

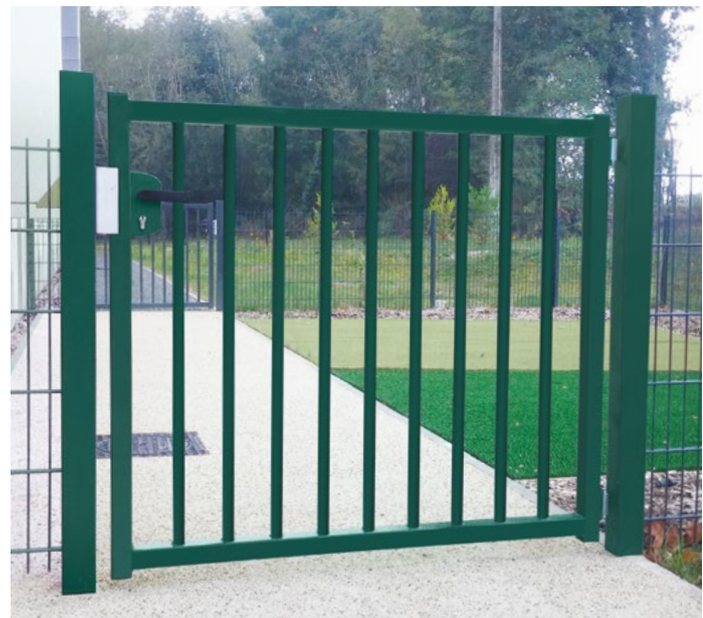


Les portails PROFESSIONNELS



“L'ESPACE VALORISÉ”

Clotex propose une nouvelle gamme de portails PROFESSIONNELS, destinés aux entreprises, zones commerciales, comme aux logements collectifs voire particuliers.



DÉLIMITER . VALORISER . PROTÉGER . SÉCURISER



- + Facile à poser
- + Bon rapport qualité/prix
- + Ouverture maximale de 180°

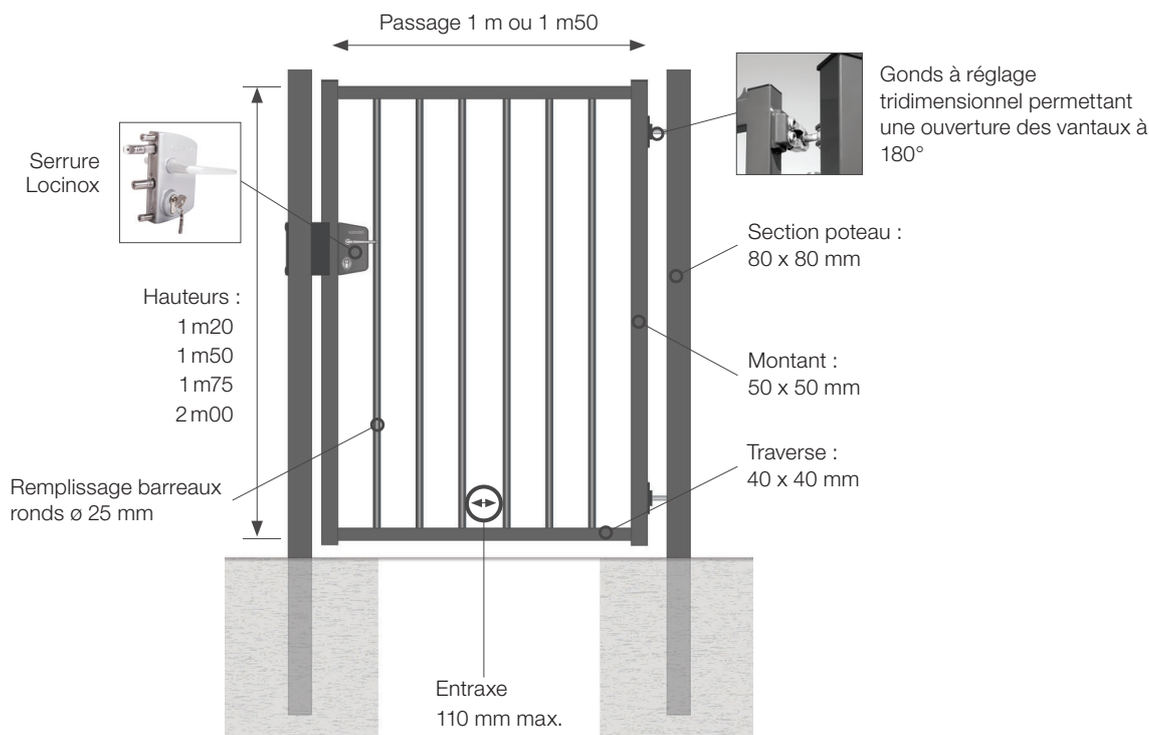


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Portillon Professionnel barreaudé, une solution complète et qualitative pour tous les passages piétons des sites. Conforme aux normes Européennes.



Descriptif technique

HAUTEUR	de 1 m20 à 2 m00
PASSAGE	1 m00 et 1 m50
SECTION POTEAUX	80 x 80 mm
MONTANT	50 x 50 mm
TRAVERSE	40 x 40 mm
REPLISSAGE	barreaux ronds ø25 mm
OUVERTURE	180°
MATIÈRE	acier Sendzimir Z275

Avantages du portillon

Rigidité exceptionnelle grâce à la section des profils utilisés et à une construction entièrement soudée.

Gonds réglables pour une ouverture des vantaux à 180° et permettant un meilleur ajustement du vantail.

Adaptabilité et rapidité de pose : il s'installe sur tous les types de terrain. Portillon fixé sur pilier à sceller ou sur platine.

Coloris



Autres couleurs sur demande.

Traitement de surface

Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

Sécurité

110 mm de distance entre les barreaux verticaux pour éviter tout passage intempêtif.

Le dispositif de fermeture (serrure encastrée Locinox Type LAKQ U2) est solide et pratiquement impossible à forcer.

Possibilité de lisse défensive pour plus de sécurité.

Composition du portillon

- 1 vantail
- 2 poteaux
- Serrure boîtier aluminium à canon P. Européen : serrure Locinox avec coffre en aluminium avec ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif pour assurer un verrouillage sécurisé.
- Coffre et poignées en aluminium
- Battement de serrure aluminium à visser
- Cylindre européen 30x30 mm, 3 clés
- Bouchons en plastique noir (embouts à ailettes)



Accessoires & options



Serrure à code mécanique



Ferme porte Locinox



Cylindre pompiers



Gâche électrique



Lisse défensive rivetée sur le portillon

Références produit

Vert - RAL 6005

Passage	Hauteur	Référence
1m00	1m20	119302021
	1m50	119302031
	1m75	119302041
	2m00	119302051
1m50	1m20	119303021
	1m50	119303031
	1m75	119303041
	2m00	119303051

Gris - RAL 7016

Passage	Hauteur	Référence
1m00	1m20	119302023
	1m50	119302033
	1m75	119302043
	2m00	119302053
1m50	1m20	119303023
	1m50	119303033
	1m75	119303043
	2m00	119303053

Blanc - RAL 9010

Passage	Hauteur	Référence
1m00	1m20	119302022
	1m50	119302032
	1m75	119302042
	2m00	119302052
1m50	1m20	119303022
	1m50	119303032
	1m75	119303042
	2m00	119303052

Noir - RAL 9005

Passage	Hauteur	Référence
1m00	1m20	119302024
	1m50	119302034
	1m75	119302044
	2m00	119302054
1m50	1m20	119303024
	1m50	119303034
	1m75	119303044
	2m00	119303054



- + Remplissage barreaux ronds
- + Facile à poser
- + Bon rapport qualité/prix
- + Ouverture maximale de 180°

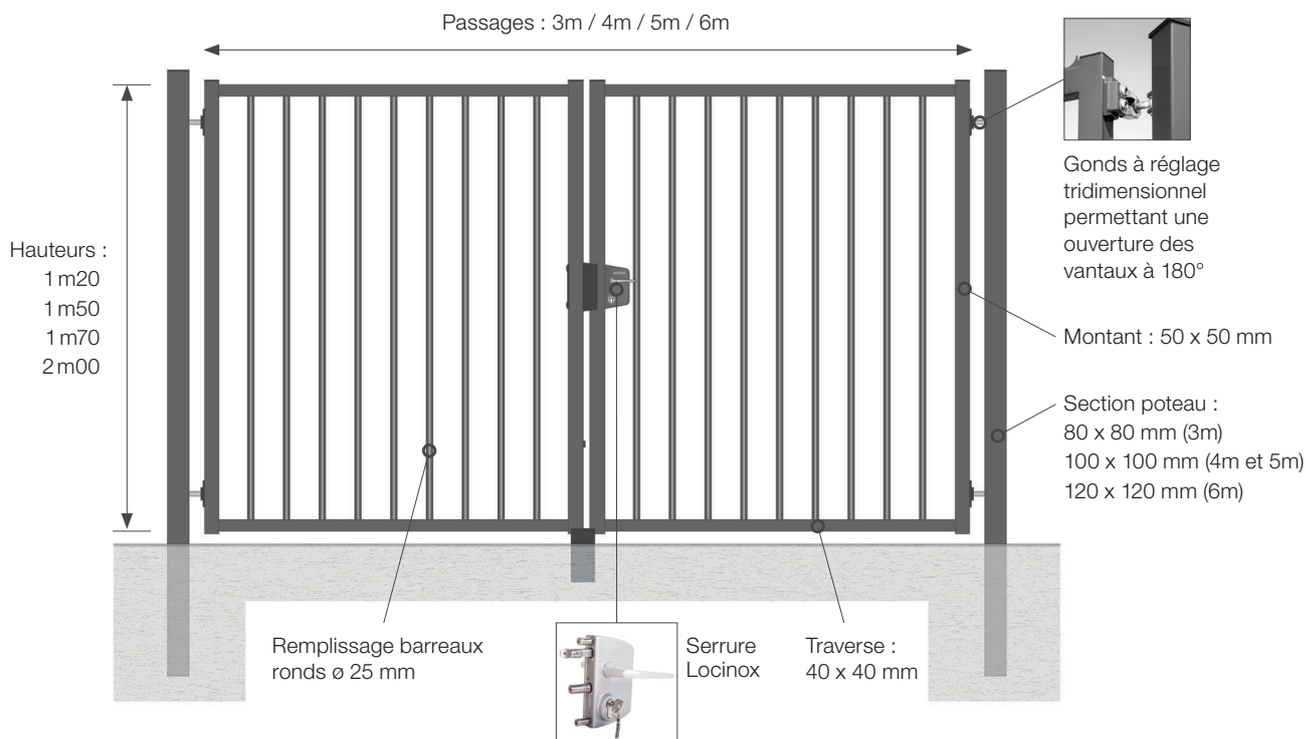


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Portail pivotant Professionnel barreaudé, une solution complète et qualitative pour la protection de tous les sites. Conforme aux normes Européennes.



Descriptif technique

HAUTEUR	de 1 m20 à 2 m00		
PASSAGE	3 m00	4 m00 et 5 m00	6 m00
SECTION POTEAUX	80 x 80 mm	100 x 100 mm	120 x 120 mm
MONTANT	50 x 50 mm		
TRAVERSE	40 x 40 mm		
REPLISSAGE	barreaux ronds ø25 mm		
OUVERTURE	180°		
MATIÈRE	acier Sendzimir Z275		

Avantages d'un portail pivotant

Rigidité exceptionnelle grâce à la section des profils utilisés et à une construction entièrement soudée.

Gonds réglables pour une ouverture des vantaux à 180°.

Adaptabilité et rapidité de pose : il s'installe sur tous les types de terrain. Portail fixé sur pilier à sceller ou sur platine.

Coloris

Vert RAL 6005 Noir RAL 9005 Gris RAL 7016



Autres couleurs sur demande.

Traitement de surface

Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

Sécurité

110 mm de distance entre les barreaux verticaux pour éviter tout passage intempestif.

Le dispositif de fermeture : serrure Locinox, coffre avec ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif pour assurer un verrouillage sécurisé.

Possibilité de lisse défensive pour plus de sécurité.

Composition du portail

- 2 vantaux
- 2 poteaux
- Verrou de sol et sabot à visser
- Serrure boîtier aluminium à canon P. Européen : serrure Locinox avec coffre en aluminium avec ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif pour assurer un verrouillage sécurisé.
- Coffre et poignées en aluminium
- Battement de serrure aluminium à visser
- Cylindre européen 30x30 mm, 3 clés
- Bouchons en plastique noir (embouts à ailettes)



Accessoires & options



Lisse défensive
rivetée sur le portail



Arrêtoir à bascule



Serrure à code mécanique



Cylindre pompiers



Gâche électrique



- + Remplissage barreaux ronds
- + Facile à poser
- + Bon rapport qualité/prix

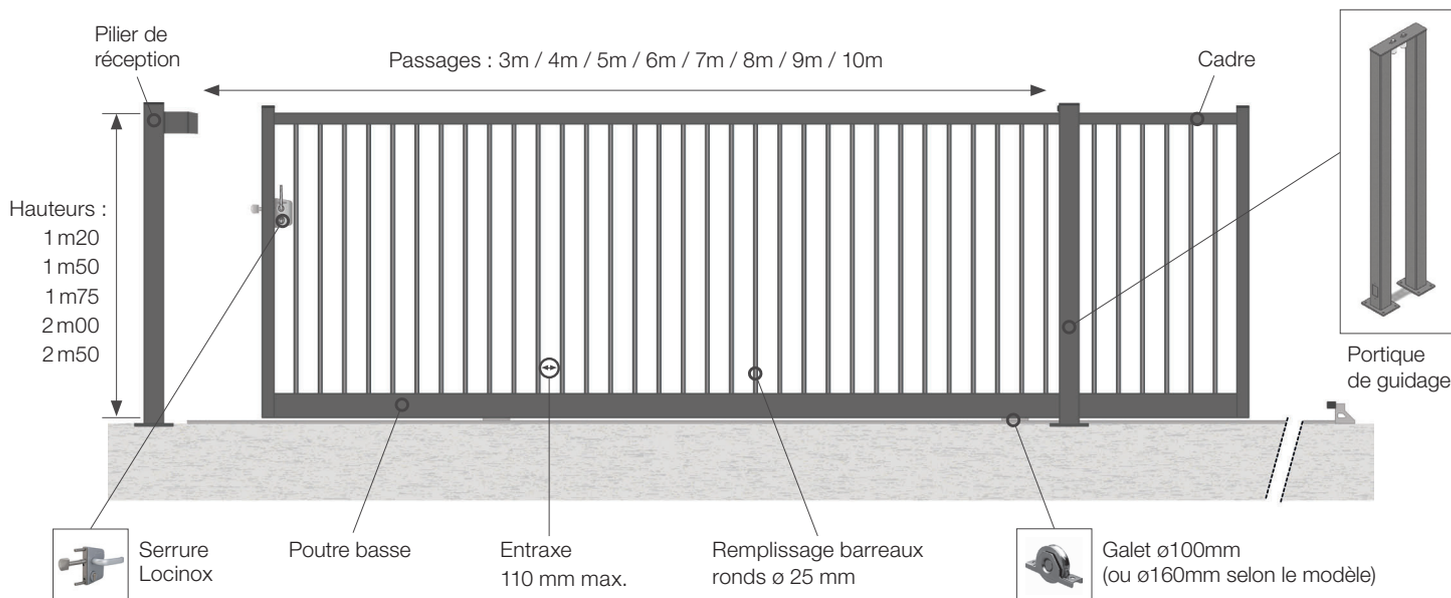


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Portail coulissant professionnel sur rail, aux dimensions standards, une solution complète et qualitative pour la protection de tous les sites. Conforme aux normes Européennes.



Descriptif technique

PASSAGE	de 3m00 à 8m00	de 9m00 à 10m00
HAUTEUR	de 1 m20 à 2 m50 *	
PILIER DE RÉCEPTION	100 x 100 mm	100 x 100 mm
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	200 x 100 mm
PORTIQUE DE GUIDAGE	100 x 100 mm	100 x 100 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	80 x 80 mm
MONTANT	80 x 60 mm	120 x 80 mm
REPLISSAGE	barreaux ronds ø25 mm	
MATIÈRE	acier Sendzimir Z275	

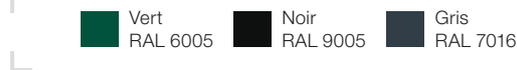
* Hauteur de 2m50 uniquement pour les passages de 6 à 10m00

Avantages d'un portail coulissant

Rigidité exceptionnelle grâce à la section des profils utilisés et à une construction entièrement soudée.

De nombreux réglages disponibles pour affiner l'installation.

Coloris



Autres couleurs sur demande.

Traitement de surface

Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

Sécurité

110 mm de distance entre les barreaux verticaux pour éviter tout passage intempéstif.

Le dispositif de fermeture (serrure encastrée Locinox LSKZ) est solide et pratiquement impossible à forcer.

Possibilité de lisse défensive pour plus de sécurité.

Cotes

Plan de Génie Civil fourni à la commande.

Composition du portail MANUEL

- 1 vantail
- 1 portique de guidage
- 1 poteau de réception
- 1 rail à visser
- 2 galets encastrés \varnothing 100 mm ou \varnothing 160 mm selon le modèle
- 1 serrure Locinox Type LSKZ U2 avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable
- 1 butée de rail à visser



Composition du portail MOTORISABLE

- 1 vantail
- 1 portique de guidage
- 1 poteau de réception
- 1 rail à visser
- 2 galets encastrés \varnothing 100 mm ou \varnothing 160 mm selon le modèle
- 1 trappe de visite par poteau
- 1 butée de rail à visser

Accessoires & options



Lisse défensive
rivetée sur le portail



Serrure à code mécanique



Cylindre pompiers



- + Remplissage barreaux ronds
- + Facile à poser
- + Bon rapport qualité/prix

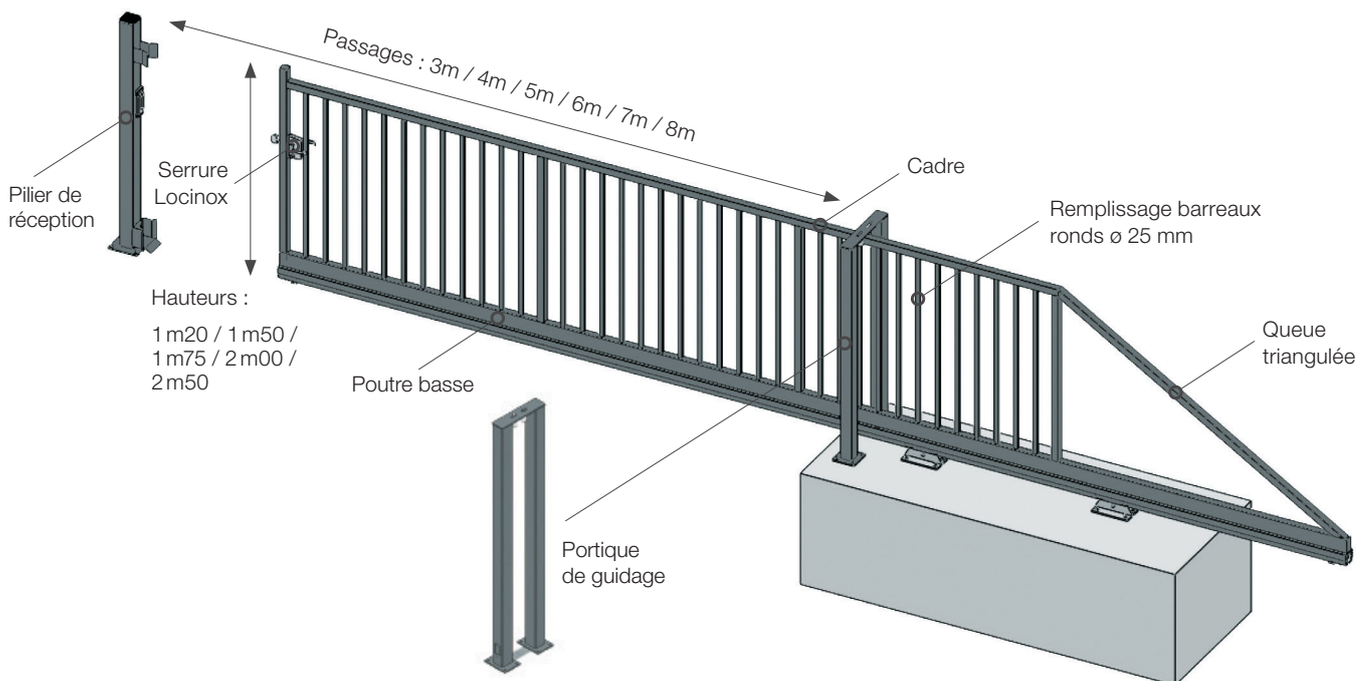


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Gamme de portails Professionnels légers à un vantail autoportant, idéal pour les accès de sites très fréquentés, et recommandé pour les entrées montantes et descendantes. Conforme aux normes Européennes.



Descriptif technique

PASSAGE	de 3 m00 à 5 m00	de 6 m00 à 8 m00
HAUTEUR	de 1 m20 à 2 m00	de 1 m20 à 2 m50
PILIER DE RÉCEPTION	100 x 100 mm	100x100 mm
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	120 x 60 mm
PORTIQUE DE GUIDAGE	100 x 100 mm	100 x 100 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	60 x 60 mm
MONTANTS	80 x 60 mm	80 x 60 mm
RAIL AUTOPORTANT	89 x 100 mm	89 x 100 mm
REPLISSAGE	barreaux ronds ø25 mm	
MATIÈRE	acier Sendzimir Z275	

Coloris



Autres couleurs sur demande.

Traitement de surface

Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

Avantages d'un portail autoportant

Construction entièrement soudée, avec système d'équilibrage ingénieux pour assurer à tout moment une tenue parfaite, notamment tendeur réglable en bout de queue triangulée.

Passage parfaitement dégagé. Aucun soubresaut pour les véhicules.

L'absence de rail évite les désagréments liés aux conditions météorologiques ou à la présence de caillou empêchant le bon déplacement du vantail.

Facile à poser

Massifs béton à prévoir uniquement pour les poteaux / portiques. S'adapte facilement sur un site existant : peu d'intervention sur l'enrobé.

De nombreux réglages disponibles pour affiner l'installation.

Sécurité

110 mm de distance entre les barreaux verticaux pour éviter tout passage intempestif.

Le dispositif de fermeture (serrure encastrée Locinox LSKZ) est solide et pratiquement impossible à forcer.

Possibilité de lisse défensive pour plus de sécurité.

Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

Composition du portail MANUEL

- 1 vantail
- 1 portique de guidage
- 1 poteau de réception
- 1 serrure Locinox Type LSKZ U2 avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable
- 2 chariots de guidage
- 1 butée arrière



Composition du portail MOTORISABLE

- 1 vantail
- 1 portique de guidage
- 1 poteau de réception
- 1 trappe de visite par poteau
- 2 chariots de guidage
- 1 butée arrière

Accessoires & options



Lisse défensive
à souder ou à visser



Serrure à code mécanique



Cylindre pompiers

Découvrez d'autres PORTAILS pour tous vos besoins



Autoportant Industriel GIGA Optimum



Coulissant Barreaudé Roseau

DESTINATIONS :



Les sites industriels sécurisés, les zones commerciales, les collectivités et sites publics, les logements collectifs et individuels

TYPES :

Portillons, portails pivotants, coulissants et autoportants

AVANTAGES :

- Robustes et faciles à poser : portail autoportant « prêt à poser »
- Manuels et motorisés (poteau coffre ou moteur au sol)

GAMME :

- Industriel GIGA Optimum
- Professionnel
- Power
- Universel Giga et Executive



Portail Pivotant GIGA Optimum



Portillon Universel GIGA

Une offre complète de CLÔTURES pour délimiter, valoriser, protéger et sécuriser

CLÔTURES SOUPLES • CLÔTURES RIGIDES • BARREAUDAGE • CLÔTURES DE SPORT



CLOTEX, l'Expert Clôture du groupe FORLAM

UNE MARQUE UNIQUE : les Marques Gantois, Girardot, Vermigli deviennent Clotex

PÔLE CLÔTURE
DU GROUPE

FORLAM

CLÔTURES
GANTOIS

3 Rue des 3 Moulins
51170 FISMES
Tél : 03 26 48 27 69

GIRARDOT

ZI Les Gouchoux Est - St Jean d'Ardières
69220 BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS
Tél : 04 74 66 26 45

VERMIGLI

ZI Les Consacs - 339 Bld Long
CS 60069 - 83170 BRIGNOLES
Tél : 04 94 69 44 91