

# Guide de choix

## Automatismes pour portes basculantes et sectionnelles

Le tableau résume les séries et les modèles avec les limites maximales d'emploi basées uniquement sur la superficie du vantail ou sur la force de traction.

Séries	Modèle	
	Superficie maximale porte (m <sup>2</sup> )	
<b>Emega</b>	E306	9
	E456	14
	E1024	
		● 230 V AC - ● 24 V DC USAGE INTENSIF
	Force maximale de traction (N)	
<b>Ver</b>	V900E	500
	V700E	850
		● 24 V DC USAGE INTENSIF



Les versions en 24 V DC sont spécifiques pour un usage fréquent et garantissent le fonctionnement du portail même en cas de panne d'électricité.



## **Porte basculante NON DEBORDANTE à contrepoids ou ressorts A ENFONCEMENT PARTIEL (avec automatisme à traction)**

Ce type de porte a un système pour l'équilibrage à contrepoids.

En ouverture et en fermeture la porte rentre de 2/3 environ de sa superficie totale dans le garage.

Série : Ver



## **Porte basculante à contrepoids ou ressorts A ENFONCEMENT PARTIEL (avec deux motoréducteurs sur la porte)**

Ce type de porte a un système pour l'équilibrage à contrepoids.

En ouverture et en fermeture la porte rentre de 2/3 environ de sa superficie totale dans le garage.

Le double motoréducteur est appliqué dans le cas de porte isotherme et/ou de porte pour piétons.

Série : Emega



## **Porte basculante à ressorts DEBORDANTE A ENFONCEMENT TOTAL (avec automatisme à traction)**

Ce type de porte a un système pour l'équilibrage à ressort. En ouverture et en fermeture toute la porte rentre dans le garage.

Série : Ver



## **Porte basculante à contrepoids NON DEBORDANTE A ENFONCEMENT TOTAL (avec motoréducteur sur la porte)**

Ce type de porte a un système pour l'équilibrage à contrepoids. En ouverture et en fermeture toute la porte rentre dans le garage.

Séries : Emega



## **Porte SECTIONNELLE**

Ce type de porte a un système pour l'équilibrage à ressort. Elle est composée de panneaux horizontaux pivotant sur charnière. En ouverture et en fermeture toute la porte rentre dans le garage.

Série : Ver