

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

MURO CORTINA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES:

Montante: 220 mm fondo

Travesaño: 140 mm fondo

Ancho: 50 mm en ambos perfiles

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

LONGITUD DE POLIAMIDA: 26 mm

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 46 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 2,2 mm - 3 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS:

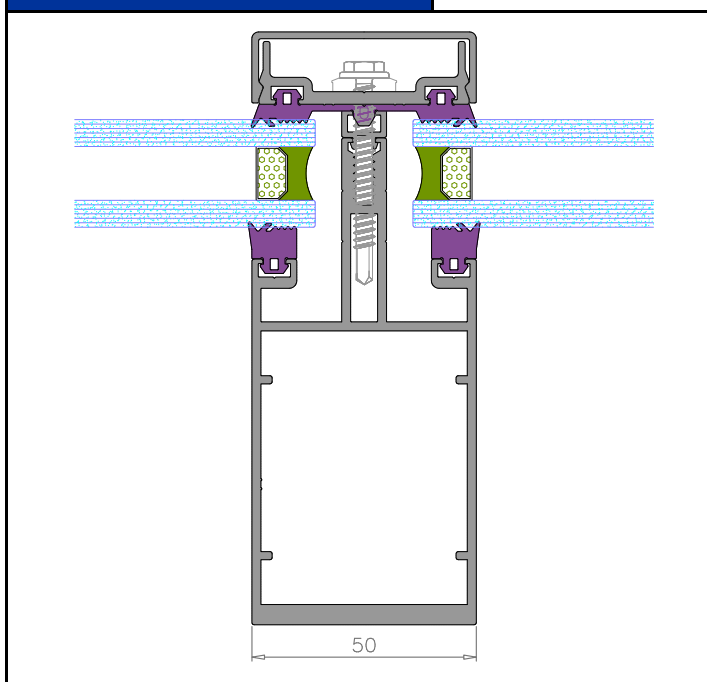
Para vidrios de 60 Kg dimensiones de hueco máximas 2000x4000 mm.

JUNTAS: EPDM

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

SECCIÓN



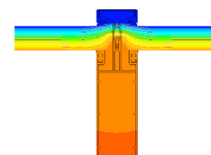
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Ucw desde 1,4 W/m²K (valor según norma EN.ISO 10077-2:2012 considerando doble acristalamiento con bajo emisivo Ug = 1,1 W/m²K y dimensiones de hueco 1000 mm de ancho por 1000 mm de altura. Para otras dimensiones y vidrio consultar transmitancia).

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 46 (-1 ; -4) dB (Valor según la norma EN-ISO 10140-1, evaluado de acuerdo EN-ISO 717-1).

RESULTADOS ENSAYOS FÍSICOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **CLASE A3**.

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **CLASE R5**.

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **APTO**.

Permeabilidad al aire microventilación: **CLASE 1**.

(Ensayos realizados sobre ventana con dimensiones 2000x6100 mm).