

Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	1.3 W/m ² K

*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 2180 mm x 2000 mm con 2 hojas deslizantes.

Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 4
Resistencia al viento	Hasta Clase C5
Estanqueidad al agua	Hasta Clase 7A
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

Aislamiento acústico

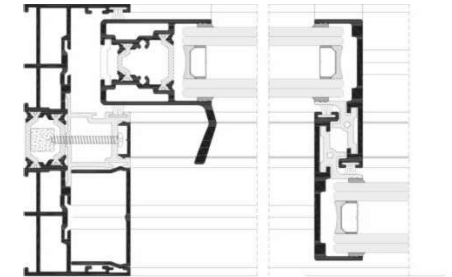
Rw	Hasta 41* dB
----	--------------

*Según EN 14351-1

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	2.500 mm (2,5 metros)
Alto	3.000 mm (3,0 metros)
Peso máximo	320 Kg/hoja

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



COR Vision Corredera RPT

Luminosidad y Elegancia Sin Límites

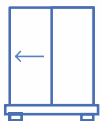
Sistema de corredera minimalista con rotura de puente térmico que ofrece la máxima luminosidad con la mínima sección vista de aluminio. Presenta un diseño elegante con un nudo central de solo 20 mm, y ofrece la posibilidad de ocultar el marco perimetralmente. Opción de cierre en el nudo central que permite ocultar las hojas dentro del marco desde una vista frontal. Posibilidad de cierre embutido que facilita el cruce de hojas.



Secciones

77,7 mm

Ancho visto marco y hoja



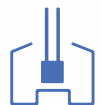
115,8 mm

Profundidad marco



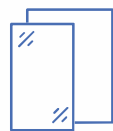
37 mm

Profundidad hoja



30 mm

Acrilamiento máx.



Tipos de apertura

