

KLEIN®

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

ROLLGLASS® AUTOPORTANTE

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



ROLLGLASS® AUTOPORTANTE



ESP

Rollglass® autoportante está diseñado para la división de espacios a través de una pared de cristal combinando paneles fijos y correderos donde el perfil queda fijado de pared a pared.

- Ideal para división de estancias en lofts, mamparas de ducha...
- Sistema compacto e innovador para diseño minimalista.
- Mínima separación entre vidrio fijo y corredero que 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 8, 10 o 12 mm hasta 90 Kg.
- Rodamientos de bolas para apertura suave.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.
- Instalación autoportante de pared a pared.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN1527.

FRA

Rollglass® autoportante a été conçu pour la distribution d'espaces avec une paroi en verre, en combinant des panneaux fixes et des panneaux coulissants avec un profil fixé d'un mur à l'autre.

- Idéal pour l'aménagement des lofts et pour les écrans de douche.
- Système compact et innovant, il permet un design minimaliste.
- Séparation minimum entre le verre fixe et le verre coulissant, plus esthétique.
- Zone de passage dégagée, sans guidage au sol.
- Rail en aluminium anodisé apparent "Silver Mariner" (AA10 ISO 7599, 20 microns).
- Rail unique qui combine panneaux fixes et panneaux coulissants pour une 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 8, 10 ou 12 mm, 90 Kg maximum.
- Le roulement à billes assure une ouverture douce.
- Butées de retenue pour une fermeture optimale.
- Installation autoportante d'une paroi à l'autre.

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

ENG

Rollglass® autoportante has been designed to separate rooms by a glass wall combining fixed and sliding panels when ceiling support is not an option.

- Ideal for partitions in lofts, shower stalls, etc.
- Compact, innovative system for a minimalist design.
- Minimal gap between fixed and sliding panels to enhance the overall aesthetic.
- Cleared passageway with no floor profiles.
- Exposed anodized aluminium profile in "Silver Mariner" (AA10 ISO 7599, 20 microns).
- Single profile to combine fixed and sliding panels for an easy installation.
- Clip-fixed gallery for a quick installation.
- Door secured by pressure clamps; no need for mechanized glass (tempered or laminated glass).
- Holds 8, 10 or 12 glass up to 90 Kg.
- Ball bearing system for smooth opening.
- Stopper-brake for optimum closing.
- Side mounted installation.

Systems tested up to 100.000 cycles as per standard EN1527.

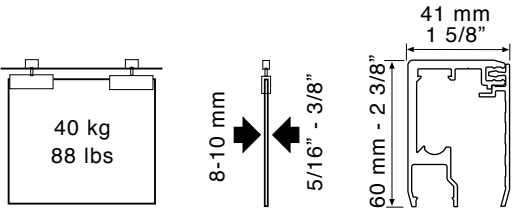
DEU

Rollglass® autoportante ist dafür ausgelegt, Räume durch eine Glaswand zu unterteilen, wenn eine Deckenmontage nicht möglich ist, wobei Festteile und Schiebeflügel kombiniert werden.

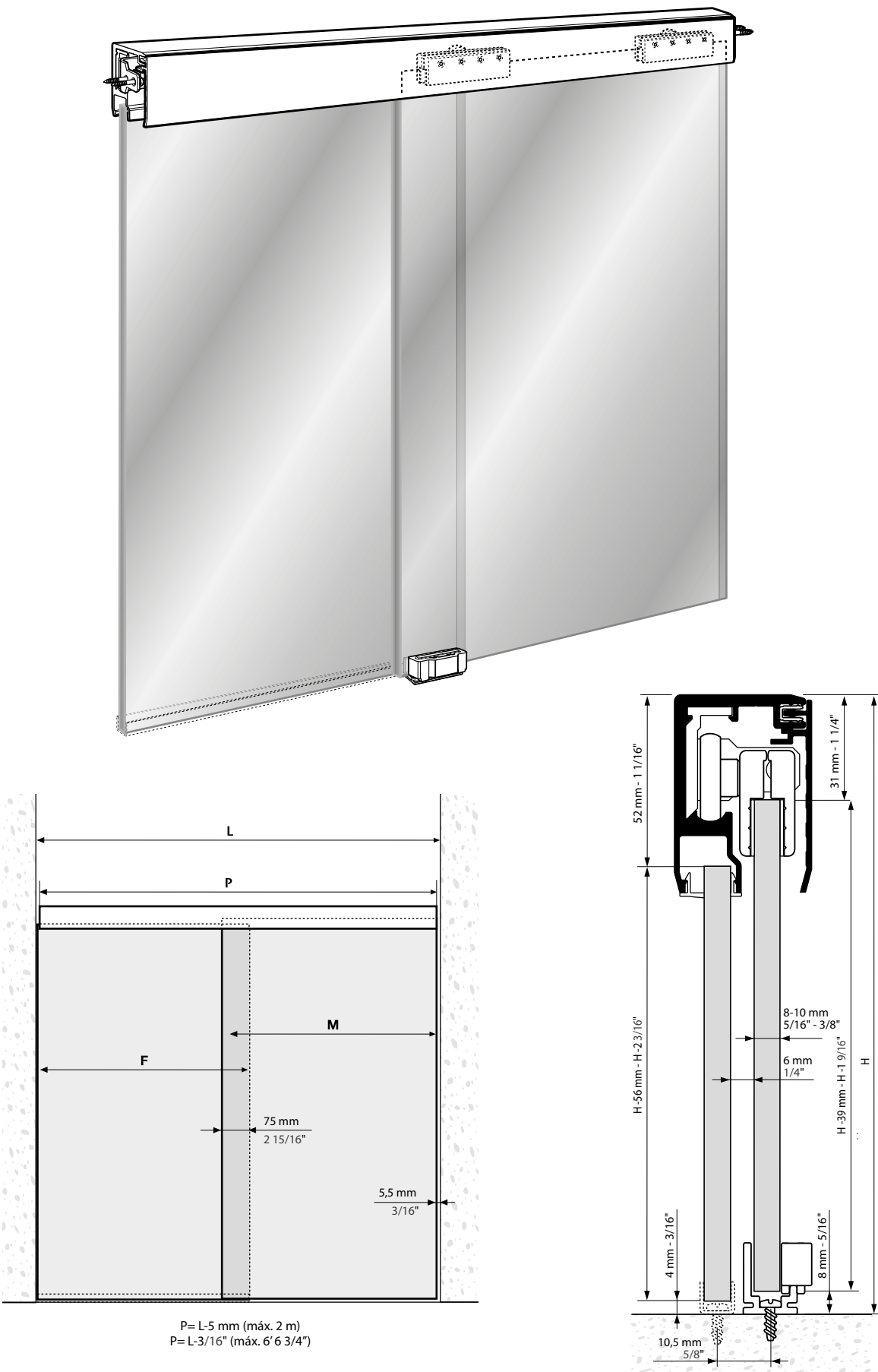
- Ideal zur Zimmerunterteilung in Lofts, Duschwände...
- Kompaktes und innovatives System für minimalistisches Design.
- Minimaler Zwischenraum zwischen Festteil und Schiebeflügel gewährleistet bessere Ästhetik.
- Freier Durchgangsbereich ohne Bodenschiene.
- "Silver Mariner" eloxierte Aluminium-Profil (AA10 ISO 7599, 20 Mikrons).
- Nur eine Laufschiene zur Kombination beider Festteile und Schiebeflügel zwecks besserer Abdichtung und einfacherer Montage.
- Aufgeklippte Laufschieneblende für schnelle Montage.
- Aufhängung der Tür durch Klemmbeschläge ohne Notwendigkeit der Glasbearbeitung (Einscheiben- oder Verbund-Sicherheitsglas).
- Glas 8, 10 oder 12 mm dick und bis 90 Kg.
- Kugellager für sanftes Öffnen.
- Endanschläge zum optimalen Schließen.
- Selbsttragende Montage von Wand zu Wand.

Systeme gemäß der Norm EN1527 bis 100.000 Zyklen getestet.

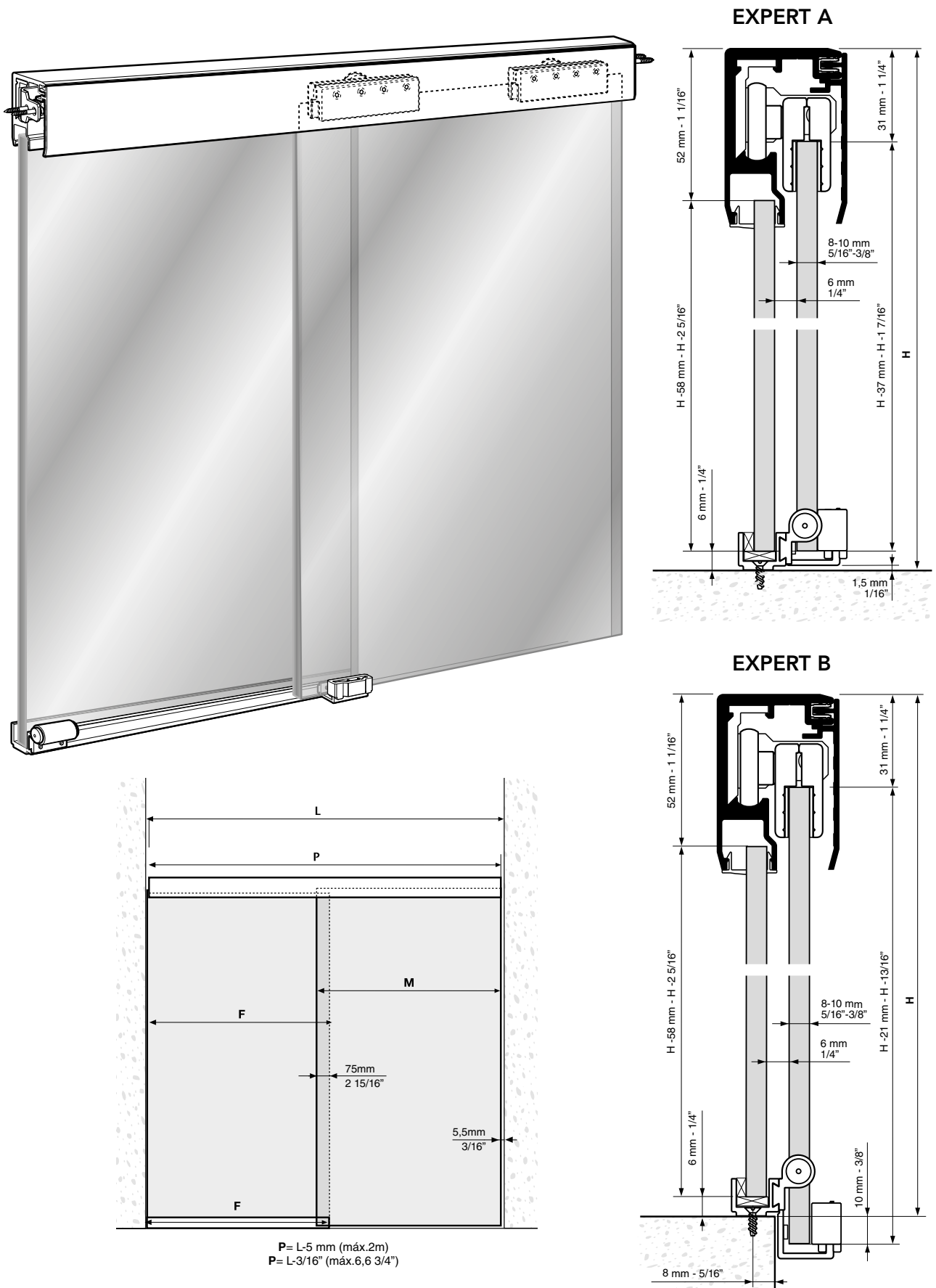
ROLLGLASS® 40 AUTOPORTANTE



ROLLGLASS® 40 AUTOPORTANTE BASIC



ROLLGLASS® 40 AUTOPORTANTE EXPERT



REFERENCIAS / REFERENCES / RÉFÉRENCES / REFERENZ

ESP			
ROLLGLASS® 40 Autoportante			
Ref.	Descripción	U.	Img.
2620	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V8	1	A
2622	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V8	1	B
2624	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V8	1	C
2625	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V10	1	A
2627	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V10	1	B
2629	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V10	1	C

ENG			
ROLLGLASS® 40 Autoportante			
Ref.	Description	Units	Img.
2620	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V8	1	A
2622	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V8	1	B
2624	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V8	1	C
2625	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V10	1	A
2627	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V10	1	B
2629	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V10	1	C

FRA			
ROLLGLASS® 40 Autoportante			
Ref.	Description	Unités	Img.
2620	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V8	1	A
2622	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V8	1	B
2624	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V8	1	C
2625	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V10	1	A
2627	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V10	1	B
2629	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V10	1	C

DEU			
ROLLGLASS® 40 Autoportante			
Ref.	Beschreibung	Ein.	Bild
2620	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V8	1	A
2622	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V8	1	B
2624	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V8	1	C
2625	INST. RG 40 AUTOPORTANTE BASIC 2m V10	1	A
2627	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT A 2m V10	1	B
2629	INST. RG 40 AUTOPORTANTE EXPERT B 2m V10	1	C



A



B



C

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

