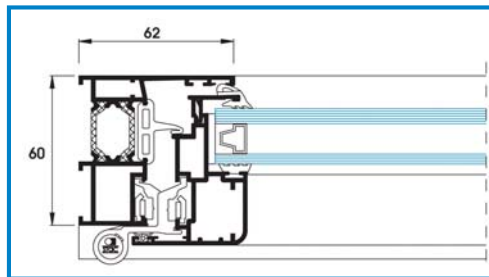
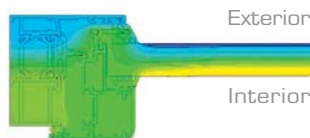


Sistema Cor-60 Hoja Oculta con Rotura de Puente Térmico



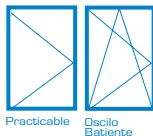
Isotermas



Datos técnicos

Posibilidades de apertura

Apertura exterior →
(practicable, oscilo-batiente)



Aislamiento acústico

Máximo Acristalamiento 22mm
Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción Nivel Acústico
4/12/4	R=28 dBA
6/8/6	R=30 dBA
3+3/10/6	R=37 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-82

Transmitancia

$$U_{H,m} (W/m^2 \cdot K) = 4,0$$

Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B C

Secciones Espesor Perfilería

Marco-60mm Ventana-1,6mm
Hoja-60mm

Longitud varilla poliamida-24mm

Acabados Posibilidad bicolor

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

- Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): CLASE4
- Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): CLASE 9A
- Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): CLASE C5
ensayo de referencia ventana 1,20X1,20, 2 hojas



Edificio de oficinas en Madrid

