



# FINESTR3S

## VENTANAS DE PVC

La mejor opción para tus ventanas y puertas. Mejor aislamiento, mejor precio y mejor durabilidad

Tel. 972 32 82 02 . Fax 972 32 29 27  
e-mail: [finestr3s@hotmail.com](mailto:finestr3s@hotmail.com)

# 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.

Disponibile 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	
SAPPELLY	
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

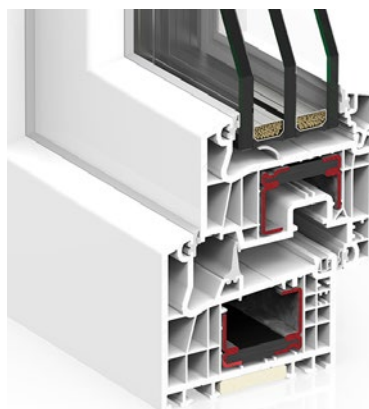
# EXTRA PVC PACIFIC HOUSE

## SISTEMA DE VENTANA MÁXIMA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO TÉRMICO DESDE **0,74 W/m2K**

Sistemas abisagrados de 84 mm de profundidad y perfiles de 6 cámaras interiores y refuerzos con rotura de puente térmico que le permiten alcanzar las mejores prestaciones térmicas del mercado.

Certificada por el prestigioso Passivhaus Institut alemán para clima templado-cálido.

Con un valor de transmitancia  $U_w$  desde solo 0,74 W/m2K, alcanza las especificaciones para la categoría warm-temperate (indicada en la geografía española), lo que la convierte en una solución ideal para Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN).



Eficiencia energética practicable  
 $U_h$  desde 0.74 (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	
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	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  $U_h$  desde **0,74 (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