

4200 CORREDERA

Transmitancia

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	26 mm
Mínimo acristalamiento	9 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 39 dB

Secciones

	Espesor perfilería		
Marco	60, 65, 77, 80 mm	Puerta	1,5 mm
	106, 126 mm tricarril		
Hoja	33 / 37 mm		

Longitud varilla poliamida 14,6 - 20 mm

Dimensiones máximas / hoja

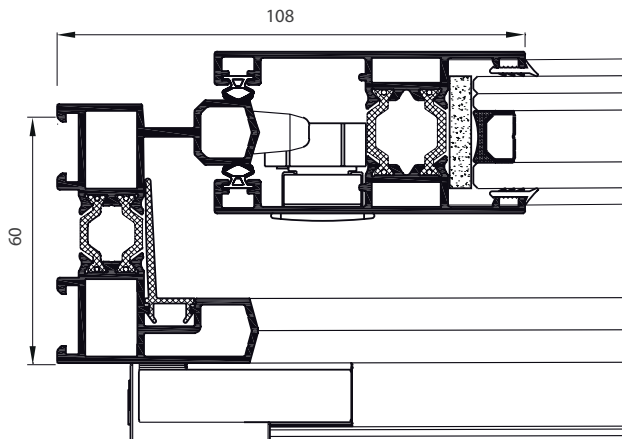
Ancho (L) = 2200 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 100 kg Hoja perimetral
200 kg Hoja a testa

Consultar peso máximo según tipología.



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) : Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5

* Ensayo de referencia AEV 1,26 x 1,26 m / 2 hojas.

Ensayo probado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Aleaciones 6063 T-5

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y 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

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad tricarril.

Posibilidad galandage mono y bicarril de 1, 2 y 4 hojas.

POSIBILIDADES

Hoja: Recta o curva

Junquillo: Recto o curvo

POSIBILIDADES DE APERTURA

