



Ogni spazio racconta una storia

FINESTRE
PVC



Quando si parla di colori, i requisiti richiesti sono elevatissimi. Tutte le tonalità dispongono di un'elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici e sono antigraffio. I sistemi di rivestimento del profilo, oltre alla tonalità in tinta unita, offrono una gamma completa anche di versioni tipo legno.









FINITURE VEKASPECTRAL



Grazie alla sensazione unica al tatto donano alle finestre una dimensione estetica mai vista prima.

- Superficie verniciata unica
- Look accattivante
- Sensazione vellutata
- Particolarmente repellente allo sporco e di facile manutenzione
- Superficie ultrarobusta, resistente a graffi, abrasioni, raggi UV ed agenti atmosferici.

SPECTRAL ANTHRAZIT ULTRAMATT	SPECTRAL FENSTERGRAU ULTRAMATT	SPECTRAL UMBRA ULTRAMATT
SPECTRAL GRAPHITSCHWARZ ULTRAMATT	SPECTRAL MONUMENTENGRUEN ULTRAMATT	SPECTRAL REINWEISS ULTRAMATT
SPECTRAL STAHLBLAU ULTRAMATT	SPECTRAL TANNENGRUEN ULTRAMATT	SPECTRAL WEISS ULTRAMATT

SEVENTEK



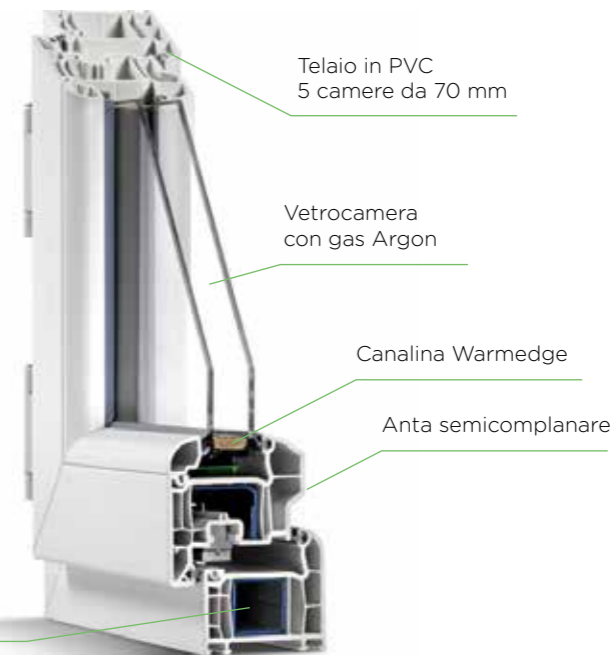
Comfort, efficienza energetica e sicurezza: la finestra in PVC Seventek è un serramento che non rinuncia a linee eleganti e raffinate, ma strizza l'occhio al minimalismo contemporaneo. Seventek riesce a coniugare elevate performance di isolamento termo acustico con forme dallo stile elegante e ricercato.

L'attenzione per i dettagli lo definisce come prodotto d'avanguardia che attribuisce carattere ad ogni situazione abitativa, dall'appartamento moderno e giovane alla dimora più formale. Semplici da usare, queste finestre in PVC dimostrano grande affidabilità nel tempo. Seventek si contraddistingue per le sue linee essenziali e minimaliste, che la rendono perfettamente inseribile in ogni contesto.

E' soprattutto la sua versatilità di utilizzo a rendere questa finestra in PVC una soluzione efficace, per chi ama la semplicità, ma vuole al tempo stesso distinguersi con stile. Questo prodotto è disponibile in un'elevata gamma di colori, per soddisfare ogni gusto. Una finestra in PVC quindi al servizio del design, dalle linee sottili che danno prova di attitudine all'innovazione, proponendo un sistema con caratteristiche distintive particolari e uniche.



Ferramenta con incontri antieffrazioni di serie



Telaio in PVC
5 camere da 70 mm

Vetrocamera
con gas Argon

Canalina Warmedge

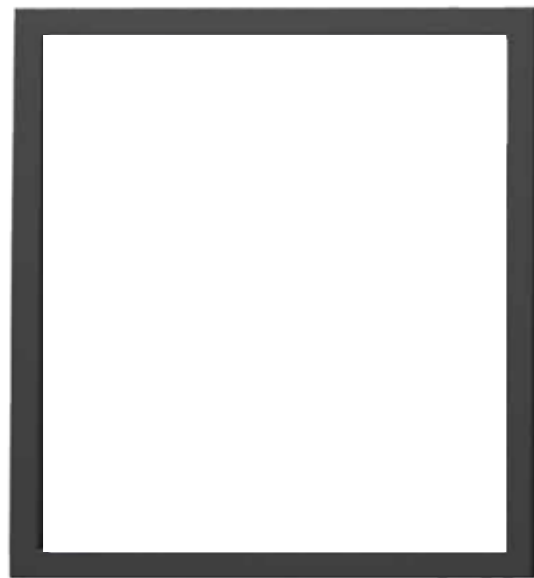
Anta semicomplanare

Rinforzo tubolare in acciaio

Isolamento termico
Uw fino a 1.2 W/mqk

Isolamento acustico
Rw fino a 43 dB

Sicurezza
Fino alla classe RC2



Evotek interpreta al meglio le nuove tendenze estetiche di essenzialità e linearità, coniugando ad esse ottime qualità isolanti, elevate prestazioni tecnico funzionali e vastissima scelta cromatica. Elemento di primaria importanza è la possibilità di realizzare il sistema in base alle esigenze costruttive. Sulla stessa base si può, infatti, comporre un sistema a due, oppure a tre guarnizioni, secondo le diverse esigenze d'isolamento termico ed acustico. L'elevato rendimento energetico è stato ottenuto grazie alla miglior gestione dei flussi termici, ottimizzando la geometria delle camere interne e il dimensionamento delle battute. Il sistema Evotek è ottenuto utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A (secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608) conferendo in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo. La robusta struttura dei profili estrusi in classe A, combinata con l'utilizzo di rinforzi in acciaio di opportuna dimensione e geometria, assicurano una grande affidabilità nel tempo, anche in caso di infissi di grandi dimensioni.

Possibilità di vetraggio da 24 a 48 mm di spessore

Design essenziale dagli spigoli

Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM

Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni

Sistema multicamere con profondità 76 mm



Isolamento termico
Uw fino a 0.80 W/mqk

Isolamento acustico
Rw fino a 50 dB

Sicurezza
Fino alla classe RC2

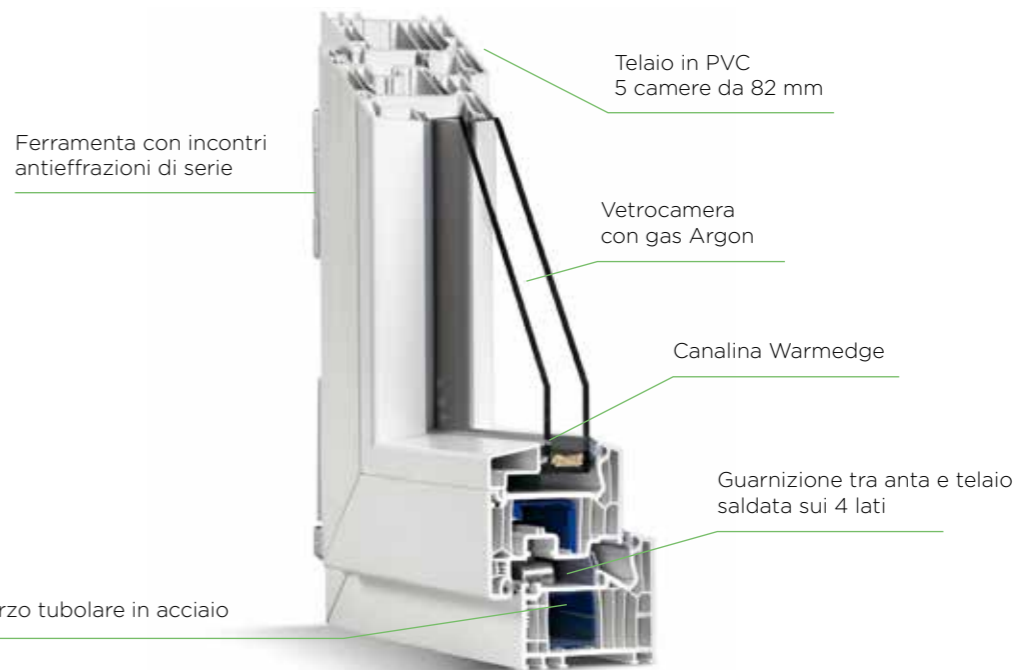


La modernità di linee e forme rappresenta la chiave estetica delle finestre Luxtek.

La linearità di questa soluzioni garantisce la massima luminosità dell'ambiente ed attribuisce carattere unico alle abitazioni.

Particolarmente adatte a incontrare i gusti e le tendenze più attuali, la semplicità e l'eleganza di queste finestre si adattano facilmente anche alle abitazioni dal gusto senza tempo della tradizione italiana, permettendo di non rinunciare agli eccezionali parametri tecnici di isolamento.

Le finestre Luxtek rappresentano infatti un prodotto d'avanguardia anche sotto il profilo delle prestazioni tecniche, che raggiungono i massimi livelli nella versione Plus con il triplo vetro, ma garantiscono eccellenti valori di isolamento anche con il vetro monocamera, in ogni caso con distanziale caldo.



Isolamento termico
 U_w fino a 0.72^* W/mqk
 *con triplo vetro

Isolamento acustico
 R_w fino a 45^* dB
 *con triplo vetro

Sicurezza
 Fino alla classe RC2

SEVENTEK ALU



Le finestre in PVC della linea Seventek Alu sono progettate per soddisfare i bisogni ed i gusti di un mercato sempre più attento ed esigente.

Il rivestimento esterno in alluminio aumenta, infatti, le opportunità di personalizzazione dando vita ad un prodotto particolarmente versatile, adatto alle diverse esigenze della progettazione d'interni.

Grazie all'alluminio posto esternamente queste finestre in PVC necessitano di una manutenzione molto ridotta e sono durevoli nel tempo.

Per la loro costruzione sono stati utilizzati materiali e soluzioni innovative: per questo le finestre in PVC della linea Seventek Alu offrono elevate prestazioni di isolamento termico e acustico, di resistenza e sicurezza.

Le finestre Seventek Alu rappresentano un prodotto d'avanguardia anche sotto il profilo delle prestazioni tecniche, che raggiungono i massimi livelli nella versione Plus con il triplo vetro, ma garantiscono eccellenti valori di isolamento anche con il vetro monocamera, in ogni caso con canalina a "bordo" caldo.



Ferramenta con incontri antieffrazioni di serie

Telaio in PVC
5 camere da 70 mm

Vetrocamera
con gas Argon

Canalina Warmedge

Rivestimento in alluminio

Rinforzo tubolare in acciaio



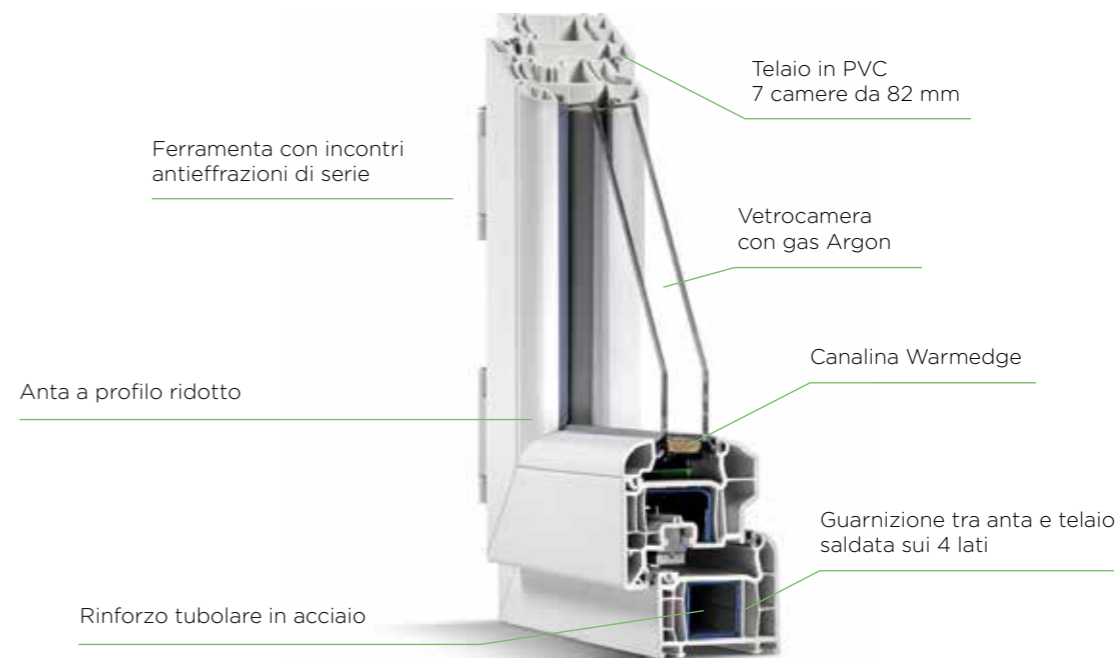
Isolamento termico
Uw fino a 1,2 W/mqk

Isolamento acustico
Rw fino a 43 dB

Sicurezza
Fino alla classe RC2



Slimtek: la rivoluzionaria finestra in PVC capace di dare il 25% di luce in più alla tua casa. I serramenti in PVC Slimtek forniscono una risposta tecnologicamente avanzata alle esigenze della moderna architettura e della progettazione d'interni che richiedono superfici vetrate molto ampie, capaci di portare la natura e le caratteristiche paesaggistiche dell'ambiente esterno direttamente dentro casa. Il telaio dal profilo particolarmente ridotto amplifica la visione panoramica e crea una sensazione di maggiore spazio e luminosità. Le eccellenti caratteristiche tecniche della finestra in PVC Slimtek risultano ulteriormente enfatizzate e questo prodotto risulta infatti essere altamente performante. Grazie alla riduzione delle ante, il nodo centrale di soli 12 centimetri e la maniglia posizionata centralmente è in grado di fare entrare più luce rispetto ad un normale serramento, ottenendo così un design sottile e moderno senza rinunciare alle altissime prestazioni termiche ed acustiche. Slimtek raggiunge eccellenti valori grazie alle 6 camere, alla tripla guarnizione ed alla soglia termica di serie. **Slimtek: la luce incontra la tecnologia!**



Isolamento termico
Uw fino a 1,10 W/m K

Isolamento acustico
Rw fino a 43 dB

Sicurezza
Fino alla classe RC2