

THERMIA AF52 +

THERMIA AF52+ es una ventana abisagrada sin rotura de puente térmico, con múltiples posibilidades constructivas y una gran capacidad de adaptación a todo tipo de proyectos residenciales.

Su diseño permite resolver desde accesos hasta cerramientos más simples con una estética coherente y funcional. Una serie sólida, versátil y bien estructurada, pensada para acompañar la arquitectura con soluciones claras, eficaces y duraderas.



MARCO Y HOJA

POSIBILIDADES DE APERTURA



Practicable
1 hoja (int / ext)



Oscilobatiente
1 hoja (interior)



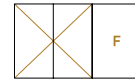
Abatible
1 hoja (interior)



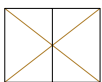
Proyectante
1 hoja (exterior)



Fijo



Estructuras
compuestas



Practicable
2 hojas (int / ext)



Oscilobatiente
2 hojas (interior)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

THERMIA AF52 +

▸ SISTEMA

SERIE	Abisagrada
TIPOLOGÍAS	Ventana - Balconera - Puerta - Fijo
POSIBILIDADES APERTURA	1 o 2 hojas OB - Practicable - Abatible - Proyectante - Fijo
DISEÑO	Hoja vista - Central simétrico
SOLUCIONES	Estructuras compuestas

▸ DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ESPESOR RPT	No
MEDIDAS PERFILES PRINCIPALES	Marco - 45 mm / Hoja - 52 mm
MEDIDAS PERFILES SECUNDARIOS	Nudo central 137 mm
MEDIDAS MÁXIMAS HOJA OSCIOBATIENTE	1500 mm ancho / 2700 mm alto (consultar ábaco de uso)
MEDIDAS MÁXIMAS HOJA PRACTICABLE	1400 mm ancho / 2700 mm alto (consultar ábaco de uso)
PESO MÁXIMO HOJA	160 kg OB - 100 kg practicable (consultar ábaco de uso)
ACRISTALAMIENTO	De 4 mm a 27 mm

▸ HERRAJES Y AUTOMATISMOS

HERRAJES VENTANA	Herraje CE - Herraje visto - Herraje oculto - RC2 seguridad OB lógica - abatible ventus - micro ventilación
MANILLA / ACCIONAMIENTO	Rectas
AUTOMATIZACIÓN VENTANA	Abatible - Proyectante (motor oculto o superficie)
AUTOMATIZACIÓN PUERTA	Cerradura automática - Control de acceso táctil o numérico
CERRADURA	1/3 Puntos mecánicas y seguridad (perfil puerta)

▸ ACABADOS

PERFILES	Carta RAL / Liso - Mate - Texturado - Anodizado - Efecto madera (no apto bicolor)
APTO CURVA	Sí
MANILLAS	Carta RAL / Liso - Mate - Texturado

▸ RESULTADOS DE ENSAYOS

AISLAMIENTO ACÚSTICO ESTIMADO



*Ventana de 1,23 x 1,45 m con vidrios laminados acústicos 4+4.1A/CAM/4+4.1A

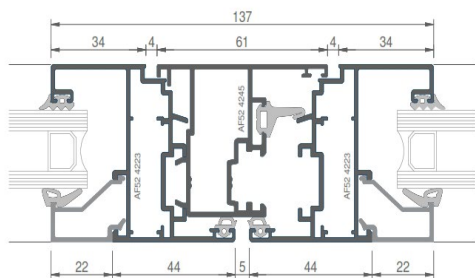
PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	
ESTANQUEIDAD AL AGUA	8A	9A	E750	E900	E1050
RESISTENCIA AL VIENTO	C1	C2	C3	C4	C5

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

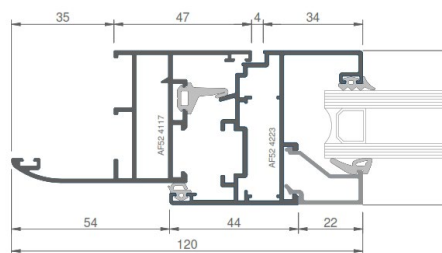
● Ventana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

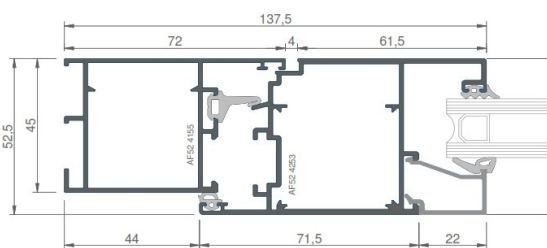
THERMIA AF52+



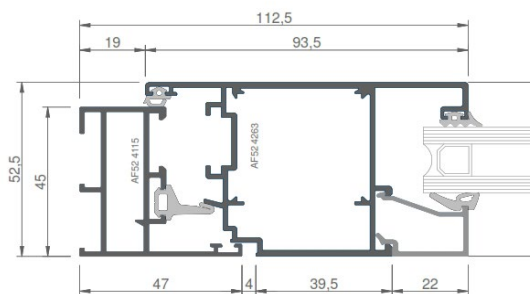
**ENCUENTRO CENTRAL DOS HOJAS VENTANA
APERTURA INTERIOR**



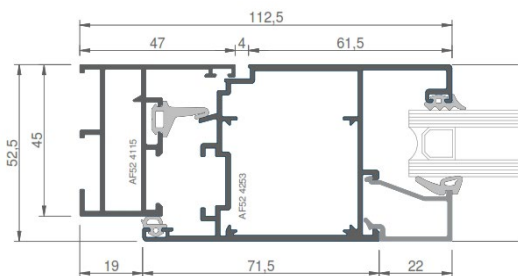
**MARCO CON SOLAPE Y HOJA LATERAL
VENTANA APERTURA INTERIOR**



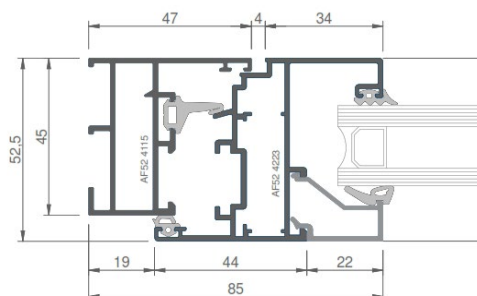
**MARCO PUERTA Y HOJA LATERAL
APERTURA INTERIOR**



MARCO Y HOJA LATERAL PUERTA APERTURA EXTERIOR



**MARCO Y HOJA LATERAL PUERTA
APERTURA INTERIOR**



**MARCO Y HOJA LATERAL VENTANA
APERTURA INTERIOR**

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

Este producto es una edición especial para Ribatec S.L.
Las fichas contienen perfiles usados solo en su zona de influencia.