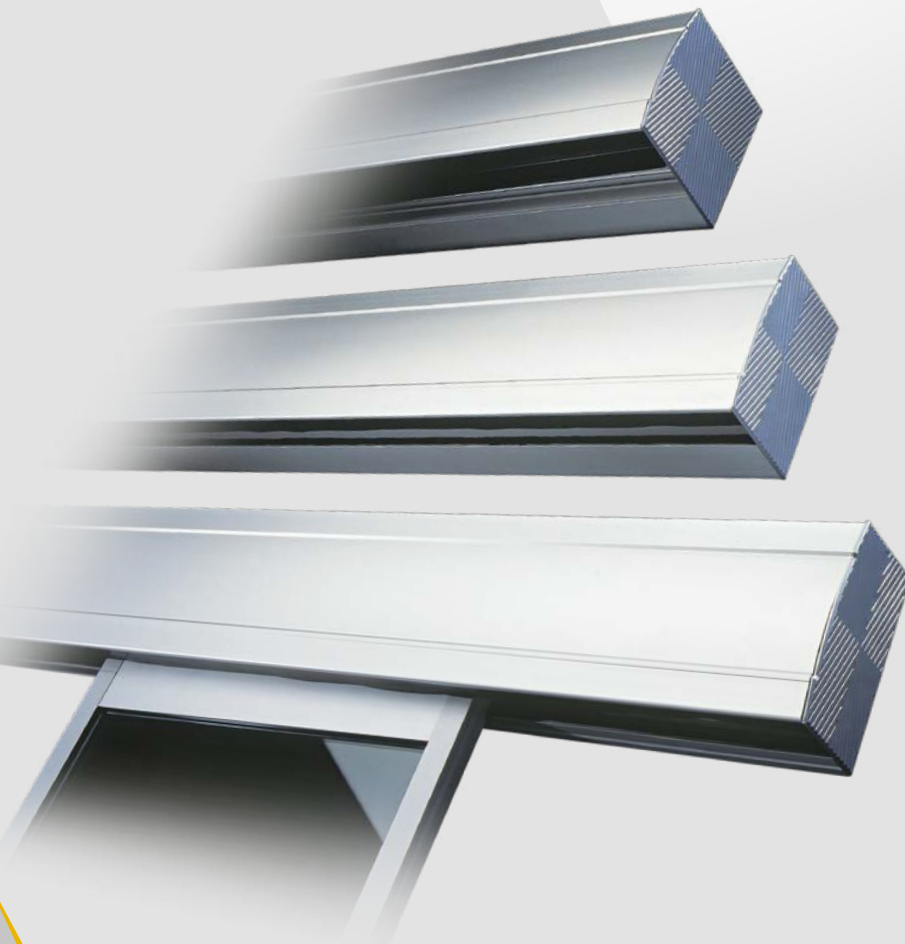


DIVA L SERIE

Automatische Schiebtür



Entdecken Sie die Funktionen von DIVA L3, ihre einfache Bedienung ist eng mit der erstaunlichen Agilität von NAVIBLU und VISIOBLU verbunden.

Die DIVA L-Baureihe vereint Leistung und Zuverlässigkeit und ist für hohen Verkehrsfluss und intensive Nutzung ausgelegt.

Das Sortiment besteht aus zwei Modellreihen:

- Schiebetüren
- Teleskoptüren



DOPPEL
SCHIEBER



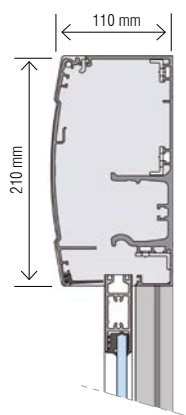
EINFACH
SCHIEBER

DIVA L

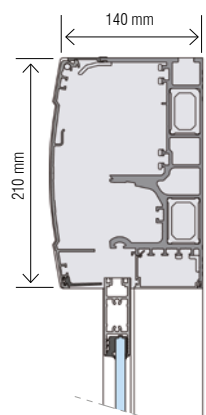
Erweiterbare Schiebe- und Teleskoptüren, die bei Bedarf alle Ihre Anforderungen erfüllen können.



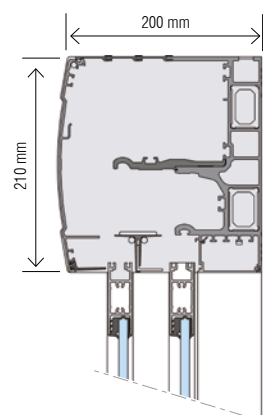
- Ein Bediener, ausgelegt für hohen Verkehrsfluss
- Erweiterbare Funktionen
- Leichte Installation und Einstellung



Standard-
Kämpfer



Verstärkter
Kämpfer



Teleskop-
Kämpfer

Profile

Um den Anforderungen der jeweiligen Anwendung besser gerecht zu werden, sind die DIVA L-Türrahmen in verschiedenen Profilvereihen erhältlich: LUMINA Ganzglas oder mit dünnen Profilen, G25- oder G38-Profilen.

Diese Profilvereihen sind speziell entwickelt, um den geltenden Sicherheitsstandards zu entsprechen (z. B.: Einklemmen eines Fingers in der Tür). Die Standardrahmen sind mit einer Neoprendichtung (nicht aus Silikon) versehen, die ein schnelles Auswechseln des Glases ermöglicht.

Die Baureihe G38 ist eine robuste Lösung, die dicke Isolierverglasungen bis 26 mm ermöglicht. Eine Schlüsselverriegelung (europäischer Zylinder) kann auch an diesen Profilen montiert werden.

LUMINA
Ganzglas

LUMINA
Dünne Profile

G25 Profile

G38 Profile





DOPPELT
TELESKOPISCH



EINFACH
TELESKOPISCH



Eine komplette Ausstattung bietet dem Benutzer den ganzen Komfort und die Sicherheit der Bedienung.

NAVIBLU und VISIOBLU, echte Steuerkonsolen

NAVIBLU und VISIOBLU sind benutzerfreundliche und leistungsstarke Steuerungsoberflächen. Sie ermöglichen ein einfaches Benutzen, einfaches Einstellen und eine einfache Kommunikation mit der Tür. Der LCD-Bildschirm zeigt den Zustand der Tür in einer universalen Sprache, die aus Piktogrammen, Zahlen und internationalen Maßeinheiten besteht.



Naviblu wurde für die Wandmontage entwickelt und ermöglicht dank seiner einzigartigen zentralen Browsing-Taste die Steuerung der Tür ganz einfach per Knopfdruck.

Visioblu wurde für die Installation am Gehäuse entwickelt und arbeitet mit der S-Fernbedienung, die den Komfort einer ferngesteuerten Bedienung bietet.

Bedien- und Aktivierungsgeräte

Um die optimale Lösung für Ihr Projekt zu bieten, wird das Produkt mit einer großen Auswahl an Steuerungen und Sensoren angeboten.

Die Ultrahochfrequenzradare bieten eine völlig diskrete, zuverlässige und hochleistungsfähige Erfassung.

Die Infrarotvorhänge erkennen jede Präsenz im Durchgang oder jedes Hindernis, welches das Schließen der Türflügel verhindert. Ständig überwacht, werden Funktionsstörungen automatisch erkannt.

Ein- / Ausgangsmodule bieten noch mehr Flexibilität und ermöglichen den Anschluss zusätzlicher Systeme:

- Zusätzliche Sicherheitseinrichtung beim Schließen oder Öffnen
- Kontrolle "Priorität Öffnen"
- Befehl "Erzwungener Modus"
- Zusätzliches Zugangskontrollsystem (Gegensprechanlage, PRM-Einrichtung ...)
- Potentialfreie Kontakte Infos über den Türstatus
- Zugelassen für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen nach EN 16005, EN ISO 13849-1, AutSchR, TÜV SÜD.

Die beiden Systeme sind mit einem IR-Empfänger ausgestattet, um bis zu 20 Schlüssel oder S-Fernbedienungen anzulernen.

Ihre zahlreichen Funktionen bieten eine große Flexibilität bei der Verwendung (Wahl der Betriebsart

Einstellungen der Tür, Speicherabfrage von Fehlern und Zählern, automatische Zutrittsdiagnose ...).

Alle Standardfunktionen sind zugänglich und können ohne spezielle Hilfsmittel parametrierbar werden. Der Benutzer kann je nach seinen Bedürfnissen vereinfachte oder multifunktionale Steuerungssysteme verwenden.



Naviblu



Visioblu und
S Fernbedienung



Konsole 4T



80 mm 6-Positionen
Schlüsselschalter



40 mm 6-Positionen
Schlüsselschalter



Hochfrequenzdetektor und
aktive Infrarotsicherheit

MECHANIK		GLEITEND	TELESKOPISCH
Installation		Oberflächenmontage / Zwischenwand / Pfostenmontage	
Struktur		Aluminium	
Abdeckung (H x T)	Montiert	110 mm x 210 mm	-
	Verstärkt	140 mm x 210 mm	-
	Teleskopisch	-	200 mm x 210
Selbsttragendes Gehäuse		5 000 mm	4 000 mm
Durchgangsweite min/max	1 Flügel	750 / 1 800 mm	
	2 Flügel	800 / 3 600 mm	1 050 / 3 000 mm
	4 Flügel		1 400 / 3 600 mm
Max. Durchgangshöhe		3 100 mm	

LEISTUNGEN			
Max. Flügelgewicht		1 x 120 kg / 2 x 120 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
	mit IME (Notfallausgänge)	1 x 105 kg / 2 x 85 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
Öffnungsgeschwindigkeit		1 Flügel: 10 bis 80 cm/s - 2 Flügel: 20 bis 160 cm/s	
Schließgeschwindigkeit		1 Flügel: 10 bis 50 cm/s - 2 Flügel: 20 bis 100 cm/s	
Offenhaltezeit		1 bis 25 s	
Öffnungskraft		3,3 bis 15 daN	
Schließkraft		3,3 bis 15 daN	

ELEKTRISCHES UMFELD	
Stromversorgung	Netz 50-60 Hz, 230 V ±10 % mit Erde
Mittlere Leistungsaufnahme	50 W
Motorspannung / Notfallbatterie	30 Vcc / 12 Vcc (1,2 A/h)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 93 % ohne Kondensation
Betriebstemperatur	-20°C/+60°C - Notausgangstür gemäß EN16005 :+5°C/+40°C

STANDARDS	
EC	Elektromagnetische Verträglichkeit: 2004/108/CE Richtlinie, elektrische Sicherheit - Niederspannung: 2006/95/CEE Richtlinie, Maschinen : 2006/42/CE Richtlinie
EN 61000-6-3	EMC: Emission für Wohn-, Gewerbe- und Industrieumgebungen
EN 61000-6-2	EMC: Störfestigkeit für Industrieumgebungen.
EN 60335-1/-2-103	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN 16005	Kraftbetätigte Fußgängertüren: Sicherheit im Gebrauch

NAVIBLU / VISIOBLU FUNKTIONEN	
Auswahl der Betriebsart	Türeinstellungen :
Sicherer Zugang mit einem Code	- Türbewegung (Geschwindigkeiten, Drehmoment, Bremsen)
Fehleranzeige	- Öffnungsweite (schmal, weit, Sicherheit)
Diagnose Zugangsstatus	- Zeitverzögerung (Radar, Öffnungen, Schlüssel)
Speicherabfrage Mängel, Zähler	- Verriegelung, Batteriebetrieb
IR Receiver	- Parametrierung der Ein- / Ausgänge
Reset	- PRM Funktion, Standard (CO48, BS, ANSI, EN16005 Notfallausgänge)

AUSSTATTUNG / KONTROLLEN / SICHERHEITEN / FEINSCHLIFF			
Notfallbatterie	●	Naviblu oder Visioblu oder Console 4T	○
Ausfallsichere Verriegelung	○	Infrarot-Empfänger	○
Manuelle Notentriegelung Innen	●	Infrarot-Fernbedienung	○
Formschlüssiges Verriegeln	○	Infrarot-Schlüssel	○
Mechanische Antipanikvorrichtung(IME-CO48)	○	6-Positionen Schlüsselschalter (mit Reset)	○
DAS-Karte	○	Eingangsmodule (NO/NC)	○
Radar Innen (NO, NC, selbstgesteuert) / Radar Außen (NO, NC)	○	Ausgangsmodule (2 Schalter)	○
Öffnungs-/Schließesicherheit (NO, NC, IR-Schleier x4)	○	Notfallausgangsmodule EN 16005	○
RAL-Lackierung, AS1, Eloxier - Farbe (Standard)	●	Sonderlackierung Edelstahl (auf Anfrage)	○

(*) Sonderprojekte, kontaktieren Sie uns •Standard ° Option



www.portalp.com

PORTALP - 7 Rue d'Arcelle - 38600 FONTAINE - France

