

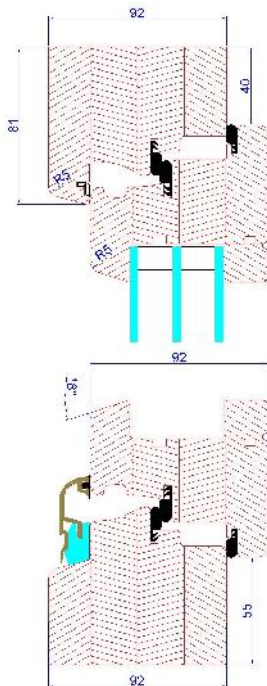
VENTANA DE MADERA CARINBISA V92

Fabricante: **CARPINTERÍA INDUSTRIAL BINÉFAR, S.A.**
Fábrica: N-240 km. 128,1 ESPLUS (Huesca)

IMAGEN DE LA ESCUADRA



SECCION VERTICAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA VENTANA

1º.- SISTEMAS DE APERTURA

PRACTICABLE Y OSCIOBATIENTE AL INTERIOR
CORREDERA OSCILOPARALELA

2º.- PERFILES DE MADERA

MATERIA PRIMA: PINO SILVESTRE LAMINADO

ACABADO DE SUPERFICIE: Barniz al agua

PROTECCIONES: Perfil vierteaguas de aluminio

3º.- HERRAJES DE APERTURA

CIERRE: Falleba GU-BKS unijet, eje 13 mm.

CUELGUE: Bisagra batiente GU-BKS unijet y embellecedores

4º.- ENSAMBLAJE

Mediante espigado de los perfiles y encolado con colas PVA, D3/D4 UNE-EN 204

En caso necesario blocajes mecánicos de acero y/o siliconado estructural del vidrio

5º.- ELEMENTOS DE ESTANQUIDAD

JUNTAS DE ESTANQUIDAD PVC y espuma. (Q-LON)

SELLADO DEL VIDRIO sellado con silicona
opcional junta de goma

6º.- ACRISTALAMIENTO

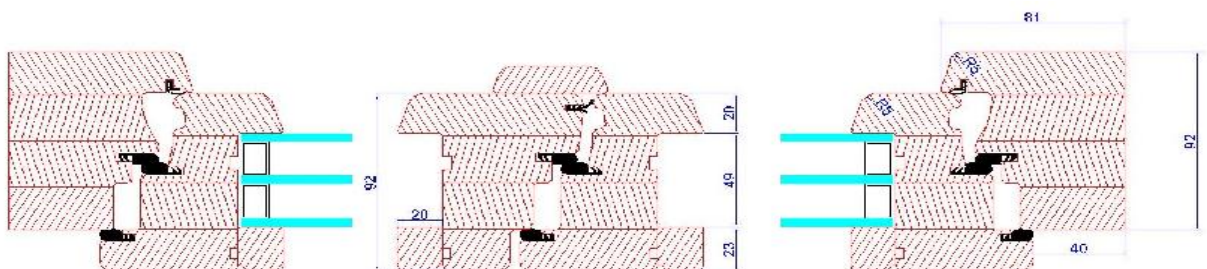
TIPO	ESPESOR MÁXIMO	PESO MÁXIMO
Triple aislante	52 mm.	80 kg/m ²

Luna estándar 4/16/4/16/4 de 48 mm.

PRESTACIONES DE LA VENTANA, SEGÚN ENSAYOS O CALCULO

HE	RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12210	Clase C5
HH	ESTANQUIDAD AL AGUA	UNE-EN 12208	Clase 9 A
HA	AISLAMIENTO ACÚSTICO	UNE-EN 14351-1 anexo B	Cálculo con UVA, 4/16/4/16/4 $R_w = 37 (-1 ; -4) \text{ dB}$
	PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 12207	Clase 4
HE	AISLAMIENTO TÉRMICO Valor U (W/m ² ·K)	UNE-EN ISO 10077-1 DB-HE 1 C.T.E.	Cálculo con UVA, b.e. 4/16/4/16/4 b.e y argon 90% (U = 0,5) $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $U = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

SECCION HORIZONTAL DE LA VENTANA



INSTRUCCIONES DE ACRISTALAMIENTO (Si no lo lleva a cabo el fabricante de la ventana)

Se aparta el junquillo de madera y se coloca el cristal en el galce. Se debe tener especial cuidado con la disposición de los calzos, especialmente en vidrios pesados. Una vez colocado el vidrio, se clava o atornilla el junquillo y se silicona el perímetro del cristal al menos por la parte exterior, si se precisa alto aislamiento acústico se debe sellar por las dos caras.

En caso de llevar juntas de goma para sujetar el cristal se obvia el sellado, pero hay que comprobar que las juntas quedan perfectamente colocadas y que presionan adecuadamente sobre el vidrio.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE (Si no lo lleva a cabo el fabricante de la ventana)

Se coloca el bloc de la ventana sobre el premarco y se lleva a escuadra, sujetándolo con cuñas de madera, a continuación se atornilla desde la cámara de descompresión al premarco. Se ha de sellar con silicona o masilla acrílica para exteriores la junta entre el marco y la obra. Se ha de colocar espuma de poliuretano entre el premarco y la ventana para aislar la holgura. Por la parte interior se coloca el tapajuntas y si lleva el tape de persiana.

INSTRUCCIONES DE USO

Correcta utilización de los sistemas de apertura. Limpieza de vidrios y ventanas periódicamente.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

La limpieza de la carpintería exterior es la principal operación que se debe realizar para su correcto mantenimiento. Deben utilizarse detergentes neutros o agua y jabón, en ningún caso materiales corrosivos, como detergentes de base ácida o amoniacal.

Para mantener el barniz en condiciones óptimas se debe realizar una renovación de la capa exterior, al realizar una de las limpiezas anuales con limpiador Renner T+Clean y aceite Renner T+Top.

Con el tiempo puede tener que renovarse la capa externa del barnizado, lijando suavemente y aplicando terminación al agua de exteriores Renner Top Quality, a brocha.

Garantía mínima del barnizado 5 años.