



## ВХІДНІ ДВЕРІ З АЛЮМІНІЮ

**НОВИНКА.** Рекомендовані кольори MatchColor,  
подібні до кольорів поверхонь секційних гаражних воріт Hörmann

**HÖRMANN**









04

Переваги вхідних  
дверей Hörmann.



14

Мотиви дверей.  
Приклади рішень.



68

Дизайн.  
Оснащення.  
Приладдя.

# Відповідальність упродовж поколінь

За плечима сімейної компанії Hörmann – понад 85 років досвіду роботи в галузі розробки конструктивних елементів. Це накладає зобов'язання перед нинішніми та майбутніми поколіннями. Саме тому екологічна відповідальність відіграє для нас настільки важливу роль. Для цього ми розробляємо інноваційні рішення для продуктів, що відповідають принципам сталого розвитку та продуманого захисту довкілля.





## «ХОРОШЕ ІМ'Я ТРЕБА ЗАРОБИТИ».

Август Хьорман (August Hörmann)

Повністю в дусі засновника фірми марка Hörmann і нині є справжньою гарантією якості. Компанія є одним із найуспішніших постачальників дверей для будинків у Європі. Завдяки розгалуженій міжнародній мережі пунктів продажу й обслуговування компанія Hörmann може вважатися надійним партнером у забезпеченні високоякісними конструктивними елементами.

**З ДУМКОЮ ПРО МАЙБУТНЄ.** Hörmann намагається бути прикладом для інших. Ось чому ми на 100 % покриваємо свої потреби в енергоспоживанні в Німеччині завдяки екологічно чистій електроенергії. Завдяки впровадженню інтелектуальної та сертифікованої системи керування енергоспоживанням, використанню поштової доставки, що не створює викидів CO<sub>2</sub>, і переробці цінних матеріалів щорічно вдається заощадити понад 60000 тонн CO<sub>2</sub>. Крім того, ми компенсували викиди понад 100000 тонн CO<sub>2</sub>, підтримуючи проекти в галузях вітроенергетики й лісовідновлення у співпраці з ClimatePartner.



Докладнішу інформацію можна знайти за посиланням [www.hormann.ua/kompanija/dovkillja](http://www.hormann.ua/kompanija/dovkillja)



# Якість бренду «Зроблено в Німеччині»



Сімейна компанія Hörmann пропонує всі найважливіші конструктивні елементи для будівництва й модернізації від одного постачальника. Вони виготовляються на високоспеціалізованих заводах відповідно до найновіших технічних стандартів. Крім того, наші співробітники активно працюють над розробкою нових виробів і вдосконаленням наявної продукції. У нашому активі – численні патенти й унікальні пропозиції на ринку.







Гарантія 10 років

**ГАРАНТОВАНА ДОВГОВІЧНІСТЬ.** Конструкцію вхідних дверей розробляє та виготовляє компанія Hörmann. Тривалі випробування в реальних умовах експлуатації забезпечують бездоганну якість серійної продукції Hörmann. Саме тому, а ще завдяки безкомпромислому забезпеченню якості, компанія Hörmann надає 10-річну гарантію на всі вхідні двері з алюмінію.

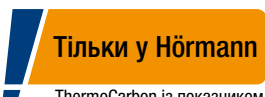
\* Докладні умови гарантії можна знайти на сайті [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)



Висока звукоізоляція  
до 34 дБ



Відмінна  
теплоізоляція



Тільки у Hörmann  
ThermoCarbon із показником  $U_b$   
до 0,47 Вт/(м<sup>2</sup>·К)

**ВРАЖАЄ В БУДЬ-ЯКОМУ ВИКОНАННІ.** Наші вхідні двері з алюмінію за багатьма параметрами перевершують пластмасові чи дерев'яні двері. Завдяки ідеально підібраним високоякісним матеріалам ми встановлюємо високі стандарти щодо стабільності, звукоізоляції та теплоізоляції. Крім того, всі наші вхідні двері з алюмінію відповідають вимогам Закону про будівельну енергоефективність (GEG). Вхідні двері ThermoCarbon також сертифіковані ift Rosenheim і придатні для енергоощадних будинків.

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 14.



Легкий монтаж

**ШВИДКИЙ І ОХАЙНИЙ МОНТАЖ.** Наші елегантні та міцні вхідні двері з алюмінію з оснащенням для захисту від злому RC3 професійно встановлюються за допомогою попередньо просвердлених монтажних точок – так само, як і стандартні вхідні двері інших виробників без обладнання RC. Додатковий або спеціальний кріпильний матеріал не потрібен, незважаючи на високий рівень сертифікованого оснащення для захисту від злому. Окрім захисту для транспортування, поріг із захисною трубкою також забезпечує надійний контакт із землею. Електричні компоненти з'єднуються простим підключенням заздалегідь підготовлених кабелів.

СТОРІНКА 2 / 3. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe, мотив 686, ручка з нержавіючої сталі NOE 600, RAL 7016, сірий антрацит, бічні елементи (опція)

# Двері з дизайном, що відповідає найвищим вимогам

Просто уявіть, як урочисто ви зможете зустріти своїх гостей із вхідними дверима з алюмінію від Hötman! Крім того, вишуканий дизайн дверей день за днем радуватиме вас і вашу сім'ю. Наші двері стануть родзинкою фасаду вашого будинку й ідеально гармоніюватимуть із міжкімнатними дверима. Вони просто красиві!







### **ДВЕРНЕ ПОЛОТНО БЕЗ ВИДИМОГО ПРОФІЛЮ**

**СТУЛОК.** Наші вхідні двері ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon гарантують вишукане й благородне привітання ваших гостей. Суцільне дверне полотно красивої форми без видимого профілю стулок відповідає всім вимогам для дизайну високого рівня. Зсередини вхідні двері ідеально гармонують із міжкімнатними дверима.

УГОРІ. Вхідні двері ThermoSafe без видимого профілю стулок ззовні й усередині

УНИЗУ. Двері до будинку від інших виробників із видимим профілем стулок ззовні й усередині

СТОР. 8. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 860, ручка з нержавіючої сталі HOE 710, висота дверей 2500 мм, варіант без зовнішньої розетки / циліндра, варіант зі сканером відбитків пальців, інтегрованим у дверне полотно, колір сірий антрацит RAL 7016, бічні елементи (опція)

# Ми захистимо Вас від непроханих гостей

Кожні п'ять хвилин у світі зламують будинок. Тому питання оснащення дверей високим рівнем безпеки має велике значення. Згідно з дослідженнями зловмисники припиняють спробу злому, якщо їм не вдалося досягти бажаного за 90 секунд. Саме тому майже половина спроб крадіжки завершуються невдало, якщо вхідні двері оснащено системою захисту від злому.







Тільки у Hörmann



**Захист від злону RC3**  
серійно\*



**Випробувано  
й сертифіковано**

### СЕРІЙНЕ ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ЗЛОМУ.

Наші вхідні двері особливо ускладнюють потрапляння потенційних зловмисників у приміщення. Так ми гарантуємо захист від непроханих гостей. Без додаткового обладнання наші вхідні двері\* досягають найвищого можливого класу безпеки (без охоронної сигналізації). Крім того, ми не вказуємо відомості про сертифікований захист на дверях на відміну від багатьох наших конкурентів.

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 76.

# Обирайте вхідні двері, які відповідають вашому СТИЛЮ ЖИТТЯ

Індивідуальність – це основа всього: незалежно від того, якими є ваші пріоритети щодо вхідних дверей, у HÖrmann ви знайдете ті, що точно відповідають вашим вимогам – від елегантного вигляду дверей і засклення великої площі до інтелектуального керування. Знайдіть натхнення в різноманітних рішеннях від HÖrmann на наведених нижче сторінках або створіть конфігурацію дверей своєї мрії за допомогою зручних інструментів в Інтернеті.





**ЛИШЕ КІЛЬКА ПРОСТИХ КРОКІВ ДО ДВЕРЕЙ ВАШОЇ МРІЇ.** За допомогою нашого конфігуратора воріт і дверей ви можете, сидячи вдома за комп'ютером або планшетом, перебрати безліч варіантів дизайну та продуктів. Вибравши виконання дверей, мотив, колір і розмір, ви зможете скласти двері своєї мрії всього за кілька кроків, а також подивитися рекомендовану роздрібну ціну для вибраної конфігурації. Після цього ви зможете завантажити зображення свого будинку й розмістити двері в зоні входу в будинок, щоб побачити, наскільки добре вони підходять.







16

Огляд мотивів

Переваги

22

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

- ✓ Дуже висока теплоізоляція
- ✓ Внутрішня сторона рівень із поверхнею
- ✓ Зовнішня сторона з пофарбованої нержавіючої сталі (ThermoSafe Hybrid)

44

ThermoPlan Hybrid

- ✓ Дуже хороша теплоізоляція та покращена звукоізоляція
- ✓ Полотно і коробка розміщені в один рівень з внутрішньої сторони
- ✓ Зовнішня сторона дверного полотна з пофарбованої нержавіючої сталі (опція)

50

ThermoCarbon

- ✓ Відмінна теплоізоляція
- ✓ Всередині з товстим фальцем
- ✓ Висота дверей до 3000 мм

56

TopComfort

- ✓ Дуже висока теплоізоляція
- ✓ Засклення великої площі в полотні

60

Індивідуальні рішення

- ✓ Комбінації кольорів і варіанти скла
- ✓ Узгоджене поєднання з міжкімнатними дверима та гаражними воротами
- ✓ Елементи керування та поштові скриньки

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



**Мотив 40**  
Сторінка 39



**Мотив 45**  
Сторінка 39



**Мотив 65**  
Сторінка 33



**Мотив 75**  
Сторінка 33



**Мотив 110**  
Сторінка 34



**Мотив 136**  
Сторінка 34



**Мотив 138**  
Сторінка 34



**Мотив 140**  
Сторінка 34



**Мотив 413**  
Сторінка 41



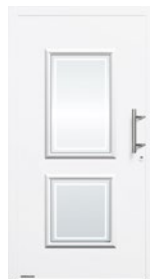
**Мотив 414**  
Сторінка 41



**Мотив 416**  
Сторінка 41



**Мотив 419**  
Сторінка 43



**Мотив 420**  
Сторінка 43



**Мотив 421**  
Сторінка 43



**Мотив 422\***  
Сторінка 43



**Мотив 445**  
Сторінка 41



**Мотив 501**  
Сторінка 36



**Мотив 502**  
Сторінка 36



**Мотив 503**  
Сторінка 35



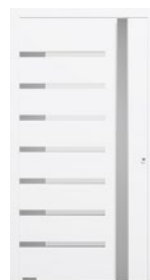
**Мотив 504**  
Сторінка 33



**Мотив 505**  
Сторінка 39



**Мотив 514**  
Сторінка 36



**Мотив 524**  
Сторінка 36



**Мотив 551**  
Сторінка 25



**Мотив 675**  
Сторінка 41



**Мотив 680**  
Сторінка 33



**Мотив 686**  
Сторінка 35



**Мотив 689**  
Сторінка 33



**Мотив 693**  
Сторінка 30



**Мотив 694**  
Сторінка 41



**Мотив 697**  
Сторінка 33



**Мотив 723**  
Сторінка 35



**Мотив 836**  
Мотив 27



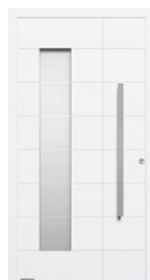
**Мотив 860**  
Сторінка 24



**Мотив 861**  
Сторінка 30



**Мотив 862**  
Сторінка 30



**Мотив 867**  
Сторінка 33



**Мотив 871**  
Сторінка 31



**Мотив 872**  
Сторінка 31



**Мотив 877**  
Сторінка 35

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 22.





**Мотив 166**  
Сторінка 34



**Мотив 173**  
Сторінка 31



**Мотив 176**  
Сторінка 36



**Мотив 177**  
Сторінка 36



**Мотив 185**  
Сторінка 35



**Мотив 188**  
Сторінка 30



**Мотив 189**  
Сторінка 35



**Мотив 402**  
Сторінка 41



**Мотив 451**  
Сторінка 42



**Мотив 452**  
Сторінка 42



**Мотив 453**  
Сторінка 42



**Мотив 454\***  
Сторінка 43



**Мотив 455**  
Сторінка 42



**Мотив 456**  
Сторінка 42



**Мотив 457**  
Сторінка 42



**Мотив 459\***  
Сторінка 43



**Мотив 552**  
Сторінка 39



**Мотив 553\***  
Сторінка 39



**Мотив 560**  
Сторінка 34



**Мотив 565**  
Сторінка 24



**Мотив 568**  
Сторінка 25



**Мотив 583**  
Сторінка 39



**Мотив 590\***  
Сторінка 39



**Мотив 650**  
Сторінка 33



**Мотив 757**  
Сторінка 37



**Мотив 759**  
Сторінка 37



**Мотив 777**  
Сторінка 37



**Мотив 779**  
Сторінка 37



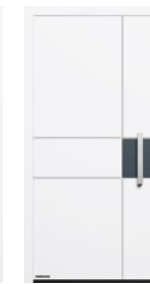
**Мотив 797**  
Сторінка 37



**Мотив 799**  
Сторінка 37



**Мотив 823**  
Сторінка 26



**Мотив 832**  
Сторінка 26



**Мотив 825 / 845 / 855**  
Сторінка 29



**Мотив 875 / 895 / 898**  
Сторінка 29



**Мотив 879**  
Сторінка 35



**Мотив 891\***  
Мотив 27

\* недоступний у версії ThermoSafe Hybrid

## THERMOPLAN HYBRID



**Мотив 138**  
Сторінка 46



**Мотив 189**  
Сторінка 46



**Мотив 501**  
Сторінка 46



**Мотив 502**  
Сторінка 46



**Мотив 503**  
Сторінка 46



**Мотив 504**  
Сторінка 46



**Мотив 505**  
Сторінка 46



**Мотив 565 .  
НОВИНКА**  
Сторінка 48



**Мотив 568 .  
НОВИНКА**  
Сторінка 48



**Мотив 686**  
Сторінка 46



**Мотив 689**  
Сторінка 47



**Мотив 823**  
Сторінка 48



**Мотив 860**  
Сторінка 48



**Мотив 862**  
Сторінка 47



**Мотив 867**  
Сторінка 47



**Мотив 871**  
Сторінка 47



**Мотив 872**  
Сторінка 47

## THERMOCARBON



**Мотив 189**  
Сторінка 52



**Мотив 300**  
Сторінка 52



**Мотив 301**  
Сторінка 52



**Мотив 305**  
Сторінка 52



**Мотив 306**  
Сторінка 53



**Мотив 308**  
Сторінка 53



**Мотив 312**  
Сторінка 53



**Мотив 314**  
Сторінка 53



**Мотив 504**  
Сторінка 53



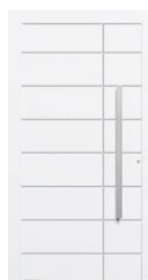
**Мотив 650**  
Сторінка 55



**Мотив 680**  
Сторінка 55



**Мотив 686**  
Сторінка 55



**Мотив 862**  
Сторінка 55

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 44.

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 50.



## TOPCOMFORT



**Мотив 302**  
Сторінка 52



**Мотив 304**  
Сторінка 52



**Мотив 100**  
Сторінка 58



**Мотив 101**  
Сторінка 58



**Мотив 309**  
Сторінка 53



**Мотив 310**  
Сторінка 53



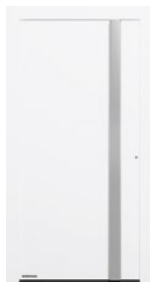
**Мотив 100  
MG 111**  
Сторінка 58



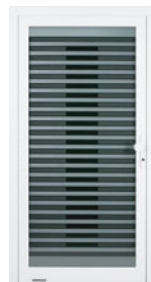
**Мотив 100  
MG 112**  
Сторінка 59



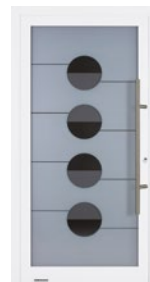
**Мотив 565**  
Сторінка 55



**Мотив 568**  
Сторінка 48



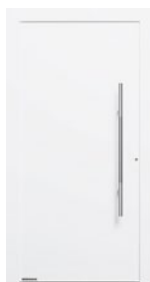
**Мотив 100  
MG 113**  
Сторінка 59



**Мотив 100  
MG 114**  
Сторінка 59



**Мотив 823**  
Сторінка 55



**Мотив 860**  
Сторінка 55



**Мотив 100  
MG 115**  
Сторінка 59



**Мотив 100  
MG 116**  
Сторінка 59



**Мотив 100  
MG 117**  
Сторінка 59

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 56.











# ThermoSafe

## ThermoSafe Hybrid



**Дверне полотно  
урівень з коробкою**  
з внутрішньої сторони



**Захист від злому RC3**  
серійно на всіх дверях ThermoSafe  
і на всіх дверях ThermoSafe Hybrid із  
заскленням



**Захист від злому RC4**  
серійно на всіх дверях ThermoSafe  
Hybrid без засклення



**Висока звукоізоляція**  
до 33 дБ (ThermoSafe)  
до 36 дБ (ThermoSafe Hybrid)



**Дуже висока  
теплоізоляція**  
Показник  $U_D$  при бл. до 0,87 Вт/(м<sup>2</sup>·К)

**Тільки у Hörmann**



**Зовнішня сторона  
дверного полотна  
з пофарбованої  
нержавіючої сталі (опція)**  
ThermoSafe Hybrid

СТОРІНКА 20–21. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 861, ручка з нержавіючої сталі HOE 501, колір сірий антрацит RAL 7016, бічні елементи (опція); секційні гаражні ворота M-Sicke Silkgrain, колір сірий антрацит RAL 7016

ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 871, натискна ручка з нержавіючої сталі CARO з круглою розеткою, зсередини колір білий RAL 9016, приховані петлі та бічні елементи (опція)

**ЕКСКЛЮЗИВНЕ ВИКОНАННЯ.** Наші бестселери – вхідні двері з алюмінію ThermoSafe – задовольняють найвищі вимоги до дизайну завдяки вибору з більш ніж 75 мотивів. Завдяки дверному полотну, що розміщене урівень з коробкою, ваші двері мають елегантний вигляд зсередини і особливо добре гармоніюють із міжкімнатними дверима без фальцу.

**ВИКОНАННЯ ЕКСТРА-КЛАСУ.** Зовнішня сторона дверного полотна ThermoSafe Hybrid, виготовлена з листової нержавіючої сталі з порошковим покриттям, забезпечує особливо високу стабільність конструкції навіть при великих перепадах температур зовні й всередині, а також кращу звукоізоляцію.

Повний вид дверей ззовні (зображення ліворуч) і зсередини (зображення праворуч), а також дверна стулка урівень з дверною рамою з внутрішньої сторони



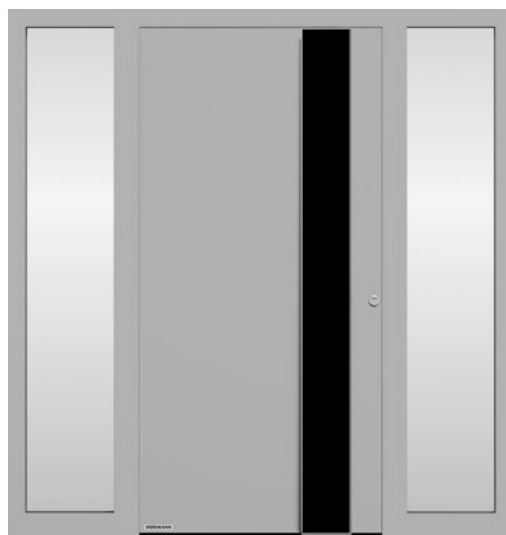




1



Мотив 860



Мотив 565

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском

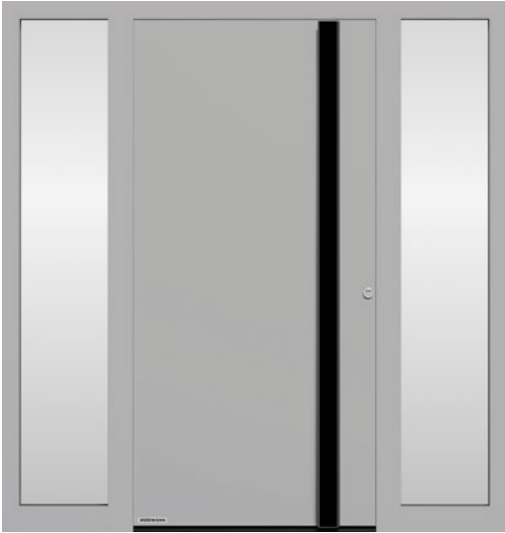
**Мотив 860** Ручка з нержавіючої сталі HOE 501 black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально)

**Мотив 565** Дизайнерська ручка G 760 black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально) **1**,  
варіант з інтегрованою світлодіодною стрічкою

**Мотив 568** Дизайнерська ручка G 750 black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально) **2**,  
варіант з інтегрованою світлодіодною стрічкою

**Мотив 551** Ручка з нержавіючої сталі ручної роботи HOE 150

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



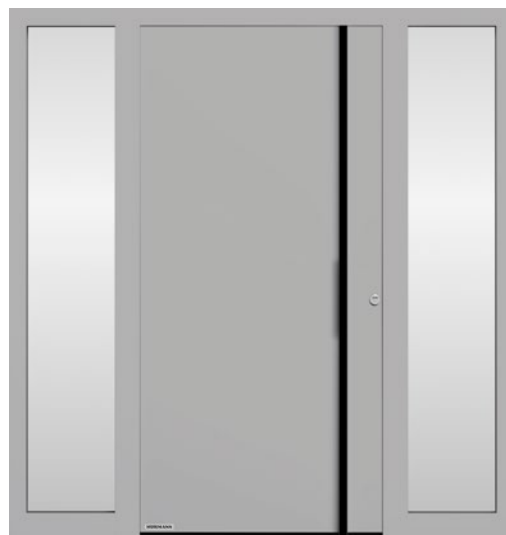
Мотив 568



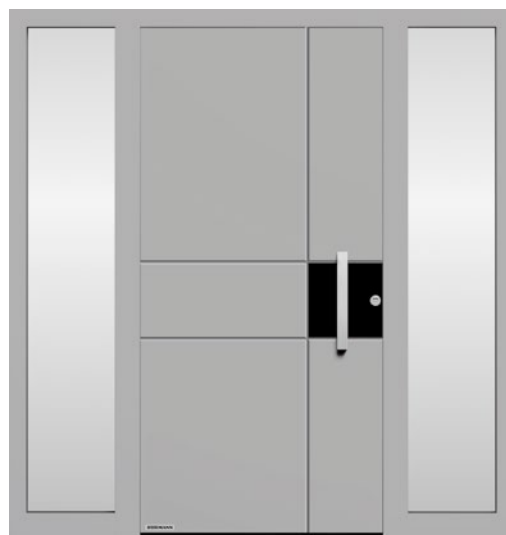
Мотив 551



2



Мотив 823



Мотив 832

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском

**Мотив 823** Профіль ручки black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально), кріпильні профілі в колір дверей, опціональне світлодіодне підсвічування в ручці **3**

**Мотив 832** Ручка з нержавіючої сталі HOE 820, вставки глибокого чорного кольору RAL 9005 (опціонально), з горизонтальними та вертикальними смугами пілястр із нержавіючої сталі

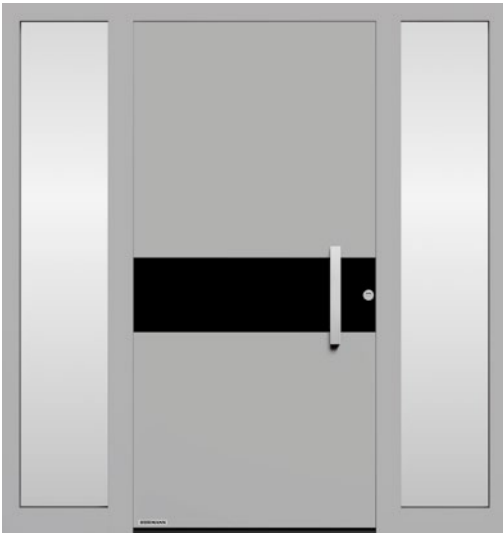
**Мотив 836** Ручка з нержавіючої сталі HOE 820 **4**, вставки врівень з поверхнею у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально)

**Мотив 891\*** Ручка з нержавіючої сталі HOE 820

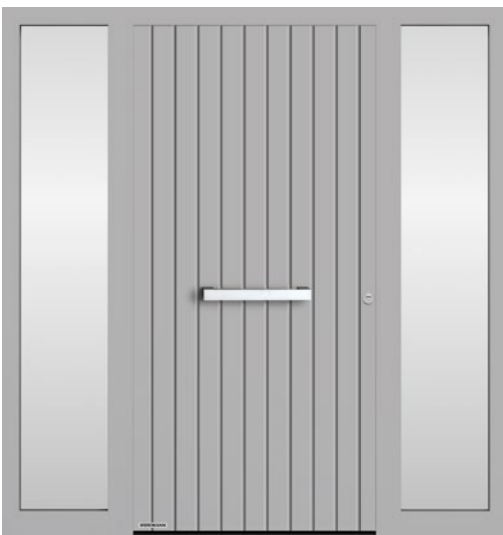
\* недоступний у версії ThermoSafe Hybrid

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.





Мотив 836



Мотив 891



4



Тільки у Hörmann

### ВХІДНІ ДВЕРІ ТА ГАРАЖНІ ВОРОТА ПАСУЮТЬ ОДИН ДО ОДНОГО.

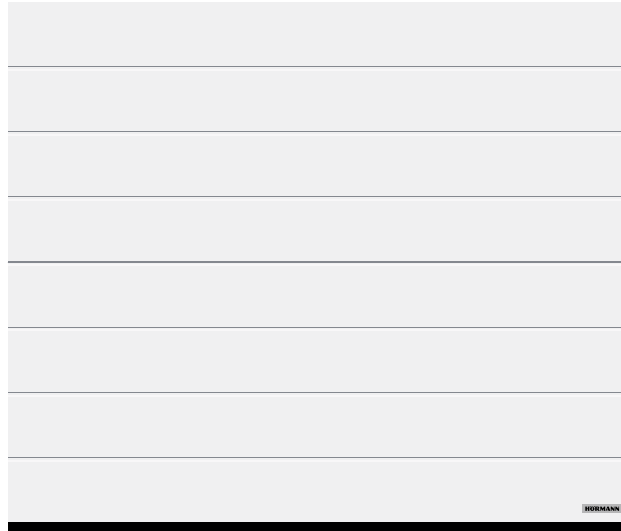
З великим, узгодженим асортиментом Hörmann ви отримуєте гармонійний вигляд дверей і воріт з гофрами, що розміщені в одну лінію. Це означає, що гофри воріт і дверей будуть ідеально співпадати. Ось побачите: саме ці маленькі, але витончені деталі зроблять вашу оселю ще красивішою.



У поперечному перерізі вхідних дверей **1** і гаражних воріт **2** ви можете бачити: ефект гофрів дверей утворюється завдяки канавкам у заповненні, а у воротах – завдяки гофрам окремих секцій і переходам між ними. Розташування на одній лінії також застосовується, якщо двері встановлені на різній висоті по відношенню до воріт. У цьому випадку ми адаптуємо висоту канавок індивідуально відповідно до ваших даних, вам потрібно лише повідомити нам зміщення висоти. Для створення ідеальної загальної картини ваш спеціалізований дилер Hörmann допоможе вам з точними вимірами на місці та кваліфікованою консультацією, особливо у випадку з цими особливими мотивами вхідних дверей.



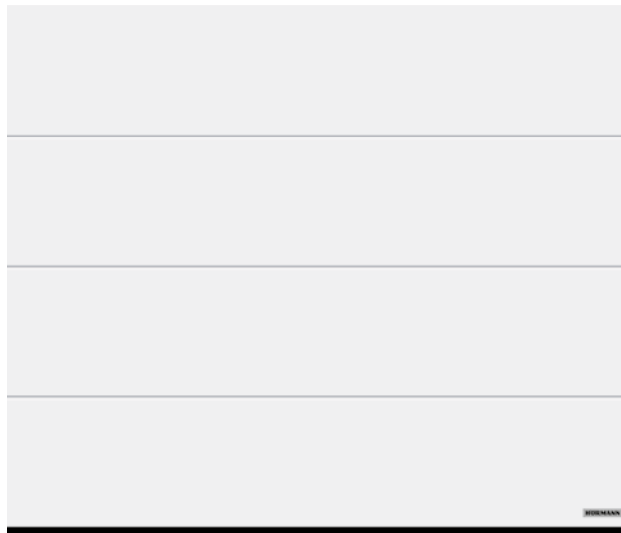
**Мотив 825 / 845 / 855**



**Гаражні секційні ворота**  
М-гофр, Silkgrain, транспортний білий RAL 9016



**Мотив 875 / 895 / 898**



**Гаражні секційні ворота**  
L-гофр, Silkgrain, транспортний білий RAL 9016

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 825** для дверей висотою 2000 мм

**Мотив 845** для дверей висотою 2125 мм

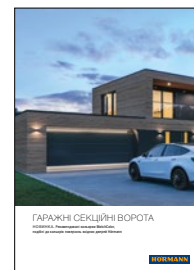
**Мотив 855** для дверей висотою 2250 мм

**Мотив 875** для дверей висотою 2000 мм

**Мотив 895** для дверей висотою 2125 мм

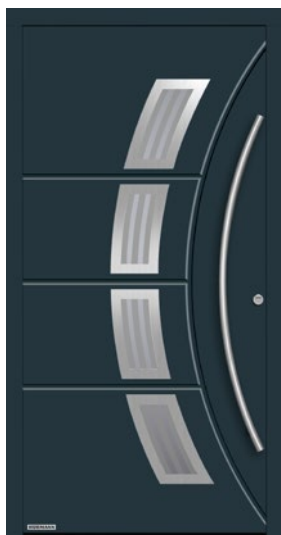
**Мотив 898** для дверей висотою 2250 мм

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Докладнішу інформацію про гаражні ворота можна знайти в проспекті, присвяченому секційним гаражним воротам.





Мотив 188



Гаражні секційні ворота  
L-гофр, дизайн мотив 457 у кольорі Silkgrain,  
сірий антрацит RAL 7016



Мотив 693



Мотив 861



Гаражні секційні ворота  
M-гофр, Silkgrain, сірий антрацит RAL 7016



Мотив 862

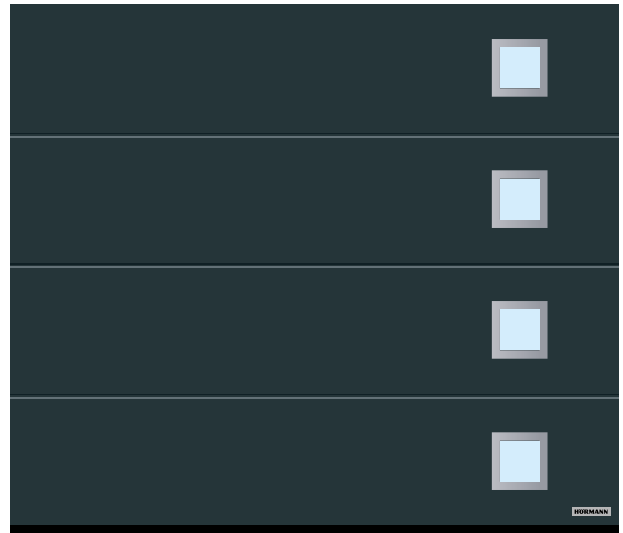
**ВХІДНІ ДВЕРІ ТА ВОРОТА В ОДНОМУ СТИЛІ.** Однакові на вигляд елементи дизайну та мотиви роблять ваші входні двері привабливішими в поєднанні із секційними гаражними воротами. Відстань між канавками входних дверей і відстань між гофрами гаражних воріт не зовсім співпадають у цих мотивах.



**Мотив 871**



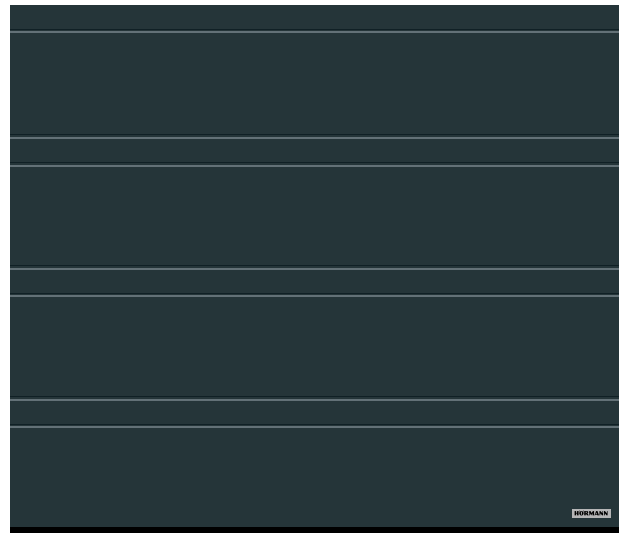
**Мотив 173**



**Гаражні секційні ворота**  
L-гофр, дизайн мотив 461 у кольорі Silkgrain,  
сірий антрацит RAL 7016



**Мотив 872**



**Гаражні секційні ворота**  
D-гофр, Silkgrain, сірий антрацит RAL 7016

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цьому розвороті представлені в кольорі сірий антрацит RAL 7016

**Мотив 188** Ручка з нержавіючої сталі HOE 100, скло з мотивом Float матове з 3 прозорими смугами

**Мотив 693** Ручка з нержавіючої сталі HOE 300

**Мотив 871** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620

**Мотив 173** Ручка з нержавіючої сталі HOE 300, опціонально орнаментне скло Float матове

**Мотив 861** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700

**Мотив 862** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620

**Мотив 872** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, бічні елементи з матовим склом з мотивом Float із 6 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



72

HORMANN





Мотив 75



Мотив 65



Мотив 504



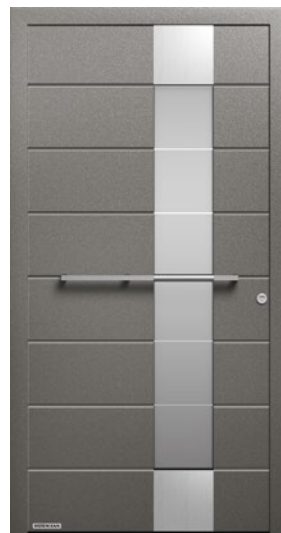
Мотив 650



Мотив 680



Мотив 689



Мотив 697



Мотив 867

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9007, сірий алюміній, тонка структура, матовий

**Мотив 75** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, орнаментне скло Master-Carré

**Мотив 65** Ручка з нержавіючої сталі HOE 600, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами

**Мотив 504** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове із 5 прозорими горизонтальними смугами

**Мотив 650** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 680** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 689** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом Parsol матове, сіре, із 7 прозорими смугами

**Мотив 697** Ручка з нержавіючої сталі HOE 910, скло з мотивом Parsol матове, сіре, із 7 прозорими смугами

**Мотив 867** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 504, ручка з нержавіючої сталі HOE 500, сірий алюміній RAL 9007, тонка структура, матовий



Мотив 110



Мотив 138



Мотив 136



Мотив 140



Мотив 166



Мотив 560

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі CH 703 антрацит від Hörmann

**Мотив 110** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, орнаментне скло Cathedral, біле (опціонально)

**Мотив 138** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, орнаментне скло Satinato

**Мотив 136** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, скло з мотивом Satinato із 7 матовими смугами, бічні елементи з орнаментним склом Satinato

**Мотив 140** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, вставка з нержавіючої сталі, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 166** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, вставка з нержавіючої сталі, скло з мотивом Satinato із 7 матовими смугами

**Мотив 560** Ручка з нержавіючої сталі HOE 600, скло з мотивом матове, з 11 смугами, бічні елементи зі склом з мотивом

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 723



Мотив 189



Мотив 686



Мотив 185



Мотив 503



Мотив 877



Мотив 879

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в світло-сірому кольорі RAL 7035, матовий

**Мотив 723** Профіль ручки у кольорі білого алюмінію RAL 9006, кріпильні профілі в колір дверей, орнаментне скло Satinato

**Мотив 189** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами

**Мотив 686** Ручка з нержавіючої сталі HOE 600, вставка з нержавіючої сталі, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами, бічні елементи зі скло з мотивом

**Мотив 185** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, орнаментне скло Master-Carré, біле

**Мотив 503** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове із 7 прозорими горизонтальними смугами

**Мотив 877** Ручка з нержавіючої сталі HOE 610, скло з мотивом Float, матове із 3 прозорими смугами

**Мотив 879** Дизайнерська ручка G 750 з анодованого алюмінію E6 / EV 1, скло з мотивом Float, матове із 3 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.





Мотив 176



Мотив 177



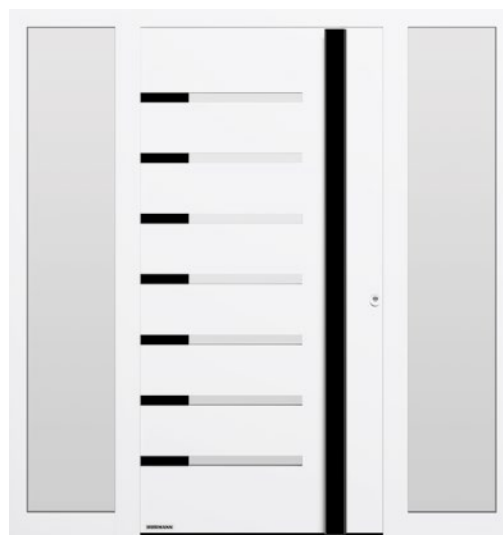
Мотив 501



Мотив 502



Мотив 514



Мотив 524

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 176** Ручка з нержавіючої сталі HOE 735, орнаментне скло Satinato

**Мотив 177** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 501** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, зі склінням Satinato

**Мотив 502** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, зі склінням Satinato

**Мотив 514** Дизайнерська ручка G 750 у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском, зі склінням Float, прозорим, бічні елементи зі скла з мотивом, матове, з 3 прозорими смугами

**Мотив 524** Дизайнерська ручка G 750 і аплікації у глибокому чорному кольорі RAL 9005 (опціонально), зі склінням Float, прозорим, бічні елементи зі склінням Float, прозорим

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 757



Мотив 759



Мотив 777



Мотив 779



Мотив 797



Мотив 799

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлені в кольорі кварцовий сірий RAL 7039, з тонкою структурою, матовий

**Мотив 757** Ручка з нержавіючої сталі HOE 797, матове скло з мотивом Float із прозорими смугами

**Мотив 759** Дизайнерська ручка G 750 з анодованого алюмінію, E6 / EV 1, матове скло з мотивом Float із прозорими смугами

**Мотив 777** Ручка з нержавіючої сталі HOE 610, орнаментне скло Float матове

**Мотив 779** Дизайнерська ручка G 750 з анодованого алюмінію E6 / EV 1, орнаментне скло Float, матове

**Мотив 797** Ручка з нержавіючої сталі HOE 797, орнаментне скло Float матове

**Мотив 799** Дизайнерська ручка G 750 з анодованого алюмінію E6 / EV 1, орнаментне скло Float, матове

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.







Мотив 40



Мотив 45



Мотив 505



Мотив 552



Мотив 553



Мотив 583



Мотив 590

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 40** Ручка з нержавіючої сталі HOE 550, частково матове скло з мотивом, бічні елементи зі склом з мотивом, частково матове зовнішнє скло, зі смугами у верхній частині, проміжне скло Float прозоре з частково матовими смугами, зміщене до зовнішнього скла (3D-ефект)

**Мотив 45** Ручка з нержавіючої сталі HOE 200, скло з мотивом Parsol матове, сіре, із 4 прозорими смугами

**Мотив 505** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове з 4 прозорими смугами

**Мотив 552** Ручка з нержавіючої сталі ручної роботи HOE 150, матове скло з мотивом Float із прозорою смугою та червоними смугами

**Мотив 553** Алюмінієва ручка G 753 у сріблястому кольорі, матове скло з мотивом Reflo зі справжнім рифленням

**Мотив 583** Вставки в кольорі сірий сланець RAL 7015, алюмінієва ручка G 755, матове скло з мотивом Reflo з прозорим краєм

**Мотив 590\*** Вставки в кольорі сірий сланець RAL 7015, дизайнерська ручка G 750, скло з мотивом Reflo зі справжнім рифленням і мотивом, отриманим піскоструминною обробкою

\* недоступний у версії ThermoSafe Hybrid

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 553, колір білий RAL 9016, бічні елементи (опція)



### СТИЛЬНО І ЗОВНІ, І ВСЕРЕДИНІ.

За бажанням ви можете замовити наші двері з класичними мотивами з однаковим дизайном на зовнішній та внутрішній стороні. Таким чином, вхідні двері ідеально гармоніюватимуть із класичними міжкімнатними дверима у вашому домі.



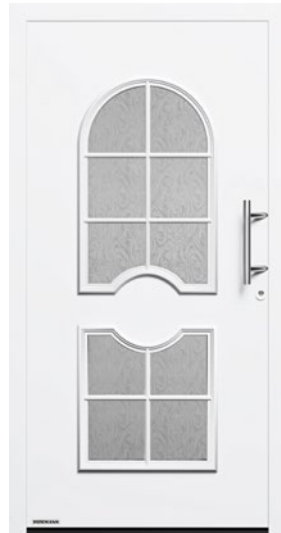
Стандартний вигляд зсередини дверей із гладким дверним полотном



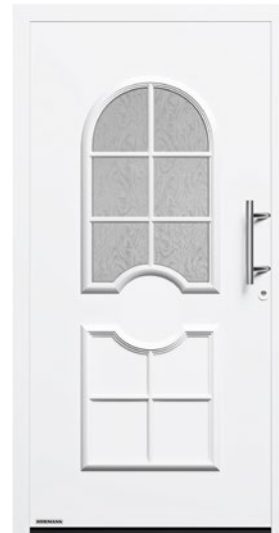
Опціонально вигляд зсередини



Мотив 402



Мотив 413



Мотив 414



Мотив 416



Мотив 445



Мотив 675



Мотив 694

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 402** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo, частково матове, зі справжнім рифленням

**Мотив 413** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, орнаментне скло Silk

**Мотив 414** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, орнаментне скло Silk

**Мотив 416** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама

**Мотив 445** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, фігурна рама, орнаментне скло Chinchilla, бічні елементи з орнаментним склом Chinchilla

**Мотив 675** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, фігурна рама, скло з мотивом Reflo зі справжнім рифленням

**Мотив 694** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, фігурна рама, скло з мотивом Reflo зі справжнім рифленням

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

УГОРІ ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 421, світло-сірий RAL 7035, бічні елементи (опція)





Мотив 453



Мотив 451



Мотив 452



УГОРІ. Деталізований вигляд фігурної рами зі склом з мотивом



Мотив 455



Мотив 456



Мотив 457

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлені в кольорі сірий камінь RAL 7030, з тонкою структурою, матовий

**Мотив 453** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама

**Мотив 451** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo з піскоструминною обробкою, з нематованим краєм

**Мотив 452** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo з піскоструминною обробкою, з нематованим краєм

**Мотив 455** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo з піскоструминною обробкою з нематованим краєм

**Мотив 456** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo з піскоструминною обробкою, з нематованим краєм

**Мотив 457** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, бічні елементи з орнаментного скла Satinato

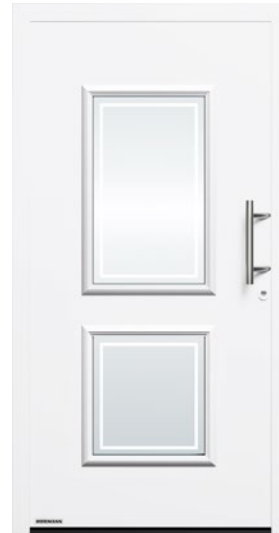
→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 421



Мотив 419



Мотив 420



УГОРІ. Скло зі свинцевими орнаментами та оброблене пікоструминним методом базове скло Reflo E1.2



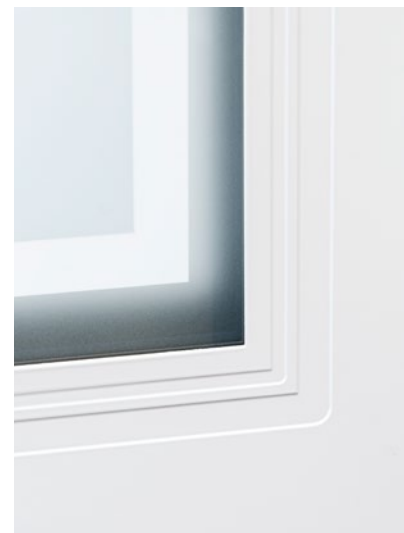
Мотив 459



Мотив 422



Мотив 454



УГОРІ. Деталізований вигляд фрезерованих канавок і скла з матованим краєм

## THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 419** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло зі свинцевим орнаментом з пікоструминною обробкою базового скла Reflo (опціонально)

**Мотив 420** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама, скло з мотивом Reflo з пікоструминною обробкою з нематованим краєм

**Мотив 421** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фігурна рама

**Мотив 422\*** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фрезеровані канавки, скло з мотивом Reflo з пікоструминною обробкою з нематованим краєм

**Мотив 454\*** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фрезеровані канавки, скло з мотивом Reflo з пікоструминною обробкою з нематованим краєм

**Мотив 459\*** Ручка з нержавіючої сталі 14-2, фрезеровані канавки, мотив без скла

\* недоступний у версії ThermoSafe Hybrid

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.





# ThermoPlan Hybrid



**Дверне полотно  
урівень з коробкою**  
з внутрішньої та зовнішньої сторони



**Захист від злому RC3**  
серійно



**Висока звукоізоляція**  
до 36 дБ



**Дуже висока  
теплоізоляція**  
Показник  $U_D$  при бл. до 0,78 Вт/(м<sup>2</sup>·К)

**Тільки у Hörmann**



**Зовнішня сторона  
дверного полотна  
з пофарбованої  
нержавіючої сталі  
(опція)**

**ДВЕРІ ДИЗАЙН-КЛАСУ.** Особливістю цих дверей є елегантний зовнішній вигляд із абсолютно рівною поверхнею. Перехід між дверним полотном і коробкою не помітний ані всередині, ані зовні.

**СТАБІЛЬНА ФОРМА.** Пофарбований ззовні лист нержавіючої сталі гарантує особливо високу стабільність дверної конструкції навіть за великих перепадів температур, тож ви завжди зможете насолоджуватися рівною поверхнею ваших вхідних дверей.

Зовнішній вигляд дверей і плавний перехід між дверною стулкою та дверною рамою зовні **1** та зсередини **2**



ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoPlan Hybrid мотив 860, колір Hörmann СН 703, антрацит, тонка структура, матовий, бічний елемент (опція)



Мотив 138



Мотив 189



Мотив 501



Мотив 502



Мотив 503



Мотив 504



Мотив 505



Мотив 686

## THERMOPLAN HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлені в кольорі сірий антрацит RAL 7016, із тонкою структурою, матовий

**Мотив 138** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, орнаментне скло Satinato

**Мотив 189** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами

**Мотив 501** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, зі склінням Satinato

**Мотив 502** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, зі склінням Satinato

**Мотив 503** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове з 7 прозорими смугами

**Мотив 504** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове з 5 прозорими смугами

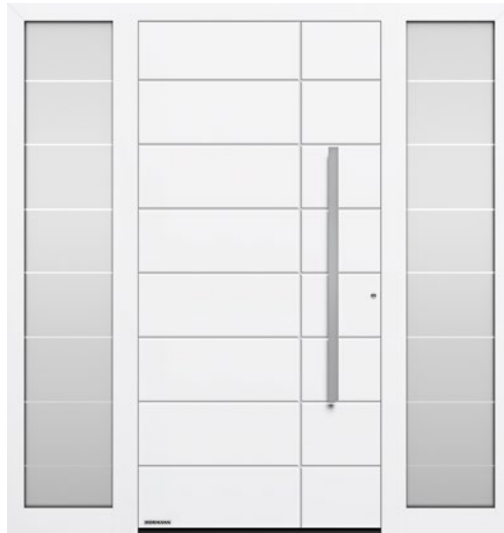
**Мотив 505** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float матове з 4 прозорими смугами

**Мотив 686** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, скло з мотивом матове Float із 7 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 689



Мотив 862



Мотив 867



Мотив 871



Мотив 872

## THERMOPLAN HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 689** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом Parsol матове, сіре, із 7 прозорими смугами

**Мотив 862** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620, скло з мотивом Parsol, сіре матове із 7 прозорими смугами, бічні елементи – скло з мотивом Parsol, сіре матове із 7 прозорими смугами

**Мотив 867** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620, скло з мотивом Float, матове із 7 прозорими смугами

**Мотив 871** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620, скло з мотивом Parsol, сіре матове із 3 прозорими смугами, бічні елементи – скло з мотивом Parsol, сіре матове із 3 прозорими смугами

**Мотив 872** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, скло з мотивом Parsol, сіре матове із 6 прозорими смугами, бічні елементи – скло з мотивом Parsol, сіре матове із 6 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.





Мотив 565 .НОВИНКА



Мотив 568 .НОВИНКА



Мотив 823



Мотив 860

## THERMOPLAN HYBRID

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 565** Дизайнерська ручка G 760 у кольорі білого алюмінію RAL 9006, ручка-планка у кольорі білого алюмінію RAL 9006, бічні елементи зі скла з мотивом

**Мотив 568** Дизайнерська ручка G 750 у кольорі білого алюмінію RAL 9006, бічні елементи зі скла з мотивом

**Мотив 823** Профіль ручки у кольорі білого алюмінію RAL 9006, кріпильні профілі в колір дверей, бічні елементи зі скла з мотивом

**Мотив 860** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, бічні елементи зі скла з мотивом

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

ПРАВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію  
ThermoPlan Hybrid мотив 568,  
ручка з нержавіючої сталі G 750,  
колір сірий антрацит RAL 7016,  
бічні елементи (опція)



2

HÖRMANN







# ThermoCarbon



**Виконання з товстим фальцем**  
з внутрішньої сторони



**Захист від злому RC3**  
серійно



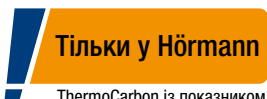
**Захист від злому RC4**  
додатково



**Висока звукоізоляція**  
до 32 дБ



**Відмінна теплоізоляція**



ThermoCarbon із показником  $U_b$   
до 0,47 Вт/(м<sup>2</sup>·К)

**ПРЕМІУМ-КЛАС.** Завдяки високотехнологічному профілю стулки товщиною 100 мм, виготовленому з гібридного матеріалу з карбоновим скловолокном, ми пропонуємо вхідні двері висотою до 3000 мм. Утоплені дверні ручки з різноманітними мотивами відповідають високим вимогам до дизайну та розміщуються врівень із поверхнею. Внутрішня частина дверей у виконанні з товстим фальцем гармонійно впишеться у ваш дизайн інтер'єру.

Мотив 308 із зовнішньою ручкою врівень із поверхнею



ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoCarbon мотив 308, у кольорі сірий антрацит RAL 7016, висота дверей 3000 мм, бічний елемент (опція)



Мотив 189



Мотив 300



Мотив 301



Мотив 302



Мотив 304



Мотив 305

## THERMOCARBON

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлені в кольорі Hörmann CH 703, антрацит, із тонкою структурою, матовий

**Мотив 189** Ручка з нержавіючої сталі HOE 615, скло з мотивом Float, матове із 7 прозорими смугами

**Мотив 300** Ручка-планка у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском

**Мотив 301** Алюмінієва вставка врівень з поверхнею та ручка-планка у кольорі білого алюмінію RAL 9006, бічні елементи з матовим орнаментним склом Float

**Мотив 302** Ручка-планка врівень з поверхнею у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском, матове скло з мотивом Float з прозорою вертикальною смугою

**Мотив 304** Заглиблена в полотно ручка у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском, ручка з нержавіючої сталі врівень з поверхнею

**Мотив 305** Алюмінієва вставка рубіново-червоного кольору RAL 3003, матова, ручка з нержавіючої сталі врівень з поверхнею, бічні елементи з орнаментним склом Micrograin

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 306



Мотив 308



Мотив 309



Мотив 310



Мотив 312



Мотив 314



Мотив 504

## THERMOCARBON

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 306** Заглиблена в полотно ручка в білому кольорі RAL 9016, матова, ручка з нержавіючої сталі врівень із поверхнею, матове орнаментне скло Float

**Мотив 308** Ручка-планка та заглиблена ручка кольору сірий антрацит RAL 7016, матова, бічні елементи з матовим орнаментним склом Float

**Мотив 309** Ручка-планка врівень з поверхнею у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском

**Мотив 310** Ручка з нержавіючої сталі врівень з поверхнею, матове орнаментне скло Float

**Мотив 312** Ручка-планка врівень із поверхнею у кольорі білого алюмінію RAL 9006, із шовковистим блиском, матове скло з мотивом Float з прозорою вертикальною смугою, бічні елементи з орнаментним склом Float із матовим покриттям (на всю поверхню)

**Мотив 314** Заглиблена в полотно ручка в білому кольорі RAL 9016, матова, ручка з нержавіючої сталі врівень із поверхнею, матове орнаментне скло Float

**Мотив 504** Ручка з нержавіючої сталі HOE 500, скло з мотивом Float, матове із 5 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.









Мотив 565



Мотив 568



Мотив 650



Мотив 680



Мотив 686



Мотив 823



Мотив 860



Мотив 862

## THERMOCARBON

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлені в кольорі сірий сланець RAL 7015, із тонкою структурою, матовий

**Мотив 565** Дизайнерська ручка G 760 з анодованого алюмінію E6 / EV 1, вставка на ручці з анодованого алюмінію E6 / EV 1

**Мотив 568** Дизайнерська ручка G 750 з анодованого алюмінію E6 / EV1

**Мотив 650** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 680** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700, орнаментне скло Pave, біле

**Мотив 686** Ручка з нержавіючої сталі HOE 610, скло з мотивом матове Float із 7 прозорими смугами

**Мотив 823** Профіль ручки у кольорі білого алюмінію RAL 9006, кріпильні профілі в колір дверей

**Мотив 860** Ручка з нержавіючої сталі HOE 700

**Мотив 862** Ручка з нержавіючої сталі HOE 620

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoCarbon мотив 680, сірий шифер RAL 7015, тонка структура, матовий, бічні елементи (опція)



# TopComfort



**Захист від злому RC2**  
опція



**Захист від злому RC3**  
опція



**Висока звукоізоляція**  
до 39 дБ



**Дуже якісна теплоізоляція**  
Показник  $U_D$  при бл. до 1,3 Вт/(м<sup>2</sup>·К)

## ЗАПОВНЕНІ СВІТЛОМ ВХОДИ В БУДИНКИ.

Наші скляні вхідні двері TopComfort забезпечують світлий і привітний вхід до вашого будинку з міцною фурнітурою – ідеально підходять для багатоквартирних будинків або комерційних будівель. У вас є вибір серед 9 ексклюзивних мотивів скляних дверей, які відрізняються дизайном скла, прозорістю та пропусканням світла.

## ПРИВОД ДВЕРЕЙ НДО.

Просте автоматичне відчинення та зачинення вхідних дверей TopComfort. Непомітний датчик Flatscan стежить за зоною руху й забезпечує безпечну роботу. Приводом можна зручно керувати за допомогою кнопок, радарних датчиків руху, а також за допомогою ручних пультів ДУ або радіокнопок із безпроводною технологією BiSecur.

Дверний привід НДО 200 у поєднанні з безпороговим варіантом дверей із нижнім ущільнювачем, що опускається, є оптимальним рішенням для безбар'єрного входу в будинок.



ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію TopComfort, у кольорі сірий антрацит RAL 7016





Мотив 100



Мотив 100 Скло з мотивом або орнаментне скло на вибір



Мотив 101



Мотив 100 MG 111

## TOPCOMFORT

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 100** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, орнаментне скло Master-Carré

**Мотив 100** Скло з мотивом на вибір, ручка з нержавіючої сталі HOE 710, матове скло з мотивом Float із 7 прозорими смугами

**Мотив 101** Ручка з нержавіючої сталі 38-1, орнаментне скло Master-Carré

**Мотив 100 MG 111** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом із матовими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.



Мотив 100 MG 112



Мотив 100 MG 113



Мотив 100 MG 114



Мотив 100 MG 115



Мотив 100 MG 116



Мотив 100 MG 117

## TOPCOMFORT

Усі мотиви дверей на цій сторінці представлено в кольорі RAL 9016, транспортний білий, матовий

**Мотив 100 MG 112** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом Micrograin із горизонтальною структурою

**Мотив 100 MG 113** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом з 25 матовими смугами

**Мотив 100 MG 114** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, матове скло з мотивом із прозорими півколами та смугами

**Мотив 100 MG 115** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом з прямокутниками

**Мотив 100 MG 116** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, скло з мотивом з матовими смугами та серпом

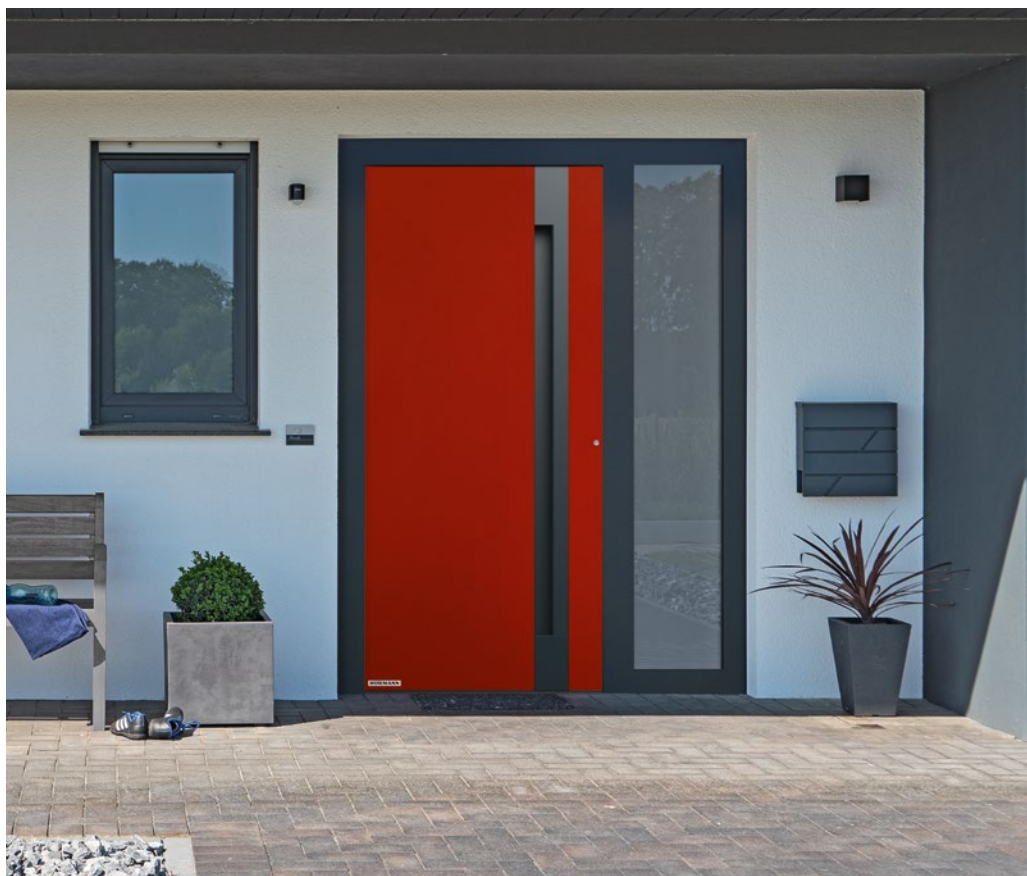
**Мотив 100 MG 117** Ручка з нержавіючої сталі 38-2, матове скло з мотивом з 9 прозорими смугами

→ Усі варіанти кольорів і поверхонь можна переглянути на сторінці 84.

УГОРІ ЛІВОРУЧ. ThermoCarbon мотив 308 у рубіново-червоному кольорі RAL 3003, рама в кольорі сірий антрацит RAL 7016, бічний елемент з орнаментним склом Float, матовим

УГОРІ ПРАВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 871, ручка з нержавіючої сталі HOE 501 глибокого чорного кольору RAL 9005, зовні сірий алюміній RAL 9007, бічний елемент із матовим склом з мотивом Float із 3 прозорими смугами

УНИЗУ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 693, натискна ручка з нержавіючої сталі CARO з круглою розеткою, внутрішній дизайн Groove 15, ідентичний до міжкімнатних дверей DesignLine Groove 15, лак кольору дорожній білий, RAL 9016







## Індивідуальні рішення

**УЗГОДЖЕНИЙ ДИЗАЙН ДВЕРЕЙ.** Додайте своїй оселі індивідуальності, пофарбувавши вхідні двері в унікальний колір. Для цього можна використовувати наші рекомендовані кольори MatchColor. Це надає вашим вхідним дверям гармонійного вигляду в поєднанні з гаражними воротами та бічними дверима. Можливо також використання мотивів воріт, подібних до секційних гаражних воріт. І ви навіть можете узгодити внутрішню частину ваших нових вхідних дверей із міжкімнатними дверима DesignLine від Hörmann. Для особистого комфорту вдома!

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 84.







## THERMOSAFE DECORAL .НОВИНКА

18 ексклюзивних мотивів вхідних дверей у п'яти нових декорах задовільнять навіть найвибагливіші дизайнерські побажання. Стандартний профіль рами в глибокому чорному кольорі, а також опціонально зовнішні ручки та вставки в глибокому чорному кольорі надають особливої елегантності.



ЛІВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe мотив 860 дверне полотно в кольорі цемент Decoral, дверна коробка у глибокому чорному кольорі RAL 9005 тонка структура, ручка з нержавіючої сталі HOE 501 black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 тонка структура (опціонально), бічні елементи з орнаментним склом Float, прозоре

ПРАВОРУЧ. Вхідні двері з алюмінію ThermoSafe, мотив 860, дверне полотно сірого кольору Decoral сірий брус, дверна коробка у глибокому чорному кольорі RAL 9005 з тонкою структурою, ручка з нержавіючої сталі HOE 500, бічні елементи з орнаментним склом Satinato



**ПРОСТОРИ ВХОДИ В БУДИНКИ.** Створіть атмосферні та привабливі входи та зробіть приміщення ще світлішим. Кожний мотив вхідних дверей, показаний на зображенні, можна доповнити за допомогою бічних елементів і фрамуг. Ви також маєте вільний вибір щодо скління: з таким самим дизайном, як і вхідні двері, або ж індивідуально, відповідно до ваших побажань.

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 86.

**ПРАКТИЧНІ СИСТЕМИ ПОШТОВИХ СКРИНЬОК.** Інтегруйте наші елегантні системи поштових скриньок із високоякісними кришками з нержавіючої сталі та теплоізоляційними алюмінієвими панелями в бічний елемент ваших вхідних дверей. За вашим бажанням ви можете додати вимикачі світла, екрани домофонів та кнопки дзвінків для 12 домогосподарств.

→ Доступно для ThermoSafe і TopComfort





УГОРІ ЛІВОРУЧ. TopComfort  
мотив 101 з бічними елементами  
(опція) та інтегрованою поштовою  
скринькою

УГОРІ ПРАВОРУЧ. ThermoSafe  
мотив 568 в кольорі СН 703,  
антрацит, від Hörmann із бічними  
елементами (опція) та фрамугою

УНИЗУ. ThermoSafe мотив 504  
у кольорі дорожній білий RAL 9016,  
бічні елементи, заповнення  
мотив 503 у бічному елементі





### **КОМФОРТНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКОЇ ВІКОВОЇ**

**КАТЕГОРІЇ.** Відчиняйте вхідні двері просто, швидко й комфортно за допомогою введення коду, відбитку пальця чи смартфона. Серед наших комплектів дверних замків обов'язково знайдеться рішення, що відповідає вашим вимогам. За допомогою системи Smart Home, Hörmann homee, ви зможете керувати не тільки дверима, а й гаражними й в'їзними воротами Hörmann, датчиками системи клімат-контролю чи камерою, здійснюючи всі дії через онлайн-додаток. І все це – з будь-якої точки світу, у будь-який час доби.

→ Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 78.





**ДОПОМІЖНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВІДЧИНЕННЯ ECTURN.** Після розблокування дверей все, що вам потрібно зробити, це злегка натиснути на дверне полотно, і ваші входні двері відчиняться та зачиняться автоматично. Завдяки низькому енергоспоживанню не виникає небезпечних ситуацій, пов'язаних із защемленням і ударом. Додаткові засоби безпеки не потрібні. Ви можете отримати допоміжний пристрій для відчинення у вигляді накладного варіанту або елегантно інтегрованого в дверне полотно та раму.

→ Доступно для входних дверей з алюмінію ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon



УГОРІ ЛІВОРУЧ. Сканер відбитків пальців, елегантно вбудований у дверне полотно

УГОРІ ПО ЦЕНТРУ Й ПРАВОРУЧ. Комфортне відчинення дверей за допомогою допоміжного пристрою відчинення ECTurn

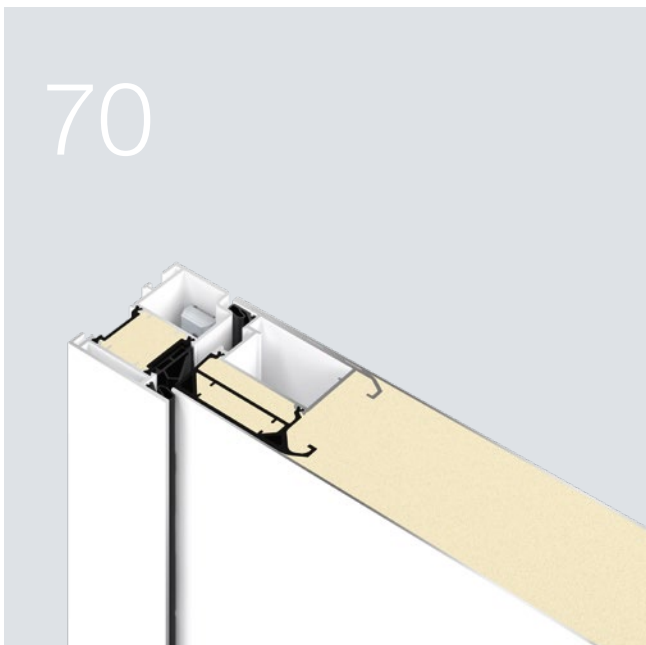
УНИЗУ. Базова станція Smart Home, Hörmann homee, для всіх зон вашого будинку

**Порада** Верхній самозамикач із механічною фіксацією рекомендується використовувати для легкого утримання дверного полотна, наприклад, для перенесення предметів через двері. Докладнішу інформацію можна знайти на сторінці 74.

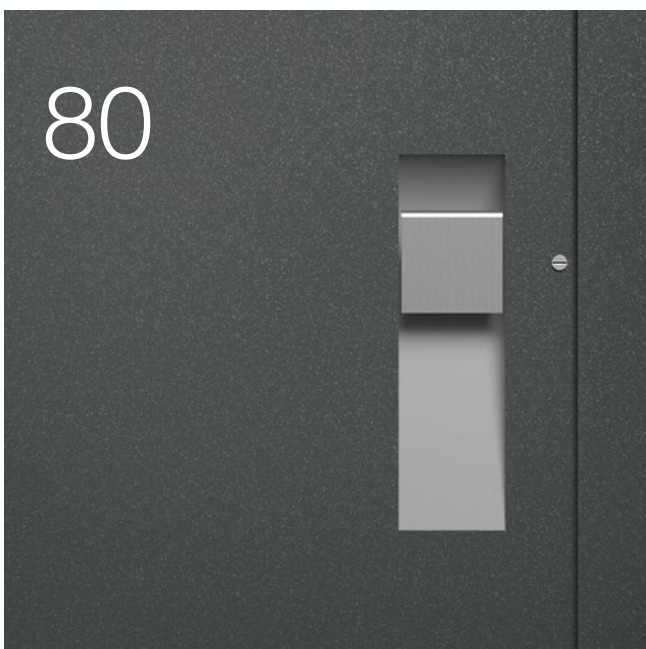




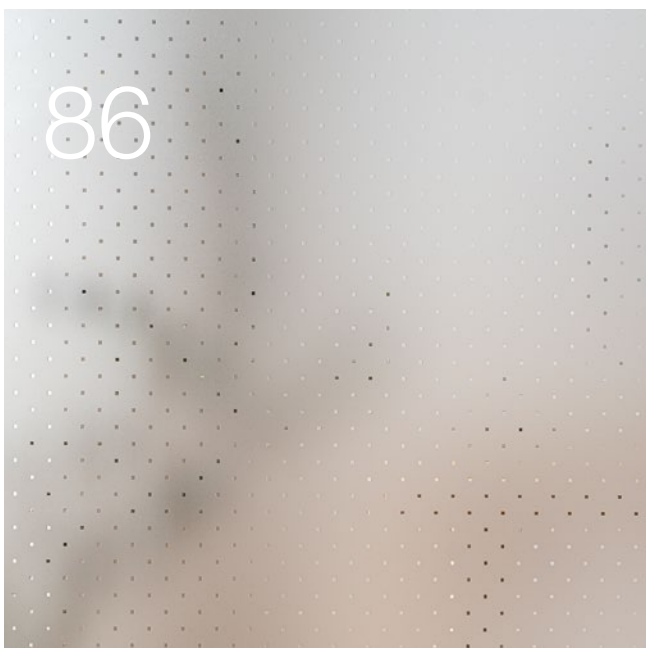
70



80



86



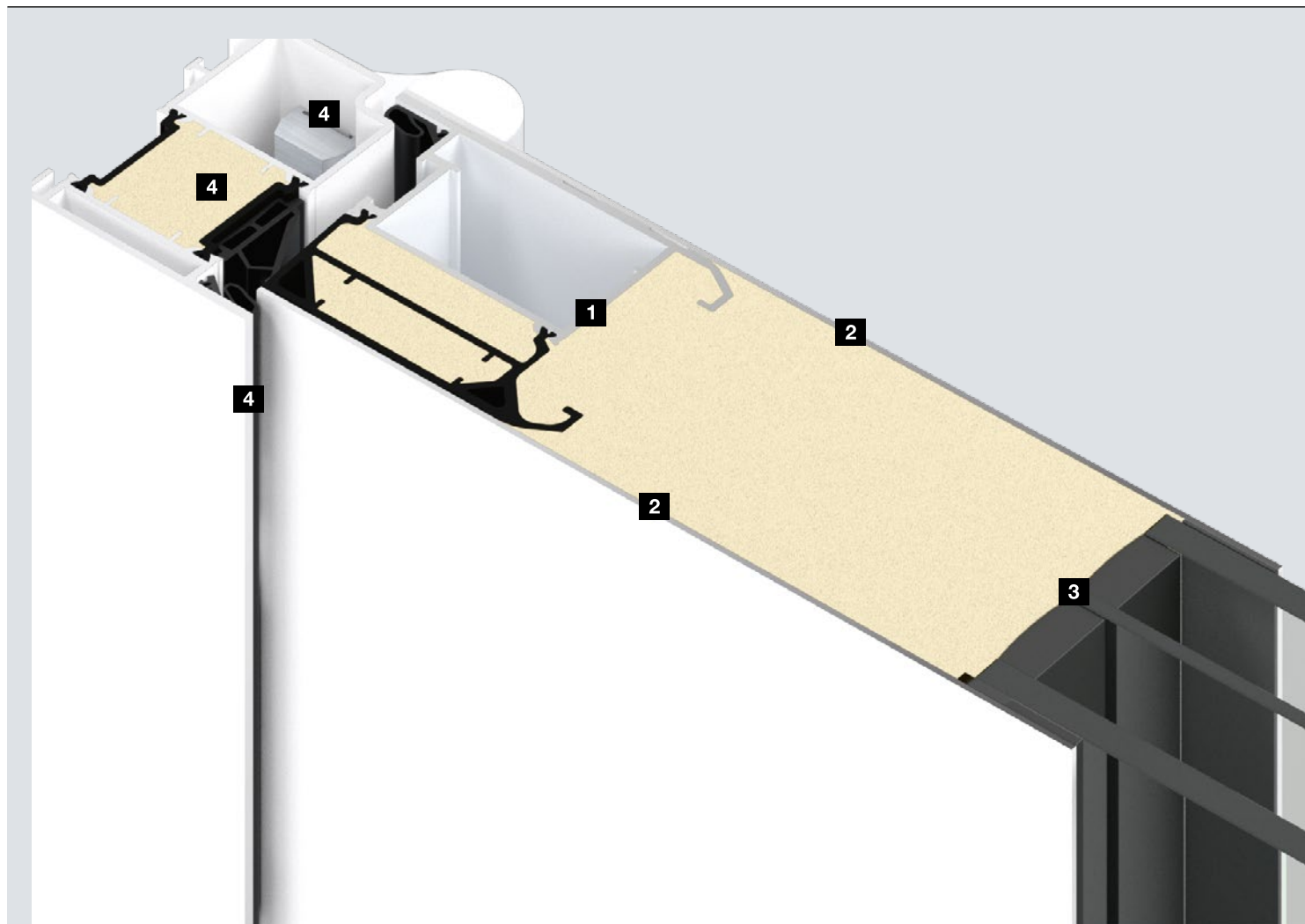
# Дизайн. Оснащення. Приладдя.

- 70 Конструкція дверного полотна
- 72 Варіанти виконання дверей
- 74 Фурнітура для дверей
- 76 Оснащення для захисту від злому
- 78 Замок Comfort
- 80 Зовнішні ручки
- 83 Комплекти натискних ручок
- 84 Кольори
- 86 Скління
- 88 Розміри й технічні дані для монтажу



# Конструкція дверного полотна

Повністю заповнене піною



## Експлуатаційні характеристики

### ThermoSafe

### ThermoSafe Hybrid

Робоче зусилля EN 12217

до класу 5

до класу 5

Механічне навантаження в разі безперервної роботи EN 12400

до класу 5

до класу 5

Стійкість до атмосферних впливів EN 12219

до 2d / 2e

до 2d / 2e

Повітропроникність EN 12207

до класу 4

до класу 4

Водонепроникність EN 12208

до класу 7A

до класу 7A

Стійкість під час тиску вітру EN 12210

до класу C2 / B2

до класу C2 / B2

Ударостійкість EN 13049

до класу 1

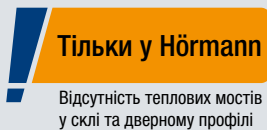
до класу 1

Механічна міцність EN 1192

до класу 3

до класу 3

**Примітка.** Наведені експлуатаційні характеристики описують максимально можливу продуктивність вхідних дверей. Ці характеристики можуть відрізнятися залежно від комплектації вхідних дверей.



## Дверне полотно, повністю заповнене спіненим матеріалом.

У вхідних дверях ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon пінополіуретан оптимально з'єднується з дверним профілем **1**, внутрішнім і зовнішнім листом полотна **2**, а також склінням **3**. На відміну від інших дверних систем, де компоненти лише приклеєні один до одного, ця елегантна конструкція вирізняється особливо високою стійкістю до деформації та злому, а також ще кращою теплоізоляцією, оскільки в склінні відсутні теплові містки.

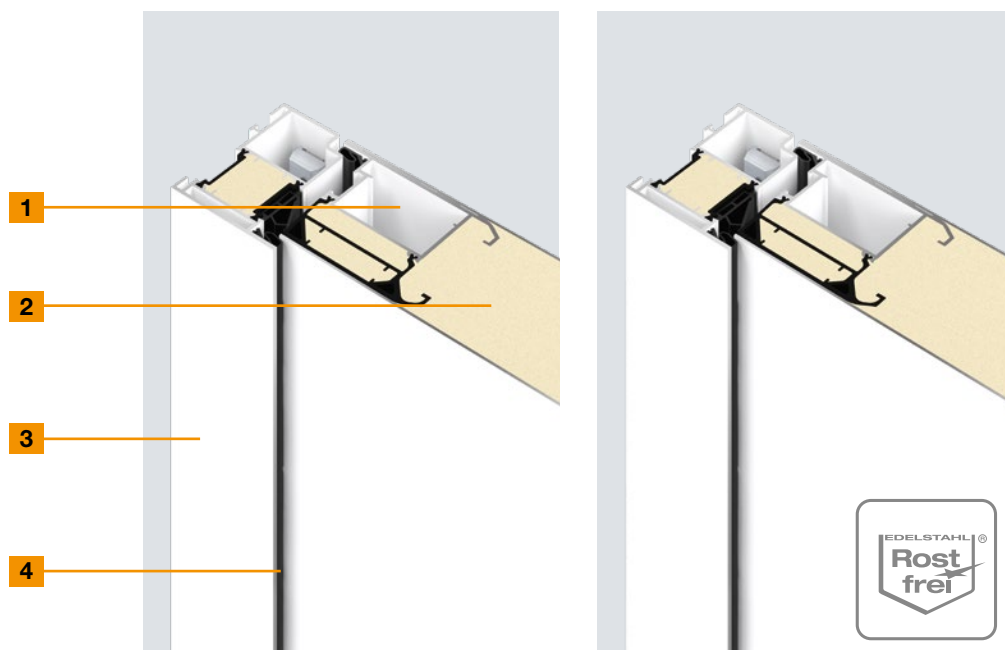
## Декілька контурів ущільнення. **4**

Наші високоякісні ущільнювачі оптимально герметизують стулку навіть за екстремальних перепадів температур. Внутрішній ущільнювач проходить по всьому периметру полотна. Центральне й зовнішнє упорне ущільнення вставляється з трьох сторін (зверху і збоку). Усі наші ущільнювачі повністю суцільні та не перериваються на петлях, як у дверях інших виробників. Цю систему ущільнення доповнює нижній ущільнювач, який ефективно ущільнює поріг знизу. Центральний ущільнювач візуально вражає своїм флокуванням і водночас забезпечує легкий хід стулки в рамі. Це також гарантує, що замок і циліндр завжди плавно закриваються.

ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort
до класу 5	до класу 3	до класу 3
до класу 5	до класу 6	до класу 5
до 2d / 1e	до 2d / 2e	до 2d / 2e
до класу 4	до класу 4	до класу 4
до класу 7A	до класу 7A	до класу 5A
до класу C2 / B2	до класу C2 / B2	до класу C2
до класу 1	до класу 5	до класу 1
до класу 3	до класу 3	до класу 3

# Варіанти виконання дверей

Відповідний профіль для будь-яких вимог



**ThermoSafe**

**ThermoSafe Hybrid**

<b>1</b>	<b>Дверний профіль</b>	Розміщений усередині	Розміщений усередині
	Матеріал	Алюміній, із термічним розділенням	Алюміній, із термічним розділенням
<b>2</b>	<b>Товщина полотна дверей</b>	<b>73 мм</b>	<b>73 мм</b>
	Зовнішній лист	Алюміній	Нержавіюча сталь
	Зовнішній фальц	<b>3 фальцем</b>	<b>3 фальцем</b>
	Внутрішній лист	Алюміній	Алюміній
	Внутрішній фальц	<b>Без фальцу</b>	<b>Без фальцу</b>
<b>3</b>	<b>Товщина рами</b>	82 мм	82 мм
	Матеріал	Алюміній, із термічним розділенням	Алюміній, із термічним розділенням
<b>4</b>	<b>Система ущільнення</b>	три контури	три контури
	Поріг	Алюміній і пластмаса	Алюміній і пластмаса
	Теплоізоляція (показник $U_D$ )	<b>до 0,87 Вт (м<sup>2</sup>·К)</b>	<b>до 0,87 Вт (м<sup>2</sup>·К)</b>
	Звукоізоляція	від 28 до 33 дБ	від 33 до 36 дБ

\* Залежно від розміру дверей. Зазначені значення для RAM 1250 x 2200 мм





**ThermoPlan Hybrid**

Розміщений усередині

Алюміній, із термічним розділенням

**82 мм**

Нержавіюча сталь

**Без фальцу**

Алюміній

**Без фальцу**

82 мм

Алюміній, із термічним розділенням

три контури

Алюміній і пластмаса

**до 0,78 Вт (м<sup>2</sup>·К)**

від 33 до 36 дБ



**ThermoCarbon**

Розміщений усередині

Вуглець, із термічним розділенням

**100 мм**

Алюміній

**3 фальцем**

Алюміній

**3 фальцем**

111 мм

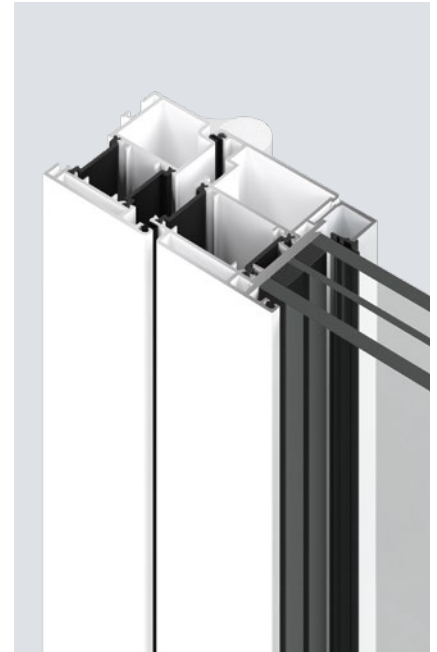
Алюміній, із термічним розділенням

чотири контури

Алюміній і пластмаса

**до 0,47 Вт (м<sup>2</sup>·К)**

від 29 до 32 дБ



**TopComfort**

Рами для скління

Алюміній, із термічним розділенням

**80 мм**

**Без фальцу**

**Без фальцу**

80 мм

Алюміній, із термічним розділенням

два контури

Алюміній і пластмаса

**до 1,3 Вт (м<sup>2</sup>·К)**

від 29 до 36 дБ

**Тільки у Hörmann**

Показник U<sub>b</sub> прибл. до 0,47 Вт/ (м<sup>2</sup>·К)

# Фурнітура для дверей

Вишуканий і функціональний дизайн дверей



## ThermoSafe

## ThermoSafe Hybrid

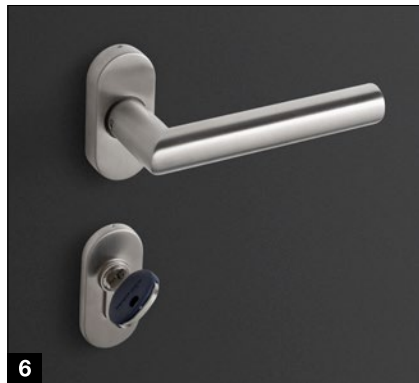
	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
<b>1</b> суцільне полотно	●	●
<b>2</b> 3D-петлі, дорожній білий RAL 9016	●	●
<b>3</b> приховані петлі	○	○
<b>4</b> Кабельний перехід зі спіральним кабелем	○	○
<b>5</b> Кабельний перехід зі стрічковим кабелем	○	○
<b>6</b> Внутрішня натискна ручка	Натискна ручка з нержавіючої сталі CARO	Натискна ручка з нержавіючої сталі CARO
<b>7</b> Засувна накладка з нержавіючої сталі	●	●
<b>8</b> Теплоізоляційне скління	Потрійне скління	Потрійне скління
<b>9</b> інтегрований верхній самозамикач або накладний доводчик HDC 35 (без фото) із механічним фіксатором	○	○
Обмежувач відкриття	○	○
<b>10</b> висувний нижній ущільнювач із захистом від атмосферних впливів	○	○

● = серійно ○ = опція - = недоступно

\* Мотив 310 із потрійним склінням



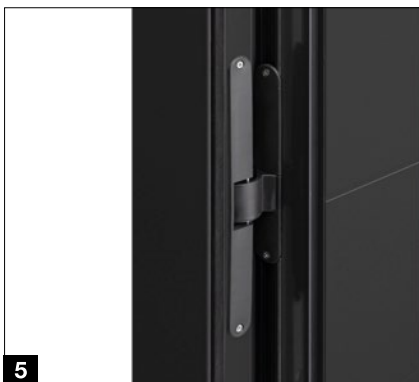
4



6



9



5



7



10

**ThermoPlan Hybrid**

**ThermoCarbon**

**TopComfort**

●	●	●
●	-	●
○	●	○
○	-	○
○	○	-
Натискна ручка з нержавіючої сталі CARO	Натискна ручка з нержавіючої сталі CARO	Натискна ручка з алюмінію Rondo, Дорожній білий RAL 9016
●	● (інтегрований у фальц)	●
Потрійне скління	4-шарове скління*	Потрійне скління
○	○	-
○	-	○ з ножничним обмежувачем
-	-	○ без захисту від атмосферних впливів



# Оснащення для захисту від злому

Сертифіковане оснащення для захисту від злому в стандартній комплектації



ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid

	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
<b>1</b> Профільний циліндр із зануреною в полотно розеткою	-	-
<b>2</b> Профільний циліндр із накладною захисною розеткою	●	●
<b>3</b> Замок із захистом від злому із поворотним ригелем і механічним блокуванням	● H5 із 5-точковим замком	● H5 із 5-точковим замком
Електрозащівка з функцією «день / ніч»	○	○
Електрозащівка з функцією «день / ніч» та функцією постійного перебування у відкритому стані	○	○
<b>4</b> Замок із захистом від злому із засувкою та механічним самоблокуванням	■ S5 автоматичний з 5-точковим замком	■ S5 автоматичний з 5-точковим замком
<b>4</b> Замок із захистом від злому із засувкою, запірною скобою та механічним самоблокуванням	○ S5S автоматичний з 5-точковим замком	○ S5S автоматичний з 5-точковим замком
Захист від зняття з петель* з боку петлі	●	●
Оснащення для захисту від злому класу RC2	-	-
Оснащення для захисту від злому класу RC3	●	●
Оснащення для захисту від злому класу RC4	-	● для мотивів дверей без скління та із замком H5

● = серійно ■ = опція без доплати ○ = опція - = недоступно

\* не потрібно для прихованих петель



### Захист від злому RC2

Випробувано й сертифіковано

Випадкові злочинці зазвичай намагаються відчинити зачинені двері за допомогою простих інструментів протягом 3 хвилин.



### Захист від злому RC3

Випробувано й сертифіковано

Зловмисник намагається використовувати такі інструменти, як лом і прості свердла, щоб зламати замкнені двері протягом 5 хвилин.



### Захист від злому RC4

Випробувано й сертифіковано

Досвідчений зловмисник намагається використовувати такі інструменти, як лом, а також свердло та ударні інструменти, щоб зламати замкнені двері протягом 10 хвилин.



#### ThermoPlan Hybrid

●

-

● H5 із 5-точковим замком

○

○

■ S5 автоматичний з 5-точковим замком

○ S5S автоматичний з 5-точковим замком

●

●

-

#### ThermoCarbon

●

-

● H9 із 9-точковим замком

○

○

■ S7 автоматичний з 7-точковим замком

-

не потрібен

●

○

#### TopComfort

●

-

● H5 із 5-точковим замком

○

○

■ S5 автоматичний з 5-точковим замком

○ S5S автоматичний з 5-точковим замком

●

○

○

-

# Замки серії Comfort

Оснащені інтелектуальною системою безпеки

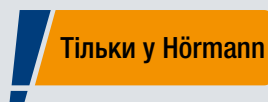
## Автоматичний замок із захистом від злому S5 / S7 з електродвигуном

Замок оснащений електродвигуном з автоматичним самоблокуванням (VdS клас B), який розблоковує ригелі ваших вхідних дверей за допомогою електричного імпульсу. Залежно від версії замка, ви можете відчинити вхідні двері зсередини натисканням кнопки на наявній домофонній системі або ззовні за допомогою введення коду, використання відбитка пальця, безпроводної системи або Bluetooth.

	S5 / S7 Comfort	S5 / S7 Code	S5 Code / Bluetooth	S5 / S7 Scan	S5 / S7 Smart	S5 / S7 BlueSecur
Підключення до домофонної системи будинку	●	●	●	●	●	●
Кодовий замок у дверному полотні		●				
Кодовий замок у ручці дверей		○				
Кодовий замок Touch у дверному полотні			●			
Сканер відбитків пальців у дверному полотні				●		
Сканер відбитків пальців у ручці дверей				○		
Радіосистема BiSecur		○	○	○	●	
Bluetooth-приймач для BlueSecur від Hörmann		○		○		●

● = серійно ○ = опція

S5 = 5-точковий замок для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid  
S7 = 7-точковий замок для ThermoCarbon



Усі автоматичні замки з електродвигуном можуть бути додатково обладнані радіосистемою BiSecur. Це дозволяє зручно відчиняти вхідні двері за допомогою пульта дистанційного керування, радіовимикача або системи Smart Home Hörmann homee.

Ще одна перевага для вас: за допомогою цього пульта дистанційного керування можна також керувати гаражними чи в'їзними воротами Hörmann. Надзвичайно надійна радіосистема BiSecur виключає можливість копіювання радіосигналу сторонніми особами. Усі приводи, приймачі та елементи керування з радіосистемою BiSecur є на 100% сумісними один з одним.





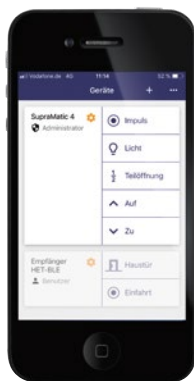
#### Кодовий замок

Установлення у дверну ручку HOE 605 або на дверне полотно, до 20 кодів, розміри: 45 x 75 мм



#### Сканер відбитків пальців

Установлення у дверну ручку HOE 506 / HOE 606 (див. ілюстрацію ліворуч) або на дверне полотно, до 150 відбитків пальців, **НОВИНКА**. Просте керування відбитками пальців за допомогою додатка, схвалено VdS, Розмір: 45 x 75 мм



#### Bluetooth-приймач

для керування зі смартфона за допомогою додатка BlueSecur від Hörmann

 **Hörmann BlueSecur**

**Тільки у Hörmann**  
Європейський патент

Зручно відкривайте та закривайте ваші двері за допомогою Bluetooth на смартфоні. Закривайте та відкривайте замок дверей за допомогою інтуїтивно зрозумілого додатка Hörmann BlueSecur. Крім того, ви можете надавати тимчасові або постійні права використання електронних ключів іншим користувачам, аби кожен член родини завжди мав при собі свій «ключ».

# Зовнішні ручки

Красивий та зручний дизайн



**NOE 500**  
Матова шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 501**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 501**  
**black.edition .**  
**НОВИНКА**  
Глибокий чорний  
RAL 9005 із тонкою  
структурою  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 506**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь,  
підготовлена під  
сканер відбитків  
пальців  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 506**  
**black.edition .**  
**НОВИНКА**  
Глибокий чорний  
RAL 9005 із тонкою  
структурою,  
підготовлена під  
сканер відбитків  
пальців  
Довжина ручки:  
1000 мм

**NOE 600 / 610 / 615**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
950 мм (NOE 600),  
1100 мм (NOE 615),  
1250 мм (NOE 610)



**NOE 730**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>6)</sup>:  
1876 мм

**NOE 795 / 796**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>2)</sup>:  
1027 мм (NOE 795),  
627 мм (NOE 796)

**38-1**  
Полірована  
нержавіюча сталь  
із декоративним  
оздобленням  
центральної частини  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**38-2**  
Шліфувана  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 800**  
Полірована  
нержавіюча сталь  
із декоративним  
оздобленням  
центральної частини  
Довжина ручки <sup>3)</sup>:  
330 мм

**14-1**  
Полірована  
нержавіюча сталь  
із декоративним  
оздобленням  
центральної частини  
Довжина ручки <sup>3)</sup>:  
330 мм



**NOE 605**

Шліфована  
нержавіюча  
сталь,  
підготовлена під  
використання  
кодового замка  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 700**

Полірована  
нержавіюча сталь  
із декоративним  
оздобленням  
центральної  
частини  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 701**

Нержавіюча сталь  
із декоративною  
центральною  
частиною  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 706**

Шліфована  
нержавіюча сталь,  
підготовлена під  
сканер відбитків  
пальців  
Довжина ручки <sup>1)</sup>:  
1000 мм

**NOE 710**

Шліфована  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки:  
адаптована до  
висоти дверей

**NOE 740**

Шліфована  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>2)</sup>:  
адаптована до  
висоти дверей



**14-2**

Шліфована  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>3)</sup>:  
330 мм

**14-4**

Латунь, полірована  
Довжина ручки <sup>3)</sup>:  
330 мм

**81-1**

Латунь, полірована  
Довжина ручки <sup>3)</sup>:  
290 мм

**92-2**

Шліфована  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>4)</sup>:  
350 мм

**94-2**

Шліфована  
нержавіюча сталь  
Довжина ручки <sup>5)</sup>:  
300 мм

**Відстань між елементами кріплення:**

<sup>1)</sup> 600 мм

<sup>4)</sup> 350 мм

<sup>2)</sup> 980 мм або 580 мм

<sup>5)</sup> 300 мм

<sup>3)</sup> 210 мм

<sup>6)</sup> 1770 мм



# Зовнішні ручки

Дизайнерські ручки, адаптовані до висоти дверей

## Дизайнерська ручка G 750



Ручка-планка з E6 / EV1, торцева кришка з нержавіючої сталі



Ручка-планка кольору дорожній білий RAL 9016, торцева кришка з нержавіючої сталі



Ручка-планка black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005 із тонкою структурою (RAL на вибір), торцева кришка в глибокому чорному кольорі RAL 9005

## Дизайнерська ручка G 760



Ручка-планка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, декоративна вставка в кольорі СН 703, антрацит, торцева кришка з нержавіючої сталі



Ручка-планка в кольорі СН 703, антрацит, декоративна вставка в кольорі СН 703, антрацит, торцева кришка з нержавіючої сталі



Ручка-планка black.edition у глибокому чорному кольорі RAL 9005, декоративна вставка у глибокому чорному кольорі RAL 9005 із тонкою структурою (RAL на вибір), торцева кришка у глибокому чорному кольорі RAL 9005



Ручка-планка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, декоративна вставка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, торцева кришка з нержавіючої сталі



Ручка-планка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, покриття ручки в кольорі дорожній білий RAL 9016, торцева кришка з нержавіючої сталі



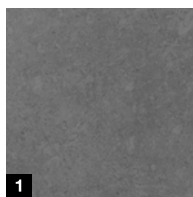
Ручка-планка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, декоративна вставка у глибокому чорному кольорі RAL 9005 із тонкою структурою (RAL на вибір), торцева кришка з нержавіючої сталі



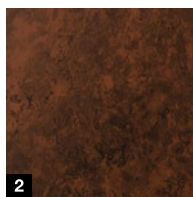
Ручка-планка з анодованого алюмінію E6 / EV 1, декоративна вставка Decoral Rusty Patina, торцева кришка з нержавіючої сталі

## Декоративні вставки серії Decoral .НОВИНКА

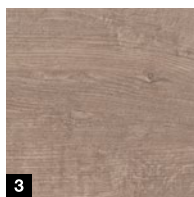
Максимальна довжина ручки 2100 мм



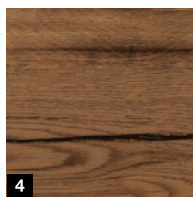
1



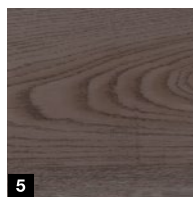
2



3



4



5

- 1 Цемент
- 2 Rusty Patina
- 3 Дикий дуб
- 4 Брус
- 5 Сірий брус

# Комплекти натискних ручок

Елегантний дизайн і безпека



**Натискна ручка з нержавіючої сталі CARO**  
серійно для ThermoCarbon, ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid і ThermoPlan Hybrid, а також опціонально для TopComfort



**Натискна ручка з нержавіючої сталі Okto**  
опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і TopComfort



**Натискна ручка з алюмінію Rondo**  
у кольорі дорожній білий, матовий, RAL 9016 в стандартній комплектації для TopComfort



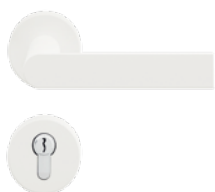
**Комплект натискних ручок із нержавіючої сталі D-116**  
опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і TopComfort



**Комплект натискних ручок із нержавіючої сталі D-335**  
опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і TopComfort



**Натискна ручка з алюмінію D-360**  
black.edition у глибокому чорному матовому кольорі, тонка структура RAL 9005, опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon



**Натискна ручка з алюмінію D-360**  
у кольорі дорожній білий, матовий, RAL 9016, опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon



**Натискна ручка з нержавіючої сталі D-360**  
опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon



**Натискна ручка з нержавіючої сталі D-360**  
опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і ThermoCarbon



**Алюмінієвий набір ручок для захисту від злому 62-1**  
Опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і TopComfort (не підходить для комплексу RC3)



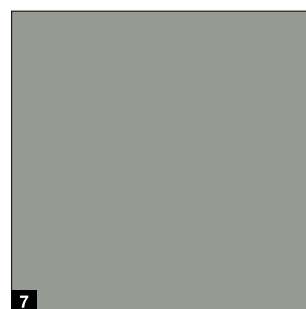
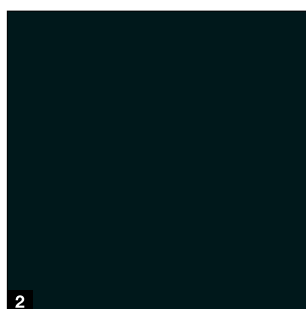
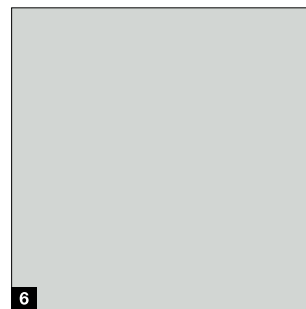
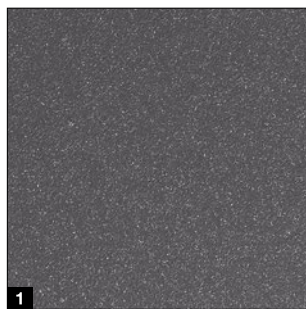
**Набір ручок для захисту від злому з нержавіючої сталі 62-4**  
У кольорі дорожній білий матовий, RAL 9016, опціонально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid і TopComfort (не підходить для комплексу RC3)

# Рекомендовані кольори

Для індивідуальних проектів



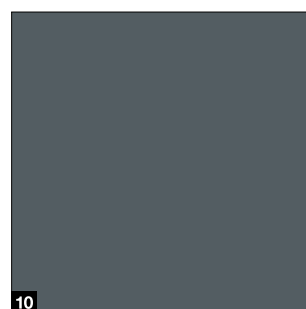
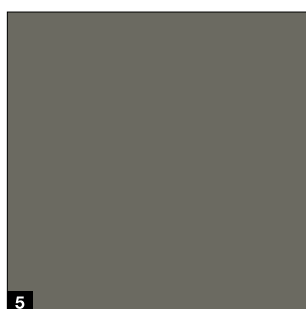
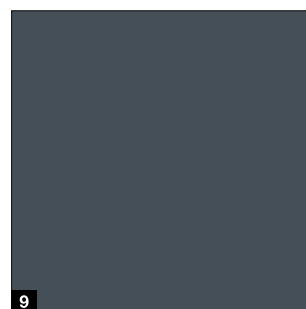
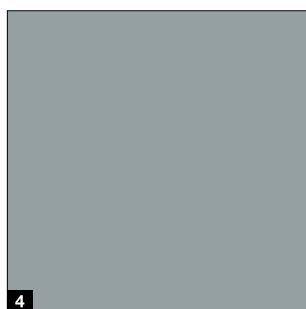
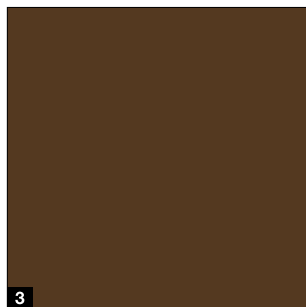
## MatchColor .НОВИНКА



MatchColor

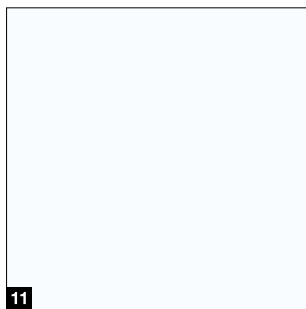
### MatchColor .НОВИНКА

Оформте свій будинок в ідеальній колірній гармонії – виберіть рекомендовані кольори MatchColor для секційних гаражних воріт, вхідних дверей, бічних вхідних дверей та сталевих дверей. Завдяки узгодженим кольорам ви можете розраховувати на гармонійний загальний вигляд. Це фірмова якість Hörmann!

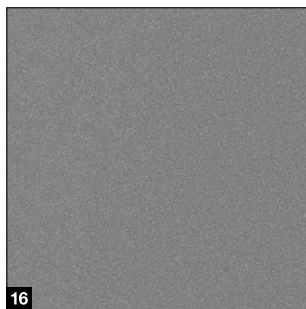


## Гладкі

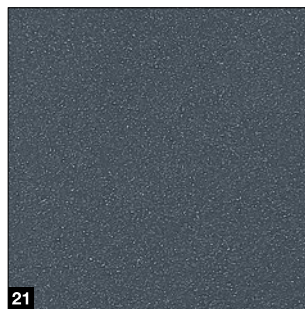
## Тонка структура, матові



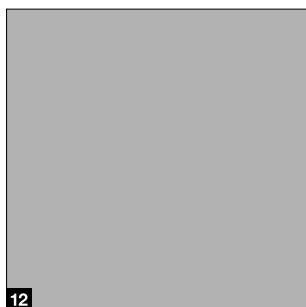
11



16



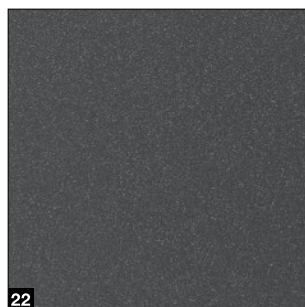
21



12



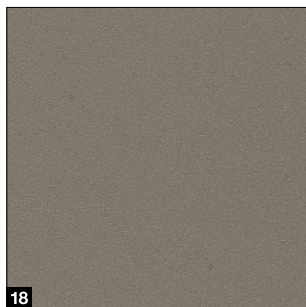
17



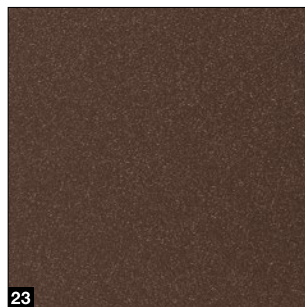
22



13



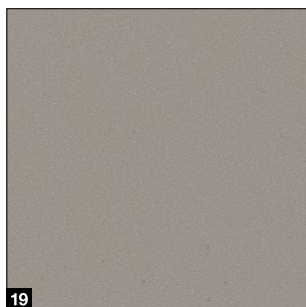
18



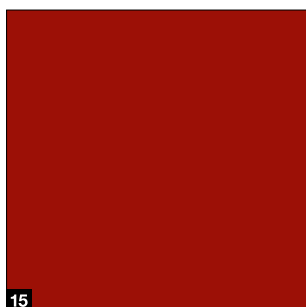
23



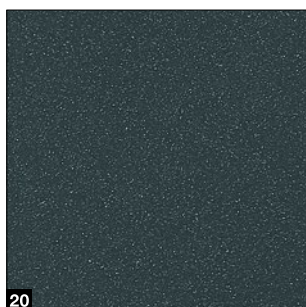
14



19



15



20

### MatchColor .НОВИНКА

- 1 CH 703-AM Антрацитовий металік, тонка структура, матовий
- 2 RAL 9005 Глибокий чорний, тонка структура, матовий
- 3 RAL 8028 Коричневий, матовий
- 4 RAL 7040 Віконний сірий, матовий
- 5 RAL 7039 Кварцевий сірий, матовий
- 6 RAL 7035 Світло-сірий, матовий
- 7 RAL 7030 Сірий камінь, матовий
- 8 RAL 7016 Сірий антрацит, матовий
- 9 RAL 7015 Сірий шифер, матовий
- 10 RAL 7012 Базальтовий сірий, матовий

### Гладкі

- 11 RAL 9016 Дорожній білий, матовий
- 12 RAL 9006 Білий алюміній, із шовковистим блиском
- 13 RAL 6009 Колір хвої, матовий
- 14 RAL 6005 Зелений мох, матовий
- 15 RAL 3003 Рубіново-червоний, матовий

### Тонка структура, матові

- 16 RAL 9007 Сірий алюміній
- 17 RAL 9001 Кремово-білий
- 18 RAL 7039 Кварцевий сірий
- 19 RAL 7030 Сірий камінь
- 20 RAL 7016 Сірий антрацит
- 21 RAL 7015 Сірий шифер
- 22 CH 703 Антрацитовий металік
- 23 CH 607 Каштановий

### Візьміть до уваги:

Усі дані щодо кольорів ґрунтуються на відповідних кольорах RAL. Через особливості друку кольори та поверхні на зображеннях можуть відрізнятися від фактичних.

Порадьтеся зі своїм постачальником HÖrmann.

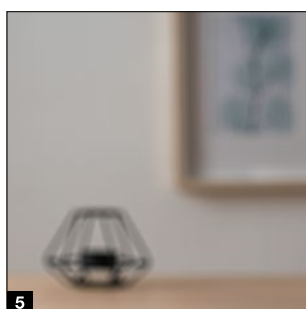
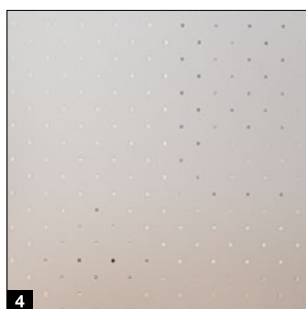
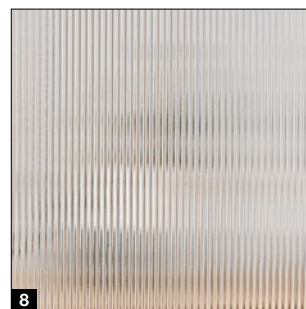
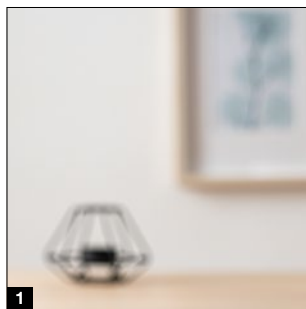
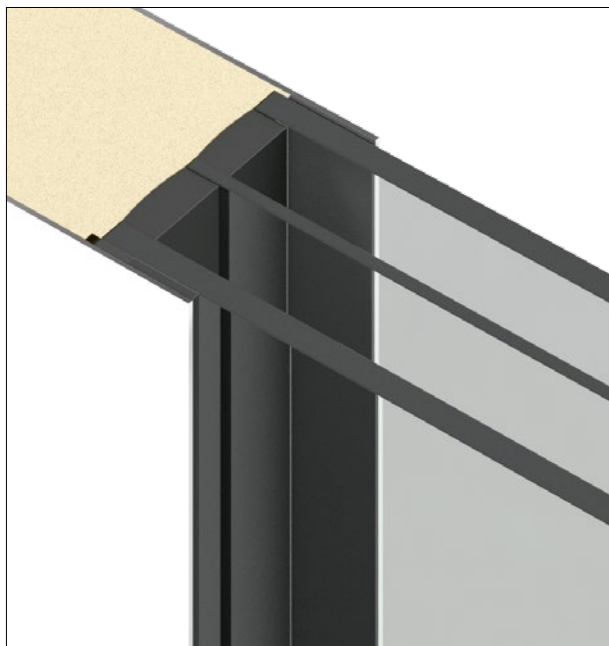
### Колір за картою RAL на вибір

Усі вхідні двері опціонально постачаються приблизно у 200 кольорах за картою RAL-Classico (крім перламутрового ефекту та флуоресцентних кольорів), а також у багатьох кольорах NCS та DB.



# Скління

Для мотивів дверей і бічних елементів



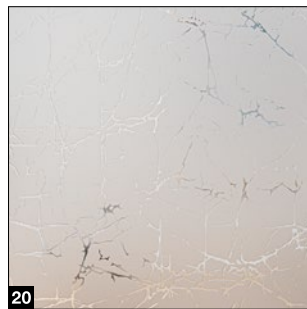
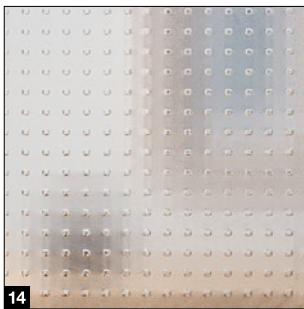
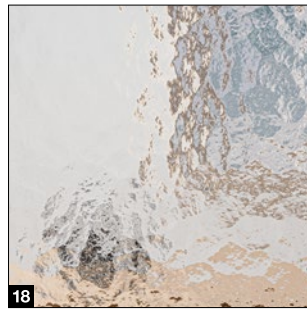
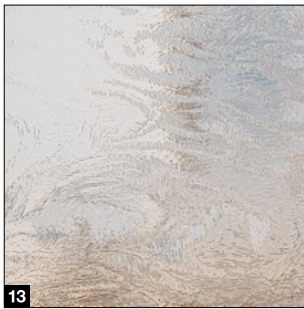
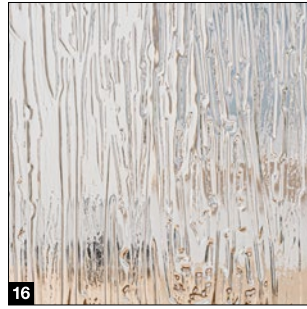
## Тільки у Hörmann

Серійна комплектація з багат шаровим захисним склом P5A товщиною 10 мм і склом VSG товщиною 8 мм

### Надійне скління.

З точки зору захисту від нещасних випадків і злому вхідні двері з алюмінію Hörmann відповідають найвищим вимогам.

Багат шарове захисне скло (VSG) із зовнішньої й внутрішньої сторін потрібного склопакета забезпечують максимальний захист. У разі розбиття уламки скла залишаються з внутрішньої сторони, фактично унеможливаючи ризик травмування. Крім того, багат шарове захисне скло VSG гарантує високий ступінь захисту від злому, оскільки його значно важче пробити.



- 1 Float прозоре / прозоре скло
- 2 Float матове / піскоструминна обробка
- 3 Satinato
- 4 Pave, біле
- 5 Parsol, сіре
- 6 Parsol, сіре, матове
- 7 Орнамент 504
- 8 Орнамент 553
- 9 Chinchilla
- 10 Micrograin (Madras базове)
- 11 Reflo, прозоре
- 12 Reflo, матове
- 13 Silk
- 14 Master-Carré
- 15 Барокк, біле
- 16 Niagara, біле
- 17 Gotik, біле
- 18 Орнаментне, біле
- 19 Під старовину, біле
- 20 Uadi, біле

# Розміри й технічні дані для монтажу

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

## Розміри вхідних дверей ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Виконання з рамою 70	Зовнішній розмір рами <sup>1)</sup> (Розмір замовлення)	Розміри просвіту стіни <sup>1)</sup>	Розмір просвіту коробки
Стандарт	макс. 1250 x 2250	макс. 1270 x 2260	макс. 1110 x 2180
Розмір плюс	макс. 1250 x 2350	макс. 1270 x 2360	макс. 1110 x 2280
XXL	макс. 1250 x 2500	макс. 1270 x 2510	макс. 1110 x 2430

## Розміри бічних елементів ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

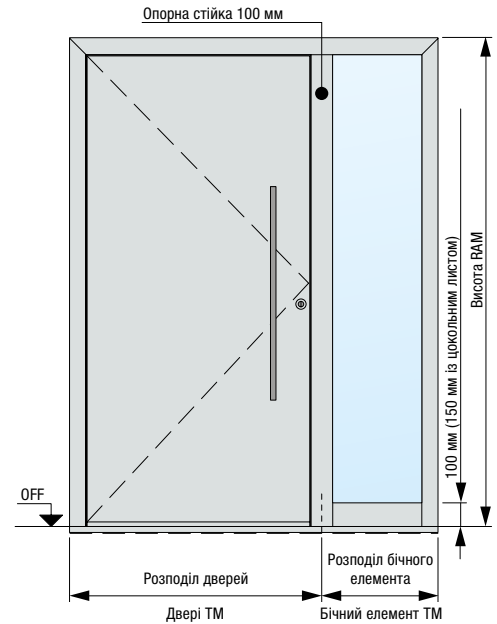
Конструкція з опорними стійками	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів ТМ <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей ТМ <sup>1)</sup>
1-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

Максимальні розміри дверей при відвантаженні (включно з бічними елементами, фрамугами та монтажними профілями) не повинні перевищувати 2700 мм з одного боку.

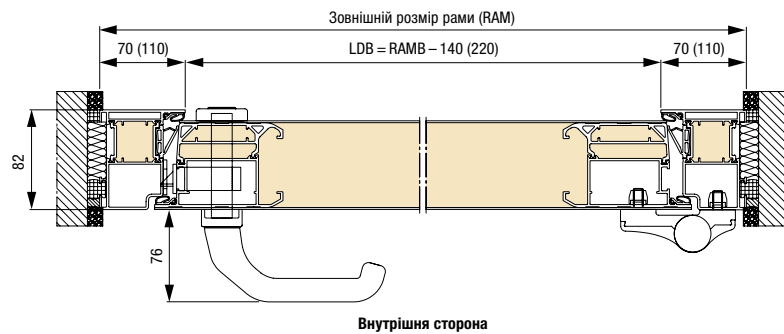
Конструкція зі з'єднаннями впритул на опори	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів ТМ <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей ТМ <sup>1)</sup>
1-стор. / 2-стор.	макс. 3000	300 – 2500 <sup>2)</sup>	1250

<sup>1)</sup> для рами 110 + 40 мм

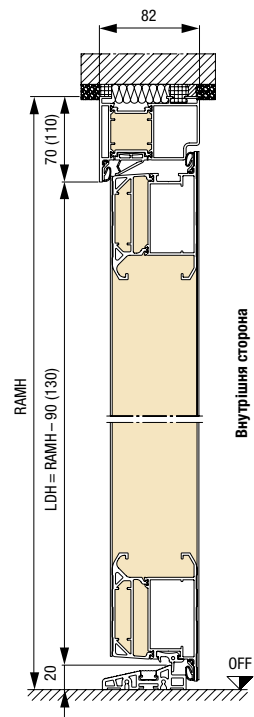
<sup>2)</sup> зі склінням Reflo або Micrograin



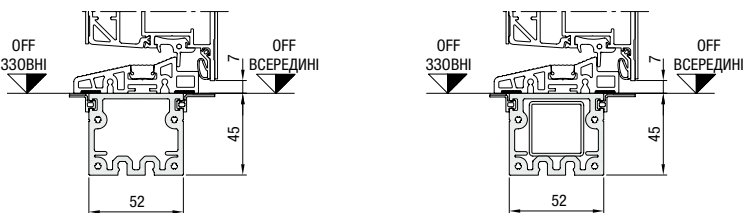
## Горизонтальний розріз дверей



## Вертикальний розріз дверей



## Профіль входження в підлогу / захист для транспортування



У конструкціях з опорними стійками із наскрізною підсилювальною трубкою

Розміри в мм

# Розміри й технічні дані для монтажу

ThermoPlan Hybrid

## Розміри вхідних дверей ThermoPlan Hybrid

Виконання з рамою 70	Зовнішній розмір рами <sup>1)</sup> (Розмір замовлення)	Розміри провітрю стіни <sup>1)</sup>	Розмір провітрю коробки
Стандарт	макс. 1250 × 2250	макс. 1270 × 2260	макс. 1110 × 2180
Розмір плюс	макс. 1250 × 2350	макс. 1270 × 2360	макс. 1110 × 2280
XXL	макс. 1250 × 2500	макс. 1270 × 2510	макс. 1110 × 2430

## Розміри бічних елементів ThermoPlan Hybrid

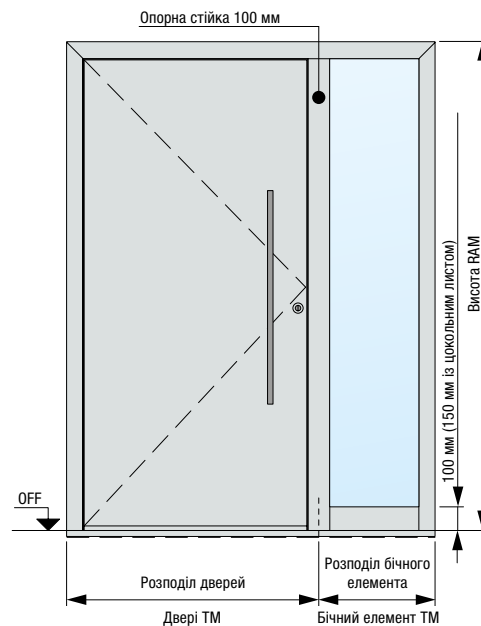
Конструкція з опорними стійками	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів TM <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей TM <sup>1)</sup>
1-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

Максимальні розміри дверей при відвантаженні (включно з бічними елементами, фрамугами та монтажними профілями) не повинні перевищувати 2700 мм з одного боку.

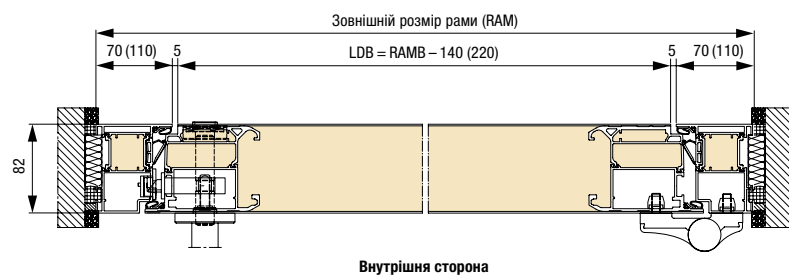
Конструкція зі з'єднаннями впритул на опорі	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів TM <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей TM <sup>1)</sup>
1-стор. / 2-стор.	макс. 3000	300 – 2500 <sup>2)</sup>	1250

<sup>1)</sup> для рами 110 + 40 мм

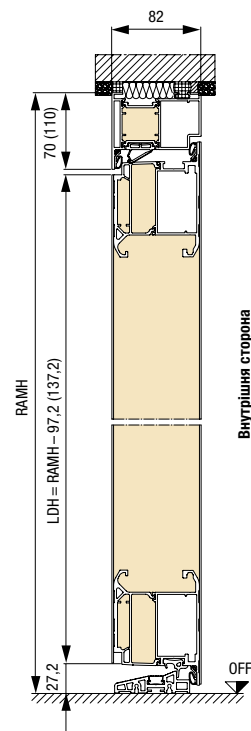
<sup>2)</sup> зі склінням Reflo або Micrograin



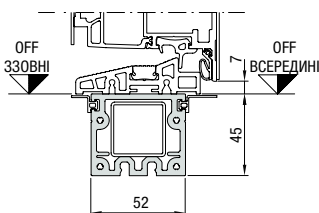
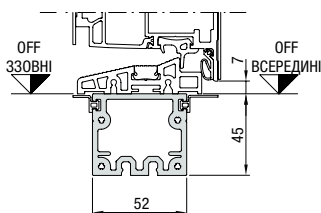
## Горизонтальний розріз дверей



## Вертикальний розріз дверей



## Профіль входження в підлогу / захист для транспортування



У конструкціях з опорними стійками із наскрізною підсилювальною трубкою

Розміри в мм



# Розміри й технічні дані для монтажу

ThermoCarbon

## Розміри вхідних дверей ThermoCarbon

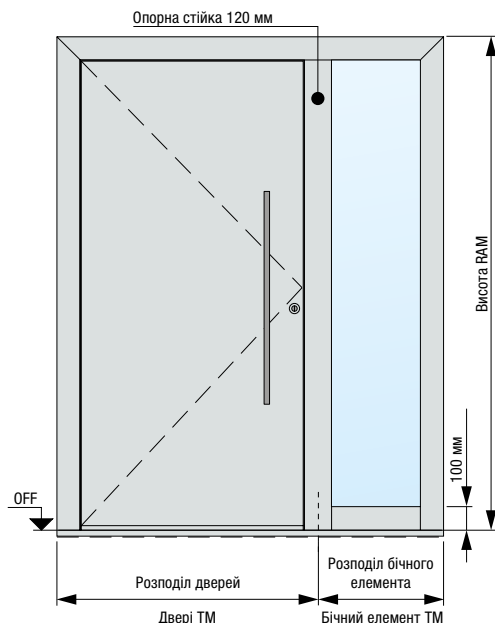
Виконання	Зовнішній розмір рами (Розмір замовлення)	Розміри просвіту стіни	Розмір просвіту коробки
Стандарт	макс. 1340 x 2350	макс. 1360 x 2360	макс. 1140 x 2230
XXL	макс. 1340 x 3000	макс. 1360 x 3010	макс. 1140 x 2880

## Розміри бічних елементів ThermoCarbon

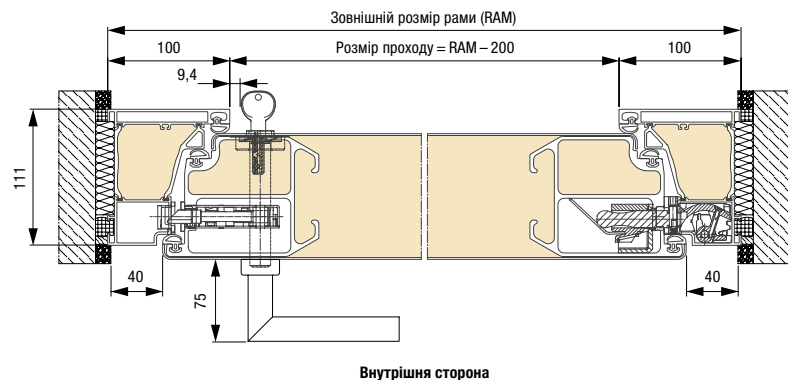
Конструкція з опорними стійками	Висота бічних елементів	Ширина бічних елементів ТМ	Ширина вхідних дверей ТМ
1-стор.	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1300
2-стор.	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1260

Максимальні розміри дверей при відвантаженні (включно з бічними елементами, фрамугами та монтажними профілями) не повинні перевищувати 2700 мм з одного боку.

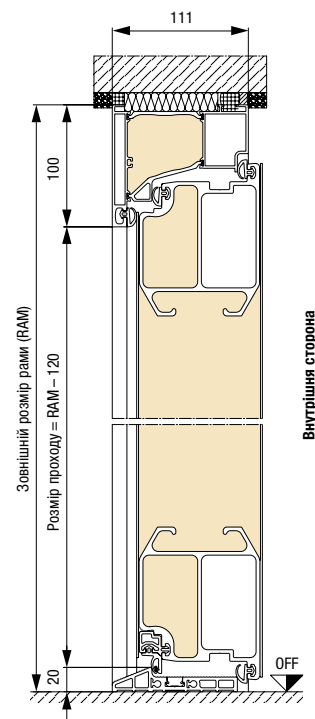
Конструкція зі з'єднаннями впритул на опорі	Висота бічних елементів	Ширина бічних елементів ТМ	Ширина вхідних дверей ТМ
1-стор./2-стор.	макс. 3000	340 – 1600	1340



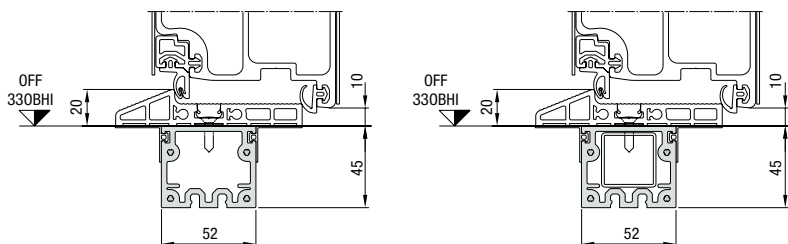
## Горизонтальний розріз дверей



## Вертикальний розріз дверей



## Профіль входження в підлогу / захист для транспортування



У конструкціях з опорними стійками із наскрізною підсилювальною трубкою

Розміри в мм

## Розміри вхідних дверей TopComfort

Виконання з рамою 70	Зовнішній розмір рами <sup>1)</sup> (Розмір замовлення)	Розміри просвіту стіни <sup>1)</sup>	Розмір просвіту коробки
Стандарт	макс. 1300 x 2500	макс. 1270 x 2510	макс. 1160 x 2430

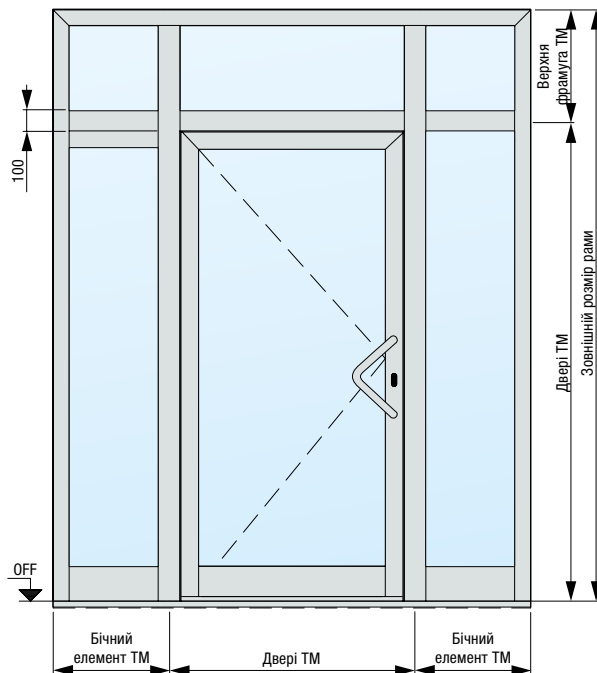
## Розміри бічних елементів TopComfort

Конструкція з опорними стійками	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів ТМ <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей ТМ <sup>1)</sup>
1-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-стор.	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

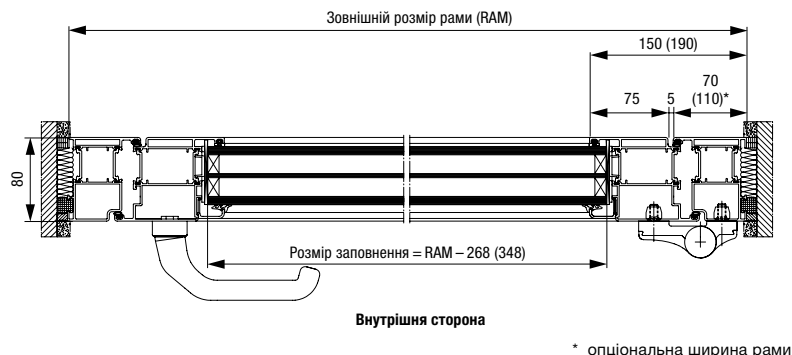
Максимальні розміри дверей при відвантаженні (включно з бічними елементами, фрамугами та монтажними профілями) не повинні перевищувати 2700 мм з одного боку.

Конструкція зі з'єднаннями впритул на опорі	Висота бічних елементів <sup>1)</sup>	Ширина бічних елементів ТМ <sup>1)</sup>	Ширина вхідних дверей ТМ <sup>1)</sup>
1-стор./2-стор.	макс. 3000	300 – 1600	1250

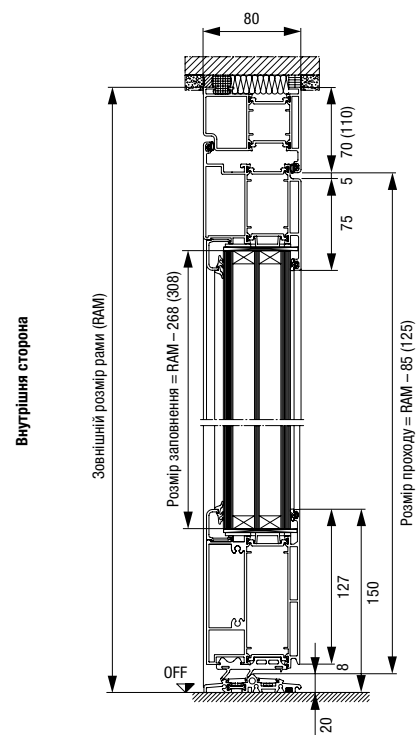
<sup>1)</sup> для рами 110 + 40 мм



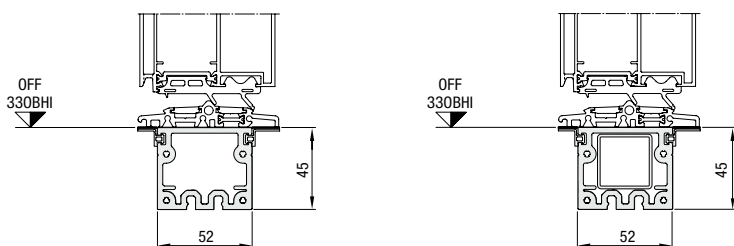
## Горизонтальний розріз дверей



## Вертикальний розріз дверей



## Профіль входу в підлогу / захист для транспортування



У конструкціях з опорними стійками із наскрізною підсилювальною трубкою

# Покладіться на якість Hörmann під час будівництва й ремонту

Продукція Hörmann вражає своєю довговічністю та високою функціональністю. Таким чином, ви зможете найкраще спланувати свою новобудову, а також ремонт. Ретельно узгоджені рішення зроблять ваш будинок красивішим, безпечнішим і комфортнішим.

**ГАРАЖНІ ВОРОТА. ЕЛЕКТРОПРИВОДИ ДЛЯ ВОРИТ І ДВЕРЕЙ. ВХІДНІ ДВЕРІ.  
МІЖКІМНАТНІ ДВЕРІ. СТАЛЕВІ ДВЕРІ. ДВЕРНІ КОРОБКИ. СИСТЕМИ ЗБЕРІГАННЯ.**



Деякі з товарів, зображених на ілюстраціях, оснащено нестандартним обладнанням, тому вони не завжди відповідають стандартному виконанню. Через технічні особливості поліграфічного друку кольори й поверхні, показані на ілюстраціях, можуть відрізнятися від фактичних. Авторські права захищено. Передрук, зокрема частковий, без нашого дозволу заборонено. Можуть вноситися зміни без попереднього повідомлення.