

PORTAILS TENDANCES

FAIRE LE BON CHOIX

Pour vous protéger des intrus, sécuriser votre entrée extérieure, embellir votre façade et vous rendre la vie plus facile grâce à l'automatisme. PVC ou Aluminium, semi-pleins ou pleins, Design, coulissants... le choix est vaste.

Le matériau

L'Aluminium

L'Aluminium garantit une très grande longévité car il ne rouille pas. De plus, il est proposé en de nombreux coloris et au design moderne.

Le PVC

Léger et économique, le PVC ne nécessite aucun entretien. Choisissez les modèles à armature qui offrent une plus grande solidité.

La forme

Possibilité de personnaliser votre portail (découpe, décoration).



Droite



Cintrée



Chapeau de gendarme



Incurvée



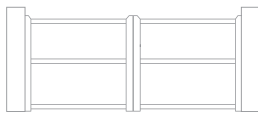
Pente



Pente inversée

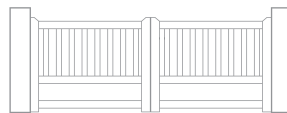
L'occultation

Vous avez 2 solutions : Totale ou Partielle.



Plein

Vous permet d'être à l'abri des regards et vous protège du vent.



Semi-ajouré

La partie basse est pleine, ce qui protège les enfants ou les animaux.



Ajouré

Laisse passer la lumière et permet de voir à l'extérieur.

La couleur

Vous disposez d'un large panel de coloris ; afin de conserver une cohérence avec vos menuiseries extérieures (volets, portes, fenêtres...).

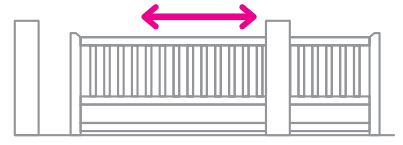


Le type d'ouverture



Battante

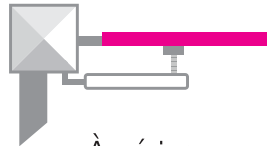
Le bon choix si votre maison dispose d'un espace réduit de dégagement latéral. Les 2 vantaux peuvent être orientés pour une ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur.



Coulissante

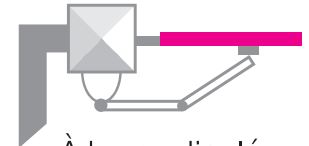
Convient aux entrées en montée. S'ouvre vers la droite ou la gauche. Nécessite l'installation d'un rail au sol et d'un espace de dégagement latéral.

Manuel ou motorisé ?



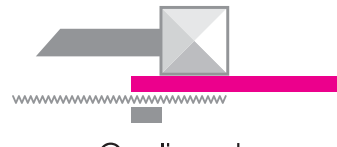
À vérins

Fixée directement sur le portail, cette motorisation nécessite peu d'espace pour se replier. Fonctionne avec un système de traction à vis sans fin. Pour les portails battants lourds et robustes.



À bras articulé

Cette motorisation nécessite un espace plus important pour se replier. S'adapte pour tous types de portails battants lourds ou légers.



Coulissante

Ce système nécessite un espace de dégagement latéral de la largeur du portail.

Fonctionne avec un moteur à roue crantée qui fait glisser le portail le long d'une crémaillère.

PORTAILS MIXTES DÉCOS

ALUMINIUM

Exprimez votre originalité
avec les portails mixtes décors !

Dormant : standard, sur mesure, rénovation

> Nous consulter.



DÉCO 2



DÉCO 6



DÉCO 8



DÉCO 10



DÉCO 7



DÉCO 11



Photo non contractuelle.



POSSIBILITÉ ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT
Dans le respect des conditions de la loi en vigueur.

LES AUTOMATISMES

Personnalisez votre portail en fonction de vos besoins !

Les automatismes

Choisissez votre moteur

Portail battant

Automatisme à bras

Les automatismes à bras pour nos portails battants, permettent l'ouverture du portail grâce à un bras articulé.

- Pour les vantaux de 2 m : automatismes Pop et Axovia 220A et 300A.
 - Pour les vantaux de 2 à 3 m : automatisme Hyppo.
 - Pour les ouvertures les plus difficiles jusqu'à 2,50 m : automatisme Axovia multipro.
- Le système est équipé de capteurs de détection d'obstacles et d'une batterie de secours (en cas de panne de courant).

Renfort de traverse pour fixation du bras de motorisation



Modèle Axovia 220A, 300A et Multipro



Modèle Hyppo



Modèle Pop



- > Ouverture rapide de votre portail à 90° en 12 secondes !
- > Pas de butée au sol, ni de boîtier électronique apparent.
- > Avec son design élégant et son électronique intégrée, les moteurs Axovia préservent l'esthétique de votre installation.

Portail coulissant

Modèle Elixo 500 Rts

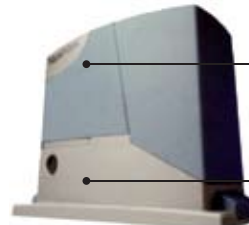
Sa fiabilité et sa modularité vous permettent de motoriser tous les portails coulissants jusqu'à 8 m et 500 kg.



Grâce à ses hautes performances et son efficacité éprouvée, votre portail bénéficie d'une ouverture rapide et sécurisée : détection d'obstacles avec arrêt moteur.

Modèle Robus

L'automatisme Robus pour nos portails coulissants permet rapidement une manœuvre latérale du portail.



Logement pour la logique de commande, protégée par un boîtier extractible, et les batteries de secours.

Débrayage au moyen d'une poignée en Aluminium à ouverture facilitée.

