

PORTAIL AUTOPORTANT ALMADA LIGHT 100

Le produit

La gamme de portails autoportants ALMADA est idéale pour clôturer les espaces résidentiels, individuels et collectifs, les espaces publics tels que les sites administratifs, bureaux et commerces à passage non-intensif.

Passage de 3 à 10 m en fonction du modèle choisi, c'est un produit fiable et qui profite d'un système d'équilibrage particulièrement ingénieux, lui assurant une tenue parfaite constante.

Une solution de fermeture sans contrainte, n'engageant aucune intervention sur site et adaptable sur tous types de terrains, y compris ceux en pente ou difficiles d'accès.

Sa plastification, répondant aux normes européennes en vigueur, lui confère une excellente résistance à la corrosion. Il bénéficie d'un marquage CE.



Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○ Bleu 5003 ● Rouge 3004 ●

- Remplissage barreaux tubes ronds Ø 22 ou 25 mm suivant modèle
- Espacement entre les barreaux de 110 mm, empêchant tout passage
- Acier type Sendzimir Z275 et thermolaqué par poudrage (80 microns minimum)
- Manuel, motorisable ou motorisé
- Portail à usage non-intensif
- 1 poteau de guidage
- 1 poteau de réception
- Marquage CE

LONGUEUR	3 m	4 m	5 m	6 m
Guidage (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Ossature (mm)	50 x 50 x 1,5			
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 22			
Poutre (mm)	100 x 50 x 2			
Rail en C	Épaisseur 3,5 mm (60 x 70 mm)			
Serrure	Locinox			
Queue	Non barreaudée avec 1 raidisseur			

Accessoires



Serrure Locinox



Gâche Locinox



Guide autoportant

PORTAIL AUTOPORTANT ALMADA 120

Le produit

La gamme de portails autoportants ALMADA est idéale pour clôturer les espaces résidentiels, individuels et collectifs, les espaces publics tels que les sites administratifs, bureaux et commerces à passage non-intensif.

Passage de 3 à 10 m en fonction du modèle choisi, c'est un produit fiable et qui profite d'un système d'équilibrage particulièrement ingénieux, lui assurant une tenue parfaite constante.

Une solution de fermeture sans contrainte, n'engageant aucune intervention sur site et adaptable sur tous types de terrains, y compris ceux en pente ou difficiles d'accès.

Sa plastification, répondant aux normes européennes en vigueur, lui confère une excellente résistance à la corrosion. Il bénéficie d'un marquage CE.



Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○ Bleu 5003 ● Rouge 3004 ●

- Remplissage barreaux tubes ronds Ø 22 ou 25 mm suivant modèle
- Espacement entre les barreaux de 110 mm, empêchant tout passage
- Acier type Sendzimir Z275 et thermolaqué par poudrage (80 microns minimum)
- Manuel, motorisable ou motorisé
- Portail à usage non-intensif
- 1 poteau de guidage
- 1 poteau de réception
- Marquage CE

LONGUEUR	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Ossature (mm)	50 x 50 x 1,5			60 x 60 x 2		
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 22					
Poutre (mm)	120 x 60 x 2			120 x 60 x 3		
Rail en C	Épaisseur 3,5 mm (60 x 70 mm)					
Serrure	Locinox					
Queue	non barreaudée avec 1 raidisseur					

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

Accessoires



Serrure Locinox



Gâche Locinox



Guide autoportant



PORTAIL AUTOPORTANT ALMADA + 160

Le produit

La gamme de portails autoportants ALMADA est idéale pour clôturer les espaces résidentiels, individuels et collectifs, les espaces publics tels que les sites administratifs, bureaux et commerces à passage non-intensif.

Passage de 3 à 10 m en fonction du modèle choisi, c'est un produit fiable et qui profite d'un système d'équilibrage particulièrement ingénieux, lui assurant une tenue parfaite constante.

Une solution de fermeture sans contrainte, n'engageant aucune intervention sur site et adaptable sur tous types de terrains, y compris ceux en pente ou difficiles d'accès.

Sa plastification, répondant aux normes européennes en vigueur, lui confère une excellente résistance à la corrosion. Il bénéficie d'un marquage CE.



Caractéristiques

Gris 7016 ● Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○ Bleu 5003 ● Rouge 3004 ●

- Remplissage barreaux tubes ronds Ø 22 ou 25 mm suivant modèle
- Espacement entre les barreaux de 110 mm, empêchant tout passage
- Acier type Sendzimir Z275 et thermolaqué par pouddrage (80 microns minimum)
- Manuel, motorisable ou motorisé
- Portail à usage non-intensif
- 1 poteau de guidage
- 1 poteau de réception
- Marquage CE

LONGUEUR	7 m	8 m	9 m	10 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Ossature (mm)	80 x 80 x 2		80 x 80 x 3	
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 25			
Poutre (mm)	160 x 80 x 3			
Rail en C	Épaisseur 5 mm (110 x 97 mm)			
Serrure	Locinox			
Queue	Non barreaudée avec 1 raidisseur			

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

Accessoires



Serrure Locinox



Gâche Locinox



Guide autoportant