



# **DATOS TÉCNICOS**

*TECHNICAL DATA*

## **FICHA TÉCNICA**

*TECHNICAL FILE*

PRACTICABLE ROTURA PUENTE TÉRMICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

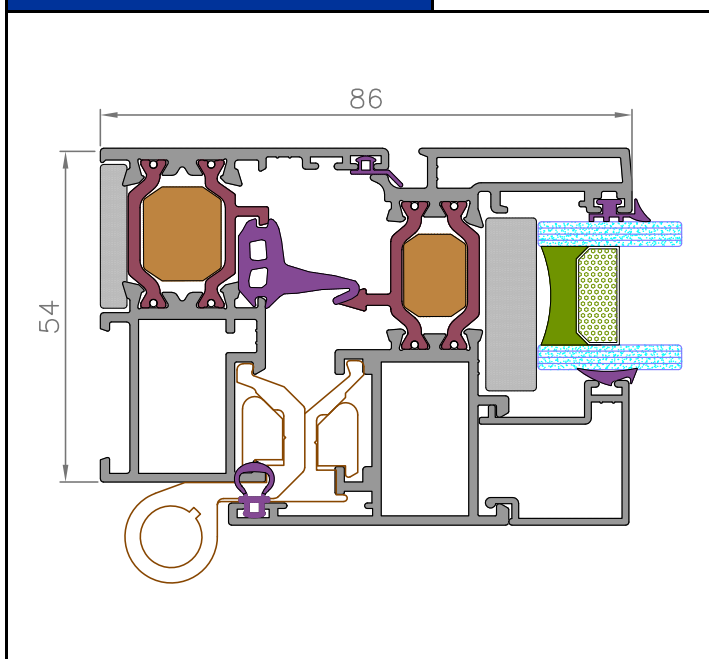
**SECCIONES:** Según detalle.  
**ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN:** 6063 T-5  
**LONGITUD DE POLIAMIDA:** Según detalle  
**ACRISTALAMIENTO MÁXIMO:** 42 mm  
**ESPESOR MEDIO TEÓRICO:** 1,4 mm  
**PESO MÁXIMO POR HOJA:** 170 Kg  
**DIMENSIONES MÁXIMAS:** A consultar  
**JUNTAS:** Central EPDM

**ESPUMAS AISLANTES:** A consultar

#### ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

### SECCIÓN



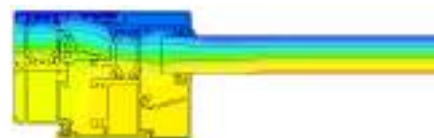
### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

**Uw desde 1,4 W/m<sup>2</sup>K** (valor según norma EN.ISO 10077-2: 2012).

C.T.E. DBHE1.2019 Apto para zonas climáticas\*: **A B C D E**

\*(En función de la transmitancia de los elementos aislantes).



### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico:

**Rw (c,ctr) hasta 42 (-1 ; -4) dB** (Valor según la norma UNE-EN 14351-1: 2006 + A1: 2011 (Anexo B)).

### RESULTADOS ENSAYOS FÍSICOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **CLASE 4.**  
 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **E2100.**  
 Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **CLASE C5.**  
 Permeabilidad al aire microventilación: **CLASE 1.**  
 Ensayo de carga herraje oscilo-batiente (UNE-EN 14609): **APTO.**

### APERTURAS

