

Agreen



I serramenti in PVC nati dalla consapevolezza che il nostro benessere passa attraverso quello dell'ambiente in cui viviamo.

Il progetto Agreen nasce dall'idea di realizzare i serramenti per la casa del futuro, dove l'uomo e l'ambiente in cui vive sono in perfetta armonia. Ecco perché Agreen ha scelto per i propri serramenti un materiale che potesse garantire contemporaneamente il benessere dell'uomo, che desidera una casa calda, silenziosa, sicura e la tutela dell'ambiente, riducendo le emissioni di gas serra grazie al risparmio energetico. Il PVC Agreen a questo scopo è riciclabile al 100%.

Safe Home perché

È SICUREZZA grazie alle soluzioni tecniche e costruttive che ci hanno permesso di ottenere la certificazione CR3.

È RISPETTO PER L'AMBIENTE grazie alle elevate prestazioni di isolamento termico, all'utilizzo di PVC riciclabile al 100% e all'utilizzo di fonti di energia rinnovabile nel ciclo di produzione.

È DESIGN grazie a un'ampia gamma di finiture interne ed esterne che permettono di personalizzare la propria casa.

È CONVENIENZA grazie all'alto livello di isolamento termo-acustico e a un'efficienza energetica che dura nel tempo, senza necessità di manutenzione.



Vetri certificati P5A (elementi in azzurro)



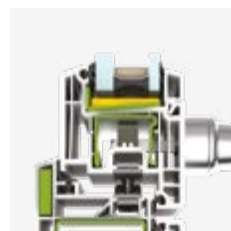
Rinforzo aggiuntivo interno anta (elementi in verde chiaro)



Rinforzo aggiuntivo nel riparto centrale per proteggere nottolini in cava ferramenta (elementi in verde scuro)



Massimo numero di punti di chiusura, tutti antieffrazione a fungo autoregolante (elementi in marrone)



Spessoramento vetro in corrispondenza dei punti di chiusura (elementi in giallo)



Maniglia Hoppe Secustik® con chiave

Safe Home

Il nuovo sistema Agreen certificato CR3.

Pensato e progettato per proteggere casa tua e l'ambiente.



Agreen
finestre in PVC



Con Safe Home, la sicurezza è di casa.



Sicurezza, isolamento, design e rispetto per l'ambiente, questo è Safe Home:

Il nuovo sistema in **PVC 100% riciclabile** a 2 guarnizioni con 5 camere che **protegge la tua casa dalle intrusioni dei ladri** e dalle dispersioni di calore. Il telaio da 70 mm è rinforzato nell'interno dell'anta e nel nodo centrale con profili in acciaio. I vetri basso emissivi sono antivandalismo P5A, la classificazione più elevata da impatto con corpo duro. La particolare ferramenta antieffrazione e la maniglia Hoppe Secustik® con chiave, aggiungono una elevata protezione meccanica contro lo scasso.

Progettazione accurata, materie prime di altissima qualità e sapienza costruttiva, hanno permesso alla finestra Safe Home di ottenere la severa **certificazione CR3***.

*La **Certificazione Antieffrazione CR3** (norma UNI ENV 1627-1630) viene attribuita ai serramenti in grado di resistere efficacemente a una simulazione di effrazione, della durata totale di 20 minuti, effettuata con l'impiego di attrezzi quali cacciaviti, cunei e martelli.

PRESTAZIONI:

- Tenuta all'aria (UNI EN 1026) - 4
- Tenuta all'acqua (UNI EN 1027) - 8A
- Tenuta al vento (UNI EN 12211) - C3/B3
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2) - 1,3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Serramento in PVC a 2 guarnizioni con 5 camere;
- Telaio spessore 70mm;
- Anta standard liscia spessore 70mm;
- Vetro antivandalismo P5A 44.6-15-33.1 basso emissivo;
- Ferramenta perimetrale a più punti di chiusura con sistema antistrappo;
- Maniglia Hoppe Secustik con chiave, disponibile nelle finiture: bianca, bronzo, argento.

