



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: 34 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,6 mm

PESO MÁXIMO POR HOJA: 170 Kg

DIMENSIONES MÁXIMAS:

A consultar

JUNTAS: Central EPDM

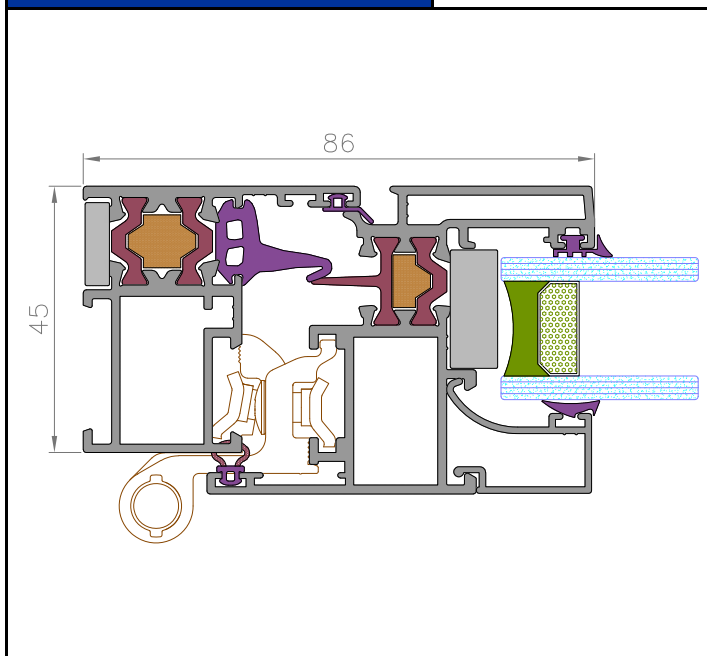
ESPUMAS AISLANTES:

A consultar

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

SECCIÓN



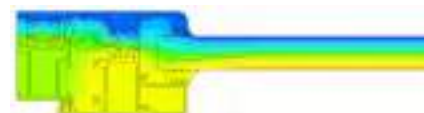
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Uw desde 1,6 W/m²K (valor según norma EN.ISO 10077-2: 2012).

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

*(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.ISO 140-3: 1995).

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

