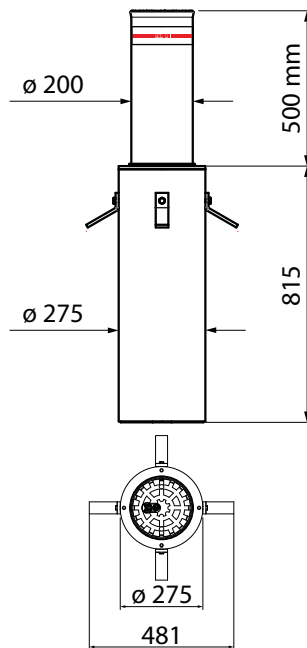


Bornes escamotables semi-automatiques

Gaspo 252



Borne complètement escamotable de diamètre 200 mm, hauteur 500 mm. Elle peut être associée aux bornes escamotables automatiques de la série VIGILO.
Colonne en acier S235J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester ou en acier inox AISI 304.
Coffrage perdu cylindrique galvanisé à chaud. Couvercle praticable et carrossable.

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

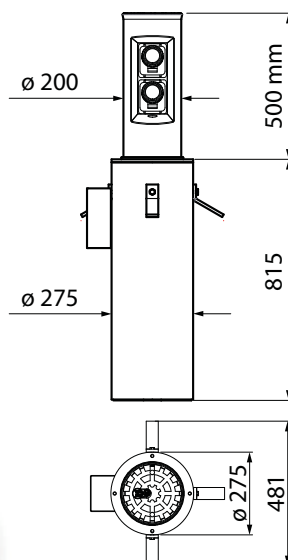
• **Simplicité**
du mouvement avec les ressorts à gaz de poussée qui se trouvent dans la colonne: le soulèvement est automatique, l'abaissement doit être facilité en poussant avec le pied sur la tête de la borne escamotable. La borne escamotable est actionnée avec la clé de déblocage profilée qui garantit, lorsque la borne est complètement baissée, un accrochage sûr (option, clé disponible à profil triangulaire, page 66).

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

Code article	Modèle	Diamètre colonne (mm)	Hauteur colonne (mm)	Epaisseur colonne (mm)	Finition	Résistance au choc (**)	Résistance au défoncement (**)
2520L	GASPO 252	200	500	4	RAL 7016 gris anthracite	30.000 J	160.000 J
2524L	GASPO 252	200	500	4	inox AISI 304 satiné	30.000 J	160.000 J
2528L	GASPO 252	200	500	4	inox AISI 304 satiné	30.000 J	160.000 J

REMARQUE : le code 2528L a la colonne, le corps de retenue et la barre du déblocage en acier inox AISI 304. Coffrage perdu galvanisé à chaud.

Gaspo 254



Borne complètement escamotable pour usage de service. Diamètre 200 mm, hauteur 500 mm.
Colonne en acier S235J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester.
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 62 426 ».

Code article	Modèle	Diamètre colonne (mm)	Hauteur colonne (mm)	Epaisseur colonne (mm)	Finition	Résistance au choc (**)	Résistance au défoncement (**)
2527L	GASPO 254 avec prises électriques	200	500	4	RAL 1028 jaune melon	30.000 J	160.000 J

(**) Plusieurs facteurs tels que le taux de compactage, le coefficient de perméabilité du sol et le type de béton peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées.