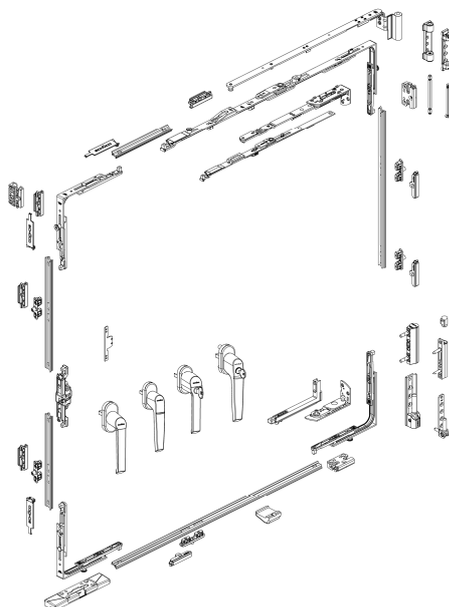


Herraje Schüco VarioTec:

Sistema	VarioTec		
Materiales	Acero (ST2 K40) y poliamida con fibra de vidrio (PA 6.6 GF 30 mod.)		
Tecnología	Falleba clipada		
Canal de herraje / Aguja / Recorrido	16 mm / 9 mm (en mecanismo estándar) / 38 mm		
Formas admisibles	Rectangular, triangular, trapecial, circular y en arco		
Aperturas	Oscilo-Batiente	Batiente	Abatible
Apertura máxima	180° / 140 mm	180°	160 mm
Ancho a canal de herraje mín.- máx.	359 - 1560 mm	295 - 1560 mm	259 - 2500 mm
Alto a canal de herraje mín.- máx.	259 - 2500 mm	259 - 2500 mm	259 - 2500 mm
Peso máximo RAL RG 607/3	130 Kg	100 Kg	75 Kg
Acabados	Manetas	Variantes Estándar y Design Aluminio lacado en polvo sinterizado Blanco, Negro, Inox F9, Bronce F4, Marrón o Arcilla, o en Latón F71	
	Bisagras	Variantes Estándar y Design Lacado en polvo sinterizado Blanco, Negro o Inox F9* Tapetas según color maneta	
	Herrajes interiores	Galvanizado y pasivado Negro o Azul (Plata), según RAL RG 660/1 categoría 5	
Resistencia a la efracción UNE-EN 1627:2011	Hasta RC2 (ift Rosenheim 255 41453)		
Control de cierre para sistemas de alarma	Apto sistemas clase B (VdS G105021) y C (VdS G105091)		
Resistencia a la corrosión UNE EN 1670	Clase 5 (LGA/TÜV Rheinland EB_09011436)		
Durabilidad mecánica UNE EN 13126-8	Clase 4 (PIV 32-20/09S)		
Seguridad de utilización UNE EN 13126-8	Clase 1 (PIV 32-20/09S)		

* Sólo en variante Design.



Herraje de ventana oscilo-batiente de una hoja



Herraje Schüco VarioTec