

PERCHÉ SCEGLIERLI?

PRATICITÀ

semplici e veloci da installare, con alcuni modelli che si montano direttamente senza opere murarie

SENZA MANUTENZIONE

Il pvc non arrugginisce e non richiede interventi di manutenzione

ISOLAMENTO TERMICO

Il pvc presenta ottime caratteristiche termiche

ISOLAMENTO ACUSTICO

Il pvc assorbe bene il rumore

La gamma prodotti in pvc comprende i seguenti sistemi a 2 guarnizioni:

SOFT 73 a gradino

SOFT 84

SOFT 76 ALU con carter esterno in alluminio

I sistemi a giunto aperto a 3 guarnizioni:

EVO-Q

Per tutti i sistemi sono disponibili sistemi di sicurezza antieffrazione:

Protect RC1

Protect RC2

Portoncini:

SOFT apertura interno

SOFT di sicurezza apertura all'esterno

Finestre scorrevoli:

Ribalta scorrevole

Linea

Alzante

Scorrevoli Libro

Oscuranti:

Persiane a stecca fissa

Persiane a stecca orientabile

Scuri

I cassonetti:

Cassonetti per avvolgibile

WHY CHOOSE US?

CONVENIENCE

Simple and quick to install, some models are fixed directly with no masonry work

NO MAINTENANCE

PVC does not rust and does not require maintenance

THERMAL INSULATION

PVC has excellent thermal qualities

ACOUSTIC INSULATION

PVC absorbs noise well

The PVC product range includes the following systems with 2 seals:

SOFT 73 graduated

SOFT 84

SOFT 76 ALU with exterior aluminium casing

Joint systems for 3 seals:

EVO-Q

Burglar protection is available for all systems:

Protect RC1

Protect RC2

Doors:

SOFT GA internal opening

SOFT security external opening

Sliding windows:

Slide opening

Linear

Lift

Slide Folding

Shades:

Shutters with fixed slats

Shutters with adjustable

Slats

Box shutters:

Box roller shutters





**Resistenza al carico del vento
CLASSE A3**
I serramenti Cocif vengono testati a campione direttamente in azienda, su un banco prova che simula gli effetti della pressione del vento. Le sollecitazioni a cui sono sottoposti gli elementi, sono di gran lunga superiori alle

condizioni climatiche che potremmo avere sul territorio nazionale. Il serramento sottoposto all'azione dei venti, non deve presentare danni o deformazioni e deve essere a tenuta contro la pioggia battente.



**Permeabilità all'aria
CLASSE 4A**
Rappresenta la quantità di aria che passa attraverso i giunti di una finestra chiusa, quando è

sottoposta ad una pressione differenziale. Si misura in m^3/h e può essere riferita alla superficie apribile o al perimetro delle parti apribili.



**Tenuta all'acqua
CLASSE E750**
La tenuta all'acqua è la capacità di un serramento,

in posizione di chiusura, di impedire le infiltrazioni di acqua, in particolar modo in presenza di vento battente.



**Trasmittanza termica
da $U_f=1.40 W/m^2 K$ a $U_f=0.9$
(con rinforzo)**
Finalmente, con le nuove normative UNI in materia di isolamento termico, il serramento in PVC senza nessuna modifica sostanziale alle caratteristiche intrinseche del prodotto, rientra pienamente nei limiti evidenziati dalle norme. Applicando una attenta

progettazione in base ai materiali quali ante, telai e vetri particolari, nonché alla posa in opera a norma UNI 10818, è possibile ridurre notevolmente le dispersioni termiche. L'U termico è il metro di misura della dispersione. Tanto più basso è tale valore, tanto migliore sarà l'isolamento termico.



**Isolamento acustico da
db 35 (standard) a db 46.**
La qualità della vita a casa propria è data anche dal comfort che un buon serramento può garantire, quale l'isolamento dai rumori molesti esterni. Infatti, specialmente nelle città molto trafficate o in prossimità di

aeroporti o stazioni ferroviarie, si presta molta attenzione al grado di abbattimento acustico dei serramenti che è espresso in Decibel. Tanto più alto è il valore, tanto migliore è l'isolamento acustico.



**Reazione al fuoco
CLASSE 1**
Una caratteristica molto importante dei serramenti in PVC è la reazione autoestinguente in presenza di incendio. Infatti, il PVC non si incendia e

non è un propagatore di fiamma. In presenza di fuoco, il PVC raggiunge un grado di rammollimento tale da farlo sciogliere pian piano.





CLASS A3 wind resistance.
Cocif doors and windows are randomly tested in-house on a test bench which simulates the effects of wind pressure. They are subjected to stresses far

greater than the climate conditions in Italy. Doors and windows under wind pressure must be free of damage or distortion and must be watertight against driving rain.



CLASS 4A air permeability.
The quantity of air passing through the joints of a closed window, when subjected to pressure differential.

Measured in m^3/h and can refer to the opening surface or the perimeter of the opening parts.



CLASS E750 watertight.
Watertightness is the capacity of a door or window, when closed, to

prevent water ingress, in particular against driving rain.



Thermal transmittance from $U_f=1.40 W/m^2$ to $U_f=0.9$ (with reinforcement).
In conclusion, Cocif PVC doors and windows fully comply with the new UNI standards relating to thermal insulation, without any substantial change to the intrinsic characteristics of the products.

By careful design, based on materials such as shutters, frames and special glass together with installation in accordance with UNI 10818, it is possible to significantly reduce thermal losses. The "U" value is yardstick used to measure the loss. The lower the value, the better the thermal insulation.



Sound insulation from dB 35 (standard) to dB 46. The quality of life in the home is also improved by sound insulation against annoying external noise offered by a good quality door or window. In fact, especially in busy cities or in the

vicinity of airports or railway stations, a great deal of attention should be paid to the degree of soundproofing, which is expressed in Decibels. The higher the value, the better the sound insulation.



CLASS 1 fire protection.
A very important feature of PVC doors and windows is that they are self-extinguishing under fire conditions.

In fact, PVC does not ignite and will not contribute to spreading the fire. Under fire conditions, PVC slowly softens then dissolves.





Persiane PVC
PVC Shutters

Infissi in PVC Cocif: il comfort fatto di luce e vantaggi
L'isolamento termico rappresenta la capacità del serramento di impedire che una quantità di calore passi dall'ambiente interno all'esterno durante il periodo invernale e viceversa durante il periodo estivo, diminuendo notevolmente le spese di climatizzazione. Gli infissi in PVC Cocif presentano un valore di conducibilità termica molto bassa. Il serramento Cocif produce inoltre un alto isolamento acustico, migliorando notevolmente il comfort abitativo. Profili pluricamera in PVC rigido ad alta resistenza, doppie e triple guarnizioni, vetrate isolanti e vetri basso-emissivi creano nei serramenti Cocif un perfetto isolamento termico ed acustico, senza rinunciare alla bellezza della luce naturale.

Con Cocif, il concetto di finestra va oltre l'idea tradizionale di serramento. La finestra Cocif è progettata per entrare in un mondo nuovo. Un mondo di emozioni ed ampliamento dei sensi. Uno sguardo nuovo sul mondo, in cui luce, calore e suono si specchiano nel vostro animo suscitando emozioni sempre nuove ed avvolgenti.

Cocif PVC windows: the comfort factor - insulation and other benefits. Thermal insulation is the capacity of the door or window to prevent heat exchange from inside the building to outside during winter, and vice versa during the summer to significantly reduce air conditioning costs. Cocif PVC windows have very low thermal conductivity. Cocif doors and windows also have excellent sound insulation, significantly improving comfort. Cocif windows' multi chamber rigid PVC profiles, high resistance, double and triple seals, insulating and low-emission glass create excellent thermal and sound insulation, without sacrificing the beauty of natural light.

For Cocif the window concept goes beyond traditional design. Cocif windows are designed for a new world. A world of emotions to awaken the senses. A new outlook on the world, in which light, heat and sound reflect your mood and awaken new and captivating emotions.

Serramenti scorrevoli
Sliding doors and windows



Abbina anche il portoncino di casa con gli stessi colori dei serramenti.

Match the house door to the same colour as the windows.

Portoncino
Vista interna
Internal View

Portoncino
Vista esterna
External view