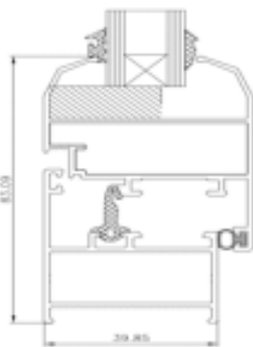


VENTANA PRACTICABLE / OSCILO-BATIENTE



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



Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.



Transmitancia.

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

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 4,3 W/(M²K) Con Cajón

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS:

Resistencia a la carga de viento.

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE C5 Con /Sin Cajón.

Estanqueidad al agua.

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE E 900 Con /Sin Cajón.

Permeabilidad al aire.

EN 14351-1:2006+A2:2016 CLASE 3 Con /Sin Cajón.

Prestación Acústica Rw (C,Ctr)

EN 14351-1:2006+A2:2016 32 (C, -5) Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 31 (C, -5) Con Cajón.

Transmitancia Luminosa.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.82 Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.82 Con Cajón.

Factor Solar.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.77 Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2016 0.77 Con Cajón.

Herraje Canal de 16mm

- Herraje canal de 16mm con lo que se consigue respecto al canal europeo una **mayor hermeticidad y estanqueidad**.
- Excéntricas redondas para un mejor ajuste en presión de la ventana. Más y mejores puntos de cierre, **alcanzando un excelente anclaje y hermeticidad entre la hoja y el marco.**
- Acción de falsa maniobra para evitar el descuelgue de la hoja al accionarla en modo oscilo.
- Todos los accesorios de cierre están ensayados por el instituto de ROSENHEIM en Alemania.

Juntas

La estanqueidad está garantizada por las juntas fabricadas en EPDM resistentes a las influencias atmosféricas y al envejecimiento.

Aleación 6063, y cumpliendo la especificación técnica armonizada EN 14351-1:2006+A2:2016

Acabados Lacado en blanco

Secciones

Marco 40 mm

Hoja 48 mm

Espesor Perfilaría

1,3mm

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 norma: EN 14351-1:2006+A2:2016