

SIEGENIA Le novità per voi:

TITAN vent secure

I nostri vantaggi³:

- ❶ antintrusione secondo la classe RC2
- ❷ consente di aerare con qualsiasi condizione atmosferica
- ❸ assicura un microclima piacevole

Abbiamo i prodotti e le soluzioni giuste per trasformare gli spazi in ambienti da vivere e per farvi sentire sempre a vostro agio: www.raumkomfort.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

Aerazione a fessura sicura TITAN vent secure.

Un'elevata protezione antintrusione e un'aerazione sana ormai non sono più una contraddizione. Per i serramenti in legno, legno-alluminio e PVC esiste ora una possibilità completamente nuova per garantire un ricambio d'aria continuo: la microventilazione sicura di TITAN vent secure vi permette infatti di lasciare aperto il serramento con una fessura, rimanendo comunque protetti in modo ottimale dalle effrazioni e dalla pioggia battente.

Sia in posizione di chiusura che in quella di aerazione, TITAN vent secure offre una protezione antintrusione certificata e regolabile dalla sicurezza di base fino alla classe RC2. Nonostante l'apertura a ribalta di circa 10 mm, la sicurezza dei serramenti antintrusione rimane invariata. In questo modo, anche in vostra assenza potrete garantire un clima sano e confortevole e prevenire la formazione di muffa, senza modificare il normale aspetto del serramento. La nuova microventilazione sicura si può installare senza problemi anche in un secondo momento.



certificata
RC2



Come garantire aria
fresca senza rinunciare
alla sicurezza.

I vantaggi per il serramentista

- Per serramenti in legno, legno-alluminio e PVC
- Si ottiene con riscontri speciali, senza ulteriori particolari aggiuntivi
- Facile da montare, richiede operazioni di registrazione minime



I vantaggi per l'utente finale

- Certificazione antintrusione come da classe RC2 anche in posizione di aerazione
- Aerazione sicura anche in vostra assenza
- Elevata resistenza alla pioggia battente per un ricambio d'aria con qualsiasi condizione atmosferica
- Garantisce una costante aerazione di base e assicura un microclima piacevole
- Previene la formazione di muffa
- La formazione di correnti d'aria è quasi nulla rispetto ai serramenti normalmente aperti a ribalta
- Utilizzo intuitivo con l'abituale sequenza di commutazione anta-ribalta
- Impedisce la chiusura in presenza di correnti d'aria
- Nessun particolare aggiuntivo visibile che disturba l'estetica
- Facile da inserire anche in un secondo momento

Per ulteriori informazioni tecniche visitare il nostro [portale per il download](#).