

Finestre PVC | ALU

PORTONI | **FINESTRE** | PORTE | RECINZIONI

Azienda **WIŚNIOWSKI**

Da tre decenni operiamo nello spirito delle idee del fondatore del marchio WIŚNIOWSKI – Andrzej Wiśniowski, che si è posto l'obiettivo di creare prodotti innovativi che soddisfino tutte le esigenze dei clienti. Vogliamo che la tua casa sia sicura e confortevole. Traiamo profitto di oltre 30 anni di esperienza nella produzione di portoni, finestre, porte e recinzioni per offrire ai nostri clienti i migliori prodotti di qualità. Sappiamo di cosa ha bisogno una casa moderna e quali sfide devono affrontare i suoi abitanti.

Attualmente, su 270.000 m², produciamo migliaia di portoni, finestre, porte e recinzioni ogni giorno. Allo stesso tempo, siamo in grado di prenderci cura delle aspettative individuali dei nostri clienti.



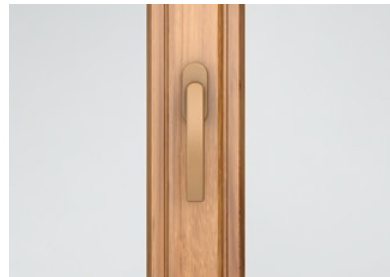
Marchio
WIŚNIOWSKI
sono oltre
30 anni
di competenza
nel settore delle
costruzioni!



Finestre per i più esigenti

Le finestre WIŚNIEWSKI sono realizzate con materiali di altissima qualità, isolano il calore, il rumore, sono resistenti e facili da mantenere. Scegliendo le finestre WIŚNIEWSKI, di serie riceveremo molte funzioni utili, che possono anche essere estese con vari tipi di vetro, dal vetro a controllo solare al vetro antifurto, che aumenta la sicurezza e il comfort dell'utente. Le nostre finestre soddisfano gli standard più elevati e scegliendole puoi essere sicuro che siano conformi agli standard applicabili e ai requisiti di costruzione.

Le finestre WIŚNIEWSKI non sono solo una scelta, ma un investimento che consente di risparmiare energia per il raffreddamento degli ambienti in estate e il riscaldamento in inverno.



Maniglia centrale

La perfetta simmetria e la massima quantità di luce sono una garanzia di disposizione simmetrica della maniglia, influenzano l'estetica della finestra conferendola un aspetto armonioso, eliminano il montante fisso, grazie a questo più luce entra all'interno della stanza.



Più luce

Le finestre con montanti progettati appositamente forniscono ancora più luce e quindi un'atmosfera accogliente in casa.

Questo è ciò che ottieni



EFFICIENZA ENERGETICA

- La funzione di microventilazione integrata di serie consente di risparmiare energia durante la ventilazione della stanza.



SICUREZZA

- Le ferramenta MACO MULTI di alta qualità dotati di 2 ganci antieffrazione avvitati in acciaio racchiuso nel telaio, bloccati con perni brevettati i.S. che ostacolano lo scasso.



COMFORT

- Grazie alla rotazione dei perni i.S., i nostri raccordi lavorano con leggerezza, riducendo al minimo le forze necessarie per chiudere la finestra.
- Una vasta gamma di funzioni delle ferramenta nello standard: microventilazione, blocco della manipolazione impronta della maniglia con sollevamento dell'anta, chiusura della posizione inclinabile di serie, ribaltamento inferiore.



DESIGN/ELEGANZA

- Design senza tempo, forma universale per qualsiasi tipo di investimento tradizionale o moderno.
- Un'ampia gamma di colori che garantiscono la possibilità di scegliere altri prodotti WIŚNIEWSKI con gli stessi colori, così come i colori SPECTRAL con finitura ultra-opaca soddisferanno le esigenze di ogni designer.
- Le ferramenta eleganti con rivestimento silberlook uniforme e bordi arrotondati dei ganci garantiscono un aspetto altrettanto estetico anche dopo l'apertura della finestra.



RESISTENZA:

- Grazie al parco macchine più moderno, siamo in grado di garantire la qualità e la ripetibilità di quasi tutte le costruzioni.

Finestre WIŚNIOWSKI

Combina il meglio

Stai cercando finestre per il tuo investimento? Scopri le finestre WIŚNIOWSKI e convinciti che è la scelta migliore per la Tua casa. Scegli tra soluzioni in PVC, ALU e terrazze per scegliere il prodotto perfettamente adatto alle tue esigenze.

FINESTRE PVC



PRIMO 82

- Profilo a 7 camere
- La larghezza del telaio e dell'anta 82 mm
- Sistema dotato di 3 guarnizioni
- Pacchetto con triplo vetro 0,5 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 0,76 W/m²K



PRIMO 76

- Profilo a 5 camere
- La larghezza del telaio e dell'anta 76 mm
- Sistema dotato di 3 guarnizioni
- Pacchetto con triplo vetro 0,5W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 0,78 W/m²K



PRIMO 70

- Profilo a 5 camere
- La larghezza del telaio e dell'anta 70 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,1 W/m²K



PRIMO 70 Ristrutturazione

- Profilo a 5 camere
- La larghezza del telaio e dell'anta 70 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Sistemi di recinzioni 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,1 W/m²K
- Il telaio di ristrutturazione con aletta di 35 mm; 65 mm



PRIMO 70 ISO

- Profilo a 5 camere
- La larghezza del telaio e dell'anta 70 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Sistemi di recinzioni 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,1 W/m²K
- ISO 100;110;120;140



DEVELO

- Profilo a 6 camere
- La larghezza dell'anta 80 mm,
- La larghezza del telaio 76 mm,
- Sistema dotato di 3 guarnizioni
- Pacchetto con triplo vetro 0,5 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 0,78 W/m²K



Ecofutural OC

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 68 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K



Ecofutural OC Ristrutturazione

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 68 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K
- Altezza dell'anta di ristrutturazione 53 mm
- Possibilità di incasso 95;115;135;155



Ecofutural OC Monoblock

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 68mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K
- Altezza dell'anta di ristrutturazione 53 mm
- Possibilità di incasso 95;115;135;155



Ecofutural EF

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 74 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K



Ecofutural EF Ristrutturazione

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 74mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K
- Altezza dell'anta di ristrutturazione 53 mm
- Possibilità di incasso 95;115;135;155



Ecofutural EF Monoblock

- Profilo a 3 camere
- La larghezza del telaio 65 mm, dell'anta 74 mm
- Sistema dotato di 2 guarnizioni
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 1,5 W/m²K
- Altezza dell'anta di ristrutturazione 53 mm
- Possibilità di incasso 95;115;135;155

SISTEMI SCORREVOLE



PSK PVC Primo; DEVELO Modern Slide

Sistema di scorrimento parallelo disponibile nelle versioni Primo 70, Primo 76, Primo Disponibile in versione PSK-S, PSK-Z, PSK-PAS. La guida del sistema di funzionamento è montata nella parte inferiore del telaio, che la rende visibile all'utente. Carrelli di scorrimento per questo sistema sono montati sulla parte interna dell'anta scorrevole.



HST PVC SkyMotion/ SkyMotion Max

- Sistema scorrevole
- Profondità del telaio 73, 8-195,9 mm, dell'anta 44 mm
- Disponibile nelle versioni Galandage e Monoblocco
- Possibilità di realizzare costruzione a 2,3,4 binari
- Pacchetto con doppio vetro 1,1 W/m²K



HST ALU MB77

- Sistema alzante scorrevole
- Profilo a 7 camere
- Profondità del telaio 174 mm, dell'anta 94,5-105,5 mm dell'anta 94,5-105,5
- Sistema di tenuta a due stadi
- Pacchetto con triplo vetro 0,5 W/m²K
- Coefficiente di trasmittanza termica da 0,69 W/m²K
- Disponibile con la soglia bassa - per la versione SkyMotion
- Coefficiente di trasmittanza termica da 0,8W/m²K
- Disponibile con la soglia bassa

FINESTRE PVC

Nelle finestre WIŚNIOWSKI combiniamo materiali collaudati e processi moderni. In questo modo creiamo le migliori finestre. Finestre su W.

Come vengono prodotte le finestre PRIMO? Scansiona il codice e vedi!



Finestra PVC
PRIMO 82



Isolamento termico

a 0,76*
W/m²K

Colori e impiallacciature

>100
possibilità

Protezione contro il rumore

da 38
nello standard
dB

* riguarda PRIMO 82

Finestra PVC
DEVELO



Guarnizioni

Sistema triplo delle guarnizioni disponibile in tre colori: grigio, caramello (disponibile solo nella finestra PRIMO) e nero. Grazie alla sigillatura centrale, otteniamo parametri migliori che influenzano la termica della lavorazione del legno invece il profilo è diviso in una camera "a secco" e "umida", aumentando così la durata degli elementi delle ferramenta.

Vetratura

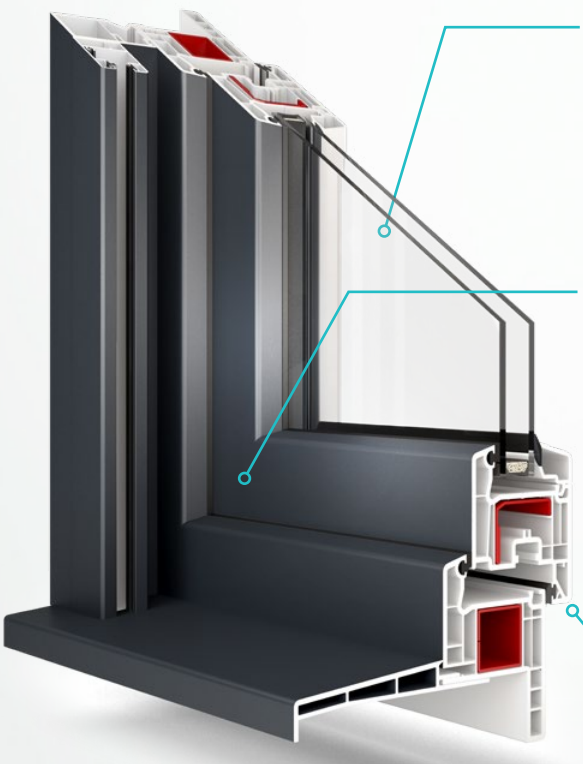
Nelle finestre PRIMO, pacchetto con triplo vetro $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ riempito con argon con l'uso di una canalina calda inter-pannello opzionale disponibile in 6 colori.

Estetica

Saldatura angolare realizzata con metodo V-Perfect diventa quasi invisibile all'occhio umano. Grazie ad esso, otteniamo l'effetto di una combinazione perfetta irraggiungibile in qualsiasi altra tecnologia.



Finestra PVC
PRIMO 70 PVC Tapee



Finestra PVC
PRIMO 70 PVC Ristrutturazione



Vetrata

I doppi o tripli vetri sono riempiti con argon. Disponibile optionalmente con canalina calda in 6 colori.

Estetica

Saldatura angolare realizzata con metodo V-Perfect diventa quasi invisibile all'occhio umano. Grazie ad esso, otteniamo l'effetto di una combinazione perfetta irraggiungibile in qualsiasi altra tecnologia.

Anta e telaio

70 mm con 5 camere resiste agli urti con isolamento in PVC e conforme a NF EN 12608

Eccellente tenuta grazie a guarnizione perimetrale nel telaio e nell'anta



Isolamento termico dell'intera finestra



Isolamento del telaio della finestra



Isolamento termico dei vetri



2 vetri



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento

SISTEMA IN ALLUMINIO

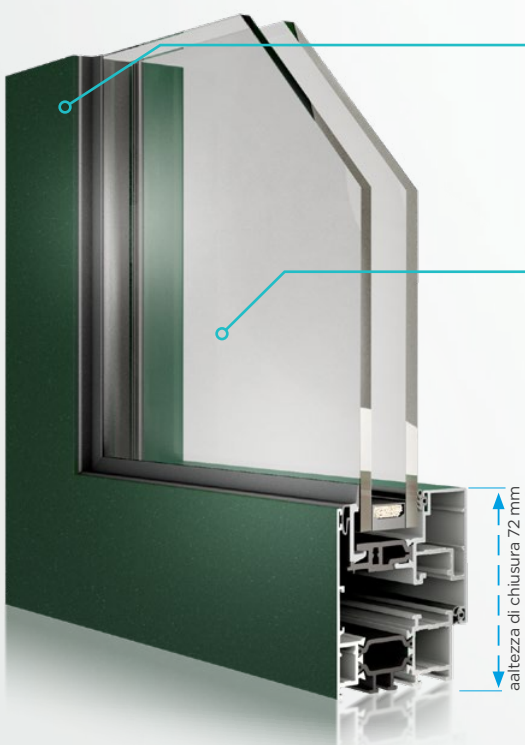
Ecofutural

Sistema a tre camere progettato per la realizzazione di finestre e porte ad alto isolamento termico

Il sistema è caratterizzato da una forma appositamente progettata dei telai, che copre l'intera altezza del profilo dell'anta; un grande vantaggio è il fermavetro invisibile dall'interno.

- La costruzione del sistema consente anche di progettare una finestra Monoblocco.
- Connessione molto stretta delle ante (montante mobile) - 77 mm, conferisce snellezza alla struttura.
- Il sistema comprende profili predisposti per l'installazione di tapparelle esterne.
- Ampia gamma di colori – palette RAL (Qualicoat 1518), colori strutturali, colori DECOR simil-legno, bicolore.

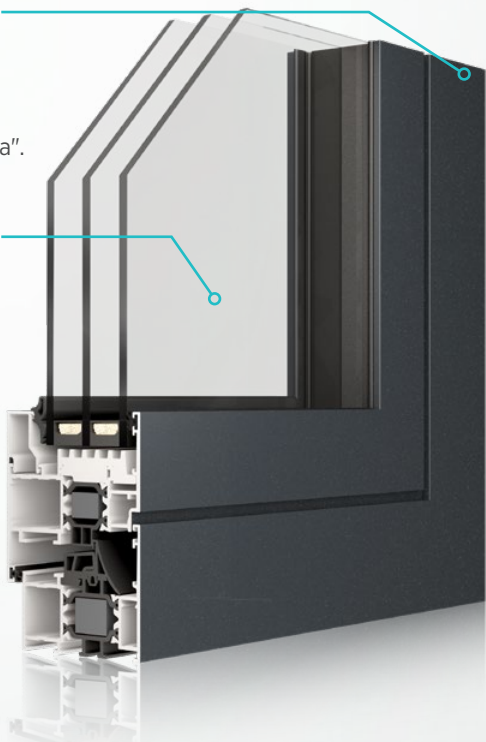
Finestra ALU
Ecofutural OC



Finestra ALU
Ecofutural EF

Profilo

Sistema finestre-porte a tre camere progettato per la realizzazione di finestre e porte ad alto isolamento termico. Disponibile sia nella versione standard che con „anta nascosta”.



Vetrata

Doppie U=1,0 W/m²K per la versione standard, e con „anta nascosta”, triple per la versione standard U=0,5 W/m²K riempita con argon. Disponibile optionalmente con canalina calda in 6 colori.

Opzioni aggiuntive

Disponibile anche nella versione Monoblocco, e nella soluzione con la maniglia centrale.



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico dell'intera finestra



Isolamento termico del telaio della finestra



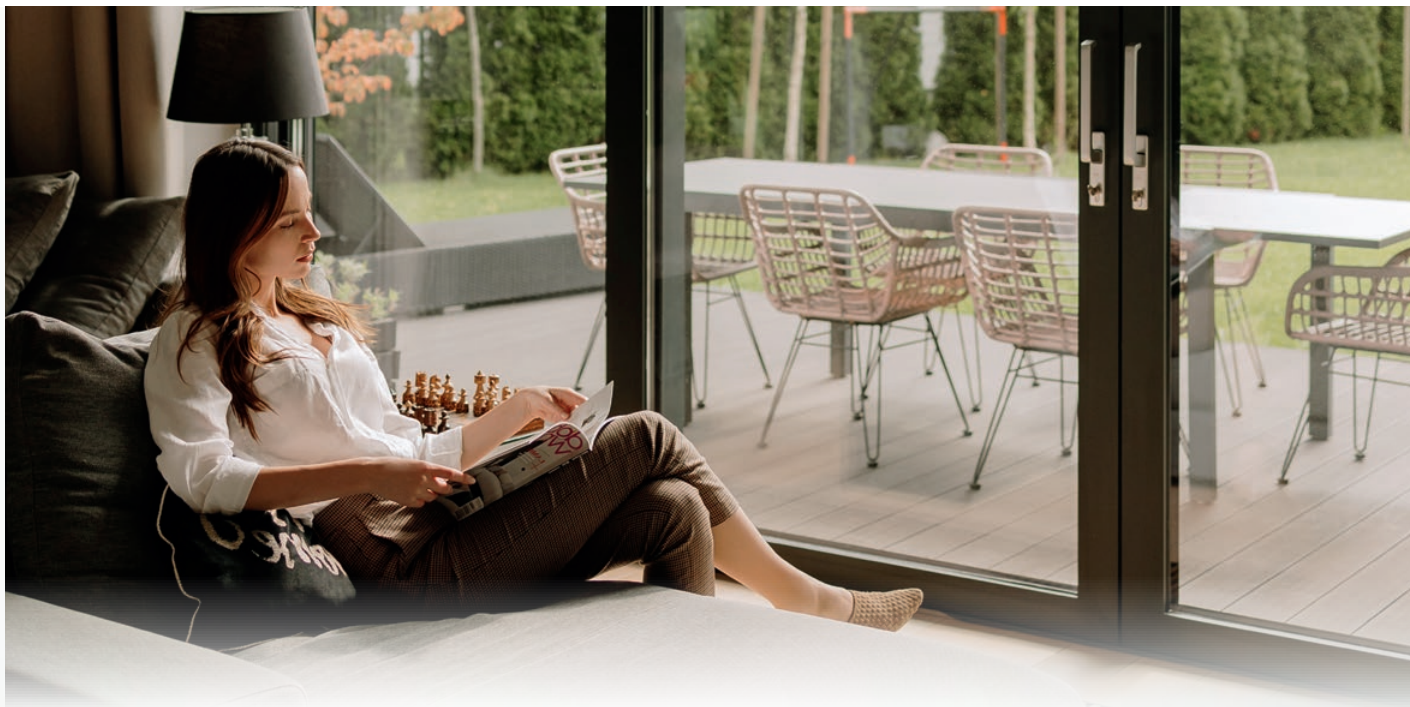
Isolamento termico dei vetri



2 vetri



Tavolozza di colori RAL, MAT-Struttura, DECOR e impiallacciature



**Finestra ALU
Ecofutural OC Ristrutturazione**



Profilo

Sistema di porte e finestre a tre camere progettato per la realizzazione di porte e finestre ad alto isolamento termico. Disponibile sia nella versione standard che con „anta nascosta”.

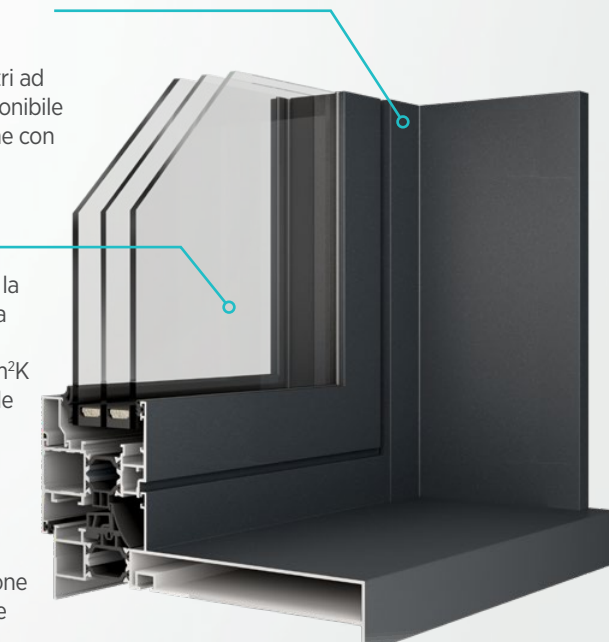
Vetrata

Doppi vetri $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ per la versione standard e con „anta nascosta”, triplo vetro per la versione standard $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ riempiti con argon. Disponibile optionalmente con canalina calda in 6 colori.

Opzioni aggiuntive

Disponibile anche nella versione Monoblocco, e nella soluzione con la maniglia centrale.

**Finestra ALU
Ecofutural EF Monoblock**



Classe 4
Permeabilità all'aria



9A
Tenuta all'acqua



3C
Resistenza al carico del vento



1,5
 $\text{W/m}^2 \times \text{K}$
Isolamento termico dell'intera finestra



1,66
 $\text{W/m}^2 \times \text{K}$
Isolamento termico del telaio della finestra



1,1
 $\text{W/m}^2 \times \text{K}$
Isolamento termico del vetro



2 vetri

PORTE DELLA VERANDA PVC PRIMO PSK



PORTE SCORREVOLI PARALLELE DISPONIBILE IN VERSIONE PSK-S, PSK-Z, PSK-PAS.

VERSIONE STANDARD PSK-S – porta traslante-scorrevole parallela con azionamento manuale senza supporto.

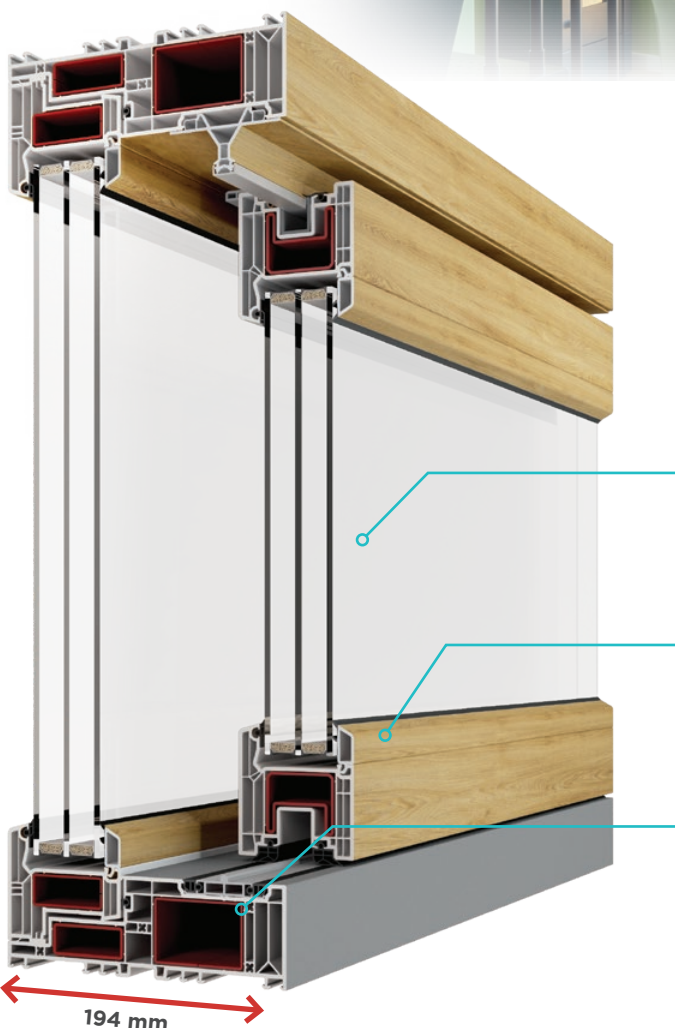


VERSIONE AUTOMATICA PSK-Z – porta traslante-scorrevole parallela automatica. Questo sistema ha una funzione di controllo aggiuntiva „nella maniglia”, che facilita l'inclinazione, lo spostamento e la chiusura anche le ante molto pesanti, e il sistema di chiusura incorporato provoca una transizione graduale dell'anta dalla posizione scorrevole a quella a ribalta.

VERSIONE CON SPOSTAMENTO PSK-PAS – il sistema PSK-PAS permette di ottenere tre funzioni: spostamento, bloccaggio e ventilazione a fessura - spostamento parallelo dell'anta di 6 [mm] dal telaio. L'ammortizzatore integrato svolge la funzione di dispositivo di accumulo di energia che consente di chiudere liberamente la porta scorrevole.

PORTE DELLA VERANDA PVC

PRIMO HST



PRIMO Porte della veranda SkyMotion e SkyMotion Max combinano i vantaggi di finestre e porte. Garantiscono la piena sicurezza della casa, illuminando in modo significativo il suo interno. Grazie alla soglia bassa e alla facilità di apertura, garantiscono comodità negli spostamenti tra l'interno e il giardino o il terrazzo. HST PRIMO disponibile nella versione SkyMotion Max con vetratura ancora più grande



PVC PRIMO

PRIMO HST SkyMotion e SkyMotion Max



Tenuta all'acqua



Isolamento termico



Sicurezza



Soglia bassa

Vetri

I doppi o tripli vetri. Il loro isolamento termico può essere ulteriormente rafforzato con una canalina calda in 6 colori

L'anta a 5 camere con profondità di 82 mm

Profilo chiuso in classe A con spessore della parete esterna di 3 mm. Permette di realizzare strutture di grandi dimensioni garantendo la loro massima tenuta.

Estetica

V-Perfect è una garanzia di perfetto aspetto delle finestre. Puoi vederlo a prima vista!

Isolamento termico della soglia

La costruzione della soglia in PVC mantiene un elevato isolamento termico e le coperture in alluminio delle soglie ne aumentano l'estetica.



Porte della veranda ALU MODERN SLIDE

Il sistema è progettato per la progettazione di strutture scorrevoli con maggiore isolamento termico. Le costruzioni scorrevoli Modern Slide sono progettate per l'uso in edifici residenziali, inclusi edifici individuali e di pubblica utilità. La soluzione costruttiva unica Galandage, consente di aprire completamente la porta nascondendo le ante nelle camere nel muro dell'edificio.

Profilo

Alluminio con isolamento termico maggiorato progettato per la progettazione di strutture scorrevoli con un peso massimo per l'anta della costruzione di 250 kg.

È caratterizzato da una costruzione sottile e da un design moderno

Una maggiore quantità di luce

La larghezza della connessione di 2 ante della costruzione è di soli 35 mm

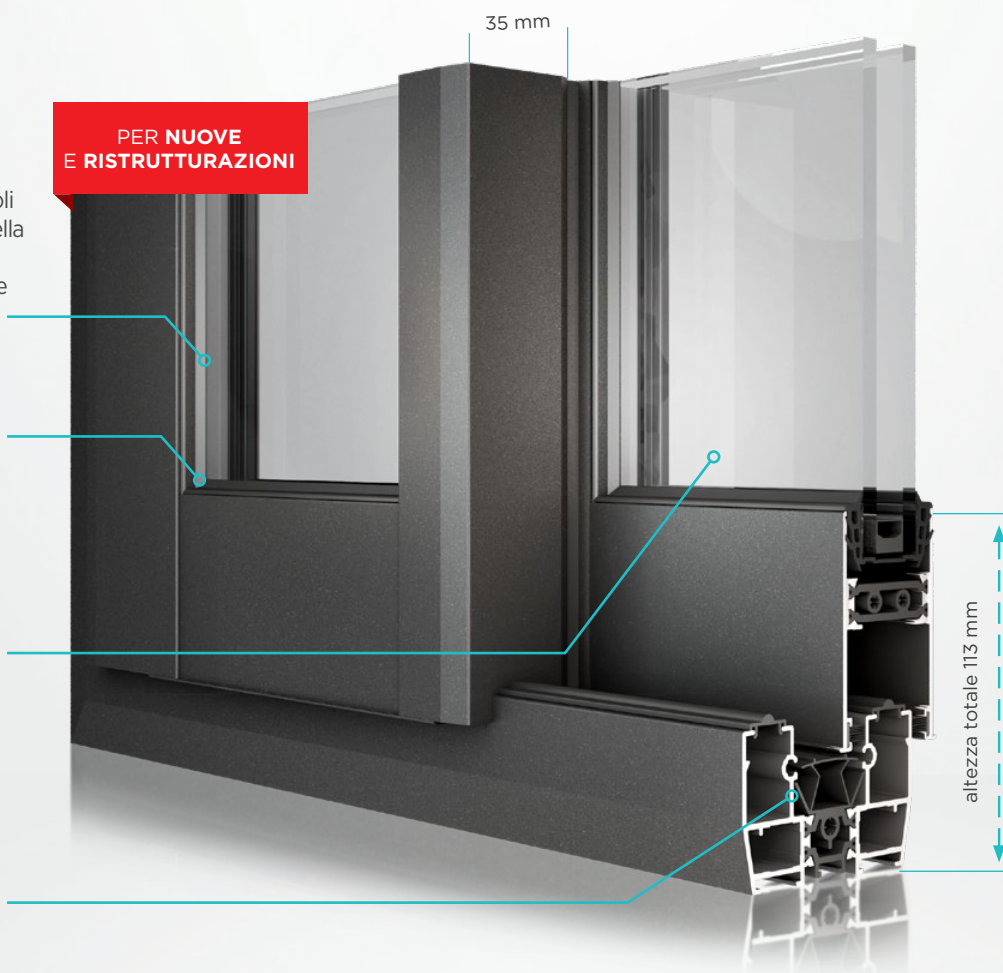
Vetrate

Doppia U=1,0 W/m² K, con possibilità di vetratura con un pacchetto di vetro con spessore massimo di 32 mm. Disponibile optionalmente con canalina calda in 6 colori.

Rotaie di scorrimento

Possibilità di progettare una costruzione scorrevole su telai a 2,3,4 rotaie

PER NUOVE
E RISTRUTTURAZIONI



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico dell'intera finestra



Isolamento termico del telaio della finestra



Isolamento termico dei vetri

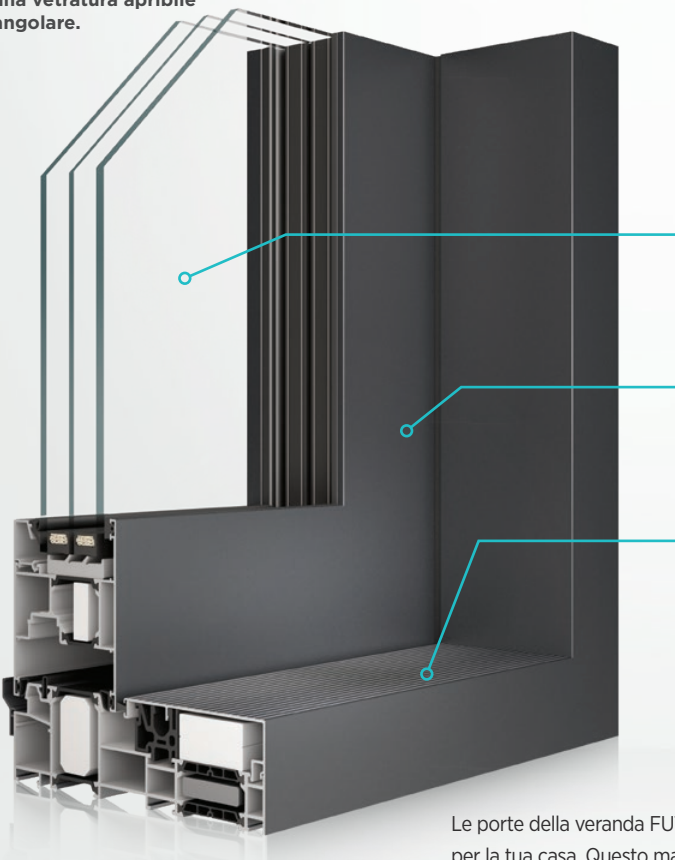


2 vetri

Porte della veranda ALU HST FUTURO

ALU FUTURO HST MB77 HI

Impressionante!
Possibilità di progettare
una vetratura apribile
angolare.



Vetrate grandi



smartCONNECTED

Vetri

I pacchetti a vetri aderenti lasciano entrare molta luce naturale, proteggendo al contempo dal freddo e dal caldo.

Profilo

L'elemento di costruzione più importante delle finestre. Grazie al taglio termico forniscono un adeguato termoisolamento.

Soglia bassa

La soglia perfettamente a filo con il livello del pavimento impressiona visivamente e consente un'entrata e un'uscita confortevoli.

Resistenza

Alluminio è un materiale estremamente resistente. Le finestre FUTURO saranno un elemento funzionale della tua casa per decenni!

Le porte della veranda FUTURO in alluminio danno ancora più possibilità nella scelta delle finestre per la tua casa. Questo materiale resistente e leggero consente di creare vetrature panoramiche che aprono la tua casa all'ambiente circostante fornendo al contempo l'accesso alla luce naturale. Più sole significa riscaldamento più economico e migliore benessere!

Permeabilità
all'ariaTenuta
all'acquaResistenza
al carico
del ventoIsolamento
termico
dell'intera finestraIsolamento
termico
del telaio della
finestraIsolamento termico
dei vetri

2 vetri



Sicurezza

Colori

Finestre PVC ALU

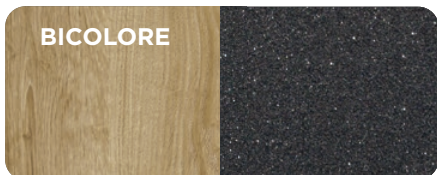


Impiallacciature

Irish Oak 3211305-1148	BESTSELLER Woodec Turner Oak Malt - F4703001	Quercia d'oro 2178001-167	Woodec Turner Oak Toffee F4703004
BESTSELLER Rovere naturale 3118076-168	Daglesia 3152009-167	Quercia di palude 3167004-167	BESTSELLER Seta grigio scuro F436-7003
BESTSELLER Black ulti-mat 47097	Winchester 49240	Anthracite grey 4365003	Noce 2178007
BESTSELLER Anthracite ultraopaco 701605001	Platinio-grigio opaco 704000001	Lattiginoso ultraopaco 901000001	Grafite-nero opaco 901100001
BICOLORE			

VEAK SPECTRAL

colori speciali (dedicati a PRIMO 76 e PRIMO 82)

Umbra ultraopaco
800400001

BICOLORE Cerchi la diversità? Non limitarti a un solo colore! Con l'opzione bicolore, la superficie interna ed esterna del telaio della finestra potrebbe avere un colore diverso. È ancora più possibilità nel creare lo spazio domestico dei tuoi sogni. Senti la libertà di scelta con le opzioni di personalizzazione delle finestre WIŚNIOWSKI.

Verniciatura RAL, pellicola o un colore speciale?

Colori HOME INCLUSIVE**Colori RAL**

HI SMOKE GREEN	HI WILLOW GREEN	HI FERN GREEN	BESTSELLER HI DEEP GREEN
HI COMFORT GREY	HI WARM STONE	HI QUARTZ GREY	HI BROWN STONE
BESTSELLER HI TRUE BLUE	HI MARINA HORIZON	BESTSELLER HI ANTHRACITE	HI MODERN GRAPHITE
HI MOODY CORAL	HI FLAME RED	HI MODERN MAROON	HI DEEP BROWN
RAL 9010	RAL 7035	RAL 7037	BESTSELLER Ferro

RAL 7047	RAL 5003	RAL 5004	BESTSELLER RAL 9005
BESTSELLER Anteak	Winchester	Ebano	Mogano

Colori DECOR

Titanio	Quercia Pinia	BESTSELLER Cemento	Wenge (quercia scura)
---------	---------------	------------------------------	--------------------------

Finestre ALU e PVC solo rivestimento

FINESTRE ALU

Su misura per le tue esigenze.



Vetro a protezione solare

- Protezione contro l'eccesso di sole
- Protezione dalla fotodegradazione

Vetro Vetri fonoassorbente

- Protezione contro il rumore
- Maggiore comfort
- Ideale per strade trafficate

Vetri di sicurezza e antieffrazione

- Protezione contro l'effrazione
- Sicurezza dell'utente
- Durata per anni

Vetro decorativo

- Maggiore privacy
- Decorazione di interni o facciate

Tipi dei vetri



Vetro trasparente



Vetro opaco



Stopsol marrone



Stopsol grigio



Specchio veneziano

Per motivi tecnici, i colori effettivi del vetro possono differire dai colori mostrati nelle fotografie. Quando si effettua un acquisto, si consiglia di consultare il venditore.

Prestare attenzione alle ferramenta



Catenaccio con blocco della maniglia e sollevamento dell'anta. Protegge l'anta dall'appendere solo alla cerniera inferiore e aiuta a chiuderla. Grazie a questo, la finestra diventa più sicura e più comoda da usare.



Blocco antispiffero. Utilizzato nell'anta AR, grazie alla quale l'anta inclinata rimane in una posizione fissa anche in caso di correnti d'aria.



Microventilazione nella forbice di sicurezza. Ogni finestra AR è dotata di microventilazione che consente una corretta regolazione della temperatura e dell'umidità dell'aria nella stanza.



Sistema di bloccaggio intelligente a rullo i.S. Garantisce un funzionamento leggero e la sicurezza al 100%. Grazie alla regolazione automatica dell'altezza, i rulli rotanti si muovono sempre facilmente e si bloccano con precisione.



Scivolo inferiore. Garantisce la massima precisione. Questo è un elemento grazie al quale, anche se l'anta si abbassa, possiamo tranquillamente chiuderla.



È possibile scegliere più attrezature, ad esempio per finestre antieffrazione, invece di chiusure standard, scegliere catture i.S. e regolare il loro numero in base alla classe di resistenza selezionata.

La chiusura centrale, i rulli intelligenti i.S. e sollevamento dell'anta costituiscono la dotazione di base della ferramenta. Disponibile in PRIMO, DEVELO e FUTURO



4

Ganci antieffrazione (di serie 2 per ogni anta).
Influenzano la sicurezza del blocco. Fanno aderire saldamente l'anta al telaio. Il gancio antieffrazione è avvitato con 3 viti, il che le rende difficili da bilanciare.



5

Multi Power. È una costruzione invisibile e innovativo in grado di sopportare carichi fino a 150 kg. Come uno dei pochi, dà l'opportunità di connettersi a una soglia bassa.



6

Forbice di sicurezza COMFORT. Grazie allo speciale design, il braccio della forbice inclina o chiude la finestra ruotando la maniglia di 180 gradi.

Equipaggiamento opzionale

Maniglia

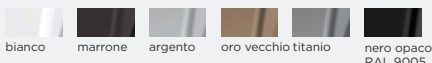
BASIC

BASIC K
con chiaveBASIC P
con pulsante

CUBE

CUBE K
con chiaveCUBE P
con pulsante

colori disponibili



colori disponibili



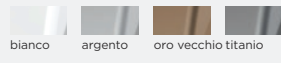
ROUND

ROUND K
con chiaveHoppe
LuxembourgHoppe
HamburgHoppe
Atlanta

colori disponibili:



colori disponibili:

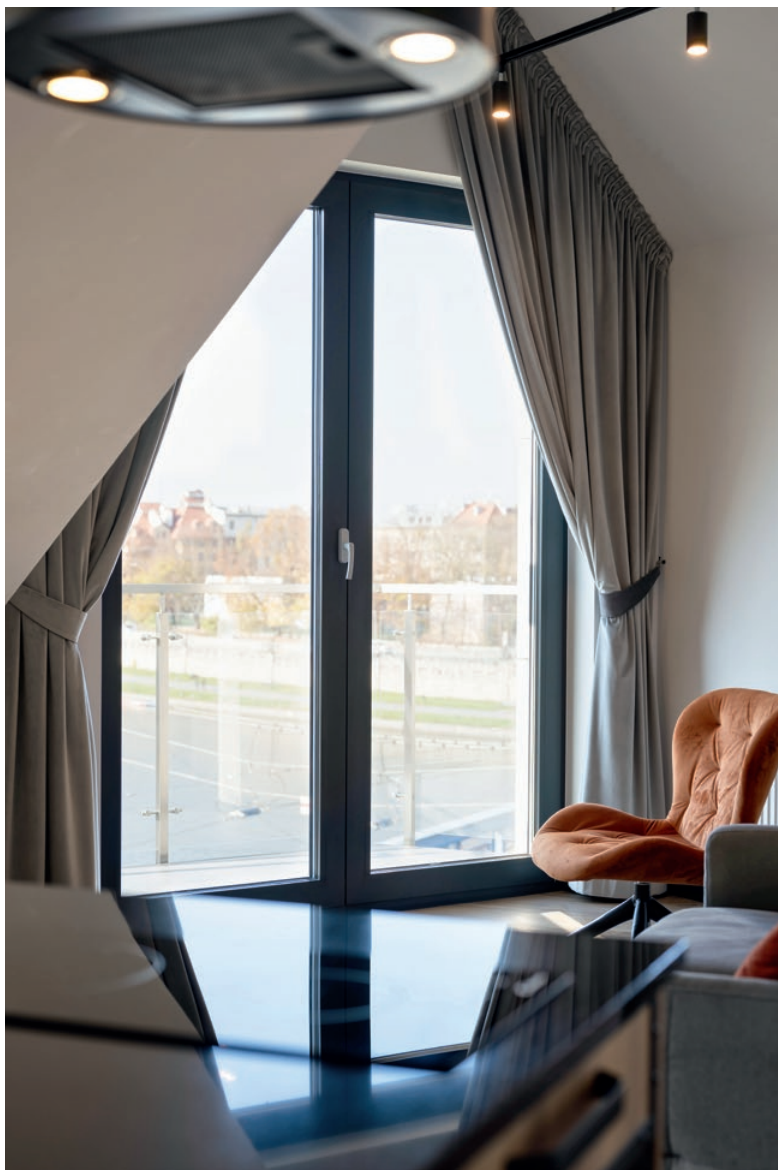


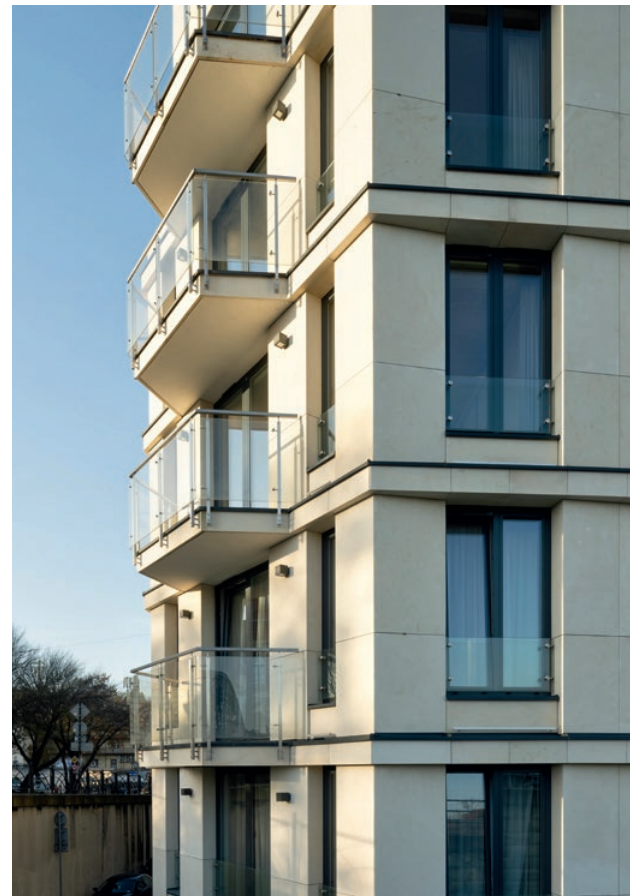
Finestre WIŚNIOWSKI

Ispirazioni









PVC PRIMO 70

Ristrutturazione



DATI TECNICI

Numero di camere nel telaio	5
Profondità di installazione	70 mm
Classe del profilo	A
Profilo portante	bianco, caramello, marrone
Guarnizioni perimetrali	2
Rinforzo della costruzione	acciaio chiuso in un telaio
Pachetto di vetro standard	ad una camera 4/16/4 Ug=1,0 W/m ² K

Fornimenti nello standard

Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	●
Rulli mobili i.S.	●
Ganci in lega, nell'anta AR un gancio antieffrazione	●
Microventilazione nella forbice	●
Cerniere di superficie con regolazione della pressione	●
Nelle ante AR scivolo inferiore	●
Blocco antispiffero in AR	●
Chiavistello nella portafinestra	●
Soglia in alluminio con allargamento 30 mm	—

Maniglia

alluminio

Sicurezza

SECURITY 1, SECURITY 2



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



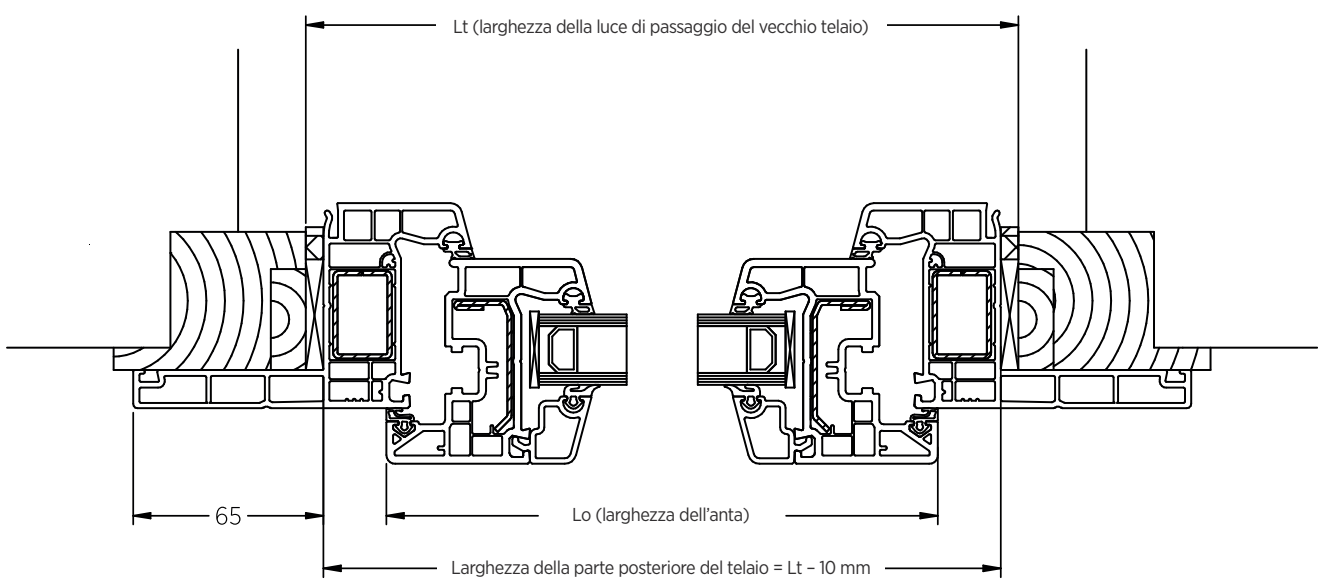
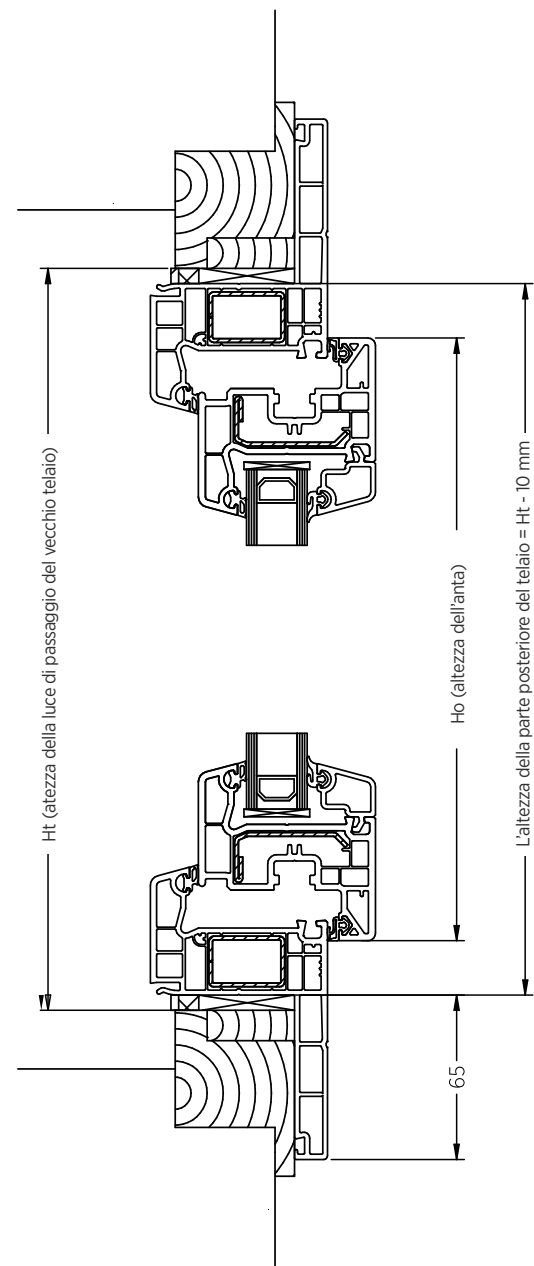
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



PVC PRIMO 70

Tapee



DATI TECNICI

Numero di camere nel telaio	5
Profondità di installazione	70 mm
Ristrutturazione	ISO 100;110;120;140
Classe del profilo	A
Profilo portante	bianco, caramello, marrone
Guarnizioni perimetrali	2
Rinforzo della costruzione	acciaio chiuso in un telaio
Pachetto di vetro standard	a due camere 4/16/4 Ug=1,1W/m2K
Ferramenta nello standard	
Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	•
Rulli mobili i.S.	•
Ganci in lega, nell'anta AR un gancio antieffrazione	•
Microventilazione nella forbice	•
Cerniere di superficie con regolazione della pressione	•
Nelle ante AR scivolo inferiore	•
Blocco antispiffero in AR	•
Chiavistello nella portafinestra	•
Soglia in alluminio con allargamento 30 mm	—
Maniglia	alluminio
Sicurezza	SECURITY 1, SECURITY 2



Permeabilità
all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza
al carico
del vento



Isolamento termico
del telaio della
finestra



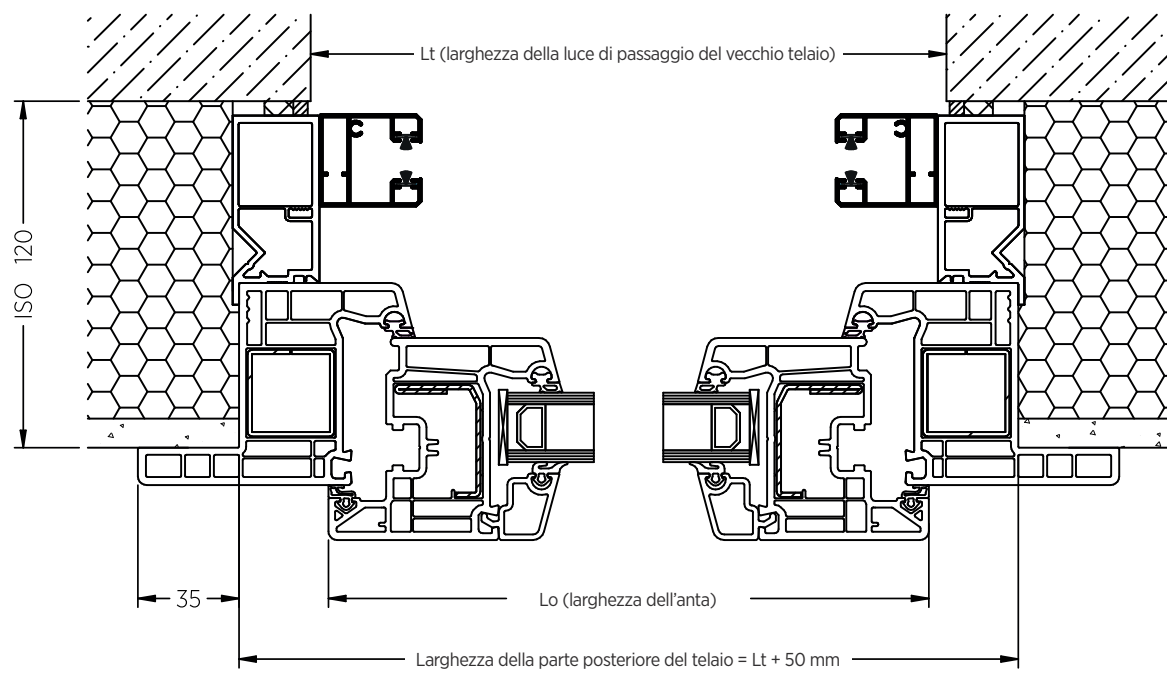
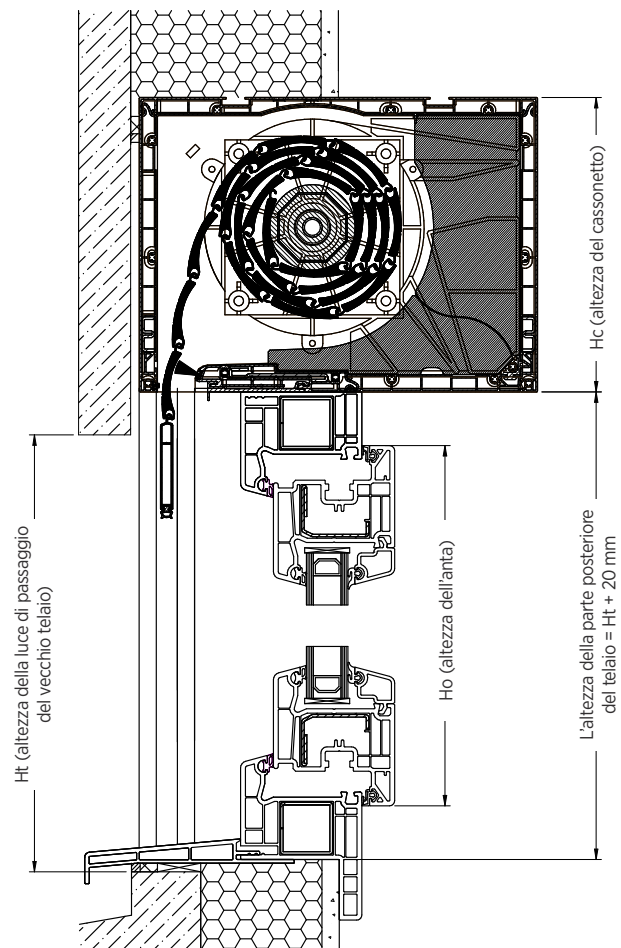
Isolamento termico
del set di vetratura



Isolamento termico
dell'intera finestra



2 o 3
vetri



ALU Ecofutural OC



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio	
	Standard	
	La larghezza del telaio	65 mm
	La larghezza dell'anta	68 mm
Profilo di finestra	Lo spessore del pacchetto di vetro	24-32mm
	Numero di camere nel telaio	3
	Taglio termico	poliammide
	Quantità di guarnizioni perimetrali	2
	Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	si
	Rulli mobili i.S.	si
Ferramenta nello standard	Ganci antieffrazione in lega	2/anta
	Microventilazione	si
	Cerniere di superficie con regolazione della pressione	si
	Nelle ante AR scivolo inferiore	si
	Blocco antispiffero in RU	si



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



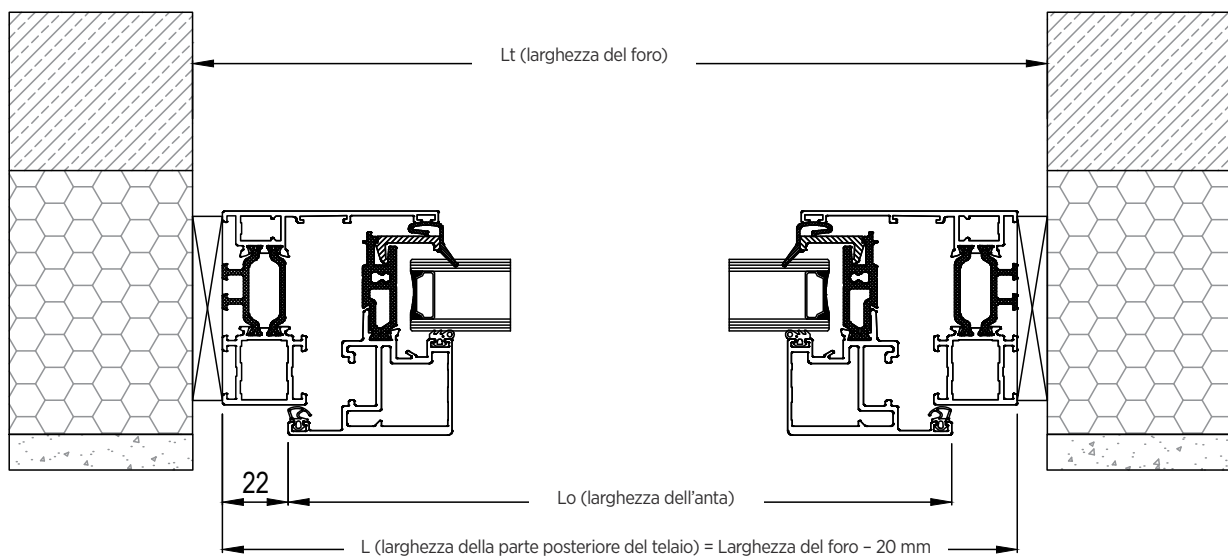
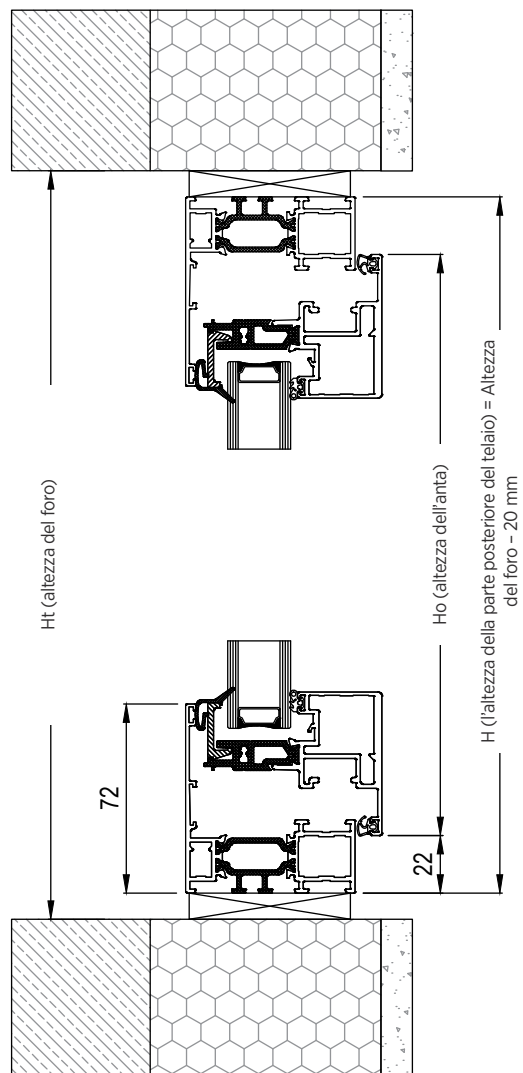
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



ALU Ecofutural OC

Ristrutturazione



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio Ristrutturazione	Ecofutural OC 95;115;135;155
Profilo di finestra	La larghezza del telaio La larghezza dell'anta Lo spessore del pacchetto di vetro Numero di camere nel telaio Taglio termico Quantità di guarnizioni perimetrali	65 mm 68 mm 24-32mm 3 poliammide 2
	Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta Rulli mobili i.S. Ganci antieffrazione in lega Microventilazione	si si 2/anta si
Ferramenta nello standard	Cerniere di superficie con regolazione della pressione Nelle ante AR scivolo inferiore Blocco antispiffero in RU	si si si



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



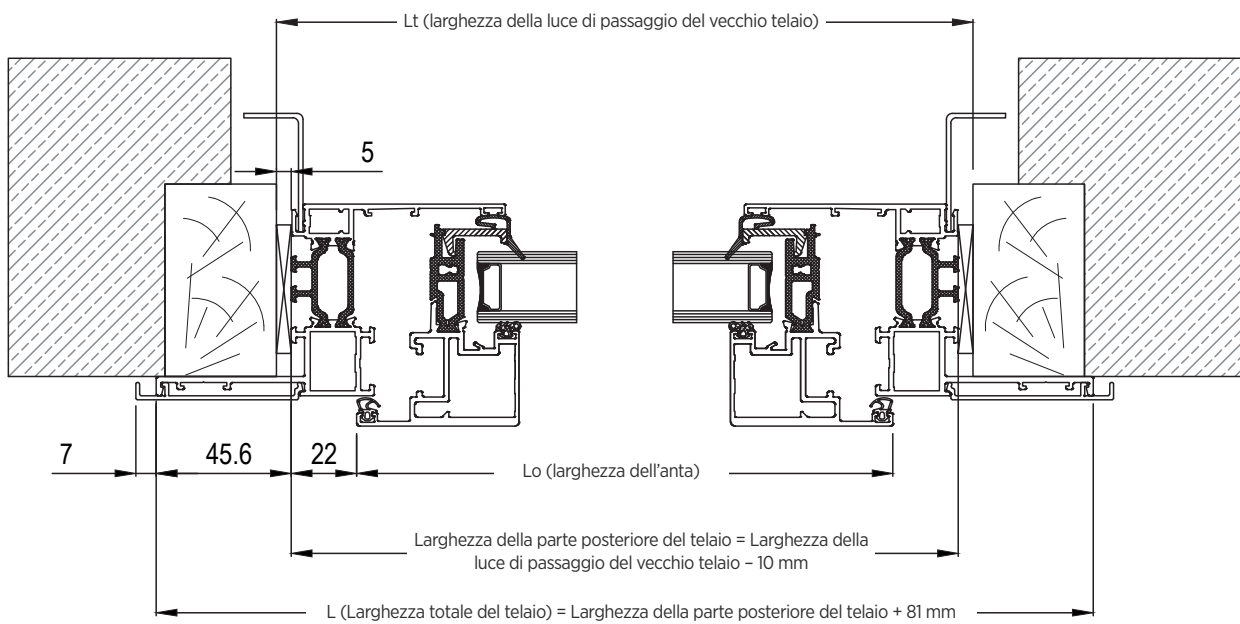
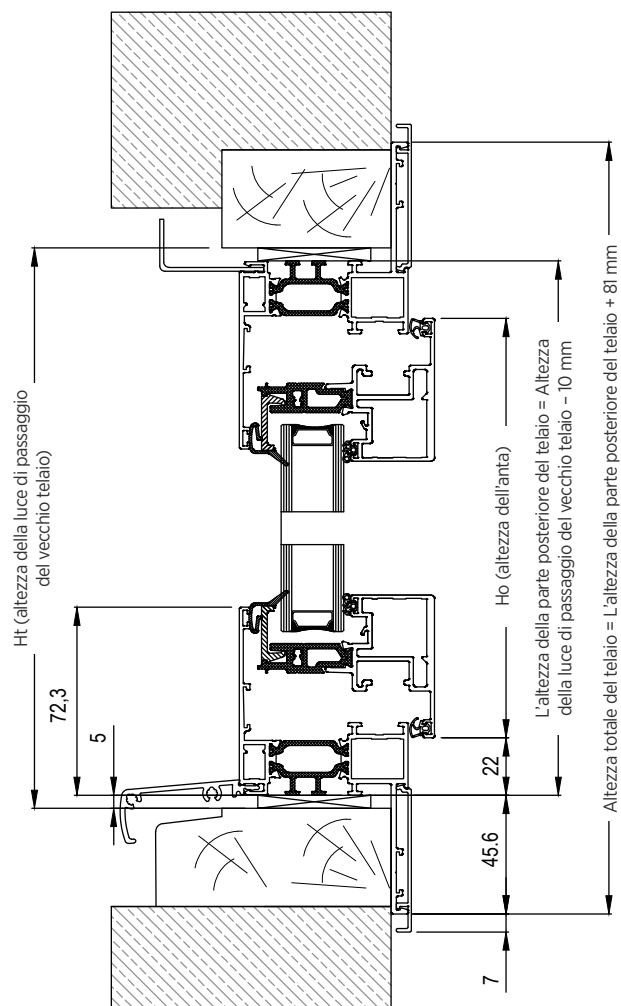
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



ALU Ecofutural OC

Monoblocco



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio	Ecofutural OC
	Ristrutturazione	95;115;135;155
	La larghezza del telaio	65 mm
	La larghezza dell'anta	68 mm
Costruzione	Lo spessore del pacchetto di vetro	24-32mm
	Numero di camere nel telaio	3
	Taglio termico	poliammide
	Quantità di guarnizioni perimetrali	2
	Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	si
	Rulli mobili i.S.	si
	Ganci antieffrazione in lega	2/anta
Ferramenta nello standard	Microventilazione	si
	Cerniere di superficie con regolazione della pressione	si
	Nelle ante AR scivolo inferiore	si
	Blocco antispiffero in RU	si



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



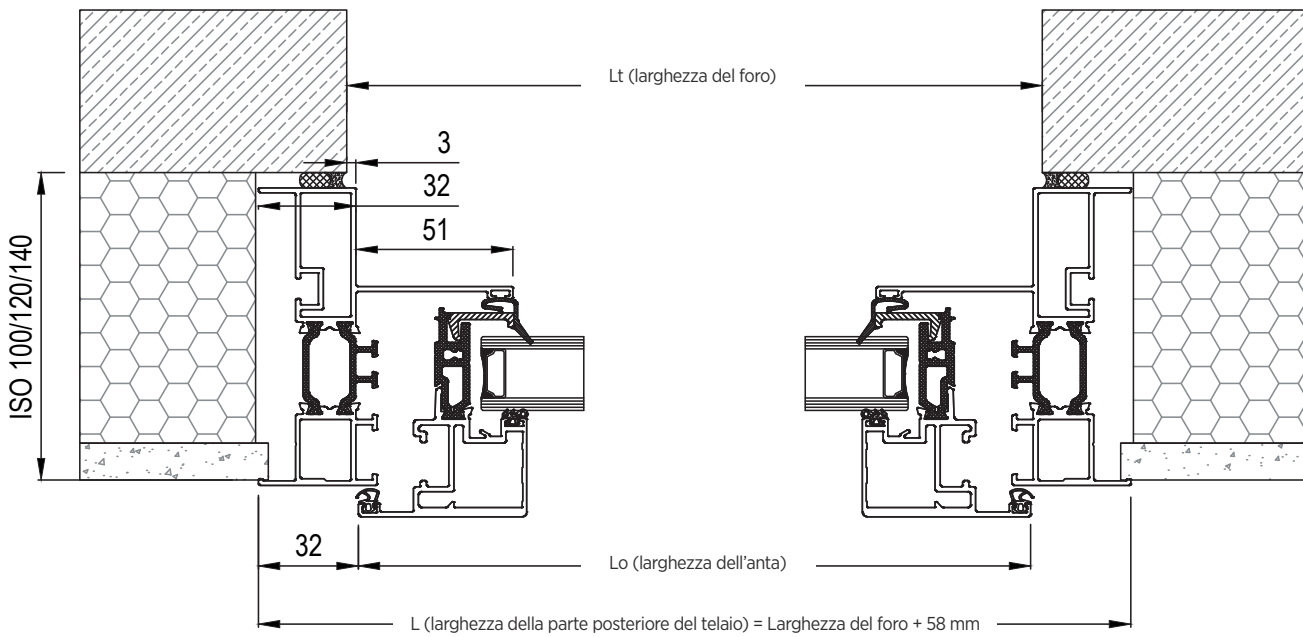
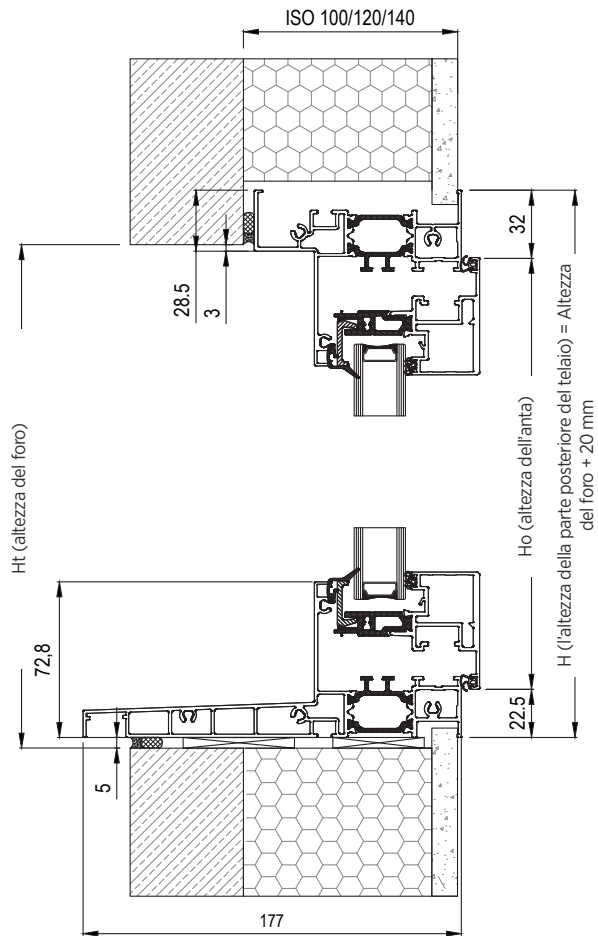
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



ALU Ecofutural EF



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio	Ecofutural OC
Costruzione	La larghezza del telaio	65 mm
	La larghezza dell'anta	74 mm
	Lo spessore del pacchetto di vetro	13-59mm
	Numero di camere nel telaio	3
	Taglio termico	poliammide
	Quantità di guarnizioni perimetrali	3
Ferramenta nello standard	Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	si
	Rulli mobili i.S.	si
	Ganci antieffrazione in lega	2/anta
	Microventilazione	si
	Cerniere di superficie con regolazione della pressione	si
	Nelle ante AR scivolo inferiore	si
	Blocco antispiffero in AR	si



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



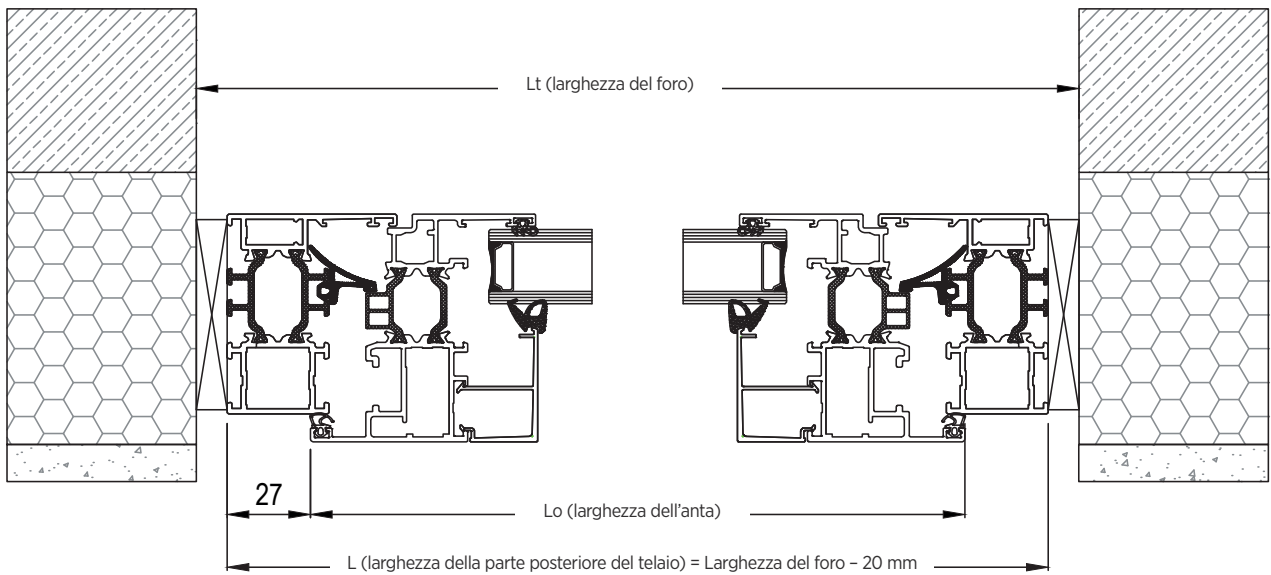
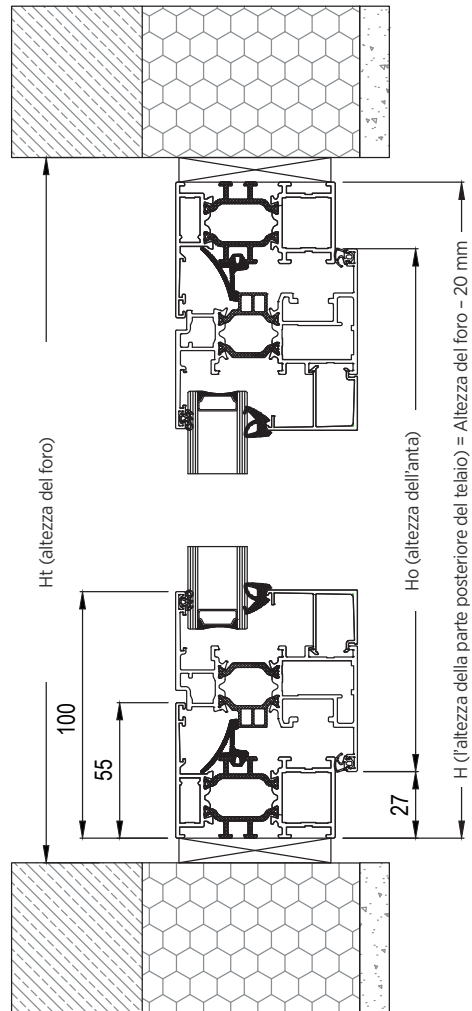
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



ALU Ecofutural EF

Ristrutturazione



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio	Ecofutural EF
Ristrutturazione		95;115;135;155
La larghezza del telaio		65 mm
La larghezza dell'anta		74 mm
Lo spessore del pacchetto di vetro		13-59mm
Costruzione	Numero di camere nel telaio	3
	Taglio termico	poliammide
	Quantità di guarnizioni perimetrali	3
	Serratura con blocco della posizione errata della maniglia e sollevamento dell'anta	si
	Rulli mobili i.S.	si
Ferramenta nello standard	Ganci antieffrazione in lega	2/anta
	Microventilazione	si
	Cerniere di superficie con regolazione della pressione	si
	Nelle ante AR scivolo inferiore	si
	Blocco antispiffero in AR	si



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra



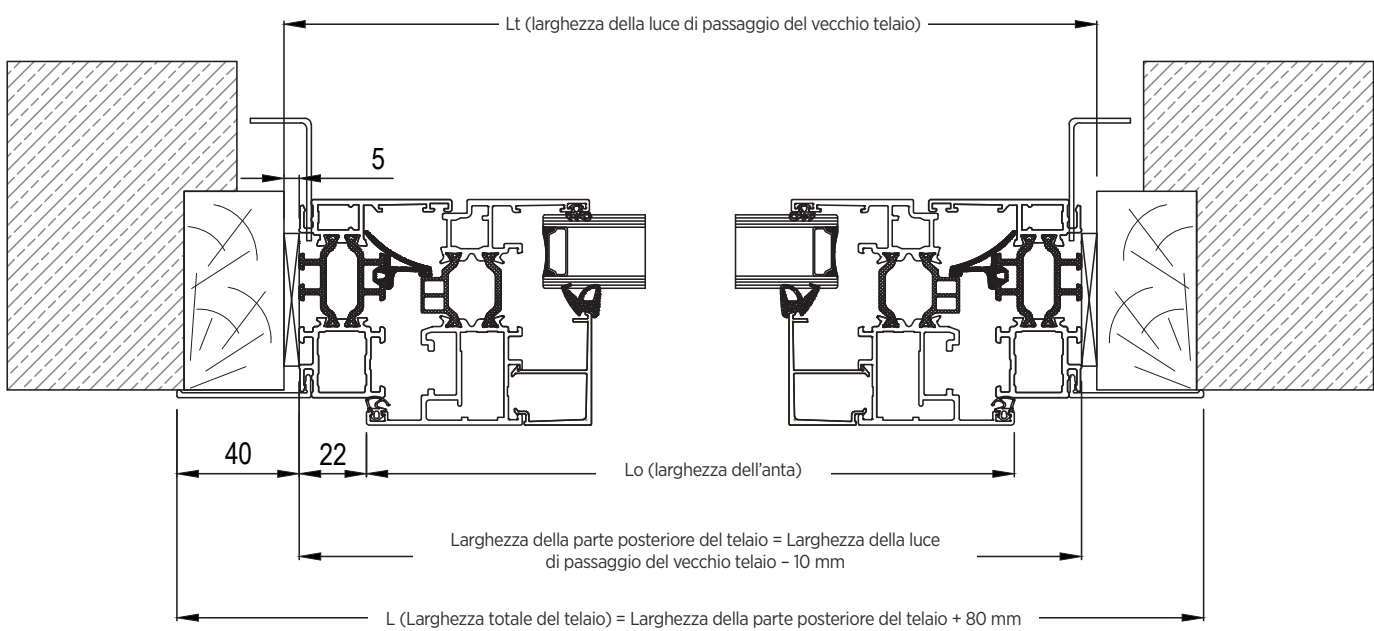
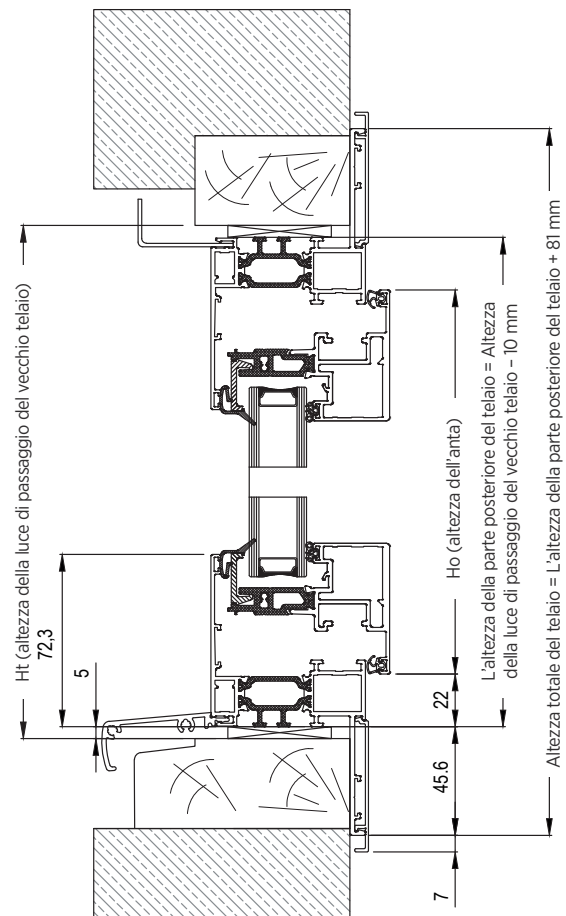
Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra



2 o 3 vetri



ALU Ecofutural EF

Monoblocco



DATI TECNICI

Sistema	In alluminio Monoblocco	Ecofutural OC 95;115;135;155
	La larghezza del telaio	65 mm
	La larghezza dell'anta	74 mm
Costruzione	Lo spessore del pacchetto di vetro	13-59 mm
	Numero di camere nel telaio	3
	Taglio termico	poliammide
	Quantità di guarnizioni perimetrali	3
	Catenaccio con blocco della maniglia e sollevamento dell'anta	si
	Rulli mobili i.S.	si
Ferramenta nello standard	Ganci antieffrazione in lega	2/anta
	Microventilazione	si
	Cerniere di superficie con regolazione della pressione	si
	Nelle ante AR scivolo inferiore	si
	Blocco antispiffero in AR	si



Permeabilità
all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza
al carico
del vento



Isolamento termico
del telaio della
finestra



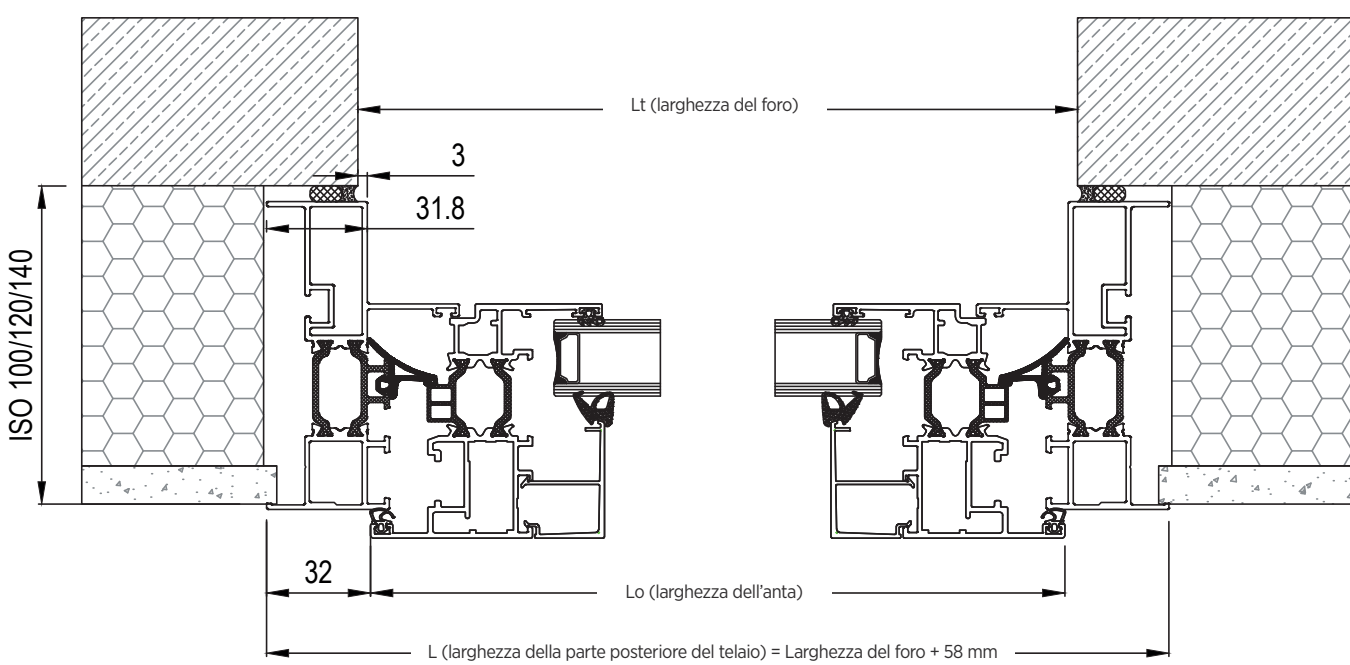
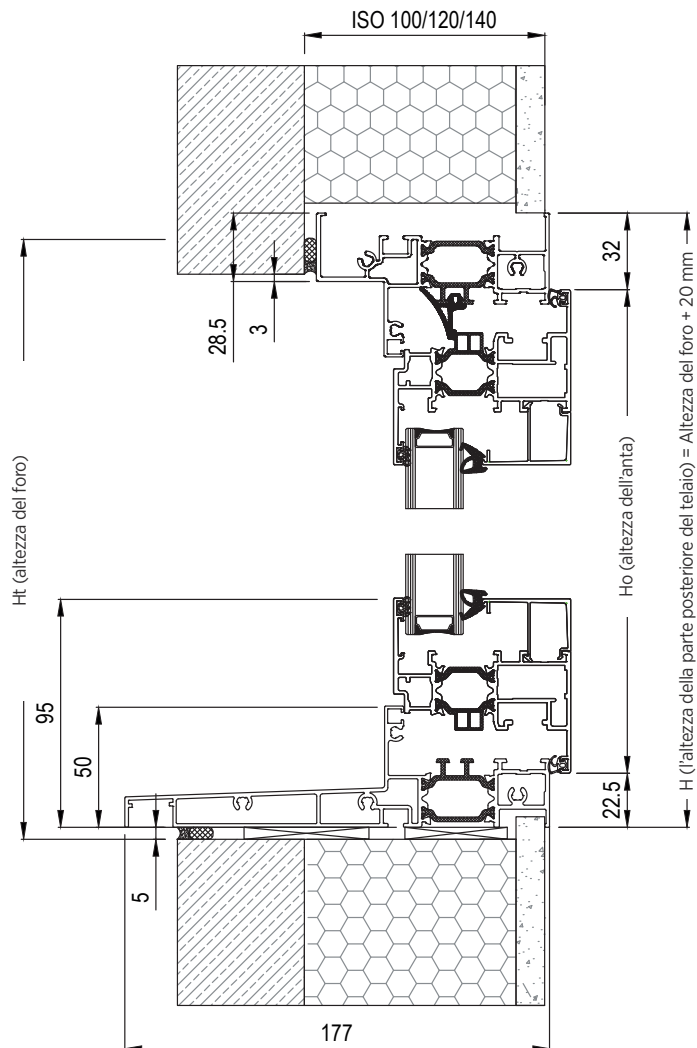
Isolamento termico
del set di
vetratura



Isolamento termico
dell'intera finestra



2 o 3
vetri



ALU Modern Slide

Monoblocco/Galandage



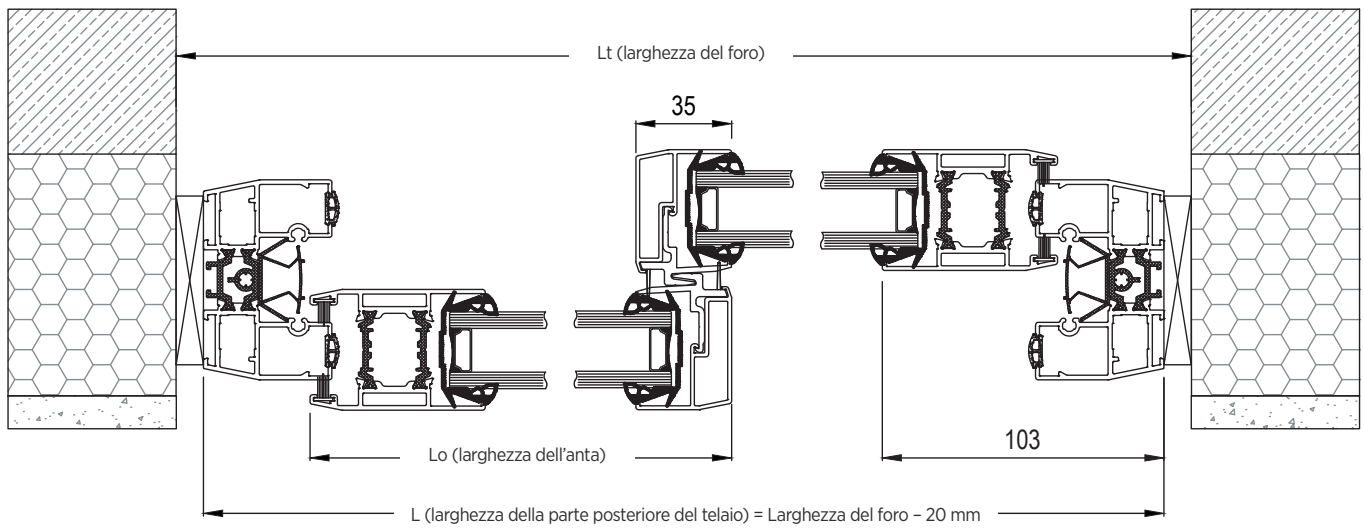
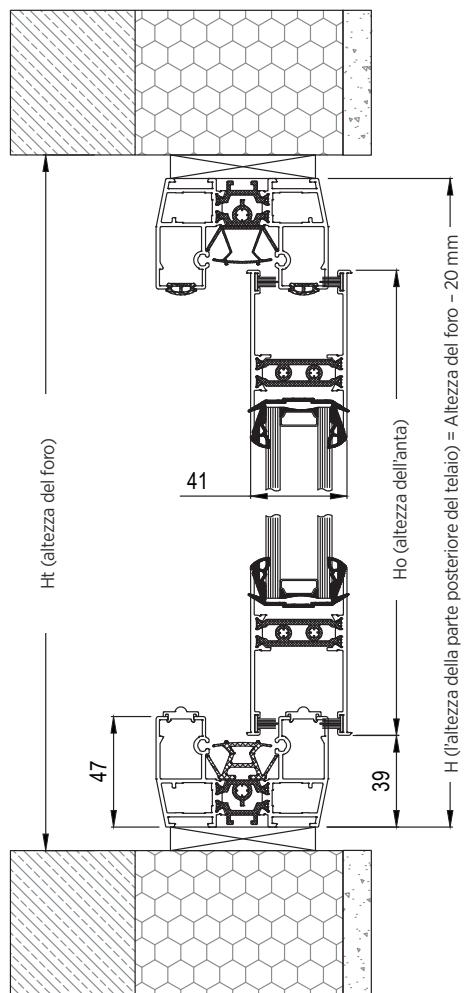
DATI TECNICI

Sistema	In alluminio	Modern Slide
	Taglio termico	Standard, Monoblock, Galandage
Costruzione	La larghezza del telaio	73,8 - 195,9 mm
	Possibile numero di binari	2,3,4
	La larghezza dell'anta	41 mm
	Lo spessore del pacchetto di vetro	24-32 mm
Ferramenta nello standard	Peso massimo dell'anta di costruzione	fino a 250kg
	Soluzione Monoblock	2/anta
	Soluzione Galandage	si
	Numero massimo dei binari	4
Dimensione massima dell'anta 1400x2400mm	Dimensione massima dell'anta larg x alt	1400x2400mm

Permeabilità
all'aria

Tenuta all'acqua

Resistenza
al carico
del ventoIsolamento termico
del telaio della
finestraIsolamento termico
del set di
vetraturaIsolamento termico
dell'intera finestra2 o 3
vetri



PVC HST SkyMotion, SkyMotion Max



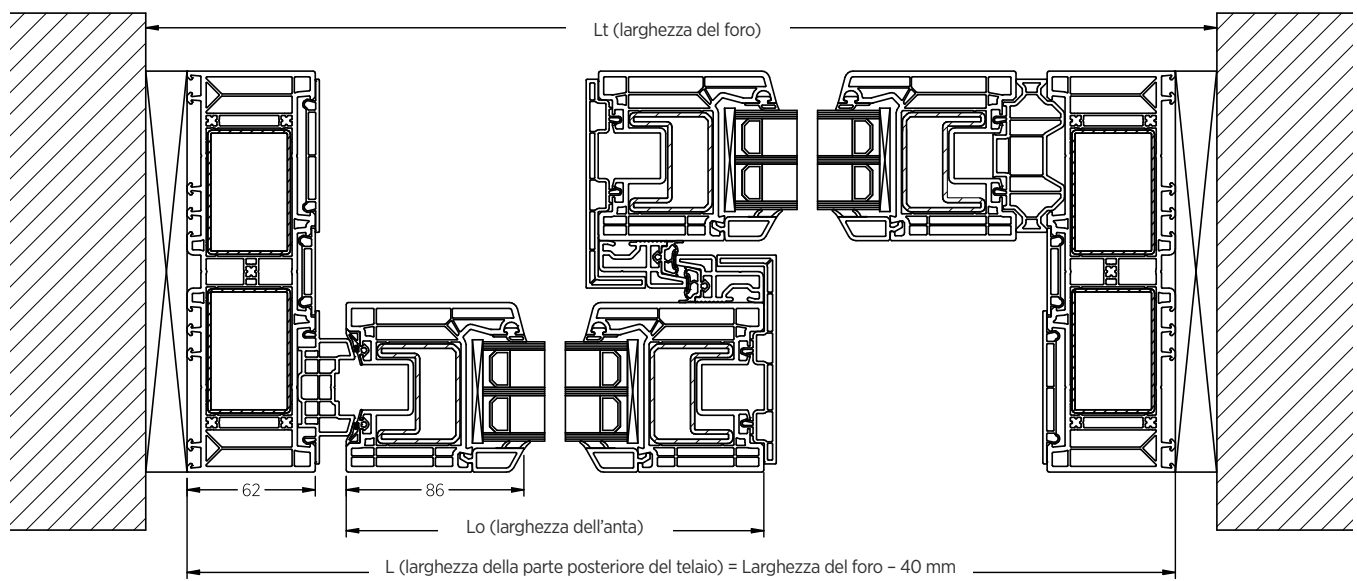
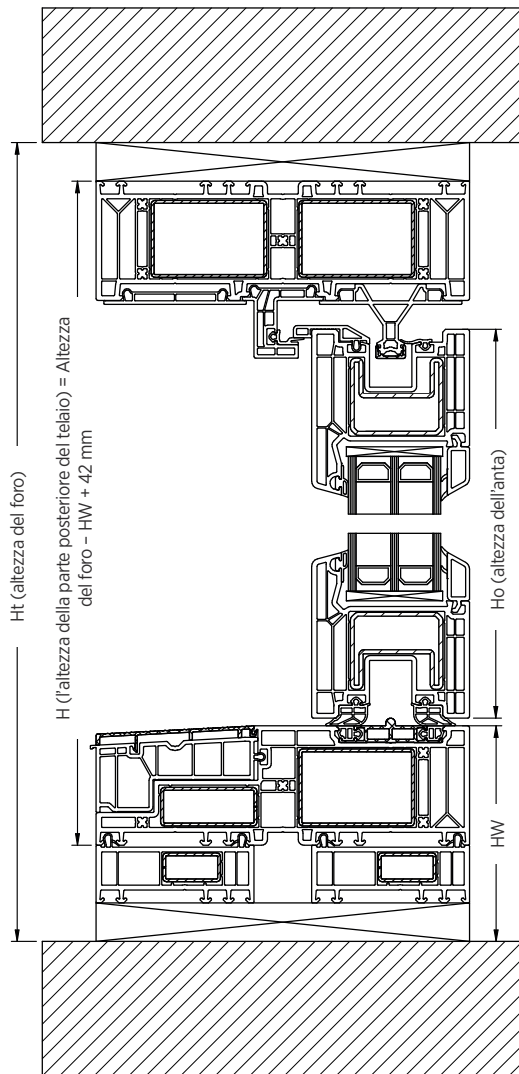
DATI TECNICI

Sistema	PVC VEKAMOTION MAX	
Profilo di finestra	La larghezza del telaio	194 mm
	La larghezza dell'anta	82 mm
Classe del profilo		A
Guarnizioni		sistema di tenuta a due stadi
Pacchetto vetri standard		4/18/4/18/4 Ug-0,5 W/m ² K
Ferramenta nello standard		
	Serratura	a gancio
	Maniglia	In alluminio
	Sicurezza	Security 2
	Sistema disponibile	A (C per SkyMotion)
	Massimo spessore dell'anta	52 mm
	Peso massimo dell'anta di costruzione	fino a 250kg
Dimensione massima		Numero massimo dei binari
		2
		Dimensione massima della costruzione largh x alt
		6 x 2,7 m

Permeabilità
all'aria

Tenuta all'acqua

Resistenza
al carico
del ventoIsolamento termico
del telaio della
finestraIsolamento termico
del set di
vetraturaIsolamento termico
dell'intera finestra2 o 3
vetri



ALU HST FUTURO MB77

Sistema alzante scorrevole



DATI TECNICI

Sistema	ALU FUTURO MB77	
	La larghezza del telaio	174 mm
	La larghezza dell'anta	77 mm
Costruzione	Classe del profilo	A
	Guarnizioni	sistema di tenuta a due stadi
Pacchetto vetri standard		4/18/4/18/4 Ug-0,5 W/m ² K
Ferramenta nello standard	Serratura	a perni
	Maniglia	In alluminio
	Sicurezza	a RC2
	Schema disponibile	A, C, D
Dimensione massima dell'anta 3300x3200mm	Massimo spessore dell'anta	58.5 [mm]
	Peso massimo dell'anta	fino a 600 kg
	Numero massimo dei binari	4
	Dimensione massima dell'anta	3300x3200mm
Dimensione massima della costruzione largh x alte		12 x 2,7 m



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza al carico del vento



Isolamento termico del telaio della finestra

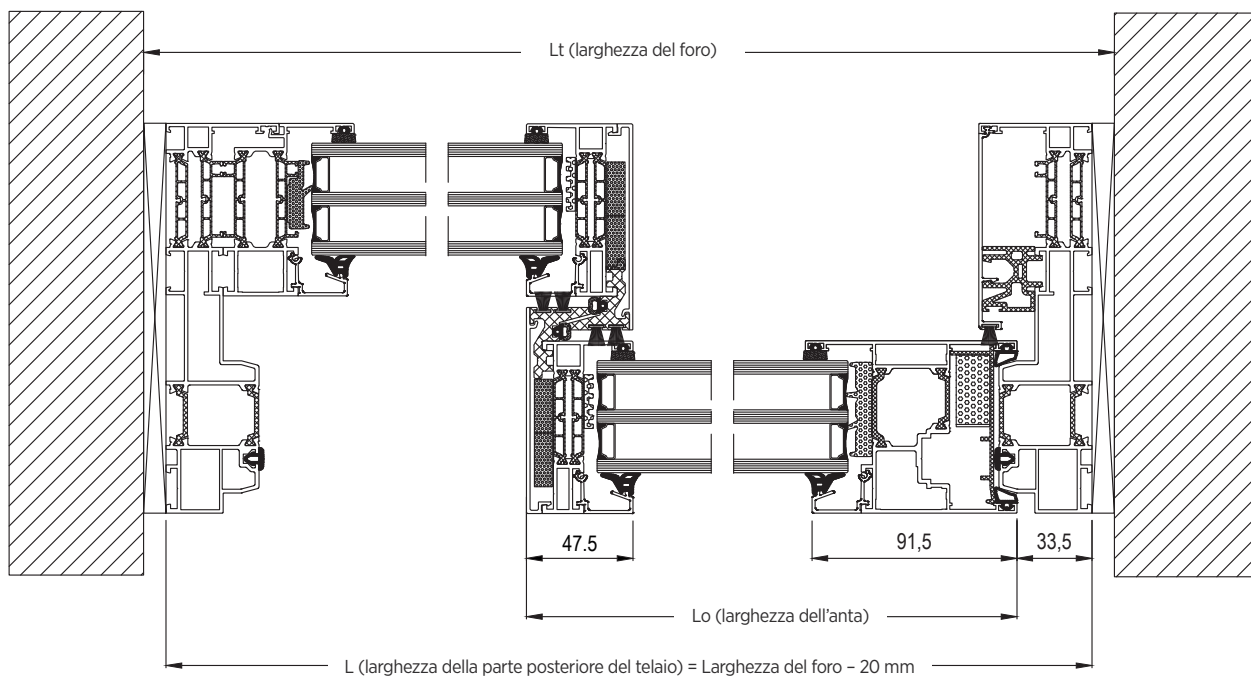
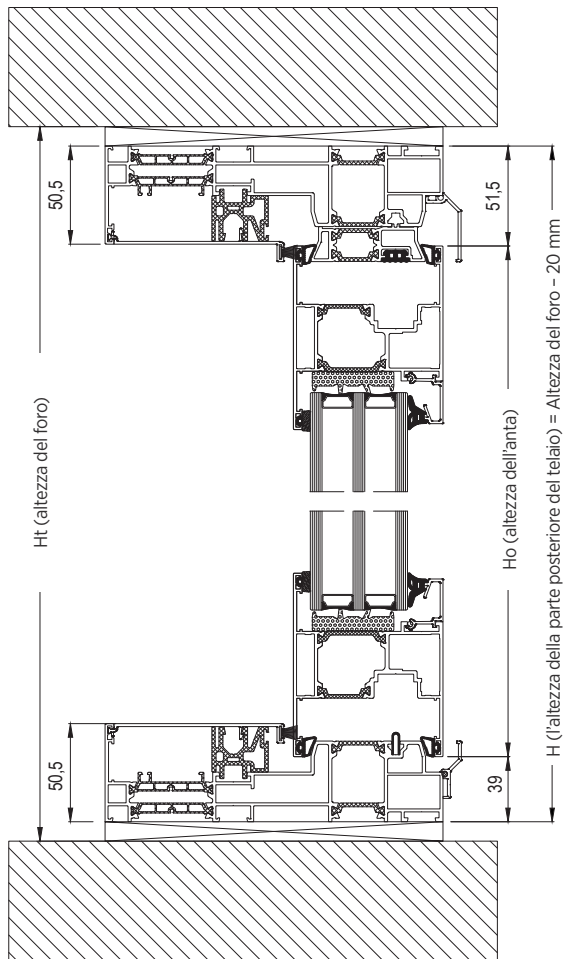


Isolamento termico del set di vetratura



Isolamento termico dell'intera finestra

2 o 3 vetri



Scegli

Finestre WIŚNIOWSKI



Scoprite voi stessi che le finestre WIŚNIOWSKI sono la scelta migliore per voi e la vostra casa.

Dettagli: www.wisniowski.eu/it/per-la-casa/porte-e-finestre



Scegli un set complementare. Portoni da garage, finestre, porta e recinzioni, che combinano il meglio: design eccellente, altissima qualità e moderne tecnologie. È la combinazione perfetta per la tua casa e la tua garanzia di comfort ogni giorno!



WIŚNIOWSKI è un magnate nella produzione di portoni, finestre, porte e recinzioni. Ci preoccupiamo dei nostri clienti, perché vogliamo che siano in grado di ricevere le soluzioni perfette per se stessi - prodotti che si uniscono alla loro visione e piano, e allo stesso tempo garantiscono la massima qualità. WIŚNIOWSKI offre soluzioni complementari. Grazie a loro, le persone creano le case dei loro sogni e possono viverle. WIŚNIOWSKI è un marchio per coloro che apprezzano la perfezione in ogni dettaglio, comprendono il ruolo della qualità e vogliono che faccia parte della loro vita.

**WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
33-311 Wielogłowy, Polska**

 /wisniowski_official

 /wisniowski.group

I prodotti mostrati nel presente materiale spesso hanno la dotazione fuori standard e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • La scheda tecnica non costituisce offerta ai sensi del Codice Civile • Il Produttore si riserva il diritto di introdurre delle modifiche • ATTEZZIONE: I colori e le sfumature dei vetri presentati nella scheda tecnica hanno carattere illustrativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche in parte, solo col consenso di WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • 12.25/IT

