

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 i migliori valori di trasmittanza termica 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 all'usura del tempo e a tutti gli agenti atmosferici e non necessita di 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

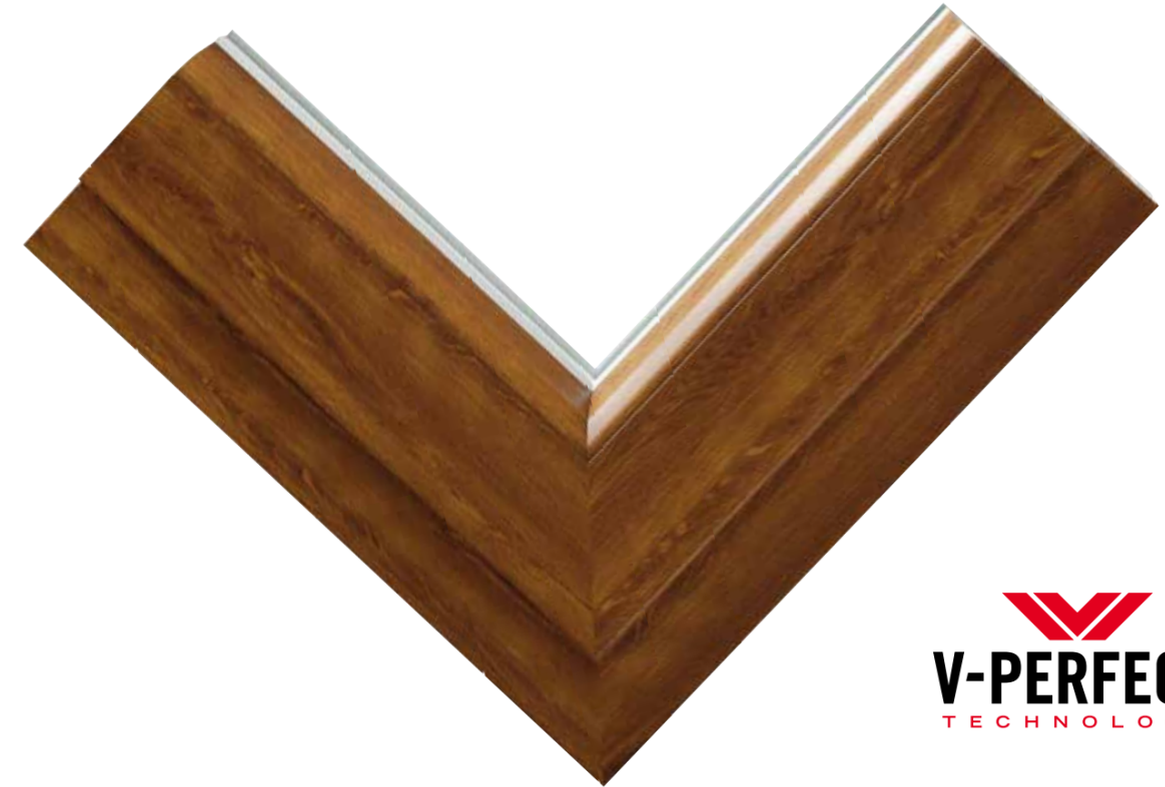
Oltre alle caratteristiche di isolamento termo-acustico e alla manutenzione ridotta, il PVC è il materiale ideale per la realizzazione degli infissi anche per la sua resistenza e inalterabilità. Una volta stabilizzato in fase produttiva, il PVC non perde più né consistenza né bellezza.

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 unalterability. Once stabilized during 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 thermal insulation, heating costs and, consequently, greenhouse gas emissions are reduced. Furthermore, at the end of its life cycle, PVC is completely recyclable, fully respecting the environment.



V-PERFECT
TECHNOLOGY

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

1 Profili costruttivi

Construction profiles

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

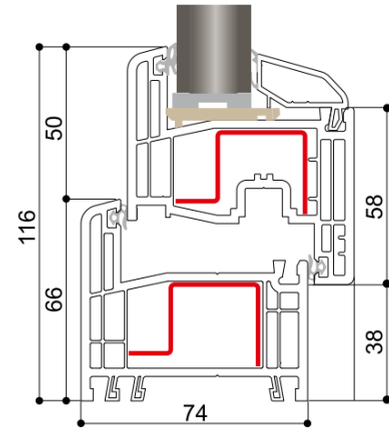
Il numero delle camere è determinante per il flusso del calore dall'interno verso l'esterno. Maggiore è il numero delle camere, migliore è l'isolamento termico.

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 U_w inferiori a 1,00 W/m^2K .

The characteristic which distinguishes 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 U_w values of less than 1.00 W/m^2K to be achieved.



2 Vetro

Glass

Il potere isolante del vetro è determinante per garantire un elevato comfort abitativo.

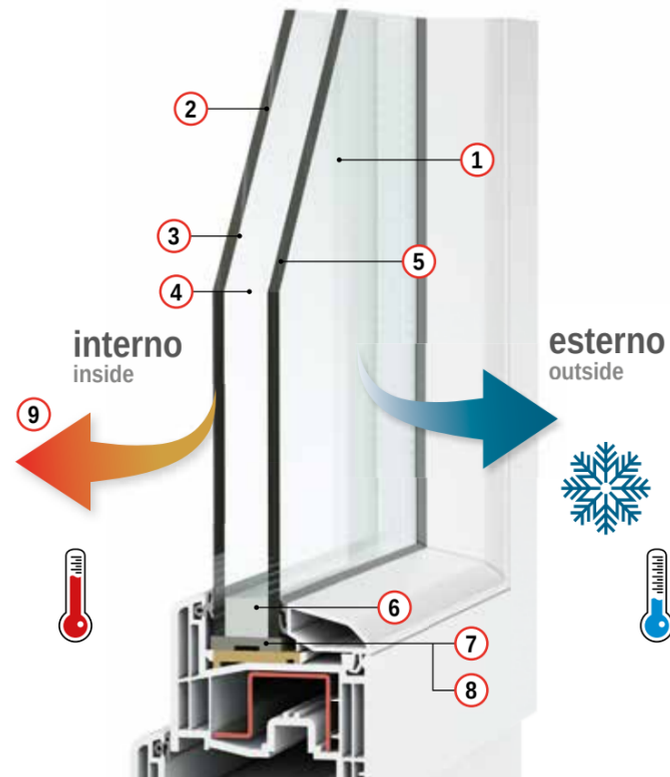
Valori essenziali del vetro sono il coefficiente termico (valore U_g) e l'abbattimento acustico (valore Db). Più basso è il valore U_g , più alto è l'isolamento offerto dal vetro; più alto è il valore Db , più il vetro abbassa i rumori.

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.

The insulating power of the glass is a determining factor in ensuring high living comfort levels.

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

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



Vetro di serie U_g 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%

Standard glass U_g 1.1

- 1 - Outer sheet 4 mm
- 2 - Inner sheet 4 mm
- 3 - Low emission system
- 4 - Refilling the chamber with Argon Gas at 90%
- 5 - Bevelled glass edges
- 6 - Warm Edge thermal spacer PSI 0.046
- 7 - Anti-humidity salts
- 8 - Sealant
- 9 - Light transmission TL 80% and solar factor FSg 60%

3 Ferramenta e sicurezza

Hardware and security

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)



DISPOSITIVO FALSA MANOVRA Support device

Impedisce l'inserimento della ribalta con anta aperta.



ASTA A LEVA PLUS Lever rod plus

Dispositivo in grado di azionare contemporaneamente più punti di chiusura dell'anta secondaria.



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

Diversi punti di chiusura con nottolino a perno semplice con incontro.



CHIUSURE ANTIEFFRAZIONE Anti-burglary locking mechanism

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



MICROVENTILAZIONE Microventilation

Consente un ricambio d'aria evitando formazioni di muffe.



MANIGLIA BREST CON CHIUSURA SEKUSTIK "Brest" handle with sekustick technology

Blocca la manipolazione forzata dall'esterno.

Ferramenta Sicurezza di serie RC2 (alcuni particolari)

Hardware RC2 security (some features)



CHIUSURE SUPPLEMENTARI ANTIEFFRAZIONE Additional anti-burglary locking systems

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 antiscazzo.



PIASTRA ANTITRAPANO Anti-drill plate

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



MANIGLIA CON CHIAVE Handle with key

Per una maggiore sicurezza.

Partner ufficiali





Atlantico

La finestra di stile

THE WINDOW WITH STYLE

Con le sue linee pulite, il design sobrio e le ottime prestazioni termo-acustiche, Atlantico dà valore aggiunto ad ogni ambiente della casa. Protegge e arreda, allo stesso tempo.

With its clean lines, simple design and excellent thermal-acoustic performance, Atlantico gives added value to every room in the house. Protect and furnish at the same time.

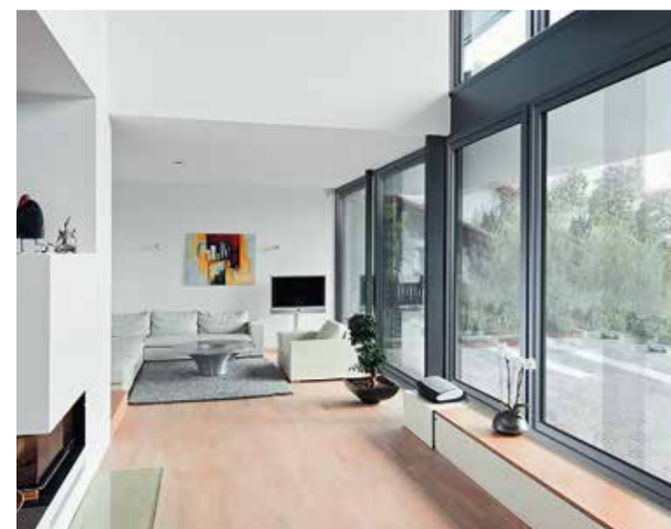
Atlantico

Versatile ed essenziale

VERSATILE AND ESSENTIAL

Con la sua grande varietà di finiture, Atlantico è la finestra ideale sia per la casa classica, sia per quella moderna.

With its wide range of finishes, Atlantico is the ideal window for both the classic and the modern home.



Il design essenziale abbinato all'effetto legno permette ad Atlantico di entrare in sintonia con l'arredo della casa e di interpretare al meglio tutti gli stili. Tutta la qualità Daunia in un infisso progettato per ambienti in cui la tecnica incontra la bellezza.

The essential design combined with the wood effect means that Atlantico is in perfect harmony with the interior design of the home, and interprets all styles impeccably. The quality provided by Daunia in a fixture designed for rooms where technology meets beauty.