

Serie C-75RT

CORREDERA CON
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
SLIDING THERMAL BRIDGE BREAK



DATOS TÉCNICOS

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

4

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

GlobalEPD-IntEPD S-P-02163



Certificado por IVAC
Conforme a la norma ISO 9001: 2015



Certificado por Qualanod
Con licencia nº 1025



Licencia nº. ES-0004F



Licencia nº. 439

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

CORREDERA ROTURA PUENTE TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES:

Marco: 75 mm

Hoja 72x28,5 mm

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

LONGITUD DE POLIAMIDA:

24 mm en hoja y 20 mm en marco

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 22 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,5 mm **PESO**

MÁXIMO POR HOJA: 120 Kg

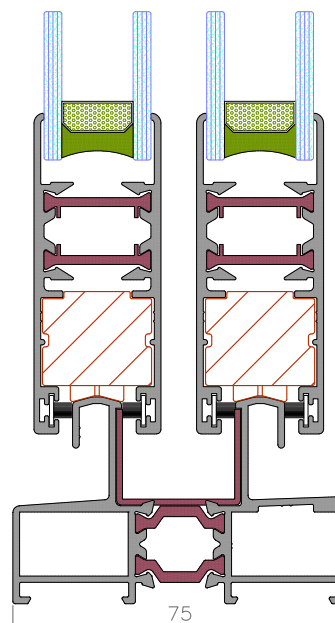
DIMENSIONES MÁXIMAS:

Hoja desde 1600 mm ancho por 2500 mm alto.

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

SECCIÓN



EFICIENCIA ENERGÉTICA

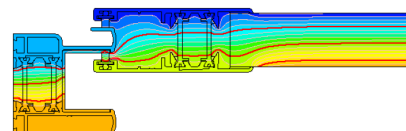
Transmitancia Térmica:

Uw desde 1,9 W/m²K (valor según norma EN.ISO 10077-2: 2012).

Uf desde 4 W/m²K.

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) desde 32 (-1 ; -3) dB (Valor según la norma UNE-EN.ISO 140-3: 1995).

RESULTADOS ENSAYOS FÍSICOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **CLASE 3.**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **CLASE 6A.**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **CLASE C5.**

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

(Ensayos realizados sobre ventana de 2 hojas con dimensiones 1230x1480 mm).

APERTURAS

