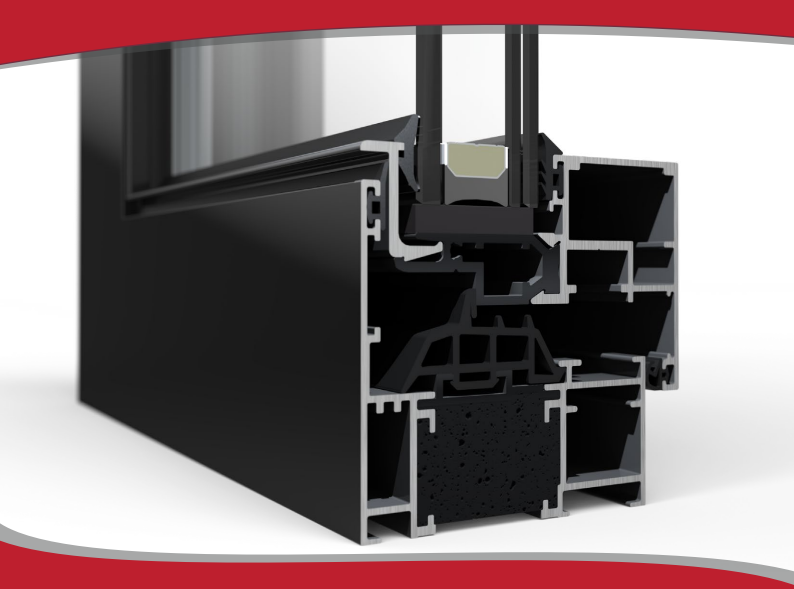
Serie EIRA70 HO CORE

Sistema practicable de ventanas y puertas de aluminio



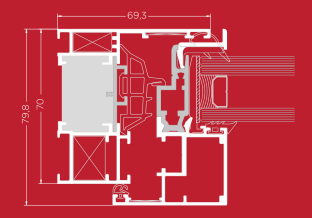


Carpintería practicable de 70mm de hoja oculta y moderno diseño de lineas rectas.

Sección de cara vista exterior de sólo 69mm, lo que permite una gran entrada de luz en proporción al hueco. La rotura de puente térmico se realiza mediante resina de poiuretano de baja densidad en el marco, y perfil de PVC en la hoja, consiguiendo así valores de transmitancia térmica de ventana de hasta U_w =1,1 W/m²K, según dimensiones y modelo de vidrio instalado.

Existe la opción de cerco con rotura mediante pletinas de Noryl, y también la opción de junquillo de aluminio.

Destaca también un moderno herraje, para cámara de canal de 16, con múltiples opciones de apertura. Las juntas de estanqueidad son todas de EPDM de alta calidad



Cerco: 70mm. Hoja: 72mm.

Acristalamiento máx : 32mm

serie EIRA70 HO CORE

practicables



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO



Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.

Valores de ensayo con cristal 4/20/4

- (1) (2) Valor térmico y acústico según dimensiones y vidrio instalado.
- $^{\scriptscriptstyle{(2)}}$ Valor térmico del conjunto de la ventana ($\mathrm{U_w})$
- (3) Valor térmico del marco (U_E)

DIMENSIONES RECOMENDADAS













Pesos y dimensiones por hoja para apertura oscilo batiente

POSIBILIDADES DE APERTURA



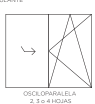












ACABADOS

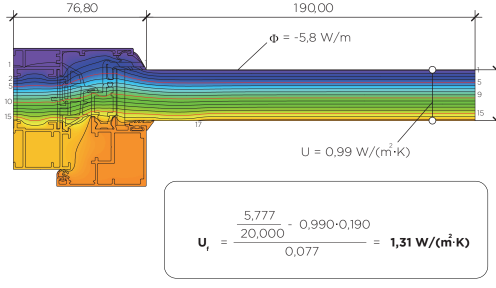
Anodizado.

Lacado.

Imitación madera mediante sublicromía.

Lacado efecto madera "EZY" ®

SIMULACIÓN TÉRMICA







- 20,0°C

· 17,0 °C

14,0 °C 11.0 °C

8,0 °C

5,0 °C

- 0.0°C

Método de Cálculo: EN ISO 10077-2:2017, 6.4.2