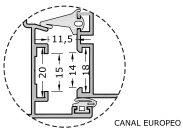


# TS55RPT HOJA OCULTA

# Practicable con marco de 55 mm. y hoja oculta con rotura de puente térmico.

- · Montaje de la hoja con escuadras.
- Montaje del marco con dobles escuadra.
- · Rotura de puente térmico con Poliamida de 15 mm.
- · Junta acristalamiento para espesores de vidrio de 16 a 24 mm., de EPDM.
- · Junquillo exterior recto
- · Posibilidad de acabados bicolores consiguiendo una estética exterior diferente a la interior.
- · Hoja oculta para mayor iluminación y estética exterior uniforme entre partes fijas y practicables.





# Dimensiones de los perfiles (mm.)

| Tipo       | Perfil | Ancho x Alto | Espesor<br>General |
|------------|--------|--------------|--------------------|
| Ventanas y | Marcos | 55x69        | 1,5                |
| Balconeras | Hojas  | 55x55        | 1,5                |

# Máximas medidas de marco recomendadas

| مِ ا | 5   | Tipo    | Ancho | Alto | era | Tipo    | Ancho | Alto |  |
|------|-----|---------|-------|------|-----|---------|-------|------|--|
| Itan | - 1 | 2 Hojas | 1500  | 1500 | con | 2 Hojas | 1600  | 2200 |  |
| Ver  | ,   | 1 Hoja  | 1000  | 1300 | Bal | 1 Hoja  | 1100  | 2200 |  |

- · Siempre y cuando no sobrepase el peso máximo y relación de dimensiones dadas en el manual de montaje.
- Dimensiones en mm.

# Pesos por hoja

Ventanas y balconeras, según herraje, hasta

80 Kg

# Inercias de las hojas

| Código    | Descripción       | Diseño | Ix cm⁴ | Iy cm⁴ |
|-----------|-------------------|--------|--------|--------|
| PTS550C30 | Hoja oculta recta |        | 8.82   | 5.11** |

\*\*Valor de la inercia en Y calculado como conjunto rigido.





# Resultados de ensayos

#### Ventanas

2 Hojas OB 1500x1500 mm



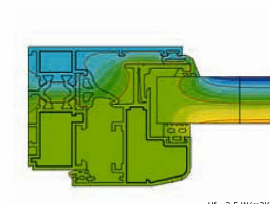


### **Balconeras**

2 Hojas OB 1600x2200 mm

Clase 4

- Resultado de ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
   Resultado de ensayo de estanquiedad al agua (UNE-EN 1027:2000)
- · Resultado de ensayo de resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211:2000)
- · Resultado simulación térmica según (UNE-EN ISO 10077-2:2008)



Uf= 3,5 W/m2K



#### Descripción

exterior.

La serie TS55RPT HOJA
OCULTA con rotura de puente
térmico es una serie
abisagrada que sirve para
realizar ventanas o balconeras
fijas, practicables
u oscilobatientes. La hoja és
totalmente oculta desde el

#### Aluminio

Los perfiles son de aluminio extruido con aleación AA6060. El tratamiento de endurecimiento es T5. La rotura de puente térmico se consigue mediante poliamidas 6.6 con un refuerzo de 25% de fibra de vidrio, con una altura de 14,8

#### Tornilleria y Uniones

Todas la uniones de los perfiles entre sí se realizan a inglete con escuadras de unión de fundición de aluminio. Todos los tornillos a utilizar

Todos los tornillos a utilizar deben ser de acero inoxidable para evitar el par galvánico.

#### **Acabados superficiales**

El lacado se efectua bajo las garantias que certifica el sello de calidad QUALICOAT, teniendo una capa de no menos de 60 micras de espesor.

El anodizado se efectua bajo las garantias de la marca de calidad europea QUALANOD, con el distintivo de calidad EWAA-EURAS, con un espesor medio de 15 micras. Para ambientes agresivos a la corrosión tales como salinidad marina, se pueden realizar tratamientos mejorados

#### Acristalamiento

La capacidad de acristalamiento oscila de 16 a 24 mm pudiendo contener paneles decorativos o lunas de cristal enteras de distintas medidas y diseños.

#### Herrajes

Los herrajes específicos del sistema, de primera calidad y grandes prestaciones, permiten asegurar la presión de la hoja contra el marco para que las juntas de EPDM aseguren la estanqueidad perimetral de la ventana.

#### Juntas

La estanqueidad se consigue mediante juntas de acristalar de EPDM, así como con juntas de presión central y perimetral interior de hoja también en EPDM.

#### Instalación

Se recomienda un buen calzado de los marcos en obra y que la fijación de los marcos se realice con tronillos inox.



# Tipos de apertura realizables



Practicable 1 Hoja



Abatible



Practicable 2 Hojas



Fijo



Oscilo-Batiente 1 Hoja

Ventanas trapezoidales



Oscilo-Batiente 2 Hojas

