

SCHÜCO

Sistema de correderas de PVC

Schüco Living move



El nuevo sistema de puertas y ventanas correderas de la

serie Schüco LivIng

combina una estanqueidad óptima con los más altos estándares en aislamiento térmico y confort.

Con Schüco LivIng se satisfacen las más altas exigencias de arquitectos, constructoras e inversores. El sistema de corredera ofrece soluciones de máximo nivel en cuanto a confort, eficiencia energética, seguridad y diseño.

Schüco LivIng move convence especialmente por sus excelentes valores de estanqueidad, que hacen que sea la elección perfecta para su uso como ventana o puerta corredera.

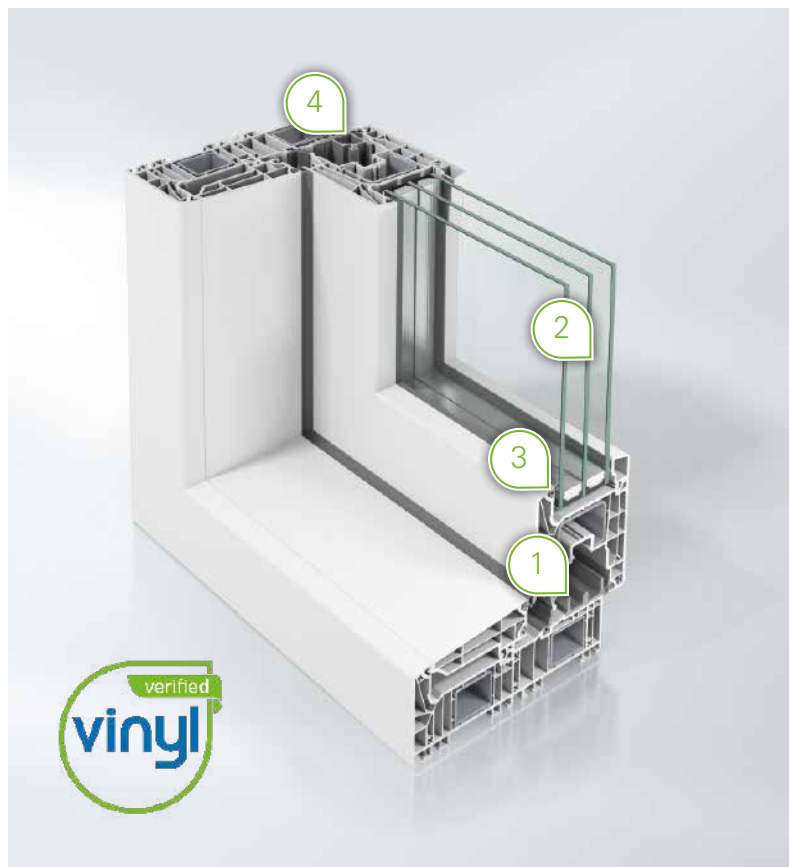
Nos permite utilizar dos niveles de sellado, uno estándar con dos juntas o un sellado adicional con una tercera junta central. Esto nos garantiza la posibilidad de adaptarnos a los requisitos de aislamiento térmico, aislamiento acústico y estanqueidad requeridos.

Schüco LivIng move complementa el catálogo de correderas de PVC de Schüco y ofrece opciones de ejecución alternativas a las soluciones que tenemos en otros sistemas, tanto para inmuebles comerciales como particulares.

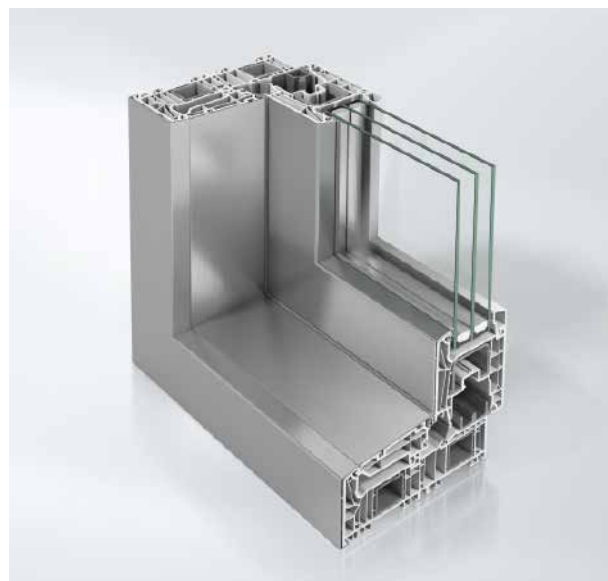


Características destacadas del producto

- Permite la construcción de ventanas y puertas correderas como alternativa a las correderas PAS(K) y a las correderas-elevadoras
- Nos ofrece una **alta estanqueidad y un excelente aislamiento térmico**
- **Juntas soldables duraderas** para proporcionar la mejor protección térmica, acústica y contra las inclemencias del tiempo
- Protección contra robos hasta la **clase de resistencia RC2**
- **Máxima libertad de diseño** con colores metálicos o lisos y acabados de madera de la gama Schüco UnlimitedFinish y tapetas de la serie Schüco TopAlu
- **Herrajes y manetas** disponibles a juego con el sistema
- **Manejo sencillo y suave** con un surtido de manetas a juego → la posición de la maneta en la hoja se puede elegir libremente



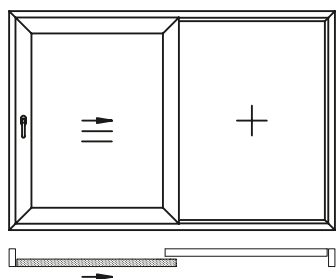
- 1 **Junta central** opcional para obtener mayores prestaciones
- 2 Espesor de acristamiento de hasta 52 mm para conseguir los requerimientos necesarios
- 3 Galce Schüco Living para alojar el acristamiento
- 4 **Apertura parcial de ventilación con una anchura de 6 mm** que mantiene la seguridad y evita el deslizamiento involuntario de la hoja



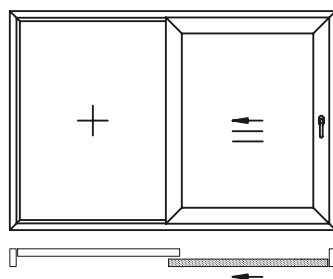
Schüco Living move TopAlu ofrece una opción adicional de diseño el poder integrarse en fachadas de aluminio

Tipos de apertura

Tipo 01 IZDA



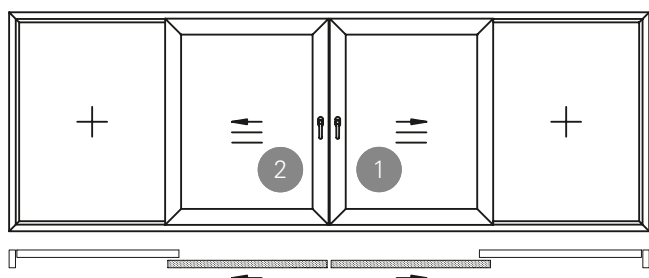
Tipo 01 DCHA



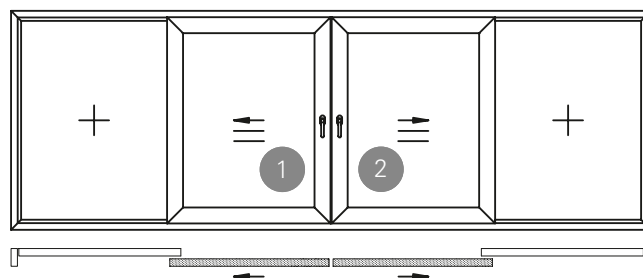
1 **Hoja activa**

2 **Hoja pasiva**

Tipo 06 IZDA



Tipo 06 DCHA



Ventajas de fabricación

- Diseñado para una producción rentable y parcialmente automatizada, así como para un montaje simple y económico
- El perfil de la hoja se basa en los de la serie Schüco LivIng, lo que permite utilizar las mismas piezas en el acristalamiento
- Fabricación del marco de la hoja en el proceso en serie
- Uso posible de triple acristalamiento para grosores de vidrio de hasta 52 mm
- Permite utilizar un sellado estándar con dos juntas o un sellado adicional con una tercera junta central
- Refuerzos de gran volumen disponibles para distintos requisitos estáticos
- Posibilidad de incorporar tapetas de aluminio exteriores Schüco TopAlu
- Novedoso herraje de corredera que resulta fácil y rápido de montar
- Alta compensación de tolerancia en la zona de la junta central gracias a un posible ajuste de +/- 5 mm

Detalles del sistema

Datos técnicos	Schüco LivIng move
Profundidad de marco	159 mm
Anchura de hoja	82 mm
Espesor de acristalamiento posible	16 – 52 mm
Peso máximo de hoja	250 kg
Dimensiones máximas (ancho x alto) [en la versión foliada]	4.422 x 2.500 mm [4.422 x 2.400 mm]
Valores de prueba	
Aislamiento térmico según DIN EN 12412-2	U_i de hasta 1,1 W/(m ² K)
Aislamiento acústico según DIN EN ISO 140-3	$R_{w,P}$ se está comprobando
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 8A
Capacidad de resistencia contra la carga de viento según DIN EN 12210	Se está comprobando
Exigencia mecánica según DIN EN 13115	Clase 4
Fuerza de maniobra según DIN EN 13115	Clase 1

La marca «Schüco» y otras son marcas protegidas en Alemania y en varios mercados internacionales. Bajo consulta ofrecemos información detallada.

P4593/07_23/Printed in Germany
Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos y a la corrección de errores. Figuras similares.

Schüco Polymer Technologies KG
www.schueco.es

Síguenos en:

