

Wyłaz dachowy VELUX CXU sterowany elektrycznie

Szyba 25, potrójna



Wyłaz dachowy CXU sterowany elektrycznie zapewnia łatwy dostęp do dachu w celu napraw lub konserwacji. Jest dostarczany w komplecie z obowiązkowym zestawem ściennych przełączników bezpieczeństwa i wentylacji do CXU, który zapewnia bezpieczne wyjście na dach, oferując ochronę przed przycięciem i upadkiem. Zestaw ułatwia użytkownikowi otwieranie i zamocowanie przeszkleń dachu pod kątem 60 stopni przy wyjściu oraz zamykanie okna podczas przebywania na dachu. Co więcej, zestaw został wyjątkowo zaprojektowany ze zintegrowanym czujnikiem deszczu, który automatycznie zamyka przeszkleń dachu w przypadku deszczu. Aby zapewnić prawidłowe działanie wszystkich kluczowych funkcji, w tym zabezpieczenia przed przycięciem, ochrony przed upadkiem i reakcji czujnika deszczu, CXU musi być używany w połączeniu z KES 305.

- Unikatowy zestaw ściennych przełączników bezpieczeństwa i wentylacji VELUX z zabezpieczeniem przed przycięciem i ochroną przed upadkiem umożliwia bezpieczne wyjście na dach i możliwość zamknięcia okna podczas przebywania na dachu.
- Wyłaz dachowy sterowany elektrycznie automatycznie otwiera się pod kątem 60 stopni, gdy jest używany jako wyłaz dachowy, zapewniając bezproblemowy dostęp do dachu.
- Dzięki smukłemu profilowi szyby do krawędzi wyłaz dachowy sterowany elektrycznie wyróżnia się estetyką wzornictwa, podobnie jak inne okna do dachu płaskiego VELUX.
- To godne zaufania i trwałe rozwiązanie jest łatwe w montażu przy zachowaniu tych samych zasad montażu, co w przypadku innych okien do dachu VELUX.
- W codziennym użytkowaniu wyłaz dachowy sterowany elektrycznie można łatwo otworzyć za naciśnięciem przycisku, aby wpuścić świeże powietrze i wywietrzyć pomieszczenie.
- W przeciwieństwie do wielu innych okien wyłazowych na płaski dach, okno CXU sterowane elektrycznie zostało zaprojektowane z myślą o pełnej gamie rolet okiennych VELUX do dachu płaskiego.
- Ciesz się ciszą w swoim domu i doskonałą izolacją termiczną dzięki naszym energooszczędnym trzywarstwowym izolacyjnym szybom zespolonym

