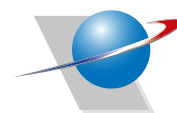


PORTES ET PORTAILS

Industrie - Commerces - Résidentiel



PORTALP

Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments



SOMMAIRE

- PORTES SOUPLES À RELEVAGE RAPIDE p. 04
- PORTES SECTIONNELLES..... p. 06
- PORTES RIGIDES ET SEMI RIGIDES
RAPIDES À SPIRALE p. 08
- PORTES ACCORDÉON..... p. 11
- RIDEAUX EN ALUMINIUM p. 12
- RIDEAUX ET GRILLES MÉTALLIQUES..... p. 13
- PORTAILS COULISSANTS p. 14
- PORTAILS BATTANTS p. 15
- PORTES BASCULANTES DE PARKING..... p. 16
- NIVELEURS DE QUAI..... p. 17
- BARRIÈRES DE PARKING..... p. 18
- RÉSEAU PORTALP..... p. 19

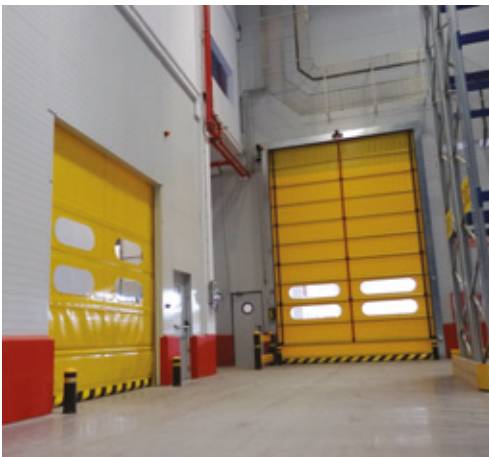


PORTES SOUPLES À RELEVAGE RAPIDE

Flexibles et légères, à usage industriel ou commercial intensif, leur rapidité diminue au maximum les courants d'air et les pertes de température ambiante, elles favorisent la fluidité du trafic.

L'amélioration des conditions de travail et l'économie sur les dépenses énergétiques font de ces portes un investissement rapidement amortissable.

Une porte rapide est conçue pour 400 manœuvres par jour.



PORTE RAPIDE EMPILABLE

La porte rapide empilable est spécialement indiquée pour des accès vers l'extérieur ou subissant des pressions, des dépressions importantes d'air ou de vent. Le cadre extérieur est un châssis autoportant en tôle d'acier galvanisé. Il est constitué de deux montants, renforcés à l'intérieur qui agissent comme des guides. Le mécanisme d'élévation est logé dans une plateforme supérieure en forme de caisson.

Le caisson renferme un axe en acier galvanisé, monté sur des supports à roulement qui comprend les tambours en aluminium dans lesquels s'enroulent les courroies de traction. Cette structure est autoportante et n'a pas besoin de fixations importantes sur les murs.

Caractéristiques du tablier

Une série de renforts transversaux en acier apportent au tablier en PVC la résistance adaptée à la force du vent.

À ses extrémités, il présente des embouts en caoutchouc qui évitent l'usure par frottement et réduisent le bruit. La partie inférieure est une bourse en toile de bâche qui permet un ajustement parfait aux sols irréguliers.

Domaines d'utilisation

- Environnements industriels
- Concessions automobiles
- Hangars
- Tunnels de lavage, etc.

Dimensions

Sa conception lui permet de s'adapter aux grandes dimensions ; superficie maximale : 80 m². Au-delà de 80 m², veuillez nous consulter.

Options

- Version inox : toute la structure métallique est fabriquée en acier inox.
- Tablier avec système d'absorption des chocs.



Porte avec système autoréparable.



Bande de sécurité jaune et noire.



Pour l'industrie alimentaire



PORTE RAPIDE ENROULABLE

La porte rapide enroulable est spécialement indiquée pour des ouvertures intérieures et pour la séparation de différents environnements à basses pressions d'air.

Le cadre extérieur est constitué de guides latéraux en aluminium renforcé, en tôle galvanisée et d'une traverse supérieure en forme de caisson où est logé l'axe d'enroulement en aluminium monté sur des supports à roulements.

Le tablier s'enroule sur cet axe. Cette structure ne requiert pas de fixations importantes.

Caractéristiques du tablier

Le tablier en PVC est muni sur ses côtés de petits roulements qui coulisent à l'intérieur des deux guides en polyéthylène. Ce système permet de maintenir la bâche à une tension constante pour supporter de légers courants d'air tout en absorbant les chocs plus ou moins importants. La frange inférieure est une bourse en toile de bâche s'ajustant parfaitement aux sols irréguliers.

Domaines d'utilisation

- Passages entre entrepôts
- Supermarchés
- Magasins
- Lignes de productions robotisées
- Laboratoires, ateliers, etc.

Dimensions

Les petites dimensions de sa structure permettent de l'adapter à tous types d'ouvertures et d'environnements.

Dimensions maximales : 5 x 5 m.

Options

Châssis en acier inoxydable.

PORTES SECTIONNELLES

Conçues pour les locaux industriels, elles combinent sécurité anti-intrusion et isolation thermique.

Les sections horizontales de 40 à 80 mm d'épaisseur, comportent deux faces en acier galvanisé, laquées RAL au choix. Les panneaux, lisses, rainurés ou micro rainurés, sont injectés d'une mousse de polyuréthane haute densité.

Des hublots ou sections vitrées laissent passer de la lumière et apportent de la clarté aux locaux.



Portes sectionnelles avec hublots



PORTE SECTIONNELLE ISO

La porte sectionnelle ISO résiste aux conditions les plus difficiles : poussière, humidité, pluie, vent... Le choix de profilés en aluminium anodisé apporte une esthétique très agréable, tout en résistant à la corrosion.

Les joints, résistants aux ultraviolets, sont fabriqués à partir de caoutchouc haute qualité, qui leur permet d'assurer une bonne étanchéité à l'eau et à l'air. Ces portes répondent à la norme européenne EN 13241-1.

Caractéristiques des panneaux

Les sections de type sandwich de 40 à 80 mm d'épaisseur sont constituées de deux tôles en acier de 0,5 mm d'épaisseur, injectées de mousse de polyuréthane à densité élevée $g=40 \text{ kg/m}^3$, exempte de CFC et de HCFC. Ce procédé garantit une bonne rupture de pont thermique et une réduction phonique.

Domaines d'utilisation

Usages extérieurs en milieu industriel.

Dimensions maximales

Surface possible jusqu'à 50 m^2 , selon implantation.
Hauteur maximale du tablier de porte : 6,5 m.

Vitesse maximale

En fonction du poids du tablier et de la surface, jusqu'à 0,6 m/s.

Commande & protection

Différents systèmes de commande : manuel, à entraînement électrique avec commande par impulsion. Moteur avec chaîne de dépannage, dispositif de débrayage d'urgence, sécurité parachute.

Options

- Portillon intégré ou adjacent.
- Grand choix de coloris 12 RAL standards, côté intérieur RAL 9002, autres coloris possibles sur demande.
- Panneau de 60 à 80 mm d'épaisseur.



Lumière et visibilité



Combinaison panneaux-cassettes et vitrés.



Les systèmes de rail ont une structure modulaire



PORTE SECTIONNELLE ALU

La porte sectionnelle ALU fait face aux environnements poussiéreux, humides, soumis à la pluie, au vent... Les joints, résistants aux ultraviolets, sont fabriqués à partir de caoutchouc haute qualité, qui leur permet d'assurer une bonne étanchéité à l'eau et à l'air. Ces portes répondent à la norme européenne EN 13241-1.

Caractéristiques des panneaux

Les portes sectionnelles ALU 40 mm peuvent être équipées d'une large gamme de vitres synthétiques. Des solutions transparentes, colorées, isolantes ou perforées peuvent être combinées.

Domaines d'utilisation

Usages extérieurs en milieu industriel.

Dimensions maximales

Surface possible jusqu'à 50 m², selon implantation.
Hauteur maximale du tablier de porte : 6,5 m.

Vitesse maximale

En fonction du poids du tablier et de la surface, jusqu'à 0,6 m/s.

Commande & protection

Différents systèmes de commande : manuel, à entraînement électrique avec commande par impulsion ou à pression maintenue. Moteur avec chaîne de dépannage, dispositif de débrayage d'urgence, sécurité parachute.

Options

- Portillon intégré ou adjacent.
- Anodisé blanc de série, 10 coloris sur demande.

PORTES RIGIDES ET SEMI RIGIDES RAPIDES À SPIRALE

Le guidage du tablier dans la spirale breveté EFAFLEX est un principe unique et original pour les portes rigides et semi rigides à relevage rapide. Les lames sont maintenues à intervalles réguliers par la spirale, permettant vitesse d'ouverture, réactivité et efficacité. Les portes à spirale EFAFLEX sont conçues pour l'extérieur.

Elles sont anti-effraction, résistantes aux intempéries et d'une grande longévité même en cas d'utilisation intensive. Une barrière immatérielle de sécurité permet de stopper instantanément le mouvement du tablier en cas d'obstacle.

En cas d'absence d'alimentation secteur, la manœuvre devient manuelle.



PORTE RIGIDE À SPIRALE SST

La porte à spirale SST® EFAFLEX est particulièrement appréciée pour les utilisations intensives nécessitant des ouvertures très rapides. Le tablier rigide permet un usage sécurisé et offre une résistance éprouvée aux intempéries. Des lamelles en vitrage acrylique peuvent apporter de la lumière.

Caractéristiques du tablier

La porte à relevage rapide à spirale EFAFLEX-SST® est constituée de lamelles isolantes à double paroi avec rupture de pont thermique.

Domaines d'utilisation

Usages aux exigences élevées, tels que les usines de production, garages couverts, garages souterrains, stations de lavage automatique de véhicules, centres commerciaux, etc.

Dimensions maximales

Largeur 10 m x Hauteur 8 m.

Vitesse maximale

En fonction du poids du tablier :

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,5 m/s
- Vitesse de fermeture jusqu'à 1 m/s

Options

- Le système Active Crash ACS est une protection active contre les collisions par débattement du tablier. Il permet au tablier de sortir des guides en cas de choc, réduisant considérablement les risques de dégradation. Les nouvelles portes à spirale exécutent dans le plus grand confort sonore et thermique jusqu'à 250 000 cycles de charge par an.
- Barrière immatérielle de sécurité incorporée dans les montants de la porte.



Barrière immatérielle de sécurité.



Un concept à spirale exclusif



Lames ajourées et isolantes



TURBO-PORTE RIGIDE STT

La porte à spirale STT® EFAFLEX est conçue pour des utilisations intensives, nécessitant des ouvertures très rapides. Sa transparence inaltérable améliore l'éclairage des locaux. La résistance et l'étanchéité de son tablier permettent une exposition aux intempéries.

La fiabilité et la longévité de la EFA-STT® induisent un faible coût d'exploitation.

Caractéristiques du tablier

Le tablier de la porte EFA-STT® est constitué de lames transparentes en verre acrylique. Le tablier est maintenu à distance dans la spirale. Enroulée sans friction, la porte est extrêmement rapide et les lames sont à l'abri des rayures.

Domaines d'utilisation

Usages intensifs, intérieurs ou extérieurs, nécessitant la transparence pour l'éclairage des locaux ou pour la visibilité du trafic.

Dimensions maximales

Largeur 8 m x Hauteur 7,8 m.

Vitesse maximale

En fonction du poids du tablier :

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 3 m/s
- Vitesse de fermeture jusqu'à 1 m/s

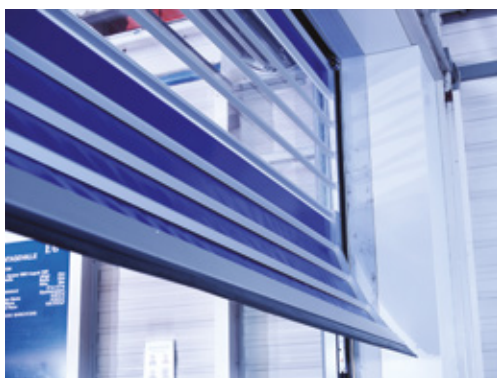
Options

- Barrière immatérielle de sécurité incorporée dans les montants de la porte.
- Lames ajourées / ventilées.

PORTES RIGIDES ET SEMI RIGIDES RAPIDES À SPIRALE

Conçu pour des applications en intérieur et extérieur, le tablier flexible et résistant, combiné au système d'enroulement par spirale, est d'une longévité incomparable. Le mouvement est exceptionnellement silencieux. La vitesse est adaptable à l'utilisation. Ces portes révèlent des qualités uniques de résistance au vent et d'étanchéité.

La STR-TURBO est une porte flexible ultra rapide, modulable selon les besoins.



Module inférieur EFA-ACS® autoréparable.



TURBO-PORTE À ENROULEMENT STR

La porte à spirale STR® EFAFLEX trouve son application à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments soumis au vent. Conçue pour des utilisations intensives nécessitant des ouvertures très rapides, son tablier modulable laisse la lumière circuler dans les locaux.

La résistance et l'étanchéité de la porte sont compatibles avec une exposition aux intempéries. La conception de la EFA-STR® restreint les coûts de maintenance.

Caractéristiques du tablier

Le tablier de la porte STR EFAFLEX, flexible et résistant, est particulièrement léger ce qui permet une inversion du mouvement très rapide. Les éléments d'entraînement sont sollicités de façon homogène, sans à-coups. Il résiste à des vents de plus de 120 km/h.

Domaines d'utilisation

Usages intensifs intérieurs et extérieurs, facilité d'implantation, grand confort à l'utilisation.

Dimensions maximales

Largeur 7 m x Hauteur 6 m.

Vitesse maximale

En fonction du poids du tablier :

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 4 m/s
- Vitesse de fermeture jusqu'à 1 m/s

Options

- Barrière immatérielle de sécurité incorporée dans les montants de la porte.
- Barre palpeuse de sécurité.
- Grand choix de coloris.

PORTES ACCORDÉON PLIANTES

Elles sont destinées à la fermeture extérieure des bâtiments. Leur exceptionnelle rapidité contribue à la fluidité du trafic et aux économies d'énergie (jusqu'à $U=1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Dotées d'excellentes propriétés thermiques et acoustiques, elles garantissent le confort des usagers. La conception des vantaux et la variété des coloris disponibles autorisent de nombreuses variantes. Elles permettent de s'adapter à l'architecture du bâtiment.

Le vitrage acrylique transparent participe à un meilleur éclairage des locaux.



Portes pliantes grandes dimensions.



Portes pliantes gamme vitrée



PORTE RAPIDE PLIANTE

La porte rapide pliante bénéficie de composants en acier galvanisé selon une construction modulaire, qui induit un entretien facile et une réparation aisée.

Les commandes électriques sont éprouvées pour un usage intensif.

Les vantaux peuvent être commandés indépendamment. Le verrouillage s'effectue par un système de crémone.

Caractéristiques des vantaux

Les vantaux de la porte pliante sont constitués de panneaux de 52 mm d'épaisseur en acier galvanisé et laqué. L'isolation thermique est assurée par une injection de mousse de polyuréthane classée non feu. Les joints d'étanchéité de chaque panneau sont composés de caoutchouc EPDM et offrent une haute isolation thermique grâce au système de thermo-soudure.

Classe de résistance au vent 3 ou 4 (selon modèle), conforme à la norme européenne EN 13241-1 (CPD).

Domaines d'utilisation

Usages intensifs : aéroports, aéroports, hôpitaux, pompiers...

Dimensions maximales

Largeur 105 m x Hauteur 10 m (selon modèle).

Options

- Grilles d'aération.
- Grand choix de coloris.
- Portillon avec ou sans seuil.
- Hublots et vitrages.

RIDEAUX EN ALUMINIUM COLLBAIX

Esthétiques et robustes, les rideaux COLLBAIX en aluminium offrent de nombreuses possibilités pour sécuriser et valoriser un local.

Leur conception et leur aspect confèrent à ces fermetures innovantes un design original et un fonctionnement silencieux, particulièrement appréciés des magasins.



Rideau microperforé



Rideau aluminium plein



RIDEAU EN ALUMINIUM

Tablier

En aluminium plein ou microperforé, ajouré avec inclusion de polycarbonate transparent, il se décline en de nombreuses versions.

Domaines d'utilisation

Magasins, locaux à usage industriel ou commercial.

Motorisation

Moteur axial unique ou bimoteur, tubulaire ou déporté.

Mode de fonctionnement

Pression maintenue, impulsion, automatique.

Sécurité

La barre palpeuse intelligente de Collbaix, "Radio Sens CONNEX", protège les personnes et les véhicules, conformément à la norme UNE 1324/1 et ce sur toute la largeur du tablier. Butées de sécurité selon norme EN 13241-1:2004.

Dimension maximales

Nous consulter.

Anti-effraction

Le rideau SECURBAIX à lames double paroi avec polycarbonate spécial de 10 mm est certifié anti effraction selon la norme européenne EN 1627, en Classe 3 & 4.

Options

- Le procédé DEKORA permet de reproduire des motifs ou des logos par l'inclusion de plaques de méthacrylate coloré. Ceux-ci offriront de magnifiques effets jour-nuit, par la transparence et le rétro-éclairage.
- Le procédé IMAGINE permet d'imprimer des photos en haute définition par sublimation thermique avec un laquage anti-graffitis qualité marine.

RIDEAUX ET GRILLES MÉTALLIQUES

Fermetures fiables et efficaces, les grilles et rideaux se déclinent en plusieurs versions métalliques, fonctionnelles et esthétiques.

En acier galvanisé ou peint, en lames pleines, ajourées ou dentelées pour bénéficier de la luminosité, ils assurent une excellente protection contre les effractions.

- Microperforé
- Vision
- Plein
- Grille



Tablier microperforé avec option thermolaquage.



RIDEAU & GRILLE MÉTALLIQUES

Tablier, lame finale & verrouillage

Le tablier est constitué de lames pleines ou micro-perforées (avec 33 % d'ajour) au profil exclusif en acier galvanisé 275 g/m² avec un pas de 110 mm. Quatre épaisseurs de lames sont disponibles (6, 8, 10 et 12/10°) suivant les dimensions, les types de tabliers ou les exigences particulières.

Une alternative maillons 100 % transparents traités anti-UV dans la masse est possible. Les maillons sont montés en quinconce et assemblés entre eux avec des tubes en aluminium anodisés de 16 mm de diamètre.

La lame finale est une lame pleine, renforcée, d'aspect identique au tablier avec un pas de 125 mm. Serrure à canon européen et à deux points d'ancrage sur lame finale.

Domaines d'utilisation

Magasins, galeries marchandes, box de stockage...

Motorisation

Moteur central, tubulaire, extérieur ou déporté. Le type de motorisation est défini en fonction des dimensions et du nombre de cycles par jour.

Manoeuvre & fonctionnement

Manuel (selon les dimensions) ou motorisé avec possibilité de contact maintenu, mixte, à impulsion ou automatique.

Sécurité

Tous les rideaux sont équipés d'un système de pare-chute.

Dimension maximales

- Largeur : de 750 à 13 660 mm (selon modèle).
- Hauteur : de 800 à 10 500 mm (selon modèle).

Options

- Embouts anti-bruit ou crochets anti-arrachement.
- Thermolaquage (selon modèles), plus de 180 couleurs RAL au choix.
- Boîtier avec lecteur de badges.

PORTAILS COULISSANTS

Le portail coulissant motorisé sur rail ou autoporté, permet un gain de place dans l'aire de circulation.

En acier galvanisé ou peint, en aluminium laqué ou anodisé, le tablier peut être plein ou barreaudé.

Adapté à un usage collectif aussi bien qu'industriel, il peut être assorti de nombreuses options.



Portail avec tablier plein.



Grande largeur de passage.



PORTAIL COULISSANT

Les portails coulissants automatiques sur rail ou autoporté sont soutenus par deux colonnes en acier qui peuvent contenir l'automatisme.

Son système d'entraînement par un moteur à crémaillère autorise une ouverture totale.

Un déverrouillage automatique en cas de coupure de courant permettra une manoeuvre manuelle.

Tablier

En acier ou en aluminium prélaqué, plein ou barreaudé.

Motorisation

Moteur à crémaillère et carte de gestion, alimentation 240 V/50-60 Hz.

Mode de fonctionnement

Télécommande, digicode, bouton-poussoir, interrupteur à clé, cellules photoélectriques.

Domaines d'utilisation

Sites industriels, logistiques, résidentiels, stades, ports, établissements scolaires...

Sécurité

Conforme à la norme EN 13241-1, portail décliné en version manuelle (motorisable) ou motorisée. Certification CE et TUV.

Système de déverrouillage permettant une manoeuvre manuelle, barre palpeuse, lampe clignotante, lampe d'éclairage de zone. Un ou deux jeux de cellules en fonction des domaines d'utilisation.

Dimensions

- Largeur de passage : de 3 à 18 m (selon modèle).
- Hauteur : de 1 à 2,5 m (selon modèle)

Finition

Teintes RAL au choix.

PORTAILS BATTANTS

Le portail battant motorisé, un ou deux vantaux est particulièrement adapté au trafic intense.

En acier galvanisé ou peint, en aluminium laqué ou anodisé, le tablier peut être plein ou barreaudé.

Sa fiabilité le destine autant au domaine industriel que collectif.



Portail un vantail



Portail deux vantaux



Ensemble portillon et portail deux vantaux.



PORTAIL BATTANT

Les portails battants autoportants automatiques sont soutenus par deux poteaux verticaux qui peuvent contenir le système de gestion et la motorisation. Conçus pour un usage intensif, ils peuvent effectuer 80 cycles/heure.

Tablier

En acier ou aluminium prélaqué, plein ou barreaudé.

Motorisation

Par vérins et carte de gestion, alimentation 240V/50-60 Hz. Puissance du moteur 220 W.

Mode de fonctionnement

Télécommande, digicode, bouton poussoir, interrupteur à clé, cellules photoélectriques.

Sécurité

Système de déverrouillage permettant une manoeuvre manuelle, barre palpeuse, lampe clignotante, lampe d'éclairage de zone.

Dimensions

- Largeur de passage : de 1 à 16 m (selon modèle).
- Hauteur : de 1 à 2,5 m (selon modèle)

Finition

Teintes RAL standards et autres RAL sur demande.

Options

Remplissage grille, tôle pleine ou perforée...

PORTES BASCULANTES DE PARKING

Les portes basculantes de parking sont conçues pour un usage collectif. Leurs cadres sont en aluminium et leurs remplissages en acier galvanisé, laqué et nervuré, ou barreaudé. Ces matériaux offrent un excellent niveau de résistance à la corrosion. Leur design innovant permet une intégration harmonieuse.

- Rapidité d'ouverture et de fermeture.
- Verrouillage par ventouse électromagnétique.
- Ouverture de secours aisée.



PORTE BASCULANTE DE PARKING

Tablier

La conception en profils d'aluminium avec traverse intermédiaire confèrent au cadre une rigidité remarquable.

L'habillage en tôle d'acier galvanisé nervuré et le type de barreaudage peuvent se décliner en fonction des besoins.

Le laquage RAL au choix offre une large palette de coloris.

Domaine d'utilisation

Collectif à usage intensif.

Structure autoportante

En alliage d'aluminium, les poteaux intègrent les contrepoids individuels, les systèmes de parachute, les rails de guidage, le moteur, l'électronique de commande, les sécurités haute et basse, le feu orange clignotant, l'éclairage de zone et le bouton d'arrêt d'urgence.

Motorisation

Motoréducteur basse tension 24 V, réversible durant tout le cycle d'ouverture/fermeture.

Électronique de commande

Conforme à la norme européenne NF EN 13241-1.

Permet un fonctionnement en souplesse et l'adjonction de systèmes de contrôle d'accès.

Sécurité

Conforme aux normes NF EN 13241-1, NF EN 12453 et NF EN 12978.2.

NIVELEURS DE QUAI

Le niveleur de quai de chargement constitue le pont de liaison idéal entre votre entrepôt et le véhicule de chargement.

Les opérations de chargement et de déchargement s'effectuent avec plus de fluidité et les risques pour les opérateurs et les marchandises sont considérablement réduits.

Sa construction robuste lui permet de résister aux chocs.



Niveleur de quai levier basculante



Niveleur de quai télescopique



NIVELEUR DE QUAI

Le niveleur de quai est équipé d'un système hydraulique qui permet le contrôle automatique de tous les mouvements. Il comprend : la motopompe, la logique hydraulique, l'électrovanne de sécurité et de régulation de vitesse, le tableau de manoeuvres électromécaniques, l'électrovanne parachute, les protections latérales et frontales.

Plateau

Surface larmée anti-dérapante en acier, avec lèvre standard, divisée ou trapézoïdale.

Domaines d'utilisation

Quais de chargement.

Motorisation

Motopompe. Moteur triphasé en 220/380 V | 1,5 kW.

Mode de fonctionnement

Boutons-poussoirs d'actionnement.

Sécurité

L'électrovanne de sécurité stoppe la rampe en cas de coupure de courant.

Dimensions maximales

Largeur plateforme supérieure max : 2200 mm selon modèle.

- Quai basculant : lèvre de 400 mm.
- Quai télescopique : lèvre de 700 mm ou 1000 mm.

Poids admissible

Charge dynamique de 6 tonnes, autres charges supérieures en option (10 et 15 tonnes).

Pentes admises

Conformément à la norme EN 1398, il est interdit d'utiliser des niveleurs pour quai de chargement hors des limites de pente admises de $\pm 12,5\%$ (environ 7°).

BARRIÈRES DE PARKING

Leur haute fiabilité permet un usage intensif.

Le traitement anti-corrosion autorise un emploi en milieu exposé.

Leur rapidité d'ouverture et de fermeture et la possibilité de manœuvre de secours aisée optimisent le flux des véhicules.



Barrière avec herse articulée



Barrières levantes fiables et robustes.



BARRIÈRE DE PARKING

Fût

- Section 300 x 350 mm (selon modèle)
- Revêtu d'une peinture époxy résistante aux UV.
- Tous les composants installés dans le fût sont accessibles par une porte amovible.
- Couleur RAL 2000, autres couleurs en option.
- Poids sans lisse : 50 kg (selon modèle).
- Hauteur 1040 mm.

Domaines d'utilisation

Parkings, gares, aéroports, hôpitaux, industrie, GMS, routes...

Lisse

- Profilé d'aluminium octogonal de couleur blanche avec bandes réfléchissantes rouges.
- Longueur maximale 10 m.

Moteur

Motoréducteur frein triphasé réversible

Sécurité

En cas de coupure d'alimentation, la lisse peut être relevée manuellement.

Temps d'ouverture

Ouverture / fermeture : de 1,2 à 6,3 secondes selon modèles et dimensions.



Avec un réseau national de 26 agences, nous affirmons notre vocation d'entreprise de proximité.

Depuis plus de 50 ans, compétence, savoir-faire et expertise constituent le fondement de notre pérennité.

La constante mise à jour des connaissances de nos équipes dans notre centre de formation garantit notre professionnalisme.

Portes piétonnes

Portalp conçoit et fabrique des portes piétonnes à la longévité reconnue. Une gamme complète déclinée en de multiples versions, permet de couvrir tous les besoins du marché.



0 800 500 200 Service & appel gratuits

Le réseau Portalp France

Notre réseau intégré est spécialisé dans les portes automatiques et la sécurité des bâtiments. Grâce à sa proximité et sa disponibilité, sa mission est de garantir un service dédié et adapté. Sur le terrain, nos équipes écoutent, conseillent et accompagnent nos clients pour les projets de pose et de maintenance.



06 | ANTENNE DE NICE

ZI Secteur D12 - 11 allée des Santonniers
06700 Saint-Laurent-du-Var
☎ 04 97 12 19 70 ☎ 04 97 12 19 79

13 | PORTALP PROVENCE CÔTE D'AZUR

ZI des Paluds - 89 rue du Vallat
13400 Aubagne
☎ 04 42 84 89 50 ☎ 04 42 84 89 59

14 | ANTENNE DE CAEN

27 rue des Métiers
14123 Cormelles-le-Royal
☎ 02 31 82 90 32 ☎ 02 31 82 79 15

27 | PORTALP NORMANDIE

ZA de Quicangrogne - 101 allée Charles Nicolle
27310 Bourg-Achard
☎ 02 32 20 00 40 ☎ 02 32 20 57 09

31 | PORTALP MIDI-PYRÉNÉES

ZI de la Violette - 8 impasse de l'Hers
31240 L'Union
☎ 05 62 89 10 50 ☎ 05 62 89 10 51

33 | PORTALP AQUITAINE

Parc d'activités Vert Castel - 1 rue Vert Castel
33700 Merignac
☎ 05 56 34 95 82 ☎ 05 56 13 03 54

34 | PORTALP LANGUEDOC-ROUSSILLON

ZAE Les Termes - 670 Avenue des Cévennes
34400 Saint-Séries
☎ 04 99 62 01 78 ☎ 04 99 62 03 71

35 | PORTALP BRETAGNE

ZA du Rocomps
35410 Chateaugiron
☎ 02 99 62 87 87 ☎ 02 99 00 43 81

37 | PORTALP CENTRE VAL DE LOIRE

ZI Bois de Plante
34 rue Louise de la Vallière
37700 Saint Pierre des Corps
☎ 02 47 44 18 60 ☎ 02 47 44 18 62

38 | PORTALP RHÔNE-ALPES EST

9 allée de la Pinéa
38600 Fontaine
☎ 04 76 26 06 63 ☎ 04 76 26 20 36

44 | PORTALP PAYS DE LOIRE

ZAC de la Janvaie - 7 impasse de l'Estuaire
44800 Saint-Herblain
☎ 02 51 80 41 41 ☎ 02 51 80 41 50

51 | PORTALP CHAMPAGNE-ARDENNE

Actipôle Neuville - 13 av. André Margot - CS 60017
51721 Reims CEDEX
☎ 03 26 97 25 40 ☎ 03 26 97 19 60

57 | PORTALP LORRAINE

ZA des Garennes - 64 rue des Garennes
57155 Marly
☎ 03 87 63 93 75 ☎ 03 87 63 93 99

59 | PORTALP NORD

ZA Les Anseruilles - CS 20127
59536 Wavrin
☎ 03 20 28 05 55 ☎ 03 20 28 05 59

63 | ANTENNE D'Auvergne

27, route de Cendres
63800 Cournon d'Auvergne
☎ 09 63 64 70 68 ☎ 04 73 14 62 53

67 | ANTENNE DE STRASBOURG

4 rue Alfred Kastler
67850 Herrlisheim
☎ 03 88 96 49 86 ☎ 03 88 96 97 53

68 | PORTALP ALSACE FRANCHE-COMTÉ

6 avenue de France
68310 Wittelsheim
☎ 03 89 60 02 44 ☎ 03 89 59 07 69

69 | PORTALP RHÔNE-ALPES OUEST

ZI Le Chanay - BP 119 - 25 rue Marius Berliet
69720 Saint-Bonnet-de-Mure
☎ 04 78 40 41 42 ☎ 04 78 40 45 45

71 | ANTENNE DE CHATENOY-LE-ROYAL

Zone Verte - 9 rue de Guerlande
71880 Chatenoy-le-Royal
☎ 03 85 92 04 23 ☎ 03 85 92 04 23

73 | ANTENNE DE SAVOIE

Alpespace
147 rue Paul Emile Victor
73800 Saint Hélène du Lac
☎ 04 79 70 58 66 ☎ 04 79 70 59 19

79 | PORTALP POITOU-CHARENTES

Allée des Grands Champs
79260 La Creche
☎ 05 49 77 59 07 ☎ 05 49 77 59 03

89 | ANTENNE DE MONTEAU

16 rue de Paris
89470 Monetau
☎ 03 86 40 68 00 ☎ 03 86 40 67 99

91 | PORTALP ÎLE-DE-FRANCE SUD

2 rue Léonard de Vinci
91220 Le-Plessis-Pate
☎ 01 60 85 76 00 ☎ 01 60 85 76 01

95 | PORTALP ÎLE-DE-FRANCE NORD

4 rue des Charpentiers
95330 Domont
☎ 01 39 35 42 42 ☎ 01 39 35 42 43

2A | PORTALP FRANCE - AUSYTEC

lot. PAO N° 2 Lieu-Dit Cara - Route de Calvi
20167 Mezzavia
☎ 04 95 20 60 60 ☎ 04 95 20 65 65

2B | PORTALP FRANCE - AUTOMATISMES CORSES

RN 193 Valrose
20290 Borgo
☎ 04 95 30 70 70 ☎ 04 95 30 72 30



Des contrats de
maintenance adaptés
aux besoins.
Un SAV réactif.
Des techniciens dotés
d'un matériel performant.



Certification de notre réseau d'agences



Certification
professionnelle



Membre Actibaie
Groupement professionnel français



PORTALP

4, rue des Charpentiers
95330 DOMONT

www.portalp.com