

Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	1.5 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 3
Resistencia al viento	Hasta Clase C5
Estanqueidad al agua	Hasta Clase 7A
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

Aislamiento acústico

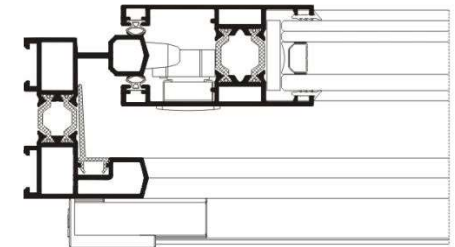
Rw	Hasta 39* dB
----	--------------

*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 4200 Corredera RPT

Corredera Versátil

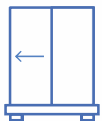
Sistema de corredera en línea de gran versatilidad con estética recta o curva, hojas a testa o perimetrales y diversos marcos adecuados a las diferentes configuraciones. En su versión de hojas rectas y a testa permite una apertura integral del hueco con la solución GALANDAGE, ocultando totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Además, esta versión permite integrar sobre el mismo marco el sistema Tamiz de protección solar.



Secciones

108 mm

Ancho visto marco y hoja



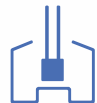
60 mm

Profundidad marco



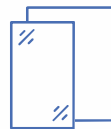
33 mm

Profundidad hoja



26 mm

Acrilamiento máx.



Tipos de apertura

