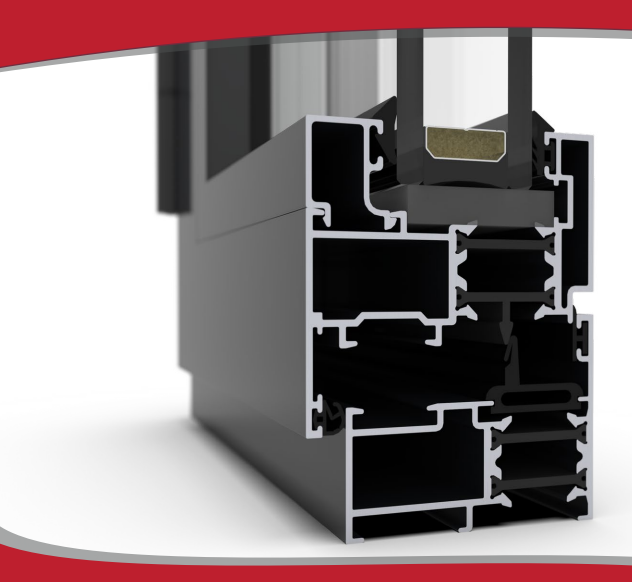
Serie PT60

Sistema practicable de ventanas y puertas de aluminio





Carpintería practicable de 59mm. Rotura de puente térmico mediante pletinas de poliamida de 24mm.

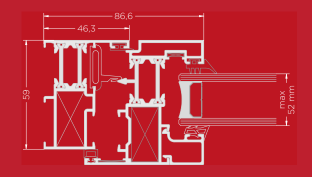
De esta forma, podemos conseguir valores de hasta Uh=1,0 W/m²K, según dimensiones y modelo de vidrio instalado

Cara vista de 85mm en su versión más reducida y 118 en la versión más ancha.

Herraje estandar de canal europeo.

Junquillos para galce de 18,5mm.

Las juntas de estanqueidad son todas de EPDM, asegurando así una alta calidad en sus juntas.



Cerco: 59mm. Hoja: 67,4mm.

Acristalamiento máx.: 52mm.

serie PT60

practicables



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO



AGUA 1200

VIENTO

ACÚSTICO(1) TÉRMICO(2)

TÉRMICO(3)

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.

Valores de ensayo con cristal 4/12/4.

- (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















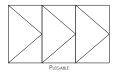












ACABADOS

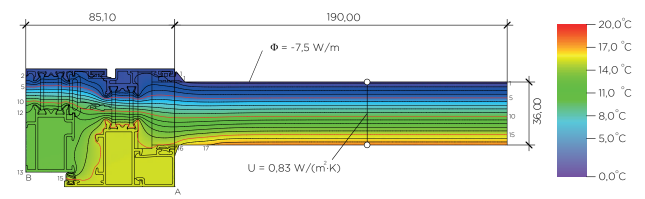
Anodizado.

Lacado.

Imitación madera mediante sublicromía.

Lacado efecto madera "EZY" ®

SIMULACIÓN TÉRMICA



$$\mathbf{U_{fAB}} = \frac{\frac{\Phi}{\Delta T} - \bigcup_{p} \bigcup_{p} \bigcup_{p}}{\bigcup_{f}} = \frac{\frac{7.463}{20,000} - 0.834 \cdot 0.190}{0.085} = \mathbf{2,52 W/(m^2 \cdot K)}$$
Método de Cálculo: EN ISO 10077-2:2017, 6.4.2