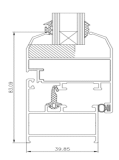


VENTANA PRACTICABLE / OSCILO-BATIENTE



















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

Apertura exterior: Practicable, proyectantedeslizante.

Herrajes

Escuadras y los tacos de unión de aluminio.

Bisagras de aluminio con ejes de acero.

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

Transmitancia

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 3,81 W/(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 al viento

UNE-EN 1211:2000 CLASE C4

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 16 mm

Índice de Reducción Sonora

Rw (C;Ctr) = 31(-2;-4) dB sin cajón

Acabados

Lacado blanco

Secciones Espesor Perfilería

Marco 40 mm 1,3 mm

Hoja 48 mm

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