

Novedad

Schüco LivingSlide

Sistema de corredera-elevadora

SCHÜCO

La nueva corredera-elevadora de la serie Schüco LivIng

– combina la máxima eficiencia en la fabricación y montaje con los más altos estándares de confort y diseño.



La serie Schüco LivIngSlide cumple con los requisitos que demandan los fabricantes, clientes y arquitectos. Ofrece soluciones de alto nivel en términos de confort, diseño, seguridad y ahorro de energía.

Cuando está cerrada, La elevadora Schüco LivIngSlide impresiona por su perfecta estanqueidad, por lo que ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico.

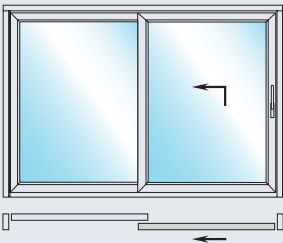
Características principales

- + Compatible con los accesorios de la serie Schüco LivIng
- + Innovador sistema de juntas de EPDM soldable, para ofrecer el máximo aislamiento térmico y acústico, y una mayor durabilidad
- + El herraje también es suministrado por Schüco, lo que permite controlar mejor el sistema
- + Grandes tamaños de hoja, tanto en las variantes de hoja fija o móvil
- + Infinidad de posibilidades en los acabados, como las tapetas de aluminio TopAlu o los exclusivos diseños de nuestros folios AutomotiveFinish, sin olvidar los tradicionales acabados madera o colores lisos
- + El sistema está diseñado para que los encuentros entre hojas y marco queden enrasados, ofreciendo un aspecto claramente más moderno
- + Posibilidad de hacer fijos acristalados sin hoja (Panorama), ampliando la superficie de vidrio
- + Los kits de umbral prefabricados minimizan los plazos de producción

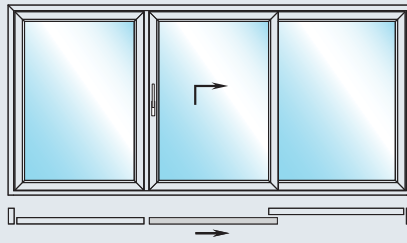


Tipos de apertura

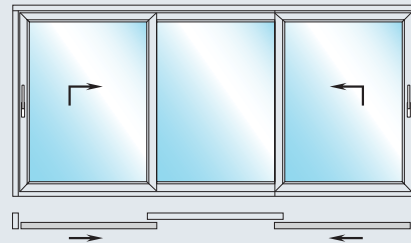
Modelo 01



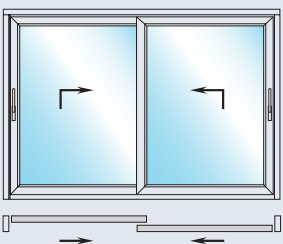
Modelo 03



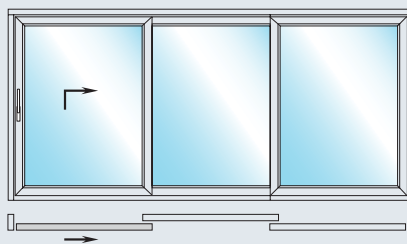
Modelo 05



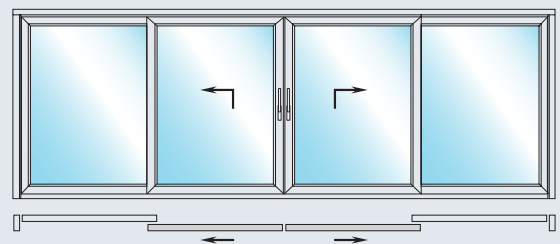
Modelo 02



Modelo 04



Modelo 06



Ventajas de fabricación



Fabricación eficientes.

- Diseñado para una producción rentable debido a la baja variedad de piezas y una instalación fácil y económica
- Utiliza los mismos junquillos y otros accesorios de la serie Schüco LivIng
- Distintas longitudes en perfiles principales y auxiliares para optimizar el corte
- El perfil de hoja puede trabajarse sin problemas en los centros de mecanizado
- No es necesario ningún fresado en perfiles adicionales
- El diseño estable y robusto de la hoja impide deformaciones y hace que se trabaje de forma sencilla sin medidas adicionales
- Las tapetas de aluminio de la serie TopAlu se fijan de forma rápida y sencilla a los perfiles de PVC, sin necesidad de realizar ningún mecanizado adicional
- Las juntas y piezas de estanqueidad se fijan de manera segura y precisa
- Las uniones y encuentros se realizan con piezas diseñadas especialmente para reducir el uso de siliconas y sellantes durante el montaje y fabricación
- Posibilidad de refuerzo sin rotura en el marco para soluciones más económicas
- Comprobación sencilla de las tolerancias de fabricación y montaje

Detalles del sistema



Schüco LivIngSlide:
Máxima libertad de diseño con una calidad que convence.

Datos técnicos	Schüco LivIngSlide
Profundidad de marco	194 mm
Profundidad de hoja	82 mm
Posibilidades de acristalamiento	16 – 52 mm
Máximo peso soportado por hoja	400 kg
Dimensiones máximas de los componentes (Ancho x Alto) [en la versión decorativa]	6.500 x 2.800 mm [5.000 x 2.600 mm]
Valores de prueba	
Aislamiento térmico según DIN EN 12412-2	U_f de hasta 1,3 W/(m ² K)
Aislamiento acústico según DIN EN ISO 140-3	R_{wP} hasta 45 dB
Protección antirrobo conforme a DIN EN 1627	RC 2
Permeabilidad al aire según DIN EN 12207	Clase 4
Estanqueidad al agua según DIN EN 12208	Clase 6A
Resistencia al viento DIN EN 12210	Clase B2/C2
Capacidad de soportar cargas según DIN EN 13115	Clase 4
Durabilidad mecánica según DIN EN 12400	Clase 2
Fuerza de maniobra según DIN EN 13115	Clase 1

Schüco Polymer Technologies KG

www.schueco.es

Follow us:

