

Serie SM-54RT



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA TECHNICAL FILE



FICHA TÉCNICA

Serie SM-54RT



PRACTICABLE ROTURA PUENTE TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES: Según detalle.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5 LONGITUD DE POLIAMIDA: Según detalle ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 42 mm ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,4 mm PESO MÁXIMO POR HOJA: 170 Kg DIMENSIONES MÁXIMAS: A consultar

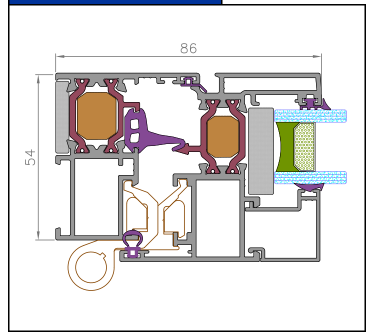
JUNTAS: Central EPDM

ESPUMAS AISLANTES: A consultar

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO TEXTURADO ANODIZADO
- DECORADO MADERA BICOLORES

SECCIÓN



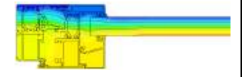
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Uw desde 1,4 W/m2K (valor según norma EN.ISO 10077-2: 2012).

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

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



AISLAMEINTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico:

Rw (c,ctr) hasta 42 (-1; -4) dB (Valor según la norma UNE-EN 14351-1: 2006 + A1: 2011 (Anexo B)).

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



