

# Ficha de datos del producto

## Levolan 60 vidrio



Herraje de puerta corredera para hojas de vidrio con un peso de 60 kg

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para puertas correderas de diseño en el interior de viviendas y oficinas
- Para todas las puertas correderas de una y múltiples hojas
- Para el montaje en paredes y techos (directo y oculto), así como para el montaje en vidrio
- Amortiguación en uno o ambos lados con Levolan 60 SoftStop
- Especialmente adecuado para puertas de viviendas y oficinas por su desplazamiento silencioso con Levolan 60 SoftStop



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sistema de guía corredera para puertas de vidrio con cristal de seguridad templado de 8 a 12 mm, así como cristal de seguridad templado- laminado de 10,76 mm y un peso de hoja de hasta 60 kg
- Diseño estilizado con tecnología de herraje integrada
- Completamente integrado en el carril de rodadura
- Con el sistema de montaje Levolan Smart fix, el uso de herramientas para el montaje se reduce al mínimo: para un montaje rápido y cómodo
- Montaje final del herraje con un simple clic
- Con amortiguación a uno o ambos lados para puertas con un peso de hoja de hasta 60 kg, de modo que la puerta pueda frenarse con suavidad y colocarse de manera autónoma en la posición final
- Prueba de durabilidad según la norma DIN EN 1527 en 100.000 ciclos de ensayo

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Levolan 60 vidrio
Material de la hoja	Cristal laminado (ESG-H), Cristal de seguridad laminado (VSG de ESG)
Peso de hoja (máx.)	60 kg
Cantidad de hojas	Hoja simple
Ancho de hoja (mín.)	400 mm
Ancho de hoja (máx.)	1240 mm
Altura de hoja (máx.)	3500 mm
Espesor de hoja desde	8 mm
Espesor de hoja hasta	12.76 mm
Geometría del carril de rodadura	recto
Resistencia a la corrosión EN 1670	3 (conforme a EN 1670: Clase 0 = no definida, clase 1 = escasa, clase 2 media, clase 3 = alta, clase 4 = muy alta, clase 5 = extraordinaria)
Funcionalidad duradera EN 1527	100.000 ciclos de comprobación
Tipo de instalación	Pared, Techo, Oculto en el techo, Sujeción en el vidrio
Dirección DIN	a la izquierda / a la derecha
Manejo manual	Si
Superficie	anodizado
Color	EV1