

PORTAIL BI FOLD

Fiche produit // Portail Bi Fold manuel ou automatique



PARKINGS - COMMERCES - SITES INDUSTRIELS - RÉSIDENCES



Le portail battant BI FOLD est un portail à vantaux articulés. Disponible en version manuelle ou automatique, un vantail ou deux vantaux, Il est adapté aux espaces restreints où l'installation d'un portail coulissant ou pivotant est impossible. Existe également en version anti-vandalisme certifié SR2 et SR3.

+ PRODUIT

ROBUSTESSE DES MATÉRIAUX

IDÉAL POUR LES ACCÈS AVEC
CONTRAINTES TECHNIQUES

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
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

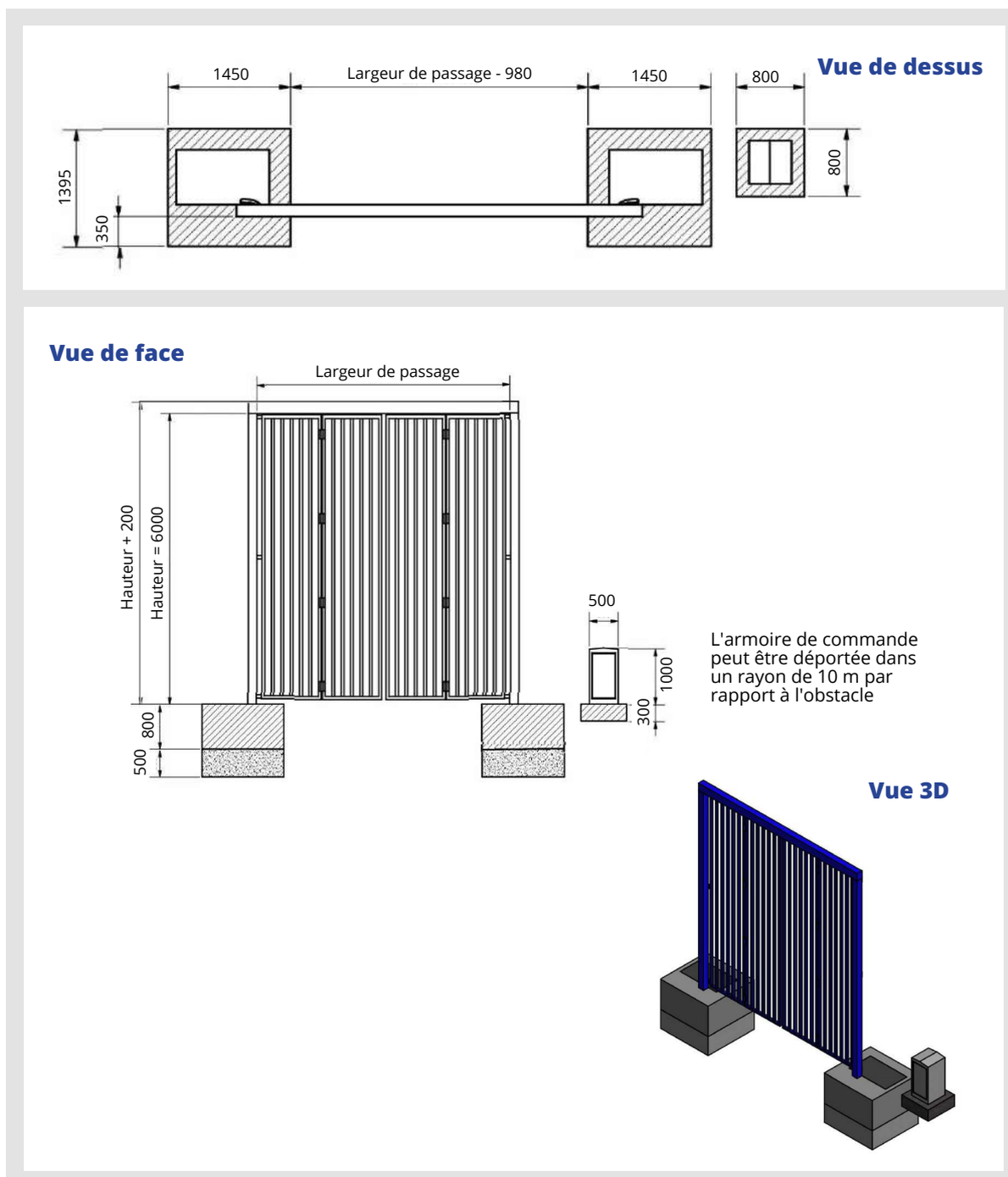
Installation

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

Principe d'installation



Exemple d'un portail 2 vantaux avec une motorisation TROJAN (coffret déporté)



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