

Відчинення вікна

Ручка у верхній секції повертається у вертикальне положення і вікно відчиняється по верхній осі. Рама повинна мати здатність залишатися відкритою у будь-якому положенні. Якщо це не так, дивіться сторінку 3.

Для відчинення нижнього елемента, ручка повертається у горизонтальне положення.

Верхній елемент також можна відчиняти по центральній осі, використовуючи ручку-перекладину у верхній частині.



Зачинення вікна

Нижній елемент зачиняється перед верхнім.



Використання вентиляційного клапану

Щоб насолоджуватися свіжим повітрям навіть коли вікно повністю закрито, злегка потягніть ручку для відкриття вентиляційного клапану. Вікно залишиться зачиненим, але повітря може проникати до приміщення через вбудований фільтр, який не пропускає пил, комах та сніг.



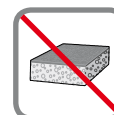
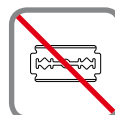
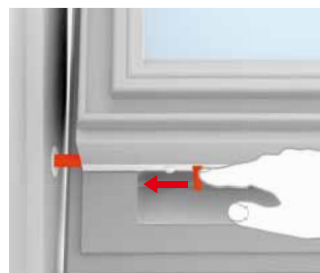
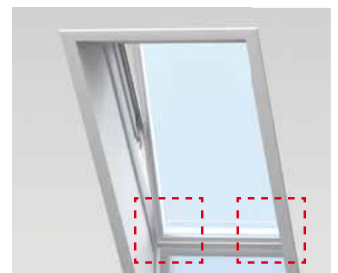
Миття склопакету

Встановіть ручку у вертикальне положення. Потягніть ручку контролю донизу та проверніть раму на 180 градусів. Вікно повинно бути закрплене у своєму положенні зміщенням двох засувів донизу у паз бічної рами. Очищуйте склопакет м'якою, чистою тканиною без ворсу/замшею/м'якою губкою або неметалевим віконним валиком.

Чистої води зазвичай достатньо для миття склопакету. Можна також застосовувати звичайні хатні неабразивні миючі засоби. Найкраще використовувати м'яку воду, тому в регіонах з жорсткою водою додавайте трохи миючого засобу для її пом'якшення або прибирайте усі залишки води після миття скла.

Застереження

- Уникайте контакту склопакету з силіконом.
- Не використовуйте миючі засоби, що містять абразивні частки.
- Не використовуйте хімічні засоби для миття скла.
- Уникайте контакту скла з усіма гострими чи абразивними предметами, включаючи дорогі цінності.
- Ніколи не намагайтеся зчистити бруд зі скла не використавши спочатку воду.
- Якщо поблизу вікна проводяться якісь роботи, захистіть склопакет тонкою пластиковою плівкою для уникнення бриз та плям від небезпечних та абразивних речовин.



Зменшення конденсації

Особливо у кімнатах з високим рівнем вологості, на внутрішній поверхні склопакету може утворюватися конденсат. Розміщення батареї безпосередньо під вікном та часте провітрювання кімнати мінімізує утворення конденсату.



Очистка повітряного фільтра

Повітряний фільтр може бути знято та промито звичайними хатніми м'якими засобами. Повністю проверніть та закріпіть вікно у положенні для його очищення, потім зніміть фільтр з фільтрового паза. (З приводу придбання нових фільтрів звертайтеся до представництва компанії VELUX).



Догляд за деревиною

Деревина пройшла базову обробку та була вкрита захисним покриттям при виробництві вікна, тому при його очищенні можуть застосовуватися звичайні хатні м'які засоби. Деревину необхідно спеціально обробляти кожні чотири роки та за необхідності. Однак, вікна, які зазнаються впливу високих температур, сильного сонячного випромінювання чи підвищеної вологості (наприклад, кухонні вікна чи від ванної кімнати) повинні бути спеціально оброблені принаймні кожні два роки.

Догляд за поверхнею: Зніміть покриття (лак чи фарбу). Переконайтеся, що поверхня чиста та суха та застосуйте ґрунтовку для деревини. Коли вона висохне, покрийте поверхню акриловим лаком/фарбою на водній основі (завжди дотримуйтеся інструкцій виробника). Використовуйте такий самий метод для областей з пошкодженням лакового/фарбового покриття.



Очистка коміру

Листя та інше сміття потрібно прибирати з коміру навколо вікна, щоб забезпечити вільне стікання дощової води.



Сніг та крига

Важливо переконатися, що вода завжди може стікати з вікна і оточуючих стічних труб.

Потрібно чистити поверхню на вікні і навколо нього від снігу і льоду, і одночасно видаляти листя та інше сміття з комірів і стічних труб, щоб тала вода вільно стікала.



Відчинення та зачинення вікна

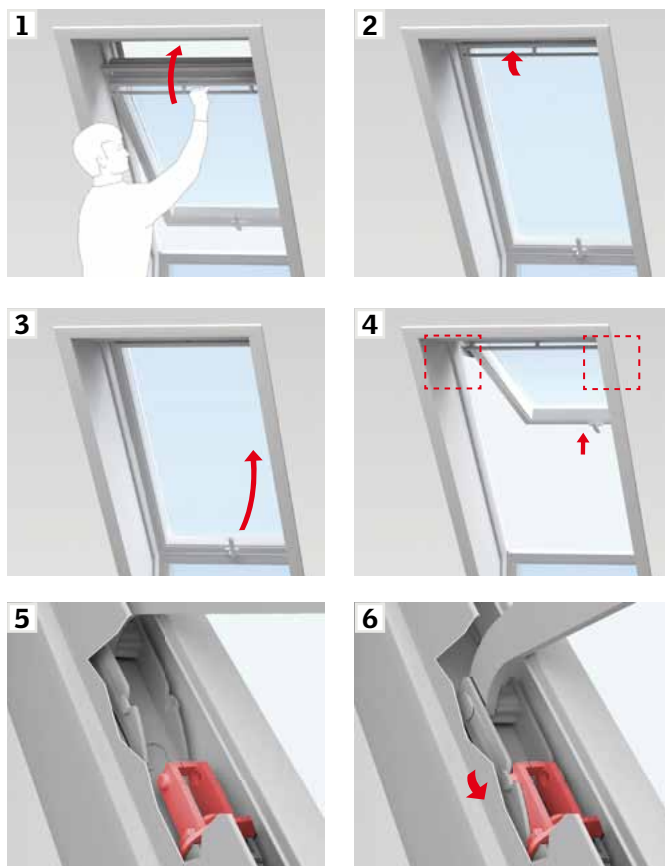
Відчиніть вікно, повернувши ручку у вертикальне положення. Рама повинна мати здатність залишатися відкритою у будь-якому положенні. Якщо це не так, перевірте, що фітинги та пружини приєднані з обох сторін (дивіться секцію **A**). Якщо рама і надалі не фіксується відчищеною у будь-якому відчищеному положенні, налаштуйте пружини (дивіться секцію **B**).



A

Приєднання пружин до фітингів

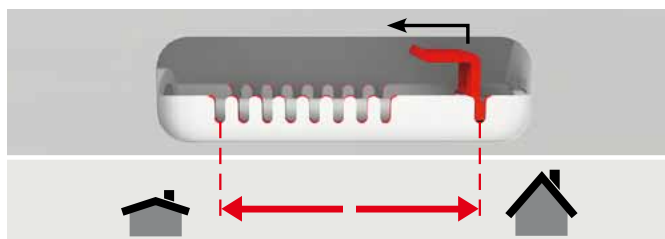
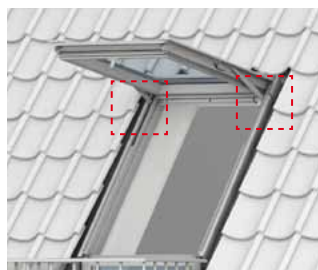
Зачиніть вікно, використовуючи ручку контролю (1, 2). Потім відчиніть вікно, використовуючи ручку нижнього відкривання (3). Відчиніть раму назовні, слідкуючи за тим, що фітинги та пружини автоматично поєднуються з обох боків (4, 5, 6).



B

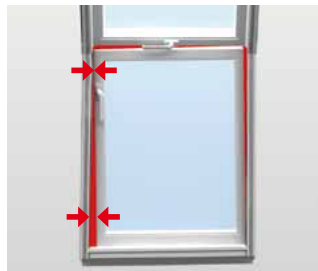
Налаштування пружин

Якщо рама відчиняється занадто легко або, навпаки, занадто туго – налаштуйте амортизатори, як показано. Налаштування залежить від нахилу даху.

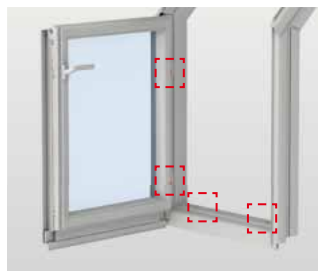


Регулювання зазорів між рамою та коробкою вертикального елемента

Якщо при усіданні будинку відбувається зміщення рами вікна відносно коробки, її можна прилаштувати. Регулювальні гвинти знаходяться у коробці вікна.

**Рухома рама**

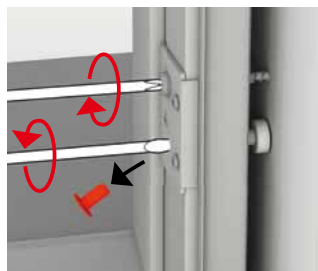
Відчиніть раму.

**Коробка**

Щоб зняти коробку: Зніміть накладки, відкрутіть кріплення-шурупи та зніміть коробку.

**Регулювання бічної рами**

Зніміть накладну пластину з регулювальних гвинтів. Послабте гвинти. Прилаштуйте бічні рами, затиснувши рамові гвинти, що розміщені над регулюючими.

**Регулювання нижньої рами**

Зніміть накладні пластини та відрегулюйте гвинти, як показано.

