

# Bornes manuelles escamotables



La maîtrise de l'ouverture  
www.abmatic.fr

Pour Portails  
Couissant  
Pour Portails à  
Battant  
Pour Portes  
Industrielles  
Pour Portes de  
Garages  
Barrières Routières  
Hydrauliques  
Bornes  
Escamotables  
Hydrauliques  
Bornes Fixes et  
Manuelles  
Programmateurs  
Electroniques  
Accessoires de  
commande  
Accessoires de  
Sécurité et de  
Signalisation  
Récepteurs Radio et  
Émetteurs  
Kit  
Automatisme  
complètes



## GASMA 922

Borne complètement escamotable de diamètre 275 mm, hauteur 700 mm. Elle peut être associée aux bornes escamotables automatiques de la série STRABUC. Version avec colonne laquée RAL 7016 Gris Anthracite. Couvercle praticable et carrossable. Coffrage cylindrique galvanisé à chaud.

• **Elle ne doit pas être réglée ou calibrée, l'installation est immédiate**

### • Simplicité

du mouvement avec les ressorts à gaz de poussée qui se trouvent dans la colonne: le soulèvement est automatique, l'abaissement doit être facilité en poussant avec le pied sur la tête de la borne escamotable. La borne escamotable est actionnée avec la clé de déblocage profilée dédiée qui garantit, lorsque la borne est complètement baissée, un accrochage sûr (option, clé disponible à profil triangulaire).

### • Sûre

sur la tête de la colonne il y a un joint en caoutchouc contre les chocs violents et un adhésif catadioptrique qui permet de la voir dans l'obscurité.

## GASMA 500

Borne complètement escamotable pour usage de service, comme prises électriques. Diamètre 275 mm, hauteur 500 mm. RAL 1028 Jaune Melon.

Couvercle praticable et carrossable.  
Coffrage cylindrique galvanisé à chaud.

Mêmes caractéristiques de fonctionnalité du modèle GASMA 922

• **L'énergie seulement quand elle est nécessaire**

Dans la colonne il y a une prise électriques triphasée 380 V du type « Gewiss GW 66 353 ».

## GASPO 252

Borne complètement escamotable de diamètre 200 mm, hauteur 500 mm. Elle peut être associée aux bornes escamotables automatiques de la série VIGILO. Version avec colonne laquée RAL 7016 Gris Anthracite ou en acier INOX AISI 304. Coffrage cylindrique galvanisé à chaud. Couvercle praticable et carrossable.

• **Elle ne doit pas être réglée ou calibrée, l'installation est immédiate**

### • Simplicité

du mouvement avec les ressorts à gaz de poussée qui se trouvent dans la colonne: le soulèvement est automatique, l'abaissement doit être facilité en poussant avec le pied sur la tête de la borne escamotable. La borne escamotable est actionnée avec la clé de déblocage profilée qui garantit, lorsque la borne est complètement baissée, un accrochage sûr (option, clé disponible à profil triangulaire).

### • Sûre

avec un joint en caoutchouc contre les chocs violents et un adhésif catadioptrique sur la tête de la colonne qui permet de la voir dans l'obscurité.

## GASPO 254

Borne complètement escamotable pour usage de service, comme prises électriques. Diamètre 200 mm, hauteur 500 mm. Version avec colonne laquée RAL 1028 Jaune Melon.

Couvercle praticable et carrossable.  
Coffrage cylindrique galvanisé à chaud.

Mêmes caractéristiques de fonctionnalité du modèle GASPO 252

• **L'énergie seulement quand elle est nécessaire**

Dans la colonne il y a deux prises électriques monophasée 230 V du type « Gewiss GW 62426 ».

Code article	Modèle	Diamètre colonne (mm)	Hauteur colonne (mm)	Épaisseur colonne (mm)	Finissage colonne
2520L	GASPO 252	200	500	4	RAL 7016 Gris anthracite
2524L	GASPO 252	200	500	4	INOX Aisi 304
2527L	GASPO 254 avec prises électriques	200	500	4	RAL 1028 Jaune Melon
9220L	GASMA 922	275	700	4	RAL 7016 Gris anthracite
9223L	GASMA 922	275	700	4	INOX Aisi 304
9225L	GASMA 500 avec prises électriques	275	500	4	RAL 1028 Jaune Melon

