

## MONTANTE

Ancho: 128/168 mm  
 Travesaño: 65 mm  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 2,1 mm

## HOJA

Ancho: 42 mm  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 1,6 mm  
 Capacidad de vidrio: 31 mm max

Peso máximo por hoja **proyectante**: 130 Kg

Dimensiones máximas permitidas:  
 Consultar en oficina técnica

## TIPO DE APERTURAS

Estructura fija  
 Ventanas proyectantes

## HERRAJES

Proyectante

## JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Perimetral en hoja

Todos los componentes del sistema Thermia **FS45 QUICK** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

## PRESTACIONES

### Coefficiente de transmisión térmica:

$U_{cw}$  1,9 W/m<sup>2</sup>k\*

Según EN 10077-02 Fachada de 2700 x 6200 vidrio  $U_g = 1.1$   $\psi_g: 0.053$   
 (resultados obtenidos con la solución vidrio cámara pegado)

## Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire **AE1200**

Estanqueidad al agua. **R7**

Resistencia al viento fachada: **APTO**

Resultados obtenidos de los informes según Ensatec con número de ensayo 251.064 y en base a la norma UNE-EN 13830:2016, UNE-EN 12153:2000, UNE-EN 12155:2000 y UNE-EN 12179:2001

## ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

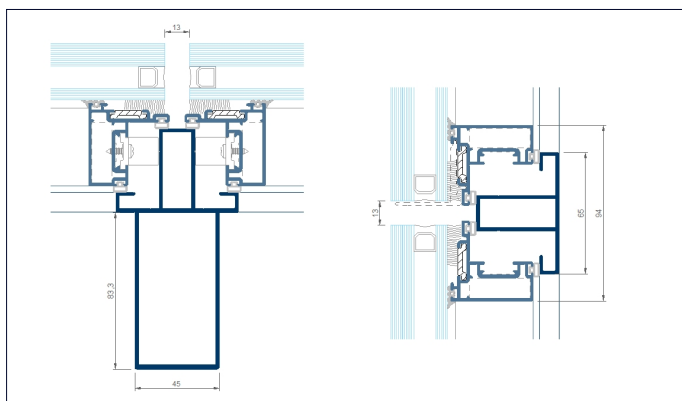
## ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo **QUALICOAT** > 60 micras  
 Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo **QUALIDECO**

Anodizado según sello europeo **QUALANOD** 15 micras  
 Posibilidad 20 y 25 micras

## SECCIÓN VIDRIO CÁMARA PEGADO HORIZONTAL - VERTICAL



## SECCIÓN VIDRIO SIMPLE MONTADO HORIZONTAL - VERTICAL

