

Utenti unici n.d.

Visite mensili 8.631

16 ottobre 2024

I serramenti in alluminio per la sicurezza antieffrazione



Schüco presenta una serie di varianti in alluminio a garanzia di sicurezza. Nello specifico, i serramenti sono classificati attraverso l'appartenenza a una Resistance Class (da qui l'acronimo RC), una categorizzazione basata su criteri stabiliti dalla Comunità Europea (normativa UNI EN 1627:2011).

I parametri di classificazione tengono in conto il tempo che impiegherebbe un malintenzionato a scassinare una finestra, o una porta, con diversi strumenti (ad esempio cacciavite, piede di porco, martello, etc.). Maggiore è la resistenza che oppone il serramento, più sono i minuti impiegati dal ladro ad entrare: il fattore tempo è fondamentale, perché significa che aumenta, per il malvivente, la possibilità di essere scoperto. Per esempio, un infisso classificato con RC1 è facilmente scassinabile con il solo uso della forza, tramite calci e spallate; mentre un RC3 ha un'ottima resistenza – anche fino a 5 minuti ininterrottamente – contro strumenti più invasivi, come piedi di porco, trapani manuali e martelli.

Schüco si dimostra un partner affidabile, pronto all'ascolto delle esigenze di clienti e utenti, cui risponde con tecnologie innovative come sistemi anti-intrusione (anti-scardinamento e anti-perforazione) e serrature speciali compatibili con i sistemi in alluminio per finestre, porte e scorrevoli, a garanzia di stabilità e affidabilità.

Nei serramenti in alluminio Schüco si utilizzano componenti di protezione a scomparsa nei profili di anta o telaio, che riducono al minimo la visibilità degli elementi di sicurezza, senza compromettere la loro efficacia.

SERRAMENTI

DESIGN e COMPONENTI

NEWS ▾ PRIMO PIANO ▾ TREND E MERCATO ▾ GESTIONE ▾ IN VETRINA ▾ CHI SIAMO ABBONAMENTO

Una soluzione flessibile ed evoluta è rappresentata dal nuovo set di accessori **Schüco SimplySmart OpenSecure**: accessori di rinforzo e protezione, integrabili alle apparecchiature per finestre e applicabili completamente a scomparsa all'interno del perimetro dell'anta. La loro installazione consente alle finestre in alluminio Schüco di raggiungere e mantenere la classe di sicurezza antieffrazione RC2 anche con apertura a ribalta fino a 175 mm. Le **porte di ingresso in alluminio Schüco** sono robuste ed eleganti, la scelta ottimale per chi desidera un elevato grado di protezione e robustezza, senza dover rinunciare al design o a performance ottimali di tenuta e isolamento. Il controllo accessi può avvenire ad esempio tramite biometrica grazie al nuovo lettore di impronte digitali **Schüco FingerPint Easy**, che si inserisce a scomparsa nei profili di anta e telaio o nel maniglione esterno, integrandosi con discrezione nell'involucro.

Il sistema è in grado di registrare fino a 20 utenti, ognuno dei quali può memorizzare fino a quattro impronte digitali. La gestione degli accessi, precisa e sicura, è configurabile tramite app: si possono assegnare ruoli specifici agli utenti, distinguendo tra *users* e *owners* e ricevere notifiche push sul proprio dispositivo mobile ogni volta che la porta viene sbloccata. Grazie alla nuova tecnologia **Schüco SafeGuard**, inoltre, si possono controllare le porte Schüco attraverso un'app dedicata, che permette di regolare apertura e chiusura con un semplice tocco, sia dall'interno che dall'esterno. È possibile posizionare liberamente i punti di chiusura, personalizzando la configurazione del sistema in base alle specifiche esigenze di sicurezza di ciascuna installazione.

Altre funzionalità innovative includono la possibilità di generare chiavi di accesso temporanee, una modalità di sicurezza dedicata ai bambini, una funzione di sblocco diurno per facilitare gli accessi durante il giorno e un sistema di rilevamento delle effrazioni che aumenta il livello di protezione contro i tentativi di scasso.

