

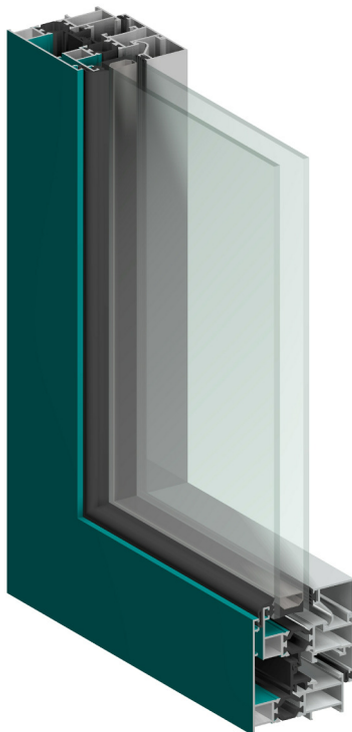
# Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

## SERIE HO12R Hoja Oculta



**COSADE, S.A.**

### Imagen



### Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
  - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
  - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
  - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
  - Marco de 62 mm. y Hoja de 62 mm.
  - Espesor medio de 1,3 mm.
  - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 20 mm. en " C " de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip, Grapa.
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de entre 22 y 43 mm.
- **Accesorios:**
  - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
  - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
  - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
  - Permite Bicolor.

### Marcado

| Ventana de 1,82 m <sup>2</sup> | Aire | Agua  | Viento | Acústica dB | Térmica W / m <sup>2</sup> | Cargas |
|--------------------------------|------|-------|--------|-------------|----------------------------|--------|
|                                | 4    | E2100 | C5     | 27 (-1;-2)  | 2,0                        | APTO   |

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,70 m<sup>2</sup> y un vidrio 4/8/4

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Permeabilidad al Aire:    | UNE - EN 1026:2000       |
| Estanqueidad al Agua:     | UNE - EN 1027:2000       |
| Resistencia al Viento:    | UNE - EN 12211:2000      |
| Resistencia a la Torsión: | UNE - EN 14609:2004      |
| Aislamiento Acústico:     | UNE - EN ISO 140-3:1995  |
| Transmisión Térmica:      | UNE - EN ISO10077-2:2008 |

### Aperturas

#### Ventanas



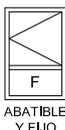
FIJO



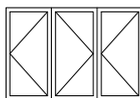
ABATIBLE



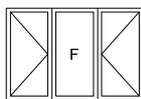
OSOILLO BATIENDE



ABATIBLE Y FIJO



ABATIBLES



ABATIBLE Y FIJO

### Sección

