

**ДВЕРНІ
ЗАПОВНЕННЯ**

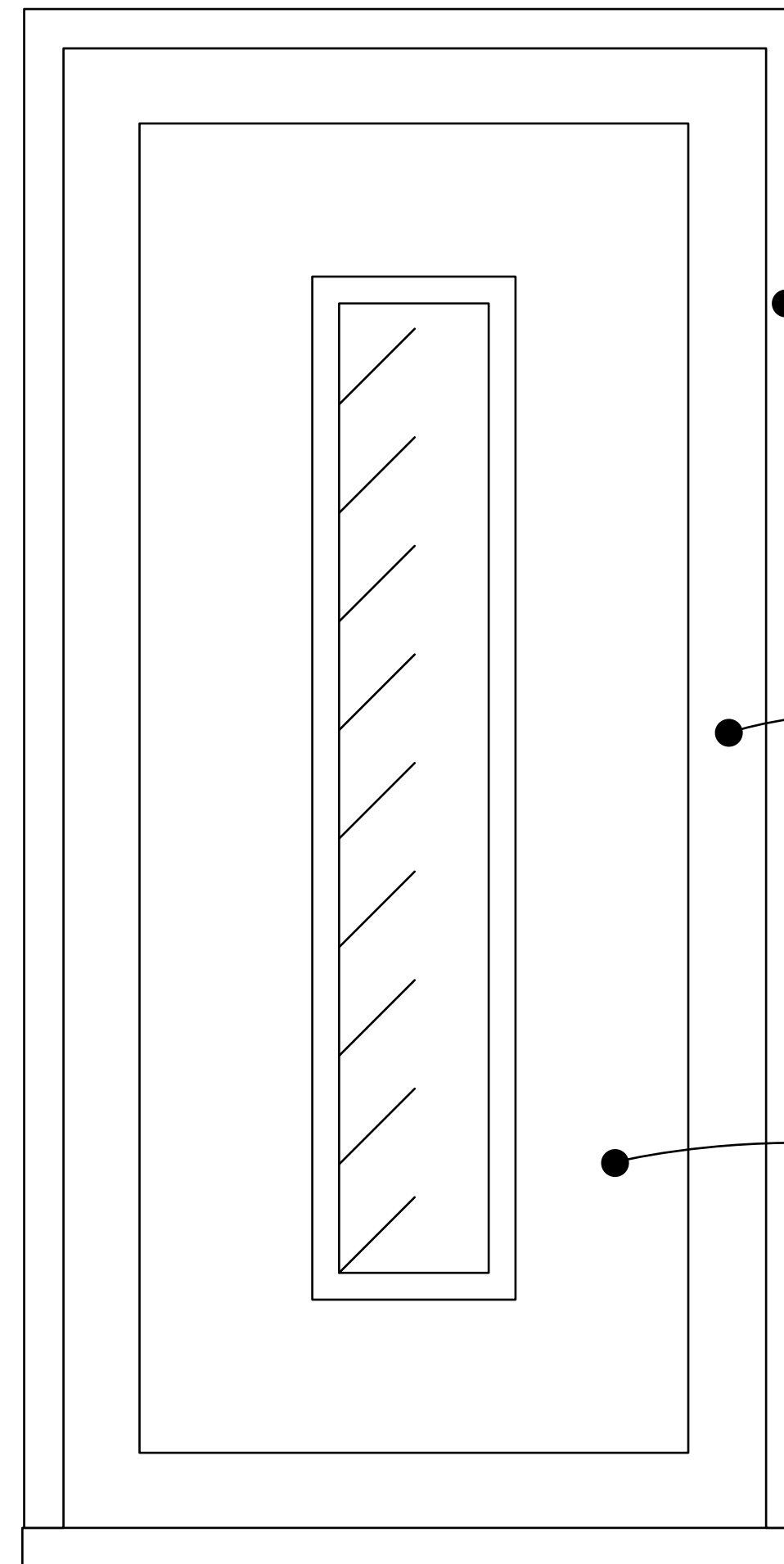
М А С К О



МАСКО – ЕКСПЕРТ З ВИРОБНИЦТВА НОВІТНІХ ДВЕРНИХ ЗАПОВНЕНЬ

Сучасні вхідні двері складаються з **рами, стулки та заповнення** – полотна всередині стулки.

Заповнення дверей є декоративним елементом, від якого головним чином залежить зовнішній вигляд конструкції. Проте, дверні полотна МАСКО не лише гарно виглядають, вони істотно покращують функціональність вхідних дверей і забезпечують високий рівень захисту від тепловтрат.



Рама

Нерухома частина дверей

Стулка

Рухома частина дверей

Заповнення

Декоративний елемент вхідних дверей

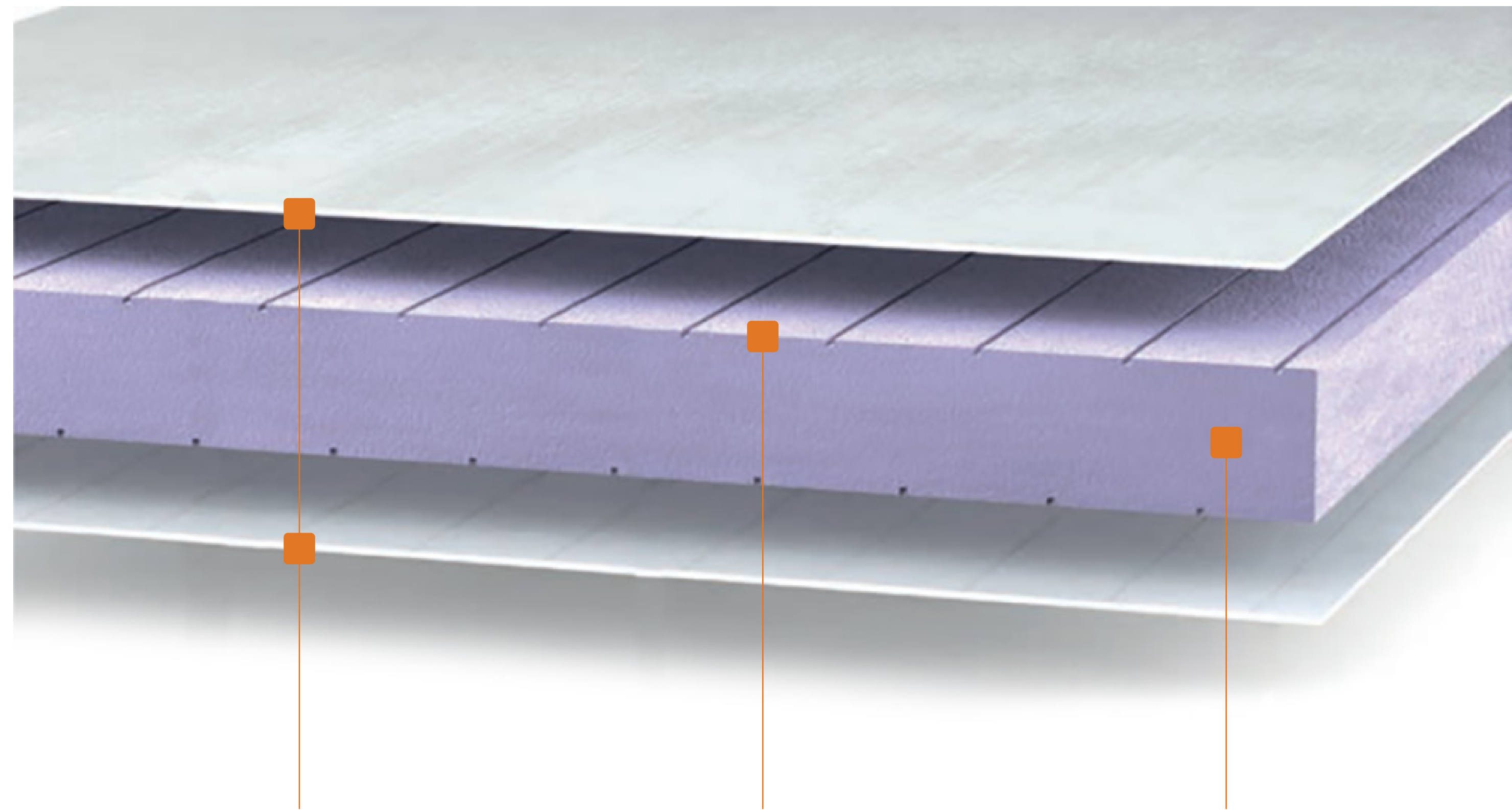
ЧОМУ ПОЛОТНА МАСКО КРАЩІ ЗА ЗВИЧАЙНІ ДВЕРІ З ІМПОСТАМИ ТА СКЛОПАКЕТАМИ

- Сучасний дизайн
- Швидко і технологічно – короткі терміни виготовлення
- Легші за склопакет – петлі та доводчик до 80 кг
- Вклейка заповнення – відсутність провисання
- HPL-панелі – стабільні при тепловому впливі
- Можливість заміни дизайну з часом



ЯКІСТЬ І ДОВГОВІЧНІСТЬ ІНТЕГРОВАНО В КОМПОНЕНТАХ

Дверні полотна МАСКО базуються на сендвіч-елементах від компанії WEISS CHEMIE, які належать до преміум-класу як з точки зору якості, так і за показниками міцності та довговічності.



HPL-панель 2 мм
(у декорі)
або **PVC 1,5 мм**
(у білому кольорі)

Поверхня піноматеріалу:
Шліфована поверхня є
ключовим компонентом
якості склеювання і міцності

Піноматеріал XPS.
Межа міцності при
стисненні 3,06 кгс/см²

СТІЙКІСТЬ ДО ТЕПЛОВИХ ДЕФОРМАЦІЙ

Під дією сонячного випромінювання темні поверхні нагріваються до 70°C. PVC-компонент з темним декором може деформуватися і відклеїтися від основи XPS, втративши свої попередні властивості.

З HPL-панелями такого не трапляється.

	PVC	HPL	Різниця
Температура розм'якшення Vicat B (°C)	+74	—	—
Робоча температура (°C)	від -15 до +65	від -40 до +130	Більше в 2 рази
Коефіцієнт теплового розширення (мм/м°C)	0,07	0,018	Менше в 3,9 рази
Лінійне теплове розширення на 2 м складає ΔL^* (мм)	7,0	1,8	Менше в 3,9 рази

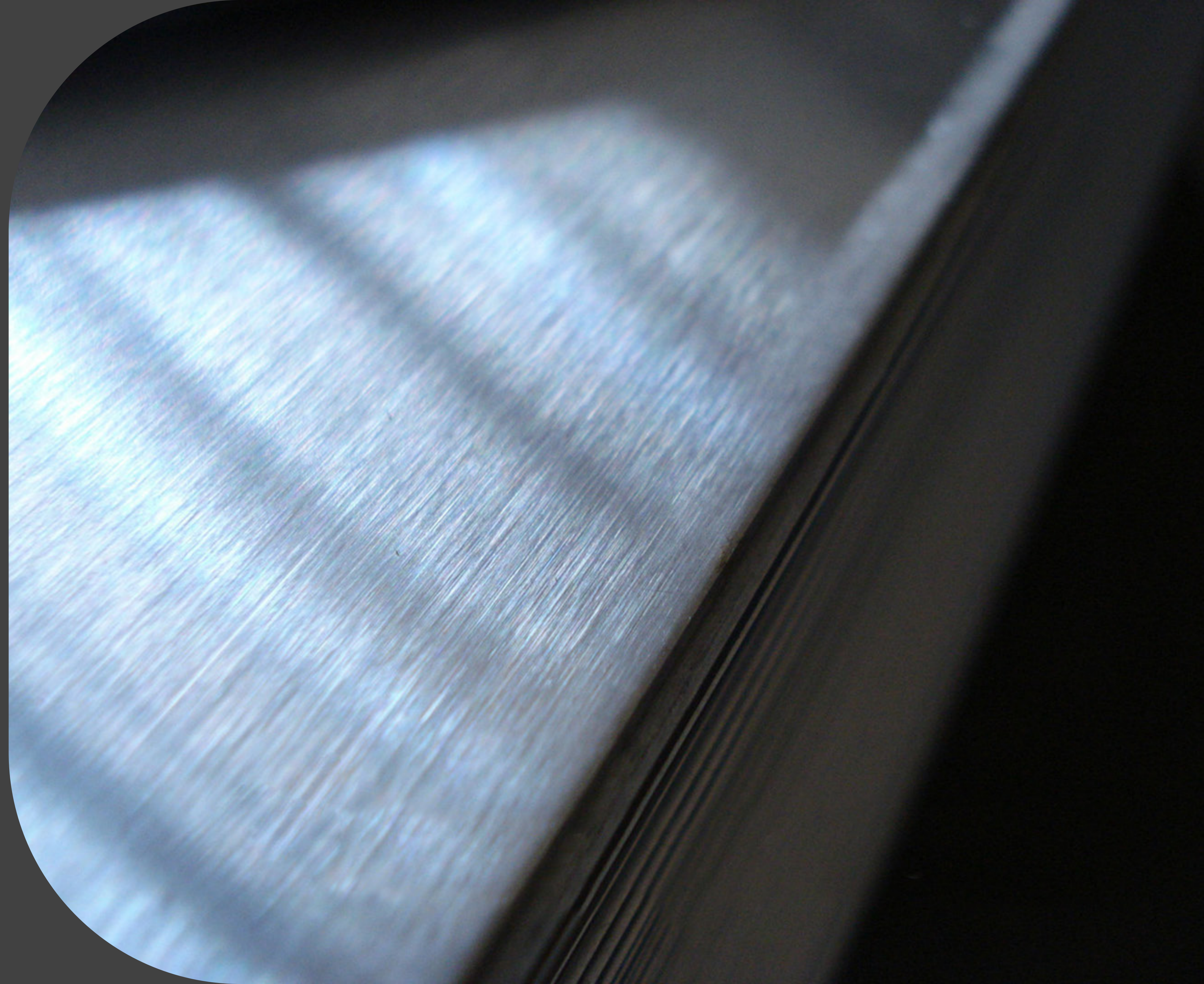
БЕЗПЕЧНІ ТА ДОВГОВІЧНІ СКЛОПАКЕТИ



- **Всі грані скла шліфовані**
(зняття напруження в склі)
- **Гартоване зовнішнє скло**
(довговічність і надійність)
- **Сатин або кризет –**
з обох сторін

ІНОХ-ДЕКОР

Дверні заповнення **МАСКО** доступні з ІНОХ-декором. На полотно наноситься нержавіюча пластина із шліфованою поверхнею.



В ЯКИЙ ТИП КОНСТРУКЦІЙ МОЖНА ВСТАНОВИТИ HPL-ПАНЕЛІ

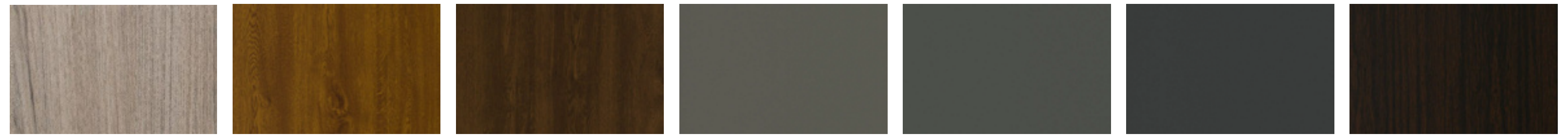
HPL-панелі використовуються виключно у дверних системах **WDS 70** та **aluplast 4000** зі штапіком під заповнення 40 мм.

Використовується вставний тип HPL-панелей.



ЗАПОВНЕННЯ ДЛЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ

Доступні кольори НРL-панелей (двостороння ламінація):



Антик

Золотий дуб

Горіх

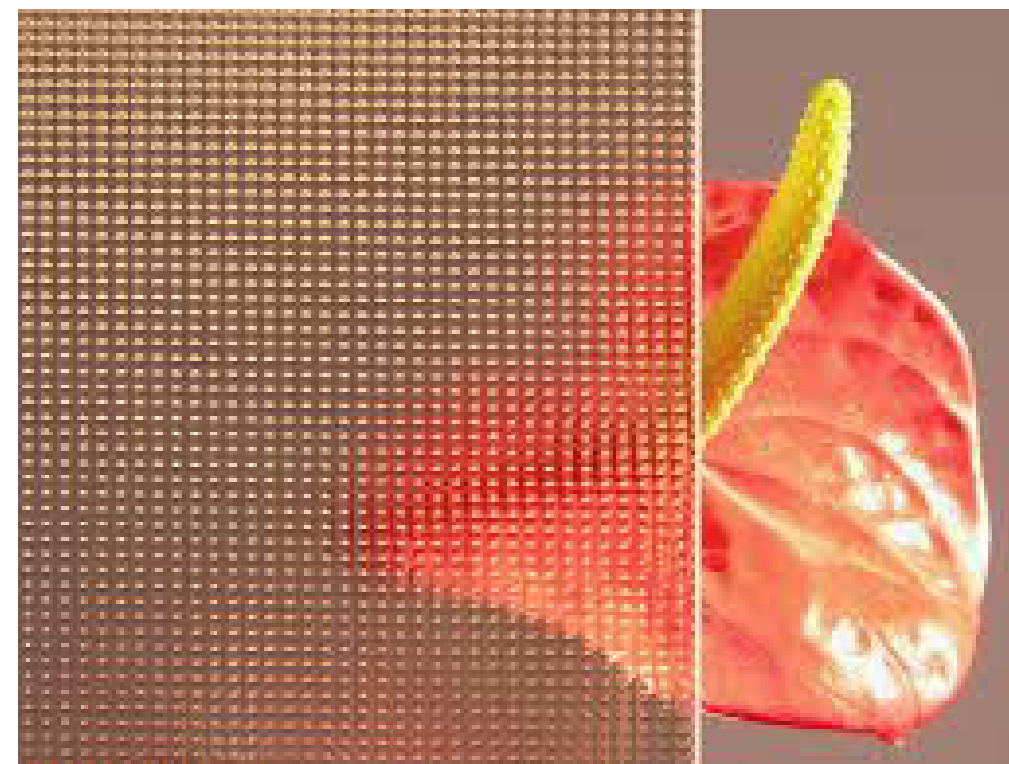
Кварц

Базальт

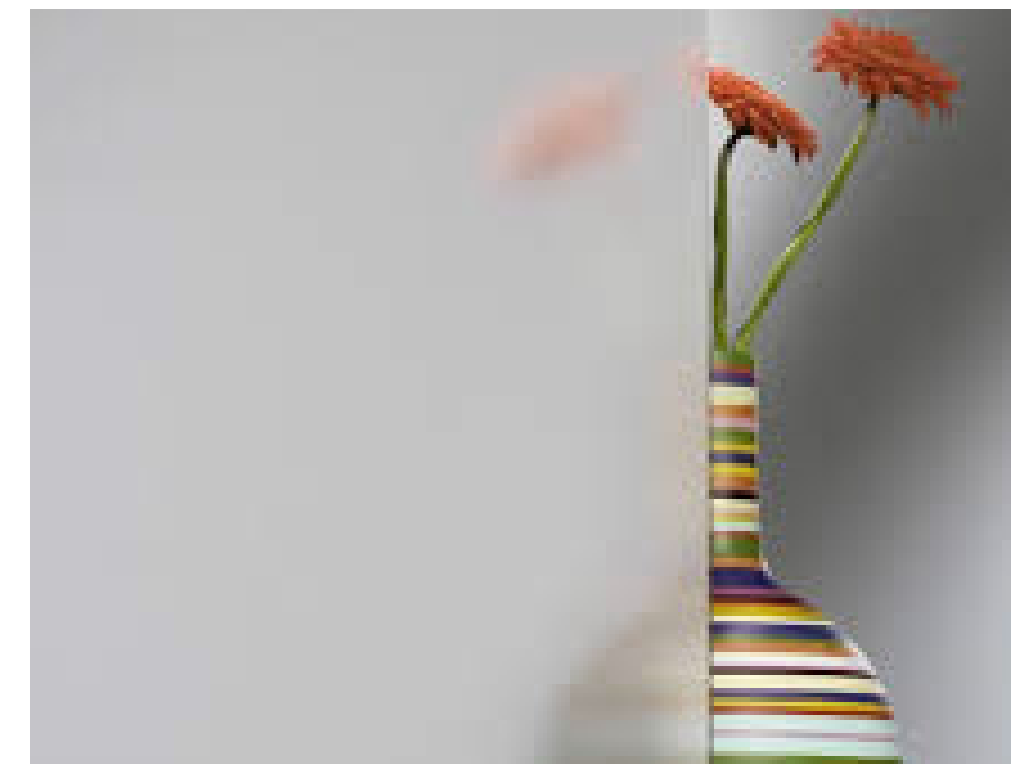
Антрацит

Дуб Монтана

Доступні склопакети:



Крезет



Сатин



Прозоре скло

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



V01



V02



V03



V04



V05



V06



V07



V08



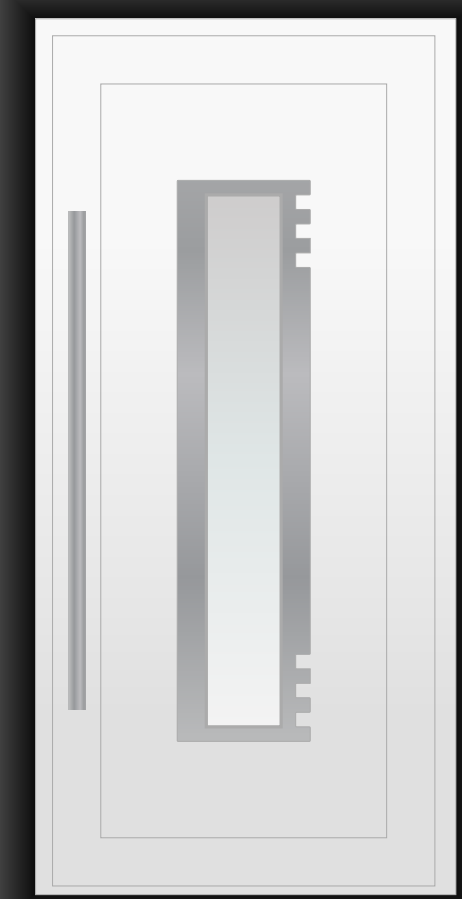
V09



V10



V11



V12

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



V 13



V 14



V 15



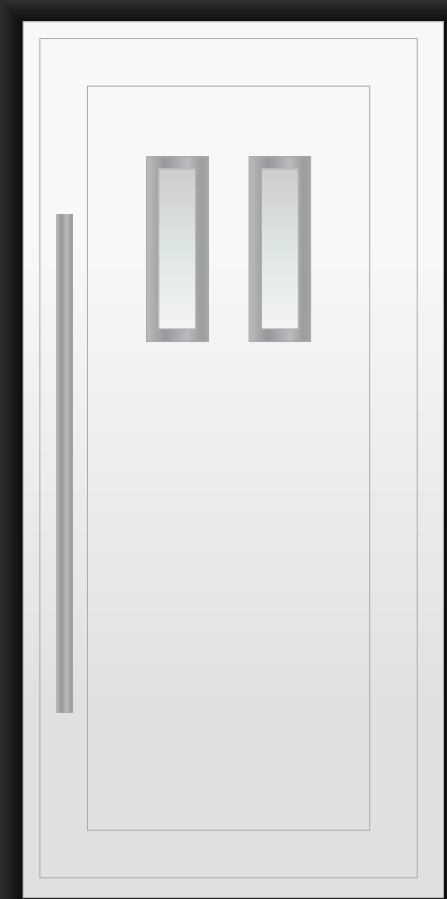
V 16



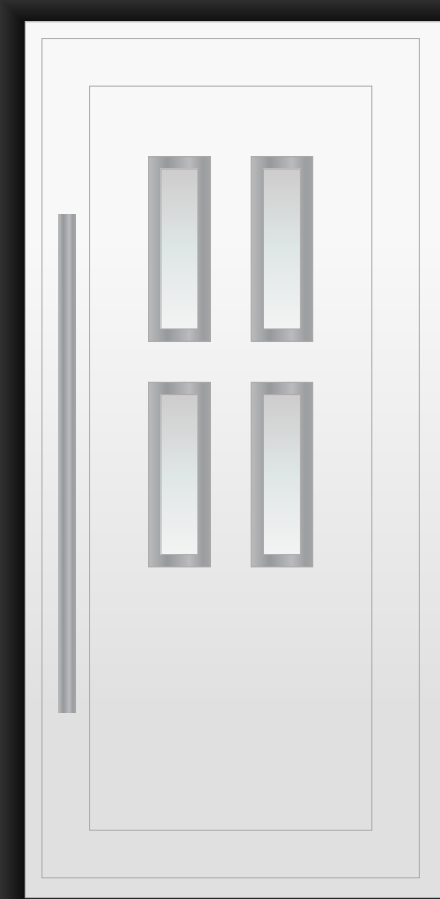
V 17



V 18



V 19



V 20



V 21



V 22

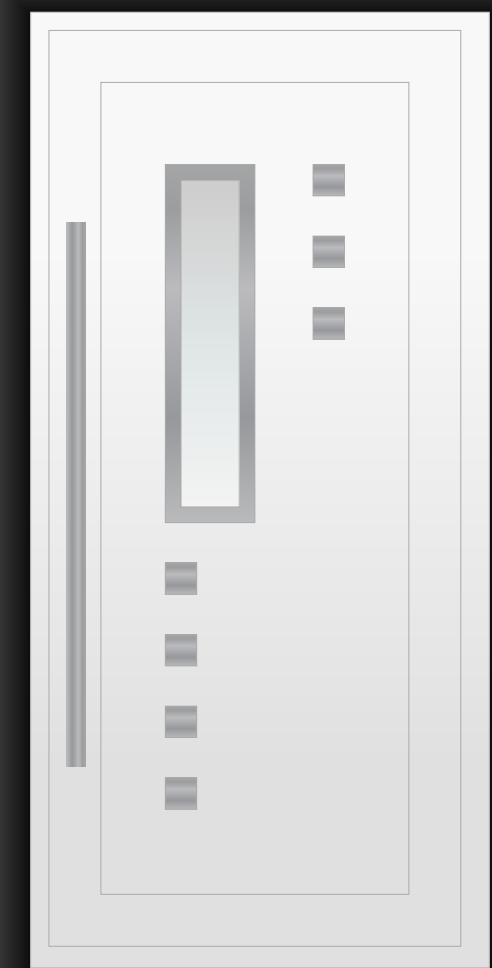


V 23

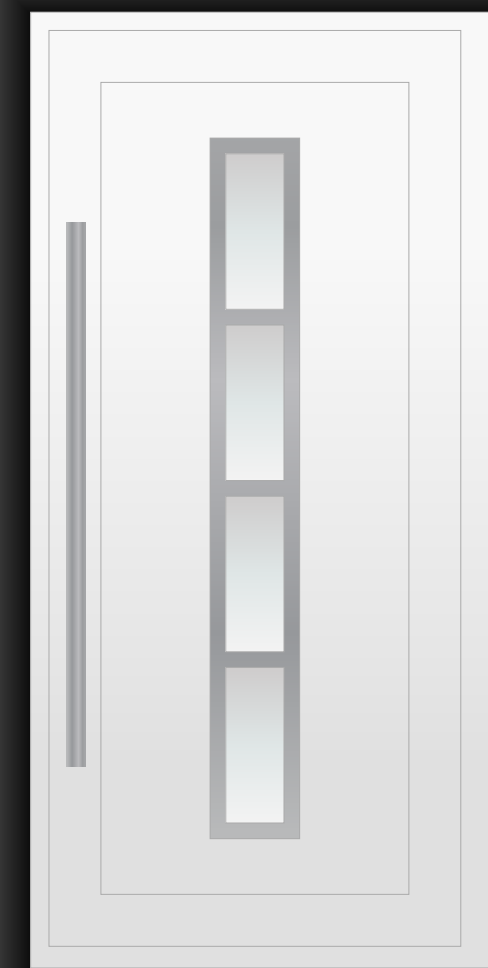


V 24

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



V 25



V 26



V 27

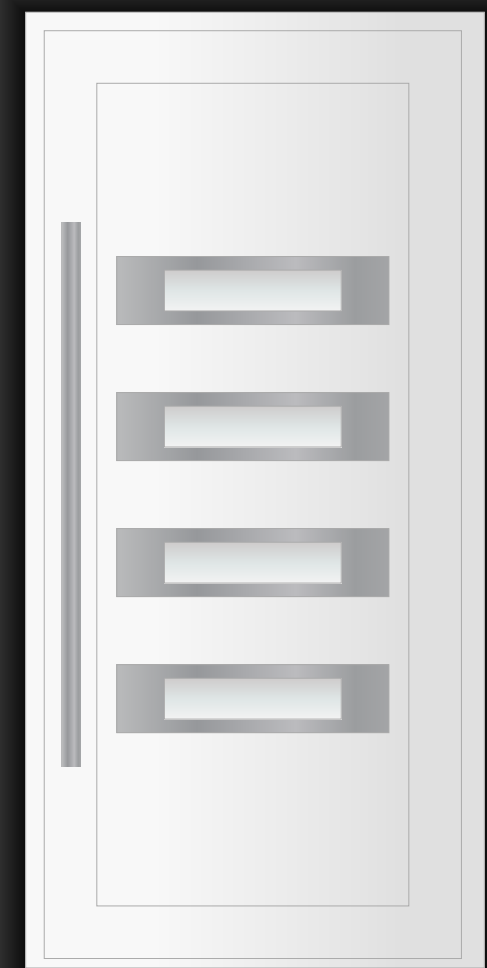


V 28

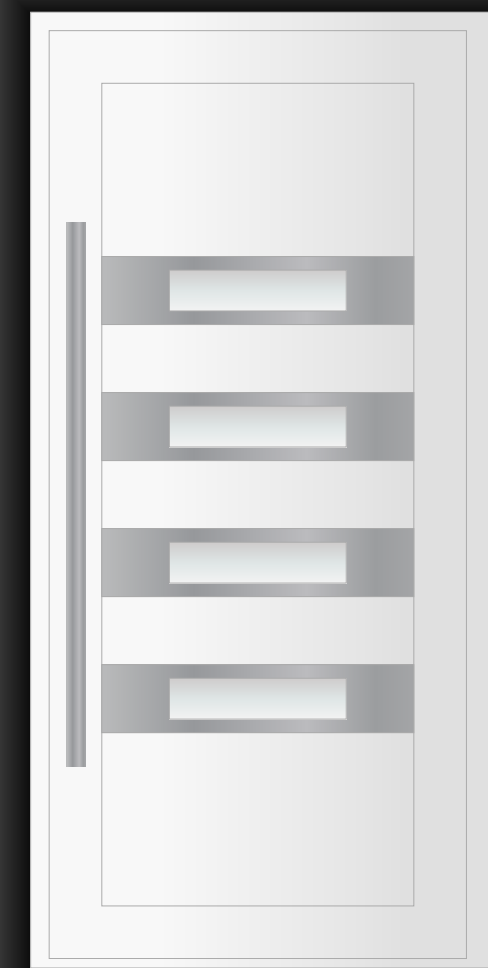
ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



H01



H02



H03



H04



H05



H06

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



S01



S02



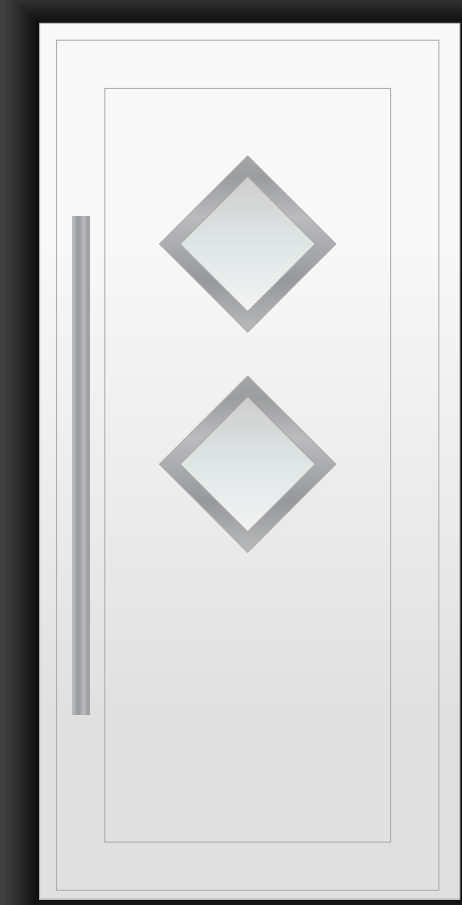
S03



S04



S05



S06



S07



S08



S09



S10

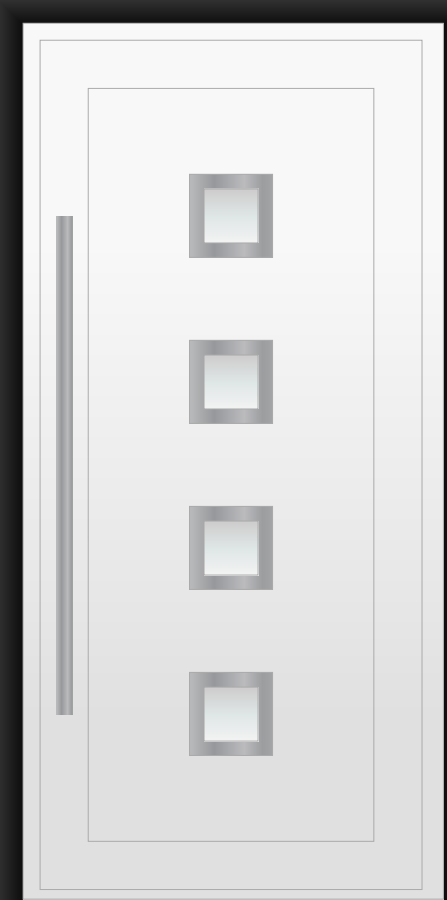


S11



S12

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



S13



S14



S15



S16



S17



S18



S19



S20

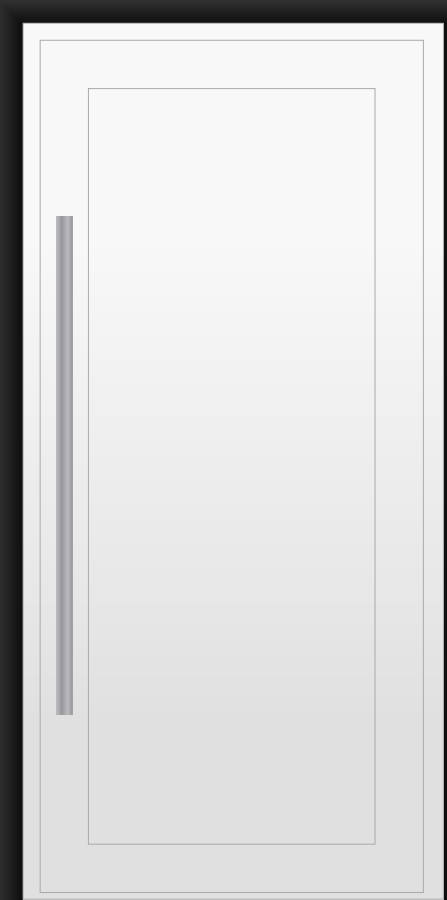


S21

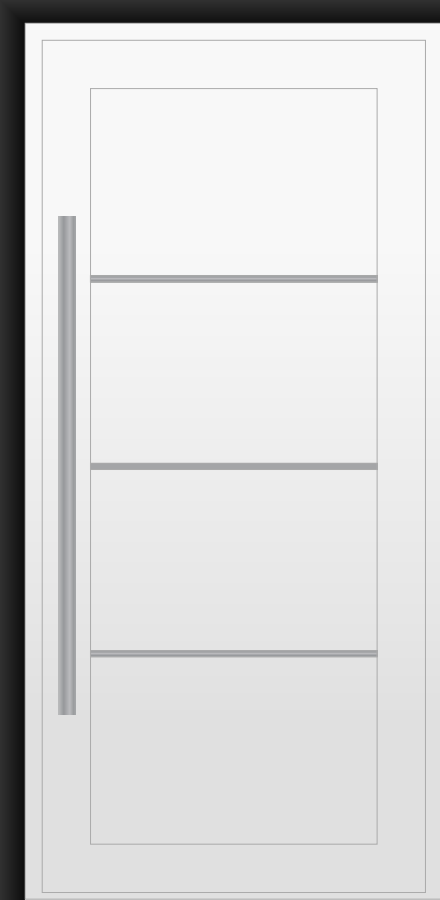


S22

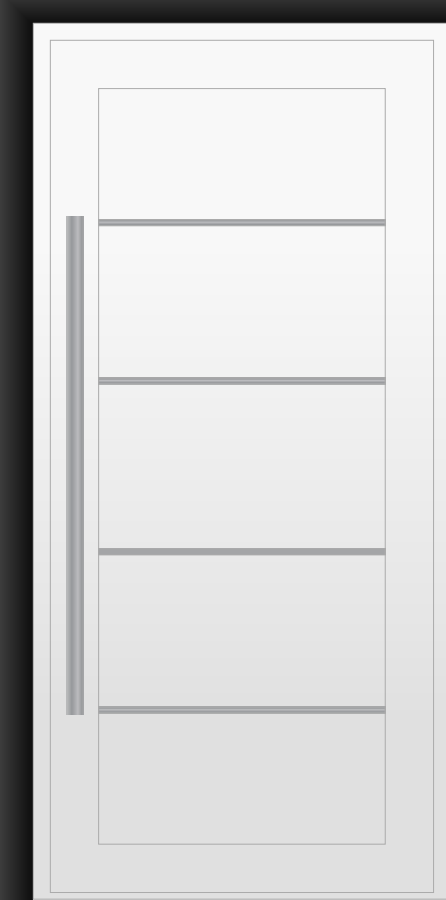
ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



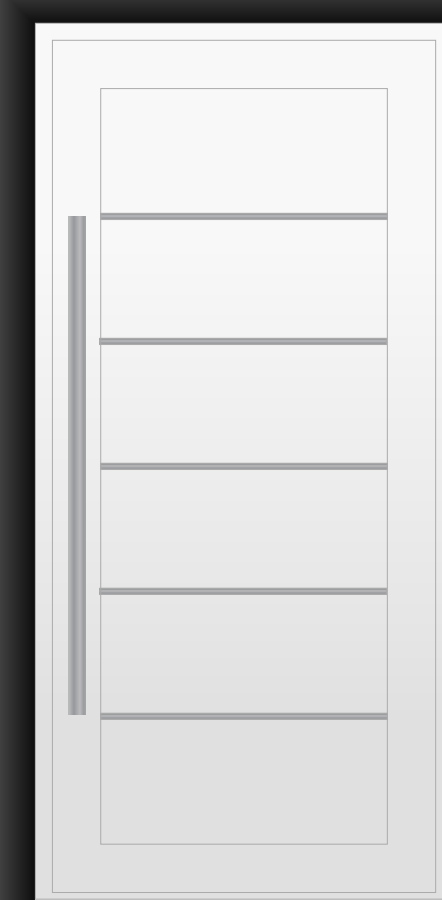
L00



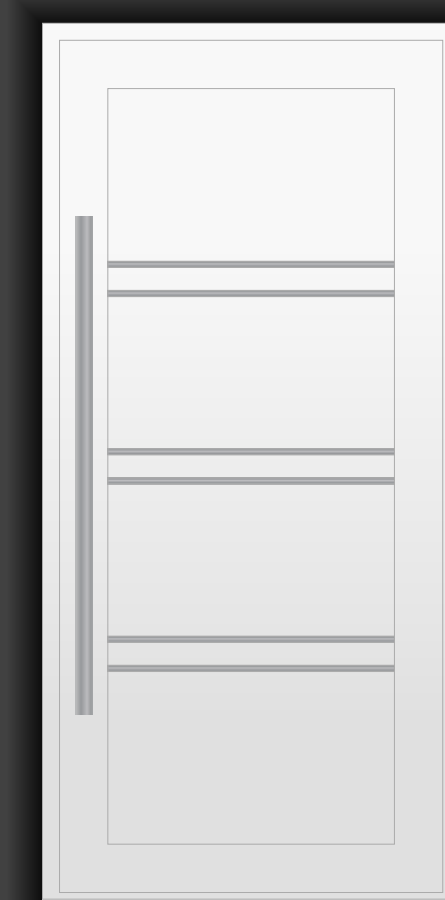
L01



L02



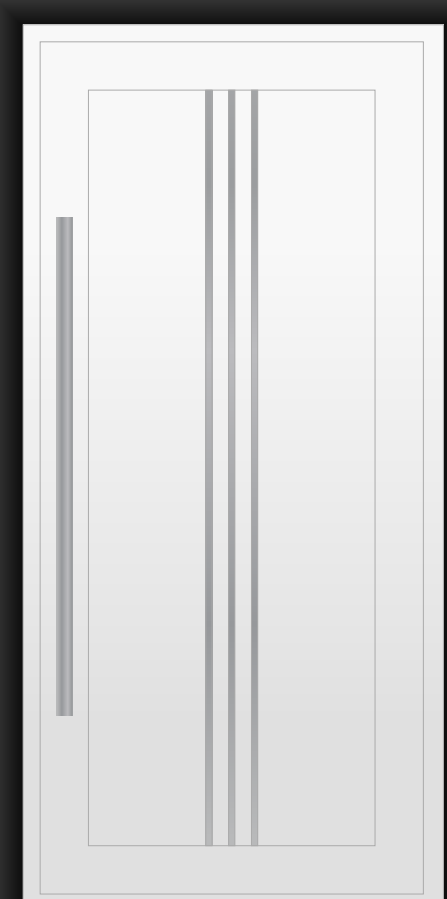
L03



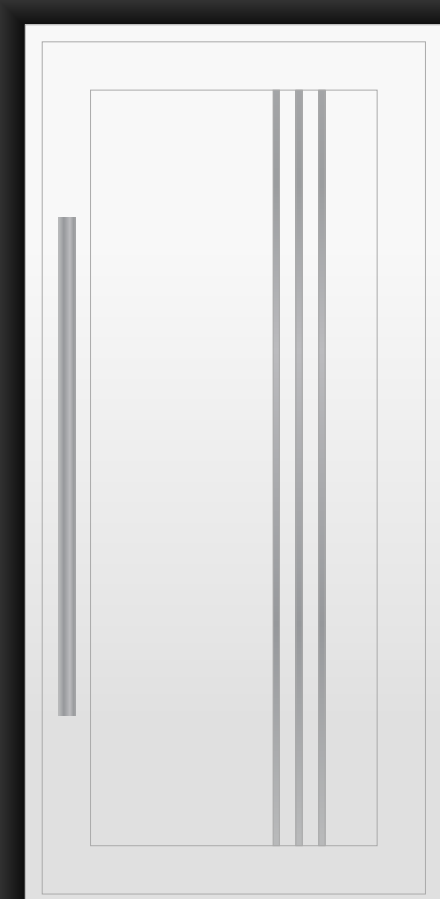
L04



L05



L06



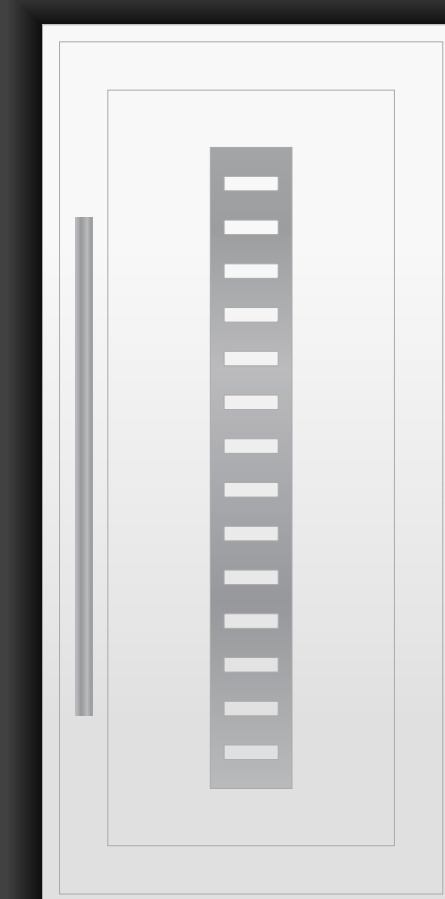
L07



L08



L09

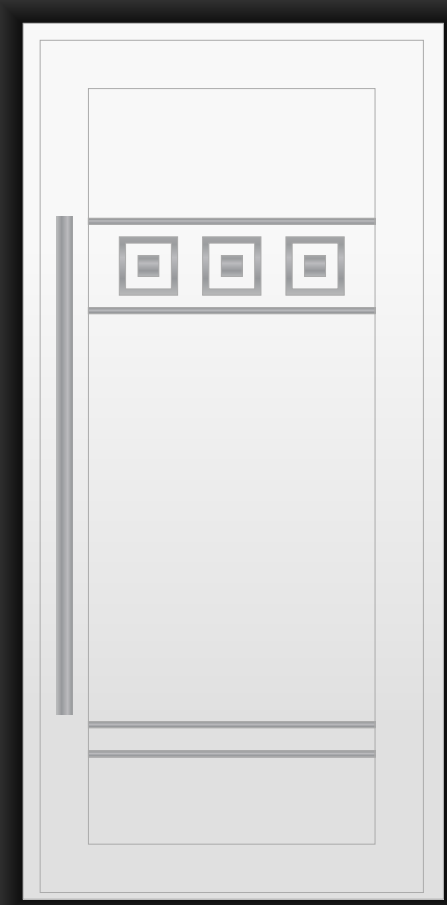


L10



L11

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



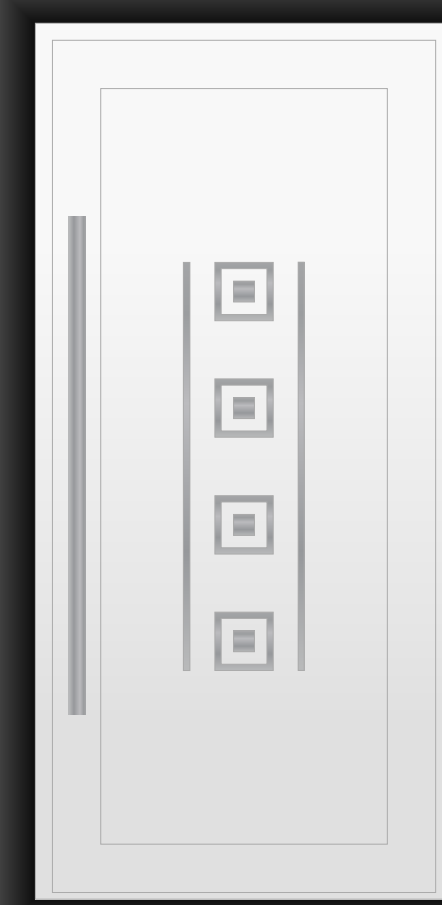
L12



L13



L14



L15



L16



L17



L18



L19



L20



L21



L22

ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ ВХІДНИХ ДВЕРЕЙ З НРЛ-ПАНЕЛЯМИ



R01



R02



R03



R04



R05



R06