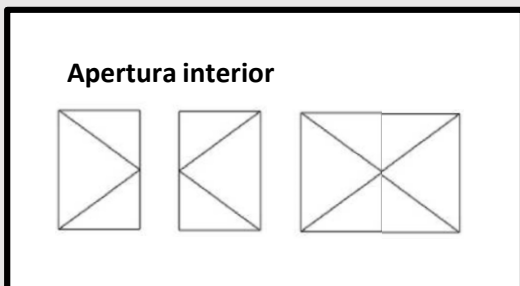


# PRACTICABLE



**Ventana Abatible de giro vertical y horizontal inferior**  
**Practicable al interior de 2 hojas 1455mm x 1485mm sin/con cajón.**

Transmitancia

Vidrio 4/8/4  $U_{s,t} (U_w) = 3,81W / (m^2K)$

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 la viento

UNE-EN 1211:2000: **CLASE C4**

Acabados; lacado en blanco

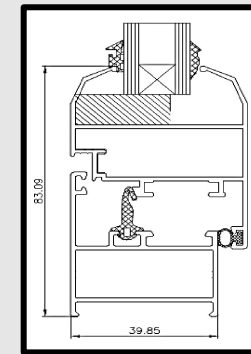
Secciones:

Marco 40mm, Hoja 48mm

Espesor Perfilaria; 1,3mm

Indice de Reducción Sonora

$R_w (C;Ctr) = 31(-2;-4) dB$



#### Herrajes

Las escuadras y los tacos de unión de aluminio. Las bisagras de aluminio con ejes de acero.

Mecanismo oscilobatiente dotado de sistema de seguridad contra falsa maniobra.

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, tratamiento térmico T5, según Normas EN 515, EN 755-2

#### Tratamiento de superficies

Lacado y anodizado Los perfiles son 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 de 15 micras.

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