

Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	0,75 W/m ² 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

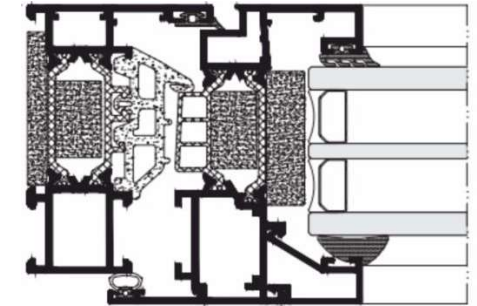
Rw	Hasta 44* dB
----	--------------

*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

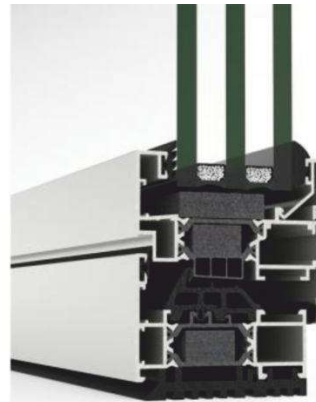
*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.



COR 70 RPT

Revoluciona el Aluminio

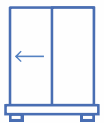
Este sistema abisagrado de 70 mm de profundidad ofrece un gran rendimiento térmico y acústico combinado con una fabricación muy sencilla, por eso se ha convertido en una de las series más demandadas para ventanas, puertas y balconeras de aluminio.



Secciones

87,6 mm

Ancho visto marco y hoja



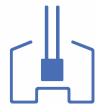
70 mm

Profundidad marco



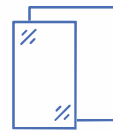
78 mm

Profundidad hoja



63 mm

Acrisolamiento máx.



Tipos de apertura



Fijo



Practicable



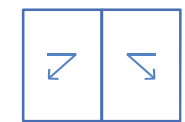
Abatible



Oscilobatiente



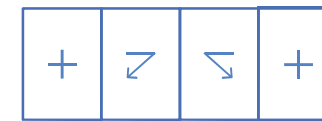
Pivotante



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela



Oscilo-paralela