

THERMIA SOHO

Sistema de interior

MONTANTES - TRAVESAÑOS	
Vista frontal	15 mm
Profundidad	50 mm / 65 mm /80 mm
Rotura de puente térmico	NO
Espesor de perfiles	1.8 mm
Capacidad min de vidrio/panel/chapa (aplica a todos los sistemas)	6 mm
Capacidad max de vidrio/panel/chapa (aplica a todos los sistemas)	14 mm
Estética junquillo retranqueado	SI

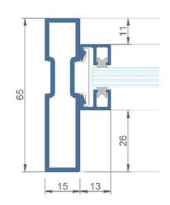
JUNTAS	
Junta perimetral en hoja	En Sistema Practicable
Junta de marco perimetral	Solo en Sistema Practicable

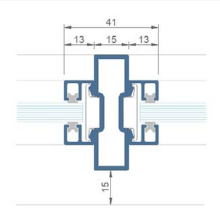
Todos los componentes del sistema Thermia nombre serie tienen procedencia de la Comunidad Europea

MORFOLOGÍA	
Posibilidad de curvar	Solo fijos y sistema practicable y divisiones internas
Posibilidad de ángulo variable	Solo fijos y sistema practicable y divisiones internas
Posibilidad de colocar cerradura	Solo en sistema Practicable

HERRAJES	
Sistema Practicable	Aplica los herrajes de Camara Europea
Sistema Corredera Industrial	Posibilidad de cierre amortiguado soft-closing
Sistema Corredera Clásica	Posibilidad de cierre amortiguado soft-closing
Sistema Pivotante	Cierre amortiguado soft-closing
Tiradores	Tirador Minimal / Tirador L

MEDIDAS	
Paneles fijos	Según diseño de modulación (consultar con oficina técnica)
Sistema practicable	Max hoja 1600 mm x 3000 mm - Peso max: 120 Kg/hoja
Sistema pivotante	Max hoja 1250 mm x 3000 mm - Peso max: 75 Kg/hoja
Sistema corredera industrial	Ancho (Min 600 mm Max 1150 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 60 Kg/hoja
Sistema corredera clásica	Ancho (Min 450 mm Max 2500 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 50 Kg/hoja
Sistema corredera clásica soft-closing (cierre suave)	Ancho (Min 750 mm Max 2500 mm) Alto Max 3000 mm - Peso max: 100 Kg/hoja





ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

LABORATORIOS





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

