



# DIVA

## PORTE COULISSANTE AUTOMATIQUE

**DIVA RS Flex s'adapte à toutes les situations qui requièrent une structure portante résistante. Le caisson robuste autorise plusieurs types de pose : sur linteau, sur poteaux ou entre-murs.**

**Un opérateur RS de dernière génération et doté de technologies innovantes offre de nombreuses fonctionnalités.**

- ▶ STRUCTURE RIGIDE ET RÉSISTANTE
- ▶ CAISSON AUTOPORTEUR JUSQU'À 7 M
- ▶ TECHNOLOGIES INNOVANTES
- ▶ PILOTAGE PAR SMARTPHONE
- ▶ MANOEUVRE DE VANTAUX LOURDS



AUTODOOR PILOT





Coulissante simple ou double



Télescopique simple ou double

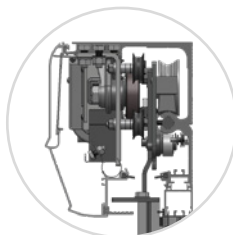


Antipanique simple/double

Chaque porte est unique et réalisée sur-mesure pour s'adapter à chaque environnement et usage.

### Des vantaux adaptés

Les vantaux sont disponibles sous différentes gammes de profils qui répondent à des critères d'esthétique, de sécurité, de performances énergétiques, de résistance aux chocs etc. Leur étanchéité périphérique est réalisée par des joints et brosses. Un rail au sol vient parfaire l'installation pour un mouvement fluide et parfaitement contrôlé en particulier pour les grandes ouvertures, les vantaux télescopiques ou les installations en zones ventilées.



Caisson 200 x 165 mm



Connectique accessible sur boîtier logique

### Commandes et sécurités

Si la plupart des usagers apprécient une ouverture entièrement automatique gérée par des radars, de nombreux dispositifs de commandes ou contrôle d'accès peuvent être associés à la porte.

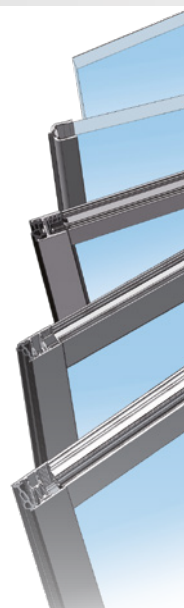
LUMINA  
tout verre

LUMINA  
G10

G25

G38  
G38 API

G50  
Rupture de  
pont thermique



Les châssis répondent aux exigences de sécurité (anti-pincement de doigt). Ils sont montés avec un joint néoprène permettant le changement rapide du vitrage (pas de silicone).

Les portes en issues de secours sont équipées des dispositifs réglementaires permettant l'évacuation des personnes en cas d'urgence (EN 16005, CO 48 France).

### Caractéristiques

PERFORMANCES	Coulissante	Télescopique
Installation	En applique, entre murs, sur poteaux	
Caisson (H x P)	200 x 165 mm Autoporteur jusqu'à 4 m	200 x 262 mm Autoporteur jusqu'à 3 m
	200 x 190 mm (renforcé) Autoporteur jusqu'à 7 m	200 x 287 mm (renforcé) Autoporteur jusqu'à 4 m
Largeur passage	1 vantail : 700 – 1 800 mm 2 vantaux : 800 – 3 600 mm	2 vantaux : 1 050 – 3 000 mm 4 vantaux : 1 400 – 3 600 mm
Hauteur passage max.	3 100 mm	3 100 mm
Poids vantaux max	1 x 225 kg 2 x 200 kg	2 x 140 kg 4 x 95 kg
Vitesse ouverture	Simple : 10 à 80 cm/s Double : 20 à 160 cm/s	
Vitesse fermeture	Simple : 10 à 80 cm/s Double : 20 à 160 cm/s	
Tempo ouverture	1 à 25 s	
Couple ouverture	6 à 25 daN	
Couple fermeture	6 à 15 daN	



### MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Alimentation universelle	Secteur 50-60 Hz, 100-230 V +/-10% avec terre, protection bipolaire
Motorisation	Brushless 90 W
Puissance max / absorbée	70 W / 35 W
Tension moteur / alim auxiliaire	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 A.h)
Taux d'humidité	10 % à 93 % sans condensation
Température de fonctionnement	- 20 °C à + 60 °C
Normes et directives européennes	2014/30/UE, 2006/42/CE, 2014/53/UE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1-2-103, EN 16005

### Équipements et options

COMMANDES ET SÉCURITÉS	
Pilotage par smartphone	●
Console Naviblu	○
Sélecteur 6 positions	○
Radars intérieur / extérieur	○
Sécurités ouverture / fermeture	○
Module entrées	○
Module sorties	○
Batterie de secours	●
ÉQUIPEMENTS	
Verrouillage électromécanique	○
Déverrouillage de secours int/ext	○
Issue de secours motorisée (EN 16005)	○
Issue de secours EMI (CO 48)	○
FINITIONS	
Laquage RAL, anodisé AS1	●
Autre RAL, anodisé couleur	○

● Série ○ Option