



700 P

Puertas y Ventanas



Es una corredera que une la esbeltez de sus perfiles a las altas prestaciones acústicas que ofrece en su conjunto.

Con unos módulos de Marco de 70mm y 45mm, le hacen compatible con la Serie 4045 de la gama de practicables, donde todas las posibles combinaciones se realizan en perfecta armonía. Serie de altas prestaciones y facilidad de montaje.

Por otro lado su polivalencia le permite hacer huecos de hasta 6 hojas con marcos de doble y triple raíl, siendo la solución ideal para ciertos edificios industriales y viviendas.

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



TRANSMITANCIA

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

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

Vidrio 4/6/4 bajo emisivo $U_{H,V} (W/m^2K) = 2,1$

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

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

Acrilamiento máximo: 18 mm.

Aislamiento acústico $R_w = 29$ dBA

Ejemplo de acristamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción	Nivel acústico
6/6/4	$R_w (C;Ctr) =$	29 (-1;-2) dBA

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

ACABADOS

Lacado colores (ral, moteados y rugosos)

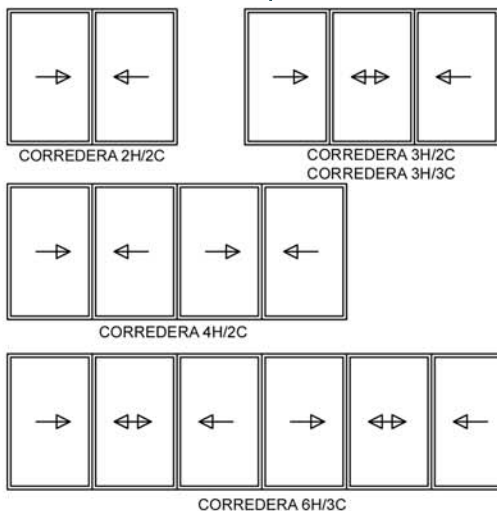
Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Posibilidades de Apertura



Sección Serie 700 P

Secciones

Marco	73 mm
Hoja	62 mm
Marco Tricarril	110 mm

Espesor Perfilera

Ventana	1,5 mm
---------	--------

Dimensiones y Pesos máximos

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Simple Bronce	Peso Max. (kg) Rod. Tándem Agujas
HOJA SIN REFUERZO	1500	1800	44	120
HOJA CON REFUERZO	1500	2500	44	120

