



6500 CORREDERA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

6500 Plus Corredera

U_w desde 2,0 (W/m²K)

6500 Corredera

U_w desde 2,2 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas*:

α **A B C D E**

* En función de la transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

6500 Plus Corredera

Máximo acristalamiento: **30 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 36 dB.**

6500 Corredera

Máximo acristalamiento: **17 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 34 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

Clase C4

*Ensayo de referencia 1,48 x 1,30 m. 2 hojas

SECCIONES	Marco 104 mm 6500 Plus Corredera	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN
	83 mm 6500 Corredera	
ESPESOR PERFILERÍA	83 mm 6500 Corredera tricarril	POSIBILIDADES DE APERTURA
	Hoja 41,6 mm 6500 Plus Corredera	
DIMENSIONES MÁXIMAS	32 mm 6500 Corredera	Corredera de 2, 3 y 4 hojas
		Corredera hoja + fijo
PESO MÁXIMO/ HOJA		6500 Corredera
		Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
		Posibilidad tricarril
		Posibilidad monocarril galandage

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ACABADOS

Lacado colores

(RAL, moteados, rugosos...)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewwa Euras

Standard Clase 15

Posibilidad Clase 20 y 25

