

Barrière levante manuelle avec contrepoids et béquille oscillante

Description:

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

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: Structure en acier 70x70mm en tube carré avec platine.

Béquille oscillante: tube d'aluminium avec pied réglable.

Verrouillage sur l'appui principal par goupille de blocage la barrière étant ouverte/fermée.

Finition:

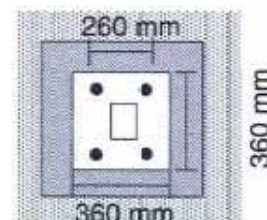
Support d'appui principal: Galvanisé à chaud et peint en rouge par poudrage.

Flèche de barrière: tube d'aluminium 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)
Barrière fermeture triangulaire				
SC41141FPB	Fermeture triangulaire	4000	950	65
Barrière fermeture à pistons				
SC41141ZPB	Fermeture à pistons	4000	950	65
SC41171ZPB	Fermeture à pistons	7000	950	122
Barrière fermeture cadenas				
SC41131VPB	Fermeture cadenas	3000	950	45
SC41141VPB	Fermeture cadenas	4000	950	65
SC41151VPB	Fermeture cadenas	5000	950	85
SC41161VPB	Fermeture cadenas	6000	950	105
Fixations				
SC47072	4 vis M16x150	-	-	-