

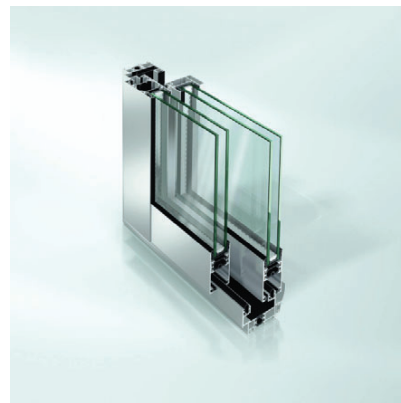


Schüco ASE 47 IB

Un sistema de correderas seguro y eficiente

El sistema de correderas Schüco ASE 47 IB se ha diseñado específicamente para el mercado ibérico y ofrece prestaciones optimizadas y adaptabilidad a zonas con presiones de viento. Con una sección de cruce de solo 38,5 mm, el sistema destaca por su aspecto minimalista. Además, puede soportar hojas de hasta 250 kg y vidrios de hasta 36 mm de espesor.

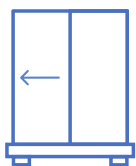
Schüco ASE 47 IB es la solución ideal para proyectos de calidad y eficiencia sin comprometer el diseño. Con la calificación RC2 de resistencia a la fracción, garantiza seguridad frente a intentos de robo y lo convierte en una opción versátil para proyectos de construcción.



Secciones

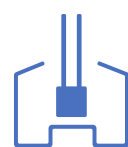
99 mm

Ancho visto marco y hoja



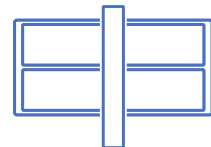
47 mm

Profundidad hoja



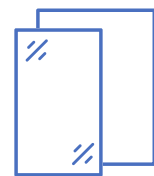
38.5 mm

Nudo central



36 mm

Acrilamiento máx.



Datos técnicos

Aislamiento térmico

Uf	1,8 W/m ² K
Vidrio	4+4be/16/4+4 argón
Ug	1,07 W/m ² K
Uw	1,2 W/m ² K*

*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 1.230 mm x 1.480 mm.

Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 3
Resistencia al viento	Hasta Clase B3
Estanqueidad al agua	Hasta Clase 6A
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

Aislamiento acústico

Rw	Hasta 47* dB
----	--------------

*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	2.300 mm (2,3 metros)
Alto	2.800 mm (2,8 metros)
Peso máximo	250 Kg/hoja

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



Tipos de apertura

