



рис. 1

Зазначений розмір використовується для систем, зібраних на основі профілів Люкс, Люкс Лайт, Престиж. Для системи з профілю Квадро нерухомі позиціонери (мал. 1, мал. 3) встановлюються на дистанцію 60 мм. В обох випадках уже враховано зазор для пилозахисної щітки, що становить 4 мм. Якщо ви плануєте встановити двостулкові двері в один отвір, розрахуйте ширину стулки за формулою:

$$l_{\text{створки}} = (l_{\text{проёма}} - 20) : 4$$

Потрібно враховувати, що в складеному (відкритому) стані система займає деяку відстань у корпусі шафи або отвору. Для стулоч, зібраних на основі профілів Люкс, Люкс Лайт, Престиж, вона становить 52 мм. Система з Квадро займатиме в отворі 75 мм.

Пам'ятайте також, що асиметричні профілі (Люкс, Люкс Лайт, Престиж) в системі розкладних дверей виступають за межі верхньої напрямної, як це показано на малюнку 2. Профіль Квадро, навпаки, утворює з системою загальну ширину, для досягнення максимально ефективного зовнішнього вигляду в системах з асиметричними профілями використовується декоративна накладка з ДСП 10 мм на верхню напрямну.

рис. 2

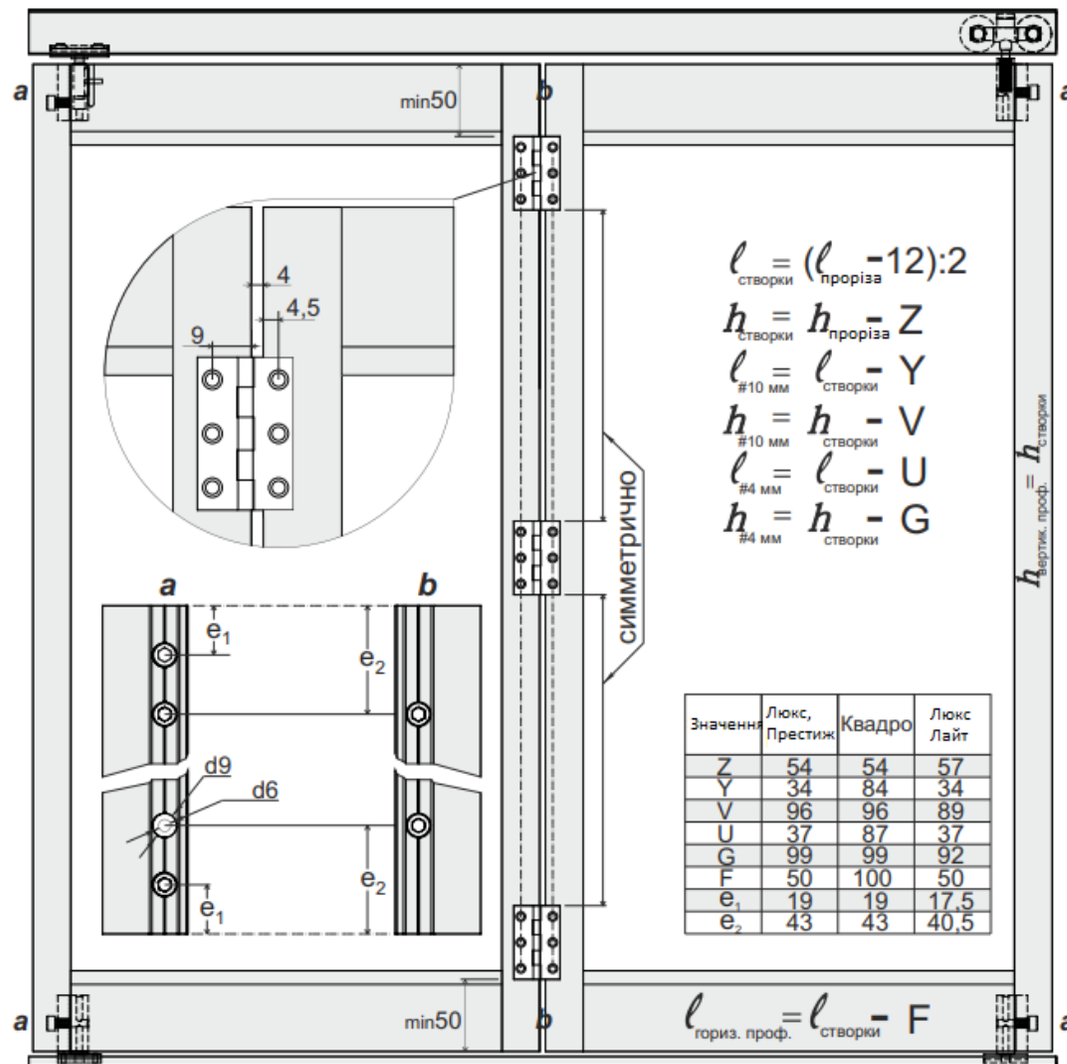
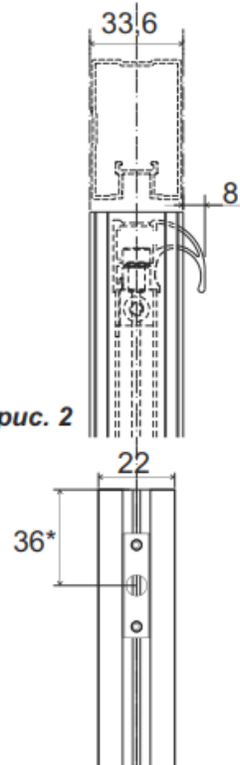


рис. 4

l - довжина h - висота; # - товщина наповнення

$$l_{\text{створки}} = (l_{\text{проріза}} - 12) : 2$$

$$h_{\text{створки}} = h_{\text{проріза}} - Z$$

$$l_{\#10 \text{ мм}} = l_{\text{створки}} - Y$$

$$h_{\#10 \text{ мм}} = h_{\text{створки}} - V$$

$$l_{\#4 \text{ мм}} = l_{\text{створки}} - U$$

$$h_{\#4 \text{ мм}} = h_{\text{створки}} - G$$

Значення	Люкс, Престиж	Квадро	Люкс Лайт
Z	54	54	57
Y	34	84	34
V	96	96	89
U	37	87	37
G	99	99	92
F	50	100	50
e ₁	19	19	17,5
e ₂	43	43	40,5

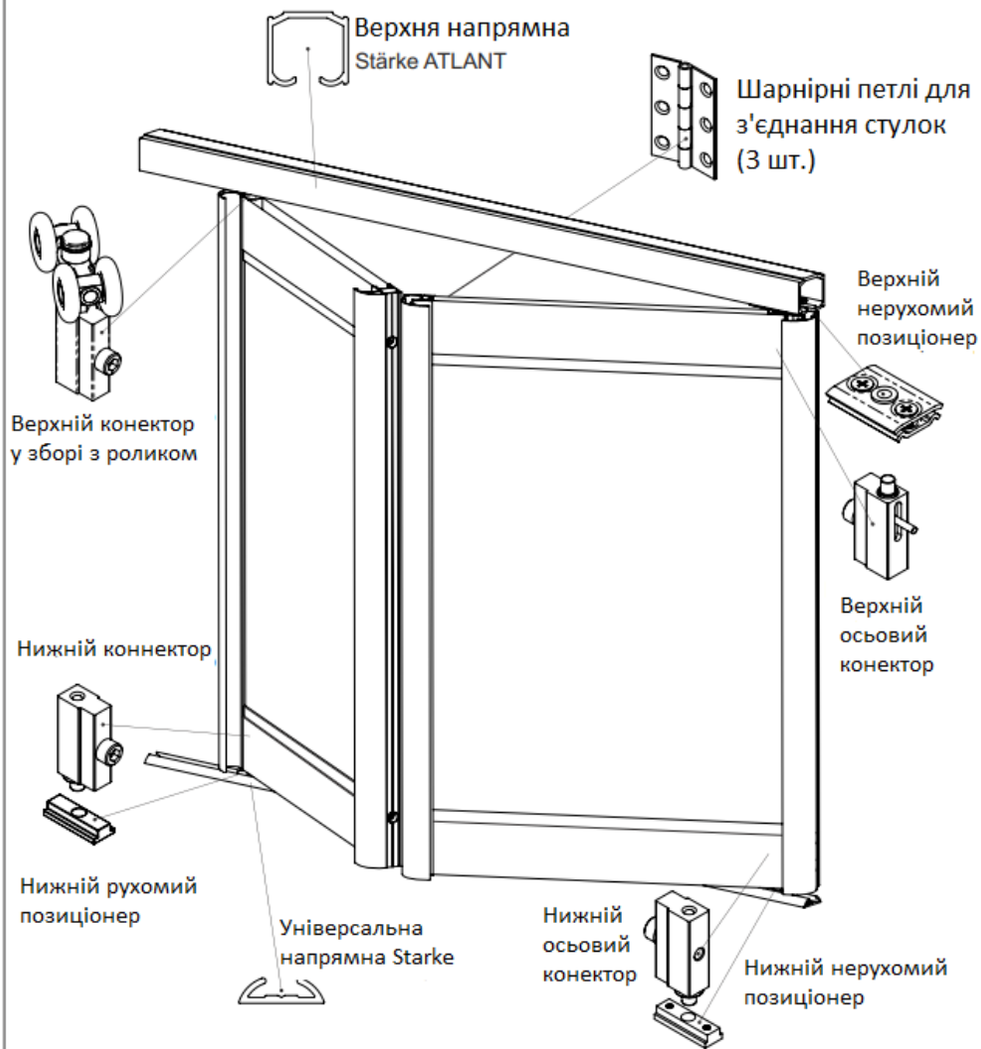
$$l_{\text{гориз. проф.}} = l_{\text{створки}} - F$$

Для розрахунку необхідних розмірів скористайтеся формулами, наведеними на малюнку 4. Замість буквеного значення підставляйте відповідне йому числове з комірки таблиці. Вибирайте значення тільки в колонці з відповідною назвою профілю.

Отвори e_1 і e_2 і робляться комбінованим свердлом двох діаметрів - d_1 і d_2

Stärke

Комплект для складання двостулкових складних дверей



Stärke

Рекомендації зі встановлення двостулкових складних дверей

Щоб установлення складної системи Stärke принесло вам задоволення, дотримуйтеся цієї інструкції.

- Зберіть стулки дверей. У відповідні позиції встановіть усі конектори та ролик.
- З'єднайте стулки між собою шарнірними петлями, керуючись схемою на малюнку 4
- Просвердліть верхню направляючу свердлом $\varnothing 4$ мм. Робіть це із зовнішнього боку профілю, щоб не пошкодити полози, якими рухається ролик. З внутрішньої сторони створіть "потай" за допомогою зеннера.
- На тильну сторону нижньої направляючої нанесіть двосторонню акрилову клейку стрічку HPX ULTRA MOUNT товщиною 0,5 мм. Суворо дотримуйтеся інструкції від виробника, щоб склеювання нижньої направляючої з дном було надійним. Не використовуйте для кріплення нижньої направляючої саморізи та інші металовироби, що можуть пошкодити її або нижній рухомий позиціонер.
- Зробіть необхідну розмітку на деталях корпусу шафи:
- Лінією намітьте майбутнє положення нижньої направляючої;
- Приклавши верхню направляючу до місця її кріплення, розмітьте і просвердліть отвори $\varnothing 2,5$ мм згідно з тими, що Ви зробили в профілі раніше.
- Заведіть нижні позиціонери в нижню направляючу і приклейте її за наміченою лінією на дно Вашої шафи. Нижній нерухомий позиціонер зафіксуйте, як зазначено на малюнку 3. Потім встановіть і закріпіть у верхній направляючій верхній нерухомий позиціонер (рис.1).
- Встановіть нижні осьові конектори осями у відповідні отвори нижніх позиціонерів. Двері при цьому мають бути в розгорнутому стані. Заведіть ролик у вільний від позиціонера кінець верхньої направляючої, а сам позиціонер надіньте на вісь верхнього осьового конектора. Нахиливши двері вперед, вставте їх і направляючу в отвір. Відведіть рухома стулку в бік до половини і вкрутіть саморізи 4x16 з капелюшком в "потай" в підготовлені отвори.
- Зробіть необхідні точні налаштування висоти ролика, і позиціонерів. Складна система Stärke є підвісною, тому для безшумної та легкої роботи рухома стулка дверей не повинна спиратися на рухомий позиціонер. Після закінчення встановлення рекомендується змастити всі поверхні, що труться, будь-яким силіконом-містким мастилом, наприклад WD-40.