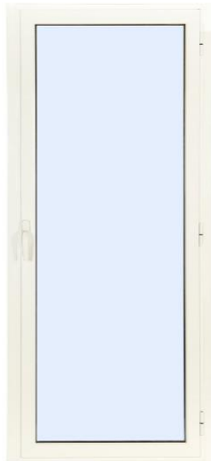
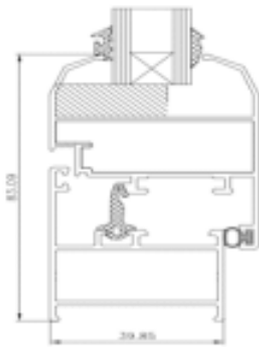


## BALCONERA PRACTICABLE CON Y SIN PERSIANA.



### **Transmitancia.**

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 4,5 W/(M<sup>2</sup> K) Sin Cajón

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

### **CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS:**

#### **Resistencia a la carga de viento.**

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE C4 Con /Sin Cajón.

#### **Estanqueidad al agua.**

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE E 1050 Con /Sin Cajón.

#### **Permeabilidad al aire.**

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE 3 Con /Sin Cajón.

#### **Prestación Acústica Rw (C,Ctr)**

EN 14351-1:2006+A2:2016 32 (C, -5) Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 31 (C, -5) Con Cajón.

#### **Transmitancia Luminosa.**

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.82 Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.82 Con Cajón.

#### **Factor Solar.**

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.77 Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.77 Con Cajón.

### **Herraje Canal de 16mm**

- Herraje canal de 16mm con lo que se consigue respecto al canal europeo una **mayor hermeticidad y estanqueidad**.
- Excéntricas redondas para un mejor ajuste en presión de la ventana. Más y mejores puntos de cierre, **alcanzando un excelente anclaje y hermeticidad entre la hoja y el marco.**
- Acción de falsa maniobra para evitar el descuelgue de la hoja al accionarla en modo oscilo.
- Todos los accesorios de cierre están ensayados por el instituto de ROSENHEIM en Alemania.

### **Juntas**

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

**Aleación 6063, y cumpliendo la especificación técnica armonizada EN 14351-1:2006+A2:2016**

**Acabados** Lacado en blanco

**Secciones** **Espesor Perfilaría**

Marco 40 mm 1,3mm

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 norma: EN 14351-1:2006+A2:2016