

SIEGENIA przedstawia nowość:

TITAN vent secure

Lista zalet³:

- ❶ odporność na włamanie do klasy RC2
- ❷ skuteczna wymiana powietrza niezależnie od pogody
- ❸ przyjemny klimat w pomieszczeniu

Zapewniamy, że nasze produkty i rozwiązania mają znaczący wpływ na poprawę jakości życia: www.raumkomfort.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

Bezpieczna mikrowentylacja TITAN vent secure.

Czy istnieje sposób na połączenie skutecznej ochrony przed włamaniem ze zdrową wentylacją? Jak najbardziej! To TITAN vent secure - innowacyjne rozwiązanie, do okien rozwierno-uchyłnych drewnianych, drewniano-aluminiowych i PCV, które pozwala na zachowanie wysokiego stopnia ochrony antywłamaniowej i zapewnia skuteczną ochronę przed deszczem, mimo rozszczelnienia okna.

TITAN vent secure umożliwia na zachowanie, zarówno w pozycji zamkniętej, jak i uchylonej, określonego stopnia ochrony antywłamaniowej, aż klasy do RC2. Jest to możliwe dzięki niewielkiemu stopniowi uchyltu, który wynosi około 10 mm. Zachowanie ciągłości wentylacji ma wpływ na utrzymanie zdrowego klimatu w pomieszczeniu i ochronę substancji budynku. Znajomy wygląd okna pozostaje bez zmian. Nowe rozwiązanie również doskonale sprawdzi się jako element doposażający.



**certyfi-
kat
RC2**



Świeże powietrze
i pełna ochrona
antywłamaniowa.

Korzyści dla producentów

- do profili drewnianych, drewniano-aluminiowych i PCV
- oprócz zaczepów nie są wymagane żadne dodatkowe elementy okuciowe
- łatwy montaż, bez konieczności regulacji



Korzyści dla użytkowników

- certyfikowana odporność na włamanie w klasie RC2 także, w pozycji wietrzenia
- bezpieczna wentylacja nawet w czasie nieobecności domowników
- skuteczna wymiana powietrza niezależnie od pogody i wysoka odporność na zacinający deszcz
- stała wentylacja na podstawowym poziomie zapewnia przyjemny klimat w pomieszczeniu
- ochrona przed pleśnią
- brak przeciągów w odróżnieniu od normalnie uchylonych okien
- intuicyjna obsługa poprzez znaną sekwencję rozwierno-uchyłną
- skrzydło nie uderza o ramę ze względu na brak przeciągów
- brak widocznych, wystających elementów dodatkowych
- możliwość późniejszego montażu

Pozostałe materiały techniczne dostępne są na stronie:
[Downloadportal.](#)