

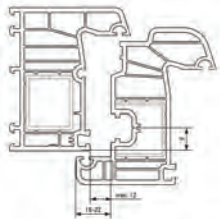
## Особливості

## Сучасне виробництво

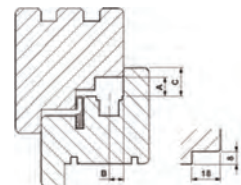
**AXOR**

Максимальна вага стулки: **130 кг**  
 Діапазон застосування: SRW= **380-1520 мм**  
 SRH = **450-2390 мм**

Для наступних систем профілів:

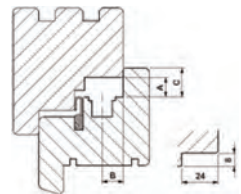


**PVC 9 mm**



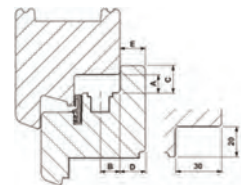
- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 9,0 мм
- C** Ширина наплаву 18,0 мм

**18/8-12/18-9**



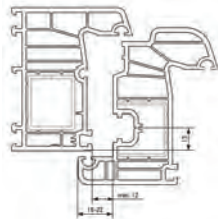
- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 13,0 мм
- C** Ширина наплаву 18,0 мм

**24/8-12/18-13**

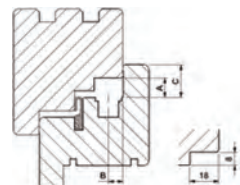


- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 13,0 мм
- C** Ширина наплаву 18,0 мм

**30/20-12/18-13**

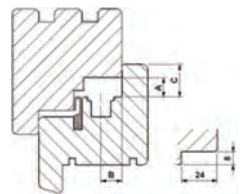


**PVC 13 mm**



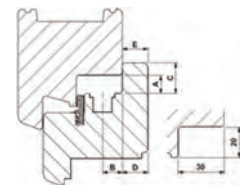
- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 9,0 мм
- C** Ширина наплаву 20,0 мм

**18/8-12/20-9**



- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 13,0 мм
- C** Ширина наплаву 20,0 мм

**24/8-12/20-13**



- A** Міжфальцевий зазор 12,0 \*мм
- B** Зміщення осі паза фурнітури 13,0 мм
- C** Ширина наплаву 20,0 мм

**30/20-12/20-13**



AXOR INDUSTRY – міжнародна компанія, що спеціалізується на виробництві фурнітури для вікон і дверей, одне з найбільших підприємств Східної Європи в даній галузі.

Завод AXOR оснащений сучасним високотехнологічним обладнанням, яке забезпечує високу автоматизацію виробництва і відповідає європейським стандартам.

Завдяки плідній співпраці з виробниками вікон компанія AXOR INDUSTRY створює якісний продукт, формуючи тим самим значний внесок у розвиток віконного ринку.

Якість фурнітури AXOR підтверджено не тільки сертифікатами, а й такими значущими нагородами, як «Бренд року 2017» і «Українська народна премія», а також позитивними відгуками клієнтів.

Тому, якщо ви цінуєте якість і комфорт, ваш вибір – фурнітура ТМ AXOR.



[infoaxor@axorindustry.com](mailto:infoaxor@axorindustry.com)

[instagram.com/axor\\_live](https://www.instagram.com/axor_live)

+38 067 55-42-777

[facebook.com/AxorIndustry](https://www.facebook.com/AxorIndustry)

**ELIT** 

**ПРИХОВАНІ ПЕТЛІ**  
 Відкривають нові можливості

Переваги

**AXOR**

Переваги

**AXOR**  
**ELIT E+**

### ПРИХОВАНІ ПЕТЛІ

Елементи прихованих петель інтегровані у фальцлюфт (відстань між рамою і фальцем віконної стулки). Завдяки цьому вони візуально непомітні, як всередині приміщення, так і з боку вулиці. Такий конструктив має ряд переваг: сучасний дизайн вікна і додаткові функціональні можливості віконної конструкції.

### ОРИГІНАЛЬНИЙ ДИЗАЙН



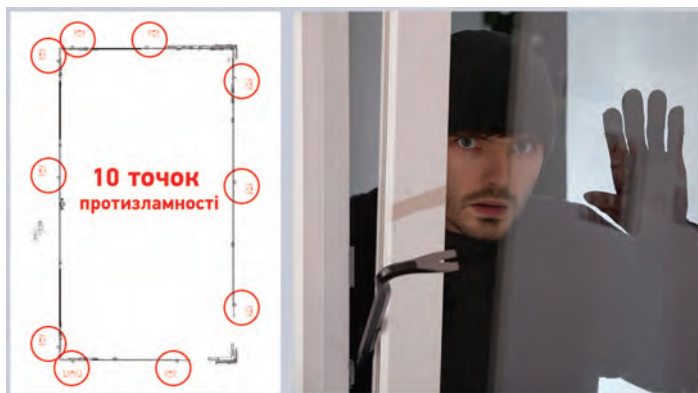
Приховані петлі дають можливість створити унікальний дизайн вікна і гармонійно поєднувати його з інтер'єром. Відсутність видимих елементів дозволяє вибирати колір ламінації вікна без прив'язки до відтінку декоративних накладок. Вікна з прихованими петлями особливо актуальні при створенні оригінальних і вишуканих інтер'єрів, а також при реконструкції історичних об'єктів.

### ПОКРАЩЕНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ



У разі вибору прихованих петель, замість традиційних «зовнішніх», підвищується герметичність і енергоефективність віконної конструкції. Приховані петлі не переривають контур ущільнювача вікна (контур залишається замкнутим), що виключає продування і промерзання в петльовій зоні.

### ПІДВИЩЕНА ЗЛАМОСТІЙКІСТЬ



Завдяки тому, що приховані петлі «заховані» у профілі, зломисникові до механізму в районі петель дістатися вкрай складно. Разом з іншими протизламними елементами вікна приховані петлі здатні забезпечити будинок від непрошених гостей, включаючи клас зламостійкості RC2.

### МОЖЛИВІСТЬ БІЛЬШОГО НАХЛЕСТУ ВІДКОСУ НА РАМУ



За рахунок механічних властивостей прихованих петель при відчиненні вікна стулка зміщується до центру. Завдяки чому значно спрощуються вимоги до розташування відкосів при монтажі. Бо з прихованими петлями дозволяється більший нахлест відкосу на раму.

### ЗРУЧНА ШИРИНА ВІДЧИНЕННЯ



Приховані петлі AXOR дають можливість відчинити стулку вікна на 100 градусів. Враховуючи особливості різних віконних конструкцій та індивідуальні потреби при експлуатації вікна, можна встановити обмежувач відчинення. Це дозволить обмежувати поворот стулки на певний кут і запобігати її удару об відкіс.