

## Barrière levante manuelle avec contrepoids et béquille

### Description:

Barrière pour chemins piétons.  
Structure en acier galvanisé, avec platine à cheviller.

### Caractéristiques:

Longueur totale: contrepoids de 900mm + longueur de passage (voir tableau).

Diamètre flèche de barrière: Ø80mm.

Profondeur: 360mm (platine).

Hauteur hors sol: 950mm.

Support d'appui principal et poteau support: Structure en acier 70x70mm en tube carré avec platine.

Verrouillage blocage sur la béquille, par goupille sur l'appui principal lorsque la barrière est ouverte.

### Finition:

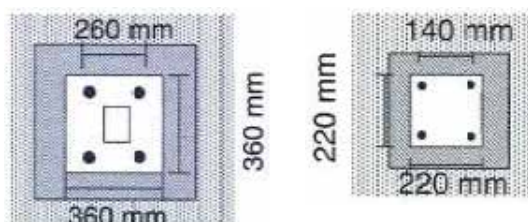
Support d'appui principal et poteau de support: Galvanisé à chaud et peint en rouge par poudrage.

Flèche de barrière: tube d'alu à paroi épaisse sans revêtement, avec bandes réfléchissantes blanches et rouges.

### Pose:

Support d'appui principal: Platine de 360x360x8mm à cheviller + 4 alésages Ø20mm pour l'ancrage.

Poteau support: Platine 220x220x8mm + 4 alésages Ø20mm pour l'ancrage.



Réf.	Dénomination	Long. (mm)	Haut. (mm)	Pds. (kg)
<b>Barrière fermeture cadenas</b>				
SC41150VPB	Fermeture cadenas	5000	950	90
SC41160VPB	Fermeture cadenas	6000	950	110
<b>Barrière fermeture à pistons</b>				
SC41130ZPB	Fermeture à pistons	3000	950	50
SC41140ZPB	Fermeture à pistons	4000	950	70
SC41150ZPB	Fermeture à pistons	5000	950	90
SC41160ZPB	Fermeture à pistons	6000	950	110
SC41170ZPB	Fermeture à pistons	7000	950	125