

Il centro

Due:

Determini il
nucleo della
Sua finestra.

Sempre
*un isolamento
ottimale.*

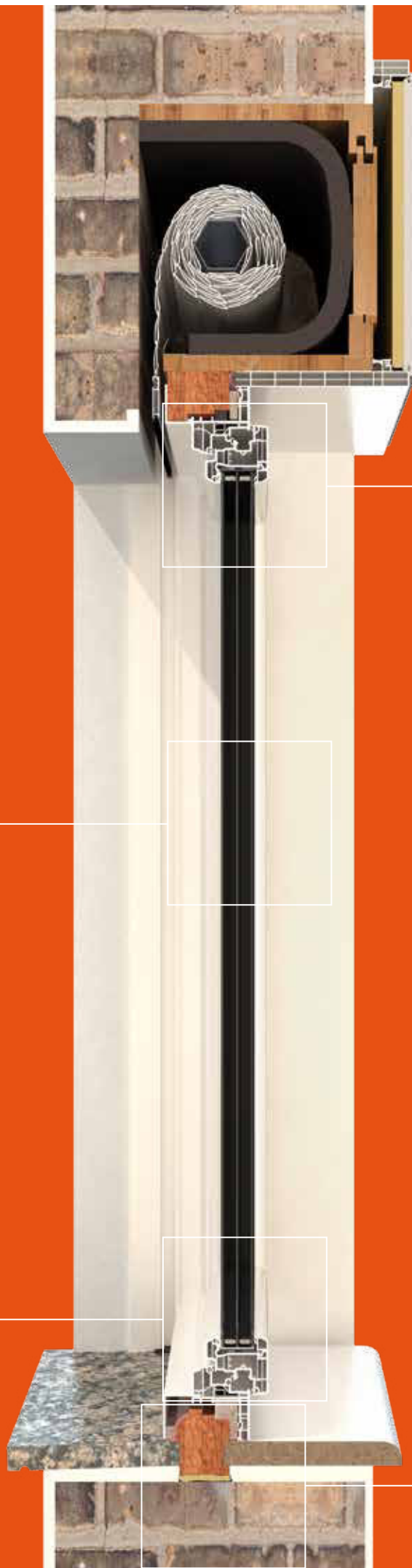
Caldo / freddo
Rumore
Tenuta

Sempre
*un'applicazione
adatta.*

Tipo di posa
Sigillatura

Caldo / freddo
Scelga l'isolamento
ottimale.

Tenuta
Si protegga dalle correnti d'aria,
da umidità e polvere.



Rumore
Punti al massimo
isolamento acustico.

Tipo di posa, sigillatura
Definisca la tipologia
di posa più adatta.

Sempre un isolamento ottimale.

Caldo dentro e freddo fuori o viceversa? Rumore del traffico o spazi silenziosi? Un buon isolamento è il fattore principale per garantire che gli ambienti abitativi regalino il massimo comfort. Scegli vetri e profili con le caratteristiche isolanti più adeguate alle Sue esigenze.

Caldo / freddo

Le finestre in PVC, per le loro proprietà intrinseche, offrono già di base un buon isolamento termico. A seconda delle Sue necessità può incrementare ulteriormente le prestazioni isolanti dei Suoi serramenti – riducendo le spese per il riscaldamento e assicurandosi un clima sempre confortevole in casa.

- Vetri basso-emissivi

Plus-Valor:
doppio vetro basso-emissivo,
elevato isolamento termico
Super-Valor:
triplo vetro basso-emissivo,
massimo isolamento termico

- Trasmissione termica del telaio

Top 72: U_w fino a $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
elevato isolamento termico
Top 90: U_w fino a $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
isolamento termico al top
Lignatec: U_w fino a $0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
elevato isolamento termico
grazie al nucleo in PVC
FIN-Project: U_w fino a
 $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$; elevato isolamento
termico grazie al nucleo in PVC

- Isolamento del cassonetto avvolgibile

Chi vuole preservare il cassonetto esistente può incrementarne significativamente le proprietà di isolamento termico mediante l'inserimento di apposito materiale isolante.

*Sempre una buona scelta:
triplo vetro basso-emissivo*



Rumore

Più i profili di un serramento sono aderenti tra di loro, maggiore è la tenuta. Ecco perché in Finstral incolliamo sempre il vetro all'anta, fissiamo saldamente le guarnizioni al profilo e riduciamo al minimo le distanze tra i singoli punti di chiusura. Le straordinarie performance di isolamento acustico sono assicurate anche dalle nostre speciali lastre di vetro fonoisolante e dall'anta accoppiata Twin-line.

- Isolamento acustico vetro

Top 72: R_w fino a 45 decibel
Top 90: R_w fino a 47 decibel
Lignatec: R_w fino a 43 decibel
FIN-Project: R_w fino a
45 decibel

- Anta accoppiata Twin-line

La particolare conformazione con due ante permette di abbattere il rumore fino a 47 decibel – schermando anche il frastuono del traffico più pesante.

*Il nostro punto di forza:
anta accoppiata Top 90*



Twin-line, l'eccellenza in termini di isolamento acustico. L'ampia intercapedine tra le due ante crea un cuscinetto d'aria che incrementa l'efficacia isolante del serramento.

Tenuta

Per lasciare fuori acqua, umidità e polvere tutti i sistemi di serramenti Finstral sono dotati di una guarnizione mediana, situata in zona protetta. Gli angoli sono sempre saldati e raggiungono un'ottima tenuta all'aria e all'acqua. I fori di scarico acqua sono realizzati in modo da non risultare visibili sul profilo.

*Il nostro punto di forza:
angoli saldati*



Sempre un'applicazione adatta.

Non solo tutti i nostri serramenti, ma anche le nostre applicazioni devono soddisfare i più rigorosi test che ne assicurano gli elevati standard di qualità. Le prove effettuate dal prestigioso Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift) ci danno la certezza di poterLe garantire sempre una posa in opera a regola d'arte ed una sigillatura efficace.

Tipo di posa

Le offriamo due metodologie di posa in opera: Scegliendo la soluzione che prevede l'impiego del nostro sistema per la sostituzione, rivestiamo il vecchio telaio con quello nuovo, in modo rapido e semplice. Nella ristrutturazione invece la finestra esistente viene completamente smontata assieme all'intero telaio, dopodiché si installa il serramento nuovo. In entrambi i casi Finstral Le offre un servizio completo, gestito da un'unica azienda, dall'organizzazione dei lavori fino alla posa in opera.

- sistema di telaio per sostituzione
- ristrutturazione

Sempre una buona scelta: posa con telaio per sostituzione



Quasi troppo bello per essere vero: cambiare le finestre senza necessità di intervenire sui muri. Il nostro speciale sistema per la sostituzione permette di preservare il vecchio telaio: dopo averne adattate le misure lo rivestiamo semplicemente con il nuovo telaio. Finstral ha ideato questo particolare sistema già nel 1978: il nostro metodo di lavoro è ampiamente collaudato e la sostituzione di una finestra dura al massimo due ore – senza sporco, senza rumore, senza stress!

Sigillatura

Meno dispersione di calore, meno spifferi d'aria, più comfort. Finstral riserva grande attenzione alla qualità della sigillatura e fa testare regolarmente i sistemi applicativi dall'Institut für Fenstertechnik Rosenheim. Inoltre seguiamo e verifichiamo costantemente la formazione di tutte le persone coinvolte nei lavori di posa in opera. Sappiamo che la posa è importante quanto le prestazioni di efficienza energetica del serramento.

Il nostro punto di forza: applicazioni certificate

