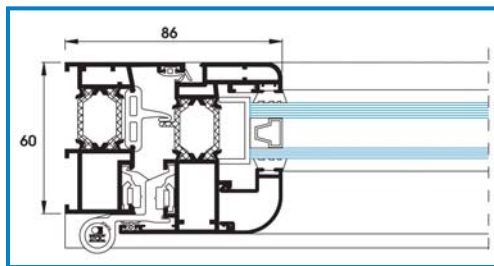
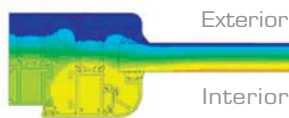


Sistema Cor-60 con Rotura de Puente Térmico



Isotermas



Datos técnicos

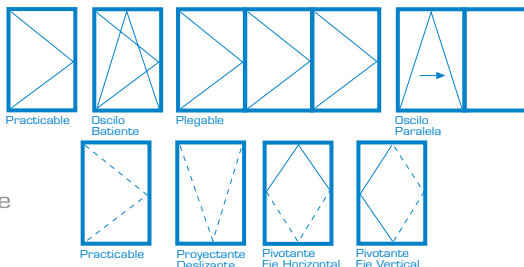
Posibilidades de apertura

Apertura interior

(practicable, oscilo-batiente plegable, oscilo-paralela)

Apertura exterior

(practicable, proyectante-deslizante pivotante)



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 4
- Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000): CLASE 9A
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000): CLASE C5 ensayo de referencia ventana 1,20X1,20, 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado



Edificio Oyster Wharf en Londres

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 50mm
Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

| Vidrio | Reducción Nivel Acústico |
|-----------|--------------------------|
| 6/12/4 | R=29 dBA |
| 8/16/6 | R=35 dBA |
| 5+5/12/10 | R=40 dBA |

Cálculos realizados según norma NBE-CA-82

Transmitancia

$$U_{H,m} [W/m^2 \cdot K] = 2,9$$

Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B C D E

| Secciones | Espesor Perfilaría |
|---------------------------------|--------------------|
| Marco-60mm | Ventana-1,6mm |
| Hoja-68mm | Puerta-1,6mm |
| Longitud varilla poliamida-24mm | |

