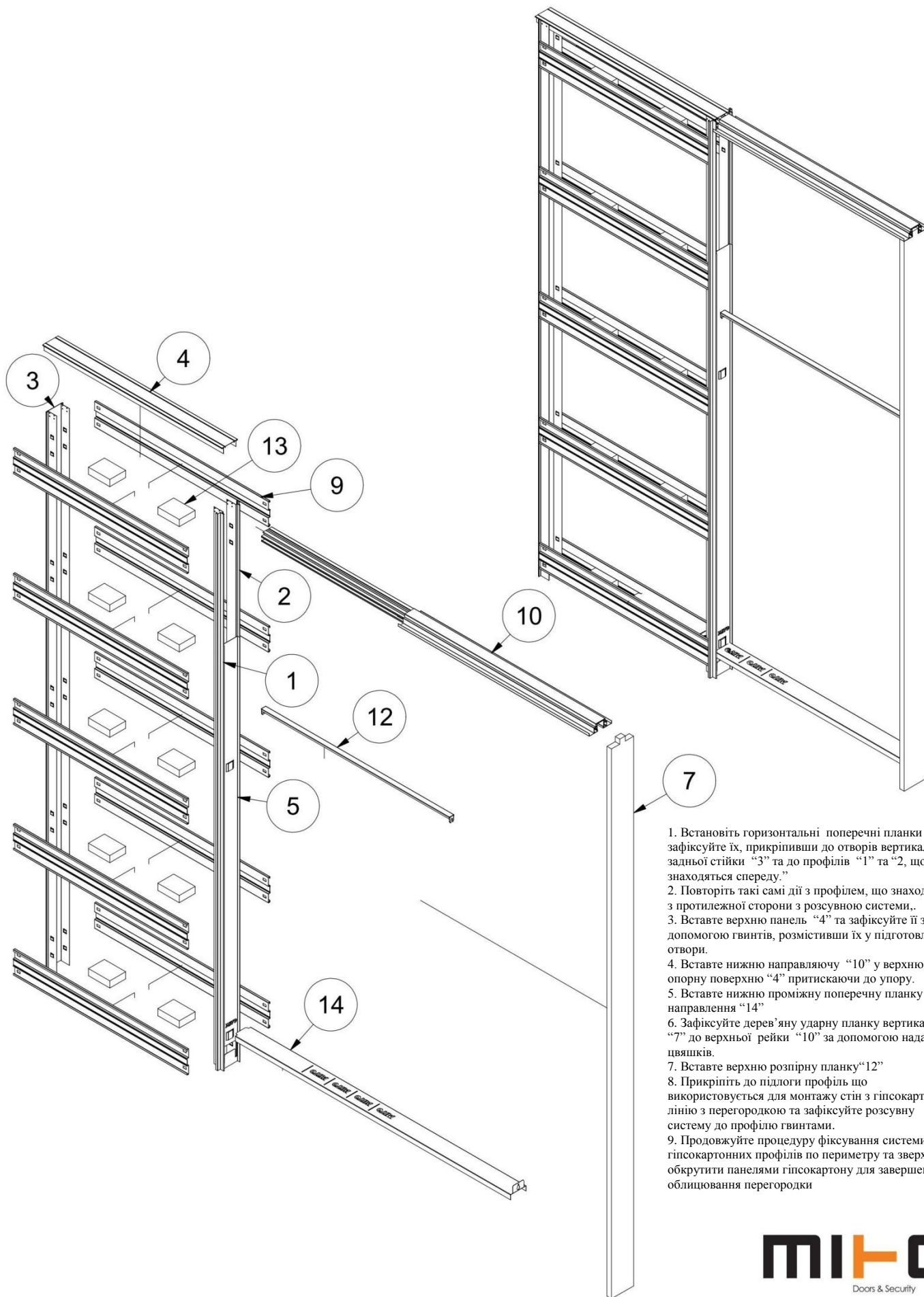


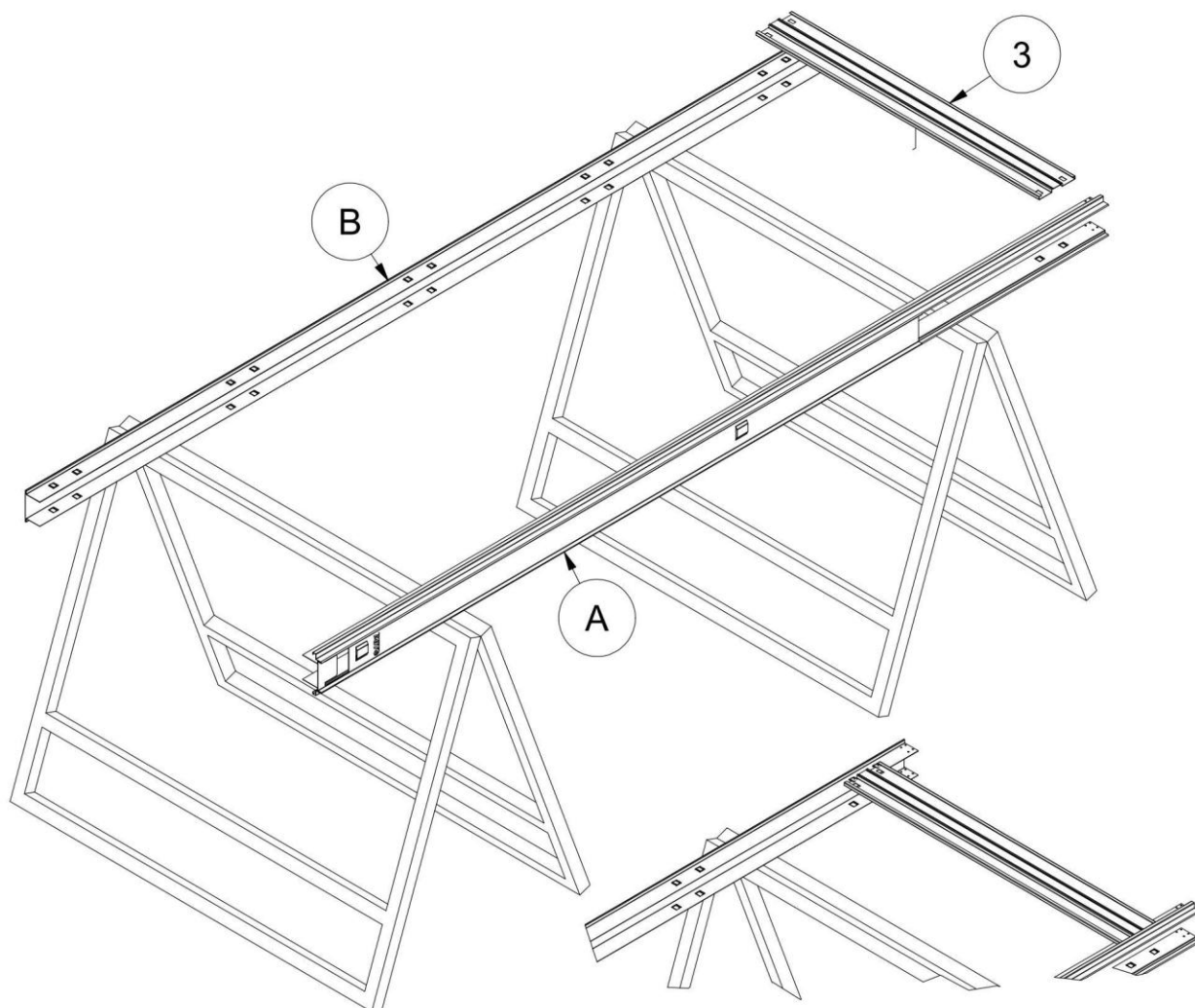
РОЗСУНА СИСТЕМА "COMPREX" ДЛЯ ГІПСОКАРТОННИХ СТІН ТОВЩИНОЮ 100 ММ.



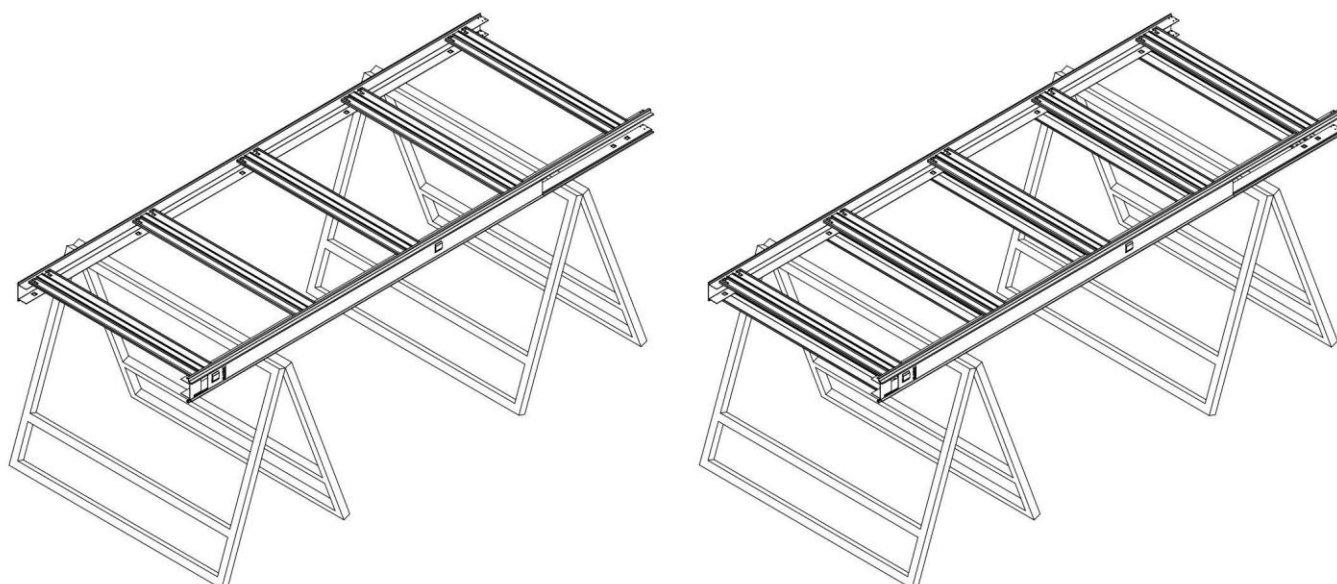
1. Встановіть горизонтальні поперечні планки "9" та зафіксуйте їх, прикріпивши до отворів вертикальної задньої стійки "3" та до профілів "1" та "2, що знаходяться спереду."
2. Повторіть такі самі дії з профілем, що знаходиться з протилежної сторони з розсувною системою..
3. Вставте верхню панель "4" та зафіксуйте її за допомогою гвинтів, розмістивши їх у підготовлені отвори.
4. Вставте нижню направляючу "10" у верхню опорну поверхню "4" притискаючи до упору.
5. Вставте нижню проміжну поперечну планку в направлення "14"
6. Зафіксуйте дерев'яну ударну планку вертикально "7" до верхньої рейки "10" за допомогою наданих цвяхків.
7. Вставте верхню розпірну планку "12"
8. Прикріпіть до підлоги профіль що використовується для монтажу стін з гіпсокартону в лінії з перегородкою та зафіксуйте розсувну систему до профілю гвинтами.
9. Продовжуйте процедуру фіксування системи до гіпсокартонних профілів по периметру та зверху обкрути панелями гіпсокартону для завершення облицювання перегородки

Збір та встановлення розсувної системи "COMPREX"

Розмістіть розсувну систему на дві підставки
Передня частина (А) та вертикальна задня стійка (В).

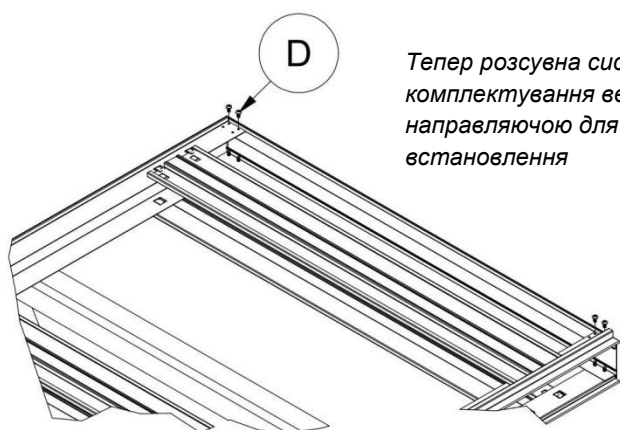
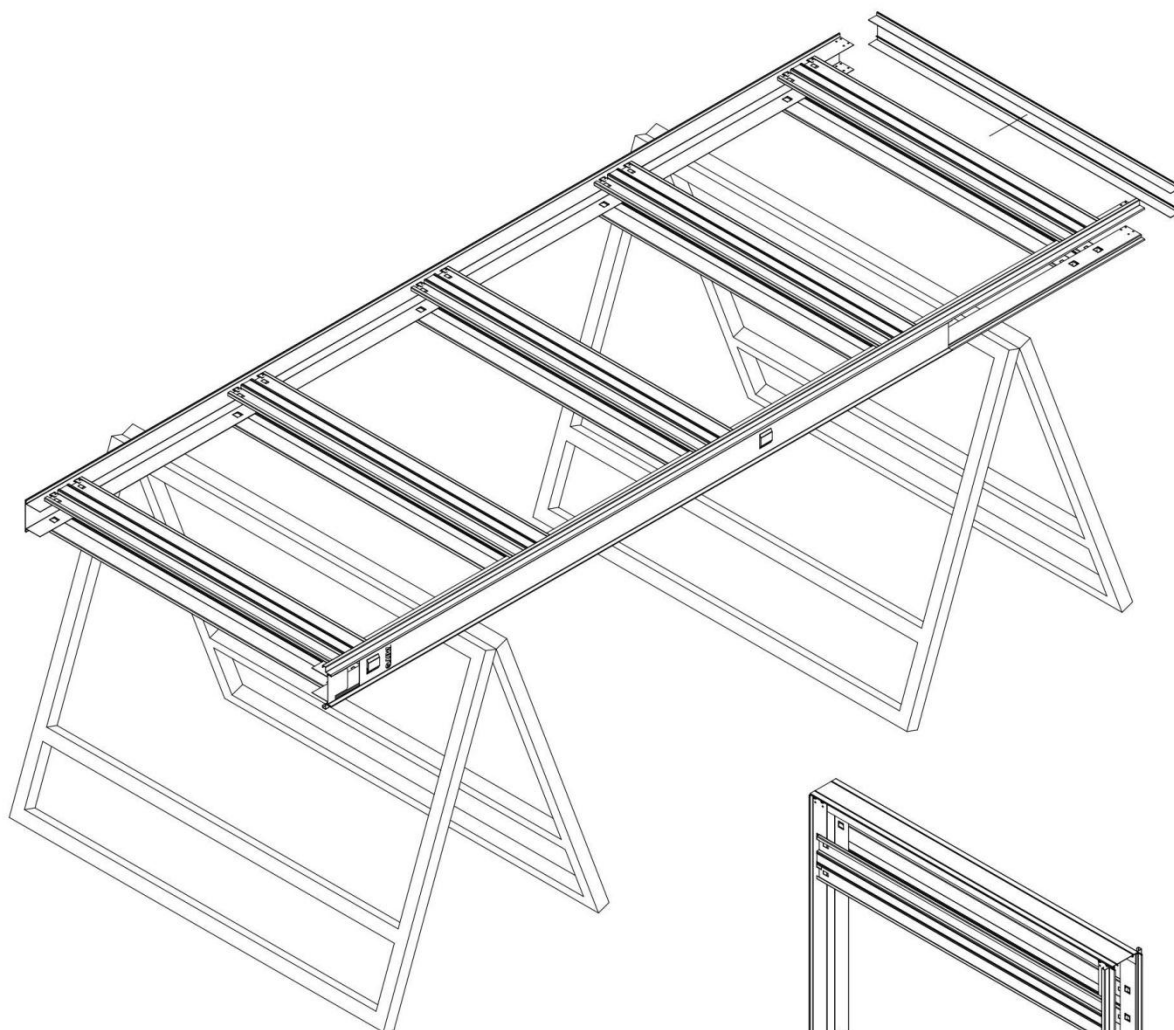


Вставте горизонтальні поперечні планки так, як показано на малюнку (3) у виділені для цього місця і зробіть те ж саме з іншої сторони, перевернувши раму іншою стороною.

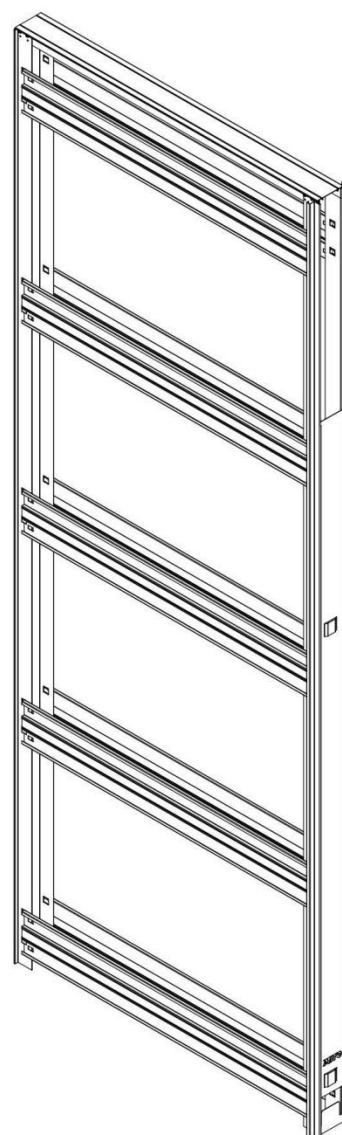


Збір та встановлення розсувної системи "COMPREX"

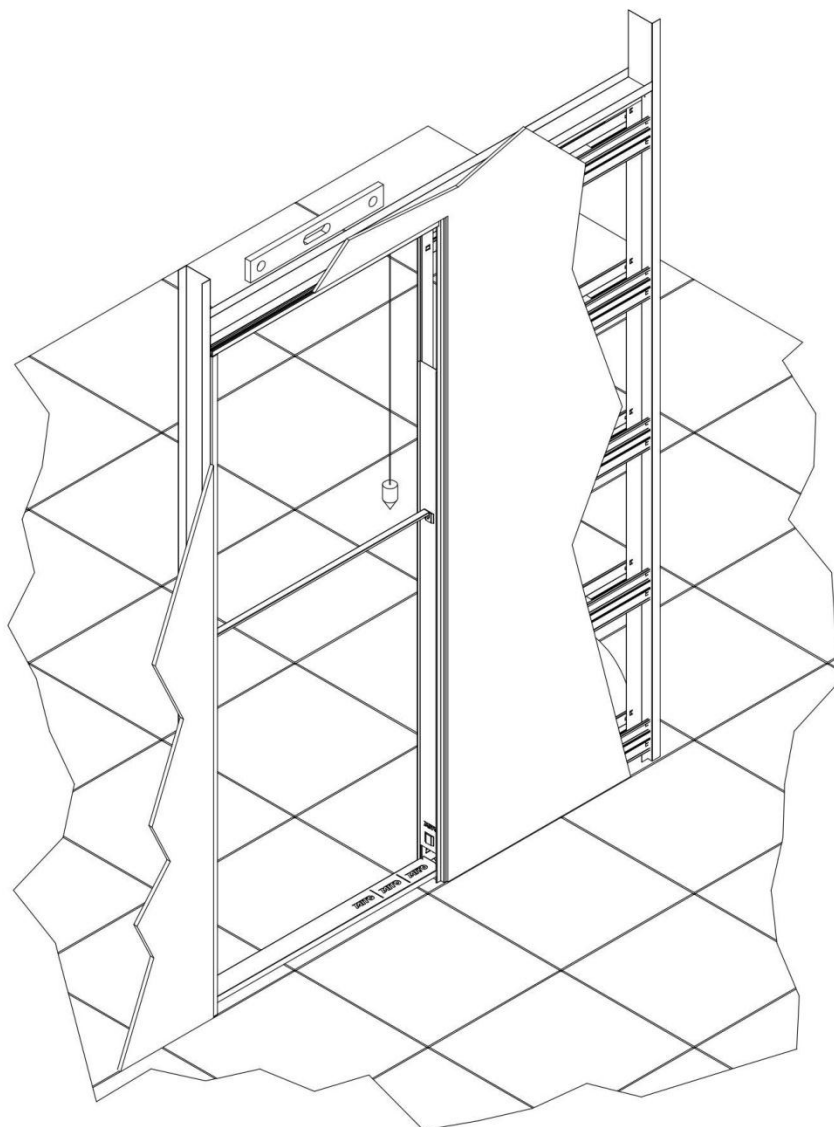
Розмістіть та вставте верхню панель рами (С) та зафіксуйте її за допомогою гвинтів



Тепер розсувна система готова до комплектування верхньою направляючою для подальшого встановлення



Встановлення розсувної системи "COMPREX"

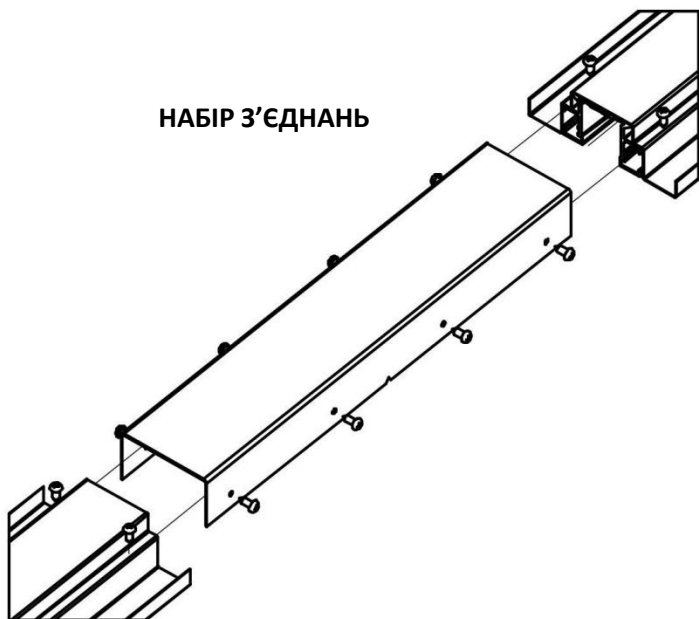


Вставте основу розсувної системи в направляючу для гіпсокартонних перегородок на підлозі, попередньо зафіксовану та підігнану до стіни, в якій вона буде вбудована. Перевірте рівність розміщення по вертикалі та горизонталі за допомогою важка або лазера. Прикладіть дерев'яну передню планку до U-подібної вертикальної направляючої для гіпсокартону, зафіксуйте її до землі та до самої вертикальної рами. Зробіть те ж саме з металевою стороною розсувної системи, фіксуючи поперечну перекладину до землі та відповідно верхню частину розсувної системи. Розмістіть додаткову поперечну перекладину U-подібної форми до верхньої частини розсувної системи. Зафіксуйте лист гіпсокартону за допомогою само нарізних гвинтів переконавшись в тому, що гвинти не виступають в середину де повинні рухатись двері. Максимальна довжина гвинтів не повинна перевищувати 20мм, беручи до уваги максимальну товщину листа гіпсокартону, що дорівнює 12,5 мм.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ДВІЙНОЇ РОЗСУВНОЇ СИСТЕМИ

ДВІЙНА РОЗСУВНА СИСТЕМА: Після встановлення верхньої направляючої в пенал, вставте з'єднувальний кронштейн на одну направляючу до половини довжини кронштейну, та зафіксуйте її за допомогою наданих гвинтів, тоді вставте направляючу в другий пенал та суньте їх до тих пір доки вони не з'єднаються. Зафіксуйте другу направляючу за допомогою наданих гвинтів, вставте розпірну планку у відповідне місце передньої частини рами, тоді продовжуйте монтаж розсувної системи по інструкції вказаній вище.

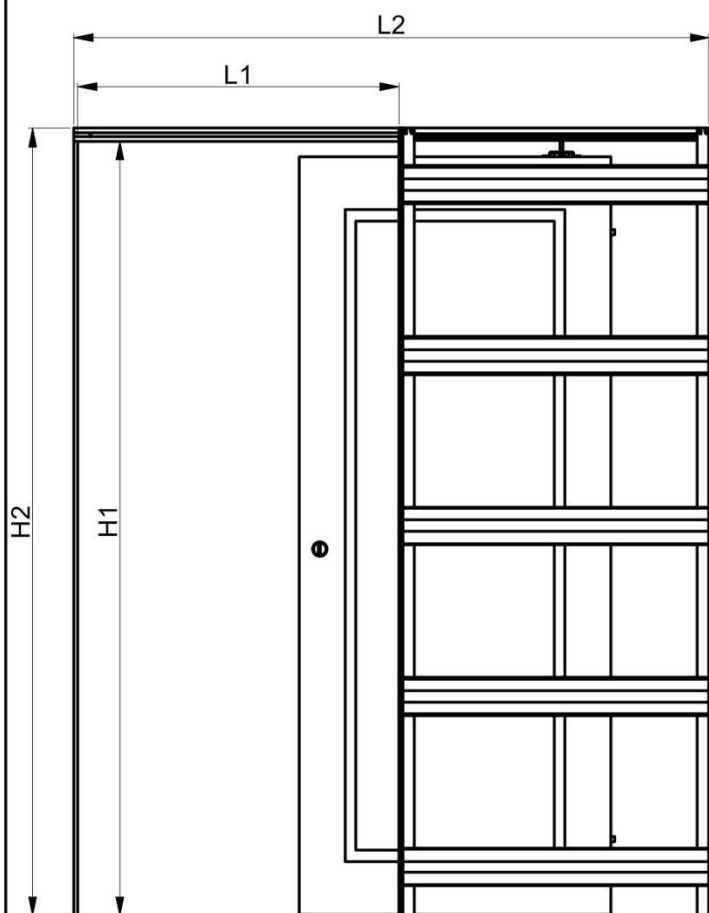
НАБІР З'ЄДНАНЬ



НАБІР З'ЄДНАНЬ : якщо ви бажаєте зробити двійну розсувну систему з двох одинарних пеналів, необхідно відрізати передню частину верхньої направляючої, орієнтуючись по створених отворах на пластині.

Ми радимо фіксувати направляючу та кронштейн для з'єднання за допомогою гвинтів для того, щоб отримати міцнішу конструкцію.

З'єднайте дві направляючі посередині пластини, направляючі повинні торкатись одна одну по середині кріплення, що позначається відповідним отвором трикутної форми.



ГАБАРИТНИЙ РОЗМІР

L1 = Номінальна ширина + 40 мм.

L2 = Номінальна ширина x 2 + 85 мм.

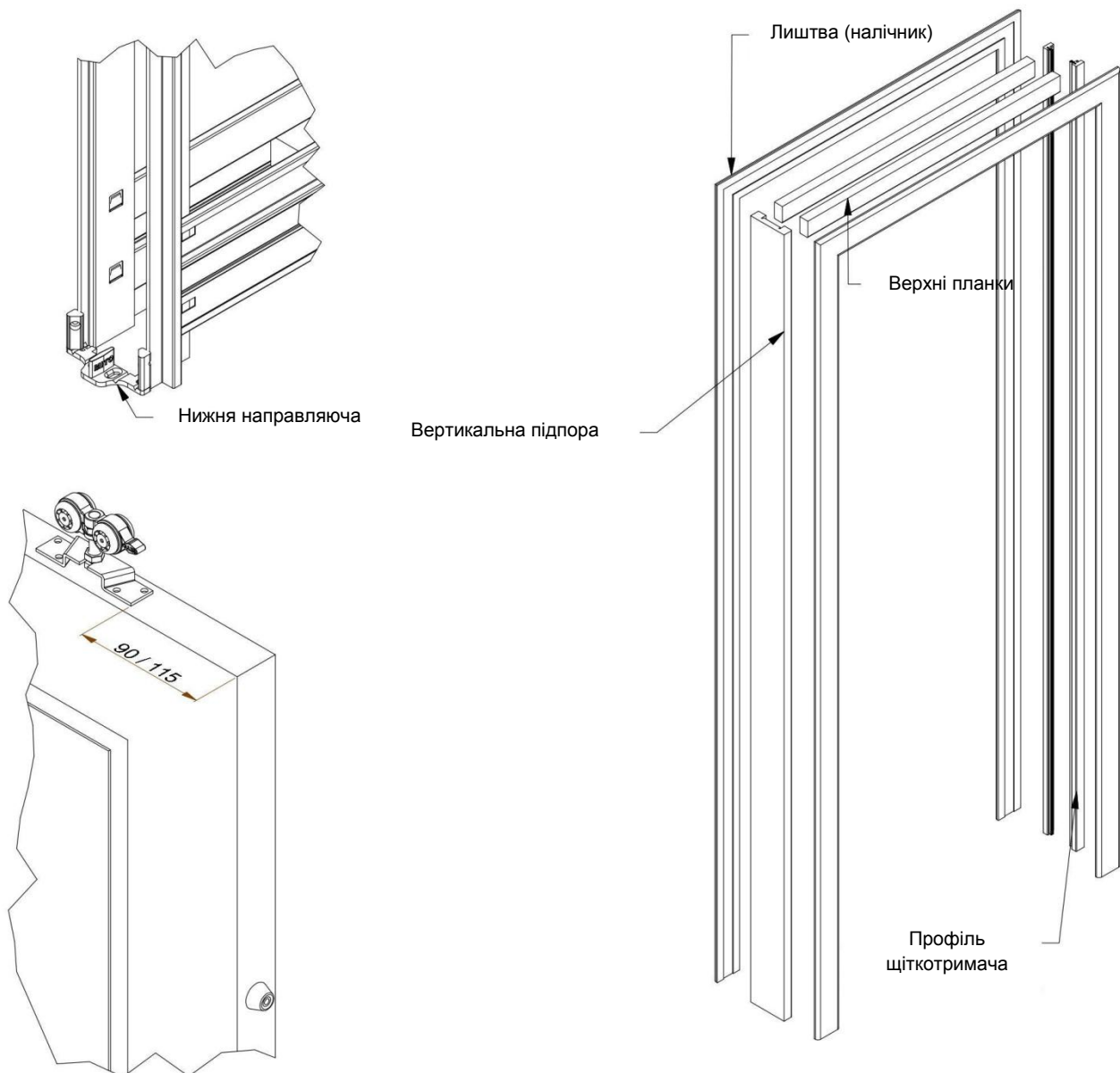
H1 = Номінальна висота + 50 мм.

H2 = Номінальна висота + 85 мм.

Внутрішні розміри розсувної системи

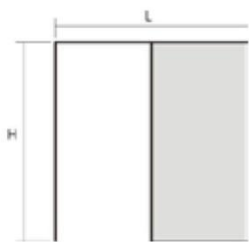
Обшита стіна гіпсокартоном 100 мм,
внутрішній розмір рами 58 мм.

ЗБІР ДВЕРНОЇ ПАНЕЛІ



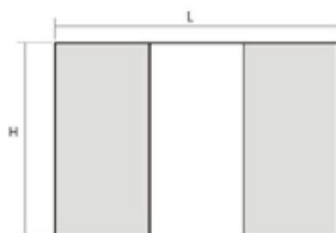
Зніміть передню панель розсувної системи, розмістіть нижню направляючу в основі пеналу та зафіксуйте її до металічного короба за допомогою наданих шурупів чи до підлоги за допомогою дюбелів. Встановіть планки щіткотримачі з боків виходу дверного полотна з пеналу у відповідне місце. Зафіксуйте кронштейни підвіски до верхньої частини дверної панелі та переконайтесь, що отвори для введення каретки обернені правильною стороною. Зафіксуйте гумовий ущільнювач до задньої сторони дверей та додайте тонкі прокладки, якщо ви бажаєте, щоб дверна панель не була повністю втопленою у пенал, в той час, коли двері залишаються відчиненими. Вставте каретки в направляючу рейку, в наданий отвір, розміщений зі сторони вертикальної рами з ущільненням. Підвісьте дверне полотно на каретки супорта, відрегулюйте висоту та перевірте рівність за допомогою будівельного рівня по відношенню до рівня землі. Вставте верхню планку, а тоді перевірте перпендикулярність одвірка при закритій дверній панелі. Наприкінці закріпіть лиштву (налічник) з обох боків.

ТАБЛИЦЯ РОЗМІРІВ / ЗАГАЛЬНІ РОЗМІРИ



ОДИНАРНА РОЗСУВНА СИСТЕМА

НОМІНАЛЬНА ШИРИНА		ЗАГАЛЬНИЙ РОЗМІР		ДВЕРНА ПАНЕЛЬ	
600	2000 2100	1280	2085 2185	624	2005 2105
700	2000 2100	1480	2085 2185	724	2005 2105
800	2000 2100	1680	2085 2185	824	2005 2105
900	2000 2100	1880	2085 2185	924	2005 2105
1000	2000 2100	2080	2085 2185	1024	2005 2105
1100	2000 2100	2280	2085 2185	1124	2005 2105
1200	2000 2100	2480	2085 2185	1224	2005 2105



ДВІЙНА РОЗСУВНА СИСТЕМА

НОМІНАЛЬНА ШИРИНА		ЗАГАЛЬНИЙ РОЗМІР		ДВЕРНА ПАНЕЛЬ	
L	H	L	H	L	H
1200	2000 2100	2470	2085 2185	624	2005 2105
1400	2000 2100	2870	2085 2185	724	2005 2105
1600	2000 2100	3270	2085 2185	824	2005 2105
1800	2000 2100	3670	2085 2185	924	2005 2105
2000	2000 2100	4070	2085 2185	1024	2005 2105
2200	2000 2100	4470	2085 2185	1124	2005 2105
2400	2000 2100	4870	2085 2185	1224	2005 2105