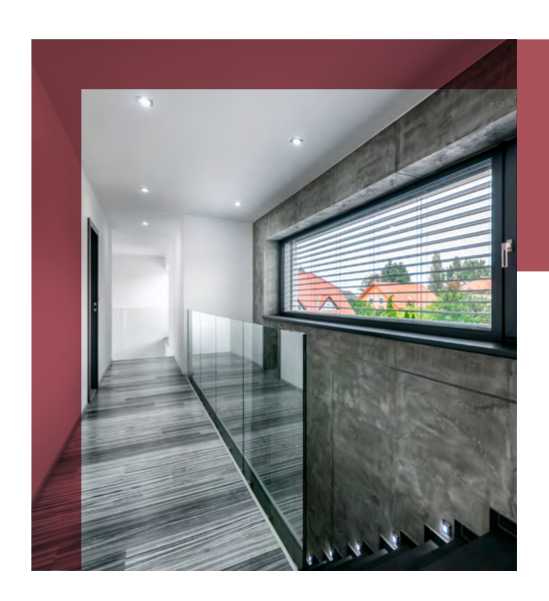
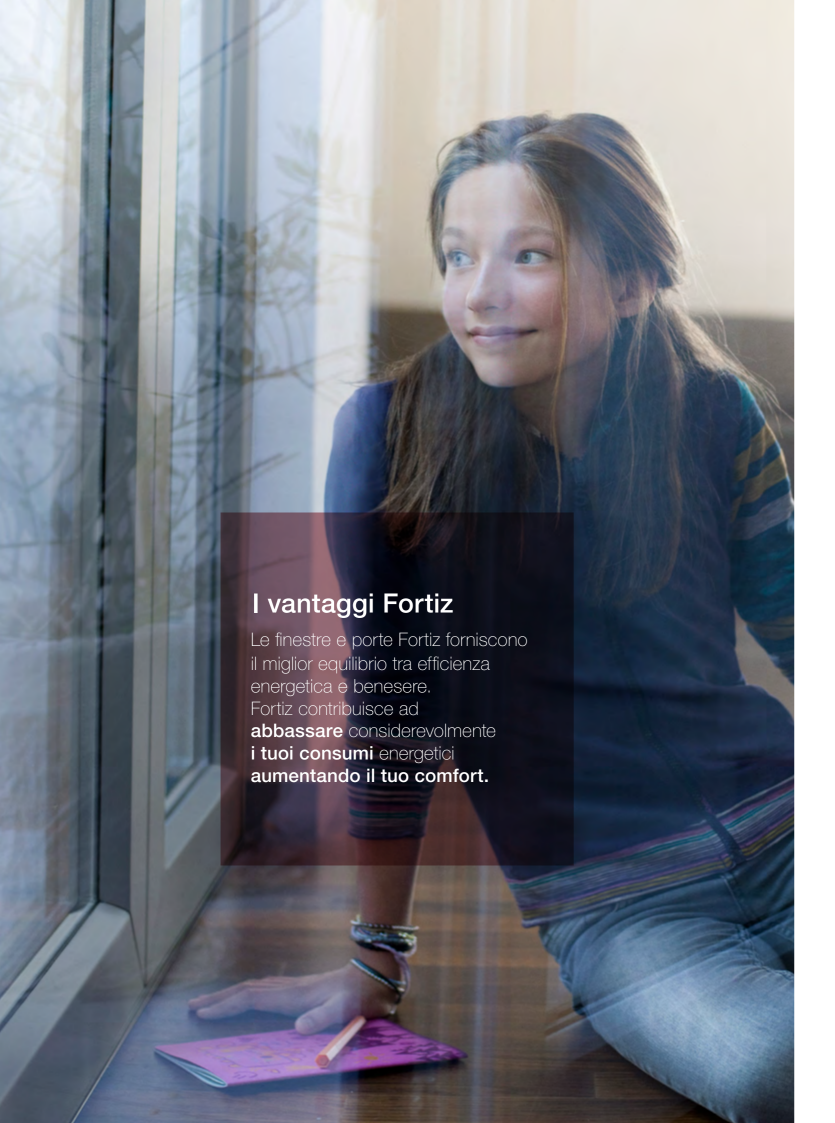




« Diamo luce e design al tuo stile di vita »







# Zandarin Giancarlo il meglio per la vostra tranquillità

Zandarin Giancarlo Srl possiede un'esperienza unica nella produzione di serramenti in alluminio e in pvc, dalle finestre alle porte, dagli scuri ai portoncini d'ingresso, dalle pareti continue ai portoni, costruiti secondo le tecniche e i canoni più moderni.

Zandarin vuole aiutarti ad esprimere il tuo stile, nell'architettura e nella linea della tua casa.

Per questo offriamo un'ampia gamma di colori e di finiture con un design moderno e senza tempo.

Proteggiamo la tua casa e la tua famiglia dagli agenti atmosferici, isolandola dai rumori esterni molesti e dalle variazioni climatiche.

Grazie alle proprietà del PVC, i nostri profili sono l'ideale per ogni tipo d'impiego garantendo una preparazione termica e un lungo ciclo di vita con una manutenzione pressoché inesistente.

Siamo supportati con continuità da tecnici commerciali pronti a recepire qualsiasi richiesta o innovazione che il mercato richieda.

Possiediamo certificazioni **ISO** che qualificano l'azienda nella qualità e nelle garanzie degli articoli prodotti, per rendere sempre più confortevoli e sicure le vostre abitazioni.

Una qualità ineccepibile

# ELEGANZA E INNOVAZIONE

Ogni casa, come ogni edificio, ha un proprio carattere e una propria personalità.

Le finestre e porte Fortiz aggiungono valore alla casa aumentandone comfort e benessere. Le eccellenti proprietà termo-acustiche e di sicurezza con cui sono state progettate, offrono una protezione senza eguali in tutte le stagioni per tenere la casa al caldo, asciutta e sicura.

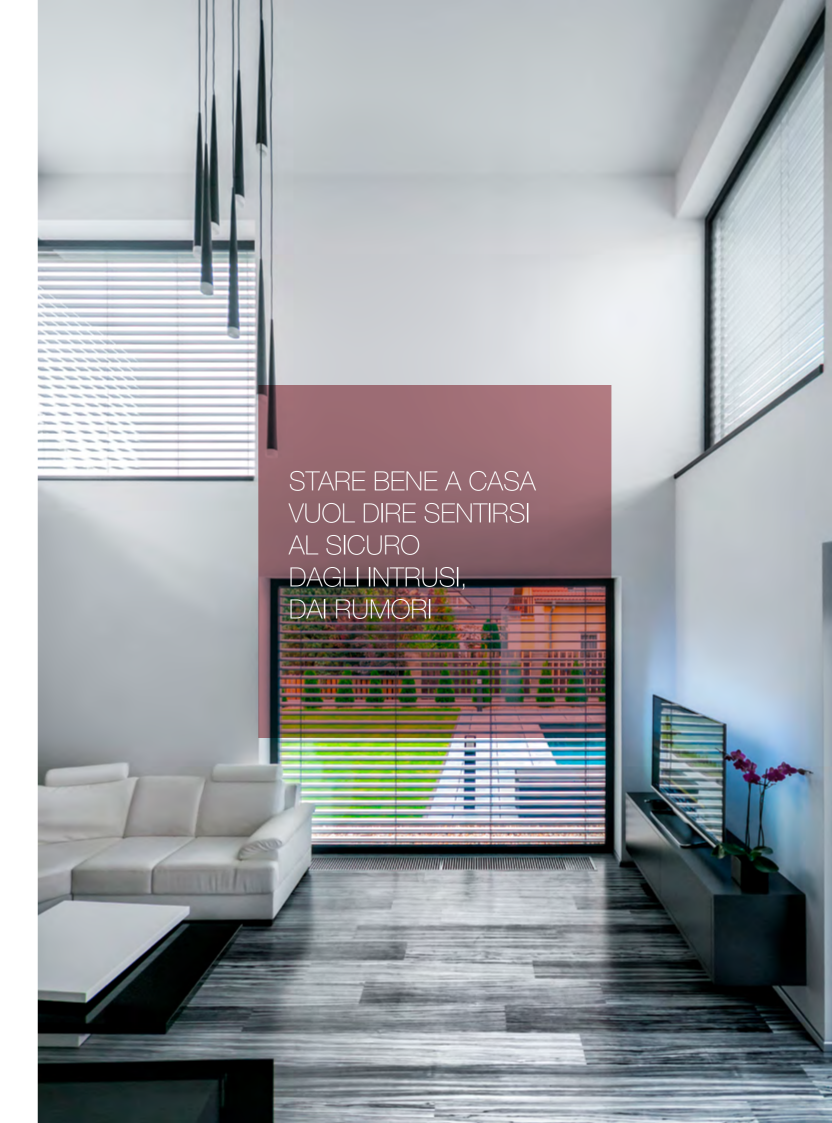
La finestra è un elemento determinante in quanto dona unicità all'edificio, sia domestico che di lavoro. È importante quindi utilizzare sistemi di **alta qualità**, integrando il design con **funzionalità** ed **eleganza**, mettendo in primo piano il rispetto dell'ambiente senza tralasciare il gusto dell'estetica.

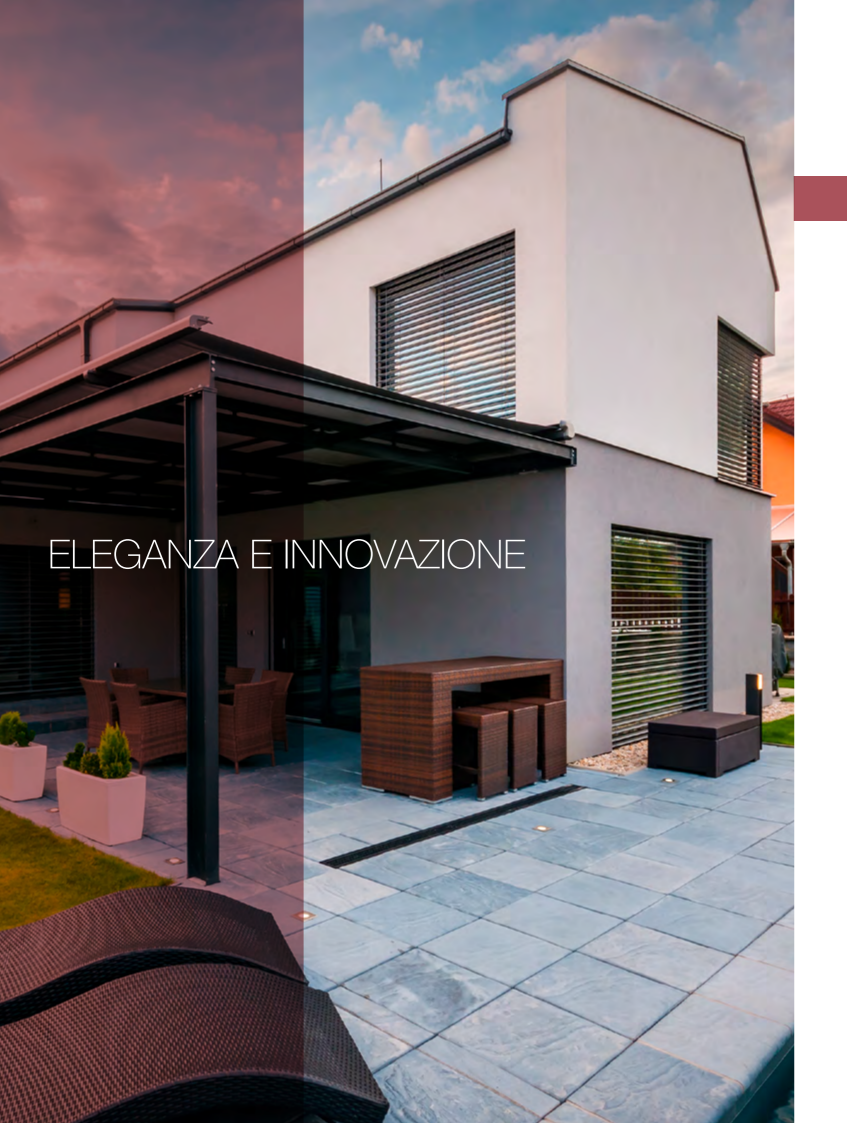
# AD OGNUNO IL PROPRIO STILE

Come scegliere la finestra perfetta per il vostro stile di abitazione?

Con le finestre Fortiz avrete l'imbarazzo della scelta. La gamma propone la soluzione ideale per qualunque tipo di costruzione, dalla classica alla moderna, sia nella ristrutturazione che nel nuovo.

Fortiz offre profili dalle eccellenti proprietà isolanti termo acustiche, conferendo alla vostra casa un carattere senza tempo dal design elegante e di lunga durata.





# FORTIZ serramenti in pvc



FZ CLASSIC 70 pag. 11



**FZ NEO 70** pag. 12



FZ PREMIUM 82 pag. 14



**FZ PLUS 3.3** pag. 16



**FZ HS 76** pag. 18



FZ SLIDE 70 pag. 20



KIUZO pag. 22



FZ SCURO pag. 22



FZ BOX pag. 24



PORTONCINO pag. 26

# FZ CLASSIC 70

# flessibilità nelle tipologie



# Isolamento

Ottimizza le già eccellenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a 5 camere, profondità telaio e anta 70 mm  $\odot$ spessori del vetro da 5 mm a 42 mm.

Isolamento termico: Uf= 1,30 W/m2K

# Eccellenza acustica

Nel rumoroso mondo moderno, è fondamentale godere di un'acustica isolata nel proprio ambiente domestico lavorativo. In questo senso, le caratteristiche guarnizioni delle porte e inestre offrono un miglior isolamento acustico rispetto a quelle infilate a mano.

Inoltre le innate proprietà isolanti del PVC e la costruzione multicamera dei profili Fortiz, rendono il sistema la miglior scelta per ambienti dove è richiesto un ottimo isolamento acustico (ad esempio, aree ad elevato traffico stradale, vicino ad aeroporti e ad altre zone altamente rumorose).

# Maggiore sicurezza

Le porte e finestre sono rinforzate con acciaio per aumentare la sicurezza all'effrazione. Sono compatibili con tutti i tipi di ferramenta di sicurezza.

# Aerazione naturale

Case ben isolate richiedono un'attenzione speciale per garantire una corretta aerazione.

E' completamente compatibile con tutti i sistemi anta ribalta e micro ventilazione, in modo da ridurre odori, allergie, condense e muffe superficiali.

# Coperture in alluminio

Disponibili per la gamma i rivestimenti esterni con copertine in alluminio per dare sempre nuove possibilità di arredare la tua casa, anche all'esterno, come tu la vorresti veramente.













# **FZ NEO 70**

# rinforzo termico per un maggior isolamento



# Isolamento

Ottimizza le già eccellenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a **5 camere, profondità** telaio e **anta 70 mm**, rinforzi termici e spessori del vetro da **5 mm a 42 mm**.

Isolamento termico: Uf= 1,00 W/m2K

# Tecnologia innovativa

Con la tecnologia **LINKTRUSION**, Fz neo 70 si integra nei profili principali, al posto dei tradizionali rinforzi in metallo, **rinforzi termici**, costituiti da una sagoma in PVC rigido, un cuore di PVC espanso e cavi d'acciaio che migliorano esponenzialmente la performance termica dei serramenti. Le finestre prodotte con questa tecnologia sono al **100% riciclabili**.

# Copertine in alluminio

Disponibili per la gamma FZ neo 70 i rivestimenti con copertine in alluminio per dare sempre nuove possibilità di arredare la tua casa, anche all'esterno, come tu la vorresti veramente.

# Un sistema, molti vantaggi

FZ neo 70 è la soluzione che permette di offrire molti vantaggi:

- + risparmio energetico
- + rigidità
- + resistenza al carico dinamico
- + durabilità
- + isolamento
- + resistenza alla dilatazione
- + affidabilità

+ leggerezza (oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici)



# FZ PREMIUM 82

leggerezza e isolamento grazie alla tecnologia con fibra di vetro



# Isolamento

E' il serramento di massima innovazione, che permette di realizzare finestre in PVC dal basso impatto ambientale e dal grande risparmio energetico.

È un sistema con telaio a 5 camere con profondità 70 mm e anta a 6 camere con profondità 82 mm, rinforzi termici per il telaio e anta con fibra di vetro continua integrata.

Spessore del vetro fino a 54 mm.

Isolamento termico: Uf= 0,98 W/m2K

# Tecnologia innovativa

Attraverso la sua nuova tecnologia **LINKTRUSION**, integra nei telai principali, al posto dei tradizionali rinforzi in metallo, rinforzi termici, costituiti da una sagoma in PVC rigido, un cuore di PVC espanso e cavi in acciaio, mentre per le ante i rinforzi sono completamente sostituiti da fasci di fibra di vetro continua integrati all'interno delle pareti del profilo.

Le finestre prodotte con questa tecnologia sono al 100% riciclabili.

# Un sistema, tanti vantaggi

FZ premium 70 è la soluzione che permette di offrire molti vantaggi:

- + risparmio energetico
- + profili più stretti per una maggiore superficie vetrata e quindi più luce
- + rigidità
- + resistenza al carico dinamico
- + durabilità
- + leggerezza (oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici)
- + isolamento
- + affidabilità
- + resistenza alla dilatazione
- + stabilità ai raggi UV











# FZ PLUS 3.3

# il massimo del comfort



Telaio 76 mm con anta complanare



Telaio 76 mm con anta gradino



Telaio 84 mm con anta semicomplanare

# Isolamento

Ottimizza le già eccelenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a 7 camere e tre guarnizioni. Un unico sistema, tre guarnizioni e tre differenti tipi di telaio, profondità 76 mm, 84 mm e 90 mm, che supportano un'unica anta con profondità 84 mm, e spessore del vetro fino a 54 mm.
Isolamento termico: Uf= 0,98 W/m² K.

# Gli impieghi di Fortiz plus 3.3

Adattabile a tutti i tipi di abitazione, sia sul nuovo sia nella ristrutturazione, si adatta perfettamente ad ambienti tradizionali e moderni.

Fz plus 3.3 è il serramento perfetto in quanto offre design, in un'ampia gamma di colori con un'alta prestazione termica.

# Comfort, sicurezza semplicità, robustezza

Con il sistema **Fz plus 3.3** si possono ottenere i migliori risultati nell'isolamento termo-acustico e nella sicurezza della propria casa.

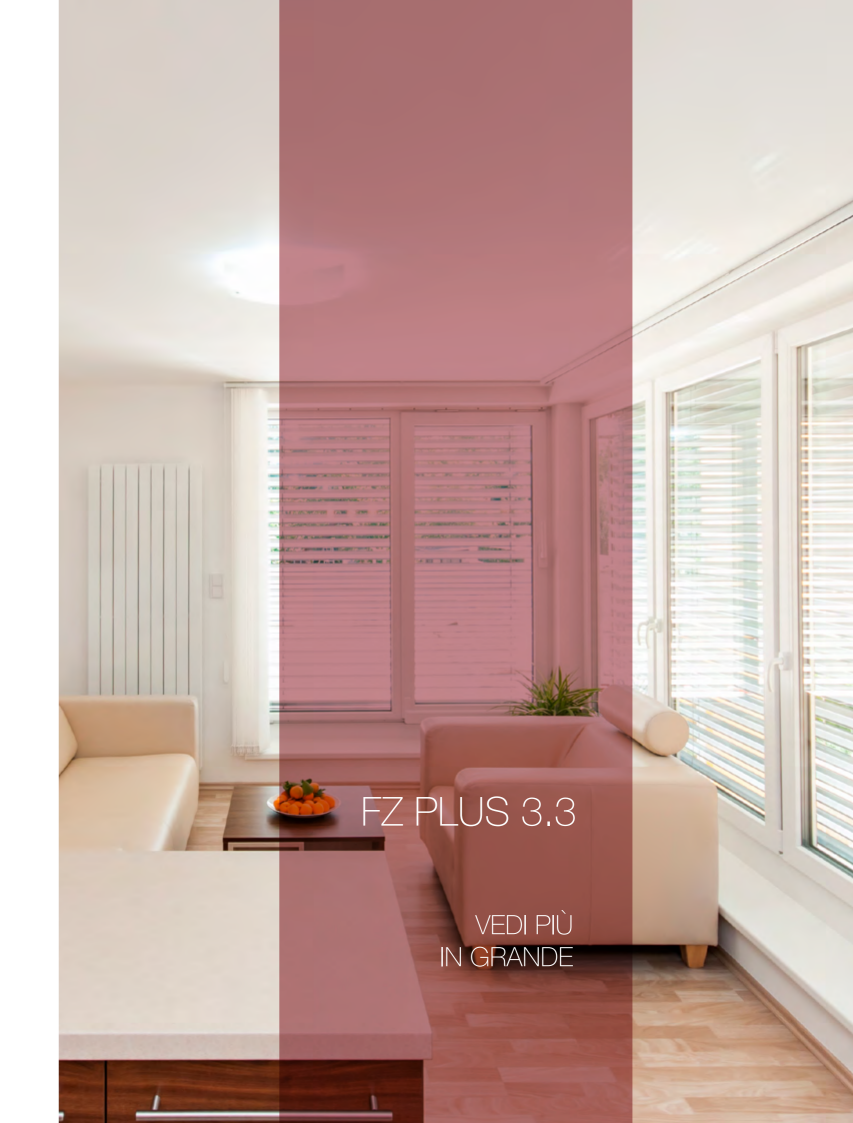
L'aggiunta di una **terza guarnizione** interna sul telaio protegge inoltre dagli agenti atmosferici e consente di potere godere di un comfort irrinunciabile nella propria casa.

Semplice da montare e privo di manutenzione, Fz plus 3.3 ha un ciclo di vita di oltre 50 anni, mantenendo così inalterate tutte le caratteristiche delle vostre finestre.



Telaio 90 mm con anta semicomplanare





# FZ HS76

# scorrevole alzante per grandi luci



# Isolamento

Alzante scorrevole FZ HS76 è semplicità che mira ad espandere il tuo piacere domestico.

Si integra perfettamente con ogni stile architettonico, grazie alla sua linea elegante e le sue caratteristiche tecniche che lo contraddistinguono.

Con sezioni da 125 mm, molto ridotte, per garantire ampi spazi e per godere a pieno della luce naturale.

Spessore del vetro da 5 mm a 42 mm.

Isolamento termico: Uf=1,2 W/m2K.

# Soglia ribassata in alluminio a taglio termico

Soglia ribassata in alluminio a taglio termico

FZ HS76 con soglia ribassata a 20 mm, in alluminio a taglio termico, per l'abbattimento delle barriere architettoniche, in accordo con le più severe normative italiane.

In questo modo il giardino diventa il prolungamento della tua

# Importanza alla tua abitazione

D'estate godere di un fresco **refrigerio**, d'inverno rifiugiarsi in un calore avvolgente.

poter conservare una **splendida vista** sul tuo giardino, o abbracciare con lo sguardo gli ampi spazi esterni, che tu sia in città come in mezzo alla natura, stando sempre comodamente dentro casa.

#### L'alzante scorrevole FZ HS76 nasce per soddisfare simili desideri.

Lo stile elegante e le caratteristiche tecniche che la contraddistinguono hanno un solo scopo: ampliare il tuo piacere domestico.























# FZ SLIDE 70

minimo profilo...massima veduta



Chi sceglie **FZ slide 70** pone il comport al centro delle proprie priorità.

Perchè scegliere FZ slide 70 significa optare per la luce, lo spazio e la temperatura che ci fanno sentire meglio.

D'inverno come d'estate.

Un serramento scorrevole rende il giardino un vero **prolungamento** della casa.

Scegliendo Fortiz, si scelgono scorrevoli che possono raggiungere una larghezza massima di 6 metri ed un'altezza massima di 2.5 metri.

Il risultato? Una più ampia vista sull'esterno e più luce all'interno.

FZ Slide 70, è uno scorrevole in materiale composito che da un lato unisce PVC rigido e fibra di vetro continua e dall'altro combina prestazioni termiche al top della gamma, scorrevolezza e rigidità.

# I suoi vantaggi sono molti, tali per sedurre anche i più esigenti

Più luce grazie a profili più stretti; 35 mm per il nodo centrale Isolamento: Uw = fino a 1,2 W / m2K secondo vetri, dimensioni e opzioni

**Tecnologia:** nato dalla tecnologia Linktrusion, il telaio è dotato di rinforzo in metallo mentre le ante non necessitano di rinforzo in quanto prodotte con al loro interno fibra di vetro

Rispetto dell'ambiente: è riciclabile al 100%.



# **KIUZO**

# modula la tua luce



# Isolamento

Le persiane Kiuzo ti consentono di lasciare entrare dal mondo esterno solo ciò che vuoi.

Sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni, le persiane Kiuzo sono la soluzione più adatta.

# Lamelle mobili o fisse

Con Kiuzo potete scegliere lamelle mobili o fisse. Le lamelle fisse assicurano una ventilazione permanente, le lamelle mobili possono essere regolate in modo variabile.

# Costruzione durevole

Le persiane Kiuzo sono durevoli, prive di manutenzione e resistenti ai raggi UV.

I rinforzi interni in alluminio assicurano robustezza e sono al 100% compatibili con tutti i tipi di cerniere e chiusure.

# Date più colore alla vostra vita

In funzione del vostro gusto personale potrete scegliere fra decine di colori possibili.

Perfino il color noce con una venatura di legno. Le vostre persiane mantengono il loro colore e la loro forma originale senza molta manutenzione.

# **FZ SCURO**

proteggi la tua casa



FZ scuro si adatta armoniosamente a tutte le tipologie architettoniche.

Zandarin offre, attraverso il suo prodotto, qualità eccezionali di resistenza e durata.

Grazie ai suoi profili realizzati con un particolare PVC dalle prestazione qualititative elevate, resistente alle variazioni climatiche e all'inquinamento urbano, potrete vantare di un prodotto che si conserverà inalterato per moltissimo tempo.

# Vantaggi

Assenza di manutenzione

Stabilità strutturale alle temperature esterne

ottimo isolamento elettrico

Isolamento termico e resistenza meccanica

Ignifughi ed autoestinguenti

Versatilità progettuale per le molteplici soluzioni

Rispettosi dell'ambiente e completamente riciclabili





















KIUZO

IL BELLO

CHE PROTEGGE LA VOSTRA CASA

SCURO

# FZ BOX

# aumenta l'isolamento del tuo cassonetto



FZ Box veste e riveste l'avvolgibile le finestre nella tua casa. Perfetto per sostituire i vecchi cassonetti in legno o metallo della tua abitazione con uno dalle migliori caratteristiche isolanti e dal design moderno.

# Caratteristiche del sistema

Grazie alla varietà di profili e alla sua adattabilità a nuove costruzioni e ristrutturazioni, FZ Box combina praticità e facilità di montaggio insieme a proprietà termoisolanti, capaci di limitare i consumi grazie all'efficienza nel contenimento della dispersione del calore.

Grazie alla sua adattabilità a nuove costruzioni, restauri e ristrutturazioni e alla ampia gamma di colori disponibili, il box Fortiz combina praticità e facilità di montaggio. La guarnizione multifunzionale, preinserita nel profilo principale, garantisce una ottima tenuta all'aria.

# Un sistema, tanti vantaggi

FZ box è la soluzione che permette di offrire dei vantaggi:

pannelli laterali modulari per raddoppiare la profondità del box in caso di necessità

pannello frontale disponibile in spessore 9-10 mm o 24-25 mm semplice da rimuovere per eventuali ispezioni del vano box profili colorati













# **PORTONCINO**

# personalizza il tuo portoncino



L'ingresso dell'abitazione in cui viviamo è da sempre il biglietto da visita del nostro stile di vita.

La possibilità di personalizzarlo a piacimento secondo le vostre esigenze di gusto, lo rendono il primo elemento distintivo per

Vetri, colore, specchiature, pannelli, maniglioni e finiture, possono essere combinati e coordinati, per rappresentare al meglio lo stile della vostra casa.

I portoncini FORTIZ hanno tutte queste caratteristiche, e sono disponibili in una vasta gamma di forme e colori, con possibilità di personalizzazioni a piacere.

Sono esteticamente belli, funzionali e resistenti e sono la soluzione per chi cerca design e robustezza.

# Caratteristiche del sistema

Ogni modello può essere scelto nella sua versione

"Standard" o "Termica", con una prestazione di trasmittanza Up in grado di soddisfare i parametri di legge imposti a salvaguardia del risparmio energetico.

I decori o gli ingombri esterni delle cornici a rilievo, hanno in generale una dimensione standard e possono essere realizzati su misura e/o su disegno.

# Struttura Standard (SS)

Anima sandwich in HDF Exterior WJ, caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con armatura metallica concentrica coibentata all'interno.

Spessore: Spessore standard del pannello 24 mm. / Spessore standard del vetro 24 mm.

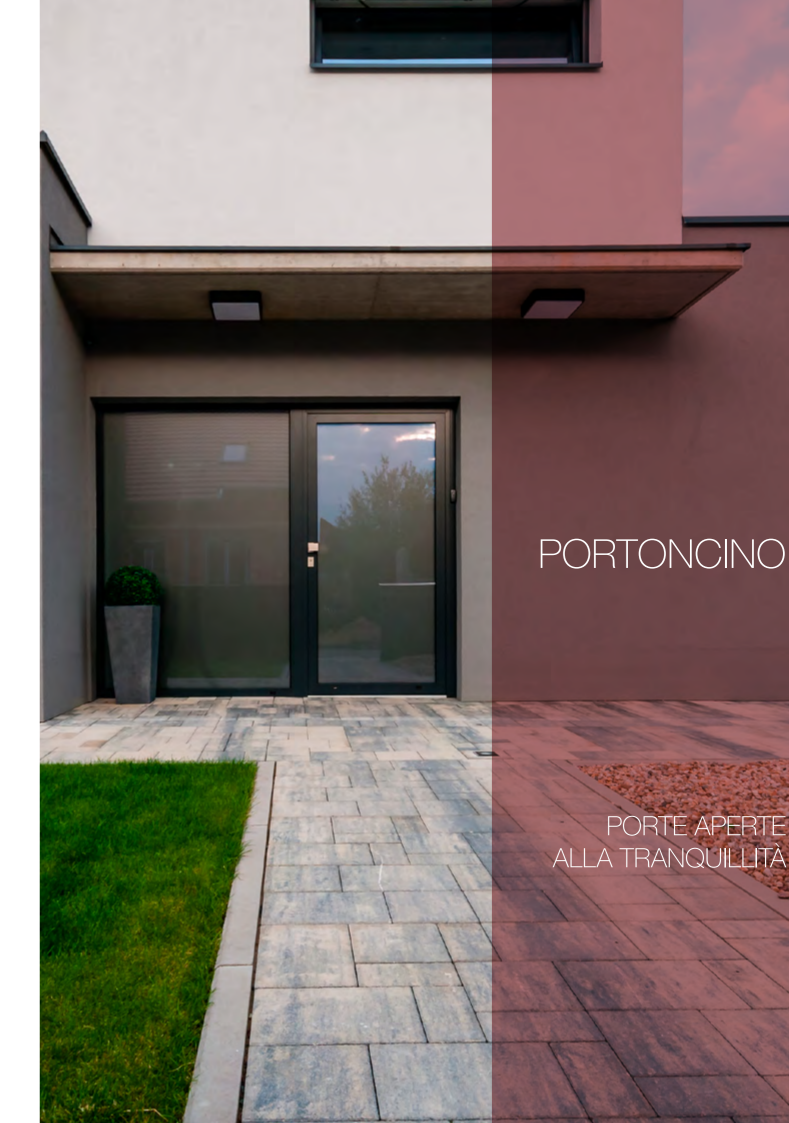
# Struttura Termica (ST)

Anima sandwich in HDF Exterior WJ caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con interposta lastra in SPD® HD, con armatura metallica HP coibentata all'interno.

Spessore: Spessore standard del pannello 28 o 36 mm. Spessore standard del vetro 28 o 36 mm.

Trasmittanza Termica: Up Pannelli Portoncino con rinforzo interno da 28 mm di spessore: 1,84÷1,86 W/m2K (in funzione del decoro in bassorilievo)

Up Pannelli Portoncino con rinforzo interno da 36 mm di spessore: 1,38÷1,39 W/m2K (in funzione del decoro in bassorilievo) Spessore standard del vetro 28 o 36 mm.













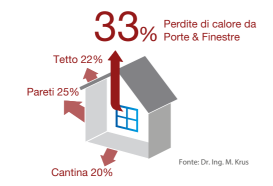






# PORTE E FINESTRE ENERGETICAMENTE EFFICIENTI

Lo sai che il 33% delle perdite di calore di un'abitazione avviene attraverso le porte e le finestre? Le porte e finestre **Fortiz** beneficiano delle eccellenti proprietà **isolanti** del PVC per fornire il massimo isolamento alle moderne case sostenibili: case energicamente efficienti, rispettose delle risorse ambientali, pur conservando la loro bellezza ed eleganza negli anni avvenire, con poca manuntenzione.



#### Pvc: il materiale isolante ideale

Tra le soluzioni isolanti tradizionali presenti sul mercato, il PVC è la migliore per realizzare porte e finestre.

#### Finestre altamente performanti

La combinazione di finestre e porte in PVC altamente isolanti, con vetri ad elevato isolamento, garantisce la miglior performance termica del mercato.

Le finestre e le porte Fortiz si prestano perfettamente a questa combinazione ottimale, generando un minor costo per il riscaldamento, riducendo le spese e le dannose emissioni di CO2.

#### Un contributo a costruzioni più efficienti

In Europa è stato imposto uno standard di prestazione energetica minima delle costruzioni sugli edifici nuovi e ristrutturati.

Le porte e finestre Fortiz contribuiscono a raggiungere questi requisiti di prestazioni energetiche per le costruzioni, riducendo sprechi ed emissioni di CO2, contribuendo ad un ambiente più sano.

#### Rispetto per l'ambiente

Le porte e finestre Fortiz non solo contribuiscono ad un ambiente migliore con le loro prestazioni termiche eccezionali, ma sono anche durature, richiedono una bassa manutenzione e sono riciclabili al 100% alla fine della loro vita.

Le porte e finestre in PVC non richiedono trattamenti: basta soltanto una semplice pulizia con acqua.

# Legenda



#### AMPIA GAMMA DI COLORI

Le finestre sono una parte fondamentale dell'abitazione e rispecchiano la personalità di chi vi abita. Fortiz offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più ti piace i tuoi serramenti e rendere unica la tua casa.



#### ASSENZA DI MANUTENZIONE

Le finestre in PVC Fortiz non necessitano di alcuna manutenzione particolare. Con la regolare pulizia delle finestre Fortiz garantirai la loro conservazione negli anni a



#### COMPLETAMENTE RICICLABILE

Le porte e finestre Fortiz non solo contribuiscono a migliorare l'ambiente con le loro prestazioni termiche eccezionali, ma sono anche durature, richiedono una bassa manutenzione e sono riciclabili al 100% a fine ciclo di vita (citro 50 appi)



#### FACILITÀ DI MONTAGGIO

Attraverso una semplice e pratica installazione



FACILITÀ DI PULIZIA



#### IGNIFUGO



# INDEFORMABILE



#### ISOLANTI

Alti risultati nell'isolamento termico e acustico e nell'impermeabilità all'aria e all'acqua.



#### MASSIMA LUMINOSITÀ

Quando hai la necessità di chiudere grandi spazi, con il sistema alzante scorrevole Fortiz possono essere realizzate fino a 4 ante tutte scorrevoli allo scopo di ottenere la massima luminosità.



#### PIÚ LEGGERO



#### POSA IN RISTRUTTURAZIONE



POSA SUL NUOVO



#### SICUREZZA DI PRIMA QUALITÀ

Le porte e finestre Fortiz sono rinforzate con acciaio per aumentare la sicurezza all'effrazione e sono compatibili con tutti i tipi di ferramenta di sicurezza.



# SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Con una soglia ribassata a 20 mm (in alluminio a taglio termico) le finestre in PVC consentono il superamento delle barriere architettoniche



#### TECNOLOGIA LINKTRUSION

Fortiz ti offre la possibilità di inserire nel telaio con profondità 76 mm l'innovativo rinforzo termico, al posto del normale rinforzo in acciaio.



# VETRO DOPPIO



#### VETRO TRIPLO



# ISOLAMENTO ACUSTICO

Nel rumoroso mondo modemo, è fondamentale avere un'abitazione acusticamente isolata. Tutti i profili in PVC Fortiz danno la possibilità di applicare la più vasta gamma di vetratura termoacustica e le guarnizioni multifunzionali che tengono all'esterno i rumori molesti. Con questo sistema avrai una maggiore protezione della tua case.

# FORTIZ serramenti in pvc

# Efficienza prestazionale invernale

L'efficienza prestazionale invernale del vetro è indicata dal valore Ug.

Il valore **Ug** indica quanto calore il vetro disperde, quindi più il valore è minimo, tanto più un vetro isola e tanto più risparmia sui costi di riscaldamento.

È possibile aumentare la capacità d'isolare della vetrata combinando più intercapedini e vetri

Anche mediante l'utilizzo di gas nobili come Argon o Kripton si migliorano le capacità isolanti delle vetrate isolanti.

# Una piccola spesa per un grande risparmio

Un vetro singolo da 4 mm ha un valore **Ug** di 5,4 W/(m<sup>2</sup>K).

Ogni metro quadro di vetro disperde oltre 5 Watt per ogni grado di temperatura differente da quella esterna.

I doppi-vetri hanno un valore **Ug** di 2,6 W/(m<sup>2</sup>K).

Utilizzando nella vetrata isolante (doppi-vetri) un **vetro bassoemissivo** si può raggiungere valore **Ug** 1,0 W/(m²K).

Il migliore valore di trasmittenza termica che attualmente viene raggiunto è di **Ug 0.5 W** (m²K) ottenuto combinando tre vetri, due dei quali **bassoemissivi**.

Tra un vetro triplo ed un vetro singolo si migliora di oltre 10 volte l'isolamento termico e quindi si riducono di 10 volte i costi di riscaldamento per coprire tali dispersioni.

La differenza prestazionale tra una vetrata doppia (Ug 1,0) ed una tripla (Ug 0,5) è notevole e conveniente.

Aggiungendo solo una lastra di vetro bassoemissivo al "pacchetto vetrato", e quindi con un piccolo costo aggiuntivo, il vetro raddoppierà le proprie prestazioni d'isolamento.

Di conseguenza i costi di riscaldamento dovuti alle dispersioni dei vetri si dimezzeranno.

# Isolamento termico invernale

## Ug 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)

Vetrata isolante con due vetri di cui uno bassoemissivo.

Esempio di struttura vetro esterno: 33.1 Stratobel camera: 16 mm Gas Argon 90%

vetro interno: 33.1 Stratobel con bassoemissivo

iplus Top 1.0

## Ug 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)

Vetrata isolante con tre vetri di cui bassoemissivi.

Esempio di struttura

vetro esterno: 33.1 Stratobel con bassoemissivo

iplus I-Top

camera: 16 mm Gas Argon 90%

vetro interno: 33.1 Stratobel con bassoemissivo

iplus Top 1.0

camera: 16 mm Gas Argon 90%

vetro interno: 33.1 Stratobel con bassoemissivo

iplus Top 1.0

#### Vetrata isolante 0.9

## Ug 0,9 W/(m<sup>2</sup>K)

Vetrata isolante con due vetri bassoemissivi.

Esempio di struttura

vetro esterno: 33.1 Stratobel con bassoemissivo

iplus Energy N

camera: 16 mm Gas Argon 90%

vetro interno: 44.1 Stratobel con bassoemissivo

Planibel G fastT in pos. 4







#### Innovazione

Grazie all'impegno che Zandarin compie quotidianamente per sviluppare una tecnologia all'avanguardia, i nostri profili garantiscono la massima protezione dalla temperatura esterna, dai rumori, dagli spifferi donando sicurezza alla tua casa.



#### Prodotti certificati

Tutti i prodotti sono sottoposti a **test** che ne mettono alla prova la **durabilità** e le **proprietà termoisolanti**, oltre alla resistenza ad aria, acqua e vento, ottenendo risultati **tra i migliori del mercato**.



#### Ecologia

I profili hanno un ciclo di vita di oltre 50 anni e sono al 100% riciclabili.

Zandarin si impegna in prima persona a rispettare l'ambiente.



# Profili garantiti e grande attenzione alla qualità

Fornisce ai propri partner una garanzia che certifica che i prodotti commercializzati in Italia rispondano ai requisiti richiesti dalle vigenti leggi. I profili prodotti sono individuati nella classe "S", dove S sta per "Severe Climate" (Clima Severo), nella quale rientra l'Italia. Solo questo tipo di profili può garantire serramenti con performance di alto livello, che siano isolanti (eliminano l'inquinamento acustico esterno), resistenti e quindi anche sicuri.



## Serramenti Made in Italy

Unisce alla più avanzata tecnologia la cura dei dettagli e la professionalità di una azienda italiana per creare un serramento 100% made in Italy, a norma di legge, garantito e facilmente tracciabile a tutti i livelli della filiera produttiva.

# Classificazione termica

I serramenti sono le parti di un edificio che più ne influenzano il comportamento energetico. Riuscire pertanto a classificare l'energia dispersa e quella solare che transitano attraverso le nostre finestre, permette di vslutare il grado d'efficenza dell'intero involucro abitativo.

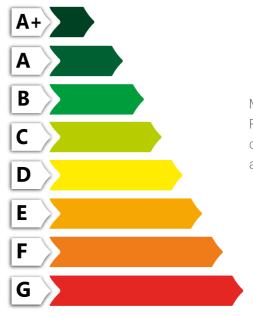
La crescente sensibilità ambientale deve indurci sempre più a scegliere prodotti che non solo offrano prestazioni garantite, ma che siano soprattutto compatibili con l'ambiente.

Molti studi hanno evidenziato l'efficace sostenibilità ambientale degli infissi in PVC, rafforzata anche dalla possibilità di recuperarli a fine vita utile riciclandoli per produrre nuove finestre.

Per un edificio avere serramenti con bassi valori di Uw significa possedere, attraverso il serramento, una minore dispersione di calore che si traduce in un sensibile risparmio di energia e di denaro. I serramenti in PVC rappresentano pertanto la miglior scelta sostenibile, poiché associano elevate prestazioni a basso impatto ambientale.

Grazie ad essi, infatti, si riducono i consumi di energia per riscaldamento e condizionamento, oltre al conseguire un notevole risparmio economico.

Chi usa serramenti in PVC fornisce inoltre un buon contributo alla riduzione di gas serra, aiutando il proprio paese.



Merito delle alte prestazioni e qualità, i serramenti in PVC potrebbero risolvere uno dei più grandi problemi della moderna edilizia: quello del inquinamento ambientale, salvaguardando la salute degli occupanti.

# La gamma colore

Crea lo stile per le tue finestre.

Scegli di vedere il mondo attraverso finestre con colori che ti diano benessere. Una gamma completa di colori, pellicole effetto legno e verniciati per soddisfare ogni tua richiesta.

I rivestimenti pellicolati possono essere applicati su uno o su entrambi i lati dei profili affinché ogni finestra possa essere anche un elemento decorativo che distingue la tua casa.

# Finitura pellicolata - i colori standard

I profili possono essere rivestiti con pellicola acrilica resistente ai raggi UV.

Con un'ampia possibilità di scelta, tantissimi colori che variano dall'aspetto del legno naturale al verniciato e tutti senza bisogno di alcuna manutenzione.



Sono disponibili moltissime combinazioni e colori speciali.

# ZΛNDΛRIN



# $Z\Lambda ND\Lambda RIN$

Via Comunanze, 16 Onara di Tombolo PD T. +39.049.5993137 info@zandaringiancarlo.it

www.zandaringiancarlo.it