

ET GROUP
DOORS & SYSTEMS



2026

collection
ALUDOORS
PARTITION SYSTEMS

ЗМІСТ

Можливості перегородок ALUDOORS	стор. [3]
Виробництво зі збереженням природи	стор. [4]
Лінійна перегородка з розпашними дверима	стор. [6]
Лінійна перегородка з розпашними дверима та фальш фрамугою	стор. [8]
Лінійна перегородка з вертикальним розташуванням ручки	стор. [10]
Г-подібна перегородка з розпашними дверима	стор. [13]
С-подібна перегородка з розпашними дверима	стор. [14]
С-подібна перегородка з шпонованими розпашними дверима	стор. [16]
О-подібна перегородка з щитовими розпашними дверима	стор. [18]
Варіанти дверей з перегородками	стор. [20]
Варіанти ручок та типів замикання	стор. [21]
Вузли з'єднання елементів перегородок	стор. [22]
Технічна інформація	стор. [26]
Варіанти оздоблення	стор. [27]

МОЖЛИВОСТІ

ПЕРЕГОРОДОК ALUDOORS



Дизайнерські перегородки

Елегантний вигляд скляних перегородок дозволяє втілювати дизайнерські проекти як сучасних офісів, торгових центрів, так і приватних будинків та апартаментів.



З розпашними дверима

Перегородки використовуються з розпашними дверима ALUDOORS котрі можуть бути скляними, або з МДФ обробкою.



З щитовим полотном

Скляні перегородки ALUDOORS можна комбінувати з щитовими фарбованими або шпонуваними дверима з алюмінієвим профілем по периметру.



Сертифікована продукція

Продукція має сертифікат відповідності ДСТУ, ISO9001 : 2015 IDT, а також сертифікат відповідності фізико-механічним показникам EN 1192 : 2013



Можливість замикання

При використанні перегородок разом з розпашними дверима є можливість замикання дверей кнобом WC з одного боку, або ключем з обох боків.



Безшумні магнітні замки

Для фіксації розпашних дверей використовуються магнітні замки AGB, італійського виробництва, що забезпечує безшумність замикання та надійність.



Звукоізоляція приміщення

Конструкція скляних перегородок з розпашними дверима, забезпечує звукоізоляцію приміщення до 36 dB.



Гарантія 2 роки

На всі скляні перегородки надається 2 річна гарантія від виробника



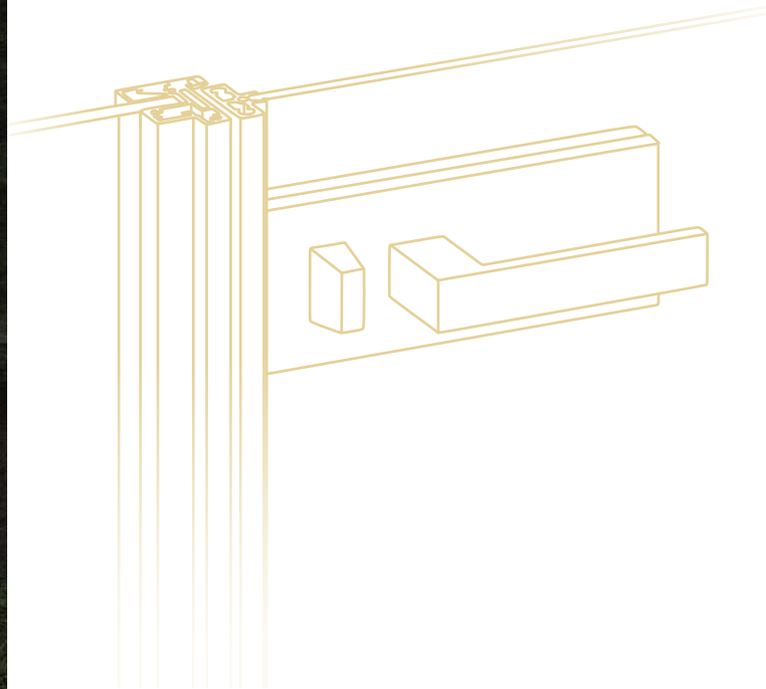
виробництво зі збереженням природи

Виробництво зі збереженням природи означає дотримання правил охорони навколишнього середовища та природних ресурсів відповідно до норм соціо-економічної політики.

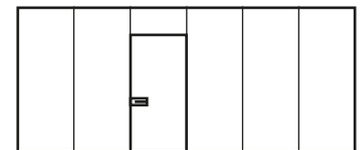
Група компаній ET GROUP здійснює діяльність згідно з європейськими нормами UNI EN ISO 9001 з якості та UNI EN ISO 14001 з охорони навколишнього середовища, що свідчить про добровільне бажання керівництва компанії здійснювати свою діяльність без шкоди для довкілля.

Екологічна політика простежується у дотриманні певних виробничих процесів, а також у вторинній переробці виробничих залишків.

Все це разом з виробничими установками з очищення, фільтрації та переробки роблять весь виробничий процес безпечним та екологічно нешкідливим.



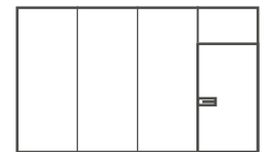




**Лінійна перегородка
з розпашними дверима**

Лінійна перегородка ідеальне рішення для створення відкритих просторів без капітальних стін. Вона виконана на клебному профілі з дверима ALUDOORS і відрізняється сучасним дизайном. Витончений клебний профіль для скла та профіль дверей створюють повітряний дизайн. Перегородка також має достатню шумоізоляцію та магнітні замки для надійності та комфортного використання.

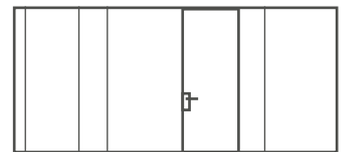




Лінійна перегородка
з розпашними дверима
та фальш фрамугою

Фальш фрамуга додає легкості конструкції та робить двері візуально вищими. А піскострумине нанесення логотипу розширює можливості дизайну.

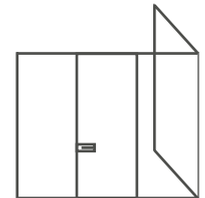




Лінійна перегородка
з вертикальним
розташуванням ручки

Якщо потрібна можливість замикання дверей на ключ, то можливе вертикальне розташування ручки, що не шкодить дизайну, та додає функціональності.

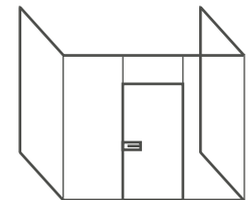




Г-подібна перегородка
з розпашними дверима

Г-подібна перегородка - це ідеальне рішення для створення кутових зон у вашому приміщенні, наприклад таких як кухня, що візуально не зменшує простір. Лаконічний вигляд перегородки з дверима під стелю (максимально до 2600мм) допомагає створювати сучасні проекти з відкритим простором.

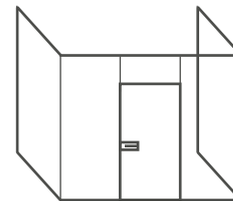




C-подібна перегородка
з розпашними дверима

C-подібна перегородка - призначена для створення окремої кімнати у великому приміщенні, що примикає до однієї стіни. Це ідеальне рішення для створення переговорної кімнати або окремої зони, де потрібна додаткова конфіденційність та поділ простору. C-подібна перегородка забезпечує гнучкість у дизайні інтер'єру, дозволяючи максимально ефективно використовувати наявний простір.



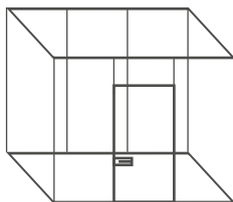


С-подібна перегородка
з розпашними дверима

С-подібна перегородка зі шпонованими дверима та ручкою скобою об'єднує кольорові дизайнерські рішення, використані в інтер'єрі і створює цілісний вигляд. А безшумне закривання дверей, забезпечене потужними магнітами, подарує приємний досвід щоденного користування продукцією AluDoors.



О-подібна перегородка
з розпашними дверима



О-подібна перегородка - дозволяє створити кімнату всередині великого приміщення, не порушуючи дизайну інтер'єру. Перегородка може бути використана, наприклад, для створення конференц-залу в зоні коврингу, не зменшуючи відчуття свободи і простору.



ALUDOORS®
doors & systems

Варіанти дверей ALUDOORS
з перегородками



Стикування дверного короба зі склом



Стикування дверного короба зі склом



Розпашні двері профіль ALU 1



Розпашні двері профіль ALU 2



Стикування короба з клеєним профілем



Стикування короба з клеєним профілем

Варіанти ручок ALUDOORS
та типів замикання



Горизонтальна ручка під замок AGB Vitra



Горизонтальна ручка під замок WC



Горизонтальна ручка під замок з циліндром



Вертикальна ручка під замок AGB Polaris



Вертикальна ручка під замок WC



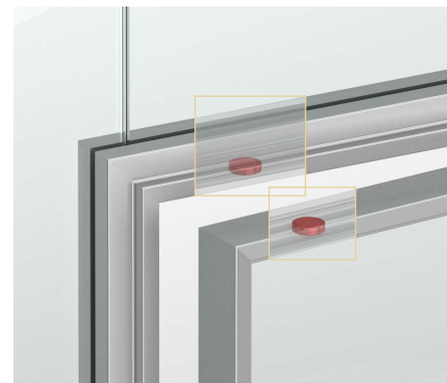
Вертикальна ручка під замок з циліндром



Скляні двері з ручкою скобою та магнітом

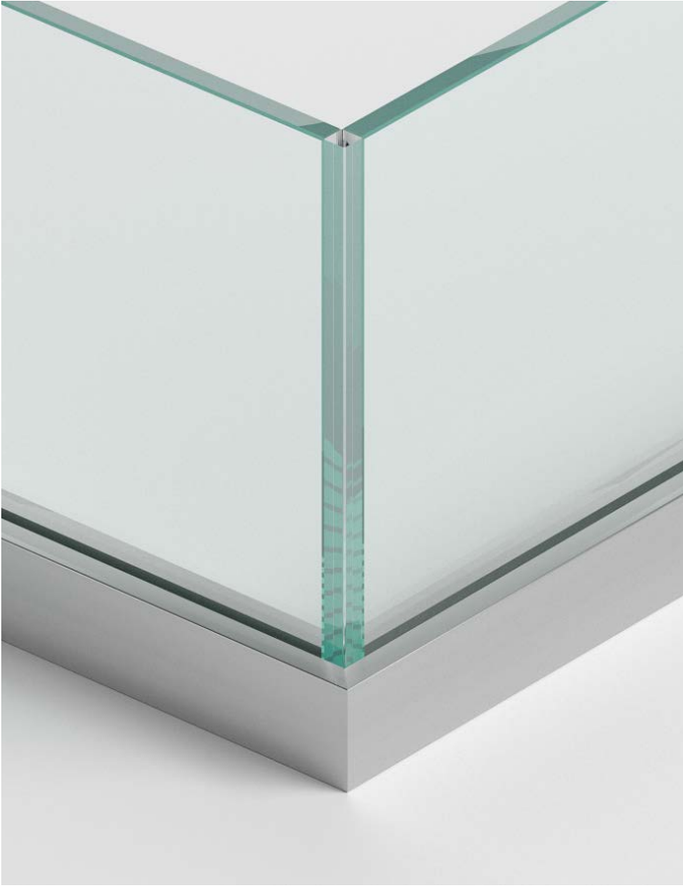


Щитові двері з ручкою скобою та магнітом



Кріплення магнітів в коробці та полотні

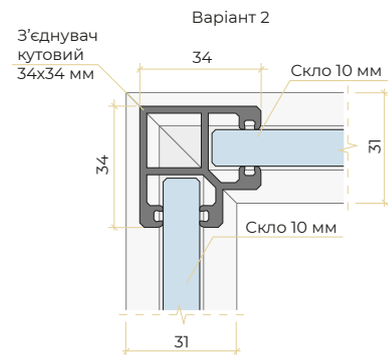
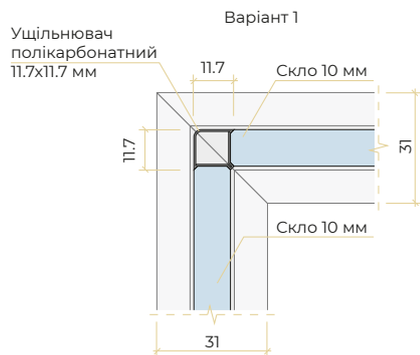
Вузли з'єднання елементів перегородок



Вузол кутового з'єднання перегородок



Вузол кутового з'єднання перегородок

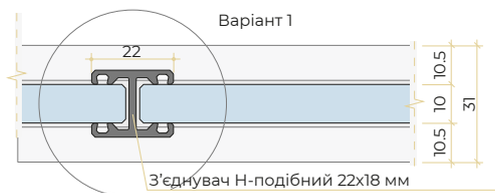




Вузол з'єднання скла в перегородках
H-подібним профілем



Вузол з'єднання скла в перегородках
з полікарбонатним ущільнювачем



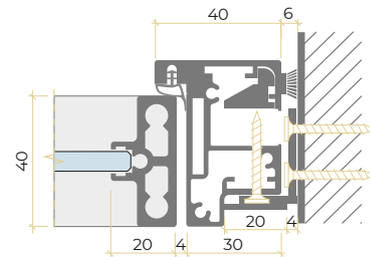
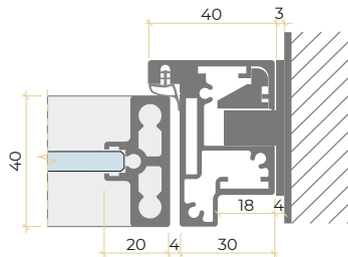
Вузли з'єднання елементів перегородок



Вузол кріплення дверної коробки
та стіни T-подібним профілем



Вузол кріплення дверної коробки
та стіни кутовим профілем



**Вузли з'єднання
елементів перегородок**



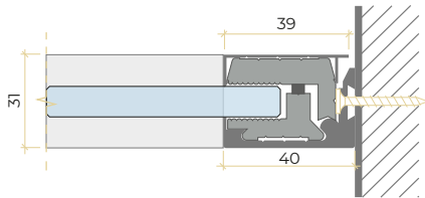
**Вузол кріплення клеминого
профілю та стіни**



**Шприси об'ємні
розмір 20x10мм**



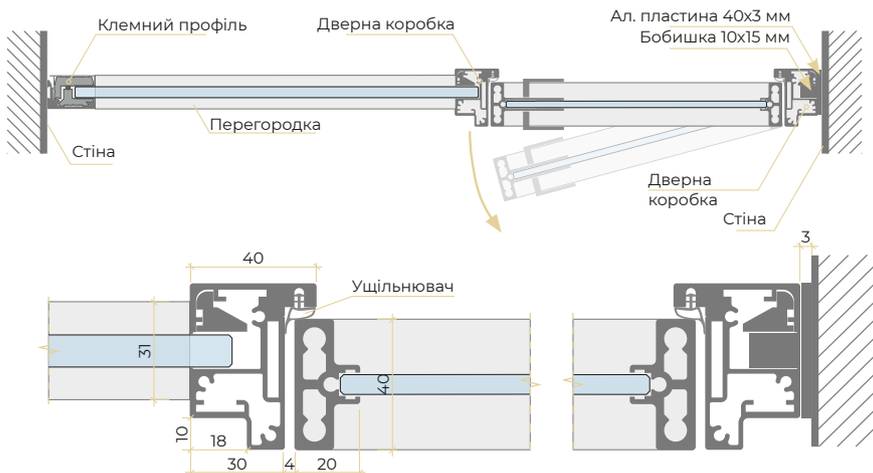
**Молдинги
розмір 20x2мм**



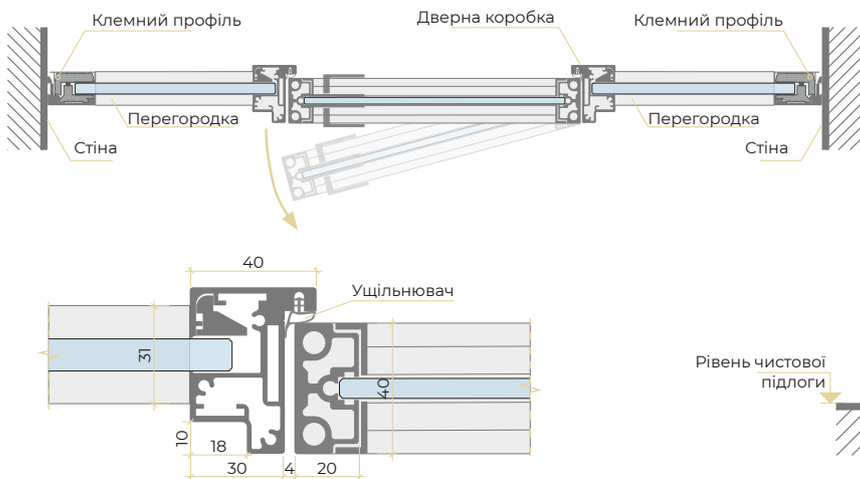
Технічна інформація

ОСНОВНІ СХЕМИ

Розташування дверей Alu 1 між стіною і перегородкою



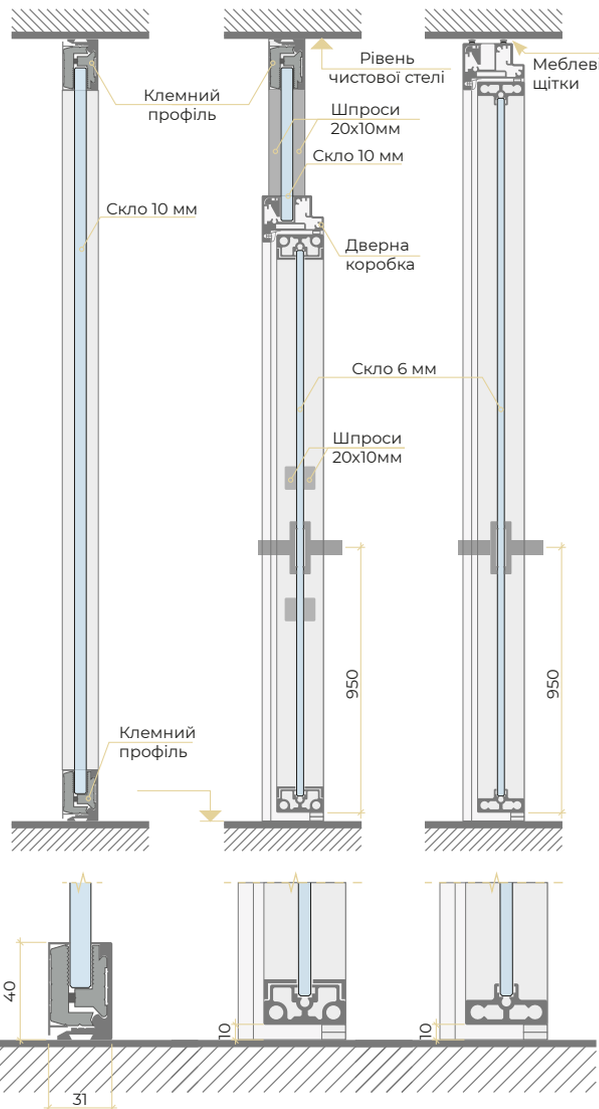
Розташування дверей Alu 2 між перегородками



Переріз перегородки

Переріз полотна зі шпросами та фальшфрамуюю

Переріз розпашного полотна



Фарбування профілю



Anodized



White



Black



Bronze

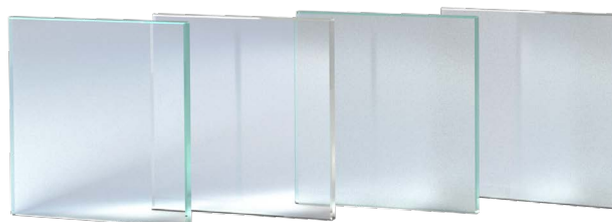


Brown



Graphite

Скло прозоре 6/8/10 мм



Звичайне

Diamond

Звичайне
сатин

Diamond
сатин

Скло тоноване в масі 6/8/10 мм



Графіт

Бронза

Графіт
сатин

Бронза
сатин

Скло триплекс 4+4 мм



Звичайний
«молочний»

Diamond
«молочний»

Звичайний
«чорний»

Варіанти дверних ручок
тільки на замовлення



Ручка R1 з круглим кнобом під замок WC



Ручка R2 з круглим кнобом під замок WC



Ручка R3 з круглим кнобом під замок WC



Ручка R4 з круглим кнобом під замок WC



Ручка R5 з круглим кнобом під замок WC



Ручка R6 з квадратним кнобом під замок WC

1. Зробіть розмітку для майбутньої перегородки на підлозі, стелі та стіні. Щоб верхня та нижня лінії випадково не опинилися у різних площинах, перевірте їх будівельним відвісом.

На малюнку показано основні елементи клеминого профілю.



2. Після цього починайте встановлення основного несучого профілю. Профіль прикрутіть згідно з лініями розмітки. Для фіксації основного профілю важливо використовувати правильний вид кріплень для відповідних стін: дюбель-цвяхи для бетонних та цегляних стін; спец кріплення для газоблоку; спец кріплення для гіпсокартону (дюбель-цвяхи і спец. кріплення в комплект поставки виробу не входять). Під профілями рекомендується проклеювати гумові підкладки. Це відмінний шумоізолятор, а також подушки безпеки для перегородки, якщо будівля дасть усадку.

3. За допомогою гвинта прикрутіть до основного профілю кутові притиски. На кожний метр ширини перегородки встановіть по 2 такі кутники зверху та знизу. Кутові притиски прикручувати не до кінця.

4. Наступний етап – кріплення стаціонарної скляної панелі перегородки. Встановіть скло у нижні кутові притиски, а потім верхні (і бічні). Відрегулюйте висоту та нахил скла. Затисніть скло закрутивши шестигранником гвинти у кутових притисканнях до упору.

5. Після монтажу однієї скляної панелі до стіни, стелі та підлоги монтується дверний короб. Дверний блок поставляється у зібраному вигляді із встановленим полотном та тимчасовою нижньою перемичкою. Фіксація профілю короба на склі здійснюється закручуванням внутрішнього підтискного клиноподібного профілю (під ущільніювачем короба є отвори для шестигранника).

6. Встановивши короб дверей, встановлюється друга скляна панель, проводиться регулювання зазорів та фіксація скла. Увага, остаточну жорстку фіксацію проводити після перевірки лазерним рівнем (або шилом) правильності установки дверного блоку: стійовий профіль короба повинен бути виставлений ідеально вертикально.

7. Перегородка готова. Залишилось встановити декоративні накладки. Вони замикаються на основний несучий профіль з одного боку і на кутові притиски з іншого. Декоративні накладки поставляються більшої довжини і повинні підрізатися в потрібний розмір перед остаточною установкою.

8. Шроси (перемички) на скло 10 мм так само, як і декоративні накладки, прирізаються і клеються на двосторонній скотч після монтажу скла.

Затискний профіль коробу



