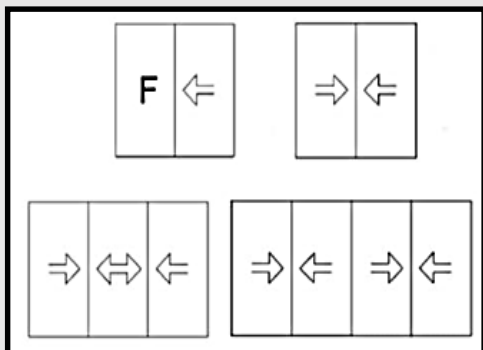


CORREDERA



Ventana Deslizante sencilla de 2 hojas 1230mm x 1480mm

Transmitancia

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = **4,225W/ (m2K)**

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = **4,409W/ (m2K)** con cajón

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire

UNE-EN 1026:2000: **CLASE 3** sin cajón **CLASE 2** con cajón

Estanqueidad al agua

UNE-EN 1027:2000: **CLASE 4 A** sin cajón **CLASE 5 A** con cajón

Resistencia la viento

UNE-EN 1211:2000: **CLASE C2** con/sin cajón

Acabados; lacado en blanco QUALICOAT

Secciones:

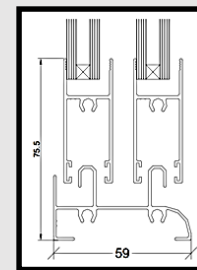
Marco 40mm, Hoja 48mm

Espesor Perfilera; 1,3mm

Indice de Reducción Sonora

Rw (C;Ctr)= **27(-1;-4) dB** sin cajón

Rw (C;Ctr)= **27(-1;-3) dB** con cajón



Herrajes

Cierres embutidos en hojas y ganchos en marcos fijados en carril. Ruedas regulables, fijas o tandem para diversos pesos.

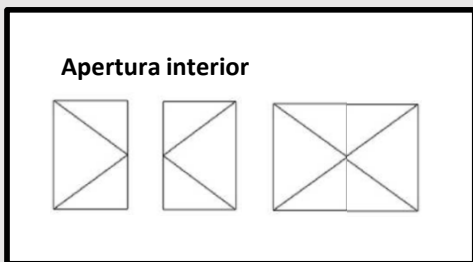
Tornillería de acero inoxidable o tratamiento anticorrosión. Resto de accesorios de diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamac...)

Junlas

La estanqueidad esta garantizada por los cepillos Fin Seal que proporcionan una doble barrera de estanqueidad periférica continua.

Aleación 6063, tratamiento térmico T5, según Normas EN 515, EN 755-2

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

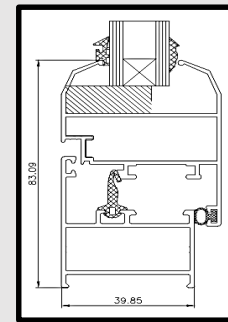
Secciones:

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)

OSCILOBATIENTE



*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

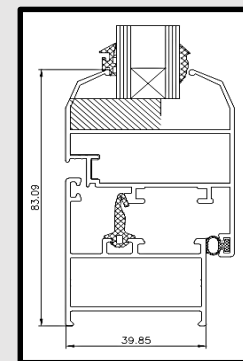
Secciones:

Marco 40mm, Hoja 48mm

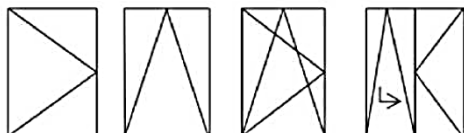
Espesor Perfilaria; 1,3mm

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