

POUTRE BARRICADE

Fiche produit // Poutre coulissante



SITES INDUSTRIELS - ENTREPÔTS - COMMERCES



La poutre BARRICADE est un barrage routier coulissant qui offre une réponse parfaitement adaptée aux clients souhaitant allier sécurité et gestion des flux de passage.

+ PRODUIT

- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION
- ROBUSTE ET FORTEMENT DISSUASIF
- FAIBLE MAINTENANCE

Caractéristiques

Structure	Acier
Dimensions du poteau principal	1030x725x1470 mm
Dimensions du poteau de réception	600x300x1470 mm
Largeur de passage	jusqu'à 10 m
Poutre	Section 100x 200 mm
Fonctionnement	Automatique ou manuel
Finition	Au choix dans le RAL
Manœuvre	Coulissante
Verrouillage	Verrou automatique ou manuel selon la version
Vitesse d'ouverture/fermeture	10 à 15 secondes selon motorisation et largeur
Température de fonctionnement	-20/+50 °C
Alimentation (version auto)	220 V monophasé

Options

Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sens, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore ...
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules photoélectriques, laser...

Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans pièces retour atelier
Maintenance	Faible

Installation

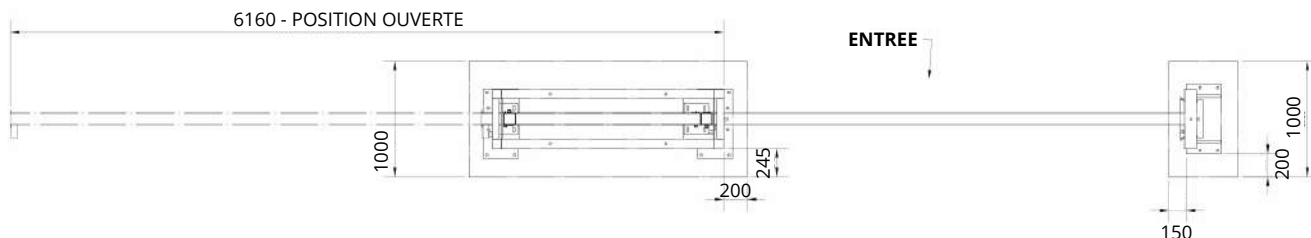
Fixation	A sceller
Génie Civil Poteau principal	2400x1000x400mm
Génie Civil Poteau de réception	1000x600x300mm

Principe d'installation d'une poutre Barricade

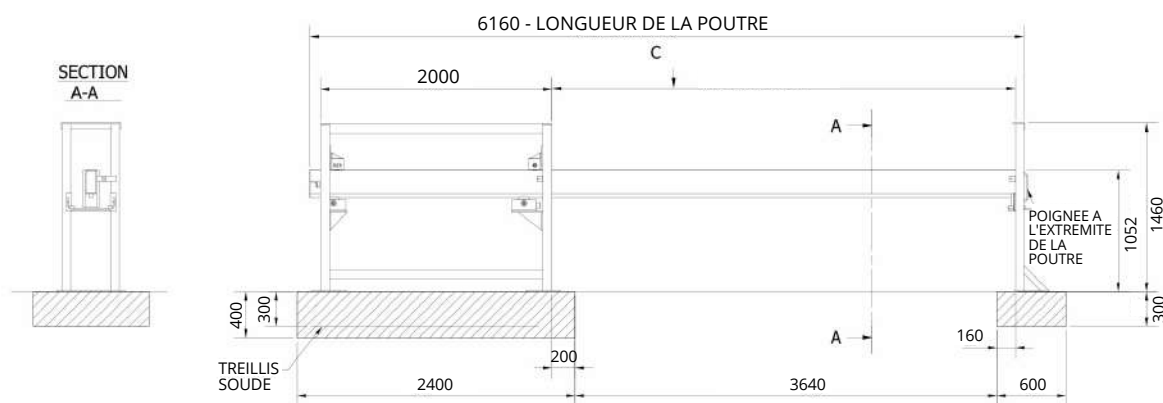


Exemple d'une installation d'une poutre BARRICADE

Vue de dessus



Vue de face



Travaux d'installation

Génie civil :

Poteau principal : 2400(L)x1000(l)x400mm(P) (à confirmer selon les dimensions)
Poteau de réception : 600(L)x1000(l)x300mm(P)

VRD à prévoir :

Une alimentation 220V / 10A depuis le TGBT jusqu'au pied de la poutre
Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied de la poutre

1 gaine TPC de 50mm pour le passage des cellules photoélectriques entre le poteau principal et le poteau de réception