

Serie V-94

PRACTICABLE SIN
ROTURA DE PUENTE TERMICO
HINGED WITHOUT 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



SEASIDE
Licencia nº. 439



sopena
SISTEMAS

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

PRACTICABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES: Marco 40 mm, Hoja 47 mm

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

LONGITUD DE POLIAMIDA: No dispone serie fría

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 30 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,3 mm

PESO MÁXIMO POR HOJA: 130 Kg

DIMENSIONES MÁXIMAS:

Ancho de hoja: 1100 mm *; Altura de hoja: 2300 mm.

*Ancho mínimo de hoja para herraje oscilobatiente 500 mm.

JUNTAS: Central EPDM

ESPUMAS AISLANTES:

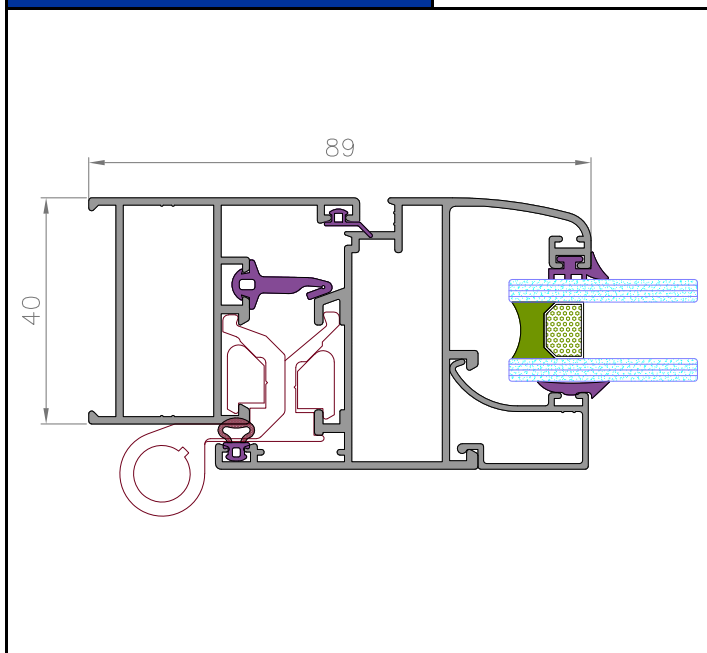
Interior poliamida: **No dispone serie fría**

Exterior y galce de vidrio: **No dispone serie fría**

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

SECCIÓN



EFICIENCIA ENERGÉTICA

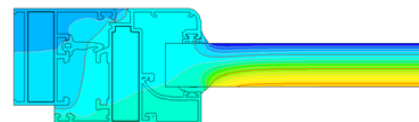
Transmitancia Térmica:

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

Uf desde 5,7 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) hasta 33 (-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): **CLASE 8A.**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **CLASE C3.**

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

Ensayo de carga herraje oscilo-batiente (UNE-EN 14609): **APTO.**

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

APERTURAS

