

BORNES FIXES GAMME PLANETE

Fiche produit // Bornes fixes



Une large gamme de bornes fixes certifiées PAS68/IWA14

BÂTIMENTS GOUVERNEMENTAUX - BANQUES - SITES MILITAIRES - AÉROPORTS - INDUSTRIES - CENTRALES NUCLEAIRES



La gamme de bornes fixes Planète recense un large choix de borne qui répondra à tous vos besoins en terme de résistance anti bélier et de contraintes techniques (profondeur de scellement). Disponibles en version RAL ou INOX, elles apportent une véritable solution anti bélier aux sites les plus vulnérables.

+ PRODUIT

HAUT DEGRÉ DE PROTECTION

FORTEMENT DISSUASIF

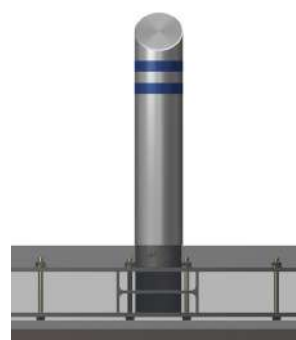
DESIGN

SIMPLE D'INSTALLATION

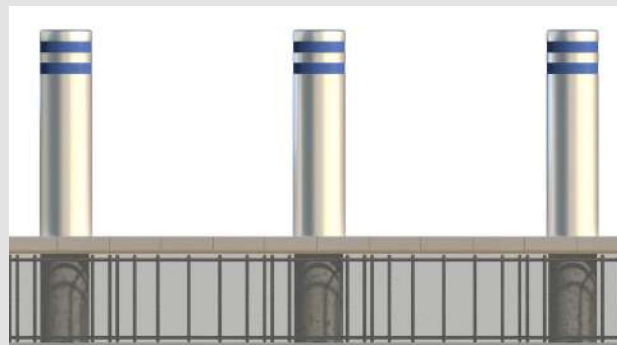
UN LARGE CHOIX DE BORNES FIXES

	Saturne	Jupiter	Jupiter S	Neptune	Venus	Comète
Hauteur de la borne hors sol	900mm	1050mm	1000mm	1000mm	1000mm	700mm
Diamètre de la borne	356mm	273mm	273mm	273mm	219mm	219mm
Profondeur génie civil	900mm	500mm	200mm	500mm	300mm	300mm

Personnalisation	Types de sites
Choix de couleurs RAL Finitions acier inoxydable Bandeau réfléchissant	Bâtiments gouvernementaux Banques Industries pétro chimique Frontières Bases militaires Aéroports Prisons



Principes d'installations



PLANS DE FERRAILLAGE DIFFERENTS SELON LES MODELES

Tableau des résistances anti bélier selon les modèles

Résultats certification BSI PAS 68/IWA14-1						
	Poids du véhicule	Classe du véhicule	Vitesse d'impact	Angle d'impact	Pénétration du véhicule après l'obstacle	Projection de débris après l'obstacle
Saturne	7 500 kg	[N3]	80 km/h	90°	5.0 m	9.2 m
Jupiter S	7 200 kg	[N2]	80 km/h	90°	8,58m	N/A
Jupiter	7 500 kg	[N3]	80 km/h	90°	10,5m	11,10m
Neptune	7 500 kg	[N2]	64 km/h	90°	3.3 m	0.0 m
Venus	7 500 kg	[N2]	50 km/h	90°	3,3 m	0.0 m
Comète	3500 kg	[N1]	50 km/h	90°	-1,2m (PAS68) / -1 m (IWA14)	0.0 m

Plusieurs choix de finition

Laqué (teinte RAL)



Finition INOX (en option)



Inox brossée



Inox poli

BANDES



Aucune



Simple bande



Double bande

FINITIONS



Plat



Biseauté



Dôme

Travaux d'installation

Génie civil

Les dimensions et ferrailage des longrines varient en fonction du modèle