

CONFORMITE NORMES:
 ASTM F2656.07
 CWA 16221
 IWA 14-1:2013

TITAN HR- FIXE

BORNE DE SÉCURITÉ HAUTE RÉSISTANCE K8 - FIXE

Esthétique

Homogénéité visuelle avec les bornes automatiques TITAN HR.

Résistance K8 avec Continuité de Service K4

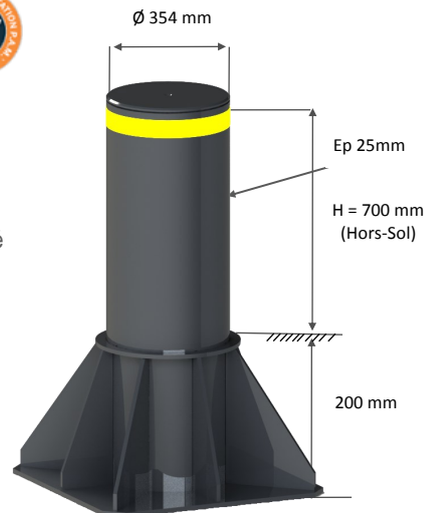
- Limite de Rupture à 1 223 000 Joules
 PL 7,5T à 65 km/h - VL 1,5T à 145 km/h
- Continuité de Service à 723 000 Joules
 PL 7,5T à 50 km/h - VL 1,5T à 112 km/h



Caractéristiques:



- Corps de borne Monobloc en Acier, avec possibilité de chemisage Inox 304L ou 316L d'une épaisseur de 25 mm,
- Finitions : acier ou inox peinture EPOXY, inox aspect brossé
- Renforcement de la structure avec 3 IPN, de longueur 800mm.
- Scellement dans Béton Armé massif de 80 x 80 x 80 cm.
- En complément de bornes escamotables automatiques, elle permet d'augmenter à moindre coût la taille de la zone à protéger.
- Poids: 275 kg environ.



Définissez votre référence produit TITAN HR - Fixe

TITAN HR - Fixe

AC

P

700

BR

1

2

3

4



1

MATIERE	
ACIER	AC
INOX 304L - Chemisage	4L
INOX 316L - Chemisage	16L

2

FINITION	
Peinture Epoxy Ral au choix (acier - inox)	P
Peinture EPOXY + Vernis anti-tag (acier - inox)	PAT
Inox aspect brossé	IB

3

HAUTEUR	
Hauteur 700 mm	700

4

BANDE REFLECHISSANTE	
Bande jaune	BJ
Bande blanche	BB
Bande rouge	BR
Bande verte	BV

Espace strictement réservé aux Distributeurs CITINNOV



Tampon de l'entreprise