



# 600 P

*Ventanas*

**Laborda**  
Tabiques Modulares y Aluminio S.L.

La consideramos la ventana de toda la vida.

Este tipo de ventanas ha sido instalado en mercado español durante años.

Es el más recomendable para pequeños espacios como pasillos y baños, adaptándose a todo tipo de huecos.

Perfiles con la calidad ALUMARTE y unos niveles de presupuesto muy ajustados.

Respecto a colores, ALUMARTE ofrece más de 400 colores para perfiles interiores y exteriores entre lacados, anodizados y lacados madera.



**TRANSMITANCIA**

$U_H (W/m^2) = 3,8$

Para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas

Vidrio 4/6/4 bajo emisivo  $U_{H,V} (W/m^2K) = 2,6$

$U_{H,M} (W/m^2K) = 5,7$

**ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE**

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio

**CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS**

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 1027:2000): Clase 8A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12211:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**

Máximo acristalamiento: 16 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w = 26$  DBA

Ejemplo de acristalamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción	Nivel acústico
6/4/4	$R_w (C;Ctr) =$	26 (-1;-2) dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

**ACABADOS**

Lacado colores (ral, moteados y rugosos)

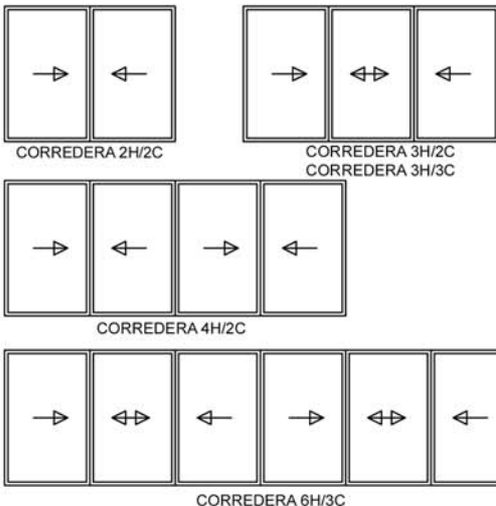
Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



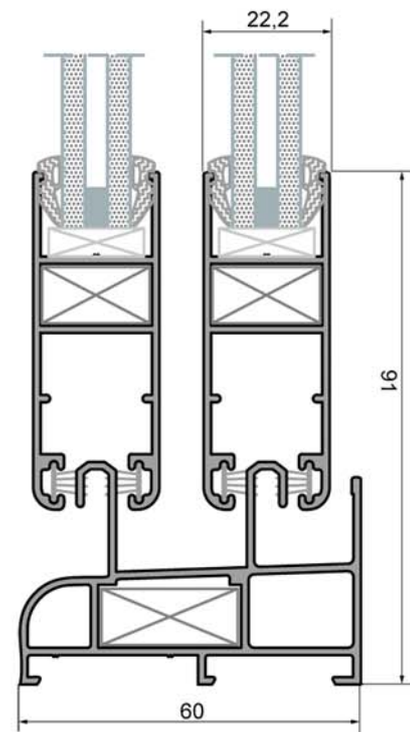
**Posibilidades de Apertura**



**Sección Serie 600 P**

**Secciones**

		Espesor Perfilera
Marco	40 mm / 45 mm / 60 mm	Ventana 1,5 mm
Hoja	22 mm	
Marco Tricarril	106 mm / 126 mm	



**Dimensiones y Pesos máximos**

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Simple Bronce	Peso Max. (kg) Rod. Tandem Bronce
HOJA SIN REFUERZO	1000	1500	36	64
HOJA CON REFUERZO	1000	2000	36	64

