

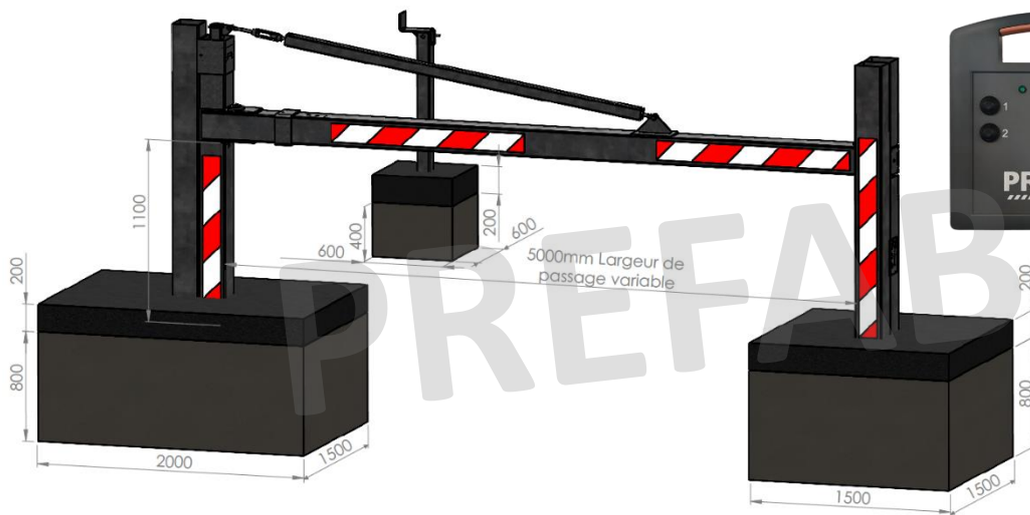


# BARRIÈRE ARTICULÉE CÈRBÈRE



## Cèrbère

La barrière articulée Cèrbère est un moyen efficace pour fermer un accès quand il y a impossibilité de coulissage. Idéal pour lutter contre le stationnement sauvage, l'envahissement d'espaces ou de terrains. L'accès aux services de secours est toujours présent grâce au système polycode breveté. Sa structure en tube 200x200x5 remplie de béton armé et de système anti-coupe, fait de celle-ci un excellent moyen anti-intrusif. De plus, il est possible d'ajouter des barreaux ce ferme complètement l'accès.



**Boîtier de commande**  
 Modèle :  
 Électronique/pompier  
 Électronique



**Clé polycode pliante**  
 Modèle :  
 Pompier  
 Électronique/Pompier

## Caractéristiques techniques :

Tube d'acier 200mmx200mmx5mm  
 Système anti-coupe (breveté)  
 Rempli de béton armé  
 Galvanisé à chaud  
 Thermolaquage sur demande  
 Signalisation : bandes  
 Largeur de passage variable au besoin

### Modèle avec barreaux ;

- ⇒ Pompier
- ⇒ Électronique/Pompier
- ⇒ Électronique

DIMENSIONS L x l x H		BARRIÈRE	
MASSIFS		Hauteur	1100mm
PORTEUR	MACHOIRE	Largeur	Variable
2000mm	1500mm	Thermolaquage	Sur demande
1500mm	1500mm	Verrouillage	Elec / Pompier
800mm	800mm	OPTIONS	
FINITION		Bandes	Barreaudages
200mm	200mm		

### Modèle avec barreaudages

