



PORTE BASCULANTE PBR



La porte basculante PBR a été conçue pour répondre aux besoins et exigences en matière de sécurité d'accès de parking en terme de solidité que de vitesse de manœuvre et d'émissions sonores.



PORTE BASCULANTE PBR

- Vitesse d'ouverture à 2 mètres: 19 secondes.
- Portail à usage intensif: 1200 cycles / jour.
- Ralentissement en fin d'ouverture et fermeture.
- Poids par vantail allant jusqu'à 250 kilos.
- Antivandale
- Conforme à la Norme NF EN 13241-1+A1.



RÉSISTANCE AU VANDALISME

La construction en acier et le mécanisme permettent une forte résistance au vandalisme et aux intrusions.



NORME

La porte basculante PBR est conforme à la norme NF EN 13241-1+A1. Le marquage CE est apposé sur chaque porte.



ESTHETIQUE

Personnalisable à souhait. De nombreux décors et habillages sont possibles.



FONCTIONNEMENT

L'automatisme avec variateur de fréquence assure un fonctionnement silencieux et des ralentissements dans les zones d'accostages.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- .Alimentation monophasée 230Vac.
- .Motorisation Triphasée 230V 0,37kW piloté par variateur de fréquence.
- .2 poteaux en acier 250x300mm.
- 1 linteau en acier Ht 120mm.
- .Cadre en acier 80x40.
- .Armoire de commande précâblée et intégrée dans le poteau.



PERSONNALISATION

- .Possibilité de personnaliser votre porte à votre.
- .Tôles nervurées, planes, barreaudage, ventilation perforée,...
- .Tôle plane formant des joints creux.
- .Remplissage sur consultation:
Découpage Laser, bois, ventelles, verre, Inox,...



SÉCURITÉS

- .2 barrages de cellules horizontaux.
- .2 barrages de cellules verticaux anti-cisaillement.
- .1 barrage de cellules sous le linteau
- .1 palpeurs à optique.
- .2 feux clignotants.
- .1 feux de zone.
- .Manœuvrable par manivelle.
- .Verrouillage par le motoréducteur.



FINITION

- .Finition par thermolaquage.
- .Couleur aux choix dans la gamme RAL standard (hors nacré,...).



GARANTIE

- .Porte garantie **3 ans** constructeur (contrat d'entretien obligatoire à la mise en service)

