

BORNES ESCAMOTABLES ANTI-TERRORISTES 275/K12 900A AUTOMATIQUES AVEC UNITÉ CENTRALE HYDRAULIQUE INTÉGRÉE

Les bornes automatiques **275/K12 900A** à mouvement hydraulique ont été conçues pour garantir au maximum la défense anti-terroriste des passages. Les modèles actuels sont le résultat du développement en plus de 15 ans d'expérience. **TOUTES NOS BORNES ANTI-TERRORISTES SONT CONSTRUITES SUIVANT LES SPECIFICATIONS ASTM/PAS 68**



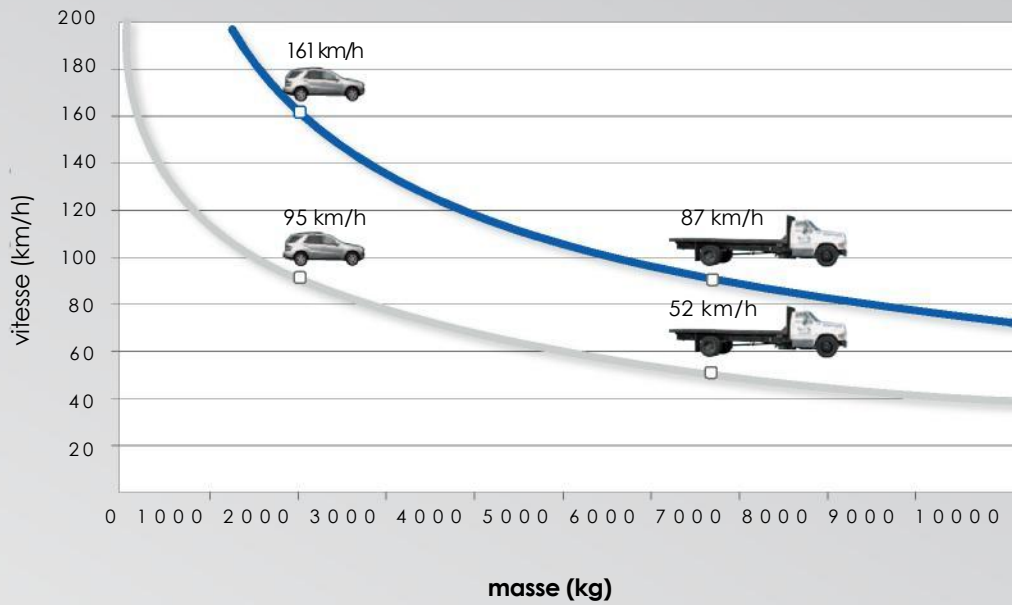
CARACTÉRISTIQUES

- **mouvement hydraulique:** la technologie la plus fiable à toutes les températures et conditions climatiques surtout dans l'usage intensif;
- **unité centrale hydraulique intégrée:** cette philosophie donne beaucoup d'avantages, notamment dans les installations dans des localités avec des températures hivernales rigides ou lorsque l'installation requiert une grande distance (jusqu'à 80 mètres) entre les PILOMAT et la station électronique de gestion;
- **système breveté pour la protection de la tige d'actionnement:** pour augmenter la fiabilité de fonctionnement suite aux impacts de véhicules sur le cylindre actionné;
- **vaste choix de configurations en option:** teinte personnalisée, clignotant intégré, avertisseur sonore, résistance chauffante, groupe UPS, appareils de commande (voir articles et accessoires en option).

UTILISATIONS CONSEILLÉES

Accès d'entreprise sensibles (Seveso, Logistique...) –
Centres de recherche – Ambassades - Postes de police
Bases militaires – Palais ministériels – Sites sensibles en général

CYLINDRE ACTIONNÉ	ACIER (FER) FE 510
DIAMÈTRE NOMINAL CYLINDRE ACTIONNÉ	275 mm
HAUTEUR CYLINDRE ACTIONNÉ	900 mm
ÉPAISSEUR CYLINDRE ACTIONNÉ ACIER FE 510	25 mm
FINITION CYLINDRE ACTIONNÉ ACIER FE 510	PEINTURE POUDRE POLYESTER – STANDARD GRIS ANTHRACITE
AUTRES FINITIONS CYLINDRE ACTIONNÉ	MOLETAGE DU CYLINDRE - COUVERTURE INOX SATINÉ AISI 316 - 1,5 mm
BANDE ADHÉSIVE RÉFLÉCHISSANTE	OUI – HAUTEUR 55 mm
VITESSE DE MONTÉE	22 cm/sec
VITESSE DE DESCENTE	22 cm/sec
ABAISSEMENT MANUEL D'URGENCE	OUI
LIGNE DE CONNEXION À L'ARMOIRE DE COMMANDE	STANDARD 10 mt (LONGUEUR MAXIMUM: 80 m)
UNITÉ CENTRALE HYDRAULIQUE D'ACTIONNEMENT	INCORPORÉE DANS LA BORNE
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 67
TYPE D'UTILISATION	INTENSIVE - CYCLE DE VIE MOYENNE 2.000.000 MOUVEMENTS - 2.000 MOUVEMENTS/JOUR
RÉSISTANCE AU CHOC (SANS DÉFORMATIONS)	700.000 J
RÉSISTANCE AU DÉFONCEMENT	2.000.000 J
TEMPÉRATURE NOMINALE DE FONCTIONNEMENT	- 40°C + 70°C (POUR LES BASSES TEMPÉRATURES VOIR RÉSISTANCE CHAUFFANTE)
POIDS NOMINAL PILOMAT (SANS REGARD)	270 kg
POIDS NOMINAL REGARD STANDARD	430 kg

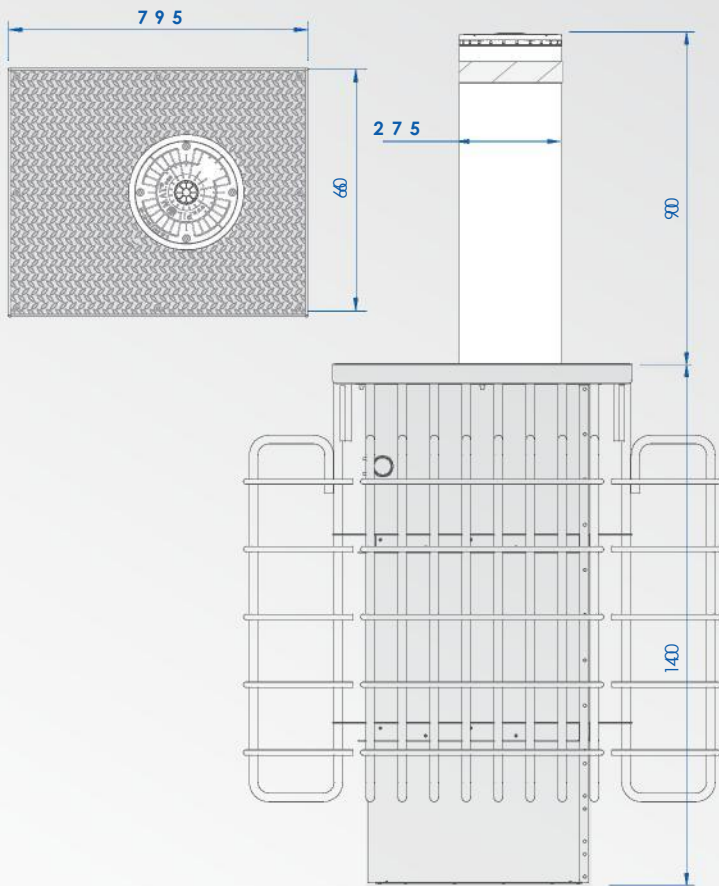


■ RÉSISTANCE AU DÉFONCEMENT **2.000.000 J**

□ RÉSISTANCE AU CHOC **700.000 J**







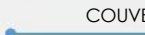

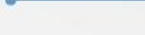




DIMENSIONS PRINCIPALES



275/K12900A

ARTICLES EN OPTION

-  CLIGNOTANT INTÉGRÉ DANS LA TÊTE
-  PEINTURE RAL SUR DEMANDE
-  TÊTE ANONYME
-  BANDE RÉFLÉCHISSANTE
-  MOLETAGE DU CYLINDRE ACTIONNÉ
-  BUZZER SIGNALISATION SONORE MOUVEMENT
-  COUVERTURE INOX SATINÉ DU CYLINDRE ACTIONNÉ
-  UNITÉ CENTRALE AVEC HUILE BIODÉGRADABLE
-  LIGNE DE CONNEXION JUSQU'À 80 M
-  CIRCUIT E.F.O. POUR ÉLÉVATION D'URGENCE EN 1"
-  KIT VIS ANTI-MANIPULATION POUR COURONNE