

Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Uw	0.9 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 73
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

Aislamiento acústico

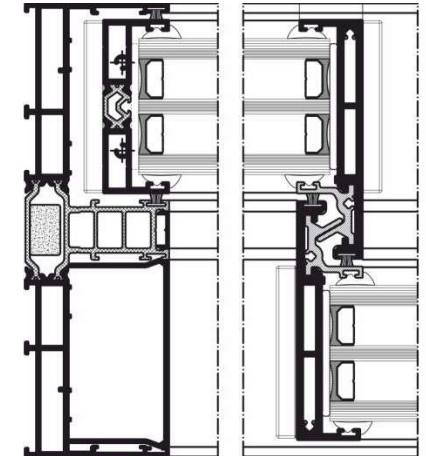
Rw	Hasta 43* dB
----	--------------

*Según EN 14351-1

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	4.000 mm (4,0 metros)
Alto	4.000 mm (4,0 metros)
Peso máximo	400 Kg/hoja

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



COR Vision Plus Corredera RPT

Luminosidad y Estilo en Grandes Dimensiones

La grandeza del minimalismo se refleja en esta corredera de grandes dimensiones con hojas de hasta 4 metros, nudo central de tan solo 25 mm y marcos embutidos perimetralmente, permitiendo una superficie acristalada de hasta el 94 %. Presenta una capacidad de acristalamiento máxima de 56 mm, ofreciendo unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas. Disponible con sistema de apertura manual (hasta 400 kg) o motorizada (hasta 700 kg). Por su parte, la accesibilidad se ve favorecida por la posibilidad de embutir el carril e incluso integrarlo totalmente con el suelo.



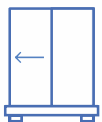
Bloqueo con llave interior y exterior. Integración del cierre en el perfil con la misma estética minimalista.

Posibilidad de lacado en cualquier color para dotar de uniformidad al conjunto.

Secciones

57 mm

Ancho visto marco y hoja



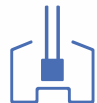
180 mm

Profundidad marco



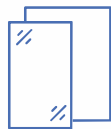
69 mm

Profundidad hoja

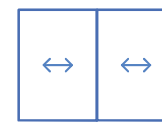


56 mm

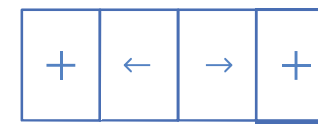
Acrilamiento máx.



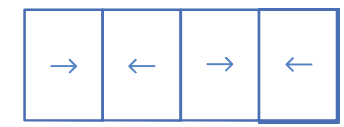
Tipos de apertura



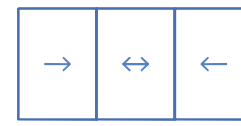
Corredera



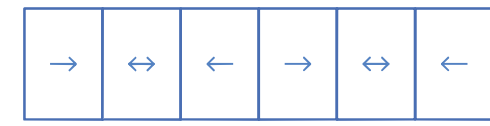
Corredera



Corredera



Corredera



Corredera



VELTON