

INFISSO IN PVC

KORUS
FINESTRA DEL TUO MONDO

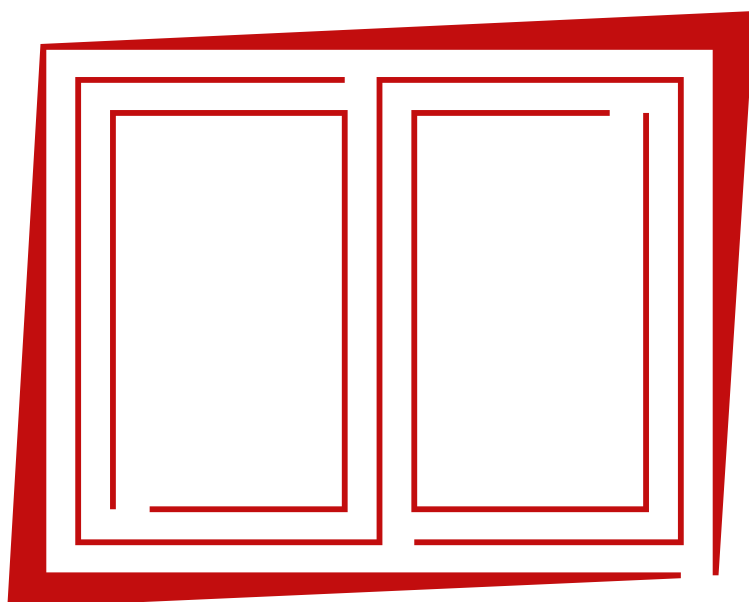
NUOVO

Win Box

Semplicità lineare



KORUS



La giusta **soluzione** per ogni ambiente



SEMPLICITÀ LINEARE

VERSATILE ED ECOLOGICO

- Linee squadrate che conferiscono un design moderno e minimale
- Telaio fisso e mobile di soli 74 mm, ideale per le ristrutturazioni
- Profilo anta di nuova progettazione
- Efficienza economica e versatilità
- Elevate performance termiche grazie ad un $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Nodo centrale simmetrico ridotto per fornire una maggiore illuminazione
- Disponibile sia con vetro doppio che triplo
- Durevole e completamente rigenerato

Il design elegante dalle forme lineari e squadrate, unito alle caratteristiche tipiche dei prodotti in PVC, rendono il Win Box adatto al trend minimalistico dell'architettura moderna. Le parti a vista sottili sia nel telaio che nell'anta combinate con le dimensioni ridotte dei nodi consentono una maggiore illuminazione degli spazi circostanti, regalando un elevato confort abitativo. L'estrusione del profilo avviene attraverso la rigenerazione del granulo in PVC, rendendolo un prodotto ecologico e riciclabile al 100%.





CARATTERISTICHE



Sistema a 3
guarnizioni
di battuta tra
anta e telaio

Struttura costruttiva
a 6 camere per il telaio
e 5 per l'anta che
consente un'elevata
resistenza termica

Elevata qualità
estetica della
giunzione dei
profili grazie alla
saldatura K-Perfect

Fermavetro a scatto
squadro.



PERFORMANCE



Tenuta dell'Acqua
Classe 9A

Resistente alle infiltrazioni
d'acqua fino a 600 Pa.



Resistenza al Vento
Classe C4

Bassa deformabilità
dell'infisso con forte carico
di vento pari a 180 km/h.



Permeabilità dell'Aria
Classe 4

Resiste ad una spinta
del vento sull'infisso a
una velocità pari a 110 km/h.



Isolamento Termico
Uf= 1,0 W/m²K

Bassa trasmittanza del profilo
perimetrale della finestra.





TIPOLOGIE DISPONIBILI

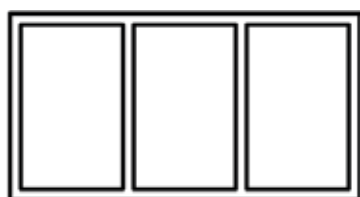
Composizione Ante



Un'Anta



2 Ante

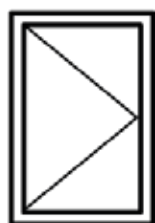


3 Ante

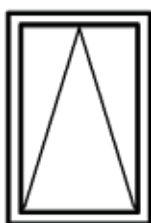


Composta

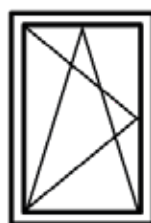
Aperture



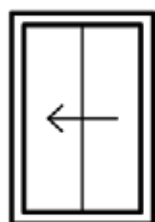
Anta Batente



Wasistas



Anta e Ribalta



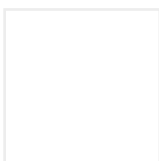
Ribalta e Scorri



Specchiatura
Fissa

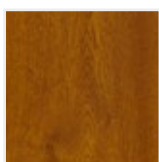
FINITURE

Colori PVC | Standard Massa

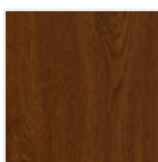


M01
Massa Bianca

Colori PVC | Standard pellicolato



P04
Rovere Gold



P05
Noce Gold



P16
Bianco Frassinato



P41
Rovere Sbiancato



P46
Bianco Korus



P50
Ginger Oak



P51
Super Matt
Miele Oak

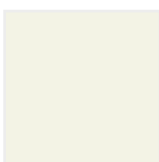


P53
Super Matt
Coriander Oak

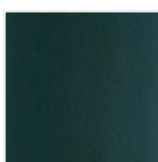


P54
Super Matt
Pepe Oak

Colori PVC | Special pellicolato



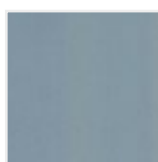
P07
Bianco crema



P12
Verde abete



P13
Douglas



P15
Grigio argento



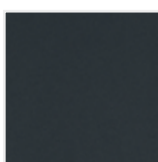
P21
Grigio chiaro



P24
Rosso vinaccia



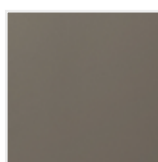
P39
Gold



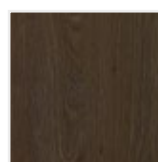
P47
Antracite Korus



P48
Beige Korus



P49
Grigio chiaro
Korus



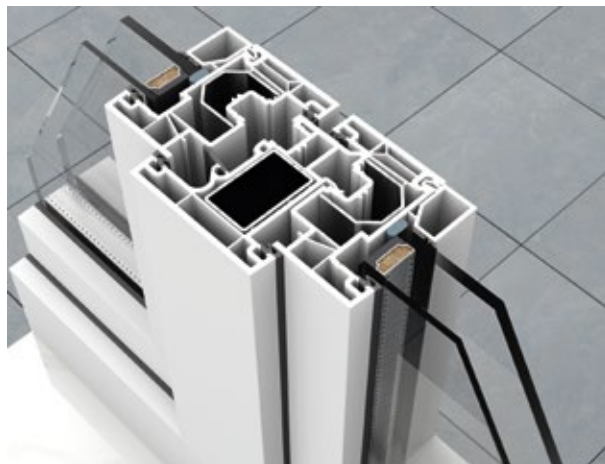
P52
Super Matt
Amaranto Oak



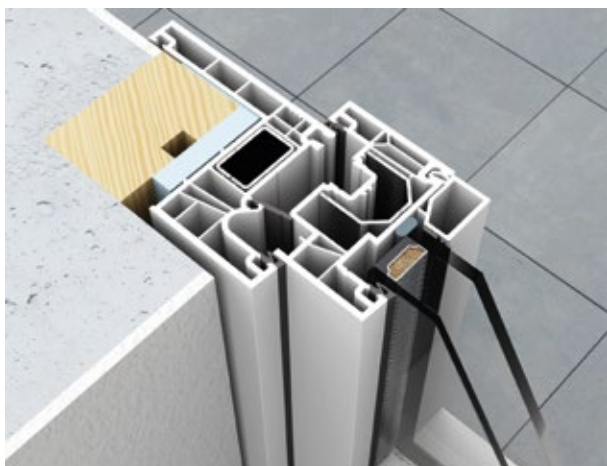
Win Box DOPPIO VETRO



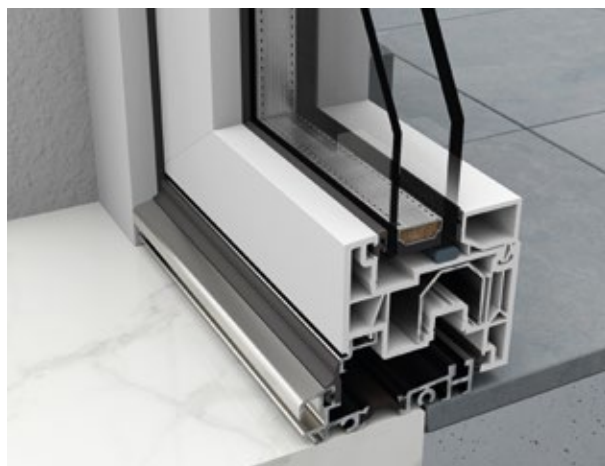
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.
Vista telaio completamente in uce.



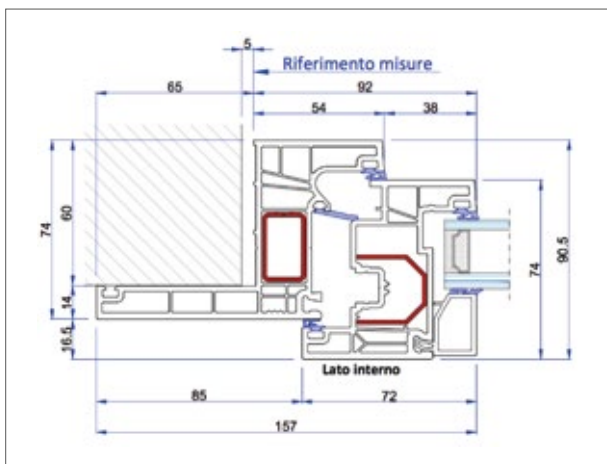
Nodo centrale.



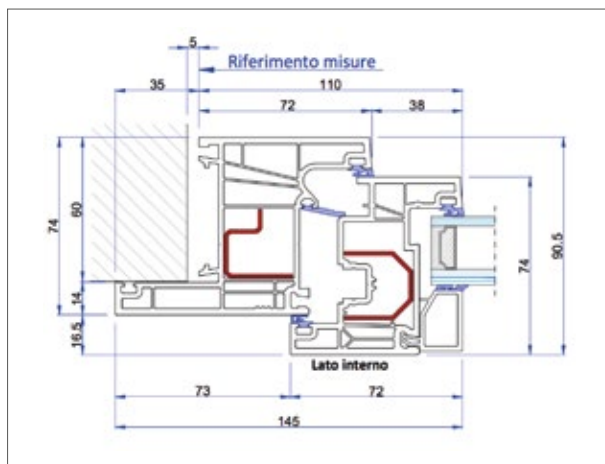
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.
Vista telaio parzialmente incassato dietro mazzetta.



Soglia portafinestra.



Telaio da ristrutturazione con aletta da 65 mm.

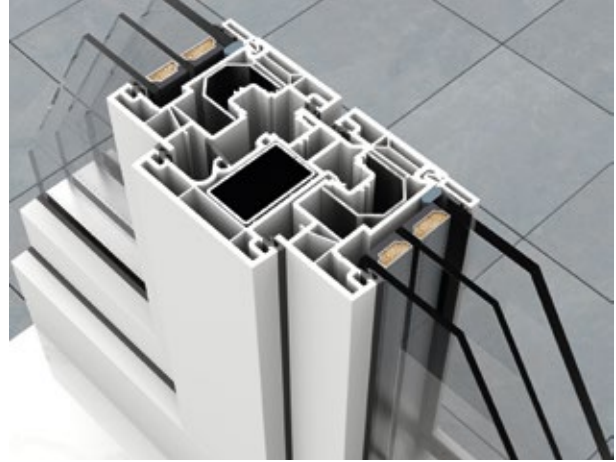


Telaio con aletta da 35 mm.

Win Box TRIPLO VETRO



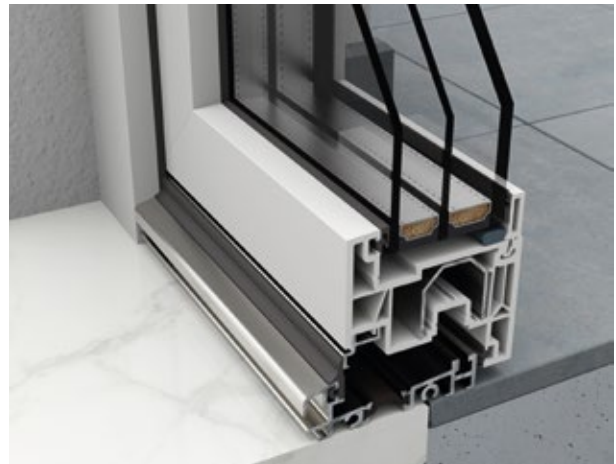
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.
Vista telaio completamente in uce.



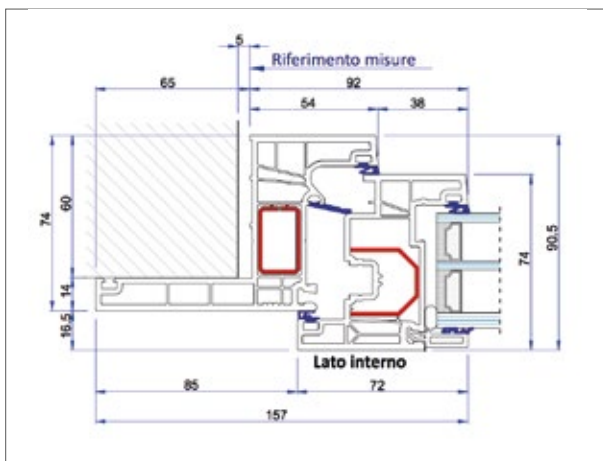
Nodo centrale.



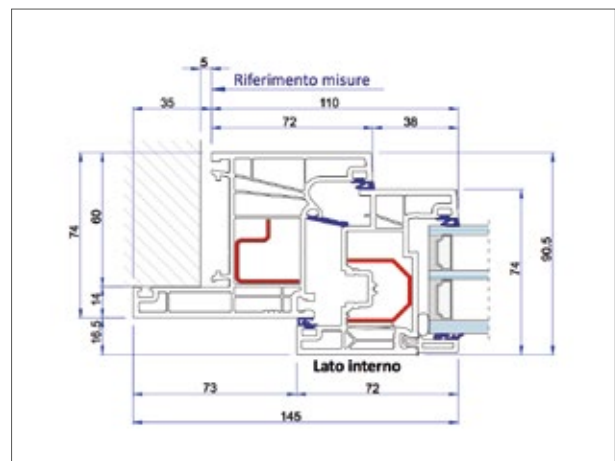
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.
Vista telaio parzialmente incassato dietro mazzetta.



Soglia portafinestra.



Telaio da ristrutturazione con aletta da 65 mm.



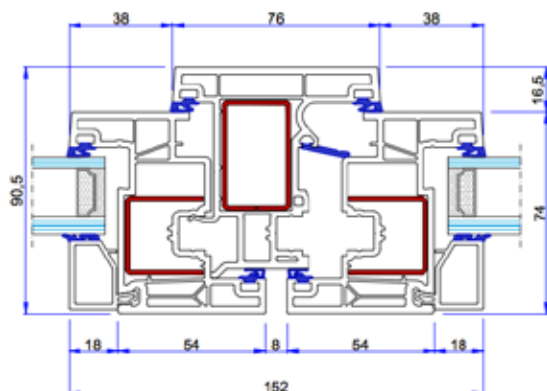
Telaio con aletta da 35 mm.



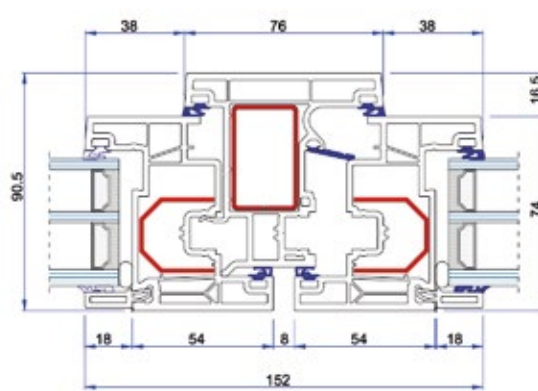
Win Box

APPLICAZIONI PERIMETRALI

**Nodo centrale simmetrico
Doppio vetro**

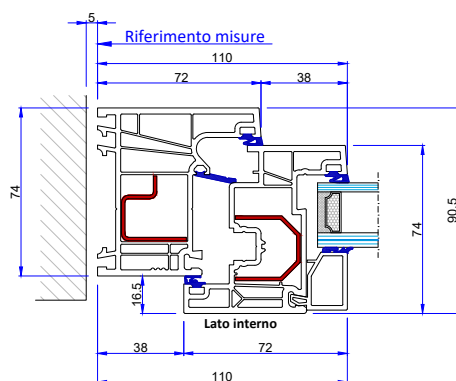


**Nodo centrale simmetrico
Triplo vetro**



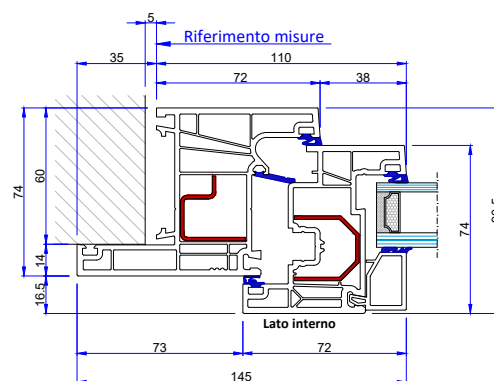
Applicazione perimetrale TIPO A

Aria di montaggio: quota consigliata 5 mm
(sul lato inferiore non deve essere prevista)



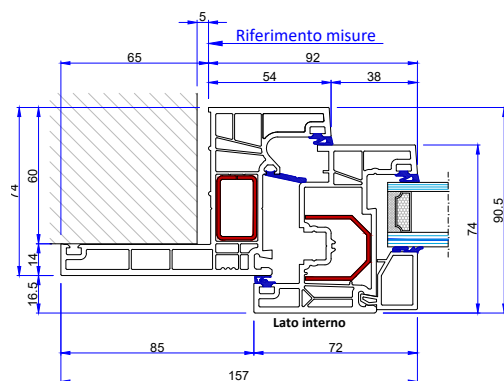
Applicazione perimetrale TIPO G

Aria di montaggio: quota consigliata 5 mm
(sul lato inferiore non deve essere prevista)

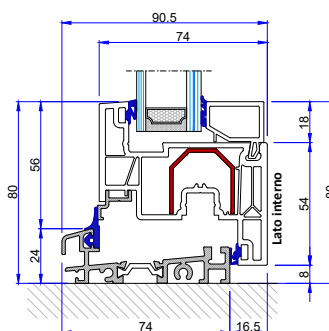


Applicazione perimetrale TIPO L

Aria di montaggio: quota consigliata 5 mm
(sul lato inferiore non deve essere prevista)



**Applicazione perimetrale TIPO S
(soglia alluminio a taglio termico)**



Win *Box*



Linee senza tempo