

Gamme **DIVA L**



Le concept **DIVA L** s'affine pour gagner en sécurité et en souplesse d'utilisation. Découvrez les fonctionnalités de **DIVA L3**, dont la simplicité d'usage est étroitement liée à l'étonnante agilité de NAVIBLU et VISIOBLU.

Conjuguant performance et fiabilité, la gamme **DIVA L** convient à tous les lieux publics où la circulation de personnes est très intense. Elle se décline en deux versions:

- Portes Coulissantes,
- Portes Télescopiques.

Les portes **DIVA L** se caractérisent par le vaste choix de modules indépendants, qui permettent de faire évoluer les fonctionnalités de la porte.



DIVA L, des portes Couissantes e qui s'adaptent à vos besoins quan

- Opérateur grand trafic,
- Fonctionnalités évolutives,
- Simplicité d'installation et de mise en oeuvre,

Le vaste choix de finitions, de type de vantaux et de vitrages...ainsi que la facilité d'installation dans de nombreuses configurations permettent une grande liberté de création pour les architectes.

COULISSANTE
DOUBLE

COULISSANTE
SIMPLE

Les gammes de profilés

Pour mieux répondre aux exigences de chaque application, les châssis des portes **DIVA L** sont disponibles sous différentes gammes : LUMINA Tout verre ou avec profils fins, profils G25 ou G38.

Ces gammes de profilés sont spécialement conçues pour répondre aux normes en vigueur (pincement de doigt). Les châssis sont montés avec un joint, non siliconé, permettant le changement rapide du vitrage.

La gamme G38 est une solution robuste qui permet de recevoir un vitrage d'une épaisseur pouvant atteindre jusqu'à 26 mm, ainsi qu'un verrouillage manuel intégré.

Commandes et détections

Pour apporter la meilleure solution à votre projet, le produit se décline à travers un large choix de commandes et dispositifs de détection.

Les radars hyperfréquence assurent, en toute discrétion, une détection de mouvement fiable et performante.

Les barrages ou rideaux infrarouge détectent toute présence dans le passage ou tout obstacle entravant la fermeture des vantaux. Surveillés en permanence, toute anomalie dans leur fonctionnement est automatiquement signalé.

Des modules Entrées/Sorties offrent encore plus de souplesse en permettant la connexion de différents systèmes complémentaires :

- Dispositif de sécurité supplémentaire en fermeture ou en ouverture (barrages/rideaux IR intérieurs et/ou extérieurs).
- Commande d'ouverture prioritaire
- Commande de Mode Forcé
- Connexion d'un dispositif de contrôle d'accès (Interphone, PMR...)

LUMINA
Tout verre

LUMINA
Profils fins

Gamme 25

Gamme 38



NAVIBLU 2



VISIOBLU
Télécommande S



Console 4T

et Télescopiques évolutives nd vous le désirez.

Un équipement complet apporte tout le confort et la sécurité de fonctionnement pour l'utilisateur et l'usager:

Toutes les fonctions courantes sont accessibles et paramétrables sans outil spécifique. L'utilisateur pourra disposer de systèmes de commandes multifonctions ou simplifiés selon son besoin.

Véritables tableaux de bord, **NAVIBLU et VISIOBLU** sont disponibles sur **DIVA L3**, ouvrant la voie vers de nouvelles fonctionnalités et une grande facilité de commande et de paramétrage.



TÉLESCOPIQUE
DOUBLE

TÉLESCOPIQUE
SIMPLE

NAVIBLU et VISIOBLU, véritables tableaux de bord de la porte

Conviviales et performantes, **NAVIBLU** et **VISIOBLU** permettent de piloter facilement la porte et de visualiser son état sur écran LCD dans un langage des plus universel composé uniquement de pictogrammes, chiffres et unités de mesure internationales.

NAVIBLU destiné à une installation murale, permet de commander sa porte du bout des doigts grâce à son unique bouton de navigation central.

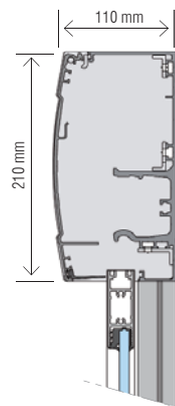
VISIOBLU pour une installation sur caisson, fonctionne conjointement avec la télécommande S offrant tout le confort d'une commande à distance.

Les 2 systèmes sont dotés d'un récepteur IR autorisant l'apprentissage de plusieurs clés ou télécommandes S (jusqu'à 20).

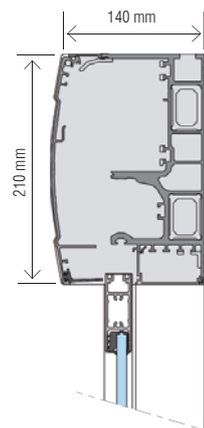
NAVIBLU et **VISIOBLU** sont dotés de nombreuses fonctionnalités offrant une grande flexibilité d'utilisation (choix des modes de fonctionnement, paramétrage porte, consultation historique, diagnostic, compteur...).



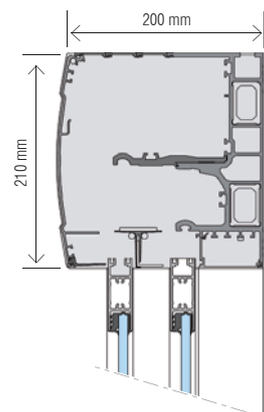
Caisson
Standard



Caisson
Renforcé



Caisson
Télescopique



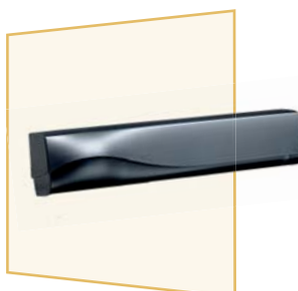
Clé IR



Sélecteur à clés
6 positions



Détection
hyperfréquence



Sécurité
infrarouge actif

Caractéristiques



MÉCANIQUES		COULISSANTE	TÉLESCOPIQUE
Installation		Applique / Entre-Murs / Contre Poteaux	
Structure		Aluminium	
Caisson (H x P)	Applique	110 mm x 210 mm	
	Renforcé	140 mm x 210 mm	
		Télescopique	200 mm x 210
Caisson renforcé autoporteur jusqu'à		5 000 mm	4 000 mm
Largeur de passage min/max	1 vantail	750 / 1 800 mm	
	2 vantaux	800 / 3 600 mm	1 050 / 3 000 mm
	4 vantaux		1 400 / 3 600 mm
Hauteur de passage max		3 100 mm	
PERFORMANCES			
Poids vantail max.		1 x 120 kg / 2 x 120 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
	avec EMI (Issue de secours)	1 x 105 kg / 2 x 85 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
Vitesse d'ouverture		1 vantail : 10 à 80 cm/s - 2 vantaux : 20 à 160 cm/s	
Vitesse de fermeture		1 vantail : 10 à 50 cm/s - 2 vantaux : 20 à 100 cm/s	
Temporisation, maintien en ouverture		1 à 25 s	
Couple d'ouverture		3,3 à 15 daN	
Couple fermeture		3,3 à 15 daN	
ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE			
Alimentation		Secteur 50-60 Hz, 230 V ± 10 % avec terre	
Puissance moyenne absorbée		50 W	
Tension moteur / Batterie de secours		30 Vcc / 12 Vcc (1,2 A/h)	
Taux d'humidité		10 % à 93 % sans condensation	
Température de fonctionnement		-20°C/+60°C - Portes en Issue de Secours selon EN16005 : +5°C/+40°C	
NORMES			
CE	Compatibilité électromagnétique : directive 2004/108/CE, Sécurité électrique-Basse tension : directive 2006/95/CEE, Directive machines 2006/42/CE		
EN 61000-6-3	CEM : émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.		
EN 61000-6-2	CEM : immunité pour les environnements industriels.		
EN 60335-1/-2-103	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.		
EN 16005	Blocs-portes motorisés pour piétons : sécurité d'utilisation		

Fonctionnalités NAVIBLU et VISIOBLU

Sélection du mode de fonctionnement	Réglages de la porte
Accès sécurisés par code	- Mouvement de la porte (vitesses, forces, freins)
Affichage de défauts	- Largeur ouverture (petite, grande, sécurité)
Diagnostic état des entrées	- Temporisation (radars, ouvertures, clés)
Consultation historique, compteur	- Verrouillage, fonctionnement sur batterie
Récepteur IR	- Paramétrage Entrées / Sorties
Reset	- Fonction PMR, type Norme (CO48, BS, EN 16005 Issues de Secours)

Équipement / Commandes / Sécurités

Batterie de Secours	• Tableau de bord NAVIBLU ou VISIOBLU ou Console 4T	○
Verrouillage électrique	○ Récepteur IR	○
Déverrouillage manuel de secours int.	○ Télécommande infrarouge S (Simplifiée)	○
Verrouillage à Sécurité Positive	○ Clé IR	○
Dispositif Antipanique (EMI-CO48)	○ Sélecteur à clés 6 positions (avec Reset)	○
Carte DAS (pour verrouillage DAS)	○ Module Entrées (NO/NF)	○
Carte SAS	○ Module Sorties (2 relais)	○
Radar Int. (NO, NF, Autocontrôlé) / Radar Ext. (NO, NF)	○ Module Issue de secours EN 16005	○
Sécurités Ouv/Ferm (NO, NF, Barrage IR x2, Rideau IR x4)	○	○
Finition laquage RAL, AS1, Anodisé couleur (en standard)	○ Laquage spécial, Inox (sur demande)	○

• Série ○ Option



PORTALP

PORTALP INTERNATIONAL
Parc d'Activités des Plans • 7 Rue de l'Arcele
3 8 6 0 0 F O N T A I N E • F R A N C E

www.portalp.com



Système de management certifié