



## BARRIÈRE PIVOTANTE HORIZONTALE AUTOMATIQUE FERMETURE DE VOIES AVEC LISSE FIBRE DE VERRE JUSQU'À 6 M



Vitesse variable réglable de 4 à 10 secondes

Lisse en fibre de verre ultra-résistant, d'une longueur de 3 à 6 mètres

Corps de barre en tôle d'acier traitée

Chauffage intégré qui empêche la formation de condensation

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse variable** : Réglable dès 4 secondes
- Lisse** : Lisse en fibre de verre ultra-résistant, d'une longueur de 3 à 6 mètres
- Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- Fût** : En tôle acier traité
- Logique de commande** : Logique intégrée avec panneau de commande multiprogramme
- Dispositif de contrôle** : Avec cycles d'accélération et de décélération, permet de régler la vitesse souhaitée d'ouverture et de fermeture de la barrière



TUNNEL

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Consommation	Moteur triphasé 0,18 kW
Lisse	Lisse fibre de verre, longueur de 2 à 6 mètres, avec bandes réfléchissantes
Temps de manœuvre	Dès 4 secondes
MCBF (nombre de cycles)	≥ 5 millions
MTBF (heures)	≥ 15000
Longueur maxi. de la lisse	6 m
Manœuvre de secours	Ouverture/Fermeture avec la manivelle
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

## Signalisation sonore &amp; visuelle

- LED
- Signaux unidirectionnels
- Feux Flash R2 sur lisse
- Feux R24 sur poteau
- Signalisation par panneaux normalisés 450 ou 650
- Sirène marteau
- Feu pénétration
- Lisse lumineuse

## Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- DéTECTEUR de présence sur boucle magnétique
- DéTECTEUR ultrason
- Pack anti vandalisme
- Grille basse articulée
- Dispositif de rotation manuel antichoc
- Dispositif de rotation motorisée (facilitant la maintenance)

