



# DATOS TÉCNICOS

## *TECHNICAL DATA*

**FICHA TÉCNICA**  
*TECHNICAL FILE*

# FICHA TÉCNICA

## Serie C-70



CORREDERA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### SECCIONES:

Marco: 70 mm

Hoja: 65,5 mm a 70 mm

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

#### LONGITUD DE POLIAMIDA:

No dispone serie fría

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 20 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,3 mm

PESO MÁXIMO POR HOJA: 80 Kg

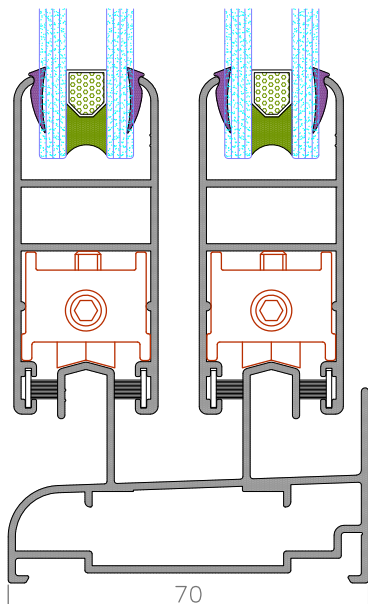
#### DIMENSIONES MÁXIMAS:

Hoja desde 1500 mm ancho por 2400 mm alto.

#### ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

### SECCIÓN



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

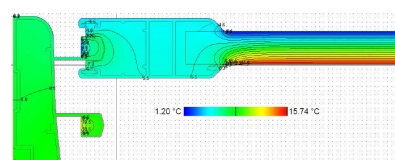
Transmitancia Térmica:

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

Uf desde 5,7 W/m<sup>2</sup>K.

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

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



### AIISLAMEINTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico:

**Rw (c,ctr) desde 32 (-1 ; -2) 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

