

Non è solo
una finestra.
È un'invito.



2 Finestre e porte balcone

Componenti

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Profili PVC | 5. Vetro | 9. Piastra standard |
| 2. Rinforzo di acciaio zincato | 6. Canalina calda | 10. Piastra anta-ribalta di sicurezza |
| 3. Guarnizioni | 7. Maniglia | |
| 4. Cerniere | 8. Piastra di sicurezza | |





Confort

Isolamento acustico

Non sarebbe bello poter spegnere i rumori della città e riscoprire la virtù del silenzio ogni volta che vuoi? Con questo pensiero nella mente abbiamo creato le finestre QFORT, equipaggiate con vetri che hanno proprietà d'isolamento acustico specifiche a seconda della zona in cui abiti.

◆ Le cerniere

Probabilmente ad oggi non avevi mai pensato al fatto che le cerniere delle finestre potessero avere un ruolo nella tranquillità della tua casa. Per fortuna, i nostri specialisti l'hanno fatto. Per questo motivo, tutti i serramenti QFORT assicurano un isolamento ottimo, essendo equipaggiati in standard con cerniere solide, protette da copri cerniere in colore cromo satinato. Alla QFORT non trascuriamo l'aspetto estetico, infatti potrai scegliere le copri cerniere nei colori bianco, bronzo, ottone lucido o nero. Inoltre per chi volesse conferire uno stile unico alla propria abitazione, sono disponibili le cerniere a scomparsa.

Guarnizioni

Si dice che l'uomo laborioso durante l'estate costruisce la slitta e durante l'inverno costruisce la carrozza. Noi vogliamo aggiungere il fatto che l'uomo veramente prudente, indipendentemente dalla stagione, compra delle finestre QFORT provviste di guarnizioni in gomma silconica che possono assicurare una tenuta ottima contro vento, polvere e intemperie. Le varianti cromatiche che mettiamo a tua disposizione sono il grigio chiaro per i profili bianchi e il nero o caramello per i profili colorati.

◆ Micro ventilazione

Anche quando discutiamo al livello micro, siamo tutti d'accordo su una cosa: il ricambio dell'aria di una stanza è un aspetto molto importante. Il sistema di micro ventilazione previsto con 4 posizioni di aerazione permette alla finestra di aprirsi solo di alcuni millimetri; spazio sufficiente a garantire un ottimo ricircolo dell'aria.

E adesso tieniti forte: questo sistema fa parte dell'equipaggiamento standard di tutte le finestre QFORT con apertura anta-ribalta!



Durabilità

◆ Profili PVC

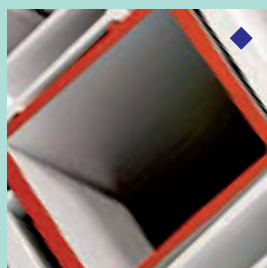
Opzioni diverse a seconda delle tue necessità: profili PVC con 5 o 7 camere con profondità di 70, 82 o 85 mm.

◆ Rinforzo

Rinforzo perimetrale. Anche se definito SF, il suo significato, in pratica, vuol dire più stabilità e garanzia di un ottimo funzionamento nel tempo. Credici, sarà la cosa che più desidererai per la tua finestra.

◆ Dispositivo alza anta e dispositivo anti falsa manovra

Probabilmente ti domanderai per quale motivo dovresti avere bisogno di questo dispositivo su tutte le finestre QFORT. È più semplice di quello che pensi. Si tratta di un dispositivo che alleggerisce il peso che preme sulla maniglia sul piano verticale al momento della chiusura della finestra. In più il dispositivo di falsa manovra fa esattamente quello che promette, cioè previene l'errata manovra della finestra. Per questo motivo, le finestre QFORT non si devono registrare nel tempo, avendo un funzionamento ottimo e costante. Quindi, non avrai nessun problema per molti anni.



Sicurezza

◆ Maniglie

Molto importante nella scelta dei serramenti è non risparmiare sulla sicurezza. Per questo motivo, tutte le finestre QFORT sono equipaggiate in standard con maniglie Hoppe Secustik. E no, Hoppe Secustik non è un soldato tedesco dei film di guerra, come potevi pensare, è un sistema di sicurezza che permette l'azionamento della maniglia solo dall'interno. In questo modo la finestra non si può aprire dall'esterno, utilizzando un'altra maniglia. Intelligente, no? Opzionale: maniglie con chiave.

◆ Perno di chiusura ottagonale tipo a fungo

Quante volte avete sentito parlare di "perno di chiusura ottagonale tipo a fungo"? Probabilmente mai. Tuttavia, è un elemento molto importante per una finestra di qualità. Grazie alla sua particolare forma, permette una migliore regolazione della chiusura. Quindi, la regolazione si può fare in maniera molto rapida, gradualmente, per ogni punto di chiusura, garantendo una tenuta ottima per ogni lato della finestra durante l'intero periodo di vita della stessa. Anche questo elemento è in standard per tutte le finestre QFORT.

◆ Piastre anti-ribalta di sicurezza e piastre di sicurezza

Le piastre anti-ribalta di sicurezza e le piastre di sicurezza (entrambe essendo nella dotazione standard di tutte le finestre QFORT) sono realizzate in acciaio, conferendogli un elevato grado di sicurezza rispetto alle placche realizzate in zamac, materiale più fragile nel caso di tentativo di scasso con piede di porco. Quindi, l'unica tua preoccupazione sarà di non rimanere chiuso fuori casa.



Risparmio energetico

◆ Isolamento termico

L'atmosfera piacevole della tua casa dipende dal mantenimento di una temperatura appropriata per ogni stagione.

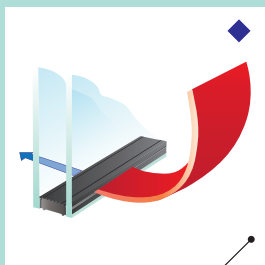
Ma lascia questo aspetto alla nostra cura, non abbiamo paura di questo tipo di responsabilità. Questo perché tutte le finestre QFORT hanno delle proprietà d'isolamento termico elevate, rispondendo alle più esigenti richieste.

◆ Il vetro

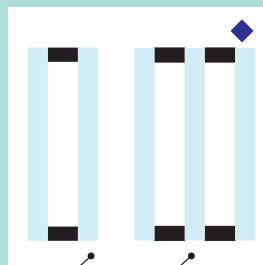
Una finestra QFORT è più di una finestra: è un investimento intelligente. Siamo convinti che concorderai con noi quando saprai che tutti i serramenti QFORT sono equipaggiati in standard con vetro termoisolante Super LowE (super basso emissivo), con canalina calda (tecnologia warm edge), con due o tre lastre di vetro. Questo sistema conferisce un isolamento termico e acustico superiore. In questo modo, i costi energetici per il riscaldamento dell'abitazione durante l'inverno e i costi per il raffreddamento durante l'estate saranno notevolmente ridotti. Per questo riteniamo le finestre QFORT un "investimento intelligente": concordi?



SuperLowE



Tecnologia
Warm Edge



Doppio vetro

Triplo vetro

- Prodotto esclusivo QFORT
- Profili PVC con 7 camere sia nel telaio che nell'anta
- La profondità dei profili in PVC: 85 mm (profondità di montaggio)
- Lo spessore della parete esterna dei profili in PVC $\geq 2,5$ mm
- Profilo classe S, certificato per l'utilizzo anche nelle condizioni climatiche estreme delle zone con clima rigido
- Designo classico (squadrato)
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,25 mm – 3,2 mm
- Tre guarnizioni
- Facile pulizia
- Elevata resistenza al vento, alla pioggia, alla polvere
- Ottima variante per la riduzione dei costi energetici dell'abitazione con l'utilizzo in standard del vetro PLANISTAR® SUN



Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con superficie liscia) e strutturale (con aspetto ruvido) oppure nei colori effetto legno: noce e rovere dorato.

L'isolamento termico/Uw

$U_g > 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Doppio vetro $U_w^* = 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g > 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Triplo vetro $U_w^* = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

*Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni di 1230mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m² e canalina calda.

Isolamento acustico $R_w(C, C_{tr})$

min. 34dB (-1; -4) max. 41dB (-1; -5)



CONFORT



DURABILITÀ



SICUREZZA



RISPARMIO ENERGETICO

QFORT 6Stars

- Profili PVC con 7 camere nel telaio e 6 camere nell'anta
- La profondità dei profili in PVC: 82 mm (profondità di montaggio)
- Spessore parete esterna dei profili in PVC $\geq 2,8\text{mm}$
- Profilo classe S, certificato per l'utilizzo anche nelle condizioni climatiche estreme delle zone con clima rigido
- Disegno classico (squadrate)
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,5mm – 3mm
- Elevata resistenza al vento, alla pioggia e alla polvere
- Facile pulizia
- Tre guarnizioni



Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e colori strutturali (con aspetto ruvido) oppure in tinta legno: rovere dorato e noce.

L'isolamento termico/Uw

$U_g > 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Doppio vetro $U_w^* = 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g > 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Triplo vetro $U_w^* = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$

*Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni di 1230mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m² e canalina calda.

Isolamento acustico $R_w(C, C_{tr})$

min. 34dB (-1; -4) max. 41dB (-1; -5)



CONFORT



DURABILITÀ



SICUREZZA



RISPARMIO ENERGETICO

- Profili PVC con 5 camere
- Profondità profilo: 70 mm
- Spessore della parete esterna del profilo in PVC $\geq 2,8$ mm
- Profilo in Classe S, certificato per l'utilizzo anche in zona di clima rigido, destinato agli immobili con un' elevata richiesta d'isolamento termico
- Design moderno (arrotondato)
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,5 mm- 3mm
- Di facile pulizia
- Due guarnizioni
- Resistenza al vento, alla pioggia e alla polvere
- Il sistema più flessibile dal punto di vista delle opzioni disponibili



Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e colori strutturali (con aspetto ruvido) oppure in tinta legno: rovere dorato e noce.

L'isolamento termico/Uw

Ug > 1,0 W/m²K | Doppio vetro Uw* > 1,19 W/m²K
 Ug > 0,7 W/m²K | Triplo vetro Uw* > 0,98 W/m²K

*Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni di 1230mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m² e canalina calda.

Isolamento acustico Rw(C,Ctr)

min. 30dB (-1; -4) max. 41dB (-1; -5)



CONFORT



DURABILITÀ



SICUREZZA



RISPARMIO ENERGETICO

- Profili in PVC a 5 camere
- Profondità dei profili in PVC: 70 mm
- Profili specifici per le zone a clima temperato
- Spessore della parete esterna del profilo in PVC $\geq 2,5$ mm
- Design classico (squadrate)
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,25 - 3,2 mm
- 2 guarnizioni



Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e colori strutturali (con aspetto ruvido) oppure in tinta legno: rovere dorato e noce.

L'isolamento termico/Uw

$U_g > 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Doppio vetro $U_w^* > 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g > 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Triplo vetro $U_w^* > 1,01 \text{ W/m}^2\text{K}$

*Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni di 1230mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m² e canalina calda.

Isolamento acustico $R_w(C, C_{tr})$

min. 30dB (-1; -4) max. 41dB (-1; -5)

QFORT Alu-Clips

Quando il PVC si sposa perfettamente con l'alluminio.

Abbiamo voluto offrirti una gamma completa di prodotti. Perché i nostri ingegneri non si smentiscono mai. Una volta messi di fronte a questa sfida, hanno iniziato il loro lavoro e sono riusciti a ottenere un prodotto che si distingue per le sue qualità sia estetiche che funzionali.

In questo modo è nata la gamma di finestre e porte in PVC, rivestite in alluminio ALU-CLIPS, che combina con successo i punti di forza del PVC (isolamento termico superiore, la facilità di manutenzione, e la qualità delle finestre di questo genere) con le qualità indiscutibili dei profili in alluminio (aspetto moderno ed elegante, una gamma ampia di colori, alta resistenza nel tempo). O, detto semplicemente, il meglio di due mondi diversi.

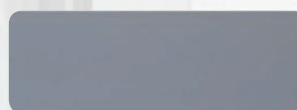
Mazzetta colori



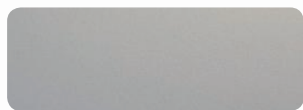
3005 Texturate



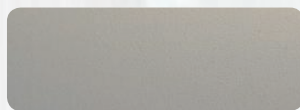
8017 Texturate



9001 Texturate



PE1013TD



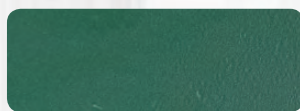
PE1015TD



PE5003TD



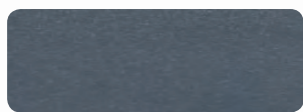
PE5008TD



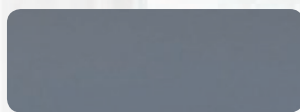
PE6005TD



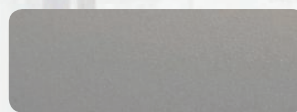
PE7012TD



PE7016TD



PE7035TD



PE7039TD



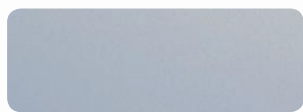
PE8014TD



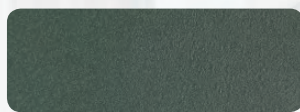
PE9005TD



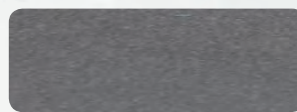
PE9010TD



PE9016TD



PE60009TD



TX7022DE





Sistemi scorrevoli alzanti

Pur potendo esser realizzati serramenti apribili di grosse dimensioni, i sistemi scorrevoli alzanti ti sorprenderanno con la stabilità e la facilità con cui possono utilizzati.

Offrendo più opzioni di personalizzazione come una vasta gamma di colori, o la possibilità di sistemi di ombreggiatura (tapparelle, veneziane) e rivestimento in alluminio opzionale all'esterno, i sistemi scorrevoli alzanti sono la scelta vincente quando si desidera una casa con un design moderno ed elegante. E se scegli anche la variante con triplo vetro, la tua casa avrà un eccellente isolamento termico.



