

Qualità
ed eleganza

Catalogo pvc

2024 >>

[I] WnD
Un mondo di finestre





4	L'azienda
6	I numeri
8	Perché WnD
10	Garanzia e Certificazioni
12	Perché il PVC
14	Risparmio energetico
16	Vetri Extra Chiari
18	Real Wood
20	Colori opachi
22	Finestre
24	Konfortline
30	Square Plus
36	D+
42	Ravia
48	Ravia Evo
54	Ravia Pro
60	Aluskin
66	Finestra a bilico
70	Sistemi scorrevoli
72	Smart Slide
78	HST
84	PSK
90	Slide Plus
96	Cartella Colori
98	Colori standard
100	Colori opzionali
102	Real Wood
103	Colori opachi
104	Accessori / dettagli
106	Vetrocamere
108	Ferramenta
110	Set porta balcone
112	Maniglie
114	Sicurezza
118	Inglesine, traverso, pannello bugnato e zoccolatura
120	Forme atipiche, finestre uniche
122	Sistemi oscuranti
124	Veneziane interne
126	Scuretti
128	Cassonetti da restauro
129	Cassonetti monoblocco
130	Porte
132	Porte WnD
134	Porte Vega

L'azienda



WnD è un'azienda specializzata nella produzione di serramenti in PVC facente parte del Gruppo Oknoplast. Nasce con una forte vocazione industriale ed è caratterizzata da un'anima tecnologica in costante evoluzione. Il rispetto degli esigenti parametri Europei, ai quali lo standard produttivo dell'azienda risponde, consente a WnD di essere una realtà all'avanguardia nel panorama internazionale.

Le finestre WnD sono state concepite per garantire comfort d'utilizzo ed elevata affidabilità nel tempo. Ciò è possibile grazie all'alta qualità dei componenti utilizzati e alla particolare cura nell'esecuzione delle finiture da parte di personale altamente qualificato. Ulteriore nota di merito è data dalla riciclabilità ed ecocompatibilità del PVC utilizzato per i serramenti, che può quindi essere reintrodotta nel ciclo di produzione al 100%.

I numeri

Dalla nostra fondazione abbiamo fatto molta strada, perché oggi i serramenti in PVC di WnD sono conosciuti e apprezzati in tutta Europa. Il motivo è semplice: con i nostri infissi è possibile migliorare l'efficienza energetica, la sicurezza e l'estetica della casa a un ottimo rapporto qualità prezzo. La versatilità e l'efficienza della nostra linea produttiva ci permettono di soddisfare ogni esigenza in termini di stile e isolamento termico, anche per contesti climatici molto differenti tra loro.



2.500

finestre prodotte
ogni settimana

2

km di pellicola
utilizzati al mese

10.000

ferramenta applicate
ogni mese

100.000

serramenti prodotti
ogni anno

3000+

punti vendita

11

paesi europei

Perché WnD

Realizzati con materiali durevoli ed ecocompatibili, gli infissi WnD garantiscono eccellenti valori di isolamento termoacustico ed elevati parametri di sicurezza. L'estetica curata nei minimi dettagli e la qualità esemplare dei singoli prodotti, unite ai vantaggi che li caratterizzano, rendono i serramenti WnD la soluzione ideale per realizzare uno spazio confortevole in ogni periodo dell'anno.



Piccoli dettagli, grandi differenze

Si dice che il tutto sia maggiore della somma delle sue parti, una massima che trova riscontro nella qualità assoluta dei prodotti WnD. Tutti gli elementi che costituiscono le nostre porte e finestre sono infatti studiati nei minimi particolari, e agiscono in sinergia per donare a ogni serramento una funzionalità perfetta e capace di resistere alla prova del tempo.

I Plus in evidenza



Solidità strutturale

I robusti rinforzi in acciaio galvanizzato, con spessore variabile da 1,5 mm a 2,5 mm in funzione delle dimensioni della struttura, garantiscono parametri statici eccellenti.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri più larghi, aumentando la sicurezza grazie ad una maggiore resistenza antieffrazione.



Isolamento termoacustico

I profili da 70 mm e da 76 mm di spessore a 5 o 6 camere nell'anta e nel telaio, assicurano un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $u_w = 0,8 \text{ w/m}^2\text{k}$).



Chiusura ermetica

Le moderne guarnizioni a lunga durata garantiscono l'ermeticità nel tempo delle finestre WnD.



Fluidità di movimento

La ferramenta dei sistemi scorrevoli permette di movimentare agevolmente anche ante di grandi dimensioni.



Salubrità dell'aria

Il sistema di microventilazione garantisce un corretto ricircolo d'aria che migliora la salubrità degli ambienti e previene la formazione di muffe.



Vetri extra chiari

Le nostre vetrocamere con vetri extra chiari sono così trasparenti che tutto quello che vedrai dalle tue finestre sarà più brillante, realistico e coinvolgente che mai.



Libertà di fruizione

La soglia ribassata delle porte, con appena 2cm di altezza, facilita il passaggio e offre un'elegante soluzione estetica raccomandata anche per disabili e anziani.

Garanzia e certificazioni

Le finestre WnD sono sinonimo di sicurezza e affidabilità. L'accurata selezione dei materiali, i controlli di produzione e le minuziose verifiche sul prodotto finito assicurano un elevato standard qualitativo.



10anni
di garanzia

GARANZIA

10 anni sui profili di finestre e porte finestre.



CLASSE S

Tutti gli infissi WnD sono testati per resistere anche in condizioni di clima severo.



CERTIFICATO VOC

Attesta che tutti i profili WnD non contengono sostanze dannose per la salute e per l'ambiente.



Perchè il PVC

Il PVC è un materiale molto resistente e, per sua natura, estremamente isolante. Queste due caratteristiche lo rendono particolarmente indicato per la realizzazione di finestre molto performanti. Scegliere per la propria casa finestre in PVC significa in primo luogo avere importanti risparmi di energia legati al riscaldamento e raffrescamento e, al tempo stesso, ambienti molto silenziosi grazie alle loro straordinarie proprietà di isolamento termoacustico. Inoltre non richiedono ristrutturazioni o verniciature periodiche nel corso della loro lunga vita ma solo semplice manutenzione e ordinaria pulizia. Basterà questo per mantenere inalterata nel tempo la loro bellezza.



Pratiche e performanti

Le finestre in PVC hanno straordinarie prestazioni termoisolanti e richiedono la minima manutenzione.



Risparmio energetico

La normativa sul risparmio energetico impone agli edifici limiti sempre più stringenti in termini di coibentazione. In quest'ottica la sostituzione delle tradizionali finestre in legno o alluminio con i moderni modelli di PVC rappresenta un ottimo investimento. Si stima infatti che i serramenti possono causare dal 25% al 40% della dispersione energetica totale della casa.

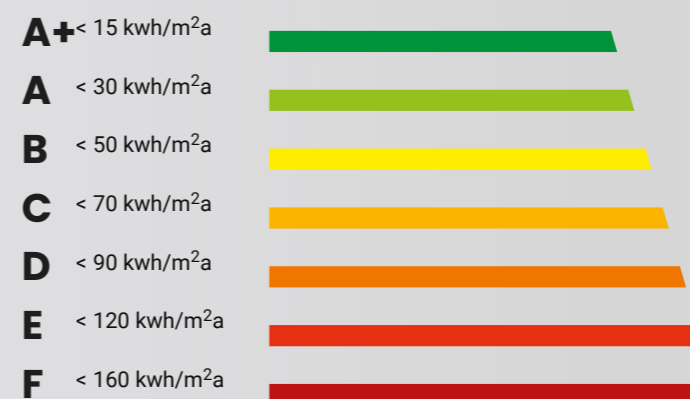
I principali elementi responsabili di tale perdita sono due: la vetrocamera e il telaio.



Per questo motivo i parametri da considerare nella scelta dei nuovi infissi, oltre alla loro tenuta nel tempo e al sistema di montaggio, sono il valore Ug del vetro e il valore Uw dell'intero serramento. In quest'ottica di risparmio energetico, i serramenti in PVC di WnD rispettano gli standard richiesti per gli edifici a basso consumo: i profili a 5 e 6 camere di telaio e anta assicurano elevati parametri di isolamento termico e acustico, mentre le vetrocamere, riempite di gas Argon a bassa conduttività, ottimizzano ulteriormente l'isolamento e prevengono la formazione dell'umidità. Inoltre le finestre in PVC rispettano l'ambiente e permettono di riscaldare e rinfrescare la casa in modo più rapido, abbassando notevolmente la quantità dell'energia necessaria per tali operazioni.



Classi di consumo energetico



CLASSE A+:

KONFORTLINE** | SQUARE PLUS** | D+** | ALUSKIN** | RAVIA** | RAVIA EVO** | RAVIA PRO**

CLASSE A:

KONFORTLINE* | SQUARE PLUS* | D+* | ALUSKIN* | RAVIA* | RAVIA EVO* | RAVIA PRO*

* Con doppio vetro | ** Con triplo vetro

Vetri extra chiari

Massima trasparenza,
perfetta nitidezza

Tutte le nostre finestre sono dotate di vetri più chiari e trasparenti rispetto alle normali vetrocamere.

Questo permette di avere una visuale più nitida verso l'esterno e maggiore illuminazione in casa.

Lastra di vetro
tradizionale

Vetro
extra chiaro WnD

Real Wood

I rivestimenti Real Wood sono pensati per chi ama l'estetica dei serramenti in vero legno ma non vuole rinunciare alle alte prestazioni e all'assenza di manutenzione che caratterizzano un infisso in PVC. Si tratta di speciali pellicole effetto legno caratterizzate da una componente materica oltre che visiva. Il realistico effetto 3D



che identifica la loro superficie infatti è in grado di ricreare la sensazione tattile di un serramento in vero legno, mettendone in risalto le striature e le venature. Notare la differenza tra i due materiali sarà impossibile, toccare per credere!

Varianti legno

Bianco
Ral 9010



Rovere
Alpino
Naturale



Rovere
Sbiancato



Rovere
Cemento
Naturale



Rovere
Naturale



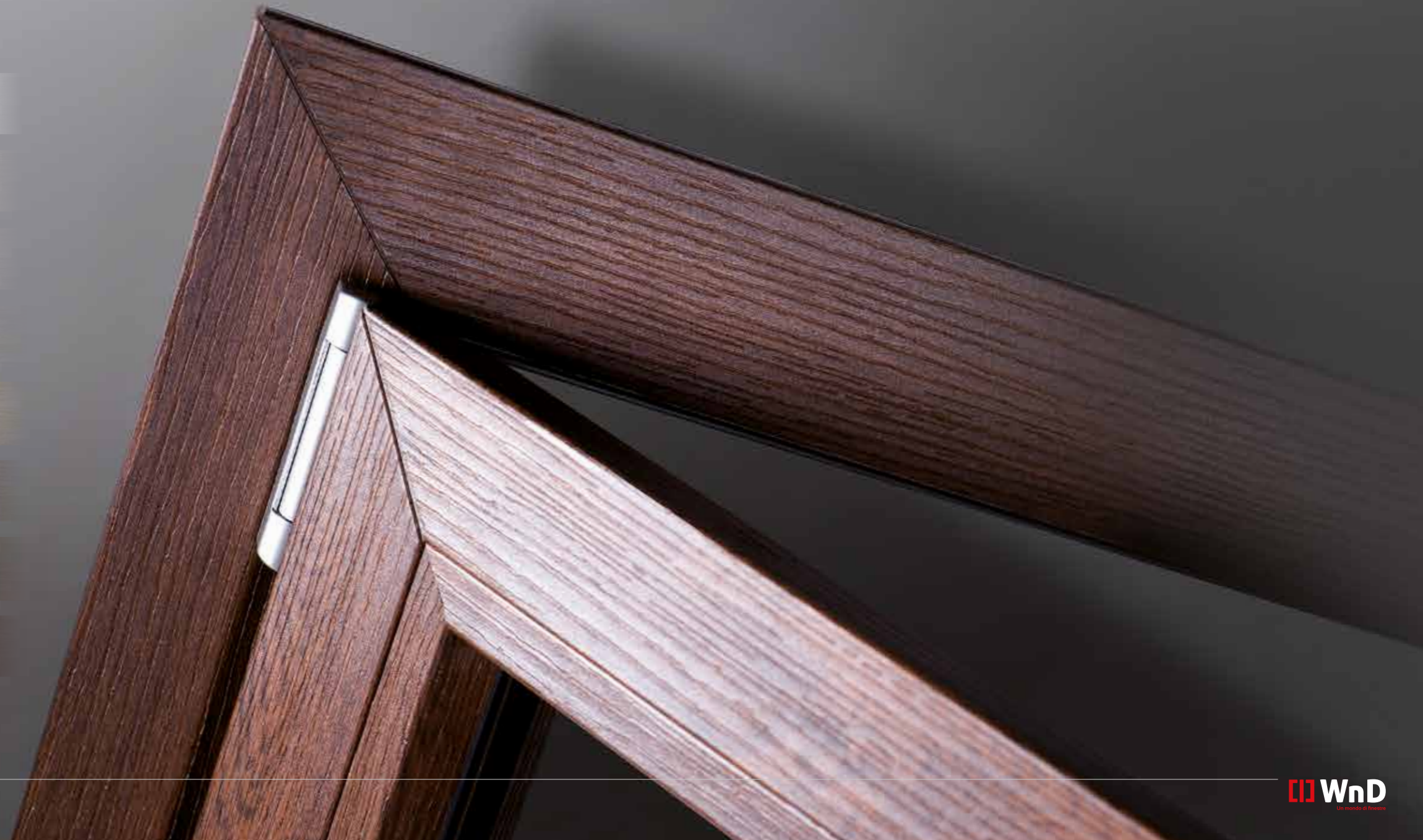
Rovere
Dorato



Noce
Naturale



Noce



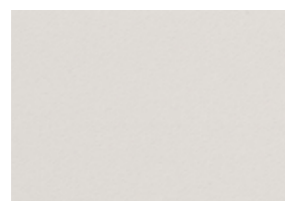
Colori Opachi

Originali e sorprendenti, queste finiture sono la soluzione ideale per chi desidera personalizzare in maniera unica le proprie finestre in PVC. Si tratta di tinte capaci di donare un elegante effetto mat ai serramenti, perfette per vestire i propri infissi



con un abito raffinato e di grande impatto visivo. Le diverse cromie disponibili sono state concepite per armonizzarsi con le tipologie di arredo più varie, e conferire al tempo stesso personalità e classe ai serramenti.

Gamma cromatica



Bianco
Opaco



Grigio
Antracite



Grigio
Micaceo



Grigio
Ombra



Nero
Opaco

Le finestre



Abbiamo progettato i nostri modelli di finestre in PVC con la consapevolezza che ogni abitazione ha necessità differenti. Sappiamo bene che le esigenze in termini di isolamento – sia termico che acustico –, estetica e sicurezza variano a seconda della zona climatica, dei gusti personali e del contesto in cui è collocata la casa. È per questo che abbiamo messo a punto un'ampia gamma di finestre in PVC differenti per caratteristiche tecniche e stilistiche, ma tutte accomunate dalla grande qualità dei componenti e da una tecnologia evoluta, capace di garantire prestazioni eccellenti per molti anni. Tutte le nostre finestre in PVC sfruttano al massimo le proprietà di questo straordinario materiale per offrire un comfort abitativo perfetto anche nei contesti climatici più estremi. Le numerose possibilità di personalizzazione, che variano dalla scelta delle finiture a quella degli accessori come maniglie e tipologie di vetrocamera, permettono altresì di soddisfare ogni esigenza anche dal punto di vista estetico e di realizzare così l'infisso dei propri sogni.

Konfortline

Comfort e luminosità

Se desideri interni più accoglienti e luminosi, Konfortline è la finestra in PVC perfetta per te. Dal risparmio energetico alla sicurezza, le sue caratteristiche uniche ti aiuteranno in tanti modi a migliorare il benessere tra le mura domestiche.



Plus Konfortline



Isolamento termoacustico

La sinergia tra profilo in PVC, vetrocamere e guarnizioni assicurano un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ e fino a 45 dB di abbattimento acustico).



Maggiore luminosità

La maggiore superficie vetrata e le vetrocamere a elevata trasparenza favoriscono il passaggio della luce naturale all'interno, migliorando il benessere tra le mura domestiche.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione.



Maniglia centrale

La maniglia centrale è un dettaglio che rende la finestra immediatamente riconoscibile, donandole un tocco in più di stile e personalità.

Una finestra nata per il tuo benessere

Konfortline è la soluzione ideale per chi desidera un migliore comfort abitativo per la propria casa. Le sue principali caratteristiche sono il nodo centrale ridotto, un telaio ribassato e la maniglia centrata che permettono di avere vetrate più ampie a parità di dimensioni del serramento. Le vetrocamere delle finestre Konfortline, realizzate con vetri più trasparenti,



possono infatti essere fino a un quarto più grandi rispetto a quelle dei tradizionali serramenti in PVC, consentendo così di avere una casa più luminosa. Infine, la forma complanare di Konfortline fa sì che la finestra si integri perfettamente a ogni stile d'arredo e sia a proprio agio nei contesti classici così come in quelli più moderni.



Isolamento di alto livello

Oltre a garantire una maggiore luminosità degli ambienti, Konfortline è una finestra progettata per assicurare prestazioni eccellenti dal punto di vista dell'isolamento termico e acustico. Il profilo multicamera di anta e telaio, le vetrocamere con riempimento in gas Argon e le guarnizioni a memoria di forma proteggono efficacemente l'abitazione dalle temperature estreme, assicurando la perfetta tenuta agli agenti atmosferici. Le numerose possibilità di personalizzazione consentono di adattare l'infisso all'estetica della casa, per la massima libertà stilistica.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70mm, assicura un isolamento termoacustico ottimale (fino a $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ e fino a 45 dB di abbattimento acustico)

Salubrità garantita

Due posizioni di microventilazione consentono un ottimale ricircolo d'aria per evitare la comparsa di spiacevoli muffe in casa

Trasparenza assoluta

Le vetrocamere realizzate con vetri extra chiari e la maggiore superficie vetrata doneranno alla vostra casa una perfetta illuminazione naturale

Dettagli di stile

La maniglia squadrata, fissata sul montante centrale, sottolinea l'estetica essenziale e senza tempo del serramento

Square Plus

Design versatile e isolamento

Con la sua forma compatta e definita da linee pulite e moderne, Square Plus è una finestra in PVC che colpisce per la capacità di adattarsi ai contesti più differenti. Il telaio ribassato è un vantaggio prezioso, che rende gli interni più luminosi.



Plus Square Plus



Stile senza tempo

Grazie alla capacità di fondere elementi della tradizione e innovazioni contemporanee, Square Plus si distingue per un'eleganza innata che resiste alla prova del tempo e ne preserva il fascino per anni.



Ampia superficie vetrata

Il telaio ribassato e i contorni dell'anta più snelli consentono di alloggiare vetrocamere più grandi. Queste, grazie ai loro vetri ad alta trasparenza, permettono alla luce di filtrare senza ostacoli, per ambienti più luminosi e confortevoli.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri più larghi, aumentando la sicurezza grazie ad una maggiore resistenza antieffrazione.



Massima personalizzazione

Inglesine, traversi, pannelli bugnati: la grande versatilità di Square Plus permette la massima libertà nel creare il serramento perfetto per i propri gusti.



Eleganza e razionalità

Sobrio, elegante e lineare, il modello Square Plus rispetta tutti i requisiti richiesti ai serramenti moderni. Tecnologia avanzata e meticolosa cura delle finiture si uniscono in questa finestra dalla forma compatta e le linee essenziali e raffinate, capace di adeguarsi perfettamente sia allo stile architettonico moderno che a un contesto di ristrutturazione. La sua



caratteristica principale è il telaio ribassato, un dettaglio importante poiché permette di ampliare la superficie vetrata e consentire una maggiore luminosità degli ambienti. Ogni singolo elemento di questo infisso è stato progettato per garantire il massimo comfort di utilizzo e un ottimale isolamento termico nel tempo.



Comfort abitativo e massima libertà di stile

Square Plus è una finestra dalle eccellenti prestazioni di isolamento, sia dal punto di vista termico che acustico. L'utilizzo di PVC 100% vergine assicura infatti una perfetta protezione contro temperature esterne e agenti atmosferici, garantendo resistenza e la massima efficienza per parecchi anni. I contorni snelli, la vasta scelta di accessori e finiture e la possibilità di personalizzare la finestra in ogni suo elemento donano a questa infisso un carattere versatile, che lo rende adatto ai contesti classici come a quelli più moderni.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Comfort acustico

La possibilità di installare vetrocamere fonoassorbenti estremamente performanti permette di raggiungere ottimi parametri di abbattimento acustico (fino a 45 dB)

Facile da pulire

La superficie perfettamente liscia rende agevole la pulizia e la manutenzione dei serramenti.

Scuretti interni

La forma squadrata del profilo consente di installare gli scuretti interni direttamente sulle ante per creare un ambiente personalizzato all'interno dell'abitazione.

D+

Più luce naturale e isolamento eccellente

Le linee pulite e arrotondate di questo modello lo rendono la scelta più adatta per arricchire con un tocco di design i contesti più classici. Grazie alle sue caratteristiche D+ è una soluzione ideale anche per aumentare la luminosità naturale degli interni, senza rinunciare a ottime prestazioni di isolamento termoacustico.



Plus D+



Design intelligente

La parte esterna di questo modello è caratterizzata da una curvatura più accentuata, che rende unica la finestra e favorisce il deflusso d'acqua in caso di pioggia.



Isolamento termoacustico

La sinergia tra profilo in PVC, vetrocamere e guarnizioni assicurano un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ e fino a 45 dB di abbattimento acustico con vetrocamera standard).



Maggiore luminosità

Il telaio ribassato consente di alloggiare vetrocamere più grandi. Queste, grazie ai loro vetri ad alta trasparenza, permettono alla luce di filtrare senza ostacoli, per ambienti più luminosi e confortevoli.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione.

Estetica e funzionalità

Il modello D+ è in grado di coniugare una tecnologia evoluta a un design di alto livello. L'eleganza e la morbidezza delle forme si traducono in un interessante gioco di volumi che caratterizza la particolare forma dell'anta. Le sue linee dolci la rendono ideale per completare gli arredi più classici, ma grazie alla sua versatilità può essere inserita anche nei contesti moderni e metropolitani.



La curvatura più accentuata di anta e telaio è un dettaglio di stile che strizza l'occhio alla funzionalità, poiché assicura un deflusso ottimale dell'acqua anche con la pioggia battente.



Maggiore luminosità e isolamento termico

Oltre a vantare una linea particolarmente pulita ed elegante, D+ è stata concepita per aiutare la luce naturale a filtrare all'interno della casa. Il suo telaio ribassato ne aumenta infatti il grado di luminosità, poiché permette di ampliare la superficie vetrata dell'infisso. Le vetrocamere, realizzate con lastre a elevata trasparenza e riempimento in gas Argon, consentono di rendere gli interni più luminosi e vivibili e offrono eccellenti prestazioni in termini di isolamento termoacustico.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70 mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Ferramenta avanzata

La ferramenta è progettata per consentire l'apertura a ribalta e la microventilazione ed è dotata di un sistema contro l'apertura accidentale dell'anta

Silhouette inconfondibile

La curvatura presente nella parte esterna del profilo rappresenta il tratto distintivo di questa finestra e dona all'anta una forma assolutamente caratteristica.

A prova di temporale

Lato esterno, l'inclinazione di 15° che caratterizza le battute del telaio e dell'anta consente un deflusso ottimale dell'acqua anche in presenza di fenomeni meteorologici particolarmente intensi.

Ravia

Profilo ribassato, prestazioni rialzate.

Con i suoi profili ribassati e la maggiore superficie vetrata la finestra Ravia crea un ambiente più luminoso e armonioso, lasciando fuori caos e inquinamento. Il design minimale e geometrico del serramento si adatta con eleganza e semplicità a qualsiasi stile architettonico e di interni. Le eccellenti prestazioni e le funzionalità avanzate di Ravia sono concepiti per far resistere la finestra a qualsiasi sfida. Un sistema di 3 guarnizioni protegge efficacemente dai rumori esterni e il profilo a 6 camere offre parametri di isolamento termico superiori garantendo una maggiore efficienza energetica alla casa. Quello che serve per rendere ogni spazio un vero piacere.



Plus Ravia



Spazio alla luce

I profili snelli dell'anta, rispetto ad altre finestre, garantiscono più superficie vetrata per una maggiore luce naturale che pervade gli spazi di casa.



Maggiore sicurezza

Il perno antisfondamento applicato lungo il perimetro della finestra è progettato per fronteggiare al meglio i tentativi di effrazione.



Tre guarnizioni

La terza guarnizione aggiunta di serie alla finestra assicura una tenuta perfetta alle intemperie per un maggiore isolamento termoacustico.



Chiusura ermetica

Le moderne guarnizioni a lunga durata garantiscono l'ermeticità nel tempo e una drastica riduzione delle dispersioni termiche.

Un archetipo classico ma attuale

Ravia, grazie alle sue forme squadrate e snelle, è in grado di inserirsi perfettamente in ogni stile abitativo. Pensato per interpretare alla perfezione il concetto di praticità e funzionalità, si distingue per i suoi tratti versatili ed esclusivi. La sua caratteristica principale è la terza guarnizione che ne aumenta le performance di fono-assorbimento e lo rimanda alle



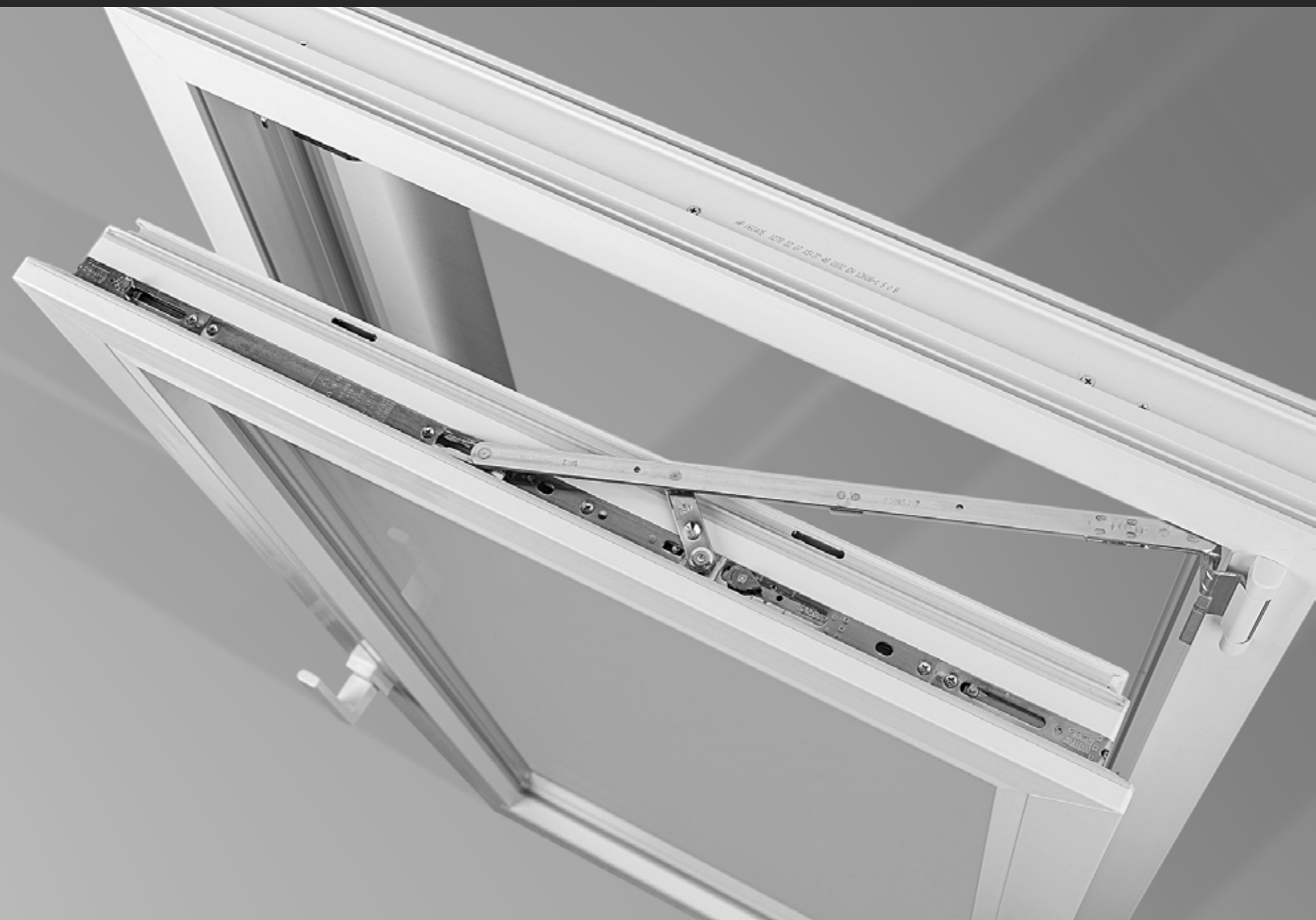
molteplici situazioni abitative soggette ad inquinamento acustico.

Questa, abbinata a un profilo ribassato estremamente performante e a vetrocamere extra chiare con maggiore superficie vetrata permette a Ravia di creare un comfort abitativo ideale sotto tutti i punti di vista e di farti vivere al meglio la tua casa in ogni periodo dell'anno.



Resistenza e praticità

Le tre guarnizioni che caratterizzano questo modello sono realizzate in elastomero termoplastico, un materiale a memoria di forma particolarmente resistente alle sollecitazioni esterne di vento e pioggia. Oltre a garantire una tenuta perfetta agli agenti atmosferici, Ravia permette di raggiungere prestazioni ottimali a livello di isolamento termico. Questa caratteristica rende questa finestra la soluzione ideale per tutti i contesti particolarmente esposti a intensi fenomeni metereologici.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 6 camere, di spessore pari a 76mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Comfort acustico

La possibilità di installare vetrocamere fonoassorbenti estremamente performanti permette di raggiungere eccezionali parametri di abbattimento acustico (fino a 45 dB)

Tenuta perfetta

La presenza della terza guarnizione garantisce la tenuta agli agenti atmosferici come acqua e vento anche in condizione estreme

Ferramenta avanzata

La ferramenta è progettata per consentire l'apertura a ribalta ed è dotata di un sistema contro l'apertura accidentale dell'anta

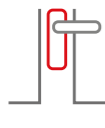
Ravia Evo

La simmetria illuminata

Ravia Evo rappresenta una nuova dimensione di luce. Grazie alla sua silhouette essenziale, è la finestra più luminosa di tutta la serie. Caratterizzata da un profilo ribassato e da una vetrocamera più ampia, permette il passaggio di una maggiore quantità di luce, che illumina gli spazi interni con una splendida naturalezza. Il design del serramento è perfettamente simmetrico grazie alla maniglia in posizione centrale che crea una sensazione di armonia e proporzione, a differenza dalle finestre tradizionali in cui si trova decentrata su una delle due ante. Ravia Evo è stata progettata per garantire ottimi livelli di isolamento termo-acustico (Uw fino a 0.81 W/m²K con canalina termica) e ottenere così un notevole risparmio energetico. Ciò è reso possibile grazie alla terza guarnizione e al profilo da 76 mm, che consente di alloggiare vetrocamere più performanti.



Plus Ravia Evo



Design simmetrico

La maniglia posizionata perfettamente al centro, dona un'estetica simmetrica e minimale alla struttura.



Luce massima, profili minimi

Il nodo centrale ridotto della finestra e i suoi profili snelli permettono di inserire vetrocamere più ampie per favorire un maggiore ingresso di luce naturale.



Massimo isolamento

La finestre in PVC Ravia Evo, grazie alla sua terza guarnizione aggiuntiva, riduce drasticamente le dispersioni termiche e i rumori provenienti dall'esterno.



Risparmio energetico

Le eccellenti performance di isolamento di Ravia Evo consentono di limitare l'utilizzo dei impianti di riscaldamento e raffreddamento, contribuendo a un sensibile risparmio energetico.

Un pieno di luce naturale per la tua casa

Ravia Evo è stata progettata non solo per raggiungere eccezionali prestazioni in termini di isolamento termoacustico, ma anche per permetterti di avere ambienti estremamente luminosi in tutti i periodi dell'anno. Questo è possibile grazie ai profili snelli e al nodo centrale ridotto che permettono di massimizzare, a parità di foro architettonico,



la superficie vetrata rispetto a una normale finestra in pvc. Con queste sue peculiarità, Ravia Evo migliora notevolmente il benessere abitativo e abbatte sensibilmente i consumi di energia elettrica grazie al minor utilizzo di sorgenti di luce artificiali durante l'arco della giornata, per un risparmio energetico a 360°.



Design squadrato, prestazioni eccellenti

Vetrocamere bassoemissive con riempimento in gas Argon, tre guarnizioni a memoria di forma, anta da 76 mm di spessore e possibilità di alloggiare il triplo vetro rendono Ravia Evo una finestra perfetta per chi cerca un isolamento termoacustico al top. Ma perché rinunciare al design? Le sue linee, squadrate e decise, e la perfetta simmetria raccontano un'eleganza adatta a qualsiasi contesto. Le possibilità di personalizzazione, che consentono di vestire l'infisso anche con un caldo effetto legno, permettono di ottenere la perfetta armonia tra estetica e prestazioni.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 6 camere, di spessore pari a 76mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Comfort acustico

La possibilità di installare vetrocamere fonoassorbenti estremamente performanti permette di raggiungere eccezionali parametri di abbattimento acustico (fino a 45 dB)

Vetrocamera 2.0

La vetrocamera basso emissiva riempita di gas Argon con vetri extra chiari contribuisce al perfetto isolamento termoacustico e a una maggiore luminosità interna.

Salubrità garantita

Due posizioni di microventilazione consentono un ottimale ricircolo d'aria per evitare la comparsa di spiacevoli muffe in casa

Ravia Pro

La luce è in linea con il design

Ravia Pro è particolarmente bella: la forma pulita e lineare del profilo e la perfetta complanarità esterna di anta e telaio creano un design unico e inimitabile. Nessuna sporgenza, nessun rilievo come nelle tradizionali finestre, ma solo la perfezione e la purezza dei volumi che donano un accento ultramoderno e minimale all'intera architettura della casa. Profili sottili e squadri, nodo centrale ridotto e maniglia posta al centro, rendono Ravia Pro incredibilmente proporzionata. Le vetrocamere più ampie diffondono maggiore luce naturale negli ambienti, evidenziando le forme degli arredi. Le eccezionali prestazioni termiche assicurano un ambiente rilassante e ben isolato. Il profilo a 7 camere, dotato di terza guarnizione con battuta rigida, protegge dagli agenti atmosferici, dal rumore e dai tentativi di scasso. La luce si fonde con l'architettura, per un benessere totale all'interno di ogni spazio.

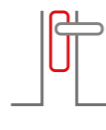


Plus Ravia Pro



Perfetta complanarità

La finestra in PVC Ravia PRO si distingue per la perfetta complanarità tra anta e telaio sul lato esterno che gli conferisce un'estetica lineare piena di unicità



Maniglia centrale

La maniglia posta al centro del nodo centrale dona perfetta simmetria alla struttura e un design davvero elegante e ricercato



Esagerata luminosità

Grazie ai profili snelli e al nodo centrale ridotto che permette l'installazione di vetrocamere con una maggiore superficie vetrata, la luce diventa la vera protagonista in casa



Resistenza antieffrazione

La battuta rigida della terza guarnizione, unita a una ferramenta di ultima generazione, protegge in maniera veramente efficace dai tentativi di scasso



Performance e luce al servizio dell'architettura

Ravia Pro non è solo una barriera efficace contro fenomeni meteorologici intensi e temperature estreme. Anche dal punto di vista del design, nulla in questa finestra è stato lasciato al caso. I suoi contorni puliti e lineari si adattano a qualsiasi contesto di interior design, il nodo centrale ridotto e la maniglia al centro donano una totale simmetria alla costruzione massimizzandone la superficie vetrata e la perfetta complanarità esterna



tra anta e telaio creano un'estetica unica e incredibilmente moderna. Ecco il mix perfetto di caratteristiche che fanno di Ravia Pro la finestra perfetta per l'architettura, in cui il minimalismo estremo di questo elemento abbinato alle sue performance sono in grado di dare risposta a tutte le esigenze estetiche e prestazionali di edifici all'avanguardia progettati per il futuro.



Isolamento perfetto, in qualsiasi condizione

Pensato per chi cerca il massimo dell'efficienza energetica, Ravia Pro è in grado di garantire un eccezionale isolamento termoacustico. La struttura a 7 camere, la tripla guarnizione in battuta e le vetrocamere basso emissive riempite di gas Argon sono alleati perfetti per combattere le dispersioni di calore e trasformano ogni abitazione in una vera e propria oasi di benessere. Solida barriera contro il freddo d'inverno e il caldo d'estate, contribuisce a ridurre le spese per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti domestici.



Profilo

Il sistema a 7 camere con profondità dell'anta di 92 mm, assicura un isolamento termico e acustico ai massimi livelli (fino a $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Comfort acustico

La possibilità di installare vetrocamere fonoassorbenti estremamente performanti permette di raggiungere eccezionali parametri di abbattimento acustico (fino a 45 dB)

Più luce, più risparmio

Le ampie superfici vetrate garantiscono un maggiore ingresso di luce che si traduce in grande risparmio sui costi dell'energia e quindi una minore emissione di inquinanti nell'ambiente

Stile e performance

L'anta con spessore maggiorato permette a Ravia Evo di ottenere una perfetta complanarità esterna e massimizzare le prestazioni termiche. Questo è il design: stile e performance che si fondono insieme.

Aluskin

Alluminio e PVC insieme

Versatile e molto resistente, Aluskin è la finestra ideale per chi è alla ricerca di una soluzione moderna, in grado di unire lo stile contemporaneo dell'alluminio alle eccellenti prestazioni di isolamento del PVC. L'incontro tra i due materiali rende questo modello adatto a soddisfare ogni esigenza in termini di estetica e funzionalità.



Plus Aluskin



Massima versatilità

La possibilità di personalizzare il guscio esterno in alluminio con tutti i colori della gamma RAL garantisce la perfetta adattabilità di Aluskin a ogni contesto.



Design minimale

I contorni squadrati conferiscono un tono minimale alla finestra, donandole eleganza e un fascino senza tempo.



Longevità e resistenza

Il rivestimento in alluminio aumenta ulteriormente la resistenza dei serramenti alle sollecitazioni esterne, per un'efficienza garantita a lungo negli anni.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione



Anima in PVC, esterno in alluminio

Il nuovo profilo Aluskin è la soluzione ideale per chi ama il carattere deciso e accattivante degli infissi in alluminio ma non vuole rinunciare alle sorprendenti prestazioni dei moderni serramenti in PVC. Internamente infatti il profilo mostra tutti i pregi della sua anima in PVC e si distingue



per il design sobrio ed elegante. Nella parte esterna invece è rivestito con un guscio in alluminio che può essere personalizzato con tutti i colori RAL per donare un tocco graffiante alla facciata, che non passerà certo inosservato.



Una finestra, due finiture

Grazie alla sua versatilità, Aluskin è in grado di donare la massima libertà di espressione dal punto di vista dello stile. La possibilità di scegliere in maniera indipendente il colore del guscio esterno in alluminio e quello delle finiture interne consente di abbinare perfettamente gli infissi allo stile dell'edificio. Un'opportunità preziosa, soprattutto per chi ha particolari esigenze in termini di continuità visiva della facciata. Il rivestimento esterno in alluminio inoltre protegge gli infissi dall'azione di inquinamento e agenti atmosferici, aiutando a preservarne l'efficienza negli anni.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70 mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Fascino moderno

Il guscio esterno in alluminio dona un carattere contemporaneo a queste finestre e le rende adatte anche ai contesti più ricercati

Profilo squadrato

Le finestre Aluskin hanno un design sobrio e senza tempo caratterizzato da linee eleganti e minimali.

Vetrocamera bassoemissiva

La vetrocamera riempita di gas Argon è caratterizzata da un minore coefficiente di scambio termico che migliora sensibilmente l'isolamento.

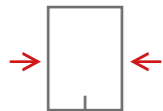
Finestra a bilico

Grandi risultati in piccoli spazi

La finestra a bilico è una soluzione ideale per tutti quegli ambienti della casa in cui risparmiare spazio è una priorità. Grazie alle sue caratteristiche, questo modello di finestra in PVC permette guadagnare centimetri preziosi senza rinunciare a luminosità, praticità e facilità di pulizia.



Plus Finestra a bilico



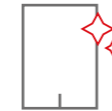
Spazi ottimizzati

Il sistema di apertura a bilico-ribalta elimina l'ingombro dato da una tradizionale apertura a battente, permettendo di utilizzare anche gli spazi attorno alla finestra.



Facilità di pulizia

Sganciando i perni di sicurezza è possibile far ruotare l'infisso su se stesso fino a 180°, favorendo la pulizia anche dei vetri esterni.



Luminosità senza ostacoli

L'assenza del montante centrale permette alla luce naturale di filtrare all'interno senza ostacoli, per ambienti più luminosi e confortevoli.



Salubrità garantita

Grazie all'apertura basculante la finestra a bilico è perfetta per eliminare rapidamente vapori e odori, e preservare così la salubrità degli ambienti domestici.



Vaste aperture, minimo ingombro

La finestra a bilico è la soluzione che permette di creare aperture di notevoli dimensioni con un ingombro minimo degli spazi. Questo è possibile grazie all'apertura a bilico-ribalta che agevola efficacemente il ricambio d'aria facendo defluire quella viziata dall'apertura superiore e facendo entrare quella fresca dall'apertura inferiore. Tutto questo con il minimo ingombro dell'anta in casa, che ruota su perni centrali fino a 45°. Ma i vantaggi non finiscono qui: è anche estremamente facile da pulire! Basterà sganciare i perni di sicurezza e far ruotare l'anta di 180°.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70 mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Grandi finestre

Le finestre a bilico possono supportare specchiature di grandi dimensioni (fino a 200x200cm), per godere a pieno della luce naturale.

Trasparenza assicurata

L'utilizzo di vetrocamere realizzate con lastre di vetro a elevata trasparenza aumenta ulteriormente la luminosità dell'infisso, e garantisce una vista esterna straordinariamente nitida.

Ottima tenuta

Le guarnizioni a memoria di forma delle nostre finestre a bilico assicurano una buona tenuta a vento e pioggia.

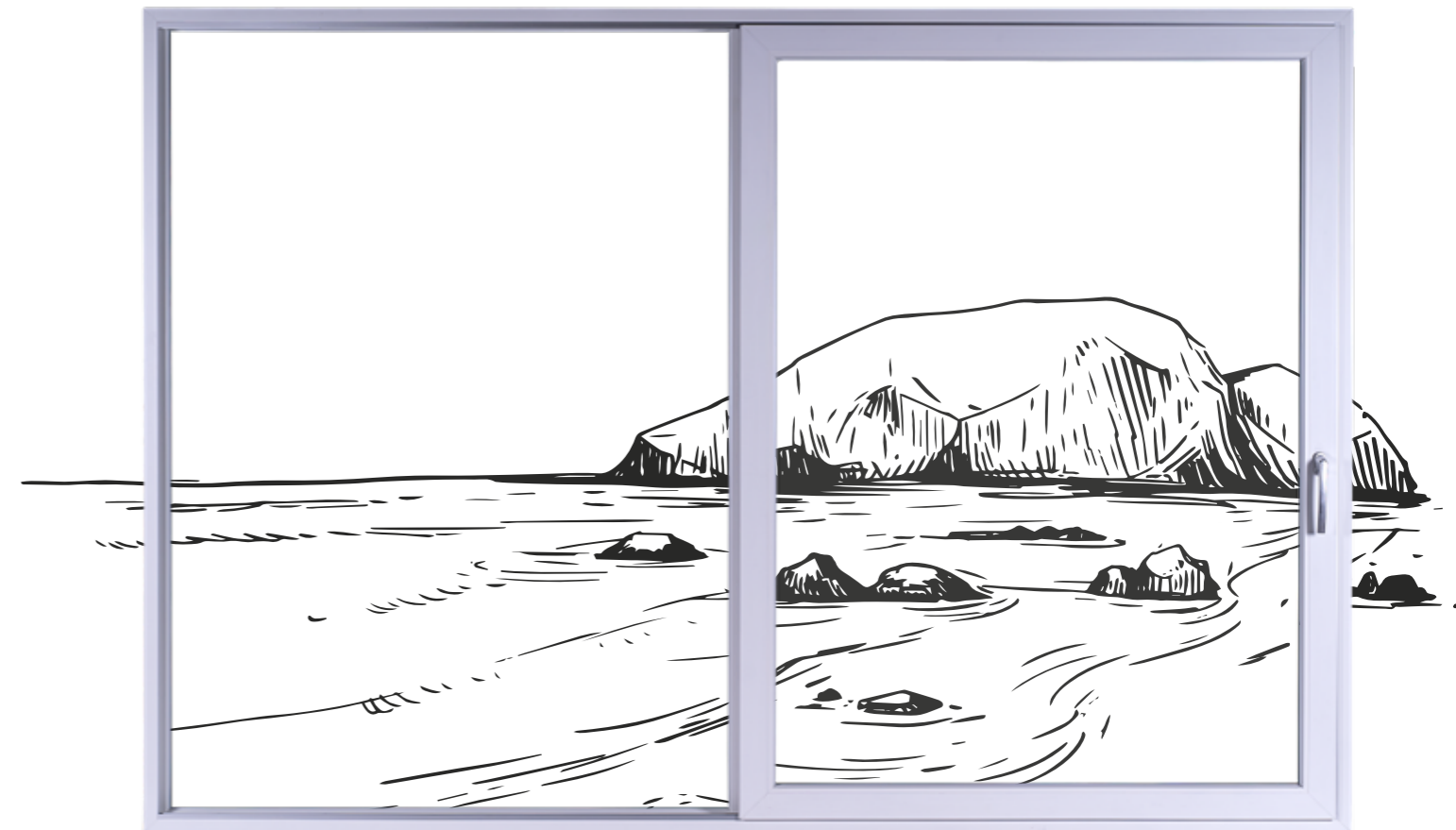
Sistemi scorrevoli >>

I nostri scorrevoli in PVC sono la soluzione ideale per far dialogare i tuoi interni con gli ambienti outdoor. Le diverse tipologie di modelli vengono incontro alle necessità differenti in termini di ampiezza delle aperture, sistema di movimentazione e ottimizzazione della superficie abitativa. Ciò che però accomuna tutte le nostre porte scorrevoli è la capacità di enfatizzare la luminosità degli interni, eliminando l'ingombro causato dalle classiche aperture a battente e donando una sensazione di apertura e libertà. Facili da manovrare anche se di notevoli dimensioni, sono soluzioni di grande impatto visivo che migliorano in tanti modi la vivibilità della casa.

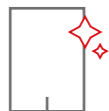
Smart Slide

Leggerezza e luminosità

Perfetto per accedere agli spazi esterni della casa, Smart Slide è uno scorrevole moderno che unisce alla massima praticità d'utilizzo un design pulito e leggero. Il profilo snello e le vetrocamere ad alta trasparenza assicurano la giusta luminosità agli ambienti interni e il massimo comfort in ogni stagione.

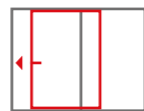


Plus Smart Slide



Vetri extra-chiari

Le vetrocamere di Smart Slide, realizzate con lastre di vetro a elevata trasparenza, assicurano un maggior apporto di luce naturale agli interni.



Chiusura innovativa

Il sistema di chiusura a pressione di Smart Slide comprime l'anta contro il telaio, assicurandone la perfetta ermeticità e un'ottima tenuta a vento e pioggia.



Isolamento termoacustico

La sinergia tra profilo in PVC, vetrocamere e guarnizioni assicurano un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ e fino a 45 dB di abbattimento acustico con vetrocamera standard).



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione.

Ideale per chi desidera grandi aperture e panorami sconfinati.

Il nuovo scorrevole Smart Slide unisce il meglio di tutti i sistemi scorrevoli e crea qualcosa di unico e rivoluzionario. E' caratterizzato da una nuova chiusura che, grazie alla compressione dell'anta contro il telaio, garantisce un eccellente isolamento termico e acustico. La sua movimentazione



rimane estremamente fluida e leggera e, anche se di grandi dimensioni, l'anta può essere manovrata con la semplice pressione di un dito. Infine la soglia di dimensioni ridotte permette un agevole passaggio tra interno ed esterno.



Una soluzione innovativa per panorami mozzafiato

Molto spesso le grandi aperture scorrevoli sono il miglior modo per far dialogare l'interno della casa con il giardino, la veranda o la terrazza. Smart Slide è stato progettato proprio con questo scopo: favorire la connessione tra i diversi ambienti, assicurandone la perfetta continuità visiva. Un risultato pienamente raggiunto, nel segno della massima praticità ed eleganza. Il profilo sottile dell'anta fissa favorisce l'ingresso della luce naturale, la maniglietta esterna e il freno di sicurezza ne garantiscono un utilizzo agevole per chiunque e in ogni situazione.



Profilo

Il sistema con telaio a 6 camere da 140 mm di spessore e anta a 4 camere di spessore pari a 70 mm assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Freno di sicurezza

Lo scorrevole Smart Slide è dotato di un freno che impedisce la chiusura violenta dell'anta, salvaguardando la sicurezza domestica

Maniglia esterna

La pratica maniglietta collocata all'esterno dell'anta permette un'agevole apertura in qualunque momento.

Vetrocamera bassoemissiva

La vetrocamera riempita di gas Argon è caratterizzata da un minor coefficiente di scambio termico che migliora sensibilmente l'isolamento.

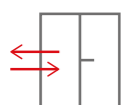
HST

Ampiezza e fluidità

Se ti piace l'idea di una vista panoramica verso l'esterno e non vuoi rinunciare a praticità e prestazioni, HST è la porta scorrevole in PVC perfetta per le tue esigenze. Nonostante possa raggiungere dimensioni notevoli, grazie alla ferramenta avanzata HST garantisce infatti la massima facilità di movimento in ogni situazione.

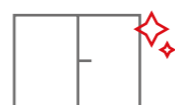


Plus HST



Fluidità di movimento

Il sistema di sollevamento e scorrimento garantisce una movimentazione leggera e fluida per tutti, anche in presenza di serramenti di grandi dimensioni.



Aperture smisurate

Una, due o quattro ante per una lunghezza massima superiore ai 6 metri: con HST è possibile realizzare porte scorrevoli di grande impatto visivo.



Isolamento termoacustico

La sinergia tra profilo in PVC, vetrocamere e guarnizioni assicurano un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ e fino a 44 dB di abbattimento acustico con vetrocamera standard).



Maniglia esterna

La comoda maniglia a filo profilo assicura un'agile apertura della porta scorrevole anche dal lato esterno, per la massima praticità di fruizione.

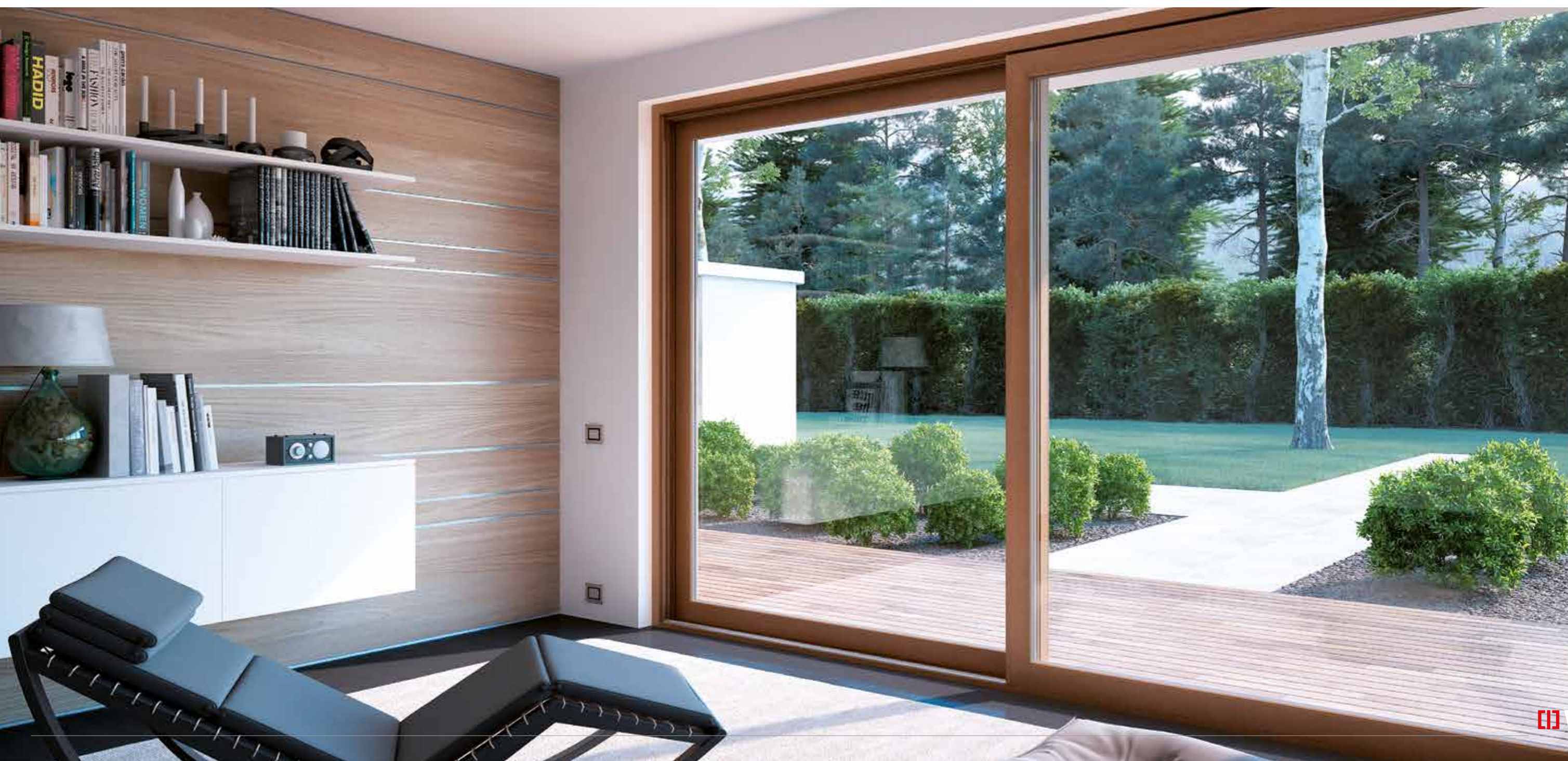
Tante versioni, nessun limite

Le porte alzanti scorrevoli HST sono una soluzione ideale per contesti abitativi svincolati dai tradizionali sistemi di chiusura. Creano spazi ricchi di luce naturale, che garantiscono un comfort elevato e permettono di godere di una eccezionale vista panoramica.

Rispetto alle aperture convenzionali riducono al minimo l'ingombro e



consentono di sfruttare al meglio gli spazi interni. Realizzabili a una, due e quattro ante e disponibili anche nella versione a scomparsa, le porte alzanti scorrevoli assicurano isolamento acustico e risparmio energetico in tutte le stagioni.



Grandi superfici vetrate e facilità di movimento

I sistemi scorrevoli HST sono una combinazione perfetta di design e tecnologia: il sistema di sollevamento e scorrimento, manovrato con un'elegante maniglia, dona al tempo stesso stabilità e leggerezza alla costruzione e permette di spostare in modo fluido e senza sforzo anche ante di grandi dimensioni. Le guarnizioni a memoria di forma e la possibilità di alloggiare vetrocamere particolarmente spesse, con riempimento in gas Argon, permettono all'alzante scorrevole HST di raggiungere ottimi valori di isolamento termico e acustico.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 80 mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Soglia ribassata

Le ante scorrono su di una soglia ribassata ad alto isolamento termico e perfettamente impermeabile all'acqua.

Versione a scomparsa

Lo scorrevole HST è disponibile anche nella versione a scomparsa, per una resa visiva minimalista e sorprendente.

Massima trasparenza

Le vetrocamere di questo scorrevole sono realizzate con lastre di vetro a elevata trasparenza, in grado di garantire un maggior apporto di luce naturale agli interni.

PSK

Risparmio energetico e salubrità

Ideale per isolare correttamente gli ambienti e sfruttare al massimo gli spazi domestici, la porta scorrevole PSK eleva il comfort in casa ai massimi livelli. Il sistema di ferramenta scorrevole-basculante di questo modello ne rende possibile anche l'apertura a ribalta, per interni più asciutti e salubri senza sprechi di energia.



Plus PSK



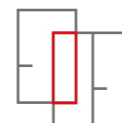
Grandi aperture

PSK consente di realizzare scorrevoli di grandi dimensioni, a due o quattro ante, per una larghezza massima dell'intero serramento pari a 4 metri.



Minimo ingombro

L'apertura scorrevole elimina l'ingombro di una tradizionale apertura a battente, consentendo di sfruttare al massimo anche gli spazi in prossimità del serramento.



Finestra o porta?

Grazie alla sua versatilità PSK può essere realizzato sia come porta che come finestra, a seconda dei contesti d'uso.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione.

Due o quattro ante per una vista senza ostacoli



Le porte traslanti PSK concedono un'ampia vista dell'esterno e una perfetta luminosità degli ambienti interni, garantendo al contempo valori di isolamento termico eccellenti. Disponibili in configurazioni a due o quattro

ante, le porte traslanti sono dotate di un sistema di ferramenta scorrevole-basculante che permette di movimentare agevolmente e con il minimo sforzo anche ante di grandi dimensioni (fino a 4 metri di larghezza dell'intero serramento).



Spazi ottimizzati, isolamento perfetto.

Grazie alle loro caratteristiche le porte traslanti PSK ottimizzano l'utilizzo dello spazio domestico e permettono di sfruttare al meglio gli accessi a terrazze e giardini. Questi scorrevoli consentono infatti di arredare anche la superficie in prossimità del serramento, liberando gli interni dall'ingombro di una tradizionale apertura a battente. Gli ottimi parametri di isolamento termico e acustico aiutano a ridurre i consumi energetici, mentre i riscontri di sicurezza più larghi dello standard garantiscono un adeguato livello antieffrazione già nella versione base.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 5 camere, di spessore pari a 70 mm, assicura un isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Movimentazione facilitata

Il sistema di ferramenta con movimentazione facilitata consente un'agevole chiusura delle ante

Apertura a ribalta

La posizione di apertura a ribalta garantisce un corretto ricircolo d'aria che migliora la salubrità degli ambienti

A prova di tempesta

Le guarnizioni in elastomeri termoplastici assicurano una tenuta perfetta dello scorrevole anche in presenza di fenomeni atmosferici violenti.

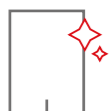
Slide Plus

Compattezza e linearità

Il sistema di scorrimento lineare che caratterizza Slide Plus riduce al minimo l'ingombro causato da questo serramento. Una peculiarità che, insieme alla possibilità di realizzarlo sia come porta che come finestra, lo rende la scelta più adatta per ottimizzare gli spazi in prossimità degli ambienti esterni.

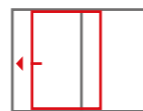


Plus Slide Plus



Vetri extra-chiari

Le lastre di vetro a elevata trasparenza utilizzate per realizzare le vetrocamere dello scorrevole assicurano una vista esterna nitida come mai prima.



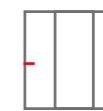
Chiusura ermetica

Il sistema di chiusura a pressione di Smart Slide comprime l'anta contro il telaio, assicurandone la perfetta ermeticità e un'ottima tenuta a vento e pioggia.



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri di sicurezza più larghi, aumentando la resistenza ai tentativi di effrazione.



Doppia maniglia

In caso di doppia anta scorrevole, la presenza della maniglia su entrambe le ante ne consente l'apertura simultanea, per la massima praticità.

Una soluzione versatile e salva spazio

Lo scorrevole Slide Plus si distingue per il sistema di movimentazione che permette di far scorrere l'anta in parallelo, riducendo al minimo l'ingombro del serramento. Una caratteristica che si aggiunge all'estrema versatilità di questo modello, realizzabile con una o due ante scorrevoli e disponibile sia



come finestra che come porta. Una flessibilità che lo rende la scelta ideale per adattarsi alle più diverse esigenze, mantenendo in ogni frangente la massima praticità d'uso.



Leggero, pratico ed efficiente.

Grazie alle sue caratteristiche Slide Plus può essere utilizzato anche per realizzare aperture di grandi dimensioni, fino a 6,2 mq, senza rinunciare a leggerezza e praticità. Particolarmente indicato per la chiusura di verande e porticati, è dotato di guarnizioni in elastomeri termoplastici che assicurano una buona tenuta ad acqua e vento. Facile da movimentare, garantisce la perfetta efficienza nel tempo anche senza particolari manutenzioni e si rivela una soluzione eccellente per chi è alla ricerca del giusto mix tra compattezza e resistenza.



Profilo

Il sistema con telaio e anta a 3 camere, di spessore pari a 80 mm, assicura un buon grado di isolamento termico e acustico ottimale (fino a $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Doppio scorrimento

Pensato per soddisfare differenti esigenze, Slide Plus è disponibile in due varianti: a una o due ante scorrevoli.

Aperture di ampio respiro

Il sistema costruttivo di questo scorrevole permette di realizzare aperture di grandi dimensioni, fino a un massimo di 6,2 mq.

Tutto lo spazio per te

Grazie alle sue caratteristiche di scorrimento Slide Plus permette di ottimizzare gli spazi in casa, sfruttando tutta la superficie adiacente al serramento.

Cartella colori >>

WnD propone numerose pellicole decorative tra cui scegliere, dal bianco a diverse sfumature effetto legno, per abbinare senza difficoltà i serramenti a qualsiasi tipologia d'interno ed esterno. Con la soluzione bicolore è inoltre possibile personalizzare in maniera indipendente il lato esterno e quello interno degli infissi per rispettare le esigenze della facciata e, allo stesso tempo, abbinare i colori delle finestre con quelli dell'interno.

Colori Standard

I grandi classici. Una selezione di finiture che spaziano dalla purezza del bianco RAL 9010 alla profondità del Noce. La versatilità di queste sfumature senza tempo garantisce la massima adattabilità ai contesti più vari e permette di vestire la finestra in armonia con lo stile degli interni. Trova la combinazione perfetta tra i diversi modelli di infissi e colori e completa la tua casa con una finestra dal look unico, in grado di esprimere pienamente i tuoi gusti.



Gamma cromatica Standard



Bianco
Ral 9010



Avorio
Ral 9001



Douglas



Sand Oak



Rovere dorato



Noce

Colori Opzionali

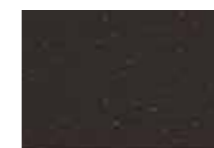
La versatilità delle finestre WnD lascia ampio spazio per esprimere la propria creatività, e i nostri colori opzionali sono il mezzo ideale per farlo. Si tratta di oltre venti diverse sfumature concepite per soddisfare anche i palati più esigenti. Dal fascino contemporaneo del Grigio Alluminio all'eleganza intramontabile della tonalità Winchester: tantissime opzioni per declinare le finestre in PVC secondo i tuoi desideri. E se non vuoi rinunciare al calore del legno, puoi sempre completare i tuoi infissi con le finiture Real Wood per un effetto affascinante e sorprendentemente realistico.



Gamma cromatica



Grigio Antracite
liscio lucido



Grigio Antracite
venato - RAL 7016



Grigio
Ral 7001



Grigio Alluminio
Metallico



Rovere antico



Oregon III



Winchester



Noce
amaretto



Mogano



Rovere
di Palude



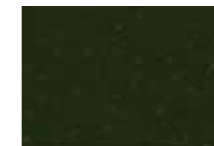
Marrone
Ral 8022



Rosso Porpora
RAL 3011



Verde Muschio
RAL 6005



Verde
RAL 6009



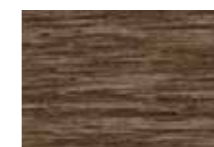
Blu Acciaio
Ral 5011



Blu Brillante
Ral 5007



Noce
Antico



Rovere
Scuro



Nero
Micaceo



Grigio
Micaceo



Titanio
Micaceo



Beige
Scuro



Beige
chiaro



Avorio
Scuro



Oro

Real Wood

I rivestimenti Real Wood sono pensati per chi ama l'estetica dei serramenti in vero legno ma non vuole rinunciare alle alte prestazioni e all'assenza di manutenzione che contraddistinguono un infisso in PVC. Si tratta di speciali pellicole effetto legno caratterizzate da una componente materica oltre che visiva. Il realistico effetto 3D che identifica la loro superficie infatti è in grado di ricreare la sensazione tattile di un serramento in vero legno, mettendone in risalto le striature e le venature.

Notare la differenza tra i due materiali sarà impossibile, toccare per credere!



Bianco
Ral 9010



Rovere
Alpino Naturale



Rovere
sbiancato



Rovere
Cemento Naturale



Rovere
naturale



Rovere
dorato



Noce
Naturale



Noce

Colori Opachi

Originali e sorprendenti, queste finiture sono la soluzione ideale per chi desidera personalizzare in maniera unica le proprie finestre in PVC. Si tratta di tinte capaci di donare un elegante effetto mat ai serramenti, perfette per vestire i propri infissi con un abito raffinato e di grande impatto visivo. Le diverse cromie disponibili sono state concepite per armonizzarsi con le tipologie di arredo più varie, e conferire al tempo stesso personalità e classe ai serramenti.



Bianco
Opaco



Grigio
Antracite Opaco



Grigio
Micaceo Opaco



Grigio
Ombra Opaco



Nero
Opaco

Accessori / dettagli >>

Con WnD puoi modificare e personalizzare tantissimi elementi dei tuoi serramenti in PVC. La nostra filosofia è quella di offrire la massima libertà di caratterizzazione perché, quando si parla di infissi, non esistono soluzioni universali: ogni casa ha necessità differenti in termini di stile, isolamento e sicurezza. È per questo che ti offriamo totale autonomia nella selezione delle componenti più adatte alle tue esigenze. Dalle maniglie alle vetrocamere, dalla ferramenta alle inglesine, potrai scegliere ogni elemento dei tuoi nuovi infissi e dar forma alla tua immaginazione per creare finestre uniche.

Vetrocamere

Le vetrocamere moderne sono pensate per svolgere diverse attività: fungere da barriera fonoassorbente, proteggere l'abitazione da tentativi di furto, limitare le perdite di calore e ridurre l'eccessivo surriscaldamento degli interni.

Per questo motivo WnD offre una gamma completa di vetri in grado di soddisfare le diverse esigenze.



Vetrocamera standard

Presente di serie su tutti i serramenti WnD, si tratta di una vetrocamera bassoemissiva riempita con gas Argon, per una ridotta dispersione di calore. Vanta ottimi parametri di isolamento termico, con U_g pari a $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Il trattamento di tempra a cui sono state sottoposte le sue lastre di vetro float fa sì che, in caso di rottura, queste si frammentino in piccoli pezzi dai bordi arrotondati che evitano ogni rischio di infortunio.

Vetrocamere di sicurezza P2 e P4

Queste tipologie di vetrocamere sono le più indicate per proteggersi dai tentativi di intrusione. Sono realizzate con due lastre float dallo spessore di 4 o 5 mm ciascuna, unite tramite 2 o 4 pellicole antieffrazione PVB da 0,38 mm di spessore. Sono in grado di resistere a ripetuti urti con oggetti contundenti e, in caso di rottura, i frammenti di vetro vengono trattenuti dalle pellicole ostacolando ulteriormente il passaggio verso l'interno.

Vetrocamera con triplo vetro

Ideali per aumentare l'isolamento termico e acustico della casa, le vetrocamere con triplo vetro vantano uno spessore di 36 mm e due camere riempite con gas Argon. Queste caratteristiche ne aumentano in maniera sensibile i parametri di isolamento termico, con U_g pari a $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Vetrocamera con vetro stratificato

Queste vetrocamere sono realizzate con un vetro antinfortuno costituito da due lastre float spesse 3 o 4 mm ciascuna, unite tramite una pellicola PVB da 0,38 mm che garantisce la sicurezza dei presenti in caso di rottura accidentale. I frammenti delle lastre di vetro vengono infatti trattenuti dalle pellicole, evitando tagli e infortuni.

Vetrocamera con veneziana interna

La veneziana interna è particolarmente adatta per aumentare la protezione dal sole e assicurare la giusta privacy. Le sottili lamelle sono alloggiata all'interno della speciale vetrocamera larga 27 mm, riempita di gas Argon e chiusa ermeticamente. Questo ambiente protetto impedisce la formazione della polvere ed elimina il problema della manutenzione. La veneziana può essere movimentata manualmente o tramite apposito radiocomando.

Canaline Termiche



Nero



Caramello



Grigio

Disponibili in tre colori, le nostre canaline termiche aumentano ulteriormente le capacità isolanti delle vetrocamere.

Ferramenta

Una ferramenta di qualità garantisce un utilizzo agevole e sicuro degli infissi, ne preserva la longevità nel corso degli anni e può fare la differenza in ottica di resistenza anti intrusione. La ferramenta delle finestre WnD è dotata di due riscontri antieffrazione e di sistemi di bloccaggio lungo tutto il perimetro del serramento, e per questo offre una buona resistenza ai tentativi di effrazione già nella versione standard. La concezione modulare permette inoltre di adattare la ferramenta ai requisiti di sicurezza preferiti, fino a raggiungere la

classe antieffrazione certificata RC2. Dal punto di vista della funzionalità, la possibilità di apertura a ribalta e la posizione intermedia di microventilazione assicurano la massima versatilità nell'utilizzo dei serramenti. Inoltre la nostra ferramenta è concepita per mettere al riparo da ogni rischio di infortunio: il sistema di protezione che impedisce lo sgancio accidentale dell'anta, per esempio, è un'ulteriore accortezza che la rende particolarmente sicura anche per i più piccoli.



Versatilità d'uso

A ribalta, a battente o in posizione di microventilazione? Con la nostra ferramenta puoi decidere come aprire i tuoi infissi in totale libertà, a seconda della situazione.



Comoda e sicura

Anni di studio e progettazione garantiscono la perfetta funzionalità della nostra ferramenta. Gli elementi che la compongono lavorano in sinergia per donare sicurezza e la massima praticità nell'uso quotidiano dei serramenti WnD.

Set porta balcone

Le porte balcone sono appositamente pensate per mettere in comunicazione gli interni con l'outdoor in maniera pratica, sicura e funzionale. Realizzabili con tutti i profili delle finestre WnD, possono essere dotate di ulteriori accessori che ne renderanno l'utilizzo ancor più agevole in ogni situazione.



Win Step

Si tratta di una particolare soglia ribassata che garantisce un ottimo livello di isolamento termico e l'impermeabilità all'acqua. Alta appena 2 cm, grazie al ridotto spessore rende agevole il passaggio anche agli anziani e alle persone con mobilità ridotta.



Win Click

Questa pratica chiusura a scatto è concepita per accostare facilmente la porta balcone anche quando ci si trova all'esterno, grazie a una comoda maniglietta in alluminio. In questo modo è possibile evitare che le ante della porta balcone possano sbattere a causa delle correnti d'aria, e godere liberamente dei propri spazi all'aperto.



Maniglie

Le maniglie sono quei piccoli dettagli che fanno una grande differenza.

Disponibili in diverse colorazioni come bianco, argento, bronzo e marrone, si abbinano perfettamente al colore delle finestre.

WnD offre due diverse tipologie di maniglie per completare le proprie finestre, ovvero standard e Cube. Entrambi i modelli assicurano la massima robustezza e funzionalità, ma differiscono per le linee che ne caratterizzano i contorni: dolci e arrotondate nelle maniglie standard, nette e squadrate per quelle Cube.



Maniglie standard



BIANCO

ARGENTO

BRONZO

MARRONE

Maniglie Cube



BIANCO

ARGENTO

BRONZO

MARRONE

Sicurezza

La sicurezza non è un optional. È per questo che abbiamo dotato tutti i nostri infissi in PVC di numerose accortezze che li rendono una soluzione particolarmente affidabile, sia in chiave anti infortunio che per proteggere la casa dai tentativi di intrusione. Le vetrocamere e la ferramenta installate sulle nostre finestre, già nella versione base, sono infatti estremamente evolute e in grado di garantire la perfetta tutela agli abitanti della casa.

La ferramenta equipaggiata di serie su tutti i nostri serramenti vanta infatti diversi dispositivi antieffrazione, e un sistema di blocco che impedisce lo sganciamento dell'anta in caso di errato posizionamento della maniglia. Le vetrocamere presentano invece un vetro di sicurezza temperato – sul lato interno nelle finestre, su entrambi i lati nelle porte finestre – che in caso di rottura accidentale si frantumerebbe in piccoli pezzi dai bordi arrotondati, riducendo sensibilmente il rischio di tagli e infortuni.



Protezione di serie

Tutti i nostri serramenti in PVC sono dotati, già nella versione base, di una serie di accorgimenti strutturali che li rendono particolarmente sicuri contro infortuni e tentativi di intrusione.



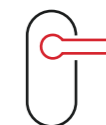
Ferramenta certificata

Grazie alla concezione modulare la ferramenta delle nostre finestre può raggiungere la classe di sicurezza antieffrazione RC2, per una protezione di alto livello.



Vetrocamere di sicurezza

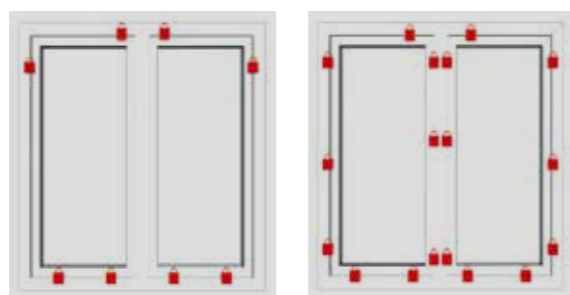
Le vetrocamere delle nostre finestre in PVC sono state progettate per ridurre al minimo il rischio di infortuni e proteggere efficacemente la casa da potenziali intrusioni.



Maniglie antieffrazione

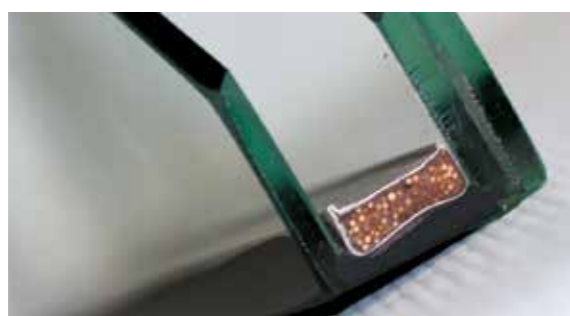
I diversi modelli di maniglie di sicurezza ti permetteranno di aumentare ulteriormente le difese dei tuoi infissi contri i tentativi di scasso.

È noto che i più comuni tentativi di scasso avvengono attraverso porte e finestre: i ladri infatti agiscono forzando l'anta o il telaio. Per questo motivo l'affidabilità di una finestra a un tentativo di furto dipende dalla resistenza del profilo, del vetro e della ferramenta. WnD propone una serie di soluzioni antieffrazione in grado di aumentare la resistenza del serramento allo scasso.



Ferramenta antieffrazione

La ferramenta RC2 per finestre, porte balcone e traslanti scorrevoli PSK, garantisce maggiore resistenza ai tentativi di effrazione effettuati con la forza fisica o con utilizzo di utensili come cacciaviti, pinze o grimaldelli..



Vetro in Classe P4

Il vetro in Classe P4 è realizzato con due lastre float, spesse 4mm ciascuna, unite tramite 4 pellicole antieffrazione PVB di spessore 0,38 mm l'una. Questo tipo di stratificazione è in grado di resistere a ripetuti urti con un martello e, in caso di rottura, i frammenti di vetro vengono trattenuti dalle pellicole e risultano difficili da rimuovere.



Maniglia con chiave

Il meccanismo di bloccaggio di questo tipo di maniglia garantisce un elevato livello di sicurezza. Girando la chiave si attiva il blocco della ferramenta in posizione di chiusura che evita la rotazione forzata della maniglia. Inoltre, uno speciale inserto antitrapano protegge il serramento dalla foratura del telaio e dallo svitamento della maniglia..



Maniglia con pulsante

Il meccanismo di sicurezza autobloccante impedisce i tentativi di manipolazione della maniglia dall'esterno. Per bloccare o sbloccare questo sistema basta premere il pulsante posto sull'impugnatura della maniglia.



Maniglia Hoppe Secustik®

È dotata di una funzione di sicurezza integrata. Grazie a un meccanismo di bloccaggio brevettato ostacola la movimentazione della maniglia dall'esterno, contrastando il tentativo di effrazione.



Maniglia SecuForte®

Perfette anche per salvaguardare la sicurezza dei bambini, le maniglie SecuForte® migliorano la resistenza degli infissi ai tentativi di effrazione. Con la finestra chiusa o aperta a ribalta la martellina e il quadro pieno si separano automaticamente, bloccando la maniglia e rendendone impossibile la movimentazione dall'esterno.

Inglesine, traverso, pannello bugnato e zoccolatura

Basta un piccolo dettaglio per cambiare lo stile degli infissi.

I diversi accessori disponibili per le finestre WnD permettono di dare libero spazio alla fantasia e trovare la combinazione che meglio si integra con ogni tipo di interno.



Inglesine

Ideali per donare uno stile elegante e tradizionale al serramento e all'ambiente circostante. E' possibile inserirle all'interno della vetrocamera o applicarle all'esterno del vetro.

Traverso

Di decoro e funzionale, il traverso dona uno stile classico e al tempo stesso conferisce maggiore rigidità alle porte finestre.

Pannello bugnato

Può sostituire il vetro nella parte inferiore della porta finestra per conferire un taglio più classico alla struttura. Disponibile in un'ampia palette di colori.

Zoccolatura

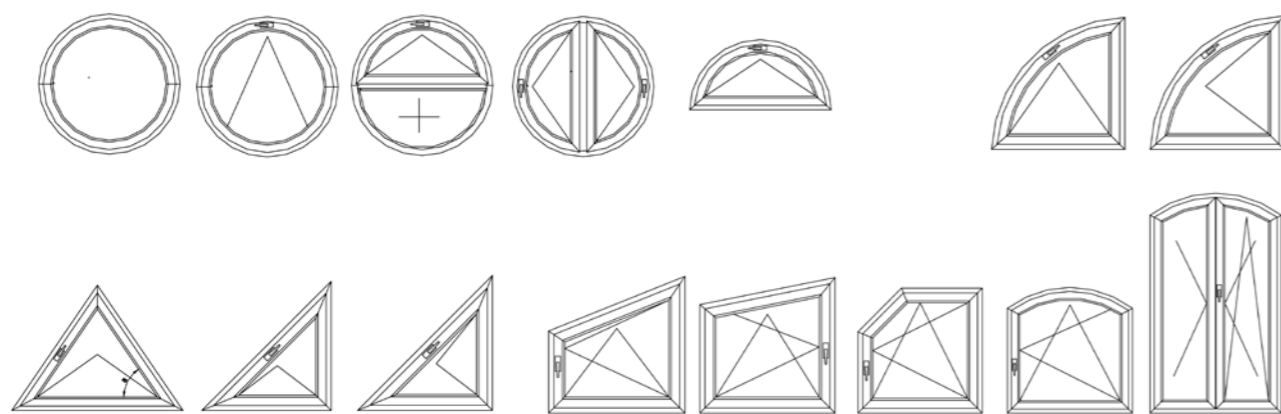
La zoccolatura è una decorazione che funge anche da ulteriore protezione al vetro. Ha un'altezza di 80mm, e può essere applicata sia sulla parte inferiore che su quella superiore del serramento.

Forme atipiche, finestre uniche

Con WnD puoi personalizzare ogni elemento delle tue nuove finestre, anche la loro forma! Ad arco, trapezoidali, tonde, a mezzaluna: ti offriamo la possibilità di uscire fuori dagli schemi dei serramenti tradizionali e realizzare gli infissi perfetti per esaltare l'architettura dei tuoi spazi. Le nostre finestre dalle forme atipiche ti consentono infatti di creare serramenti unici, giocando con le proporzioni e i volumi per donare alla tua casa degli infissi capaci di stupire a ogni sguardo. L'unico limite sarà la tua fantasia!

Spazio all'immaginazione

Vuoi caratterizzare in maniera inconfondibile uno o più ambienti della casa? Con WnD puoi scegliere liberamente la forma delle tue nuove finestre, e creare cornici personalizzate per il tuo sguardo sull'esterno.



Sistemi oscuranti >>

Installare dei sistemi oscuranti è il modo migliore per completare i propri infissi ed elevare il comfort abitativo a un livello superiore. Pratici ed eleganti, gli oscuranti WnD si integrano perfettamente allo stile dei serramenti aumentandone la funzionalità e il grado di riservatezza. Scuretti, veneziane interne e cassonetti con avvolgibile ti consentiranno di schermare la casa in maniera efficace dai raggi solari e dagli sguardi indiscreti, permettendoti di ottimizzare i consumi energetici e di gestire liberamente il livello di luminosità all'interno dell'abitazione.

Veneziane interne

La veneziana interna è una soluzione comoda e funzionale per schermare gli ambienti dai raggi del sole, e al tempo stesso, assicurare la giusta privacy in ogni momento. È inserita all'interno della vetrocamera chiusa ermeticamente, che consente di proteggerla dalla polvere e azzerarne la manutenzione.



Le sottilissime lamelle, che permettono di regolare a seconda delle proprie esigenze la luminosità degli ambienti, possono essere azionate manualmente o tramite un pratico telecomando.



Scuretti

Gli scuretti sono una valida alternativa alle tradizionali imposte esterne. Consentono di oscurare gli ambienti in qualsiasi momento senza essere costretti ad aprire la finestra, ed essendo al riparo dagli agenti atmosferici non necessitano di manutenzione.



La pratica calamita di cui sono dotati fa sì che rimangano aderenti all'anta anche quando questa viene aperta a ribalta, per la massima comodità d'uso.



Cassonetti da restauro

I nostri cassonetti da restauro sono la scelta ideale se il tuo vecchio cassonetto ha perso efficacia, è rovinato o lascia passare gli spifferi. Realizzati interamente in PVC, garantiscono ottimi parametri di isolamento e proteggono in maniera efficace la casa da temperature e rumori esterni. Resistenti e longevi, possono essere realizzati in diversi colori per integrarsi perfettamente allo stile dei serramenti. Inoltre sono molto facili da aprire, e garantiscono così in qualsiasi momento una rapida ispezione del vano tapparelle.



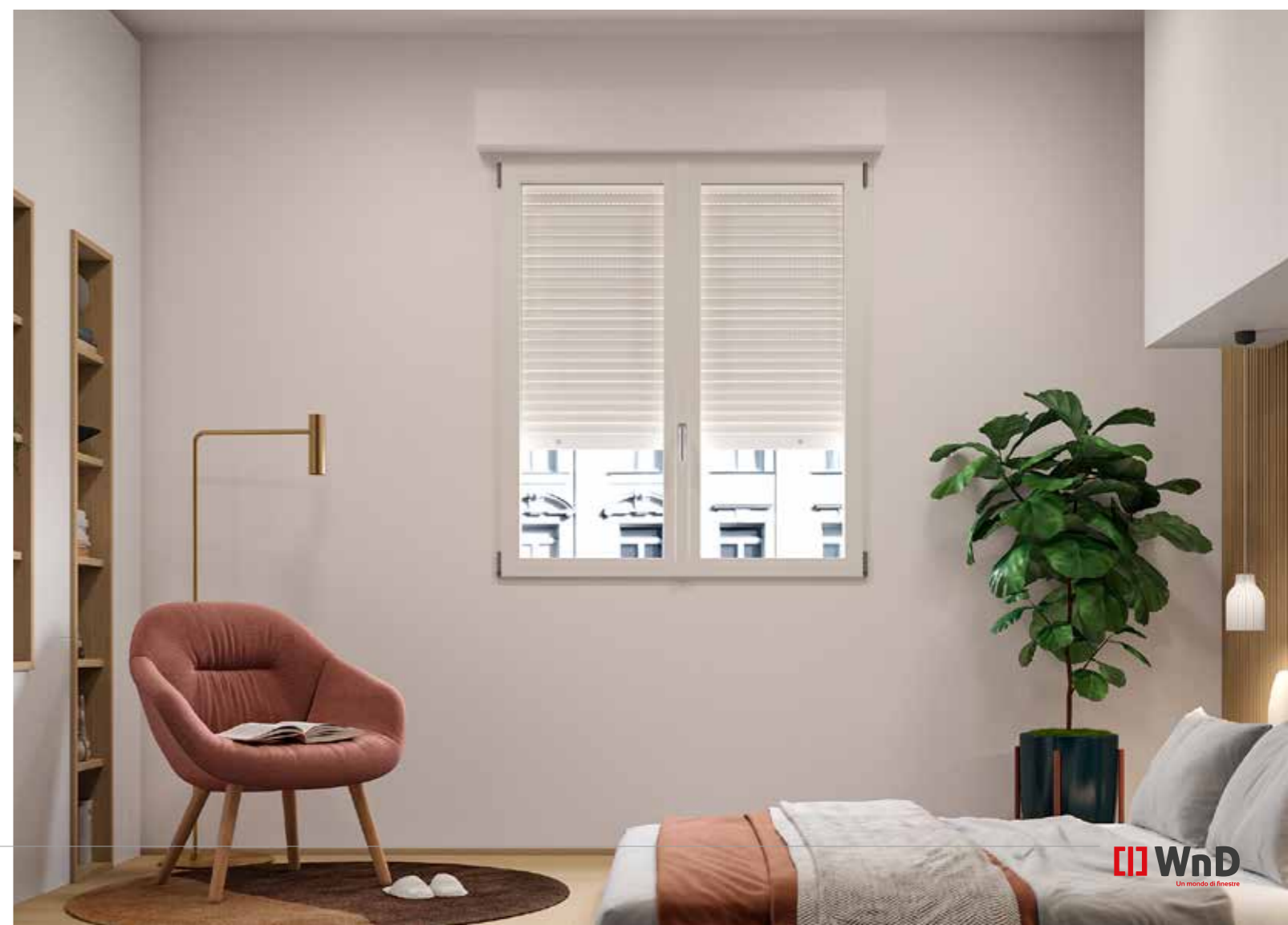
Cassonetto finitura Real Wood Noce



Cassonetto finitura Bianco

Cassonetti monoblocco

A differenza di quelli da restauro, i cassonetti monoblocco sono dotati di una tapparella in alluminio le cui stecche - riempite in poliuretano espanso - assicurano un maggiore isolamento termoacustico rispetto alle tapparelle in PVC standard, favorendo il risparmio energetico. Dal design pulito ed essenziale, riescono ad armonizzarsi perfettamente in ogni contesto garantendo la massima continuità visiva con gli infissi. Inoltre sono comodissimi da usare poiché le tapparelle, grazie al motore elettrico, possono essere azionate anche tramite i sistemi di domotica.



Porte >>

Estetica, sicurezza e prestazioni: le nostre porte in PVC sono il miglior modo per completare il tuo ingresso! Abbiamo progettato i nostri portoncini con l'obiettivo di creare dei serramenti in PVC versatili dal punto di vista del design, per adattarsi a più contesti architettonici, ma in grado al tempo stesso di assicurare ottimi valori di isolamento termoacustico e una perfetta resistenza agli agenti atmosferici. L'inserimento di preziosi accorgimenti in ottica antieffrazione garantisce inoltre una maggiore tranquillità tra le mura domestiche. Il risultato? La qualità, le prestazioni e le tantissime varianti estetiche offerte dalle nostre due linee di porte, WnD e Vega.

Porte WnD

WnD reinterpreta il classico portoncino in base alle esigenze dell'edilizia moderna e punta su eleganza, innovazione e qualità. Le porte, oltre a essere un importante elemento decorativo dell'ingresso, devono infatti garantire sicurezza e un buon livello di isolamento. Per farlo, abbiamo dotato i nostri portoncini di robusti pannelli in PVC, capaci di isolare correttamente gli



ambienti e di offrire un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.

L'elegante soglia ribassata e i raffinati inserti in vetro che caratterizzano le porte WnD donano leggerezza ed eleganza, favorendo la luminosità degli ambienti.



Milano



Venezia



Roma

Ante

Le ante, con sezione di 120 mm, sono disponibili sia con apertura verso l'interno che verso l'esterno

Materiali

I materiali con cui sono realizzati i pannelli assicurano ottimi parametri di trasmittanza termica ($U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$);

Profili

I profili modulari da 92 mm permettono la creazione di una zoccolatura singola o multipla



Porte Vega

La linea di porte Vega è la scelta ideale per chi desidera completare il proprio ingresso con un infisso elegante e capace di garantire il perfetto comfort termico. I pannelli che ne compongono la struttura sono infatti coibentati in HDF, materiale composito costituito da fibre di legno e resina, e assicurano parametri di isolamento termico e abbattimento acustico di alto livello. Dal punto di vista dello stile i diversi modelli della collezione spaziano da linee



classiche a design più moderni e contemporanei, per una scelta molto varia e capace di soddisfare anche i palati più esigenti. La speciale ferramenta di sicurezza, grazie ai tre punti di chiusura e alla presenza di riscontri antieffrazione, dona ulteriore robustezza e rende questi infissi una scelta ottimale anche per difendersi dai tentativi di intrusione.



Soglia ribassata

Le porte Vega sono disponibili con soglia ribassata in alluminio da 20 mm.

Materiali

I materiali con cui sono realizzati i pannelli assicurano ottimi parametri di trasmittanza termica ($U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Sicurezza

Riscontri antieffrazione e tre punti di chiusura rendono la ferramenta delle porte Vega particolarmente sicura contro i tentativi di intrusione.





Giada



Rubino



Azzurrite



Fluorite



Turchese



Agata



Heyite



Barite



Froodite



Manganite



Amesite



Dellaite



Graphite



Calcite



Orientite V1



Quartzite

Comfort
e sicurezza

