

KLEIN®

Sistema de puertas correderas
Sliding doors system
Système de portes coulissantes
Schiebetüren System

ROLLGLASS® SELF

Interiorismo Vidrio
Interior Design Glass
Décoration d'Intérieur Verre
Innenausstattung Glass



ROLLGLASS® SELF

ESP

Rollglass® Self está diseñado para la creación y división de espacios a través de una pared de cristal combinando paneles fijos y móviles con un ingenioso mecanismo autocierre "self closing". Se aplica tanto para obras comerciales como residenciales o hoteleras.

- Ideal para división de oficinas, cuarto de baño, cocina, laboratorio...
- Sistema de autocierre avanzado con velocidad regulable.
- Sistema compacto para un diseño minimalista.
- Mínima separación entre vidrio fijo y corredero garantiza mayor estética.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Perfil de aluminio anodizado "Silver Mariner" (AA10 ISO 7599, 20 micras).
- Perfil único que combina paneles fijos y correderos para una instalación sencilla.
- Galería clipada para una instalación rápida.
- Sujeción de la puerta mediante mordazas a presión sin mecanización del cristal (vidrio templado o laminado).
- Vidrio de 10 o 12 mm.
- Rodamientos de bolas para apertura suave.
- Topes con amortiguador para un frenado progresivo.
- Instalación a techo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN1527.

FRA

Rollglass® Self a été conçu pour la création et division d'espaces par une paroi en verre, en combinant des panneaux fixes et des panneaux coulissants avec système ingénieux d'auto-fermeture "self closing". Idéal pour installations commerciales, résidentielles ou hôtelières.

- Idéal pour la division de bureaux, salles de conférences, salles de bains, chambres, laboratoires...
- Système à auto-fermeture avancée avec réglage de la vitesse.
- Système compact pour un design minimaliste.
- Plus esthétique grâce à la séparation minimum entre le verre fixe et le verre coulissant.
- Zone de passage dégagée, sans guidage au sol.
- Rail en aluminium anodisé "Silver Mariner" (AA10 ISO 7599, 20 microns).
- Rail unique qui combine un panneau fixe et un panneau coulissant pour installation facile.
- Galerie clippée permettant une installation rapide.
- Fixation de la porte par des mâchoires de serrage à pression sans usinage préalable du verre (verre trempé ou laminé).
- Verre de 10 ou 12 mm.
- Le roulement à billes assure une ouverture douce.
- Butées de retenue avec piston pour un freinage progressif.
- Installation au plafond.

Systèmes testés jusqu'à 100.000 cycles selon la norme EN1527.

ENG

Rollglass® Self has been designed to separate rooms by a glass wall combining fixed and sliding panels with a self-closing feature. It is suitable for commercial, residential and hospitality projects.

- Ideal for office partitions, conference rooms, entrance to bathrooms, bedrooms, or labs...
- Advanced self-closing feature with adjustable speed.
- Compact system for a minimalist design.
- Minimal gap between fixed and sliding panels to enhance the overall aesthetic.
- Cleared passageway with no floor profile.
- "Silver Mariner" anodized aluminium profile (AA10 ISO 7599, 20 microns).
- Single profile to combine fixed and sliding panels for an easy installation.
- Door secured by pressure clamps; no need for mechanized glass (tempered or laminated glass).
- Holds 10 or 12 mm glass.
- Ball bearing system for smooth opening.
- Stopper with cushion for a progressive brake.
- Ceiling mounted.

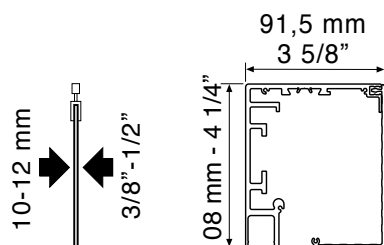
Systems tested up to 100.000 cycles as per standard EN1527.

DEU

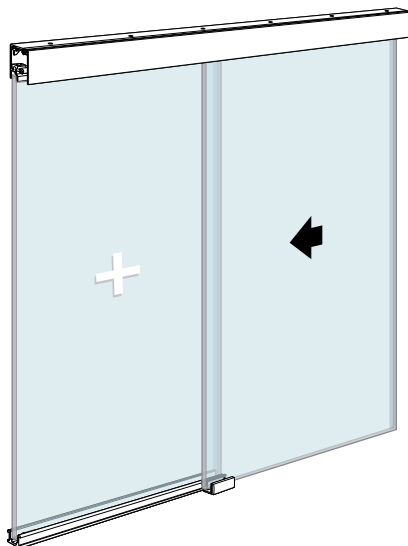
Rollglass® Self ist dafür ausgelegt, Räume durch eine Glaswand zu unterteilen, wobei Festteile und Schiebeflügel kombiniert werden aus Glas auszutauschen.

- Ideal zur Unterteilung von Büros, Konferenzräumen, Badezimmern, Schlafzimmer,...
- Fortschrittlicher Selbstschließmechanismus mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Kompaktes System für minimalistisches Design.
- Minimaler Zwischenraum zwischen Festteil und Schiebeflügel gewährt bessere Ästhetik.
- Freier Durchgangsbereich ohne Bodenschiene.
- "Silver Mariner" eloxierte Aluminium-Profil (AA10 ISO 7599, 20 Mikrons).
- Nur eine Laufschiene zur Kombination beider Festteile und Schiebeflügel zwecks besserer Abdichtung und einfacherer Montage.
- Aufgeklippte Laufschiene für schnelle Montage.
- Aufhängung der Tür durch Klemmbeschläge ohne Notwendigkeit der Glasbearbeitung (Einscheiben- oder Verbund-Sicherheitsglas).
- Glas 8, 10 oder 12 mm.
- Kugellager für sanftes Öffnen.
- Anschläge mit Dämpfer für eine progressive Bremsung.
- Deckmontage.

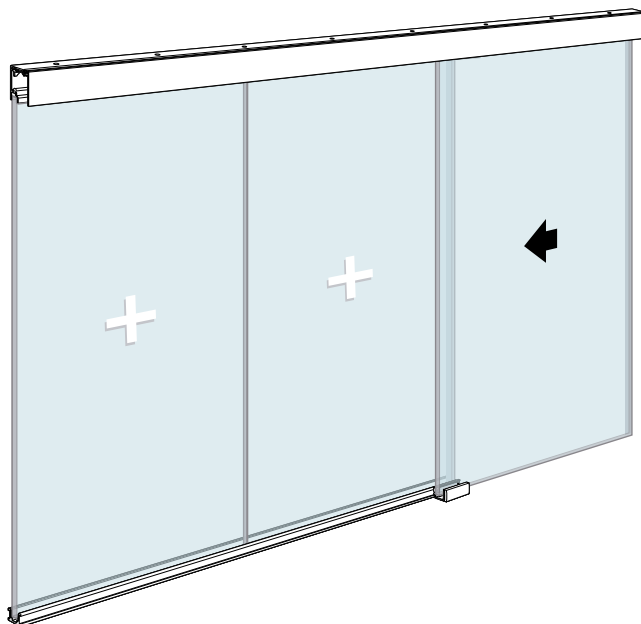
Systeme gemäß der Norm EN1527 bis 100.000 Zyklen getestet.

ROLLGLASS® SELF

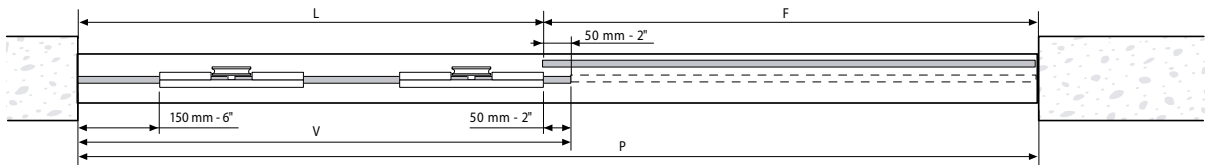
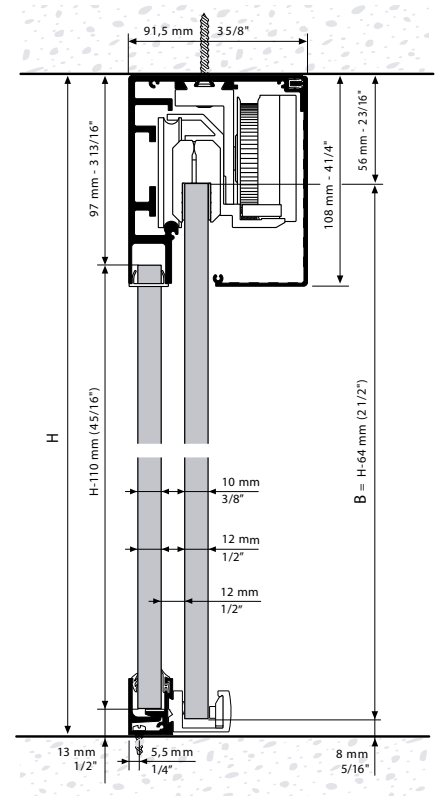
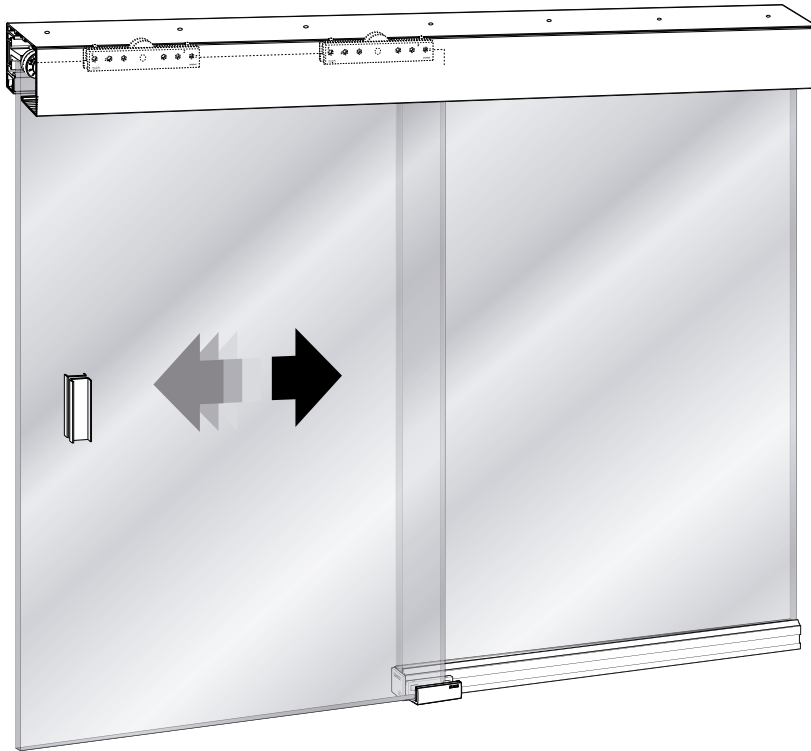
OPCIONES DE INSTALACIONES / INSTALLATION'S OPTIONS / OPTIONS D'INSTALLATIONS / MONTAGEOPTIONEN



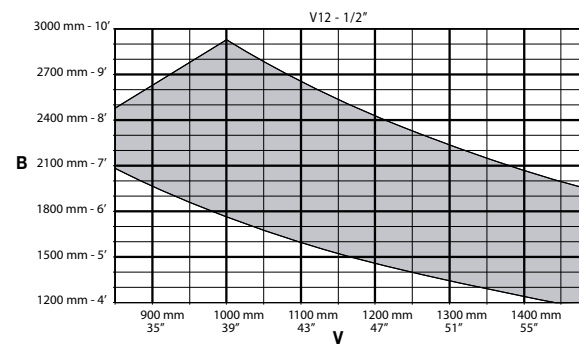
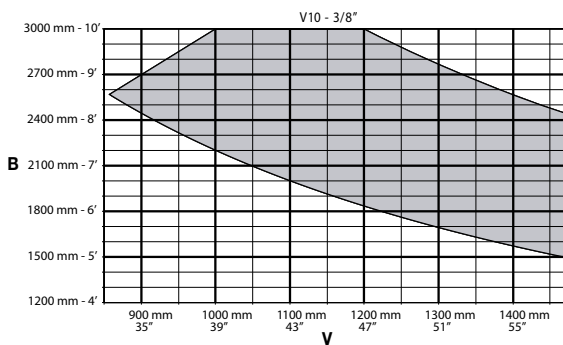
1 perfil + 1 jgo. de acc. / 1 profile + 1 set of acc. / 1 rail + 1 jeu d'acc. / 1 profil + 1 zuberhörset



+ = FIX



	P	L min	V	F
G 1	1.650 mm - 2.000 mm 65" - 78"	800 mm 32"	V = L + 50 mm V = L + 2"	F = P - L
G 2	2.000 mm - 2.500 mm 79" - 98"			
G 3	2.500 mm - 3.000 mm 99" - 118"			



REFERENCIAS / REFERENCES / RÉFÉRENCES / REFERENZ

ESP

ROLLGLASS® SELF			
Ref.	Descripción	U.	Img.
3000	INST. RG SELF APERTURA DERECHA 2m V10 G1	1	A
3005	INST. RG SELF APERTURA IZQUIERDA 2m V10 G1	1	A
3003	INST. RG SELF APERTURA DERECHA 2m V12 G1	1	A
3008	INST. RG SELF APERTURA IZQUIERDA 2m V12 G1	1	A
3001	INST. RG SELF APERTURA DERECHA 2,5m V10 G2	1	A
3006	INST. RG SELF APERTURA IZQUIERDA 2,5m V10 G2	1	A
3004	INST. RG SELF APERTURA DERECHA 2,5m V12 G2	1	A
3009	INST. RG SELF APERTURA IZQUIERDA 2,5m V12 G2	1	A
3002	INST. RG SELF APERTURA DERECHA 3m V10 G3	1	A
3007	INST. RG SELF APERTURA IZQUIERDA 3m V10 G3	1	A
3010	JGO. TAPAS PF. RG SELF	1	B

ENG

ROLLGLASS® SELF			
Ref.	Description	Units	Img.
3000	INST. RG SELF RIGHT OPENING 2m V10 G1	1	A
3005	INST. RG SELF LEFT OPENING 2m V10 G1	1	A
3003	INST. RG SELF RIGHT OPENING 2m V12 G1	1	A
3008	INST. RG SELF LEFT OPENING 2m V12 G1	1	A
3001	INST. RG SELF RIGHT OPENING 2,5m V10 G2	1	A
3006	INST. RG SELF LEFT OPENING 2,5m V10 G2	1	A
3004	INST. RG SELF RIGHT OPENING 2,5m V12 G2	1	A
3009	INST. RG SELF LEFT OPENING 2,5m V12 G2	1	A
3002	INST. RG SELF RIGHT OPENING 3m V10 G3	1	A
3007	INST. RG SELF LEFT OPENING 3m V10 G3	1	A
3010	SET OF LATERAL COVERS PF. RG SELF	1	B

FRA

ROLLGLASS® SELF			
Ref.	Description	Unités	Img.
3000	INST. RG SELF OUVERTURE DROITE 2m V10 G1	1	A
3005	INST. RG SELF OUVERTURE GAUCHE 2m V10 G1	1	A
3003	INST. RG SELF OUVERTURE DROITE 2m V12 G1	1	A
3008	INST. RG SELF OUVERTURE GAUCHE 2m V12 G1	1	A
3001	INST. RG SELF OUVERTURE DROITE 2,5m V10 G2	1	A
3006	INST. RG SELF OUVERTURE GAUCHE 2,5m V10 G2	1	A
3004	INST. RG SELF OUVERTURE DROITE 2,5m V12 G2	1	A
3009	INST. RG SELF OUVERTURE GAUCHE 2,5m V12 G2	1	A
3002	INST. RG SELF OUVERTURE DROITE 3m V10 G3	1	A
3007	INST. RG SELF OUVERTURE GAUCHE 3m V10 G3	1	A
3010	JEU CACHES PF. RG SELF	1	B

DEU

ROLLGLASS® SELF			
Ref.	Beschreibung	Ein.	Bild
3000	INST. RG SELF RECHTS ÖFFNUNG 2m V10 G1	1	A
3005	INST. RG SELF LINKS ÖFFNUNG 2m V10 G1	1	A
3003	INST. RG SELF RECHTS ÖFFNUNG 2m V12 G1	1	A
3008	INST. RG SELF LINKS ÖFFNUNG 2m V12 G1	1	A
3001	INST. RG SELF RECHTS ÖFFNUNG 2,5m V10 G2	1	A
3006	INST. RG SELF LINKS ÖFFNUNG 2,5m V10 G2	1	A
3004	INST. RG SELF RECHTS ÖFFNUNG 2,5m V12 G2	1	A
3009	INST. RG SELF LINKS ÖFFNUNG 2,5m V12 G2	1	A
3002	INST. RG SELF RECHTS ÖFFNUNG 3m V10 G3	1	A
3007	INST. RG SELF LINKS ÖFFNUNG 3m V10 G3	1	A
3010	SET FÜR KURZE SEITENABDECKUNG PF. RG SELF	1	B



A



B

KLEIN®

KLEIN EUROPE
Edificio KLEIN
Polígono Industrial Can Cuyás
N-150 Km. 1
08110 Montcada i Reixac
Barcelona (Spain)

Tel.: +34 935 760 101
Fax: +34 935 760 109

+Info
klein@klein.es
www.klein.es

Síguenos en redes
Follow us on social media

