



2017

FINESTR3S

VENTANAS PVC

MEDIUM

FINESTR3S

**EXCELENTE RELACIÓN
CALIDAD PRECIO**



PUERTAS Y VENTANAS PVC

La gama con mejor relación calidad-precio en PVC, pensada para situaciones climatológicas y acústicas medias, manteniendo una buena estética, con herraje simple de cierre con puntos de anclaje y hojas con doble barrera de aislamiento, con goma. Grueso PVC de 3. (4 Cámaras de aislamiento).

Puertas de entrada de 1 hoja o de servicio de 1 o 2 hojas. Ventanas fijas y abatibles de 1 hoja; correderas de 2, 3 y 4 hojas con 2 railes; correderas de 3 hojas con 3 railes; practicables y oscilobatientes de 1,2,3 y 4 hojas. Apertura hacia derecha o izquierda.

También hay la opción de puerta de entrada de 2 hojas y ventanas osciloparalelas de 1 y 2 hojas con fijo o de 2 hojas; elevables de 1 y 2 hojas con fijo o 2 y 4 hojas; pivotantes de 1 hoja; redondas fijas o con batiente; y con punto redondo fijas, pero al ser especiales no se pueden contar con el programa.

Disponible en color blanco.

Posibilidad de persianas con registro catalán o cajón monoblock blancos, con opción a motor y posibilidad de mando a distancia (el mando no está contemplado en el programa).

Cristales disponibles (fuera del programa hay más de 2000 opciones posibles)

-Cristal 4 mm + cámara aislante de 16 mm + cristal 4mm:

transparente o mate efecto nieve o carglass efecto hielo o Guardian Sun con aislamiento térmico y eficaz protección contra la radiación solar (ahorra hasta un 40% en aire acondicionado y un 60% en calefacción).

-Cristal de seguridad 4 mm + cámara de 14mm +3mm+3mm:

transparente o mate efecto nieve o con aislamiento acústico.

-Cristal de seguridad 4mm + cámara 12 mm +4mm+4mm: transparente o mate efecto nieve o con aislamiento acústico.

-Panel sandwich de 24 mm

Plazo de entrega: 4 semanas

Eficiencia energética corredera

Uh desde 1.5 (W/m2K)

*Consultar tipología dimensión y vidrio

Eficiencia energética practicable

Uh desde 1.1 (W/m2K)

*Consultar tipología dimensión y vidrio

	PVC INVIERNO	PVC VERANO
CRISTAL 4-12-4		
A++		
A+		
A	■	
B		■
C		
D		
E		
F		
G		



Instalación



Transporte



Financiación
sin intereses



Eficiencia
energética



PUERTAS Y VENTANAS PVC

La gama con mejor aislamiento térmico y acústico en PVC pensado para situaciones climatológicas extremas, con la mejor estética pensada para puertas y ventanas con herraje Premium de cierre multipunto y hoja con doble barrera de aislamiento, con goma. Grueso PVC de 4. (5 cámaras de aislamiento).

Puertas de entrada de 1 hoja o de servicio de 1 o 2 hojas. Ventanas fijas y abatibles de 1 hoja; correderas de 2, 3 y 4 hojas con 2 raíles; correderas de 3 hojas con 3 raíles; practicables y oscilobatientes de 1,2,3 y 4 hojas. Apertura hacia derecha o izquierda.

También hay la opción de puerta de entrada de 2 hojas y ventanas osciloparalelas de 1 y 2 hojas con fijo o de 2 hojas; elevables de 1 y 2 hojas con fijo o 2 y 4 hojas; pivotantes de 1 hoja; redondas fijas o con batiente; y con punto redondo fijas, pero al ser especiales no se pueden contar con el programa.

Disponibles en blanco, lacados madera y otros colores foliados texturados (**ver carta**).

Posibilidad de persianas con registro catalán o cajón monoblock blancos, con opción a motor y posibilidad de mando a distancia (el mando no está contemplado en el programa).

Cristales disponibles (fuera del programa hay más de 2000 opciones posibles)

- Cristal 4 mm + cámara aislante de 16 mm + cristal 4mm: transparente o mate efecto nieve o carglass efecto hielo o Guardian Sun con aislamiento térmico y eficaz protección contra la radiación solar (ahorra hasta un 40% en aire acondicionado y un 60% en calefacción).
- Cristal de seguridad 4 mm + cámara de 14mm +3mm+3mm: transparente o mate efecto nieve o con aislamiento acústico.
- Cristal de seguridad 4mm + cámara 12 mm +4mm+4mm: transparente o mate efecto nieve o con aislamiento acústico.
- Panel sandwich de 24 mm

Plazo de entrega: 4 semanas en blanco y 6 semanas resto de colores.

Eficiencia energética corredera Uh desde 1.3 (W/m2K)

*Consultar tipología dimensión y vidrio

Eficiencia energética practicable Uh desde 0.9 (W/m2K)

*Consultar tipología dimensión y vidrio

	PVC INVIERNO	PVC VERANO
CRISTAL 4-16-4 GUARDIAN SUN		
A++		
A+		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

CARTA DE COLORES PUERTAS Y VENTANAS PVC	
BLANCO	
MARRÓN CHOCOLATE	
ROBLE NEWCASTLE	
WALNUSS NOGAL	
SAPELLY	
CAOBA	
ABETO	
ROBLE RÚSTICO	
ROBLE OSCURO	
ROBLE CLARO	
PINO VETEADO	F
MARRÓN OSCURO	O
AZUL ACERO	L
AZUL BRILLANTE	I
VERDE MUSGO	A
VERDE PINO	D
ROJO VINO	S
BRONCE	P
GRIS PLATA	V
GRIS CLARO	C
BLANCO CREMA	
BLANCO FOLIADO	
GRIS ÁGATA	
GRIS ANTRACITA	
GRIS PLATA	
ANTRACITA METAL	
OCRE METALIZADO	
ROBLE DORADO	
NOGAL	



Instalación



Transporte



Financiación sin intereses



Eficiencia energética

EXTRA PVC PACIFIC HOUSE

SISTEMA DE VENTANA MÁXIMA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO ACÚSTICO DESDE 0,8 W/m2K

Sistema abisagrado de 84 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 48 mm.

Su perfilera de 6 cámaras interiores en marco y hoja, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia desde 0,8 W/m2K, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

La versión triple junta posibilita un nudo central minimalista de sólo 127 milímetros maximizando, de este modo, la superficie de acristalamiento y aumentando la luminosidad en los espacios interiores



Eficiencia energética
corredera
Uh desde 1.3 (W/m2K)
*Consultar tipología dimensión
y vidrio

Eficiencia energética
practicable
Uh desde 0.9 (W/m2K)
*Consultar tipología dimensión
y vidrio

	PVC INVIERNO	PVC VERANO
CRISTAL	4-16-4 GUARDIAN SUN	
A+++		
A++		
A+		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

CARTA DE COLORES PUERTAS Y VENTANAS PVC

BLANCO

MARRÓN CHOCOLATE	
ROBLE NEWCASTLE	
WALNUSS NOGAL	
SAPALLY	
CAOBA	
ABETO	
ROBLE RÚSTICO	
ROBLE OSCURO	
ROBLE CLARO	
PINO VETEADO	F
MARRÓN OSCURO	O
AZUL ACERO	L
AZUL BRILLANTE	I
VERDE MUSGO	A
VERDE PINO	D
ROJO VINO	O
BRONCE	S
GRIS PLATA	P
GRIS CLARO	V
BLANCO CREMA	C
BLANCO FOLIADO	
GRIS ÁGATA	
GRIS ANTRACITA	
GRIS PLATA	
ANTRACITA METAL	
OCRE METALIZADO	
ROBLE DORADO	
NOGAL	

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente y abatible.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

valor de transmitancia de ventana UH desde **0,8 (W/m2.K)**

Máximo aislamiento acústico **Rw=46dB**

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): **CLASE 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): **CLASE E1500**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): **CLASE C5**

Ensayo de referencia: Ventana 1,23 x 1,48 m., 2 hojas.



Instalación



Transporte



Financiación
sin intereses



Eficiencia
energética