







METBRUSH MESSING	RAL 5007	RAL 5013
RAL 5002	RAL 5011	RAL 5004
RAL 6001	RAL 6005	RAL 6004

16 - Finestre in PVC





18 - Finestre in PVC - 19





20 - Finestre in PVC



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

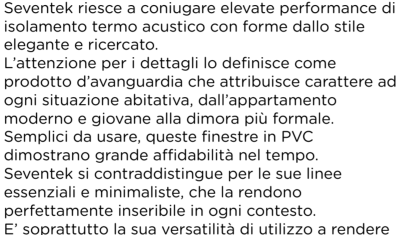
- Superficie verniciata unica
- Look accattivante
- Sensazione vellutata
- Particolarmente repellente allo sporco e di facile manutenzione
- Superficie ultrarobusta, resistente a graffi, abrasioni, raggi UV ed agenti atmosferici.



SEVENTEK







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

attitudine all'innovazione, proponendo un sistema con caratteristiche distintive particolari e uniche.

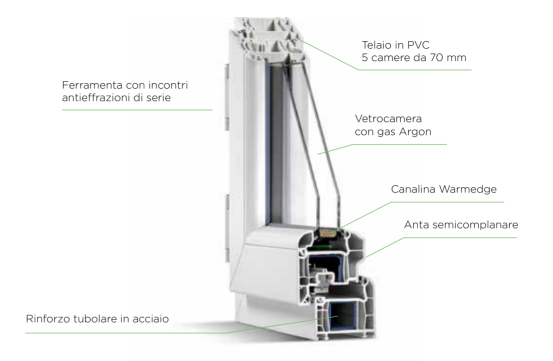
design, dalle linee sottili che danno prova di

Comfort, efficienza energetica e sicurezza:

l'occhio al minimalismo contemporaneo.

rinuncia a linee eleganti e raffinate, ma strizza

la finestra in PVC Seventek è un serramento che non



Isolamento termico

Isolamento acustico Rw fino a 43 dB

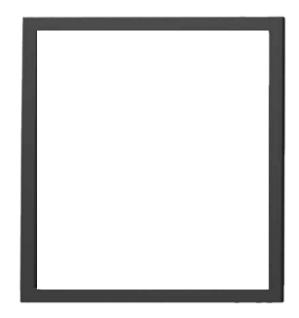
Sicurezza

Uw fino a 1.2 W/mgk

Fino alla classe RC2

24 - Finestre in PVC Finestre in PVC - 25

EVOTEK







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.



Isolamento termico Uw fino a 0.80 W/mgk

Isolamento acustico Rw fino a 50 dB **Sicurezza**Fino alla classe RC2

26 - Finestre in PVC - 27

LUXTEK



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 rinunaciare 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
Uw fino a 0.72* W/mqk
*con triplo vetro

Isolamento acustico Rw fino a 45* dB *con triplo vetro **Sicurezza**Fino alla classe RC2

28 - Finestre in PVC - 29

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 utlizzati 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.



Isolamento termico Uw fino a 1,2 W/mgk

Isolamento acustico Rw fino a 43 dB **Sicurezza**Fino alla classe RC2

OW TITIO a 1,2 W/TITIQK RW TITIO a 43 GB FITTO alla Classe RC2

30 - Finestre in PVC Finestre

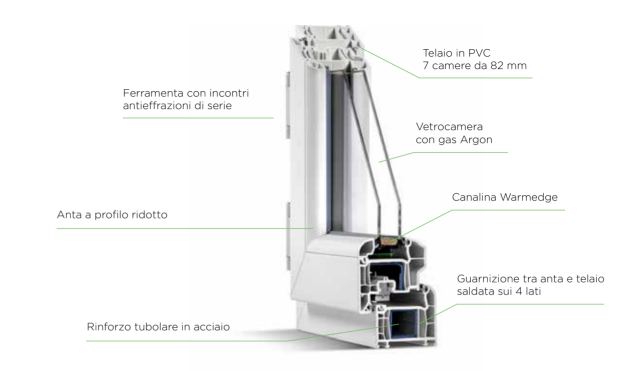
SIIMTEK







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!



Uw fino a 1,10 W/m K

Isolamento acustico Rw fino a 43 dB

Sicurezza

Isolamento termico

Fino alla classe RC2