

PORTAIL PIVOTANT PLATINIUM BI FOLD

Fiche produit // Portail Pivotant LPS1175 motorisé ou manuel



LPS1175 - CERTIFIÉ SR2/SR3

PARKINGS - COMMERCES - SITES INDUSTRIELS - RÉSIDENCES - TERTIAIRE



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

+ PRODUIT

CERTIFIÉ ANTI-EFFRACTION

SR2/SR3

FAIBLE MAINTENANCE

DESIGN

Caractéristiques

Structure	Acier galvanisé et laqué
Longueur du portail	Jusqu'à 10m
Hauteur du portail	Jusqu'à 6m
Remplissage	Barreaudé / Tôlé / Autres remplissages sur demande
Fonctionnement	Automatique ou Manuel
Finition	Couleur au choix dans le RAL
Certification	SR2/SR3
Revêtement	Thermolaquage après traitement de surface
Vitesse d'ouverture/fermeture	A voir selon les dimensions
Température de fonctionnement	-15°C à +50°C
Alimentation	220/380V selon la motorisation

Options

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

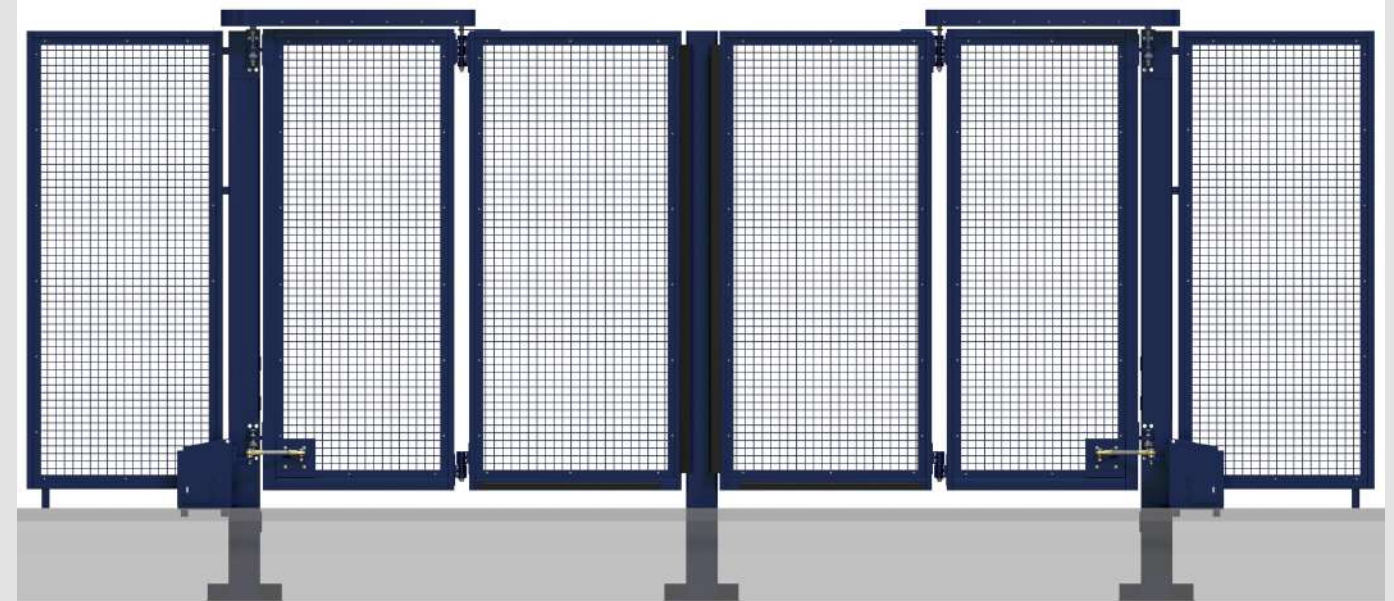
Maintenance / garantie

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

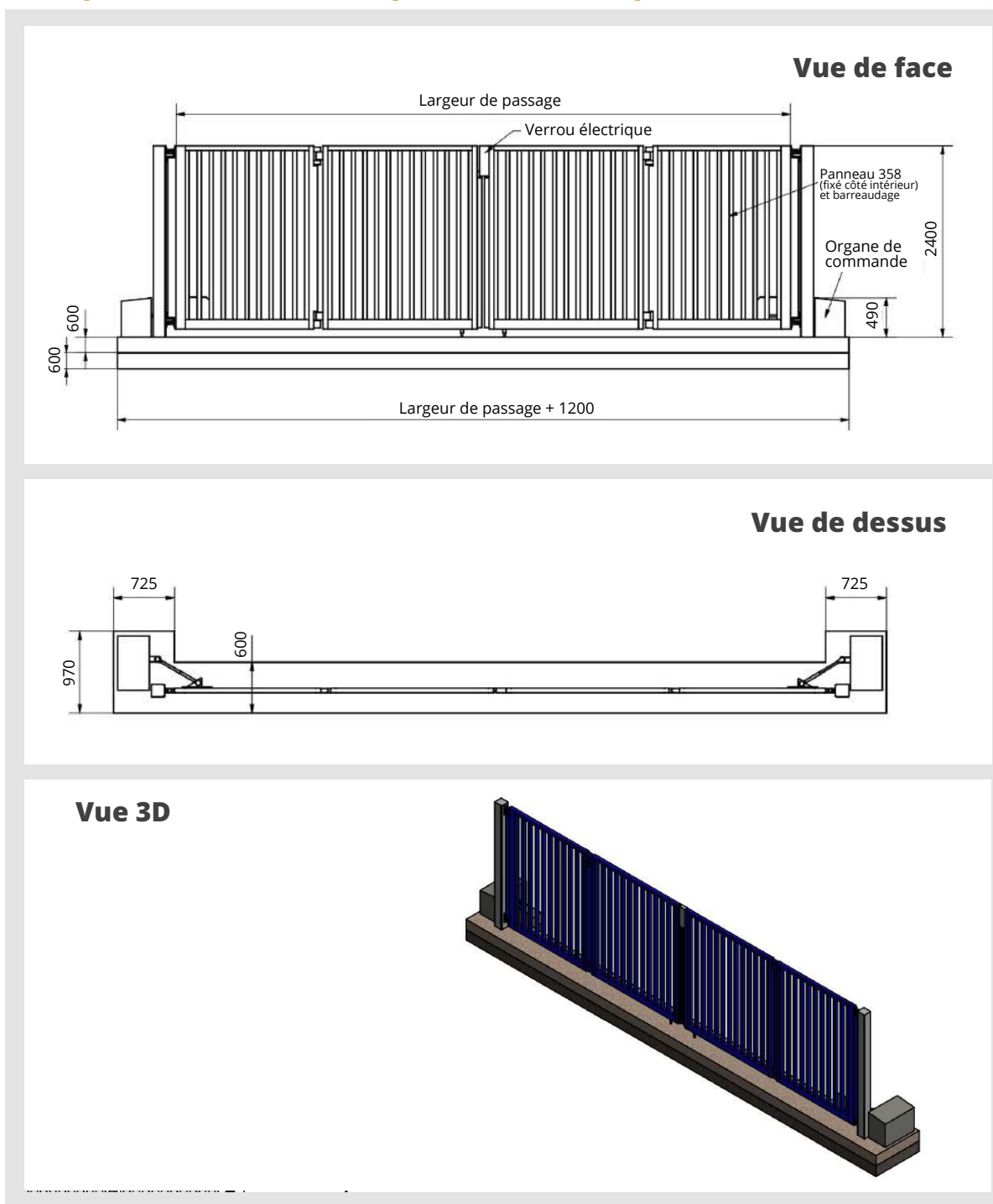
Installation

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

Principe d'installation



Exemple d'installation d'un portail Platinum pivotant



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 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