

KLEIN®

Sistema de puertas correderas con autocierre
Sliding doors with self closing system
Système de portes coulissantes avec auto-fermeture
System mit selbstschließenden Schiebetüren

UNIKAIR SELF

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

ESP

UnikAir Self está diseñado para instalar una puerta de cristal corredera con autocierre a una pared de vidrio para generar una mayor iluminación en la estancia y control de acceso.

- Ideal para separación de oficinas, laboratorios...
- Sistema con diseño moderno para obras contemporáneas.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Sistema de autocierre avanzado con velocidad regulable.
- Perfil de aluminio anodizado "Inox" (AA10 ISO 7599, 10 micras).
- 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 para aperturas hasta 1.400 mm de ancho.
- Rodamientos de bolas para apertura suave.
- Topes con amortiguador para un frenado progresivo.
- Instalación a pared de vidrio.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN1527.

FRA

UnikAir Self a été conçu pour l'installation d'une porte coulissante en verre à fermeture automatique sur une paroi en verre afin d'obtenir plus d'éclairage et le contrôle de l'accès aux pièces.

- Idéal pour la séparation de bureaux, laboratoires...
- Système à conception moderne pour projets contemporains.
- Zone de passage dégagée, sans guidage au sol.
- Système à auto-fermeture avancée et réglage de la vitesse.
- Rail apparent en aluminium anodisé "Inox" (AA10 ISO 7599, 10 microns).
- 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 pour ouvertures jusqu'à 1400 mm de largeur.
- Le roulement à billes assure une ouverture douce.
- Butées de retenue avec piston pour un freinage progressif.
- Installation sur paroi en verre.

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

ENG

UnikAir Self has been designed to install a sliding glass door with a self-closing system in a glass wall to optimize light and access control.

- Ideal for partitioning offices, laboratories, etc.
- A modern design for contemporary projects.
- Cleared passageway with no floor profiles.
- Advanced self-closing system with adjustable speed.
- "Inox" anodized aluminium profile (AA10 ISO 7599, 10 microns).
- Clip-fixed gallery for a quick 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.
- Glass wall mounted.

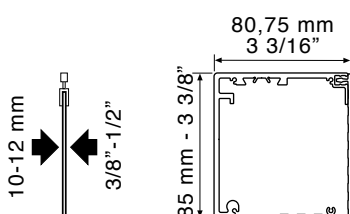
Systems tested up to 100.000 cycles as per standard EN1527.

DEU

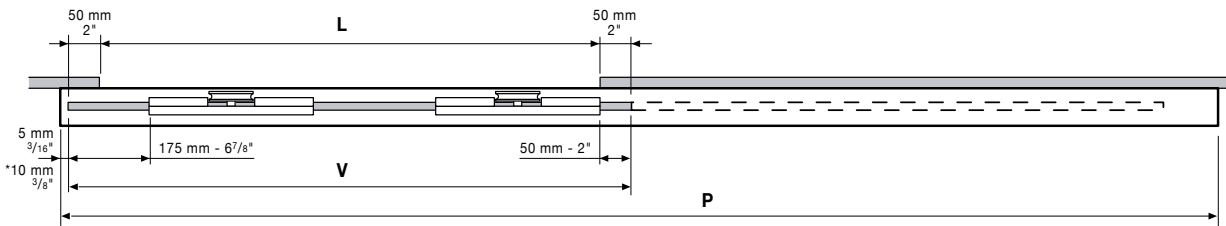
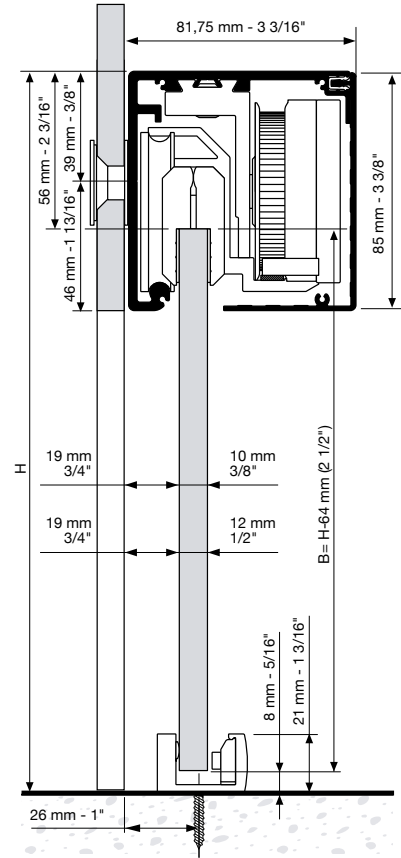
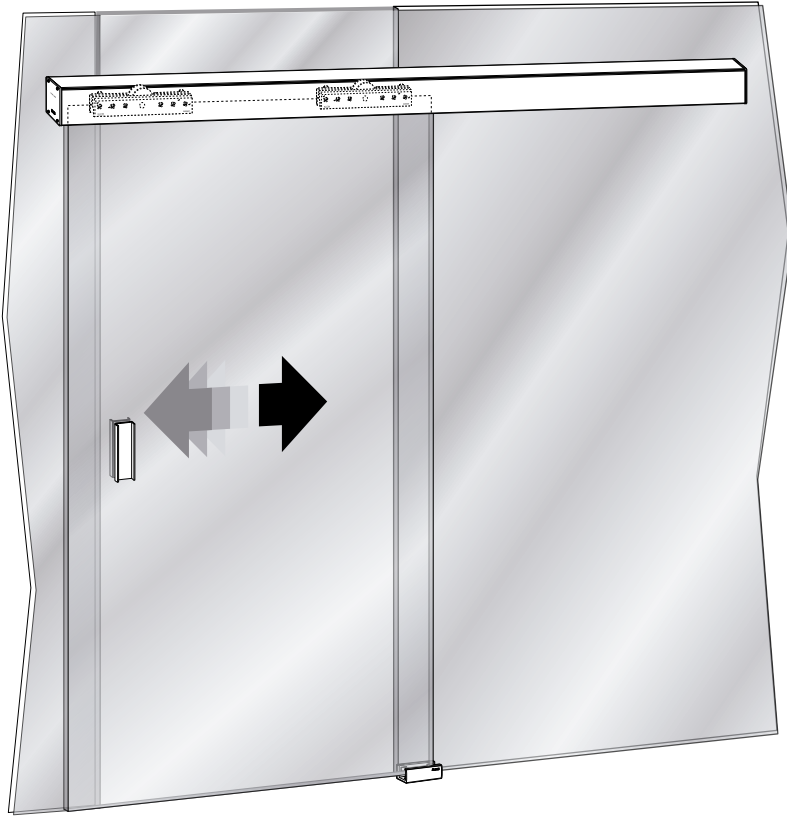
UnikAir Self ist für die Montage einer Glasschiebetür mit Selbstschließmechanismus an einer Glaswand ausgelegt, sorgt für eine bessere Helligkeit und gewährleistet die Privatsphäre der Räume.

- Ideal zur Abtrennung von Büros, Labors...
- System mit modernem Design für zeitgemäße Projekte.
- Freier Durchgangsbereich ohne Bodenschiene.
- Fortschrittlicher Selbstschließmechanismus mit einstellbarer Geschwindigkeit.
- "Inox" eloxierte Aluminium-Profil (AA10 ISO 7599, 10 Mikrons).
- Aufgeklippte Laufschiene für schnelle Montage.
- Aufhängung der Tür durch Klemmbeschläge ohne Notwendigkeit der Glasbearbeitung (Einscheiben- oder Verbund-Sicherheitsglas).
- Glas 10 oder 12 mm dick für Öffnungen bis 1.400 mm Breite.
- Kugellager für sanftes Öffnen.
- Anschläge mit Dämpfer für eine progressive Bremsung.
- Glass Wandmontage.

Systeme gemäß der Norm EN1527 bis 100.000 Zyklen getestet.

UNIKAIR SELF

UNIKAIR SELF



	L	V	P
G1 V10 - V12	900 mm 35 1/2"	1.000 mm 39 1/2"	2.000 mm 78"
G2 V10 - V12	1.150 mm 45"	1.250 mm 49"	2.500 mm 98"
G3 V10*	1.400 mm 55"	1.500 mm 59"	3.000 mm 118"

V	B			
	V10		V12	
	max	min	max	min
1.000 mm 39 1/2"	3.000 mm 118"	2.200 mm 87"	3.000 mm 118"	1.830 mm 72"
1.250 mm 49"	2.900 mm 114"	1.760 mm 69"	2.400 mm 94"	1.470 mm 69"
1.500 mm 59"	2.400 mm 94"	1.470 mm 58"	-	-

REFERENCIAS / REFERENCES / RÉFÉRENCES / REFERENZ

ESP

UNIKAIR SELF			
Ref.	Descripción	U.	Img.
2655	INST. APERTURA DERECHA 2m V10	1	A
2656	INST. APERTURA DERECHA 2,5m V10	1	A
2657	INST. APERTURA DERECHA 3m V10	1	A
2658	INST. APERTURA DERECHA 2m V12	1	A
2659	INST. APERTURA DERECHA 2,5m V12	1	A
2661	INST. APERTURA IZQUIERDA 2m V10	1	A
2662	INST. APERTURA IZQUIERDA 2,5m V10	1	A
2663	INST. APERTURA IZQUIERDA 3m V10	1	A
2664	INST. APERTURA IZQUIERDA 2m V12	1	A
2665	INST. APERTURA IZQUIERDA 2,5m V12	1	A

ENG

UNIKAIR SELF			
Ref.	Description	Units	Img.
2655	INST. RIGHT OPENING 2m V10	1	A
2656	INST. RIGHT OPENING 2,5m V10	1	A
2657	INST. RIGHT OPENING 3m V10	1	A
2658	INST. RIGHT OPENING 2m V12	1	A
2659	INST. RIGHT OPENING 2,5m V12	1	A
2661	INST. LEFT OPENING 2m V10	1	A
2662	INST. LEFT OPENING 2,5m V10	1	A
2663	INST. LEFT OPENING 3m V10	1	A
2664	INST. LEFT OPENING 2m V12	1	A
2665	INST. LEFT OPENING 2,5m V12	1	A

FRA

UNIKAIR SELF			
Ref.	Description	Unités	Img.
2655	INST. OUVERTURE DROITE 2m V10	1	A
2656	INST. OUVERTURE DROITE 2,5m V10	1	A
2657	INST. OUVERTURE DROITE 3m V10	1	A
2658	INST. OUVERTURE DROITE 2m V12	1	A
2659	INST. OUVERTURE DROITE 2,5m V12	1	A
2661	INST. OUVERTURE GAUCHE 2m V10	1	A
2662	INST. OUVERTURE GAUCHE 2,5m V10	1	A
2663	INST. OUVERTURE GAUCHE 3m V10	1	A
2664	INST. OUVERTURE GAUCHE 2m V12	1	A
2665	INST. OUVERTURE GAUCHE 2,5m V12	1	A

DEU

UNIKAIR SELF			
Ref.	Beschreibung	Ein.	Bild
2655	INST. RECHTS ÖFFNUNG 2m V10	1	A
2656	INST. RECHTS ÖFFNUNG 2,5m V10	1	A
2657	INST. RECHTS ÖFFNUNG 3m V10	1	A
2658	INST. RECHTS ÖFFNUNG 2m V12	1	A
2659	INST. RECHTS ÖFFNUNG 2,5m V12	1	A
2661	INST. LINKS ÖFFNUNG 2m V10	1	A
2662	INST. LINKS ÖFFNUNG 2,5m V10	1	A
2663	INST. LINKS ÖFFNUNG 3m V10	1	A
2664	INST. LINKS ÖFFNUNG 2m V12	1	A
2665	INST. LINKS ÖFFNUNG 2,5m V12	1	A



A