



DAMPY B

Bornes escamotables avec ressorts à gaz

Les + produits

- Gamme complète de bornes dissuasives manuelles actionnées par ressorts à gaz : elles permettent de contrôler les accès routiers de manière économique et garantissent un fonctionnement extrêmement simple
- Existent aussi avec fût en acier inox et chapeau lumineux
- Fonctionnent à l'aide d'une clé spéciale utilisée dans toute l'Europe pour les lieux publics. Elles s'abaissent par une simple pression du pied et se bloquent automatiquement en position abaissée. Grâce à leur taille, elles peuvent être utilisées dans des installations mixtes afin de réguler les passages larges gérés aussi bien par des bornes électriques que par des bornes actionnées au gaz



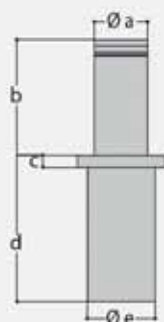
Les essentiels

- mobile semi-automatique à piston à gaz
- diamètre : 115 ou 220 mm
- cylindre hauteur 500 ou 700 mm
- épaisseur : 4 à 6 mm
- blocage par clé triangulaire
- traitement par cataphorèse
- option : revêtement fût inox et LED sur demande

Les caractéristiques techniques

	DAMPY B 115/500	DAMPY B 115/500 I	DAMPY B 219/500	DAMPY B 219/500 I DAMPY B 219/500 L DAMPY B 219/500 LI	DAMPY B 219/700	DAMPY B 219/700 I DAMPY B 219/700 LI
Hauteur du cylindre	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	700 mm	700 mm
Diamètre du cylindre	115	115	220	220	220	220
Épaisseur du fût	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Traitement du fût	cataphorèse	inox	cataphorèse	inox	cataphorèse	inox
Mouvement du fût	par piston incorporé	par piston incorporé	par piston incorporé	par piston incorporé	par piston incorporé	par piston incorporé
Résistance au défoncement	30000 J	30000 J	60000 J	60000 J	60000 J	60000 J
Blocage du fût	par clé triangulaire	par clé triangulaire	par clé triangulaire	par clé triangulaire	par clé triangulaire	par clé triangulaire
Résistance au choc	5000 J	5000 J	10000 J	10000 J	10000 J	10000 J

Les cotes



	a	b	c	d	e
DAMPY B 115-500 / DAMPY B 115-500 INOX	115	500	25	593	168
DAMPY B 210-500 / DAMPY B 210-500 INOX	210	500	45	756	273
DAMPY B 210-700 / DAMPY B 210-700 INOX	210	700	45	1016	273



Be ahead