

Datos técnicos

Dimensiones máximas por hoja

| | |
|-------------|------------------------|
| Ancho | 1.250 mm (1,25 metros) |
| Alto | 2.500 mm (2,5 metros) |
| Peso máximo | 160 Kg/hoja |

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

Ensayos

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Permeabilidad al aire | Hasta Clase 4 |
| Resistencia al viento | Hasta Clase C2/B2 |
| Estanqueidad al agua | Hasta Clase 5A |
| Protección antirrobo | Hasta Clase RC2 |

Aislamiento acústico

| | |
|----|--------------|
| Rw | Hasta 42* dB |
|----|--------------|

*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

Schüco AD UP 90

Nuestra puerta del futuro con las máximas prestaciones para edificios públicos y residenciales

Diseñada para soluciones de proyectos con la máxima exigencia en la construcción de edificios públicos y residenciales. El sistema de puertas Schüco AD UP 90 con una profundidad de construcción de 90 mm se basa en un principio constructivo de 3 niveles que asegura la máxima eficiencia energética, así como las máximas propiedades aislantes y de estanqueidad.

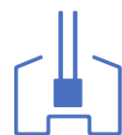


Secciones

90 mm
Profundidad marco



90 mm
Profundidad hoja



68 mm
Acrilamiento máx.

