

# OSCILOBATIEN



**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 Us s,t (Uw) = **3,81W/ (m2K)**

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

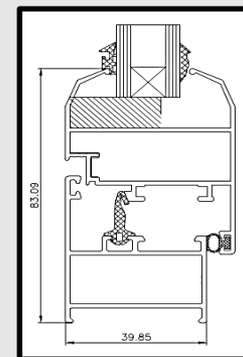
Secciones:

Marco 40mm, Hoja 48mm

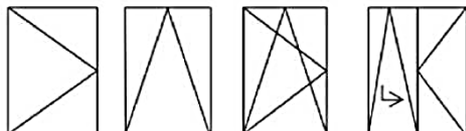
Espesor Perfilaria; 1,3mm

Indice de Reducción Sonora

Rw (C;Ctr)= **31(-2;-4) dB**



## Apertura interior



## Herrajes

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

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 esta 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