
Descriptif produit

Quick Folding Gate EntraQuick® II

Portail à 2 vantaux pliants à ouverture rapide avec poteaux, entrainements électro-mécaniques et platine de commande.

DIMENSIONS :

Largeur de passage (LP): de 4000 à 10000 mm en pas de 500 mm

Distance entre poteaux : LP + 760 mm

Hauteur de portail (garde au sol 100 mm incl): 2050 mm, 2550 mm (pour LP ≤ 8000 mm) ou 3050 mm (pour LP ≤ 8000 mm)

Profondeur des fondations : 900 mm

Bord supérieur de la fondation : à - 200 mm du niveau du sol fini

Option : fondation abaissée jusqu'à 200 mm

SENS D'OUVERTURE VU DEPUIS L'EXTÉRIEUR :

Ouverture vers l'intérieur

Option : ouverture vers l'extérieur

ANGLE D'OUVERTURE :

Angle maximum d'ouverture 90°

VANTAUX DE PORTAIL :

Cadre des vantaux en tube carré 100x5 (vantaux d'entraînement) et 100x4 (vantaux de fermeture).

REPLISSAGE DU VANTAIL :

Barreaudage en tube acier 30x30 avec un espace libre de max. 120 mm

DISPOSITIF ANTI-FRANCHISSEMENT (OPTION) :

Lisse dentée défensive ou picots défensifs, 100 mm long, entraxe max. 80 mm (pour les portails de hauteur ≤ 2550 mm)

POTEAUX DE PORTAIL :

Poteaux de portail en tube carré 260x10 avec couvercle et platine de base soudés pour fixation sur la fondation.

Option : raccord de clôture sur poteaux

Descriptif produit

VERROUILLAGE :

Verrouillage par le système d'entraînement et verrouillage mécanique constitué d'une fourche de réception sur l'un des vantaux et de galets de roulement sur l'autre vantail.

VITESSE D'OPÉRATION :

Jusqu'à 1.0 m/s (pour un portail à 2 vantaux, selon la largeur de passage)

ENTRAÎNEMENT :

Système d'entraînement consistant en un motoréducteur, une plaque de base, un bras d'entraînement, un déverrouillage manuel, des fins de course, des cames de fin de course et un capot de protection.

Moteur : 0.37 kW, 3~ 230 V Δ, 50 Hz

MANOEUVRE D'URGENCE EN CAS DE PANNE DE COURANT:

Manoeuvre manuelle après avoir retiré le cadenas et dégagé le bras d'entraînement.

PLATINE DE COMMANDE :

Platine de commande WE-Tronic II complète avec 2 variateurs de fréquence 0.75 kW dans le coffret de commande HxLxP=600x400x210 mm, prévue pour un fonctionnement automatique, tension de commande 24 V DC.

COFFRET DE COMMANDE :

Équipé d'une toiture protectrice et monté sur l'un des poteaux d'entraînement.

Option : coffret déporté prévu pour fixation murale (distance maximum 50 m)

Option : coffret déporté placé dans une armoire extérieure

HxLxP=1200x600x400 mm, socle 200 mm htr, (distance maximum 50 m)

TENSION D'ALIMENTATION :

230 V (1Ph + N + PE), 50 Hz

ORGANES DE COMMANDE :

1 contacteur à clé "Ouverture-Stop-Fermeture" dans l'un des poteaux d'entraînement.

(Côté extérieur en cas d'ouverture vers l'intérieur et côté intérieur en cas d'ouverture vers l'extérieur)

Descriptif produit

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ :

Palpeurs de sécurité arrêtant le portail et inversant son mouvement sur 10 cm environ en cas de contact.

6 palpeurs horizontaux sur la lisse inférieure

2 palpeurs verticaux sur les montants avant des vantaux

Jeux de cellules photo-électrique entre les poteaux d'entraînement à hauteur VL/PL ainsi que sur potelets séparés du côté où le portail s'ouvre à hauteur VL.

2 détecteurs de présence à infrarouge (pour portail de hauteur 2050 mm)

CERTIFICATION :

Certificat de type par l'institut technique TÜV Nord

ORGANES DE COMMANDE OPTIONNELS :

Boucles d'induction, cellules supplémentaires hauteur PL, contacteur à clé supplémentaire "OUVERTURE/ARRÊT/FERMETURE", contacteur à clé "OUVERTURE/ARRÊT/ARRÊT D'URGENCE", contacteur à clé "OUVERTURE/FERMETURE/ARRÊT D'URGENCE", contacteur à clé "MARCHE/ARRÊT" pour fermeture automatique etc. contacteur à clé pour ouverture partielle, contacteur à clé pompier, commande à distance avec émetteur portable, boîte à boutons, horloge, digicode, lecteur de cartes, système d'interphone.

DISPOSITIFS DE SIGNALISATION (OPTION) :

Lumière clignotante ou gyrophare à LED, spot d'éclairage, feu de circulation.

TÉMOIN DE POSITION (OPTION) :

Contacts sans potentiel "portail ouvert/fermé"

FINITION :

Galvanisé à chaud ou galvanisé à chaud et plastifié en coloris standard RAL 6005, 7016, 7030, 7035 ou 9010

Option : tout autre coloris RAL

POIDS :

Approx. 1600 kg pour la dimension maximum

FONDATION :

Fondations renforcées selon les instructions du fabricant.

Descriptif produit

FABRICANT :

Perimeter Protection Germany GmbH
Johann-Reineke-Str. 6-10
D-33154 Salzkotten
Tel. (+49) (0) 5258 / 500-70

www.perimeterprotection.net/fr
info@perimeterprotection.fr