



600 P

Ventanas



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)

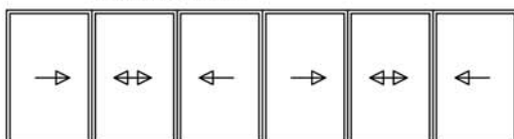
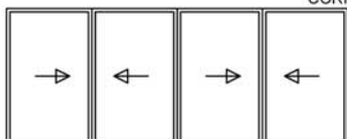
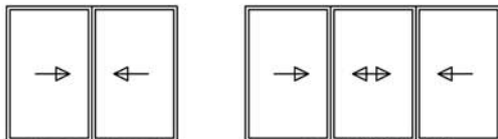
Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Posibilidades de Apertura



Dimensiones y Pesos máximos

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

Sección Serie 600 P

Secciones

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

