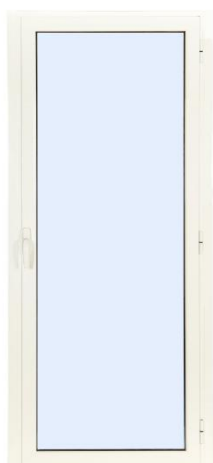
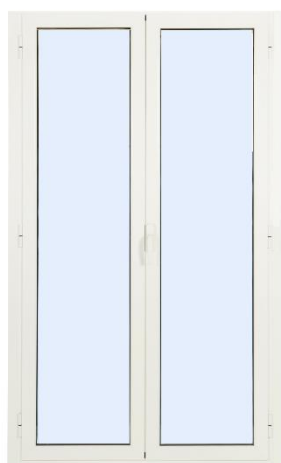
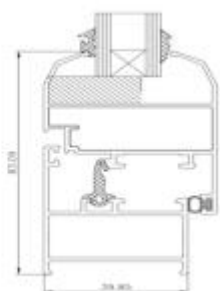


## BALCONERA PRACTICABLE SIN PERSIANA



### Transmitancia

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 3,81 W/(M<sup>2</sup>K)

### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS:

#### Permeabilidad al aire

UNE-EN 1026:2000 CLASE 4

#### Estanqueidad al agua

UNE-EN 1027:2000 CLASE 8A

#### Resistencia al viento

UNE-EN 1211:2000 CLASE C4

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 16 mm

### Índice de Reducción Sonora Rw

(C;Ctr) = 31 (-2;-4) dB sin cajón

### Acabados

Lacado blanco

### Secciones

### Espesor Perfilería

Marco 40 mm

1,3 mm

Hoja 48 mm

### Tratamiento de superficies

Lacado y anodizado.

Perfiles lacados con calidad garantizada por la certificación QUALICOAT y EWAA-EURAS.

Espesor mínimo de 60 micras para el lacado y el anodizado estándar tiene un espesor mínimo de 15 micras.

Según Normas UNE-EN-ISO 2360, UNE-EN 12373-6(99) y UNE-EN 12373-4(99)

### Herraje

Escuadra y tacos de unión de aluminio.  
Bisagras de aluminio con ejes de acero.  
Tornillería de acero inoxidable o tratamiento anticorrosión  
Resto de accesorios de diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamac...)

### Juntas

La estanqueidad está garantizada por las juntas fabricadas en EPDM fácilmente reemplazables y resistentes a las influencias atmosféricas y al envejecimiento.

**Aleación 6063, templado T5, según normas EN 515, EN 755-2.**