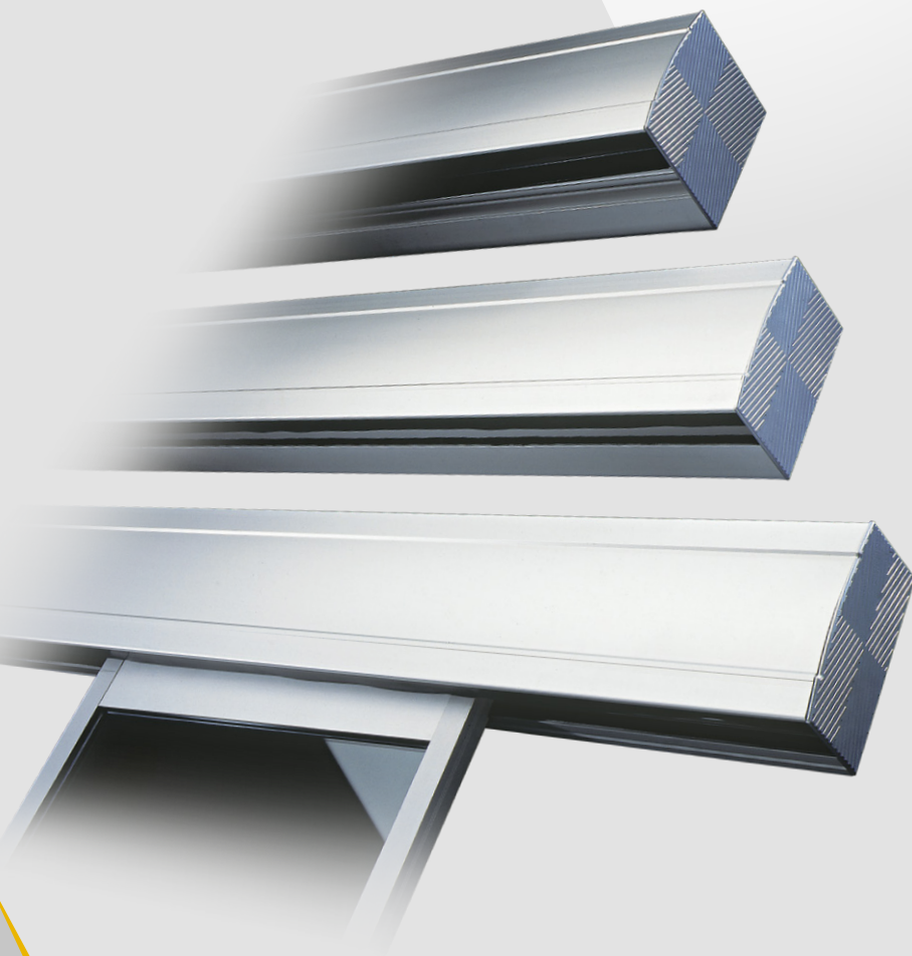


# GAMME DIVA L

Automatische Schiebtür



Entdecken Sie die Funktionen von DIVA L3, ihre einfache Bedienung erklärt sich durch die erstaunliche Agilität von NAVIBLU und VISIOBLU.

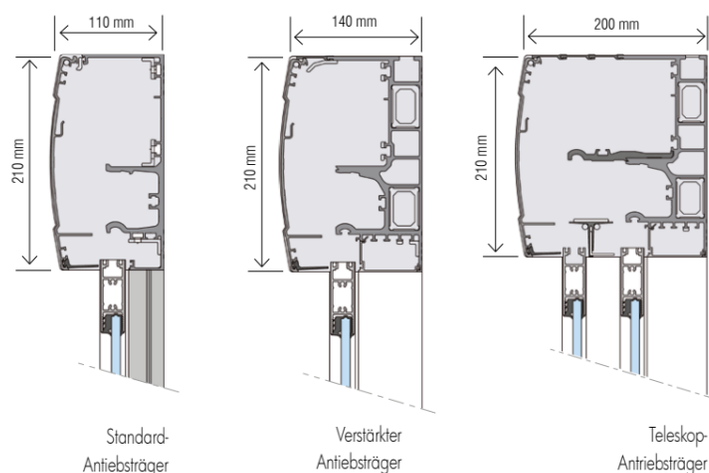
Das DIVA L vereint Leistung und Zuverlässigkeit und ist für hohen Verkehrsfluss und intensive Nutzung ausgelegt. Das Sortiment besteht aus zwei Modellreihen:

- Schiebetüren
- Teleskoptüren

# DIVA L

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

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



## 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 Profile wurden 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.

Das Profilsortiment 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



Eine komplette Ausstattung die dem Benutzer Komfort und Bedienungssicherheit bietet.

## 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.

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

Ihre zahlreichen Funktionen bieten eine großen 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 eingestellt werden. Der Benutzer kann je nach seinen Bedürfnissen vereinfachte oder multifunktionale Steuerungssysteme verwenden.

## Bedien- und Aktivierungsgeräte

Um Ihnen eine optimale Lösung für Ihr Projekt zu bieten, wird die DIVA L 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



Naviblu



Visioblu und S-Fernbedienung



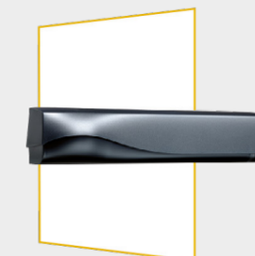
Konsole 4T



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		

## NORMEN

CE	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

Notfall-Batterie-Backup	●	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-/Schließicherheiten (NO, NC, IR-Schleier x4)	○	Notfallausgangsmodule EN 16005	○
RAL-Lackierung, AS1, Eloxiert - Farbe (Standard)	●	Sonderlackierung Edelstahl (auf Anfrage)	○

(\*) Sonderprojekte, kontaktieren Sie uns

• Standard ° Option



[www.portalp.com](http://www.portalp.com)



Certified Management System

Geschäftssitz: PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - Frankreich