



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Structure en tube acier galvanisé Sendzimir Ø 50 mm avec bandes réflectos à coller. Pied télescopique, sabots en aluminium moulé
- > Modèle disponible également en version Amortichoc® pour absorber la poussée d'un véhicule manœuvrant
- > 4 systèmes d'ouverture au choix :
  - serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies)
  - serrure clé triangle de 8 (1 clé triangle fournie)
  - serrure acceptant une clé passe (clé passe en option)
  - cadenas amovible

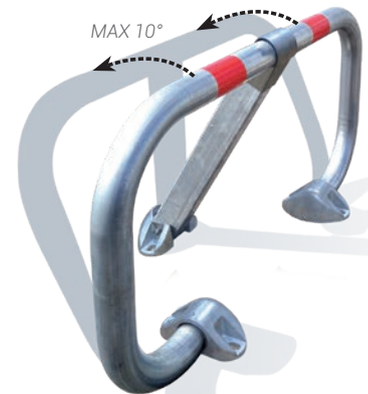


### RÉFÉRENCES

	BPE	BPE Amortichoc®
<b>Serrure poussoir</b>		
Ouverture par clés différentes	204800	204810
Ouverture par clés identiques	204801	204811
<b>Serrure clé triangle</b>		
Ouverture par clé triangle	204802	204812
<b>Serrure clé passe</b>		
Ouverture par clé passe	204817	204827
Option clé passe	602968	602968
<b>Cadenas</b>		
Ouverture par cadenas	204819	-

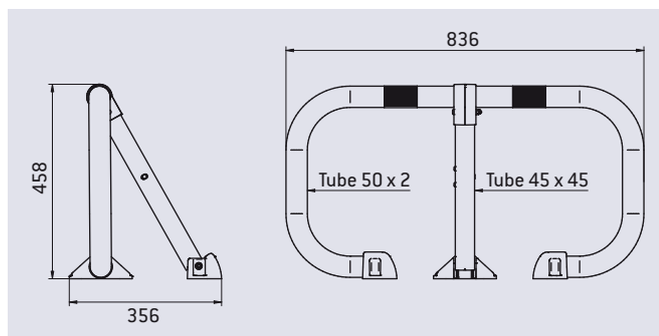


BPE avec cadenas  
Réf. 204819

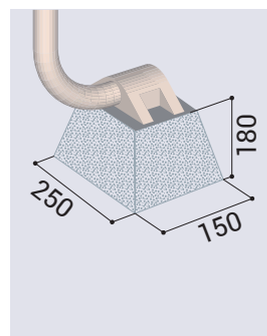


BPE Amortichoc®  
Réf. 204810

### SCHÉMA



### PLAN DE SCELLEMENT



BPE avec cadenas  
Réf. 204819

### FINITION PEINTURE

- > Galvanisé



Galva