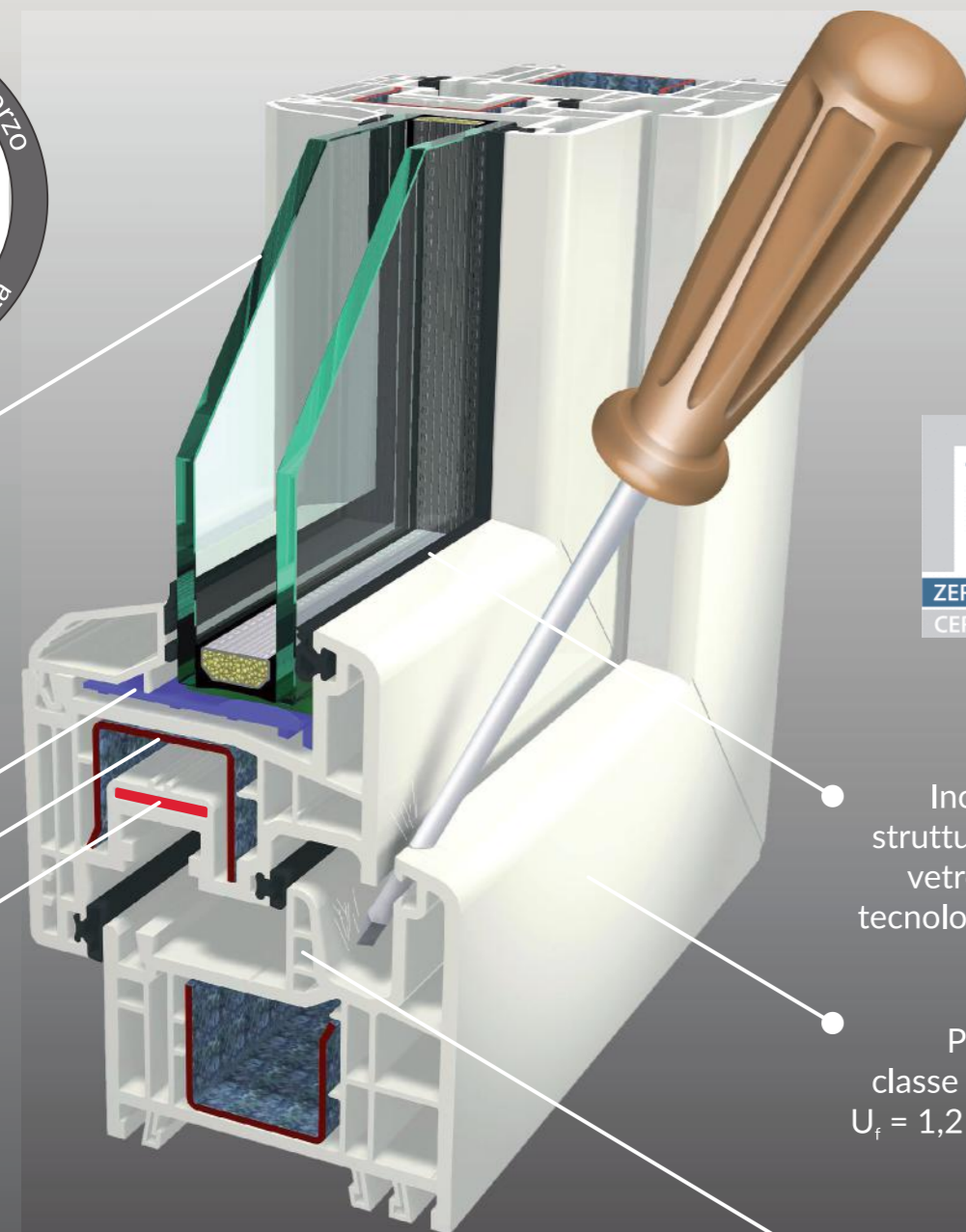




Vetrocamera di sicurezza in classe P5A

Triplo rinforzo nell'anta: rinforzo standard + rinforzo cava ferramenta + ulteriore acciaio da 3 mm di spessore su tutto il perimetro dell'anta

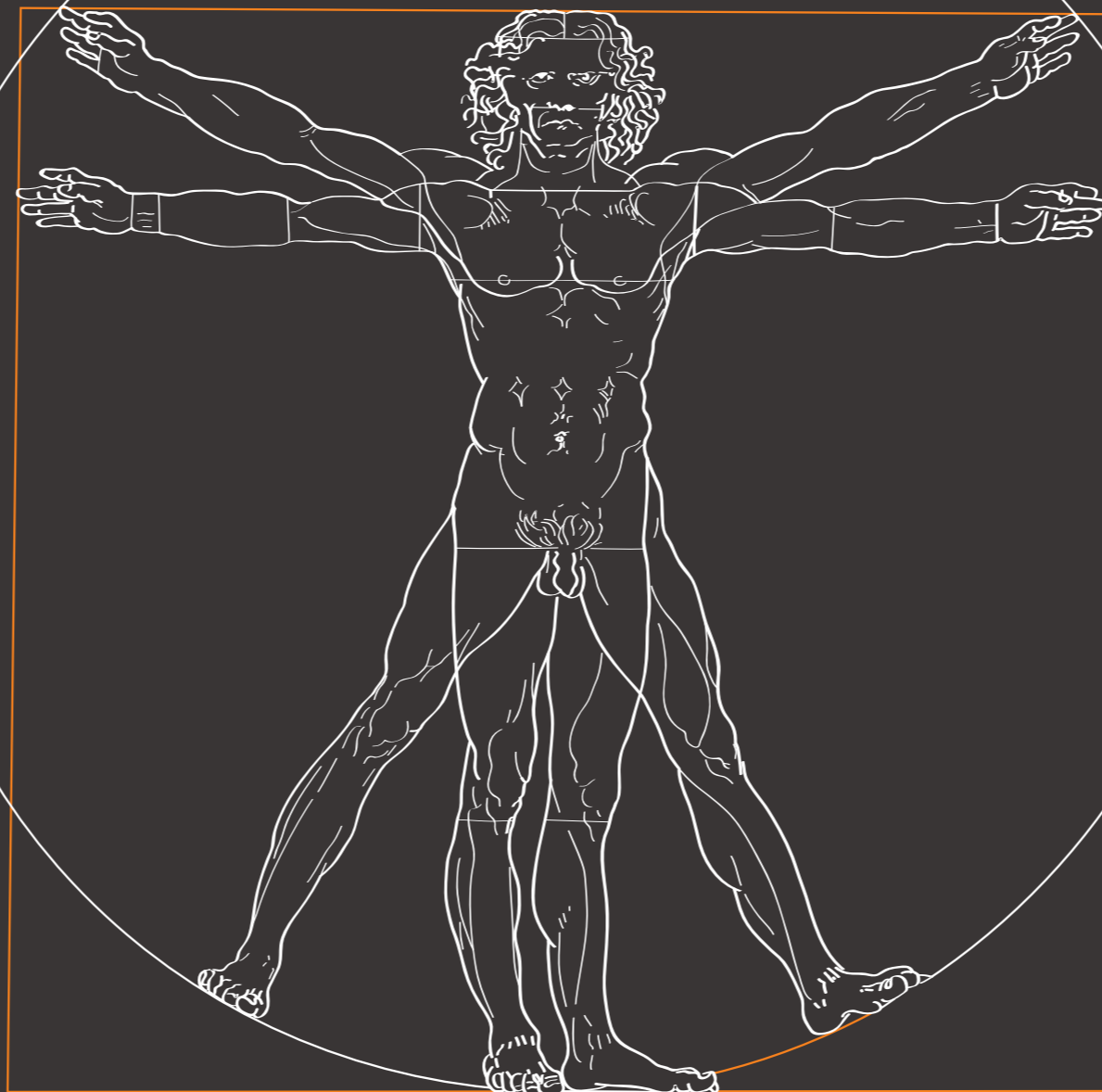


Incolaggio strutturale del vetro con la tecnologia STV

Profilo in classe S, A/A+  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Battuta della guarnizione centrale assicura ulteriormente le finestre contro i tentativi di forzatura tramite utensili di scasso come piedi di porco o cacciaviti

*anche una semplice finestra, noi la facciamo diventare l'unica*



**PLUS VRC3**



## SICUREZZA DEL SISTEMA PLUS VRC3

Protezione e sicurezza sono delle necessità basilari dell'uomo. Non c'entrano i valori materiali, ma sentirsi sicuro tra le proprie mura domestiche. Il sistema Gorantech Plus VRC3 soddisfa tutte le esigenze per un'ottima protezione antieffrazione.

EDIFICIO  
ASSICURATO

La profondità di costruzione di 74 mm, la resistenza e lo spessore del materiale, così come la pinna centrale rigida come ulteriore barriera, sono argomenti convincenti per la sicurezza. Il tutto viene completato con l'avvitamento sicuro della ferramenta nell'anta e vetrocamera in classe P5A

COMFORT

ESTETICA

DESIGN

SICUREZZA

PLUS VRC3

Lei può contare sul

"plus" del VRC3!

U<sub>v</sub> = 1,2 W/m<sup>2</sup>K con acciaio standard

Plus VRC3 non solo sicurezza ma anche eleganza senza tempo.

L'unione armonica tra l'aspetto degli infissi ed il resto della facciata permette di ampliare le prospettive di progettazione e rende praticamente illimitata la creatività di architetti e costruttori. Le finestre moderne sono qualcosa di più che semplici fonti di luce ed adempiono a numerose altre esigenze oltre a contribuire a basso consumo energetico degli edifici.

 **GORAN TECH**  
finestre di nuova generazione