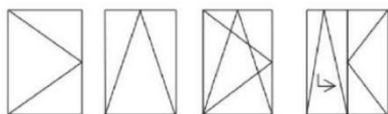
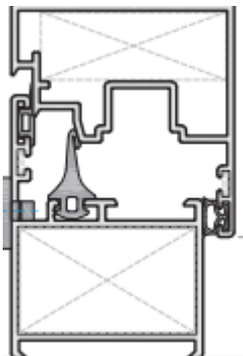
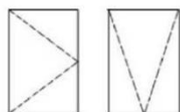


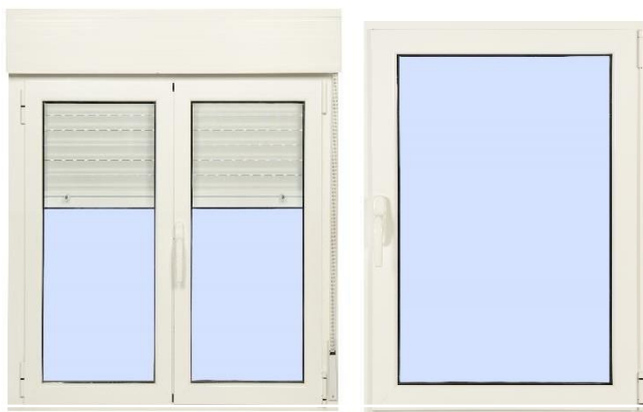
## VENTANA PRACTICABLE / OSCILO-BATIENTE



Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente y oscilo-paralela.



Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.



### Herraje Canal de 16mm

- Cierre Perimetral
- Bisagras regulables en altura, grados y presión
- Según las pruebas, el herraje puede proporcionar mas de 20.000 ciclos de apertura oscilo batiente y mas de 10.000 ciclos en modo abatible, lo que equivale a 15 años de uso normal.
- **Anticorrosión:** Prueba de pulverización en niebla salina a 40 grados, duración de la prueba 480 horas.



### 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.**

### Transmitancia

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 2,5 W/(M²K)

### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS:

#### Permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000 CLASE 3

#### Estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000 CLASE E900

#### Resistencia al viento

UNE-EN 12210:2000 CLASE C5

#### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 36 mm

#### Índice de Reducción Sonora

Rw (C;Ctr) = 32 (-1;-4) dB con cajón

#### Acabados

Lacado blanco

#### Secciones

Marco 40 mm

Hoja 48 mm

#### Espesor Perfilería

1,3 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)