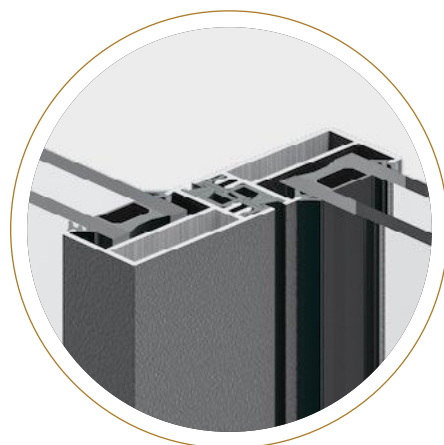


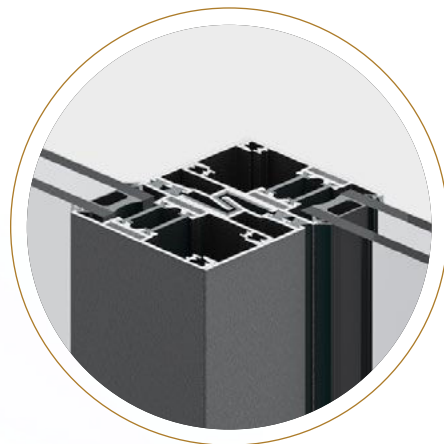
SLIM THERMIA CR40

SLIM es una corredera con rotura de puente térmico polivalente y accesible, pensada para optimizar procesos sin perder diseño ni solidez. Su sistema se monta con solo tres perfiles, lo que agiliza la fabricación y mejora la eficiencia sin comprometer la calidad.

Ofrece dos opciones de cruce central: una versión ligera y minimalista, y otra más robusta que aporta carácter visual. Una solución adaptable que se integra con naturalidad en distintos estilos arquitectónicos, combinando estética, funcionalidad y control de recursos.



CENTRAL REDUCIDO

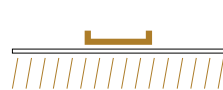


CENTRAL PERIMETRAL

SOLUCIONES MARCO INFERIOR



Sobrepuesto



Sobrepuesto PMR



Empotrado



Empotrado - Recogeagua

POSIBILIDADES DE APERTURA



2 carriles



Multicarril



Apertura central

▸ SISTEMA

SERIE	Corredera en línea con RPT
TIPOLOGÍAS	Ventana - Balconera
POSIBILIDADES APERTURA	2 carriles - Multicarril - Apertura central
DISEÑO	Central reducido 28 mm - Central perimetral 69 mm
SOLUCIONES MARCO INFERIOR	Sobrepuesto - Sobrepuesto PMR - Empotrado - Recogeagua

▸ DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ESPESOR RPT	24 mm
MEDIDAS PERFILES PRINCIPALES	Marco - 65 mm / Hoja - 38 mm
MEDIDAS MÁXIMAS HOJA	2500 mm alto (valor estimado según características obra)
PESO MÁXIMO HOJA	200 kg
ACRISTALAMIENTO	14 mm - 29 mm

▸ HERRAJES Y AUTOMATISMOS

TIPO DE CIERRE	Monopunto - Multipunto tradicional (hasta 3 puntos)
MANILLA / ACCIONAMIENTO	Manilla recta - Manilla acodada - Tirador - Embutido (ver apartado manillas)
POSIBILIDAD CERRADURA	Sí
AUTOMATIZACIÓN	No

▸ ACABADOS

PERFILES	Carta RAL / Liso - Mate - Texturado - Anodizado - Efecto madera (consultar QR) (apto bicolor)
MANILLAS	Carta RAL / Liso - Mate - Texturado (ver apartado manillas)

▸ RESULTADOS DE ENSAYOS

AISLAMIENTO ACÚSTICO ESTIMADO



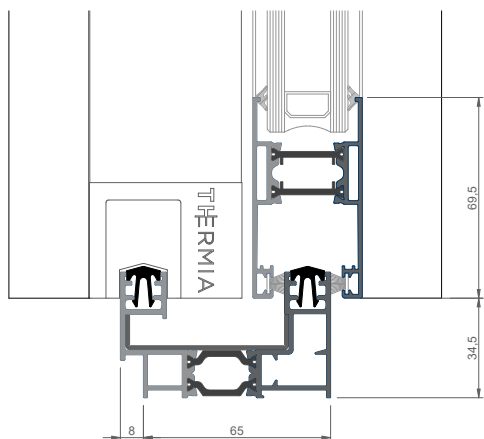
AISLAMIENTO TÉRMICO



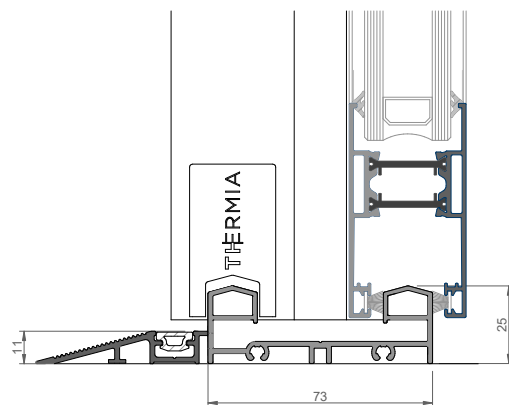
PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4						
ESTANQUIDAD AL AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
RESISTENCIA AL VIENTO	C1	C2	C3	C4	C5					

Resultados obtenidos en base NORMA EN 14351-1:2006+A2:2016
CONSULTAR CATÁLOGO TÉCNICO

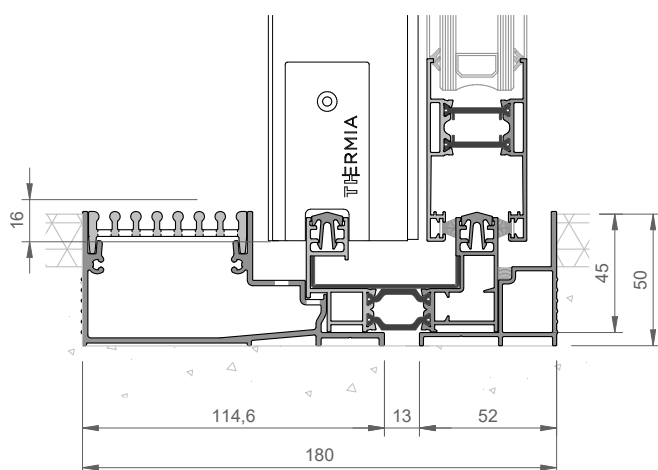
● Ventana ● Balconera



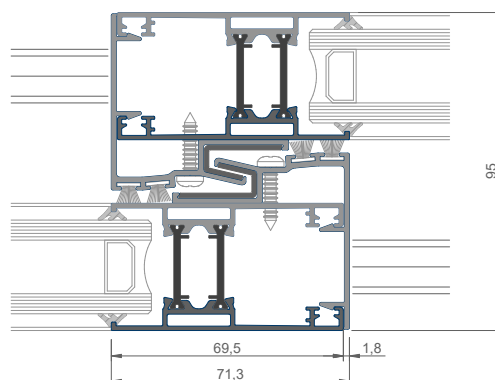
MARCO INFERIOR SOBREPUESTO



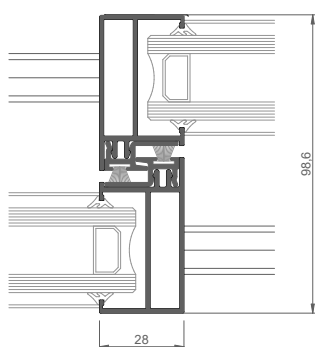
MARCO INFERIOR SOBREPUESTO PMR



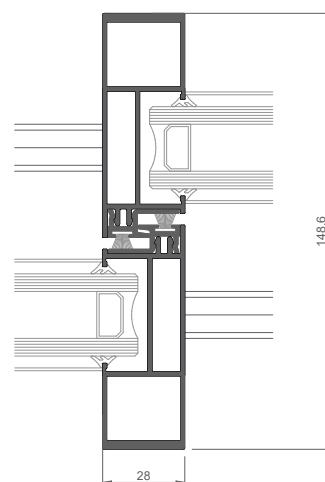
MARCO INFERIOR EMPOTRADO CON RECOGEAGUA



CRUCE PERIMETRAL

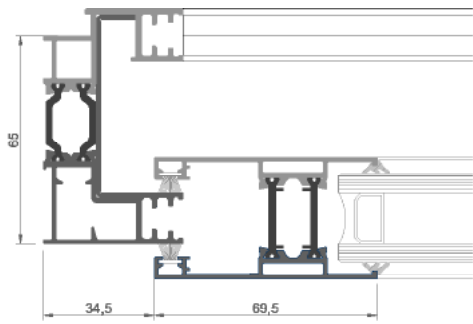


CENTRAL REDUCIDO

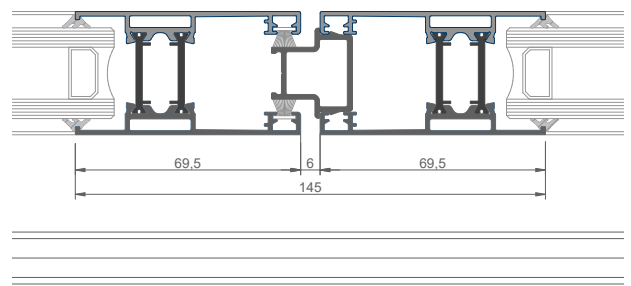


CENTRAL REDUCIDO REFORZADO

* Las secciones mostradas no están a escala y tienen carácter únicamente informativo. Para obtener detalles precisos o imágenes a escala, consulte el catálogo técnico.



MARCO / HOJA LATERAL



ENCUENTRO EN LÍNEA



CORREDERAS / PANORÁMICAS / SLIM CR40