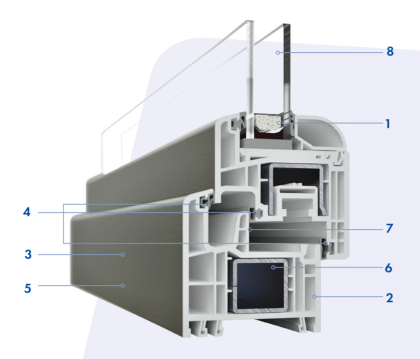
# SerenaRC2

## Sicurezza e comfort ai massimi livelli

Certificata RC2 (Classe di resistenza). Serena RC2 resiste per almeno 15 minuti ai tentativi di scasso con attrezzi come grossi cacciaviti, pinze, tenaglie e cunei.



# SerenaRC2

### **Tipologie**

Finestre, portefinestre,

#### Colori

34 colori disponibili.

- 1 Vetro incollato all'anta con collante specifico vetro-pvc. Questa modalità di posa assicura una maggiore stabilità ed una maggiore tenuta all'effrazione
- 2 Sistema multicamera, idoneo ad incrementare la capacità isolante del PVC
- **3** Finitura grigio argento (cod. P79 art. 715505). Per il sistema Serena RC2 sono disponibili 34 colori con la possibilità di abbinare due colori diversi interno/esterno.
- **4** Tre guarnizioni elastometriche coestruse (EPDM) per la massima protezione dal vento, pioggia e rumori

- 5 Design moderno con anta stile AVANT (dritta) o classico con l'anta Italia (arrotondata)
- 6 Rinforzi in acciaio maggiorato che ne aumenta stabilità e protezione all'effrazione.
- **7** Elemento definito pinna antieffrazione, vero e proprio ostacolo al passaggio di attrezzi da scasso.
- **8** Vetro classe P4 A, 33.1/18/55.4, con 4 pellicole interposte tra le due lastre esterne di 5 mm., che garantisce un'elevata resistenza all'impatto.

#### Ferramenta e vetri

Tipo di terramenta	Nastro
Livello di sicurezza	Incontri geom. antieffrazione
Punti di chiusura	Ogni 35 cm circa
Chiusura anta passiva	Asta a leva
Cerniere superiori	Frizionata
Cerniere inferiori	Frizionata
Dotazioni	Microventilazione, placca antitrapano
Colore ferramenta	Argento
Spessore vetro	40 mm.
Canalina vetro in alluminio Mimetica scura	

### Prestazioni massime

Trasmissione termica profilo (Wm2K)	1,2 (Uf)
Trasmissione termica finestra (Wm2K)	fino a 1,2 (Uw)
Isolamento acustico	47 dB
Permeabilità all'aria	Classe 4
Carico del vento	Classe C5/B5
Tenuta alla pioggia battente	Classe E1050
Resistenza al fuoco	Classe E
Classe zona climatica	Classe S
Certificazione VOC	A+





## **Finiture**



**Colori:**bianco, oro, argento, titanio, marrone, bronzo.

Martellina Newton con chiave. Resistente ad una forza di 100 Newton per metro.



Copricerniera in tinta
con la maniglia Le cerniere arrotondate
posizionate a
filo anta sono
facili da pulire.

## Vetro



**Vetro in classe P4A.** Vetrocamera con trattamento basso emissivo composto da un vetro stratificato di due lastre di 3mm unite da una pellicola in PVB, una camera d'aria di 18mm e da un vetro stratificato composto da due lastre da 5mm con 4 pellicole interne.

## **Ferramenta**



Placca anti-trapano. Meccanismo di chiusura per la seconda anta con tasto di sblocco.



nio DK Atlanta con sistema Secustick® (bianco, oro, argento, titanio, marrone, bronzo). Le martelline in alluminio DK Secustik® sono dotate di un meccanismo di bloccaggio brevettato che ostacola l'azionamento della martellina dall'esterno.



Asta a leva a pulsante. Meccanismo di chiusura per la seconda anta con tasto di sblocco.



**Piastra di sicurezza.** Meccanismo di chiusura per la seconda anta con tasto di sblocco.



Meccanismo
di anti-falsa
manovra e
solleva anta.
Il dispositivo
anti-falsa manovra impedisce lo scorretto
utilizzo dell'antaribalta.



**Nottolini a fungo.** Maggiore sicurezza grazie ai nottolini a "fungo".

## **Aerazione**



**Anta ribalta.** Permette l'apertura a battente e a vasistas, verso l'interno dell'abitazione.



#### Micro ventilazione.

Consiste nell'apertura dell'anta ribalta di circa 3 mm. La finestra sembra così all'apparenza chiusa ma consente un corretto ricambio d'aria. Questo impedisce la fuoriuscita del calore ma consente comunque di mantenere il corretto grado di umidità e salubrità in casa o ufficio.



Incontro antieffrazione. Massima sicurezza
antistrappo in combinazione con i nottolini a fungo.
E' uno dei requisiti per ottenere la certificazione alla
classe di resistenza RC2.