



# Protezione antieffrazione elegante e sostenibile

Porte RC2 JANSEN  
Sistema Janisol

**JANSEN**

# Una protezione per tutto ciò che avete a cuore

Con le porte RC2 vi offriamo un'opzione elegante per proteggere in modo comprovato la vostra proprietà dalle effrazioni per la durata di tre minuti.

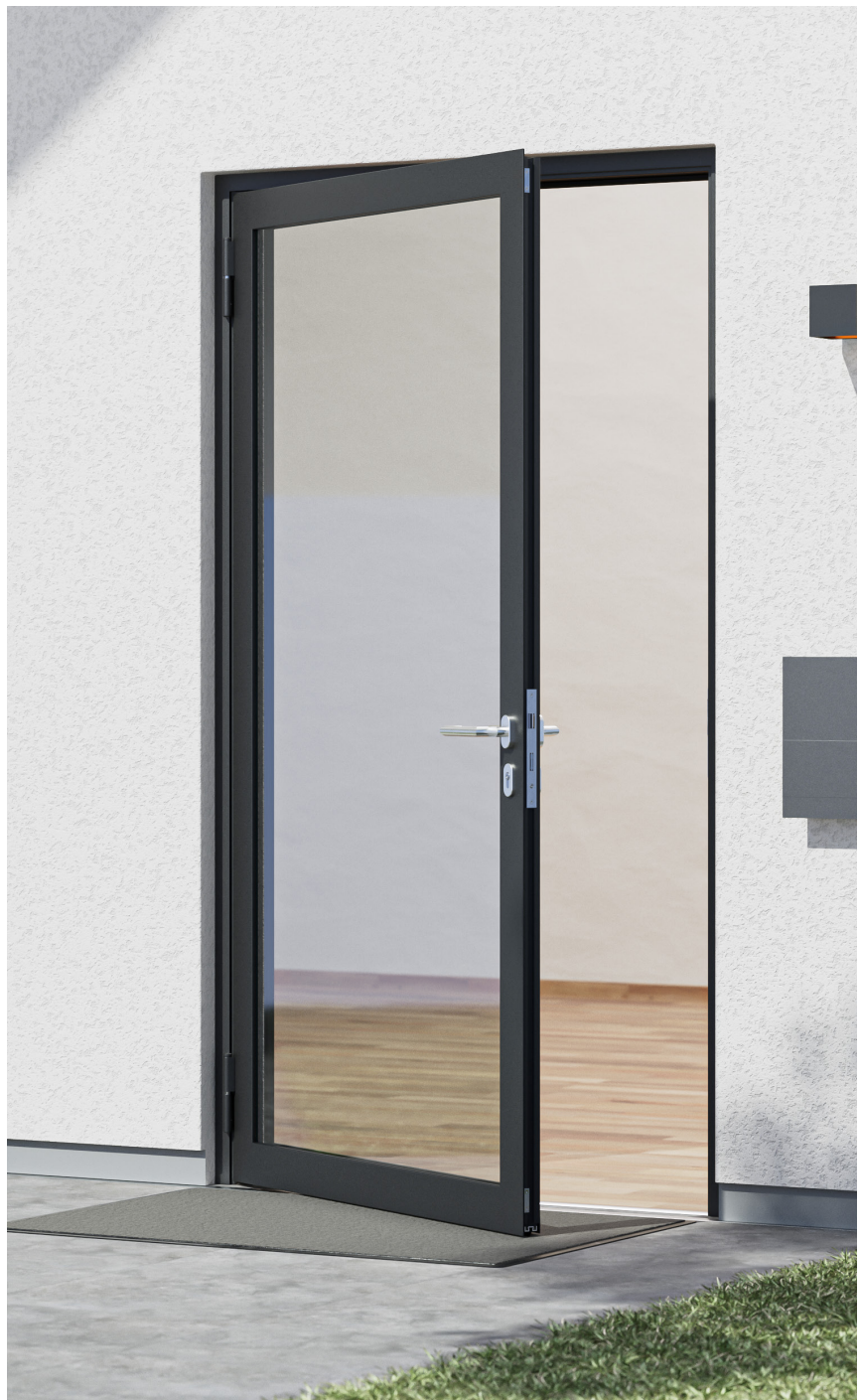
Bastano pochi componenti aggiuntivi per trasformare una normale porta d'ingresso in una porta d'ingresso protetta contro le effrazioni, completamente invisibile dall'esterno, se lo si desidera.

**Vetro:** Una speciale struttura impedisce che il vetro si rompa. La denominazione commerciale standard è "P4A".

**Viti o vetro incollato direttamente nel telaio (sigillatura della battuta di base):** questi semplici mezzi di fissaggio del vetro garantiscono che la lastra non possa essere estratta facendo leva (ad esempio con un cacciavite).

**Protezione contro la maschiatura:** un piccolo dettaglio invisibile in acciaio temprato che protegge la serratura.

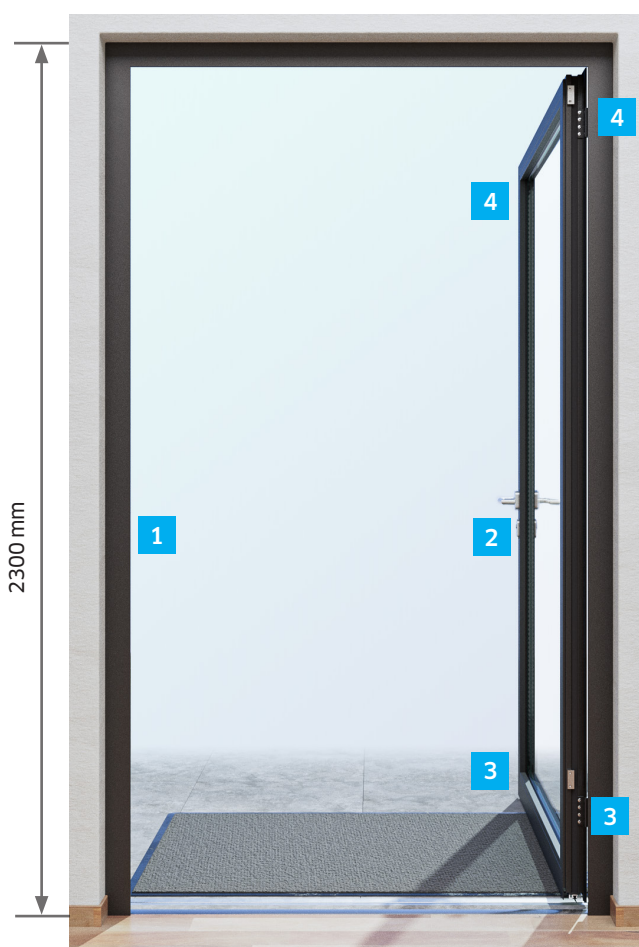
**Cerniere:** le cerniere nascoste non richiedono una sicurezza aggiuntiva e conferiscono un aspetto ordinato. Per cerniere sovrapposte, sono necessarie ulteriori protezioni per cerniere e giunti a seconda della versione. La vostra azienda specializzata vi offre una consulenza competente.



protezione per cerniere e battuta solo con cerniere esterne

## Fino a 2300 mm di altezza dell'anta con chiusura singola:

- inserto di protezione per trapano
- listello fermavetro con poche viti di fissaggio o sigillatura dell'incavo del vetro
- protezione per cerniere e battuta solo con cerniere esterne\*
- elemento di riempimento P4A



## Opzionale fino alla misura 3000 mm:

- versione a due ante, con sopraluce inclinabile e/o pannelli fissi laterali
- riempimento in vetro e lamiera
- accesso senza barriere
- porta con protezione per le dita
- porta di emergenza con funzione antipanico e funzione anti-panico totale secondo EN 179 / EN 1125

## Legenda

- 1 Piastra di chiusura
- 2 Serratura della nuova collezione e inserto antiforatura
- 3 Protezione per cerniere e battuta con cerniere esterne\*
- 4 Protezione per cerniere e battuta sopra con cerniere esterne\*

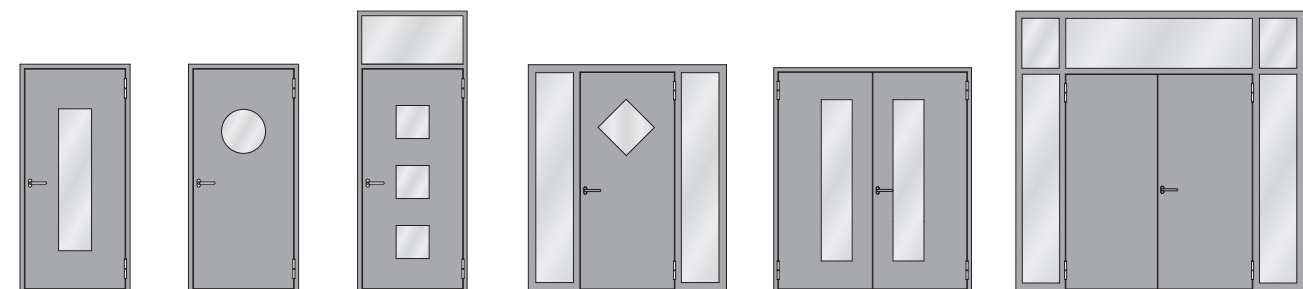
\*Per le cerniere interne, consultare le informazioni inerenti le parti aggiuntive nella gamma di prodotti

## Particolarmente elegante...

L'elevata percentuale di vetro contribuisce a conferire un aspetto leggero ed elegante. La larghezza visibile dei profili dell'anta e del telaio valorizza il vetro ed è più sottile di circa il 35% rispetto a sistemi di porte simili. La combinazione di pannelli laterali fissi e sopra-luce offre flessibilità nel design.

Se amate un tocco speciale, il sistema Janisol offre una protezione antieffrazione RC2 per porte alte fino a 3.000 mm. Le porte in acciaio possono essere rivestite in qualsiasi colore desiderato e possono essere abbinata in modo ottimale alla vostra facciata. Nel sistema Janisol, le porte in acciaio inossidabile offrono un'alternativa stravagante.

Anche i componenti contribuiscono a conferire un aspetto pregiato alla porta, che si tratti di maniglie per porte in acciaio inossidabile o alluminio, o cerniere avvitate o saldate, anch'esse coordinate nel colore o in acciaio inossidabile. Naturalmente sono state testate anche le cerniere a scomparsa RC2 per la versione discreta.



## ... e particolarmente sostenibile

L'influenza dei fattori ambientali della porta è verificata in un certificato LCA\*. Vengono analizzati, tra l'altro, il contenuto di CO<sub>2</sub>, il potenziale di riscaldamento globale e l'acidificazione del suolo causati dalla fabbricazione del prodotto.

Un altro aspetto importante dell'LCA è la vita utile di un elemento. Essendo uno degli elementi con la densità più elevata, l'acciaio non solo offre una protezione speciale, ma è anche confermato dal certificato LCA come componente dell'edificio con una vita utile di 75 anni. In confronto, una porta in legno ha una vita media di circa 30 anni e richiede molta più manutenzione.

L'acciaio delle porte RC2 proviene da fabbriche europee, che a loro volta si riforniscono di materie prime dall'Europa. Questo garantisce percorsi di trasporto brevi.

I nostri profili sono stampati in aziende svizzere. Oltre il 90% dei nostri materiali finiti proviene da fornitori svizzeri. Grazie ai certificati dei nostri fornitori, possiamo confermare che i profili in acciaio Jansen hanno un contenuto di materiale riciclato pari a circa il 24%.

\*LCA = Life Cycle Assessment (valutazione del ciclo di vita), una dichiarazione di prodotto per dimostrare la sostenibilità

# Perché una protezione aggiuntiva contro le effrazioni

## Furti con scasso in Svizzera

In Svizzera, nel 2022 è stato registrato un aumento dei furti con scasso pari al 14,6% rispetto al 2021. Circa la metà (\*) di tutti i tentativi di furto con scasso avviene davanti alla porta di casa, in quanto questo accesso rende più facile l'asportazione della merce rubata.

La protezione antieffrazione di classe RC2 garantisce che la porta possa resistere a un tentativo di effrazione per almeno

tre minuti, anche servendosi di vari strumenti di scasso (\*\*). Minuti preziosi, in cui ogni secondo è importante. Le serrature autobloccanti garantiscono una sicurezza ancora maggiore. Quando la porta si chiude, il meccanismo di blocco si attiva automaticamente, ostacolando la penetrazione.

(\*) [www.einbruchschutz.ch](http://www.einbruchschutz.ch)

(\*\*) Norma EN 1627

# Alcuni punti chiave tecnici

## Sistema Janisol

- Isolato termicamente
- testato contro la pioggia battente, la permeabilità all'aria e il vento (contro il carico del vento, ad esempio, fino alla classe 4A, che corrisponde a velocità del vento di circa di circa 200 km/h)
- Isolamento acustico fino a 45 dB
- Possibilità di accesso senza barriere
- Test di resistenza fino a 1.000.000 di cicli
- porte a una e due ante in acciaio, con o senza laterali fissi e sopra-luce
- apertura verso l'interno o l'esterno
- porte a pannellatura cieca in acciaio, con o senza vano vetro
- Disponibile anche con opzione di protezione per le dita o porta antipanico

Saremo lieti di offrirvi una consulenza personalizzata:

**Steel Systems**  
Industriestrasse 34  
9463 Oberriet  
Schweiz  
[jansen.com](http://jansen.com)

**JANSEN**