

# 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

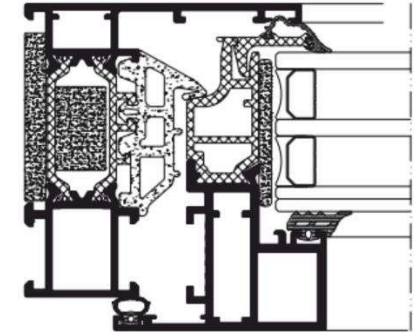
Rw	Hasta 46* dB
----	--------------

\*Según EN 14351-1

## Dimensiones máximas por hoja

Ancho	1.500 mm (1,5 metros)
Alto	2.600 mm (2,6 metros)
Peso máximo	160 Kg/hoja

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



# COR 80 RPT

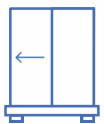
## Máxima Protección Climática con Aislamiento de 80 mm

Con 80 mm de profundidad de marco, la serie COR 80 Industrial responde a las exigencias climáticas más severas gracias a su rotura de puente térmico con poliamidas tubulares de 45 mm y la incorporación de perfiles de poliolefina reticulada tanto en el galce del vidrio como en el interior de marco y hoja.



## Secciones

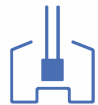
**87,6 mm**  
Ancho visto marco y hoja



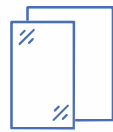
**80 mm**  
Profundidad marco



**88 mm**  
Profundidad hoja



**73 mm**  
Acristalamiento máx.



## Tipos de apertura



Fijo



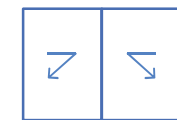
Practicable



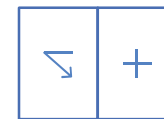
Abatible



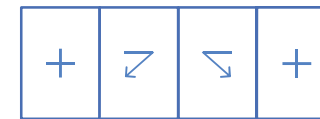
Oscilobatiente



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



VELTON