

# Datos técnicos

## Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	0,7 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 E1650
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

## Aislamiento acústico

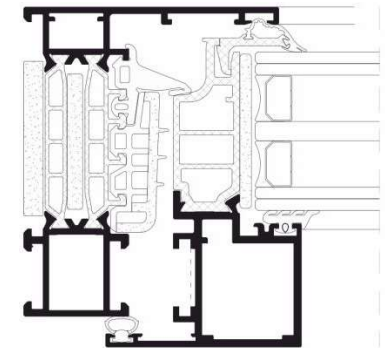
Rw	Hasta 46* dB
----	--------------

\*Según EN 14351-1

## Dimensiones máximas por hoja

Ancho	1.300 mm (1,3 metros)
Alto	2.400 mm (2,4 metros)
Peso máximo	160 Kg/hoja

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



# COR 80 Hoja oculta RPT

## Minimalismo y Máxima Luz

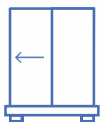
Elegante diseño de líneas rectas en el que se oculta la hoja tras el marco, maximizando así la superficie acristalada y la entrada de luz. Todo ello, acompañado de un gran rendimiento térmico y acústico impulsado por la rotura de puente térmico de 45 mm y una capacidad de acristalamiento de hasta 51 mm que permite la instalación de vidrios triples.



## Secciones

**66 mm**

Ancho visto marco y hoja



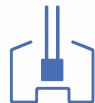
**80 mm**

Profundidad marco



**88 mm**

Profundidad hoja



**51 mm**

Acristalamiento máx.



## Tipos de apertura



Fijo



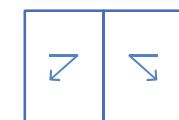
Practicable



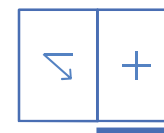
Abatible



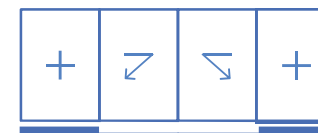
Oscilobatiente



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



VELTON