

Serie EURORACTIC 40

Sistema practicable de ventanas y puertas de aluminio



Grupo Ayuso
Sistemas de Aluminio

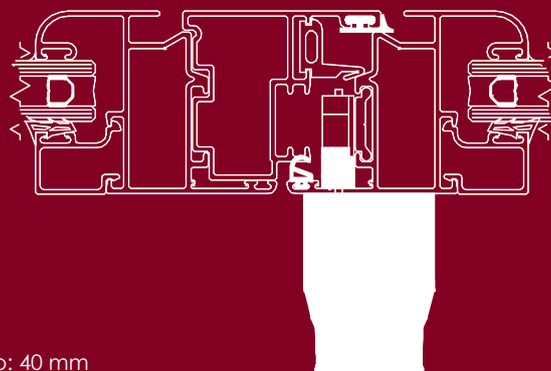


Carpintería practicable de 40mm, de serie fría, que tiene la opción de realizar ventanas con líneas rectas o líneas curvas.

Diseñada para herraje estandar de Canal Europeo, con el que se puede realizar la mayoría de sistemas de apertura convencionales.

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

Amplia gama de pilastras, zócalos, uniones, esquineros, etc... para completar cualquier tipo de solución. El sistema de herraje es el tradicional sistema de cámara europea, con multitud de opciones de calidad y acabado.



Cerco: 40 mm

Hoja: 48,5 mm

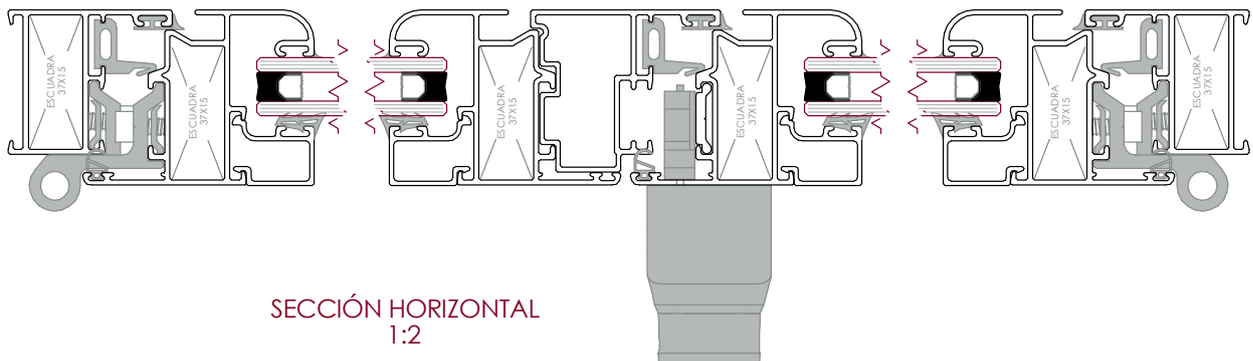
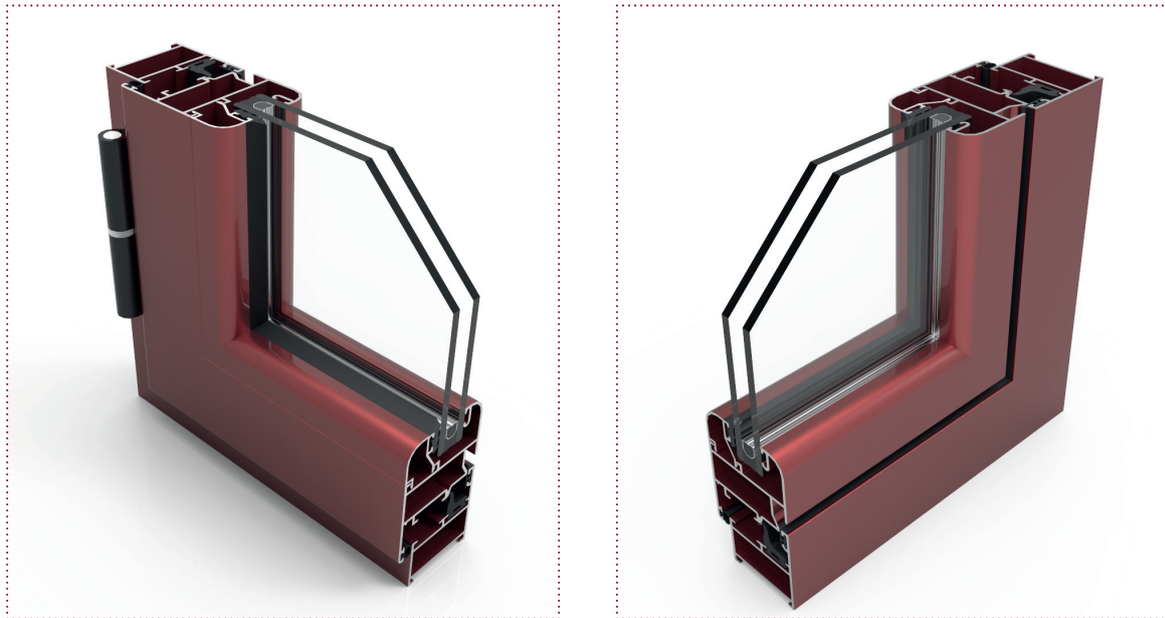
Acrilamiento Máximo: 32 mm

CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO	
3	E750	C5	33dB	4,1	CE disponible

Ventana de 2 Hojas Oscilobatiente de 1230x1480 mm y cajón de persiana.
Valor térmico con vidrio de transmitancia $U_{H,V} = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Max. 2600 mm	Max. 1700 mm	Min. 700 mm	Min. 364 mm	Max. 3,5 m ²	Max. 130 Kg
-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------------------	----------------



Serie NORDIC60

Sistema practicable de ventanas y puertas de aluminio



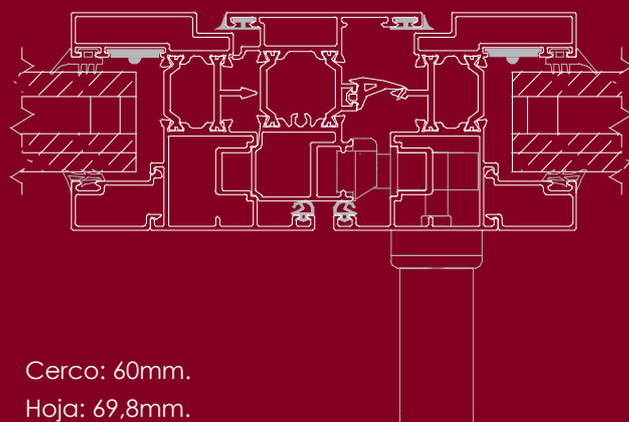
Grupo Ayuso
Sistemas de Aluminio
PVC y Cristal



Carpintería practicable de 60mm, que combina un buen aislamiento térmico y moderno diseño de líneas rectas.

La rotura de puente térmico se realiza mediante pletinas de poliamida de 24mm en todos los perfiles. De esta forma, podemos conseguir valores de hasta $U_n=1,1$ W/m²K, según dimensiones y modelo de vidrio instalado.

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



Cerco: 60mm.

Hoja: 69,8mm.

Acrilamiento máx.: 46mm.

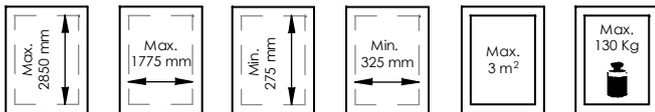
CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO*
4	E1200	C5	35dB	1,1

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.
Valores de ensayo con cristal 4/16/4.

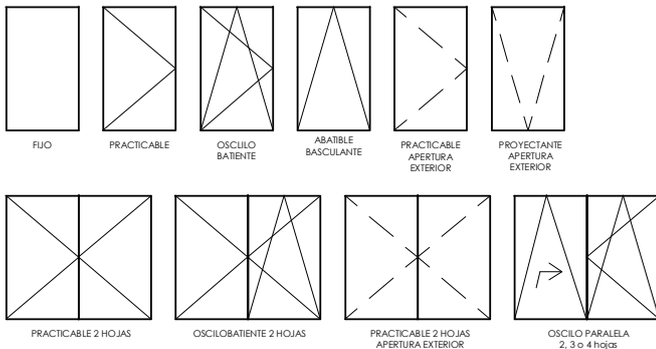
*Valor térmico de hasta 1,1 (W/m²K) según dimensiones y vidrio instalado.

DIMENSIONES RECOMENDADAS



Pesos y dimensiones por hoja.

POSIBILIDADES DE APERTURA



ACABADOS

- Anodizado.
- Lacado.
- Imitación madera mediante sublicromía.
- Lacado efecto madera "EZY" ®

SIMULACIÓN TÉRMICA

