

COR 3000

Transmitancia

$U_w \geq 1,3$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 31 mm

Mínimo acristalamiento 3 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 46$ dB

Secciones

Espesor perfilaría

Marco	45 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	53 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida 14,6 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1500 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 120 kg

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) : Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 9A

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

* Ensayo referencia AEV 1,18 x 1,18 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

Apertura interior: practicable, oscilobatiente, deslizante paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante deslizante, pivotante de eje horizontal o vertical.



POSIBILIDADES



HERRAJE
SEGURIDAD



HERRAJE
OCULTO

Hoja: Recta o curva

Junquillo: Recto o curvo

POSIBILIDADES DE APERTURA

