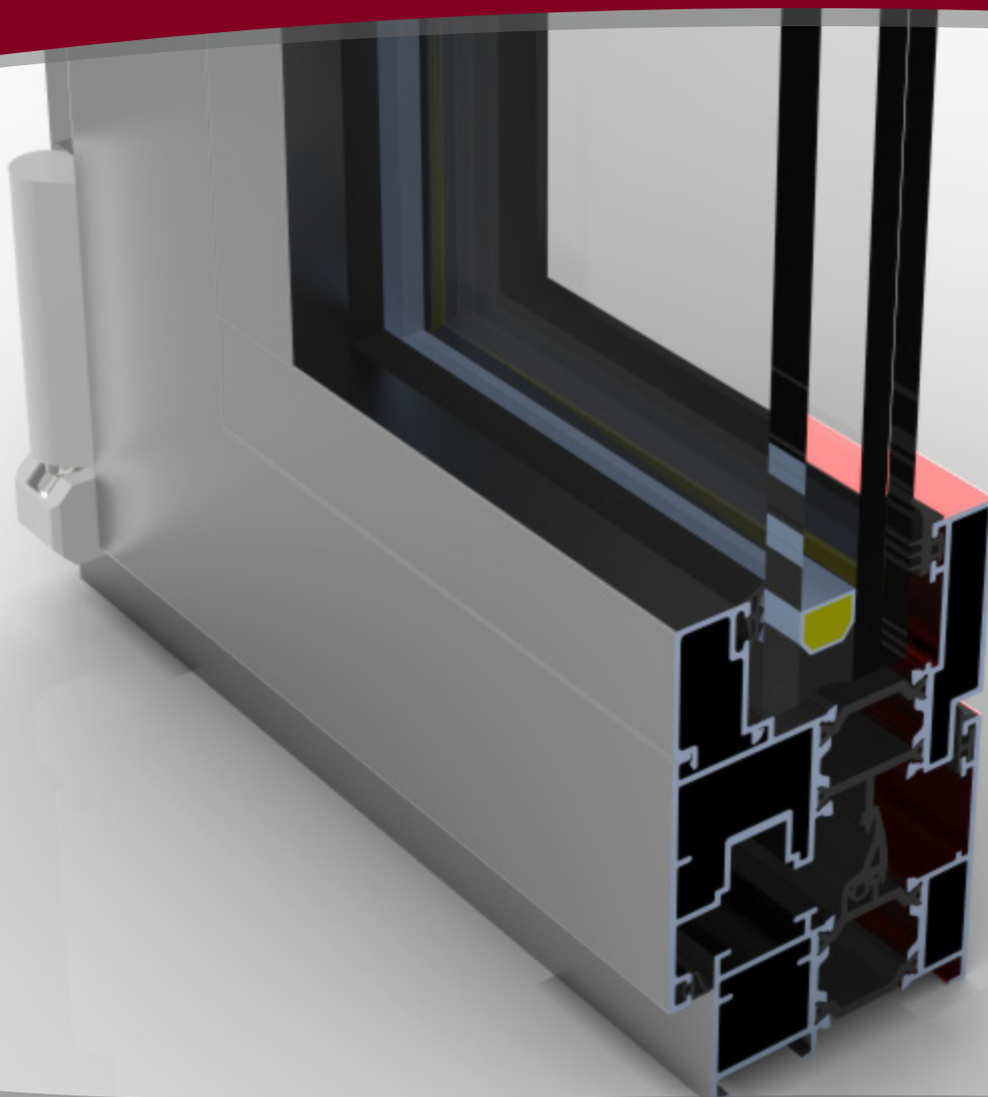


Serie NORDIC 60

Sistema practicable de ventanas y puertas de aluminio

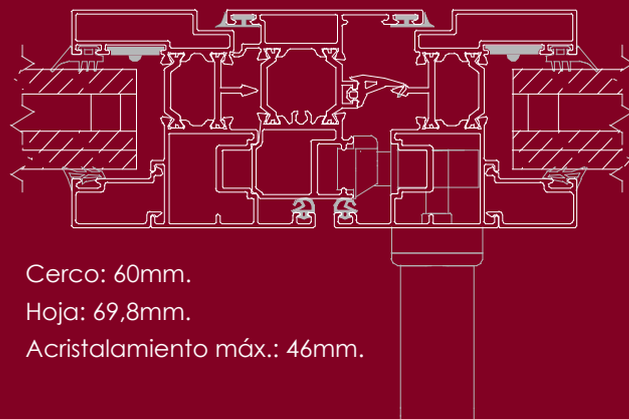


Grupo Ayuso
Asociación Española



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, consiguiendo así un valor de transmitancia térmica al marco de $U_{h,m} = 2,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ para doble acristalamiento. De esta forma, podemos conseguir valores de hasta $U_h = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ en ventanas de 1200x1200, según el 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.

Acristalamiento máx.: 46mm.

CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

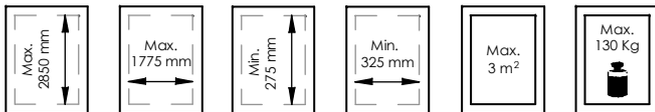
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO*
4	E1200	C5	35dB	2,8

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.

Valores de ensayo con cristal 4/16/4.

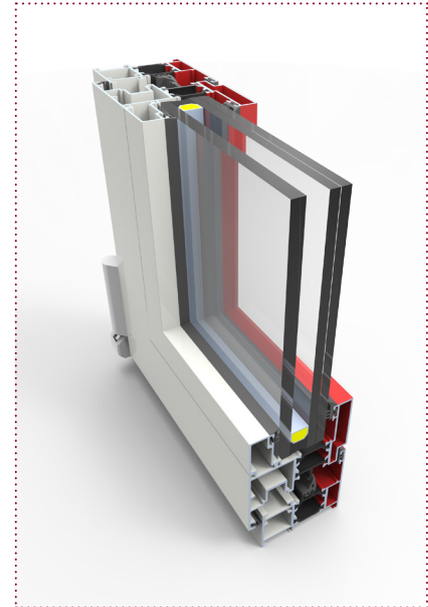
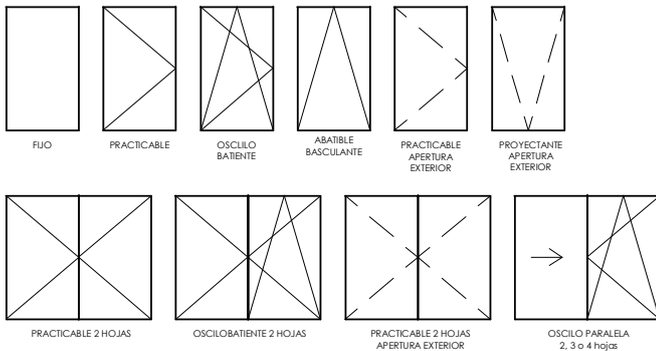
*Valor térmico del marco

DIMENSIONES RECOMENDADAS



Pesos y dimensiones por hoja.

POSIBILIDADES DE APERTURA



ACABADOS

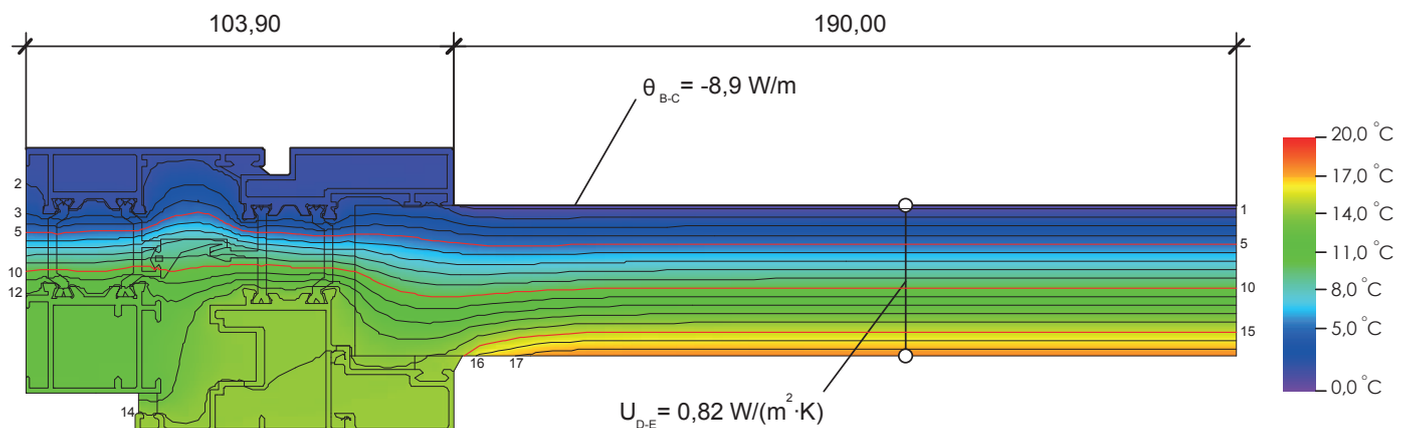
Anodizado.

Lacado.

Imitación madera mediante sublicromía.

Lacado efecto madera "EZY" ®

SIMULACIÓN TÉRMICA



Transmitancia del marco (la parte no acristalada): $U_{h,m} = 2,79 \text{ W/m}^2\text{K}$