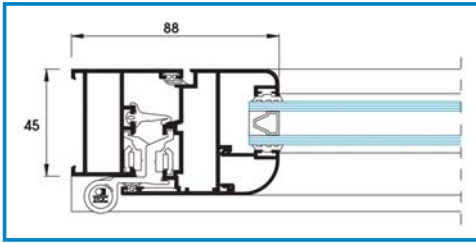


# Sistema 2000



## Acabados

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

## Transmitancia

$$U_{H,m} [W/m^2 \cdot K] = 5,7$$

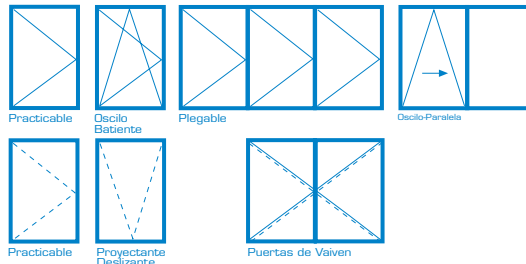
## Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B

## Posibilidades de apertura

**Apertura interior** →  
(practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela)

**Apertura exterior** →  
(practicable, proyectante-deslizante, puertas de vaiven)



## Datos técnicos

### Secciones      Espesor Perfilería

Marco-45mm	Ventana-1,5mm
Hoja-53mm	Puerta-1,7mm

## 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

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 37mm  
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



Hotel Extremadura en Cáceres

