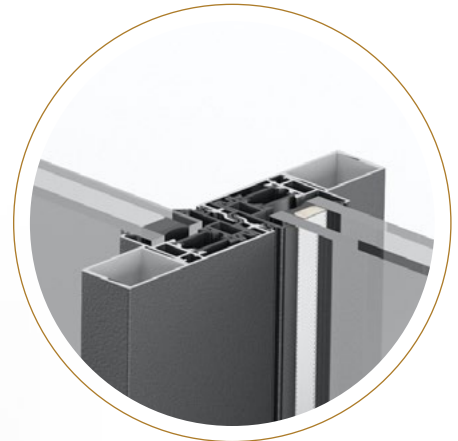


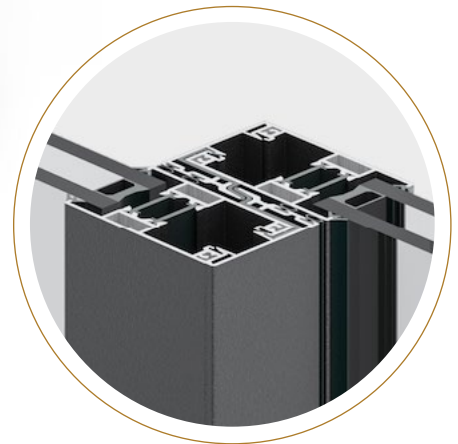
MAGNA THERMIA CR46

MAGNA es una corredera en línea de alto rendimiento, diseñada para integrar grandes superficies acristaladas con un diseño minimalista y perfiles esbeltos en todo su perímetro.

Ideal para proyectos que buscan amplitud, luz natural y eficiencia. Soporta hasta 300 kg por hoja sin renunciar a unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas. Menos estructura, más paisaje.

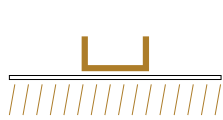


CENTRAL REDUCIDO
REFORZADO

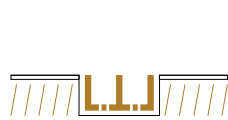


CENTRAL PERIMETRAL

SOLUCIONES MARCO INFERIOR



Sobrepuesto



Empotrado



Empotrado - Recogeagua

POSIBILIDADES DE APERTURA



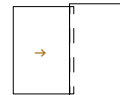
2 carriles



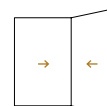
multicarril



Apertura central



Galandage



Open corner 90°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAGNA THERMIA CR46

▾ SISTEMA

SERIE	Corredera en línea con RPT
TIPOLOGÍAS	Ventana - Balconera
POSIBILIDADES APERTURA	2 carriles - Multicarril - Apertura central - Galandage Open corner 90°
DISEÑO	Central reducido 30 mm - Central perimetral 76 mm
SOLUCIONES MARCO INFERIOR	Sobrepuesto - Empotrado - Recogeagua

▾ DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ESPESOR RPT	24 mm
MEDIDAS PERFILES PRINCIPALES	Marco - 65 mm / Hoja - 46 mm
MEDIDAS MÁXIMAS HOJA	2700 mm alto (valor estimado según características obra)
PESO MÁXIMO HOJA	300 kg
ACRISTALAMIENTO	6 mm - 36 mm

▾ HERRAJES Y AUTOMATISMOS

TIPO DE CIERRE	Monopunto - Multipunto - Tradicional - Antifalsa maniobra
MANILLA / ACCIONAMIENTO	Manilla recta - Manilla acodada - Tirador (ver apartado manillas)
POSIBILIDAD CERRADURA	Sí (ver opciones en catálogo técnico)
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



(consultar especificaciones del vidrio)

AISLAMIENTO TÉRMICO

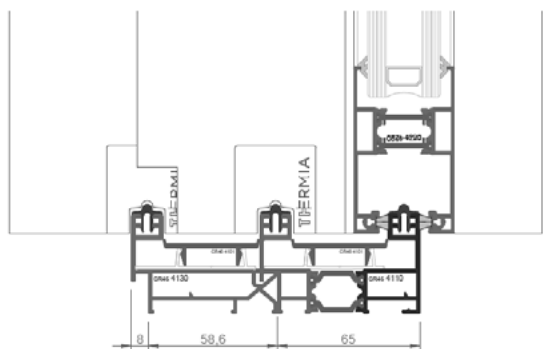


*Según EN10077-02 Balconera 3,20 x 2,40 m.
Vidrio $U_g = 1,00$ W/m²K / $\psi_g = 0,049$ W/mK

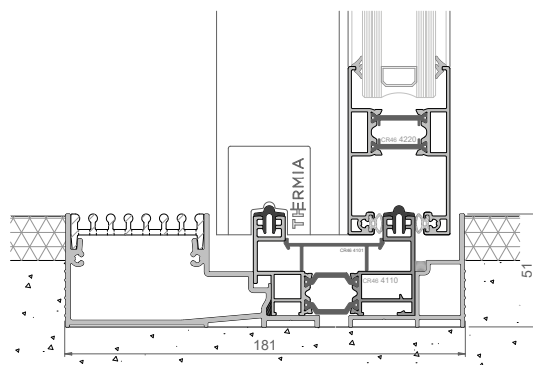
PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4			
ESTANQUEIDAD AL AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
RESISTENCIA AL VIENTO	C1		C2		C3		C4		C5	

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

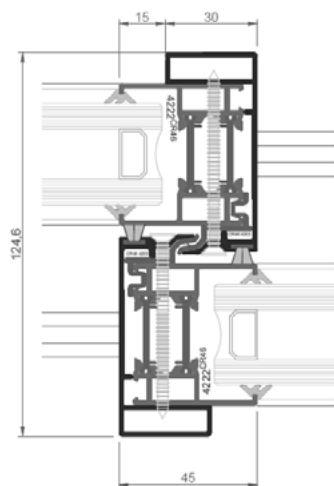
● Ventana ● Balconera



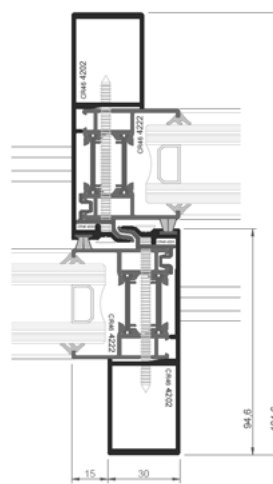
MARCO INFERIOR SOBREPUESTO



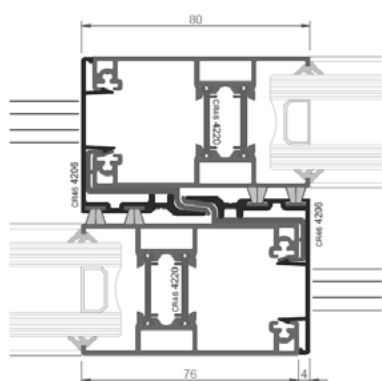
MARCO INFERIOR EMPOTRADO CON RECOGEAGUA



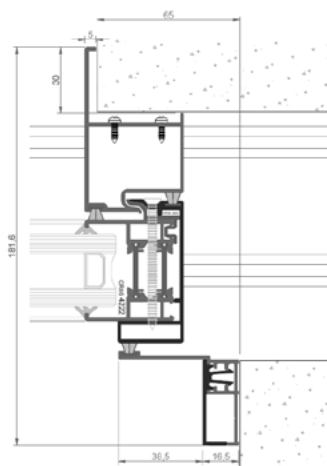
CRUCE CENTRAL REDUCIDO



CRUCE CENTRAL REDUCIDO REFORZADO

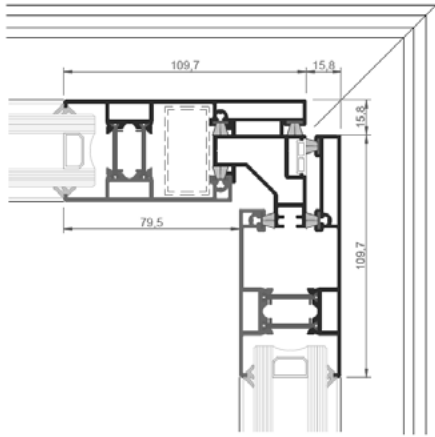


CRUCE CENTRAL PERIMETRAL

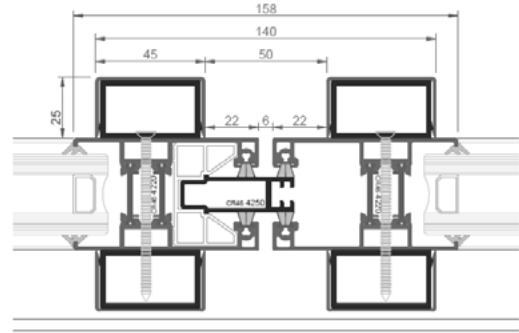


GALANDAGE

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



OPEN CORNER 90°



ENCUESTRO HOJAS EN LÍNEA

