

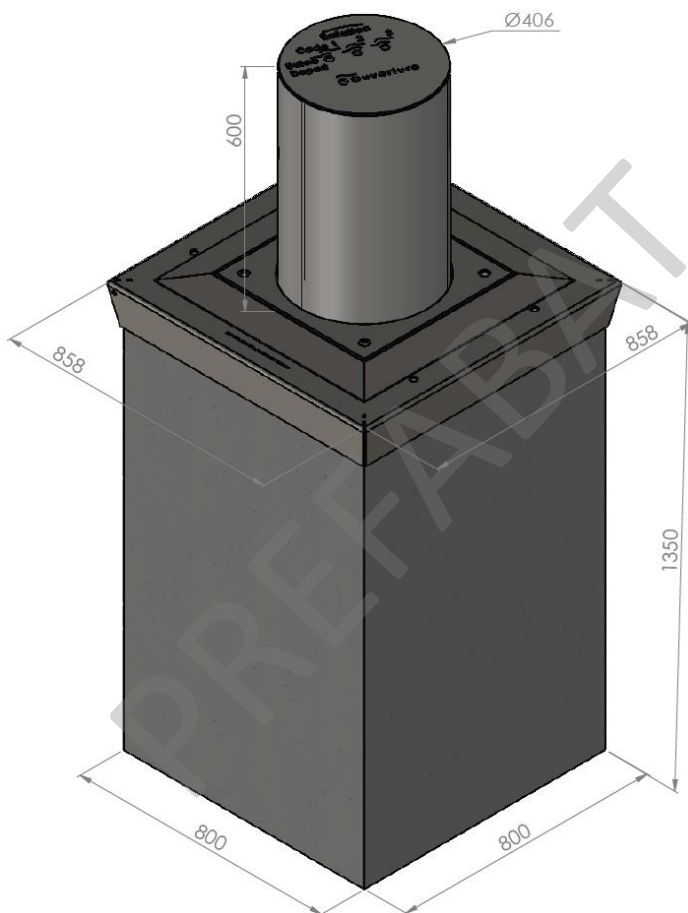


BORNE Ø406 POMPIER



Borne Ø406 POMPIER

Les bornes Ø406 pompier Préfabat offrent une réelle protection contre les intrusions. Grâce à sa structure en béton armé renforcé en acier inoxydable 304L microbillé, elle résiste aux impacts de véhicules de 2T lancés à 40Km/h. Avec son corps en béton armé, la borne fonctionne même après impact. De plus, les ergots présents sur celle-ci empêchent son soulèvement et son déverrouillage forcé. La manipulation de celle-ci se fait manuellement avec une clé polycoise et une ventouse. Le déverrouillage s'effectue sur la partie haute avec la clé en effectuant un code (breveté).



Caractéristiques techniques :

Tête de borne en inox 304L microbillée et béton armé
 Chapeau en inox renforcé en béton armé
 Possibilité de thermolaquage
 Verrouillage polycode
 Système breveté

DIMENSIONS L x l x H	CARACTÉRISTIQUES	
BORNE	Matériaux	Inox 304L
858mm	Utilisation	Manuel
858mm	Verrouillage	Polycode
1350mm	Résistance	2T à 40Km/h