



Barrière levante par contrepoids



- * *Largeur libre de passage allant de 3 mètres à 7 mètres*
- * *Existe en version béquille d'appuie fixe ou béquille oscillante*
- * *Fixation par platine ou à bétonner grâce à un jeu de manchon de sol (option)*
- * *Possibilité de verrouillage par cadenas, serrure triangle ou serrure barillet.*
- * *Galvanisé à chaud, peinture par poudrage et bandes réfléchissantes rouge*

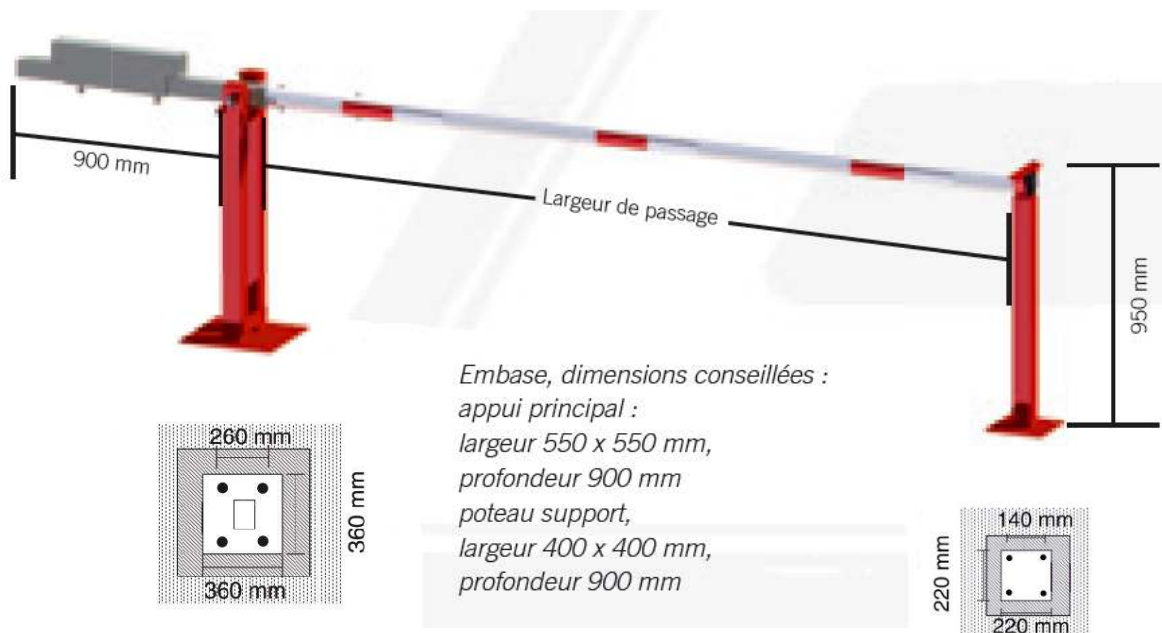


Caractéristiques :

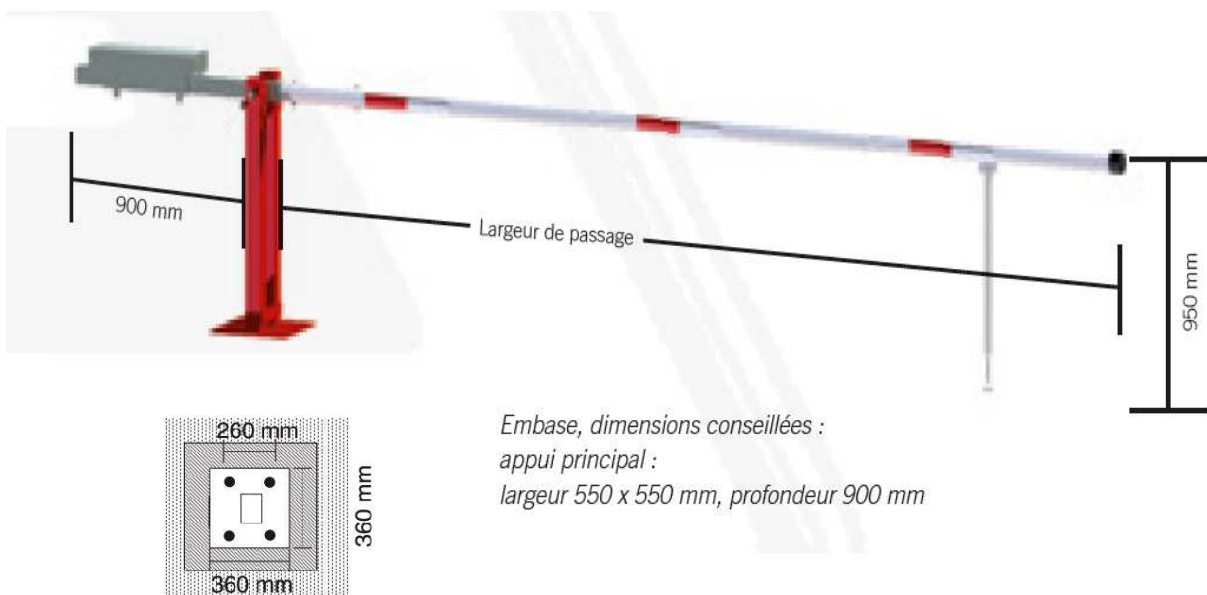
| | |
|--------------------|--|
| MOUVEMENT | Assistance à la levée par contrepoids |
| APPUI PRINCIPAL | - Tube carré 70x70mm avec platine 360x360x8mm à cheviller. Blocage par boulon, la barrière étant ouverte / fermée |
| POTEAU SUPPORT | - Tube d'acier 70x70mm avec platine 220x220x8mm OU - Béquille oscillante en tube d'alu avec pied réglable |
| FLECHE DE BARRIERE | Tube d'aluminium à paroi épaisse diamètre 80mm, peint par poudrage avec bandes réfléchissantes rouges |
| HAUTEUR | 950mm hors sol |
| LARGEUR PASSAGE | De 3000mm à 7000mm |
| OPTIONS | - Jeu de vis de fixation pour platine - Jeu de manchon au sol pour bétonner - Câble de renfort pour flèche de barrière |

Dimension d'installation :

1) Version avec béquille fixe :



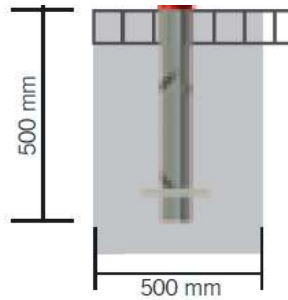
2) Version avec béquille oscillant :



+ Options :

- Possibilité de bétonner la barrière grâce à un manchon de sol avec plaque de fixation pour support, vendu en option :

Option manchon à bétonner :



- Jeu de vis de fixation type 2, à cheviller.
- Câble de renfort (conseillé pour des largeurs de barrière importante).

