

PROYECTANTE EUROACÚSTICA

El sistema europeo está diseñado para un mercado exigente que busca no solo ventana, sino también un producto de calidad, elegancia y comodidad.

Es ideal para usarse en diferentes dimensiones, ya que cuenta con un sistema hermético y resistente al viento, posee diferentes posiciones de apertura y opciones de acabado tanto de los perfiles, como los colores del vidrio. De esta manera brinda diferentes diseños para cada ocasión sin olvidar su fácil manejo y fácil mantenimiento.



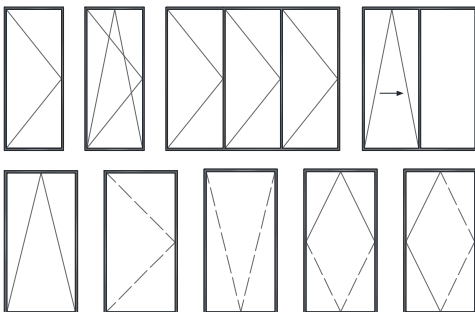
▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Coeficiente de transmisión Térmico: 1,8 W(m²°K)
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase 9A
- Resistencia al viento: Clase C5
- Junquillos rectos y hoja recta
- Peso máximo por hoja: 120 Kg
- Incorpora herraje con bisagras ocultas
- Multitud de combinaciones de montaje, perfiles y aperturas.
- Perfiles multi-camerales para un mayor aislamiento térmico y acústico
- Euro canal que permite la instalación de diferentes tipos de herrajes.
- Variedad de refuerzos para mayor resistencia al viento.

▶ DIMENSIONES

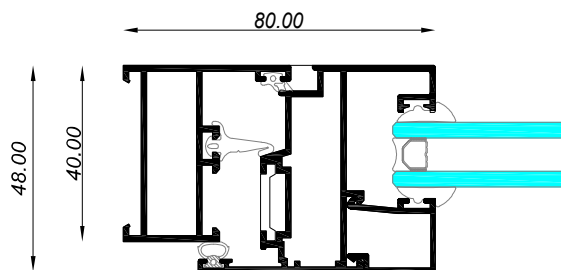
- Ancho máximo (L)= 1.500 mm
- Alto máximo (L)= 2.400 mm
- Ventana de 1,3 mm
- Marco de 40 mm
- Hoja de 48 mm
- Máximo hueco libre para acristalamiento: 34 mm
- Máximo aislamiento acústico Rw = 39 dB

▶ TIPOS DE APERTURA

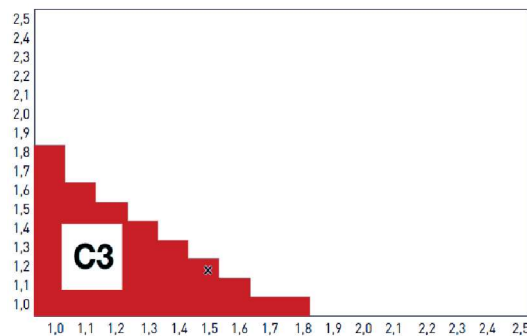


- Practicable
- Abatible
- Oscilo-batiente
- Oscilo paralela
- Plegable
- Proyectante
- Proyectante deslizante
- Pivotante

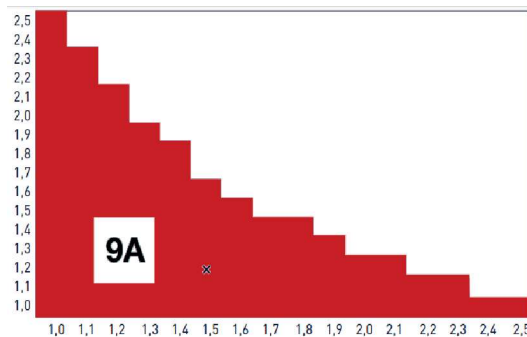
▶ SECCIÓN DE LA SERIE



▶ ESTANQUEIDAD AL AGUA



▶ RESISTENCIA AL VIENTO



▶ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Posibilidad de doble vidrio
- Herrajes de cámara Europea
- Múltiple solución de Apertura
- Estructuras fijas
- Admite vidrios de max. 22mm

