



✓
Plus produit
Solides et
résistants
Conception
par tenons
et mortaises

MIXTES

Nos portails Mixtes Aluminium associent les nouvelles techniques de production aux traditions de la menuiserie.



Oscar
Biais haut

avec
traverses droites



*Couleurs et styles /
Transformables en coulissants*

*Imputrescible et inaltérable
dans le temps*

*Réalisables avec 2 vantaux
inégaux*



Interview Droit



Lumière Biais haut



Jury Biais bas



Mixage Chapeau de gendarme



Gros plan Incurvé



Nouvelle Chapeau de gendarme
inversé

✓ Le matériau

Le Bois

Proposé dans plusieurs essences, le bois est chaleureux et robuste. Il est conseillé de choisir des portails en bois exotiques et prétraités car ils résistent mieux au temps.

Le Fer

Le portail en fer considéré comme solide, doit être traité anti-corrosion pour résister aux intempéries.

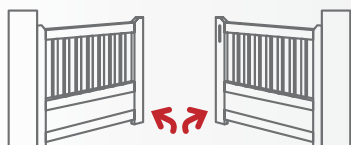
Le PVC

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

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.

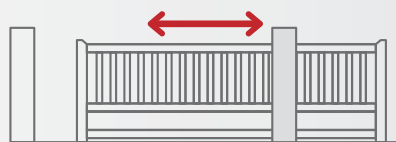
✓ Le type d'ouverture



Battante

Le bon choix si votre maison dispose d'un espace réduit de dégagement latéral.

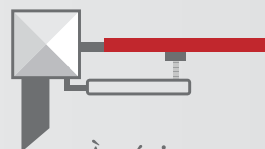
Les 2 vantaux peuvent être orientés pour une ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur.



Coulissante

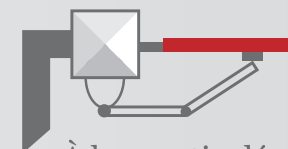
Convient aux entrées en montée. S'ouvre vers la droite ou la gauche. Nécessite l'installation d'un rail au sol et d'un espace de dégagement latéral.

✓ La motorisation



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.

✓ Portail en sur-mesure



Vous avez besoin d'un portail en sur-mesure ou de le personnaliser (coloris, accessoires,...). Votre magasin **Sur mesure** vous propose une gamme complète de produits. Relevez toutes les dimensions ou prenez rendez-vous avec l'un de nos Conseillers/Installateurs afin d'étudier ensemble votre projet de rénovation.

✓ 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.



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).

• Modèle Axovia 220A, 300A et Multipro



- > 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.

• Modèle Hyppo



Poignée à clef en Aluminium avec clef protégée

Bras articulé robuste anti-cisaillement zingué et laqué

• Modèle Pop



Bras robuste en Aluminium

Logique de commande incorporée

Encombrement très réduit avec socle en Aluminium

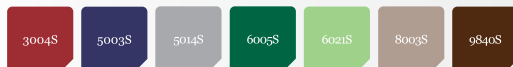
Les couleurs

Choisissez vos coloris Impression des coloris à titre indicatif.

Teintes brillantes



Teintes satinées



Teintes métalliques



Renfort de traverse pour fixation du bras de motorisation

