

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/m²)= 3,2 Para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas Vidrio 4/6/4 bajo emisivo $U_{H,V}$ (W/m²K)= 2,1 $U_{H,M}$ (W/m²K)= 5,7

ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE

ABCDE

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

Acristalamiento máximo: 18 mm. Aislamiento acústico Rw= 29 dBA

Ejemplo de acristalamiento acústico según vidrio:

VidrioReducciónNivel acústico6/6/4Rw (C;Ctr)=29 (-1;-2) dBA

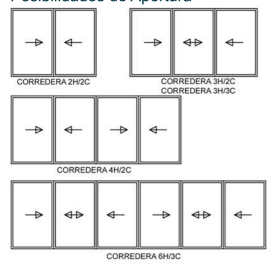
Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

ACABADOS

Lacado colores (ral, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado



Posibilidades de Apertura



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

Sección Serie 700 P

Secciones Espesor Perfilería Marco 73 mm Ventana 1,5 mm

Hoja 62 mm Marco Tricarril 110 mm

