

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

PRACTICABLE ROTURA PUENTE TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

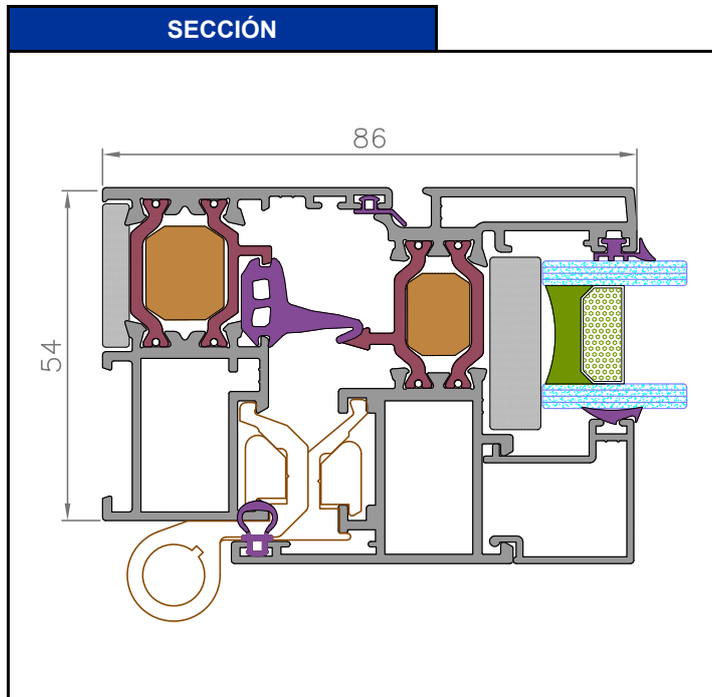
SECCIONES: Según detalle.
ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5
LONGITUD DE POLIAMIDA: Según detalle
ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 42 mm
ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,4 mm
PESO MÁXIMO POR HOJA: 170 Kg
DIMENSIONES MÁXIMAS: A consultar
JUNTAS: Central EPDM

ESPUMAS AISLANTES: A consultar

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
 - DECORADO MADERA - BICOLORS

SECCIÓN



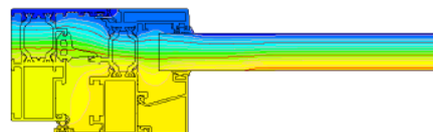
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Uw desde 1,4 W/m²K (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

