

ELIXIUM®

Votre portail simplement
ALU - cinant !



Portails aluminium coulissants sans rail ou battants

DIRICKX INDUSTRIES

BIEN PROTÉGER, MIEUX ENTOURER

Faites le choix de la modernité en toute facilité !

Une gamme de portails aluminium au design épuré, avec de nombreuses possibilités de personnalisation :

- Portails coulissants sans rail, portails battants, portillons et clôture assortie.
- 2 types de fonctionnements : manuel ou motorisé.
- 5 modèles de remplissages : ajouré, semi-ajouré et plein.
- Dimensions sur-mesure : toutes les hauteurs de 1 m à 2 m et toutes les largeurs de 1 m à 5 m.
- 200 coloris RAL au choix dont 6 standard, portail uni ou bi-couleurs.



Couleurs non contractuelles, pour obtenir le coloris réel, rapprochez-vous d'un nuancier RAL.



L'Aluminium : un matériau d'exception

- Résistant : l'aluminium ne rouille pas, ne se dégrade pas.
- Entretien facile : un nettoyage une fois par an suffit.
- 100% recyclable et à l'infini, peu polluant à la fabrication.



**Gage de fiabilité
et de sécurité**

La norme NF EN 13241-1 impose de :

▶ **Limiter** les risques de **coupures**, de **pincements** et de **trébuchements** lors de la conception des portails.

▶ **Réaliser des tests** pour valider la **résistance mécanique** et les **efforts de manœuvre** du portail.

▶ **Identifier chaque portail avec un N° de série**, pour une traçabilité rapide.



AVEC DIRICKX, REPOSEZ-VOUS sur le N°1 français

► **Fondé en 1921** et basé à Congrier en Mayenne, le Groupe DIRICKX est le 1^{er} fabricant français de clôtures et portails.

► **DIRICKX, expert** dans la conception de **portails coulissants sans rail** pour le milieu industriel, met son expérience au service des particuliers.

► **DIRICKX** place la recherche, le développement et le design au cœur de sa stratégie d'entreprise. Aussi, notre bureau d'études **développe des produits brevetés et toujours plus innovants.**

L'exigence du beau et de la qualité :

- La fabrication industrielle de nos portails est conforme à la norme NF EN 13241-1.
- Notre technique est éprouvée : les portails sont assemblés, vissés puis thermolaqués.
- Notre revêtement est garanti 15 ans.



QUEL TYPE D'OUVERTURE pour votre portail ?

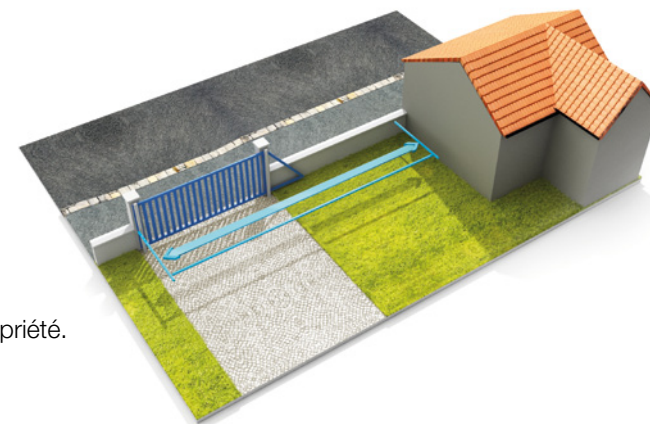
► Un portail coulissant sans rail

Caractéristiques :

- Un seul vantail sans rail au sol.
- S'ouvre latéralement (à gauche ou à droite) grâce à un système de roues porteuses fixes, cachées dans la poutre.

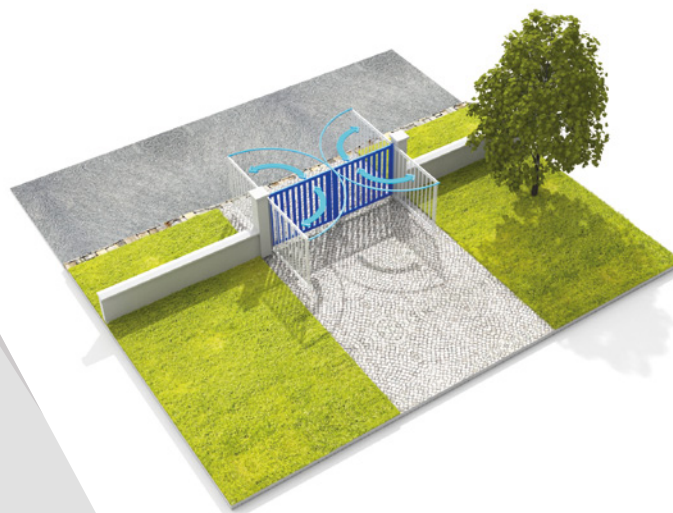
Avantages :

- Confort d'installation : s'adapte facilement sur une propriété existante sans dégradation du terrain (pas de longrine béton).
- Confort d'utilisation lié à l'absence de rail au sol :
 - Aucune secousse du véhicule à l'entrée et à la sortie de la propriété.
 - Pas d'entretien ni de déformation du rail.
 - Pas de condamnation du passage durant l'installation.
- Fonctionnement quelles que soient les conditions climatiques (neige, glace...).



Portail **coulissant sans rail** ou **battant** ?

Si l'harmonie de style avec votre maison peut vous orienter, c'est la configuration de l'entrée de votre propriété et la place disponible qui vont arrêter votre choix final.



► Un portail battant

Caractéristique :

- Un ou deux battants qui s'ouvrent en pivotant sur un gond vers l'intérieur. Possibilité d'ouverture vers l'extérieur pour les versions manuelles uniquement.

Avantages :

- Portillon ou portail 2 battants égaux, 4 sens d'ouverture au choix.
- Pour les portails 2 battants : version manuelle ou motorisée.

À CHAQUE BESOIN D'INTIMITÉ, son type de remplissage

3 types de remplissages :

Ajouré⁽¹⁾ :

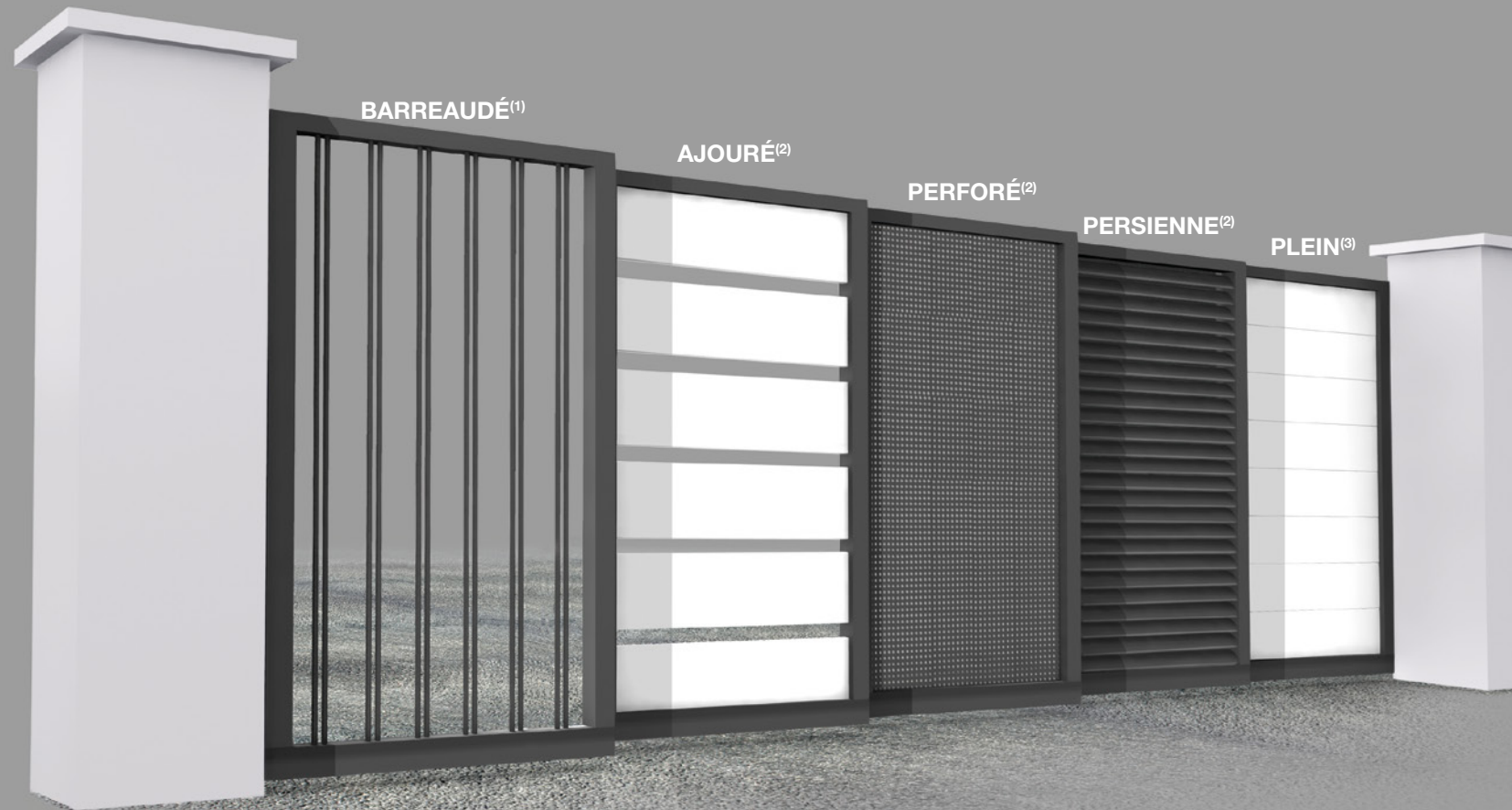
Pour garder une vue sur l'extérieur.

Semi-ajouré⁽²⁾ :

Pour jouer sur l'esthétique du portail.

Plein⁽³⁾ :

Pour se protéger totalement
des regards.



Quelle hauteur de portail choisir pour quelle intimité* ?



Entre 1,00 m et 1,50 m
La vue n'est pas entravée
et vous restez visible

De 1,50 m à 1,75 m
Vous êtes à l'abri des regards mais vous pouvez
être aperçu si quelqu'un se dresse sur ses pieds

De 1,75 m à 2 m
Vous êtes 100%
à l'abri des regards

* Uniquement pour les remplissages semi-ajouré et ajouré.

REPLISSAGE PERSIENNE



Portail coulissant sans rail motorisé, installé sur piliers.

Remplissage : Lames arrondies 70 x 30 mm
Espacement 30 mm.

Section cadre : 80 x 50 mm.

Section poutre basse du portail coulissant sans rail : 168 x 130 mm.



Absence de rail au sol



Roues porteuses intégrées dans la poutre



Système de guidage du vantail



Portail 2 battants manuel.

REPLISSAGE AJOURÉ



Portail coulissant sans rail motorisé, installé sur piliers.

Remplissage : Lames horizontales 200 x 18 mm
Espacement 40 mm.

Section cadre : 80 x 50 mm.

**Section poutre basse du portail coulissant
sans rail :** 168 x 130 mm.



Poutre design



Sabot de réception
haut



Sabot de réception
bas



Portail 2 battants manuel.

REPLISSAGE PERFORÉ

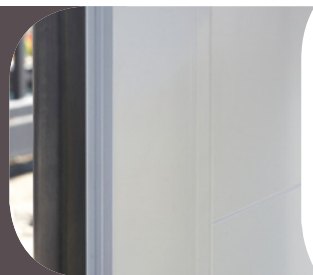


Portail coulissant sans rail motorisé, installé sur poteaux.

Remplissage : Tôle perforée - Rond diamètre 10 mm.

Section cadre : 80 x 50 mm.

Section poutre basse du portail coulissant sans rail : 168 x 130 mm.



Bord palpeur à l'avant du vantail



Jeu de cellules pour portails motorisés



Feu clignotant pour portails motorisés



Portail 2 battants manuel.

REPLISSAGE PLEIN

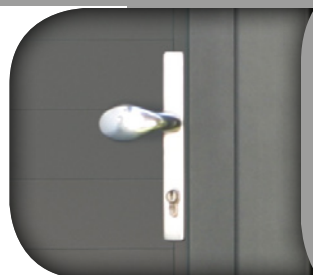


Portail 2 battants motorisé, installé sur poteaux.

Remplissage : Plein.

Section cadre : 80 x 50 mm.

Section poutre basse du portail coulissant sans rail : 168 x 130 mm.



**Serrure inox
(version manuelle)**



Cache-gonds



**Butoir de porte
pour portillons**



*Portail coulissant sans rail manuel,
installé sur poteaux.*

REPLISSAGE BARREAUDÉ



Portail battant 2 vantaux manuel, installé sur piliers.

Remplissage : Barreaux ronds doubles – Diamètre 18 mm
Espacement 95 mm.

Section cadre : 80 x 50 mm.

**Section poutre basse du portail coulissant
sans rail :** 168 x 130 mm.



Gond réglable



Sabot



Arrêtoir à bascule



Portail coulissant sans rail manuel, installé sur piliers.

POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ, optez pour un portail motorisé



Kit automatisme pour les portails battants



Le kit est composé de :

- 2 moteurs à verins : un par battant.
- 2 photocellules, pour stopper le portail en cas de détection d'une présence.
- 1 feu clignotant à leds, pour indiquer le mouvement du portail.
- 2 télécommandes, pour commander l'ouverture et la fermeture du portail.

Le kit automatisme est disponible uniquement pour les portails 2 battants ELIXIUM®, quels que soient la hauteur et le passage.

Kit automatisme pour les portails coulissants sans rail

Le kit est composé de :

- Un moteur.
- 2 photocellules, pour stopper le portail en cas de détection d'une présence.
- 2 bords sensibles pour stopper le portail en cas de chocs (sauf pour le remplissage plein).
- 1 feu clignotant à leds, pour indiquer le mouvement du portail.
- 2 télécommandes, pour commander l'ouverture et la fermeture du portail.



Le kit automatisme est compatible avec tous les portails coulissants sans rail ELIXIUM®.

Les portails motorisés sont conformes à la norme NF EN 13241-1, gage de fiabilité et de sécurité.

Votre installateur vous remettra, à réception de votre chantier, un livret de maintenance et d'entretien contenant :

- Une liste des causes provoquant un dysfonctionnement de votre portail et les solutions.
- L'attestation de conformité de votre portail à la norme en vigueur.
- L'étiquette d'identification avec le n° de série du portail, pour une traçabilité rapide.

D'autres accessoires de commande sont disponibles, en option, pour commander votre portail :

Contacteur à clef



Clavier codé



Interphone



Visiophone



En complément des portails, découvrez :

- ▶ Les portillons pour un accès piétons.
- ▶ Les clôtures assorties.



DIRICKX, c'est aussi une gamme complète de clôtures et portails adaptés à tous les besoins.



www.dirickx-portail-elixium.fr

