



BORNES AUTOMATIQUES.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

DPT260-280

230-24V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC





DPT260-280

230-24V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

Bornes automatiques en 230Vac avec technologie hydraulique ou électromécanique.

FACILE A INSTALLER

La motorisation est toujours intégrée et ils sont prêts pour être mis dans ses caissons de fondation.

SILENCIEUX ET ROBUSTE

Moteurs spéciaux et équilibrés pour un fonctionnement silencieux, épaisseurs du cylindre de 4 à 6 mm et diamètres de 275 mm. Entre les plus robustes de sa catégorie.

PERFORMANT

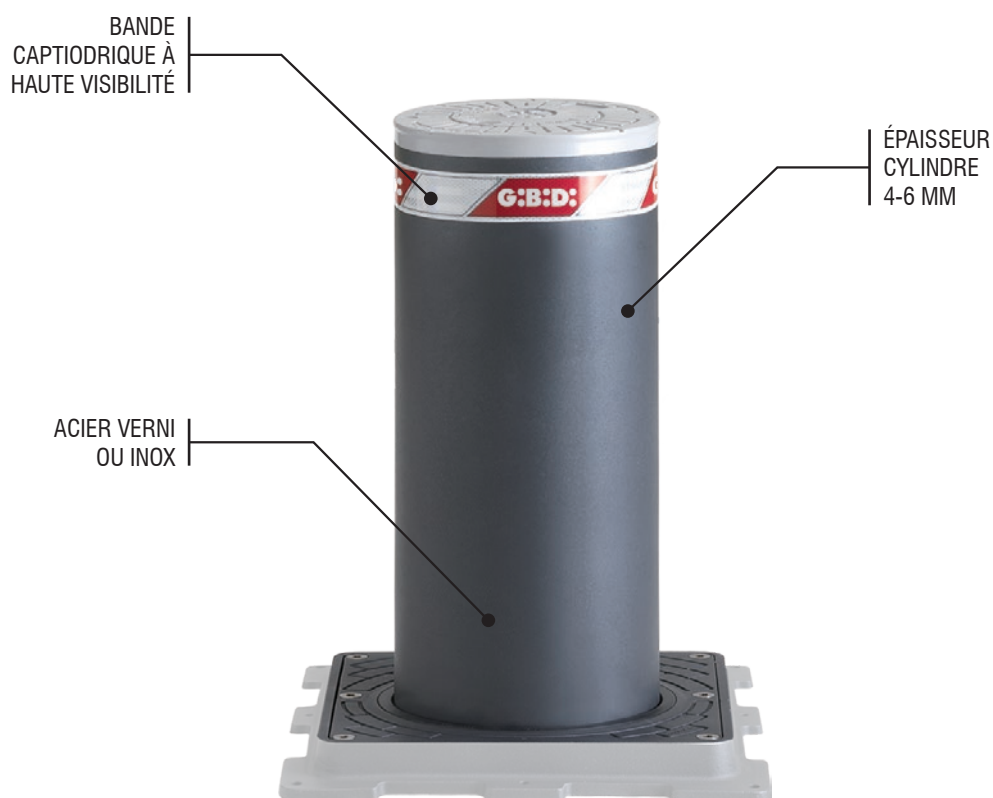
Fabriqué avec moteurs spéciales pour être plus rapides et durables dans le temps.

TECHNOLOGIQUE ET SUR

Disponible avec une large choix des optionnels, comment le capteur pour le feu routière, le kit E.F.O. pour la fermeture d'urgence rapide et beaucoup plus.

DESIGN

Élégant, avec couronne à LED intégrée, verni à poudres et personnalisable sur demande avec tous les couleurs, ou réalisé en acier INOX brossé.



TÉLÉCHARGEZ
PLUS D'INFO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	T260 EM	T260	T280
Utilisation	RÉSIDENTIEL	INTENSIF	INTENSIF
Fréquence d'utilisation	30%	40%	40%
Alimentation moteur	230Vac - 50/60Hz	230Vac - 50/60Hz	230Vac - 50/60Hz
Puissance absorbé	250 W	2,2 - 3,4 A	2,2 - 3,4 A
Degré de protection	IP67	IP67	IP67
Résistance aux chocs sans déformation	30.000 J	40.000 J	40.000 J
Résistance au défoncement	150.000 J	250.000 J	250.000 J
Temps d'ouverture/fermeture	5 s.	2,4 - 4 s.	3 - 5 s.
Diametre cylindre	273 mm	273 mm	273 mm
Course du cylindre	600 mm	600 mm	800 mm
Épaisseur du cylindre	4 mm	6 mm	6 mm
Température de fonctionnement	-20°C +60°C	-40°C +70°C	-40°C +70°C

DIMENSIONS

