

PORTAIL PIVOTANT PLATINIUM

Fiche produit // Portail Pivotant LPS1175 motorisé ou manuel



LPS1175 - CERTIFIÉ SR2/SR3

SITES INDUSTRIELS ET LOGISTIQUES - SITES NUCLEAIRES - SITES MILITAIRES

**GAMME
LPS
1175**
anti-effraction



Les portails pivotants Platinum sont prévus pour la sécurisation des sites vulnérables. Approuvés SR2/SR3, ils résistent aux actes malveillants d'une personne munie d'outils manuels et électroportatifs* pendant une durée de 3 à 5 min selon la certification.

+ PRODUIT

CERTIFIÉ ANTI-EFFRACTION

SR2/SR3

FAIBLE MAINTENANCE

DESIGN

Caractéristiques

Structure	Acier
Longueur du portail	Jusqu'à 10m
Hauteur du portail	Jusqu'à 6m
Certification	LPS1178 SR2 et SR3
Remplissage	Barreaudé / Tôlé / Autres remplissages sur demande
Fonctionnement	Automatique ou Manuel
Finition	Couleur au choix dans le RAL
Revêtement	Thermolaquage après traitement de surface
Vitesse d'ouverture/fermeture	A voir selon les dimensions
Température de fonctionnement	-15°C à +50°C
Alimentation	220V Monophasé

Options

Motorisation	Plusieurs motorisations disponibles selon les dimensions du portail (motorisation électrique ou hydraulique).
Sécurité	Cellules photoélectriques / Palpeurs / Feu de fonctionnement / Eclairage de passage / Détecteur de boucle / Avertisseur sonore...

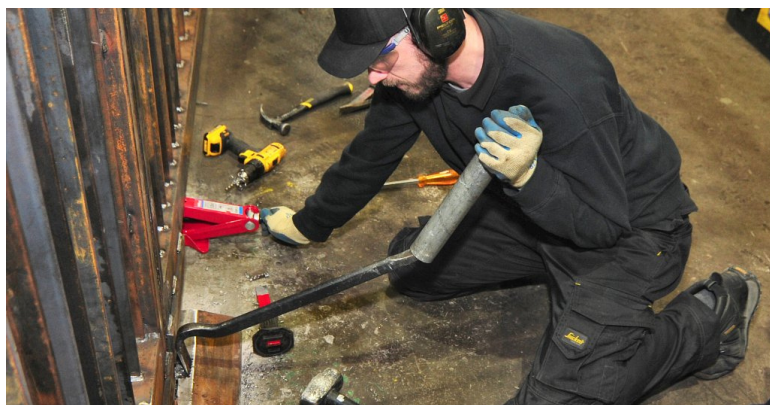
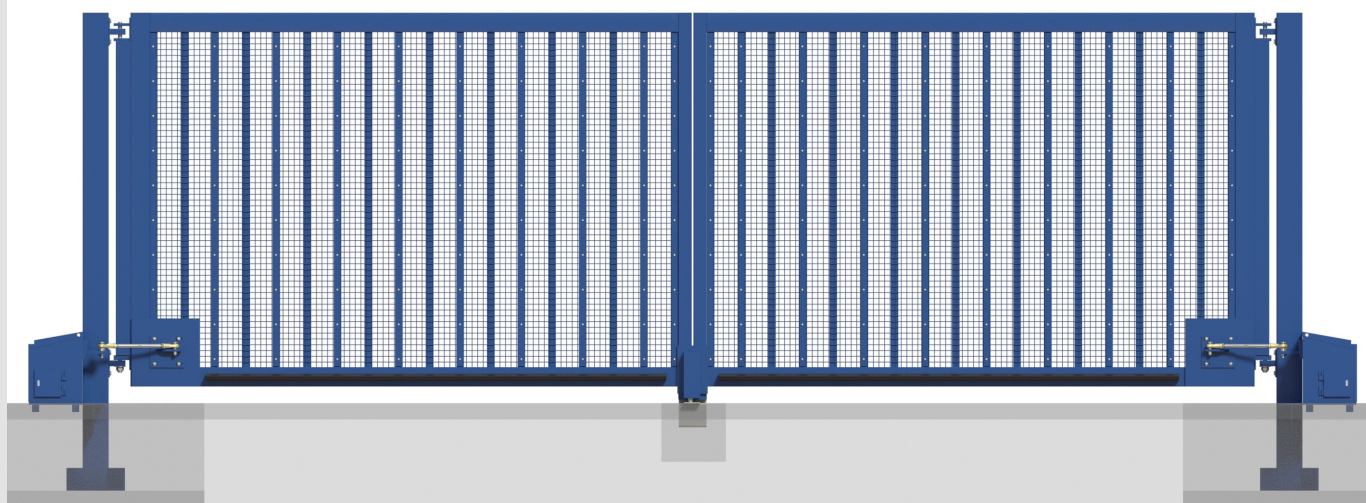
Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans pièces
Norme	Portail conforme à la norme EN 13241-1 / Marquage CE

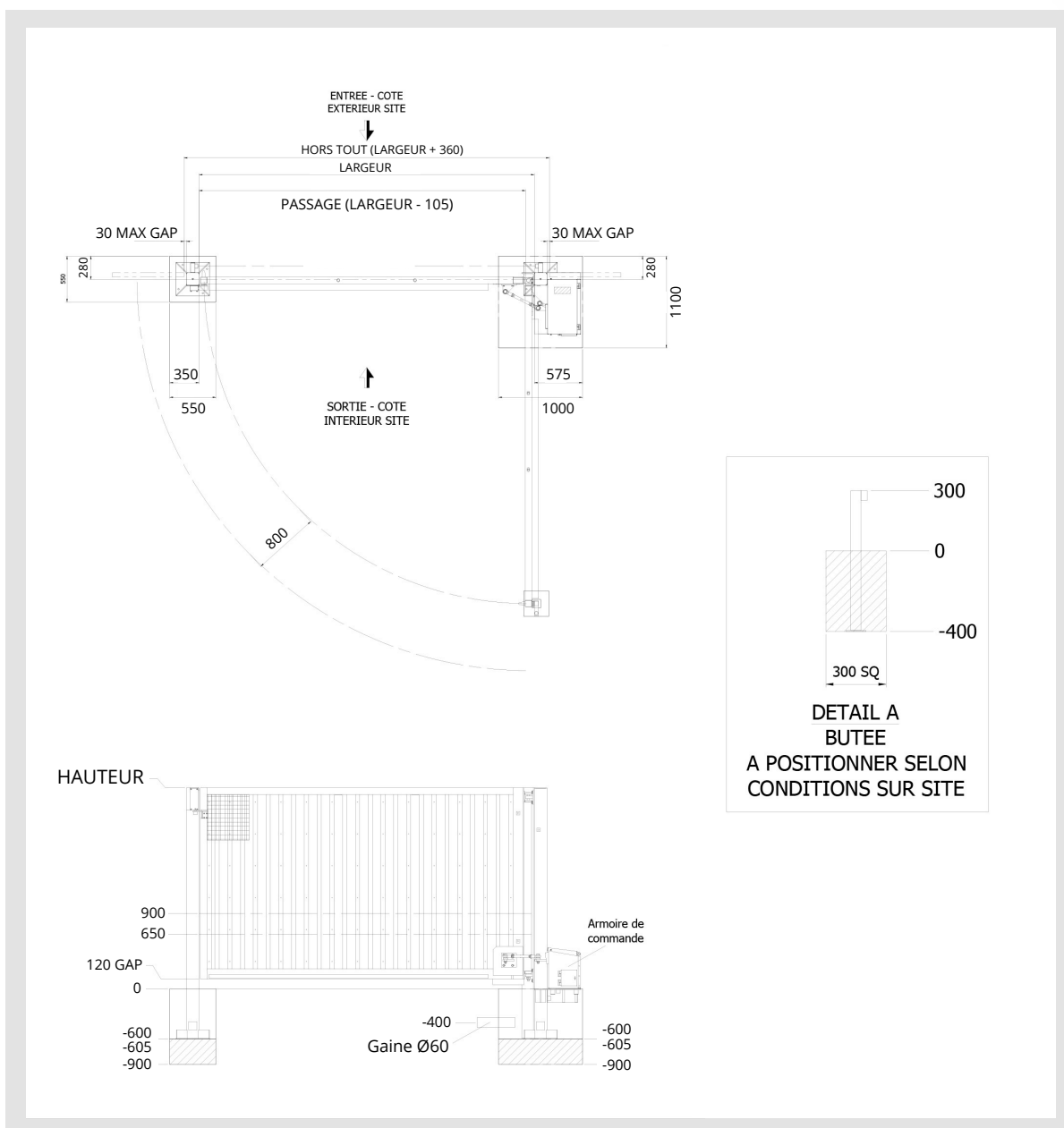
Installation

Fixation	à sceller
Travaux de génie civil	Varie selon les dimensions et la motorisation

Principe d'installation



Exemple d'installation d'un portail Platinum pivotant 1 vantail



Travaux d'installation

Génie civil :

Les travaux de génie civil varient en fonction des dimensions et de la motorisation du portail (nous consulter).

VRD :

Une alimentation 220V ou 380V (selon la motorisation) au pied du portail

Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied du portail ou de l'armoire de commande déportée (selon la motorisation).

1 gaine TPC de 50mm entre les poteaux pour le passage du câble des cellules photoélectriques