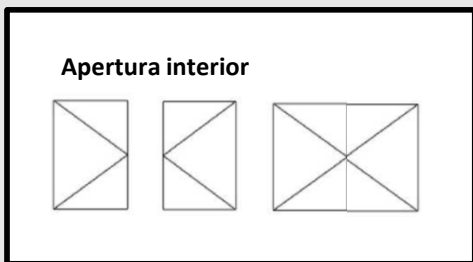


PRACTICABLE



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 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

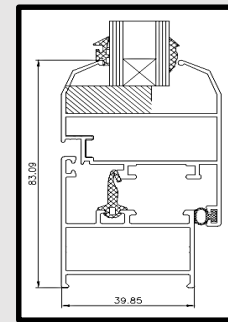
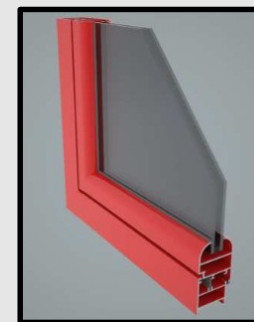
Secciones:

Marco 40mm, Hoja 48mm

Espesor Perfilera; 1,3mm

Indice de Reducción Sonora

Rw (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 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

Tratamiento de superficies

Lacado y anodizado Los perfiles son lacados con calidad garantizada por las 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)