

# Datos técnicos

## Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	1.0 W/m <sup>2</sup> K

\*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 1.230 mm x 1480 mm.

## Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 4
Resistencia al viento	Hasta Clase C5
Estanqueidad al agua	Hasta Clase E1200
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

## Aislamiento acústico

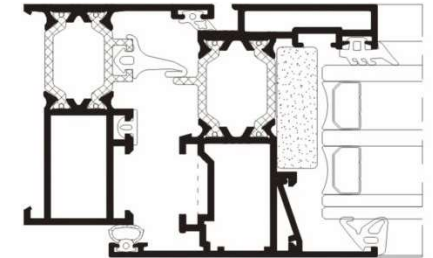
Rw	Hasta 46* dB
----	--------------

\*Según EN 14351-1

## Dimensiones máximas por hoja

Ancho	1.300 mm (1,3 metros)
Alto	2.400 mm (2,4 metros)
Peso máximo	120 Kg/hoja

\*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.



# COR 3500 RPT

## 54 mm de Innovación

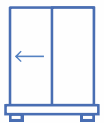
Sistema abisagrado de 54 mm de profundidad de marco con rotura de puente térmico de 24 mm y una capacidad máxima de acristalamiento de 41 mm; características que le confieren un óptimo rendimiento térmico, Uw desde 1,0 W/m<sup>2</sup>K, y acústico, hasta 46 dB de protección frente al ruido.



## Secciones

**87,5 mm**

Ancho visto marco y hoja



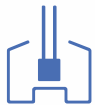
**54 mm**

Profundidad marco



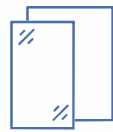
**63 mm**

Profundidad hoja



**41 mm**

Acristalamiento máx.



## Tipos de apertura



Fijo



Practicable



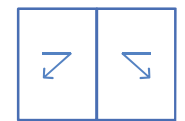
Abatible



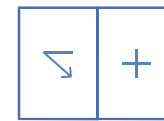
Oscilobatiente



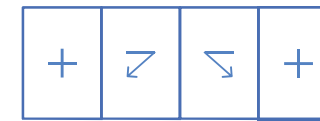
Pivotante



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



VELTON