

Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	1.2 W/m ² K

*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 2180 mm x 2.000 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

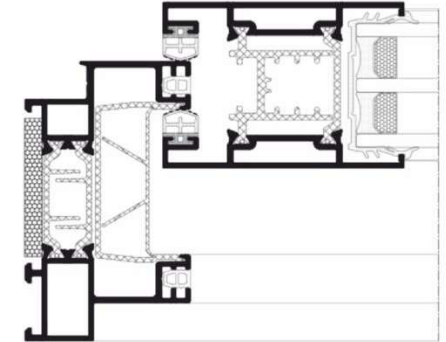
Rw	Hasta 40* dB
----	--------------

*Según EN 14351-1

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	2.200 mm (2,2 metros)
Alto	3.000 mm (3,0 metros)
Peso máximo	240 Kg/hoja

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



COR 4900 Corredera HI RPT

Aislamiento Superior y Diseño Funcional

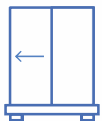
Ventana corredera estándar con prestaciones de abisagrada. Ofrece un gran aislamiento térmico y acústico favorecido por una capacidad de acristalamiento de hasta 36 mm y una rotura de puente térmico de 34 mm. Presenta nudo central de 35 mm y líneas rectas, permitiendo el cruce de hojas gracias a la manilla integrada con cierre multipunto.



Secciones

110 mm

Ancho visto marco y hoja



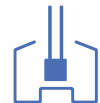
70 mm

Profundidad marco



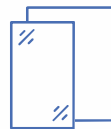
48 mm

Profundidad hoja



36 mm

Acrilamiento máx.



Tipos de apertura

