Il PVC, materiale dai mille vantaggi

PVC. THE MATERIAL WHICH HAS A MULTITUDE OF BENEFITS

Gli infissi Daunia sono realizzati in PVC di qualità, un materiale dagli innumerevoli vantaggi, come il basso impatto ambientale, le elevate prestazioni di isolamento termo-acustico e le ottime performance di robustezza e resistenza.

Daunia fixtures are made in high-quality PVC, a material which provides numerous advantages, such as low environmental impact, high levels of thermal-acoustic insulation and excellent performance in terms of robustness and resistance.









Risparmio energetico Energy saving

Il PVC è un materiale a bassa conduttività e quindi adatto a ottenere all'usura del tempo e a tutti gli i migliori valori di trasmittanza termica agenti atmosferici e non necessita di in ogni abitazione. L'isolamento termo-acustico è un fattore che contribuisce a un notevole risparmio energetico e a vivere meglio la casa.

PVC has low conductivity levels and is therefore particularly suitable for obtaining the best thermal transmitting values in any type of residential dwelling.

Thermal-acoustic insulation is an extremely important factor which contributes to significant energy savings and makes the home an even better place to be.

Manutenzione ridotta Reduced maintenance

Il PVC è un materiale resistente alcuna manutenzione straordinaria. Gli infissi in legno devono essere preservati con interventi periodici di riverniciatura, mentre gli infissi in PVC restano inalterati nel tempo.

Daunia PVC is resistant over time and to all atmospheric agents. without the need for any extraordinary maintenance operations. Wooden fixtures have to be preserved and repainted on a regular basis while PVC fixtures remain unchanged over time.

Inalterabilità nel tempo Unalterable over time

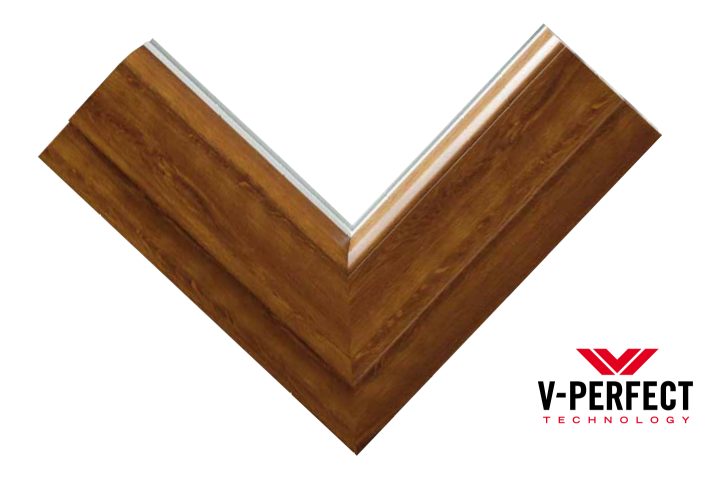
Oltre alle caratteristiche di isolamento termo-acustico e alla manutenzione ridotta, il PVC è il materiale ideale per la realizzazione degli infissi anche per la sua resistenza e inalterabilità. Una volta stabilizzato in fase produttiva, il PVC non perde più né consistenza né bellezza.

In addition to the thermal-acoustic insulation features and reduced maintenance, PVC is the ideal material for the construction of fixtures also thanks to its strength and thermal insulation, heating costs unalterability. Once stabilized during and, consequently, greenhouse gas the production stage, PVC will not lose its consistency nor beauty.

Rispetto ambientale Respect for the environment

Scegliere un infisso in PVC significa agire in modo ecocompatibile. Grazie alle ottime performance in termini di isolamento termico, si riducono le spese di riscaldamento e, di conseguenza, le emissioni di gas serra. Inoltre, al termine del suo ciclo di vita, il PVC è interamente riciclabile. nel pieno rispetto dell'ambiente.

Opting for a PVC window means thinking along the lines of eco-friendliness. Thanks to the excellent performance in terms of emissions are reduced. Furthermore, at the end of its life cycle, PVC is completely recyclable, fully respecting the environment.



V-Perfect La qualità del dettaglio

THE QUALITY OF DETAILS



V-PERFECT è l'innovativa tecnologia che elimina completamente dall'angolo il cordolo di saldatura e conferisce alla finestra Daunia un ulteriore valore aggiunto. Un nuovo standard che consente una giunzione dei profili perfettamente allineata e rende inimitabile la qualità di finitura Daunia.

V-PERFECT is the innovative technology which completely eliminates the welding curb from the corner and gives the Daunia window a further added value. A new standard which allows the profile joints to be perfectly aligned and makes the finished quality of Daunia unique.



Dettagli tecnici

TECHNICAL DETAILS

Profili costruttivi

La caratteristica che contraddistingue un profilo in PVC è rappresentata dal numero e dalla disposizione delle camere di cui è costituito.

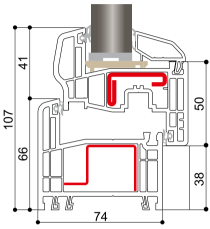
Il numero delle camere è determinante per il flusso del calore dall'interno verso l'esterno. Maggiore è il numero delle camere, migliore è l'isolamento termico.

I sistemi lavorati da Daunia sono a 5 e 6 camere, con una profondità costruttiva che va dai 74 agli 83 mm. Con adeguato vetraggio, queste strutture consentono di raggiungere valori Uw inferiori a 1,00 W/m²K.

The characteristic which distinguish a PVC profile is represented by the number and layout of the chamber with which it is made.

The number of chambers is a determining factor for the flow of heat from the inside out. The greater the number of chambers, the better the thermal insulation.

The systems processed by Daunia consist of 5 and 6 chambers, with a construction depth ranging from 74 to 83 mm. With sufficient glazing, these structures allow **Uw values of less** than 1.00 W/m²K to be achieved.



7 Vetro

Il potere isolante del vetro è determinante

Valori essenziali del vetro sono il coefficiente termico (valore Ug) e l'abbattimento acustico (valore Db). Più basso è il valore Ug, più alto è l'isolamento offerto dal vetro; più alto è il valore Db. più il vetro abbatte i rumori.

Inoltre, l'aggiunta di Gas Argon e di canalina a bordo caldo (Warm Edge) migliora le prestazioni termiche ed acustiche del vetro, permettendo all'infisso Daunia di raggiungere alti valori prestazionali.

Vetro di serie Uq 1,1

- 1 Lastra esterna 4 mm
- 2 Lastra interna 4 mm
- 3 Sistema basso emissivo
- 4 Riempimento della camera con Gas Argon al 90%
- 5 Bordi vetri sfilettati
- 6 Distanziatore termico Warm Edge PSI 0,046
- 7 Sali anti-umidità
- 8 Sigillante
- 9 Trasmissione luminosa TL 80% e fattore solare FSg 60%

per garantire un elevato comfort abitativo. determining factor in ensuring high living comfort levels.

the glass.

and the warm edge spacers improve the thermal and acoustic performance of the glass, allowing the Daunia fixtures to achieve high performance values.

- 2 Inner sheet 4 mm
- 3 Low emission system
- 4 Refilling the chamber with Argon Gas at 90%
- PSI 0.046
- 7 Anti-humidity salts
- 8 Sealant

The insulating power of the glass is a

The thermal coefficient (Ug value) and acoustic reduction (Db value) are essential values of glass. The lower the Ug value, the higher the insulation offered by the glass. The higher the Db value. the higher the noise insulation offered by

Furthermore, the addition of Argon Gas

Standard glass Ug 1.1

- 1 Outer sheet 4 mm

- 5 Bevelled glass edges
- 6 Warm Edge thermal spacer
- 9 Light transmission TL 80% and solar factor FSg 60%

1 (3) **(4)** esterno interno outside inside

Ferramenta e sicurezza

Altra componente fondamentale in un serramento è la ferramenta che, oltre a garantire il buon funzionamento dello stesso, deve essere un'efficace barriera contro le effrazioni e adatta a tutte le zone climatiche.

Daunia utilizza ferramenta ROTO NT, un sistema:

- collaudato per 30.000 cicli di apertura a battente e 20.000 a ribalta;
- con trattamento speciale della superficie "RotoSil Nano";
- resistente alle più estreme condizioni ambientali.

Another key component in a window or door frame is the hardware which, in addition to ensuring its smooth operation, must be an effective barrier against forced entry and be suitable for all climatic zones.

Daunia uses ROTO NT hardware, a system which is:

- tested for 30,000 hinged-opening cycles and 20,000 tilt-opening cycles;
- with special "RotoSil Nano" surface treatment;
- resistant to the most extreme weather conditions.



Ferramenta Sicurezza di serie RC1 (alcuni particolari) Hardware RC1 security (some features)



FALSA MANOVRA Support device

Impedisce l'inserimento della ribalta con anta aperta.



ASTA A LEVA PLUS Lever rod plus

Dispositivo in grado di azionare Diversi punti di chiusura con di chiusura dell'anta secondaria. con incontro.



CHIUSURE CON NOTTOLINO TONDO + INCONTRO Locking mechanism with round pawl + striker

contemporaneamente più punti nottolino a perno semplice



ANTIEFFRAZIONE Additional anti-burglary locking systems

Ferramenta

Punti di chiusura con nottolino a fungo abbinato all'incontro di sicurezza, sui 4 lati dell'anta compresa quella di servizio, per una totale protezione antiscasso.



CHIUSURE SUPPLEMENTARI PIASTRA ANTITRAPANO Anti-drill plate

Sicurezza di serie RC2 (alcuni particolari)

Hardware RC2 security (some features)

Piastra di protezione della cremonese per evitare l'attivazione della maniglia dall'esterno.



CHIUSURE ANTIEFFRAZIONE Anti-burglary locking mechanism

Alcuni nunti di chiusura con nottolino a fungo abbinato ad incontro di sicurezza per un'elevata protezione antiscasso.



MICROVENTILAZIONE

Consente un ricambio d'aria evitando formazioni di muffe.



MANIGLIA BREST CON CHIUSURA SEKUSTIK "Brest" handle with

Blocca la manipolazione forzata



MANIGLIA CON CHIAVE Handle with key

Per una maggiore sicurezza.







6







D80 è la finestra dalle molteplici qualità e dal design unico. Ideale per ambienti moderni ed essenziali.

D80 is the window with multiple qualities and a truly unique design. Ideal for modern, minimalist rooms.





D80 Perla

THE EXCLUSIVE DAUNIA WINDOW

Inalterabilità esterna con l'Acrylcolor RAL 9010 e classicità interna con l'effetto bianco legno.

Unalterable exterior finish with Acrylcolor RAL 9010 and classic interior finish with the white-wood effect.







L' unica finestra double-face

THE ONLY DOUBLE-FACE WINDOW

Nella nuova versione D80
Perla, la finestra diventa
double-face: all'esterno
l'infisso è caratterizzato dalla
finitura Acrylcolor bianco
e all'interno dalla stessa
tonalità con rivestimento
effetto legno. Per una
maggiore durabilità nel
tempo e uno stile unico.

In the new D80 Perla version, the window has a double-face. On the outside, the fixture is characterised by the white Acrylcolor finish while on the inside, by the same tones with wood-effect finish. For greater durability over time and a unique style.







D80La finestra di design

THE WINDOW WITH DESIGN



Una linea innovativa realizzata con un sistema a doppia guarnizione di battuta e profondità costruttiva da 74 mm.

An innovative line created with a system of double striker seals and construction depth of 74 mm.

- * 5 camere e profondità costruttiva da 74 mm
- * 2 guarnizioni di battuta
- * Rinforzi in acciaio zincato in massa di spessore adeguato e di notevoli dimensioni
- * Vetrocamera certificati ad alto isolamento termico ed acustico con canalina Warm Edge
- * Possibilità di inserire vetrocamera fino a 46 mm di spessore
- * Ferramenta Roto NT, antieffrazione con anta a ribalta di serie per la corretta aerazione degli ambienti
- * Vasta gamma di colori e finiture
- * Prodotto 100% Made in Italy



ISOLAMENTO TERMICO Uw fino a 1,04 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO Rw fino a 45 Db



SICUREZZA Fino alla Classe RC2

- * 5 chambers and construction depth of 74 mm
- * 2 striker seals
- * Reinforcements in galvanised steel of a suitable mass and thickness and significant dimensions
- * Insulating glass certified for high thermal and acoustic insulation with Warm Edge spacer
- * Possibility of introducing insulating glass, up to 46 mm thick
- * Roto NT, anti-burglary with tilt-opening leaf as standard for correct aeration of rooms
- * Wide range of colours and finishes
- * A product which is 100% Made in Italy



THERMAL INSULATION Uw up to 1.04 W/m²K



SOUND INSULATION Rw up to 45 Db



SECURITY
Up to Class RC2



Con un'ampia gamma di finiture e colori, Daunia ti permette di trovare sempre la soluzione migliore per la tua casa. Oltre ai numerosi rivestimenti effetto legno, tutti i profili possono essere rivestiti anche solo da un lato. With a wide range of finishes and colours, you will always find the best solution for your home with Daunia. In addition to the numerous wood finishes, all the profiles can be finished on just one side.