ш0008

Піскоструй:

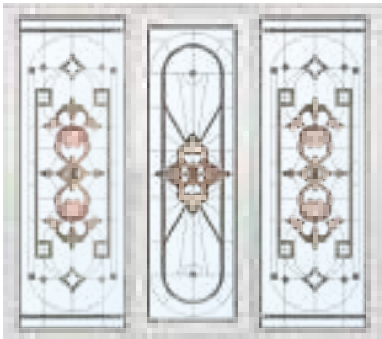
П0006



П0007



П0008

Вітраж:

В0007



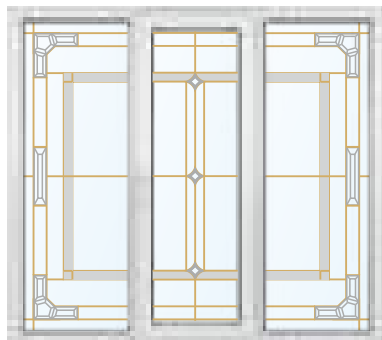
В0008



В0009

Інкрустація:

І0004



І0005



І0006

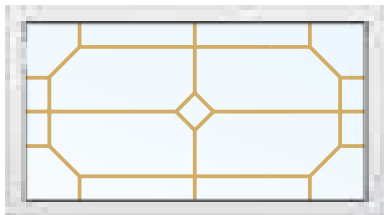
Декор склопакетів



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Дуб натуральний

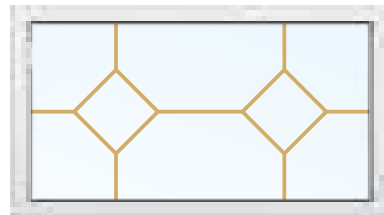
Декор: Інкрустация, I0007

Шпроси:

Ш0009



Ш0010



Ш0011

Піскоструй:

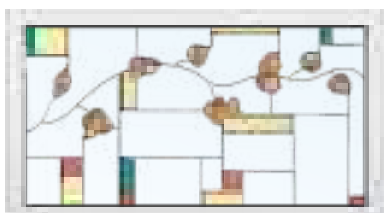
П0009



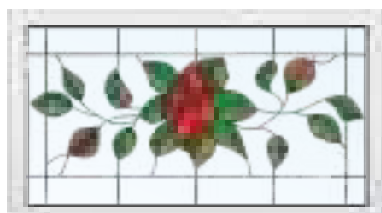
П0010



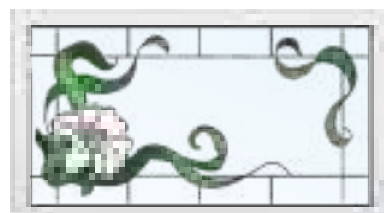
П0011

Вітраж:

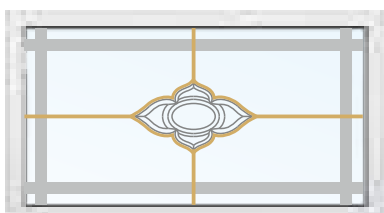
В0010



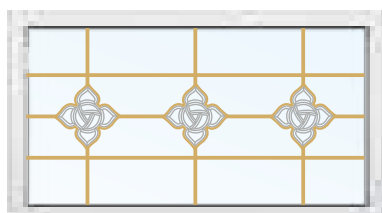
В0011



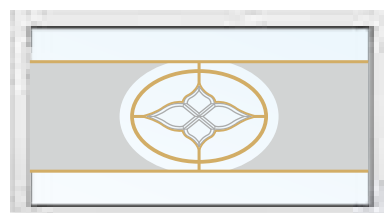
В0012

Інкрустація:

I0008



I0009



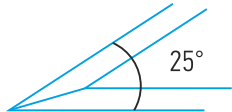
I0010



Нестандартні конструкції

Компанія «Вікна Стиль» вже багато років спеціалізується на виготовленні нестандартних віконних та дверних конструкцій для будинків з неординарними фасадами та архітектурними рішеннями. Виробництво таких конструкцій відбувається в окремому цеху, де під дією різних температур та навантажень вигинається ПВХ-профіль під задані геометричні параметри. На сьогодні компанія «Вікна Стиль Трейдінг» пропонує наступні види нестандартних вікон: круг, півкуг, арка, арка в арці, трапеція, трикутник, а також, вигнуті імпости. Конструкції такого типу є більш вартісними та займають тривалий термін виготовлення, а також, мають ряд габаритних обмежень.

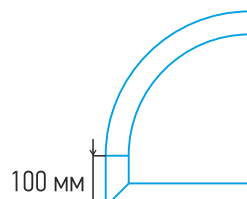
Обмеження в арочних та трапеційних виробах



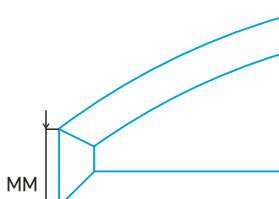
Мінімальний кут зварки профілю – 25°



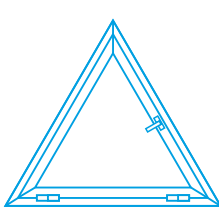
Максимальна довжина дуги без зварювального шва – 4000 мм
Мінімальна висота арочного виробу складає – 350 мм



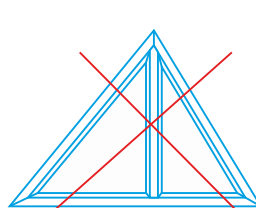
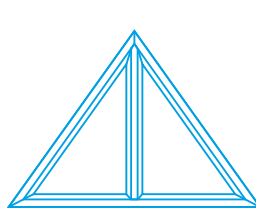
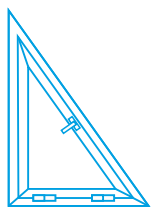
Для правильної арки мінімальна висота від низу рами до зварювального шва – 100 мм



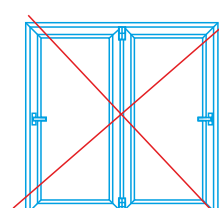
Для неправильної арки мінімальна висота від низу рами до зварювального шва – 150 мм



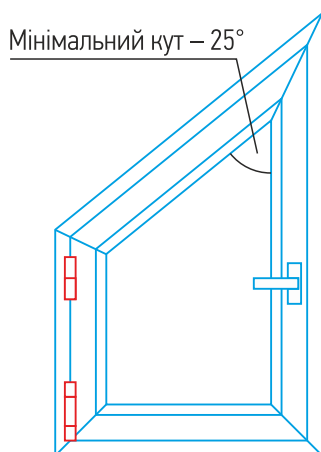
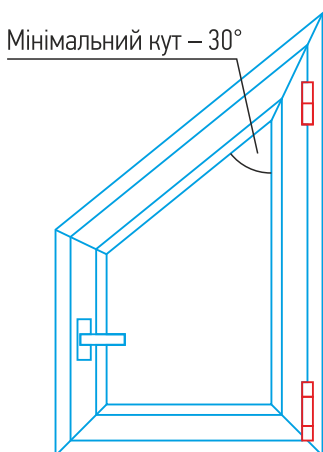
У прямокутних трикутниках застосовується виключно відкидна фурнітура



Встановлення імпосту в кут рами дозволяється тільки в правильних (рівнобедренних) трикутниках



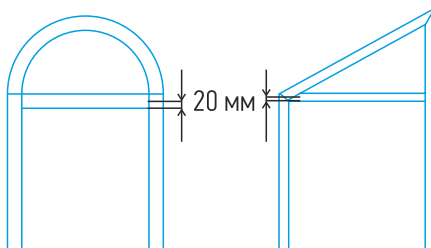
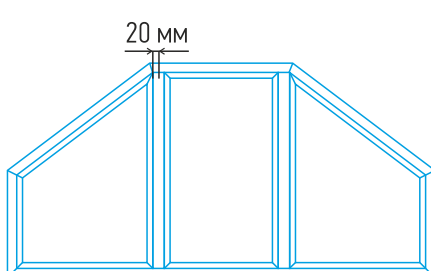
Не можна встановлювати дві створки на один імпост (на імпості не поміщається дві петлі)



Мінімальна висота меншої сторони створки – 510 мм.

Якщо довжина косої частини поворотної створки становить – 800 мм, то мінімальна висота меншої сторони трапеції повинна становити – 510 мм.

При поворотних трапецевидних конструкціях обов'язково ставиться міклоліфт.



Розмір від зварювального шва до середини імпоста – 20 мм

Профілі, що підлягають гнуттю та їх мінімальні радіуси

Профіль	WDS 400	WDS 505	Olimpia
Рама (для глухого вікна)	315	400	350
Рама (для відкривного вікна)	450	650	450
Імпост	550	650	550

У випадку, якщо радіус рами є меншим ніж зазначено в даній таблиці можливе виконання арочної частини рами посегментно.

Увага! Штапік під скло гнуттю не підлягає. Тому арочні вироби виготовляються тільки із склопакетом.

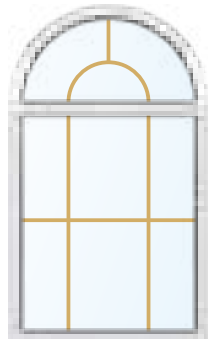
Нестандартні конструкції



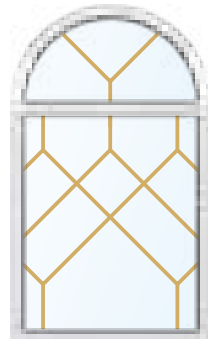
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Золотий дуб
Декор: Інкрустація, I0011

Шпроси:

Ш0012



Ш0013



Ш0014

Піскоструй:

П0012



П0013



П0014

Вітраж:

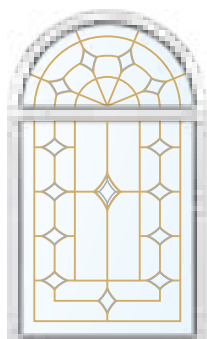
В0013



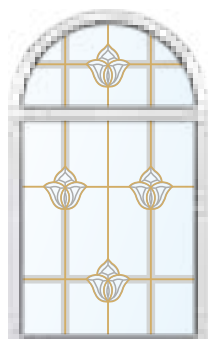
В0014



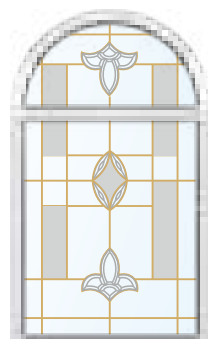
В0015

Інкрустація:

І0012



І0013

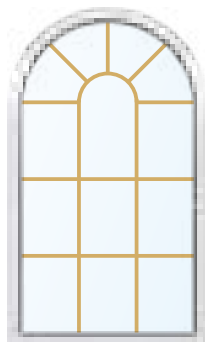


І0014

Нестандартні конструкції



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Білий
Декор: Шпроси, Ш0015

Шпроси:

Ш0016



Ш0017



Ш0018

Піскоструй:

П0015



П0016



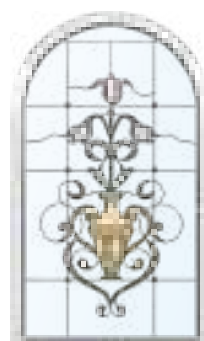
П0017

Вітраж:

В0016



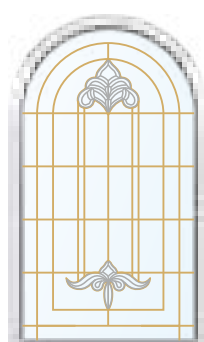
В0017



В0018

Інкрустація:

І0015



І0016

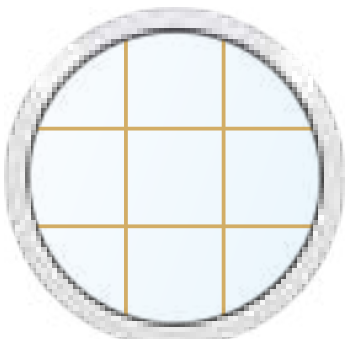


І0017

Нестандартні конструкції



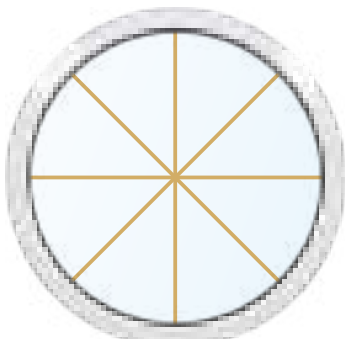
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Дуб щефілд
Декор: Вітраж, В0019

Шпроси:

Ш0019



Ш0020



Ш0021

Піскоструй:

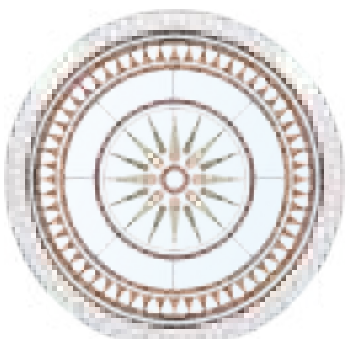
П0018



П0019



П0020

Вітраж:

В0020



В0021



В0022

Інкрустація:

І0018



І0019

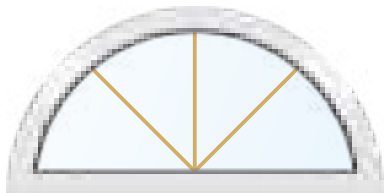


І0020

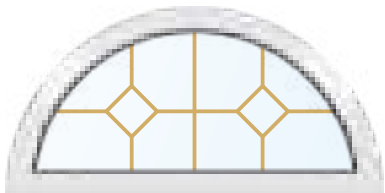
Нестандартні конструкції



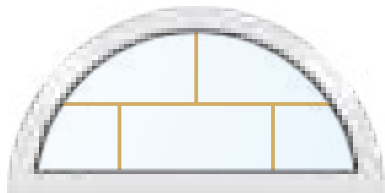
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Темна вишня
Декор: Шпроси, Ш0022

Шпроси:

Ш0023



Ш0024



Ш0025

Піскоструй:

П0021



П0022



П0023

Вітраж:

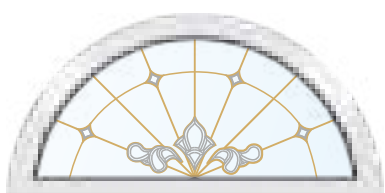
В0023



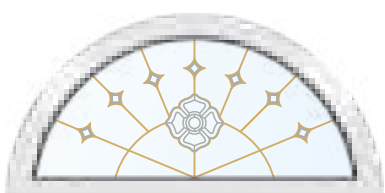
В0024



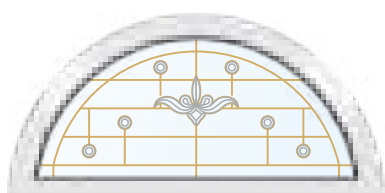
В0025

Інкрустація:

I0021



I0022

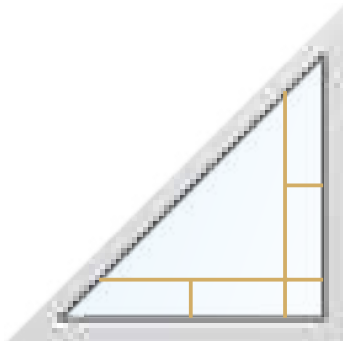


I0023

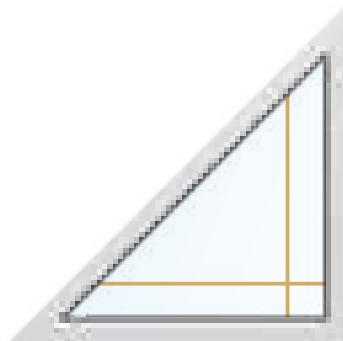
Нестандартні конструкції



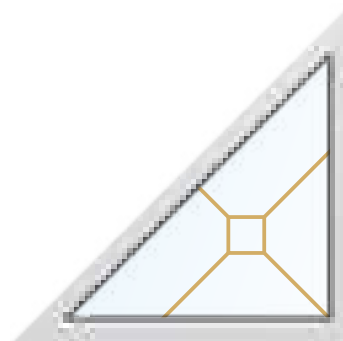
Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Золотий дуб
Декор: Вітраж, В0026

Шпроси:

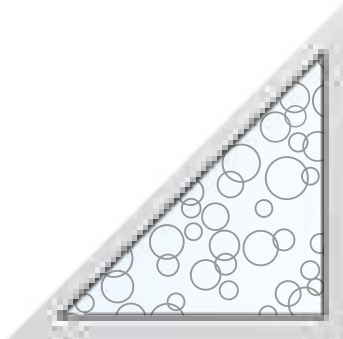
Ш0026



Ш0027



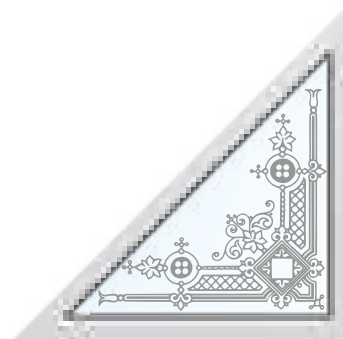
Ш0028

Піскоструй:

П0024



П0025



П0026

Вітраж:

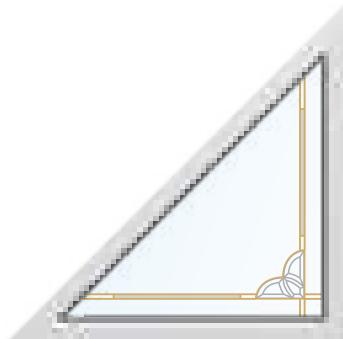
В0027



В0028



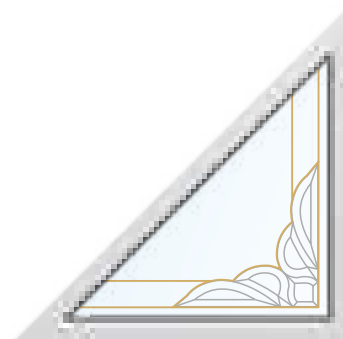
В0029

Інкрустація:

І0024



І0025

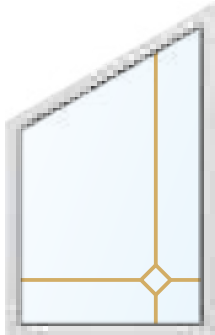


І0026

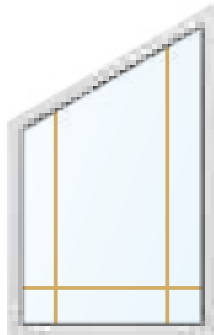
Нестандартні конструкції



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Антрацит
Декор: Піскоструй, П0027

Шпроси:

Ш0029



Ш0030



Ш0031

Піскоструй:

П0028



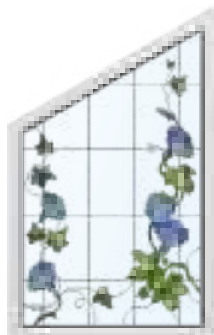
П0029



П0030

Вітраж:

В0030



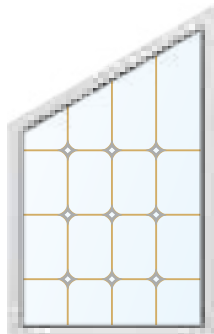
В0031



В0032

Інкрустація:

І0027



І0028



І0029



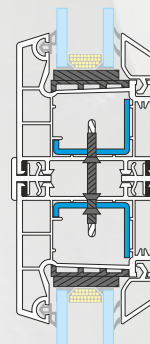
З'єднувачі

З'єднувачі – елементи, що є необхідними для з'єднання конструкцій великих розмірів та нетипових конфігурацій. Виконують не тільки певні технічні функції, а й архітектурні, дозволяючи засклити фасади різних форм та габаритів. Зокрема зимові сади, лоджії та інші частини Вашого помешкання.



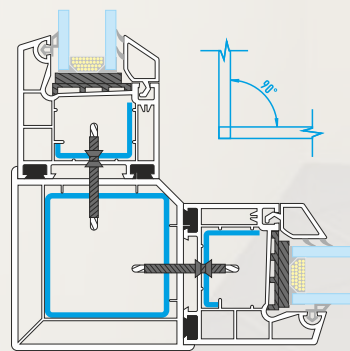
I-з'єднувач

У випадку, коли розміри вікон невеликі немає сильного вітрового навантаження і на місце з'єднання не будуть прикладатись відчутні зусилля, використовується звичайний ПВХ I-з'єднувач (балконний) без підсилення металом.



Профіль: WDS 400
Ламінація: Білий

З'єднувачі



Кутові з'єднувачі 90°

Кутовий з'єднувач дає можливість встановити конструкції під фіксованим кутом 90°. Часто застосовується при засклінні балконів, офісних перегородок та інших архітектурних рішеннях.

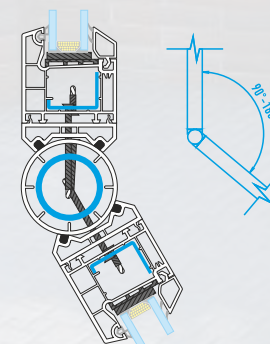
Армування всередині з'єднувача забезпечує конструкціям необхідну жорсткість та надійність, тож його доцільно використовувати в проектуванні габаритних фасадних вікон.

Профіль: WDS 500
Ламінація: Білий



Еркерні з'єднувачі

Еркерний з'єднувач - елемент, що дозволяє з'єднувати фасадні конструкції під різними нетиповими кутами. Круговий конектор дає можливість обрати кут з'єднання від 91° до 270° . Сучасні тенденції в проєктуванні спрямовані на візуальне збільшення простору, тому еркер є універсальним елементом, що допоможе досягнути цього ефекту.



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Горіх

З'єднувачі



Розширювальний профіль:

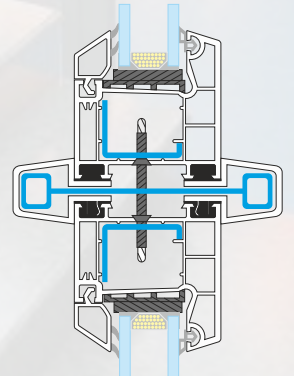
Розширювальний профіль – елемент, що кріпиться до віконної рами. Він використовується у випадках, коли проводяться утеплення стель на балконах чи опускається рівень стелі в приміщеннях з високою лінією вікон (щоб стулка не впиралась в утеплювач і могла відкриватись).

Профіль: WDS 400
Ламінація: Білий



Фасадний з'єднувач:

Фасадний з'єднувач – елемент, що дозволяє встановлювати витягнуті по вертикалі або горизонталі конструкції, що складаються з декількох елементів. Встановлюється між рамами металопластикових конструкцій та надає їм додаткової жорсткості шляхом правильного перерозподілу навантаження. Використовується для заскління балконів, лоджий, панорамних конструкцій. Фасадний з'єднувач має високі показники опору вітровим навантаженням та дає можливість виготовляти вироби більші за розмір.

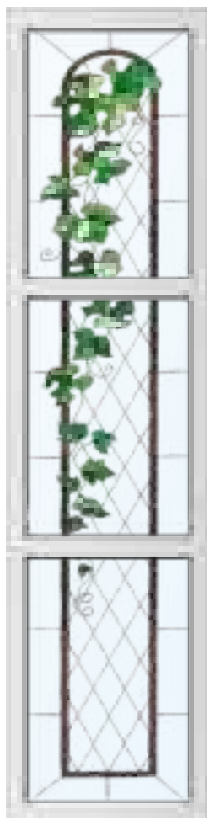


Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Антрацит

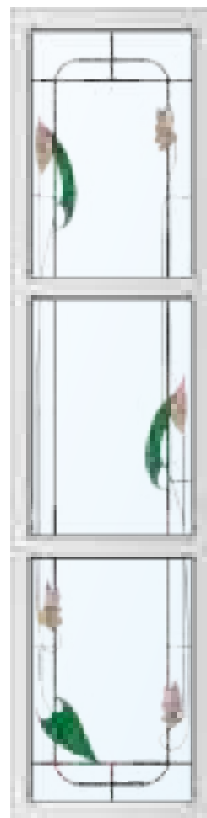
З'єднувачі



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Дуб Шеффілд
Декор: Вітраж, В0033

Вітраж:

B0034



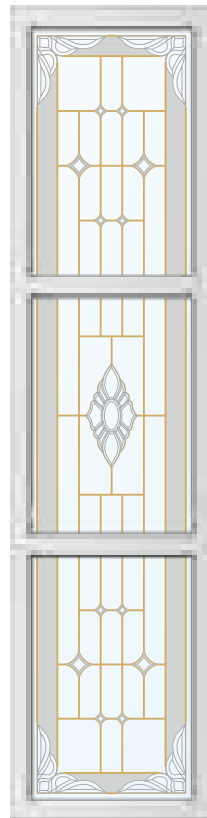
B0035



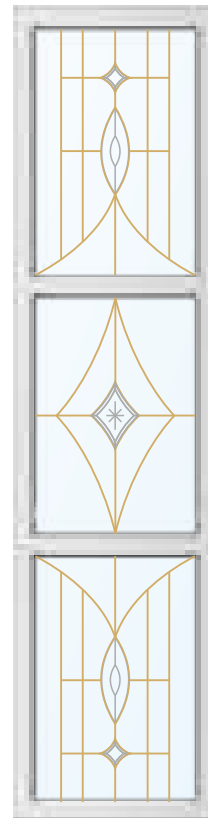
B0036

Інкрустація:

I0030



I0031



I0032

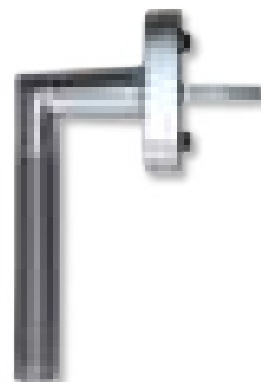


Віконні ручки

Віконна ручка – елементів фурнітури, що підкреслює стиль помешкання та виконує важливе функціональне завдання. Оригінальний сучасний дизайн та широка кольорова гамма ручок надасть вищуканості Вашому вікну. Компанія “Вікна Стиль Трейдінг” пропонує ручки від німецького виробника HOPPE.

Ручка віконна,
білаРучка віконна,
коричневаРучка віконна з ключем
Hoppe "New York"Hoppe "New York" Secustik,
білаHoppe "New York" Secustik,
срібнаHoppe "New York" Secustik,
бронзоваHoppe "New York" Secustik,
коричнева

Hoppe "Amsterdam"



Hoppe "Basel"



Hoppe "Athinai"



Hoppe "Valencia"



АНАТОМІЯ



Штапік – елемент дверей, який необхідний для фіксації склопакетів та/або сандвіч-панелей чи МДФ.



Склопакет

Використання склопакету у дверній конструкції надає їй світлопроникності, а також, за бажанням замовника склопакет може бути декоративним елементом (склопакет з використанням візерункового скла, склопакет декорований шпросом, інкрустацією, вітражем чи піскоструєм).



Сандвіч-панель – є одним з можливих варіантів наповнення дверей, що являє собою тришарову систему (два зовнішніх ПВХ листи з шаром утеплення в середині).

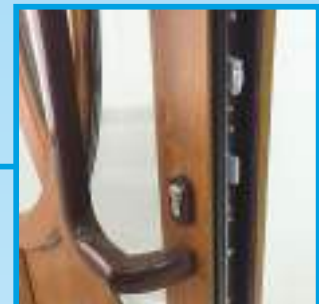


Імпост – перегородка, що ділить конструкцію на частини. У вхідних дверях вона може мати декоративний характер (гнутий та/або косий імпост).

ДВЕРЕЙ



Стулка – рухома частина дверей з ПВХ-профілю.



Фурнітура – комплекс елементів, що відповідає за функціонування стулки (петлі, ручки, замок).



Рама з алюмінієвим порогом 20 мм – нерухома частина дверей, що виготовляється з ПВХ-профілю з алюмінієвим порогом в нижній частині.

МД013

НОВИНКА
100% ексклюзиву



МДФ – МДФ панель виготовляється методом сухого пресування деревної стружки при високому тиску і температурі. Такий елемент наповнення дверей надає конструкції ексклюзивності та розширює можливості для втілення в життя найсміливіших дизайнерських рішень.



ПВХ двері

Різноманіття дверних стулок дозволяє виконати якісні двері для будь-яких потреб, починаючи від міжкімнатних і закінчуючи дверима для офісів. Сучасні металопластикові двері – це гарантія енергоефективності, естетичності та довговічності.



Стулка Т116

Вхідні двері зі стулкою Т116 виготовляються з профілю 7 Series, завдяки чому вони мають хороші тепло- та звукоізоляційні властивості. Також при такій комплектації використовується посилене армування, що надає конструкції жорсткості та довговічності. Окрім профілю, важливою складовою для комфортної експлуатації дверей є фурнітура, тому особливу увагу приділяють підбору якісних петель та замків.

Монтажна глибина (товщина дверної рами) – 70 мм
Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм

Перелік ламінацій:



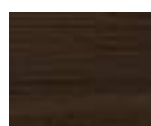
Золотий дуб



Горіх



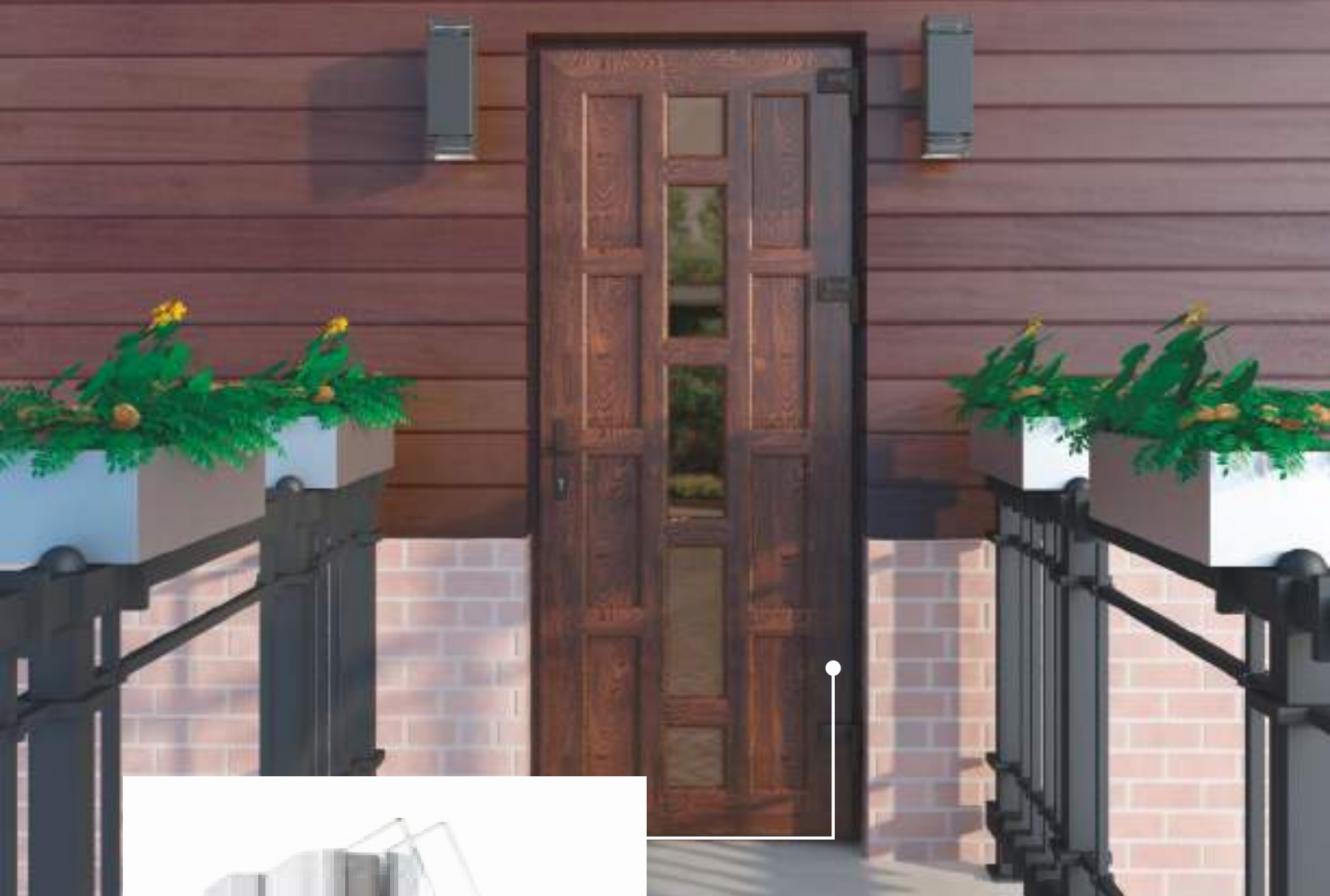
Темна вишня



Дуб Монтана



ПВХ двері



Стулка Т104

Металопластикові двері з Т104 стулкою – оптимальне співвідношення ціни та якості. Завдяки квадратному армуванню, що використовується у дверній рамі, зберігається чудова геометрія. А у поєднанні з енергозберігаючим склопакетом така конструкція матиме хороші показники по тепло- та шумоізоляції.

Монтажна глибина (товщина дверної рами) – 60 мм
Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм

Перелік ламінації:



Золотий дуб



Горіх



Темна вишня



Стулка Т92

Міжкімнатні двері зі стулкою Т92 виготовляються в 404 профілі. Завдяки не великий вазі стулки (менше навантаження на петлі), в залежності від потреб, їх можна комплектувати як дверними, так і віконними петлями. Важливою перевагою міжкімнатних металопластикових дверей є висока вологостійкість.

**Монтажна глибина (товщина дверної рами) – 60 мм
Ширина склопакету – 24 мм, 32 мм**

Перелік ламінацій:



Золотий дуб



Горіх



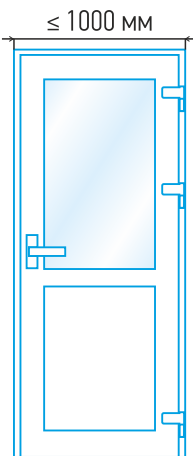


Види та декори дверей

Металопластикові двері сьогодні – це більше ніж просто конструкція, що захищає від холоду чи відділяє Вас від зайвого шуму навколишнього середовища. Сьогодні це чудове рішення, що може стати не просто продовженням екстер'єру, а й повноцінним його елементом. Варіантів декорування безліч: елегантний гнутий імпост, лаконічний косий імпост, оригінальне поєднання гнутих і косих імпостів, а також широкий вибір декорованих склопакетів.

Обмеження в дверних конструкціях

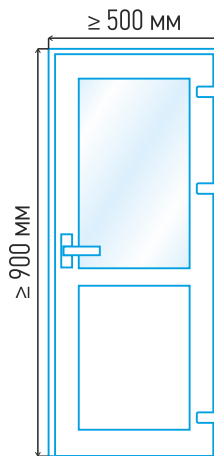
Вхідні двері одностворкові:



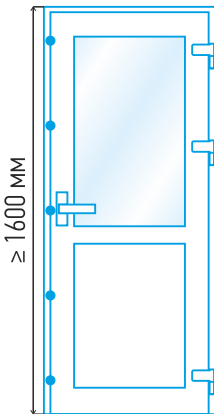
Максимальна габаритна ширина дверей з білого профілю – 1000 мм (при висоті не більше 2140 мм);



Максимальна габаритна ширина дверей з кольоворового профілю – 940 мм (при висоті не більше 2040 мм);

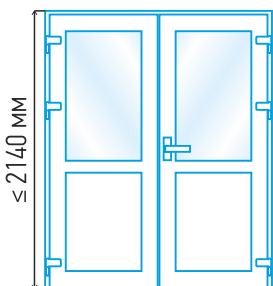


Мінімальна габаритна висота дверей – 900 мм; Мінімальна габаритна ширина дверей – 500 мм;

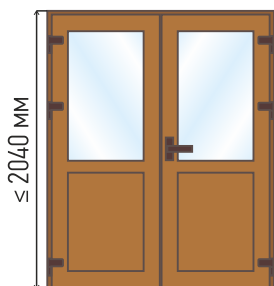


Мінімальна габаритна висота дверей з замком-рейкою (п'ять точок запирання) – 1600 мм

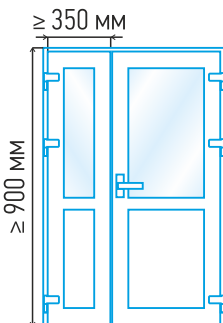
Вхідні двері двустовкові:



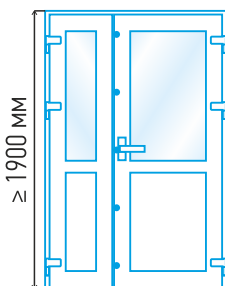
Максимальна габаритна висота дверей з білого профілю – 2140 мм;



Максимальна габаритна висота дверей з кольоворового профілю – 2040 мм;

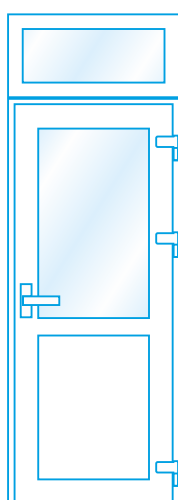


Мінімальна габаритна ширина штульпових стулки – 400 мм; Мінімально можлива габаритна висота дверей – 900 мм;

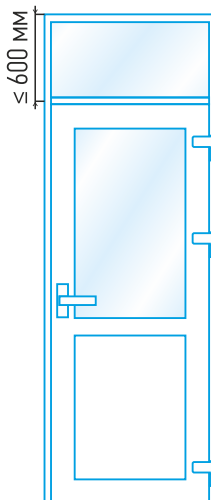


Мінімальна габаритна висота штульпових дверей з замком-рейкою (п'ять точок запирання) – 1900 мм.

Вхідні двері з фрамугою:



Вхідні двері зі стулкою зовнішнього відкривання (Т-стулка) з глухим заскленим чи фрамугою зверху виготовлюється окремими конструкціями через з'єднувач.



Допускається виготовлення однією конструкцією з глухим заскленим чи фрамугою (з висотою фрамуги до 600 мм) вхідних дверей із стулкою внутрішнього відкривання та балконних дверей з порогом.

Види та декори дверей



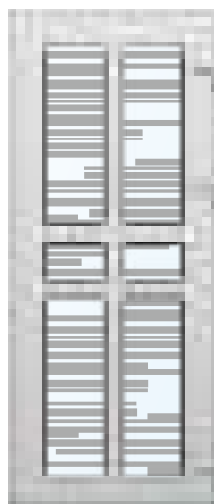
Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Темна вишня

Декор: Піскоструй, П0031

Піскоструй:

П0032



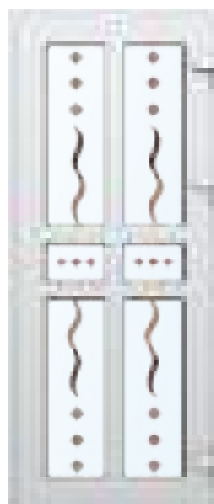
П0033



П0034

Вітраж:

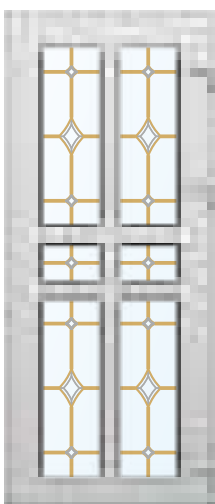
B0037



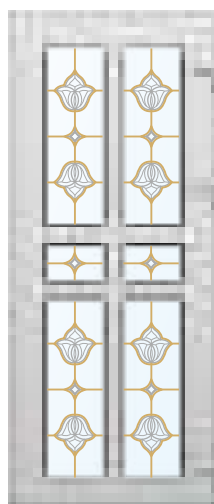
B0038



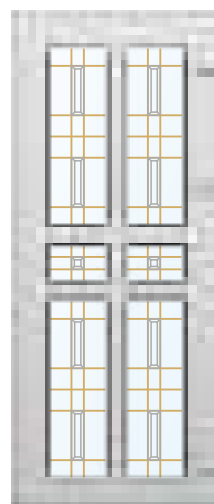
B0039

Інкрустація:

I0033



I0034



I0035

Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Горіх

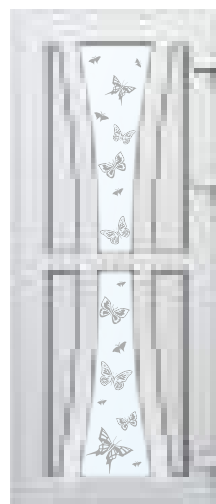
Декор: Вітраж, В0040

Піскоструй:

P0035



P0036



P0037

Вітраж:

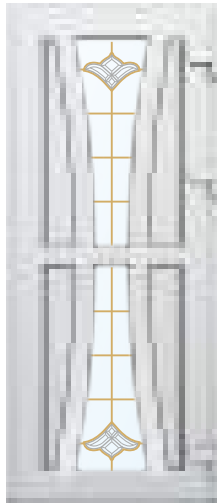
V0041



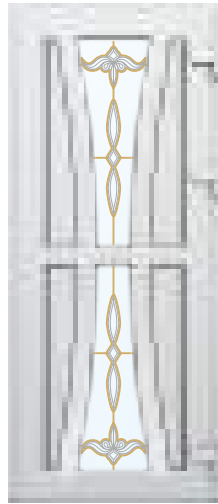
V0042



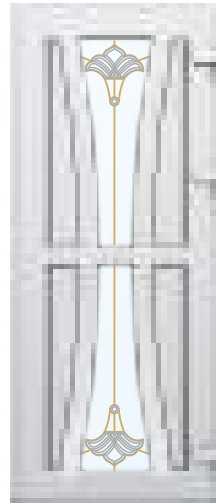
V0043

Інкрустація:

I0036



I0037

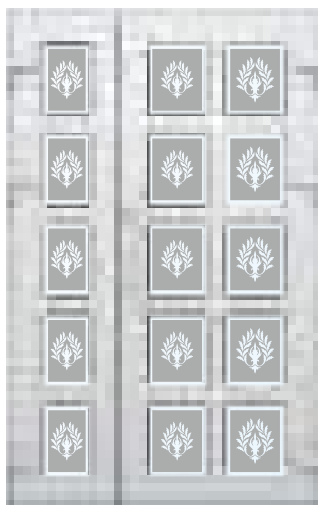


I0038

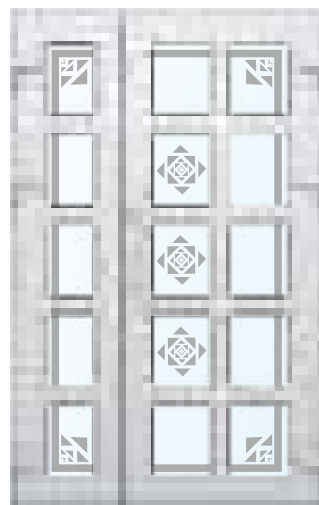
Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Золотий дуб
Декор: Піскоструй, П0038

Піскоструй:

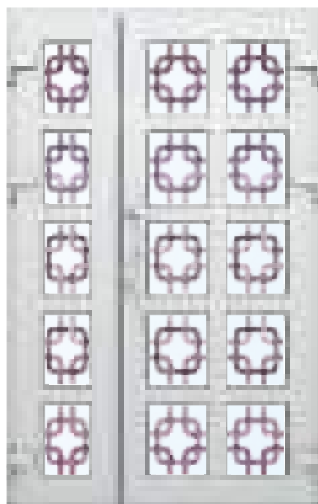
П0039



П0040



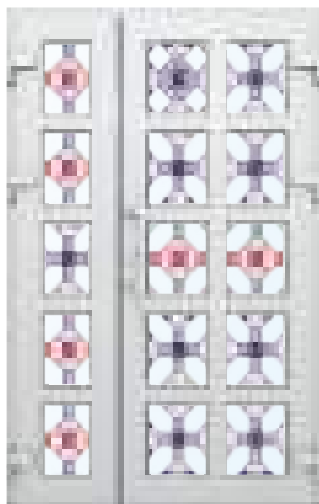
П0041

Вітраж:

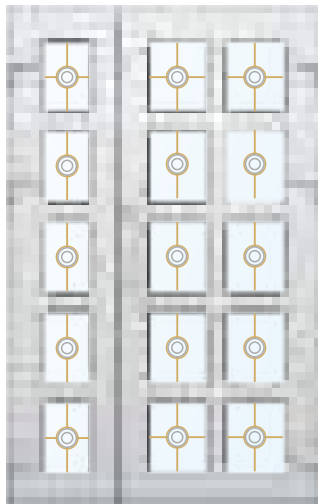
В0044



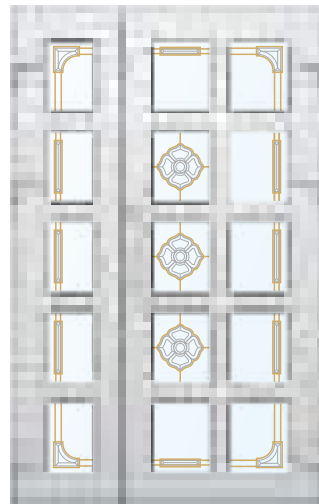
В0045



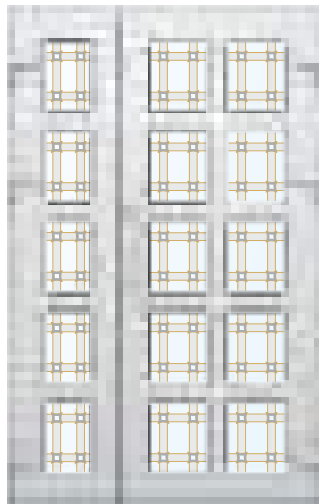
В0046

Інкрустація:

І0039



І0040



І0041

Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Темна вишня

Декор: Інкрустация, I0042

Піскоструй:

П0042



П0043



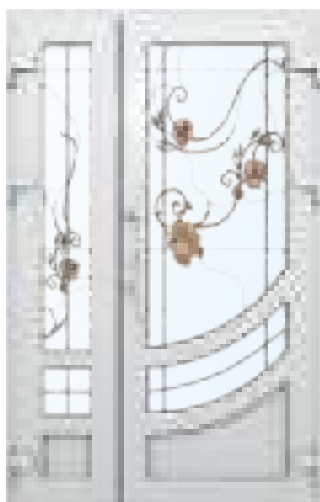
П0044

Вітраж:

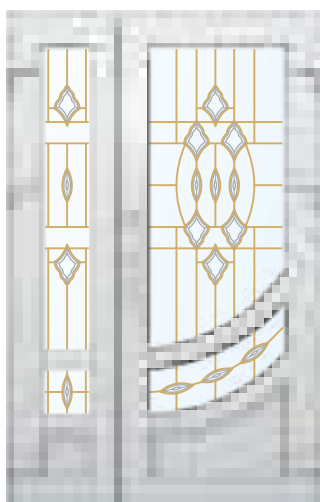
В0047



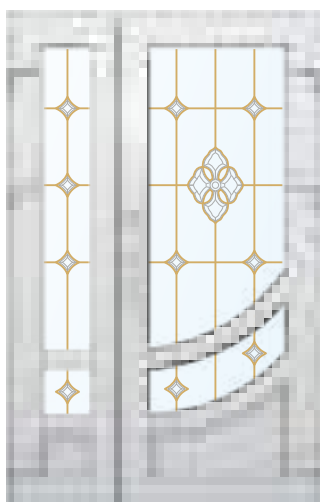
В0048



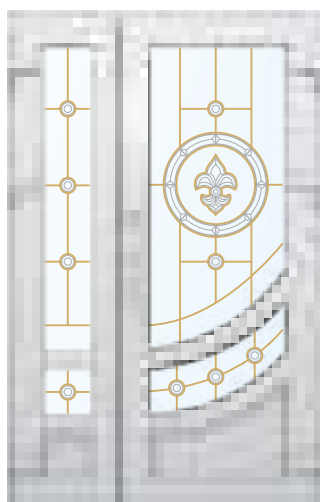
В0049

Інкрустація:

І0043



І0044



І0045

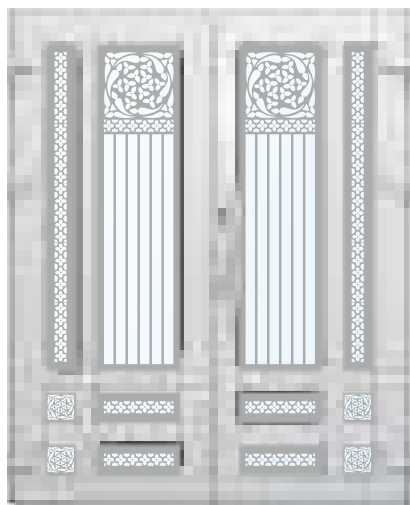
Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Біла
Скло: Тон бронза

Піскоструй:

П0045



П0046



П0047

Вітраж:

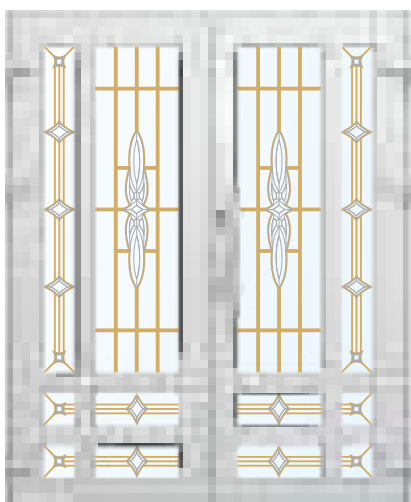
B0050



B0051



B0052

Інкрустація:

I0046



I0047



I0048

Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Дуб Монтана

Декор: Піскоструй, П0048

Піскоструй:

П0049



П0050



П0051

Вітраж:

В0053



В0054



В0055

Інкрустація:

І0049



І0050



І0051

Види та декори дверей



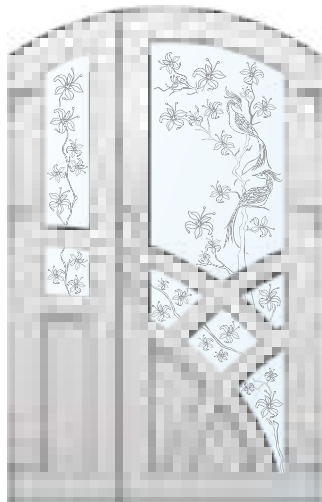
Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Золотий дуб

Декор: Вітраж, В0056

Піскоструй:

П0052



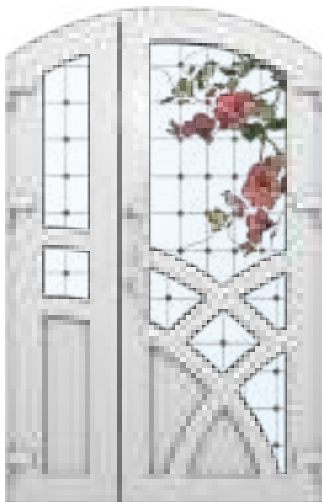
П0053



П0054

Вітраж:

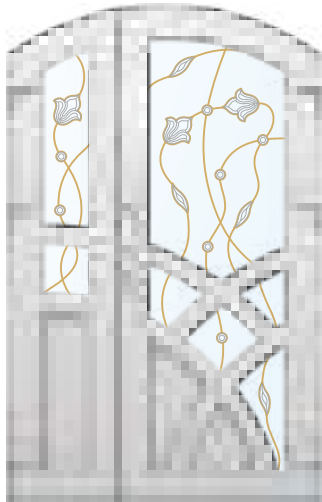
B0057



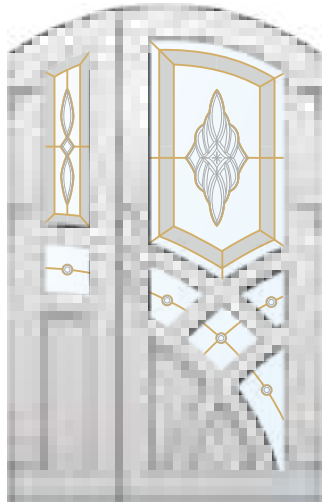
B0058



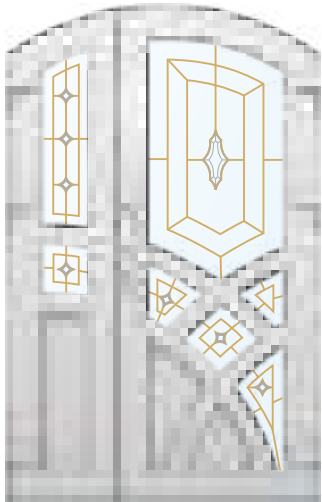
B0059

Інкрустація:

I0052



I0053



I0054

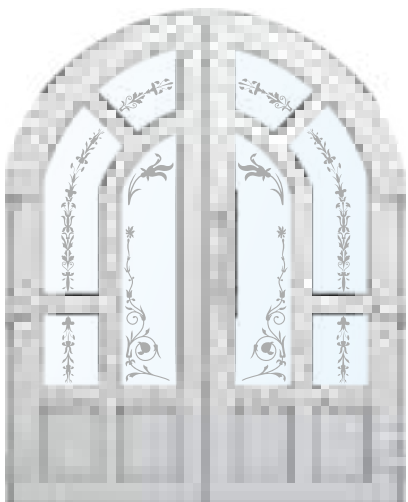
Види та декори дверей



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Горіх

Декор: Інкрустация, I0055

Піскоструй:

П0055



П0056



П0057

Вітраж:

В0060



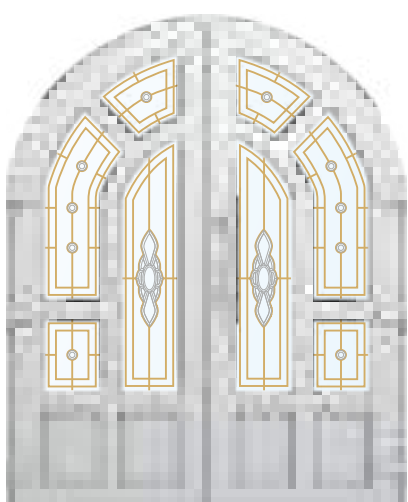
В0061



В0062

Інкрустація:

І0056



І0057



І0058



НОВИНКА
100% ексклюзиву

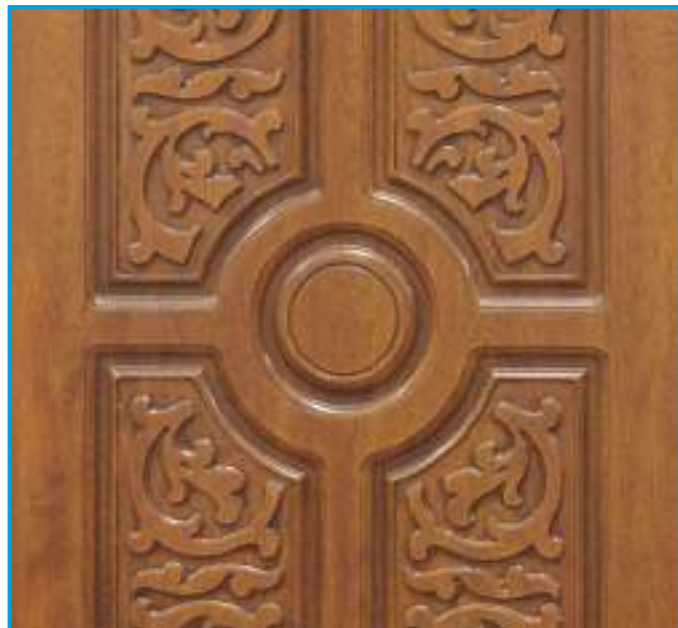
Двері з МДФ декором

Унікальне поєднання металопластику з МДФ це результат клопіткої роботи відділу інновацій. Випуклі форми пластику у вдалому тандемі з відфрезерованою МДФ-панеллю перетворюються на унікальний продукт.

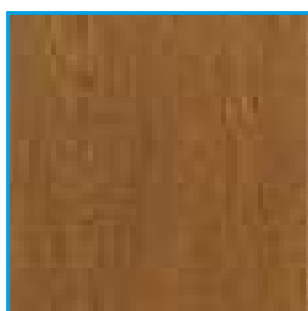
МДФ панель виготовляється методом сухого пресування деревної стружки при високому тиску і температурі. Для дверей, призначених до експлуатації на вулиці, використовується водостійкий МДФ 12 мм, ламінований плівкою «Віноріт». Щільність цього матеріалу порівняна з твердими породами дерева.

Характеристики ПВХ плівки «Віноріт»:

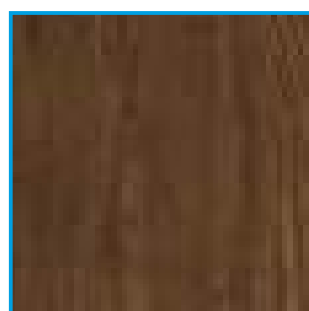
- Спеціальне стійке ПВХ покриття призначено для декору дверей, поєднує в собі високі показники практичності, екологічності та естетичності;
- Якнайкраще підходить для зовнішнього використання: має захист від ультрафіолету (не вицвітає), стійка до атмосферних впливів (перепаду температур, вологості) і механічних пошкоджень (подряпин);
- Має матову і об'ємну текстуру, максимально наблизжену до натуральної деревини, а завдяки своїй унікальній термопластичності легко приймає форму кутів, увігнутих і опуклих поверхонь, точно повторюючи контури на відміну від одношарових жорстких плівок.



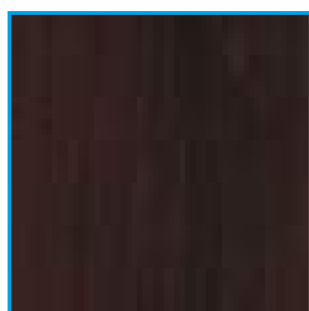
Перелік кольорів МДФ



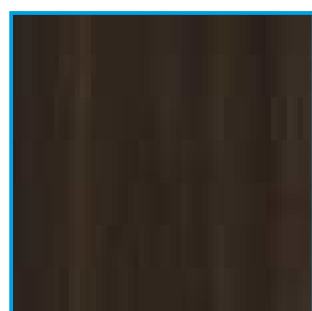
Золотий дуб



Горіх



Махонь



Дуб Монтана

Двері з МДФ декором



НОВИНКА
100% ексклюзиву

Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Махонь
Декор: МДФ, МД001



МД002



МД003



МД004



МД005

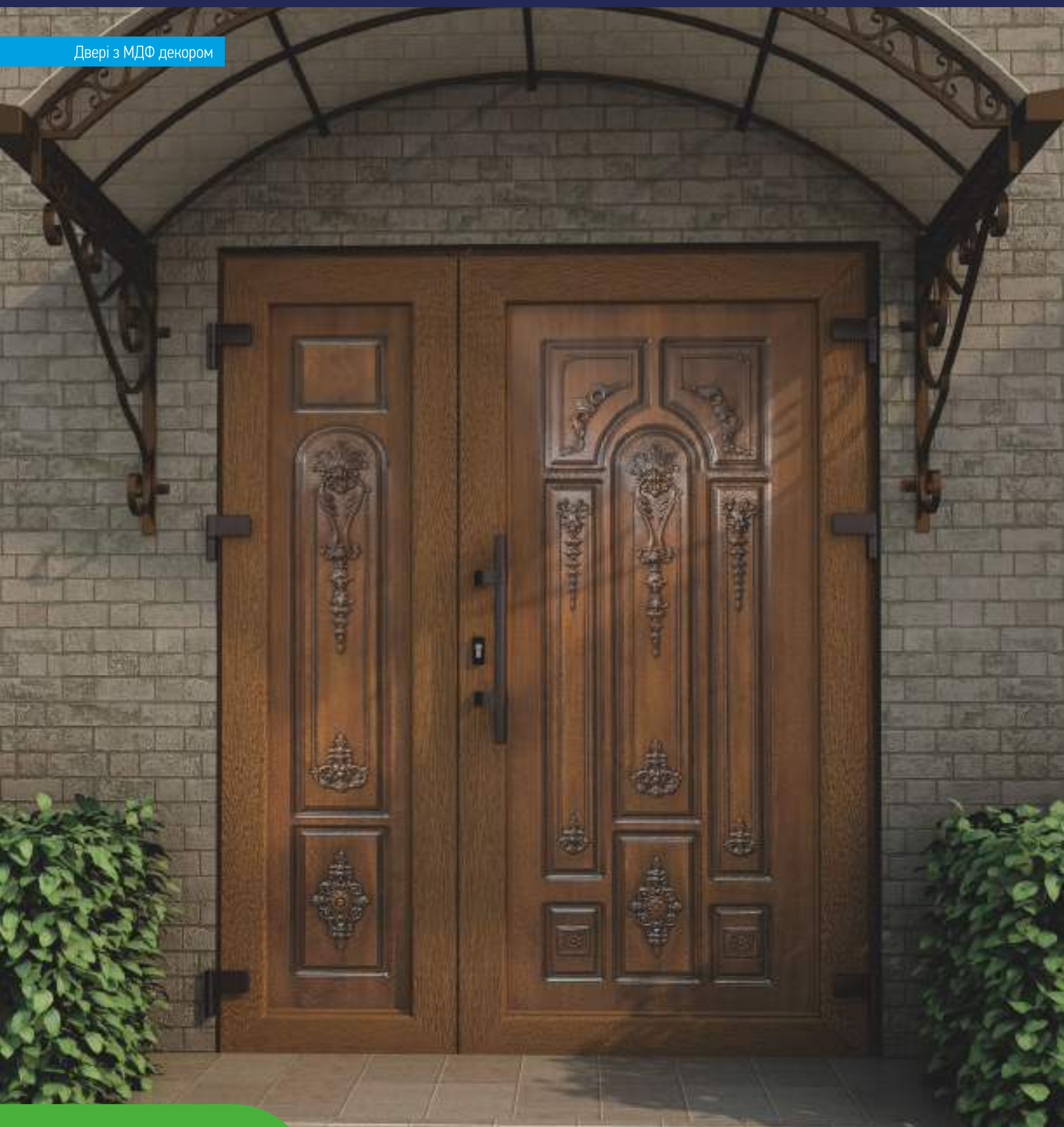


МД006



МД007

Двері з МДФ декором



НОВИНКА
100% ексклюзиву

Профіль: WDS 7 SERIES
Ламінація: Золотий дуб
Декор: МДФ, МД008



МД009



МД010



МД011



МД012



Дверні ручки

Ручки - одна з складових дверної фурнітури, яка забезпечує функціонування стулки. Розрізняють два види ручок: офісні та нажимні.



Дверна ручка Hoppe,
біла



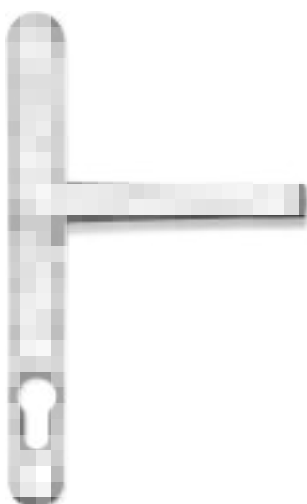
Дверна ручка Hoppe,
срібна



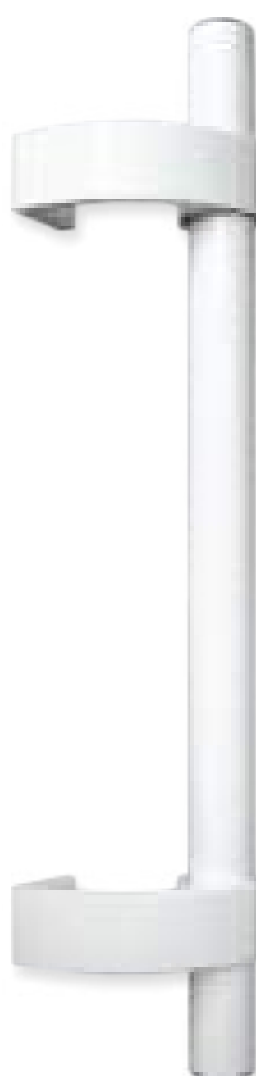
Дверна ручка Hoppe,
золота



Дверна ручка Hoppe,
коричнева



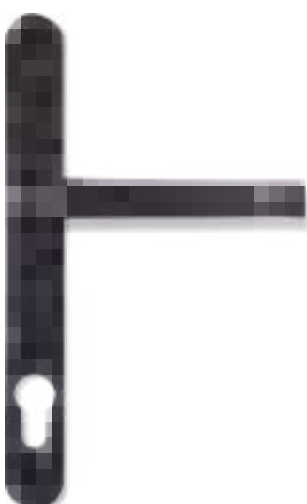
Нажимна дверна ручка,
біла



Офісна ручка,
біла



Офісна ручка,
коричнева



Нажимна дверна ручка,
коричнева

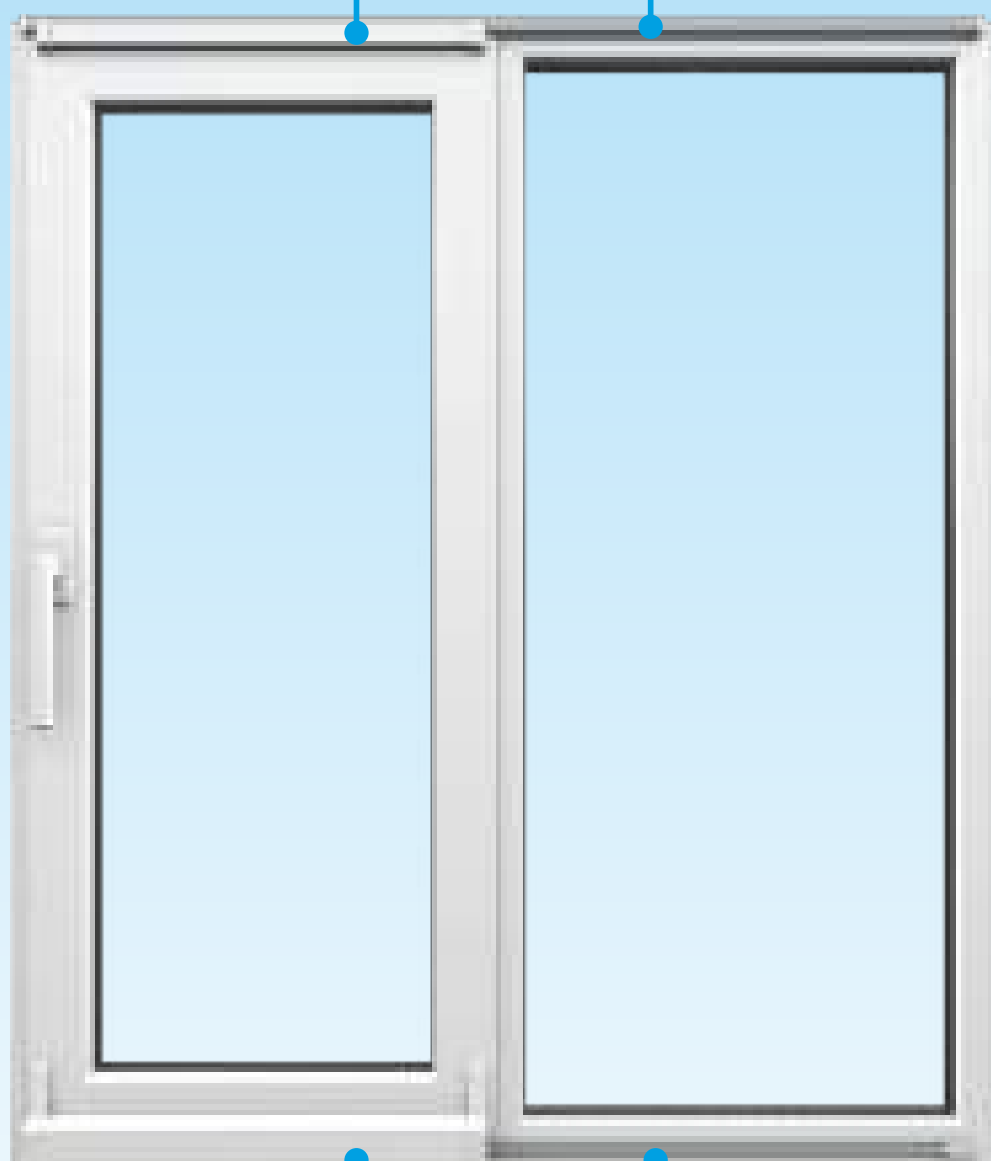
АНАТОМІЯ

Верхні «ножиці» –

механізм, що забезпечує рух стулки по направляючій, а також дає можливість фіксувати стулку в положенні на відкид.

Верхня направляюча –

елемент фурнітури, що відповідає за напрямок руху стулки по рамі.



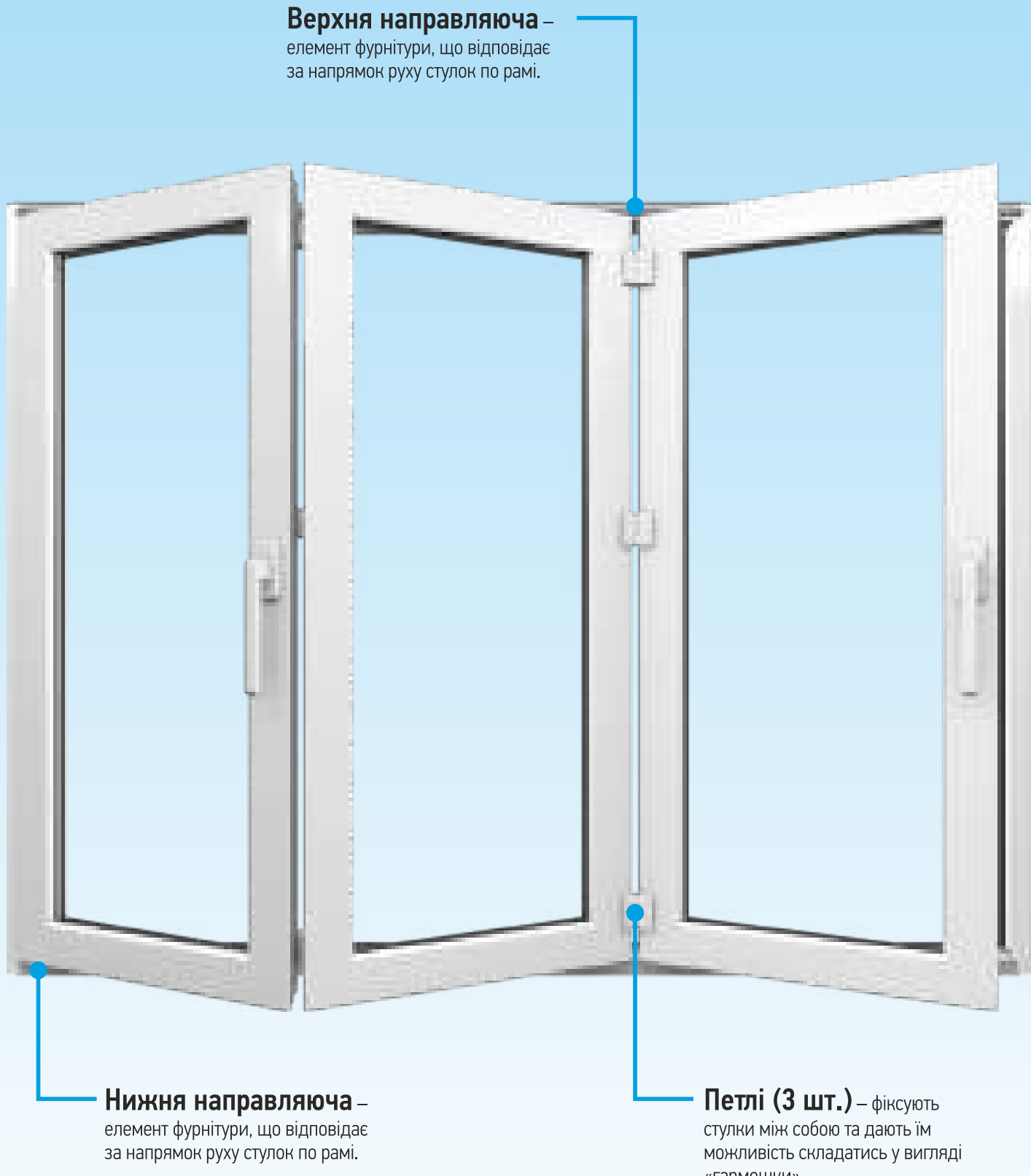
Нижня «каретка» –

механізм, що забезпечує рух стулки по направляючій.

Нижня направляюча –

елемент фурнітури, що відповідає за напрямок руху стулки по рамі.

РОЗСУВНОЇ СИСТЕМИ





Види розсувних систем

Останнім часом все більшої популярності набувають розсувні профільні системи. Вони стали незамінними при заскленні балконів, лоджій та зимових садів у приватних будинках, а також широко використовуються при заскленні вхідних групп торгових центрів.

Актуальність розсувних систем пов'язана з необхідністю економії корисної житлової площа. Це зручно й практично, тому що не потрібне додаткове місце для відкривання стулок. Профіль, з якого конструкуються розсувні системи екологічно чистий і нешкідливий для здоров'я. Також профіль має надміцні характеристики, що надає конструкції чудову статику.

Види розсувних систем



Паралельно-розсувна відкидна система

Одним з різновидів розсувних систем є паралельно-розсувна відкидна система. В такому виконанні стулка конструкції рухається паралельно рамі, і є можливість зафіксувати її у положенні на провірювання. Використовується даний вид розсувних систем в основному для засклення балконів та лоджій. Спеціальна фурнітура, яка використовується при конструюванні таких розсувних систем робить процес експлуатації конструкції комфортним. Не дивлячись на те, що стулки можуть мати великі габаритні розміри і відповідно вагу, навіть дитина зможе з легкістю відчиняти та зачиняти стулку розсувної системи. В залежності від обраного профілю є можливість виконання паралельно-розсувних відкидних систем у різних кольорах ламінації.

Варіанти кольорів ламінації



Золотий дуб



Горіх



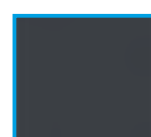
Темна вишня



Дуб Монтана



Сріблястий металік



Антрацит



Натуральний дуб



Дуб Шеффілд

Види розсувних систем



Гармошка

Варіанти кольорів ламінації



Золотий дуб



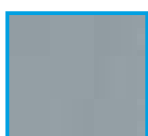
Горіх



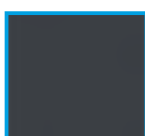
Темна вишня



Дуб Монтана



Сріблястий металік



Антрацит



Натуральний дуб



Дуб Шеффілд

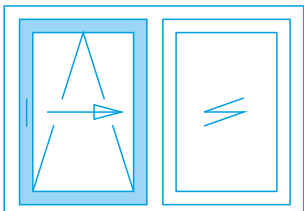
В ситуації, коли проріз широкий і є необхідність максимально використати його для проходу (літні майданчики ресторанів, літні кафе, криті басейни, зимові сади тощо), є сенс використовувати так звані «гармошки». Це системи, в яких стулки складаються і займають небагато місця біля однієї (чи обох) стін приміщення.

«Гармошки» виготовлюються з тих же матеріалів, що й звичайні двері (відрізняються лише фурнітурою), тому доступні і ламінація, і різноманітне виконання склопакетів. Подібні системи – це не лише цікаво та незвично, це ще й функціонально, адже вони розділяють простір і, одночасно, його економлять.

Огляд можливих схем встановлення

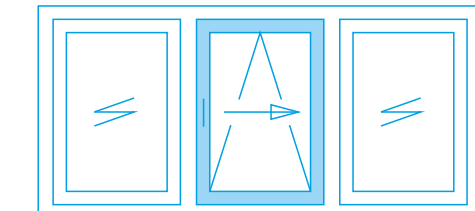
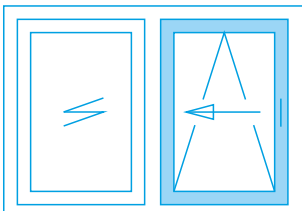
Паралельно-розсувна відкидна система:

DIN справа

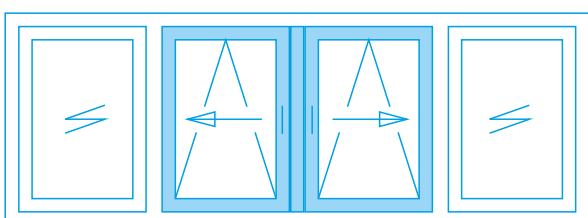


1 стулка, що рухається / 1 стулка з глухим заскленням

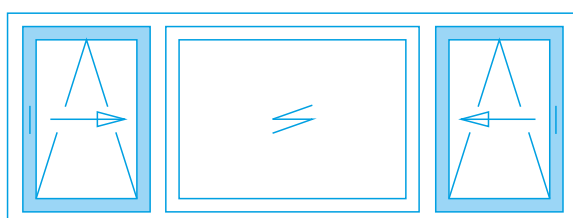
DIN зліва



1 стулка, що рухається / 2 стулки з глухим заскленням

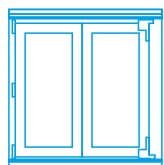
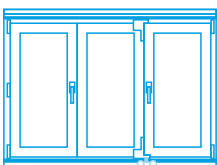
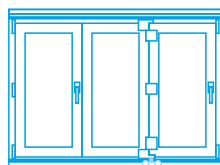
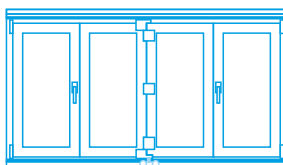
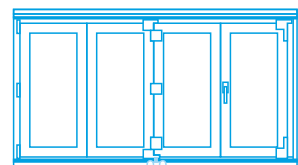
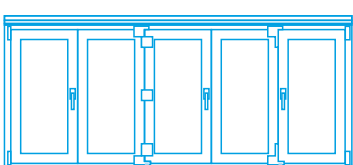


2 стулки, що рухаються / 2 стулки з глухим заскленням

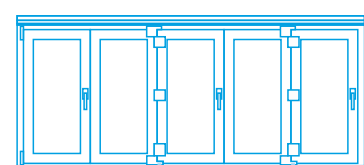


2 стулки, що рухаються / 1 стулка з глухим заскленням

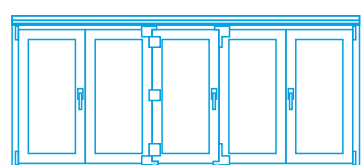
Розсувна система «Гармошка»:

2 складні стулки
0 основних стулок2 складні стулки
1 основна стулка3 складні стулки
0 основних стулок3 складні стулки
1 основна стулка4 складні стулки
0 основних стулок

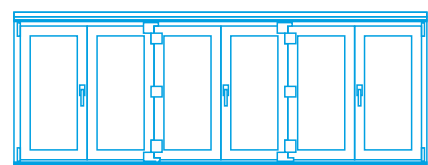
4 складні стулки, 1 основна стулка



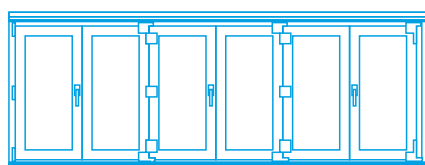
5 складних стулок, 0 основних стулок



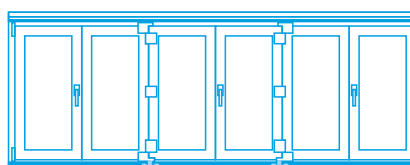
3+2 складних стулок, 0 основних стулок



5 складних стулок, 1 основна стулка



6 складних стулок, 0 основних стулок



3+3 складних стулок, 0 основних стулок

Декори розсувних систем



Профіль: WDS 7 SERIES

Ламінація: Горіх

Декор: Піскоструй, П0058

Піскоструй:

П0059



П0060



П0061

Вітраж:

В0063



В0064



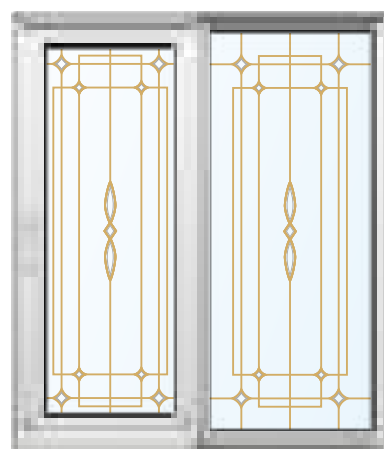
В0065

Інкрустація:

І0059



І0060



І0061



Якість та сертифікати



Якість – це сукупність багатьох елементів. Саме тому ми контролюємо її не тільки на всіх процесах виробництва, а й задовго до нього.

Повний виробничий процес відбувається на сучасному автоматизованому обладнанні. Кожен наш працівник проходить жорстку атестацію перед допуском до роботи. Ми серйозно підходимо до вибору постачальників всіх комплектуючих, які використовуються у виробничому процесі.

Наприкінці 2014 р. продукція ТМ «Вікна Стиль Трейдінг» отримала один з небагатьох в Україні європейських сертифікатів якості. Ми пишаємося тим, що щоденна кропітка робота по вдосконаленню дала такі вагомі плоди і наш український продукт отримав європейське визнання.



Протягом 10 років ТМ «Аплот» - є гарантією надійності на українському ринку вхідних дверей. Ми змінюємося та прогресуємо разом зі світовими тенденціями, аби наші вироби забезпечували надійний захист житла та приватності особистого простору. Висока якість продукції та рівень сервісу, що надається компанією «Аплот», дозволяють нашим споживачам зосередитись на зовнішньому вигляді вхідних дверей. Вагомий акцент компанія робить на трендовість дизайну та є законодавцем стилю у оформленні вхідних груп.



НАДІЙНІСТЬ

сукупність характеристик: якісні матеріали та фурнітура, автоматизоване виробництво та ін.



ТРЕНДОВІСТЬ

пропозиція найактуальнішого дизайну



СЕРВІС

супроводження на всіх етапах: логістика, продажі, сервісне обслуговування



ЗАХИЩЕНІСТЬ

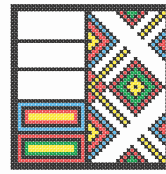
захист приватного життя, та безпеки житла



Виробництво:

Чернівецька обл., Сторожинецький р-н,
с. Великий Кучурів, вул Головна, 24 л,
тел.: (03735) 6-78-36

Інтернет-магазин: www.aplot.ua



Файна Шафа



Торгова марка «Файна шафа» від компанії «Меблі Стиль Трейдінг» виготовляється на базі потужного технологічного комплексу загальною площею більше 8 000 м². У 2011 році було закуплено новітнє обладнання провідних світових виробників (*Homag, SCM та ін.*), і вже на початку 2012 року розпочалась робота в новому технологічному парку.

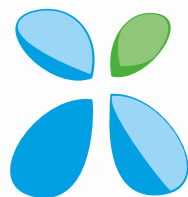
Торгова марка «Файна шафа» використовує тільки сертифіковані матеріали (*ДСП Egger, Krono Ukraine; розсувні системи Komandor*), що є екологічно безпечними з відповідною сертифікацією. Кінцева продукція завжди якісна, оскільки її виробництво контролюється на всіх етапах відділом технологічного контролю.

«Файна шафа» - це справжня українська шафа.



Виробництво:

Чернівецька обл., Сторожинецький р-н,
с. Великий Кучурів, вул Головна, 24 л,
тел.: (03735) 6-78-36



Вікна стиль

Т Р Е Й Д И Н Г

Виробництво:

Чернівецька обл., Сторожинецький р-н,
с. Великий Кучурів, вул. Головна, 24 л,
тел. (03735) 6-76-63
www.viknastyle.com.ua



Вікна, що змінюють світ