# CATALOGUE 2024







COLLECTION **OOBAMBOO**™/IVRY-SUR-SEINE (94)

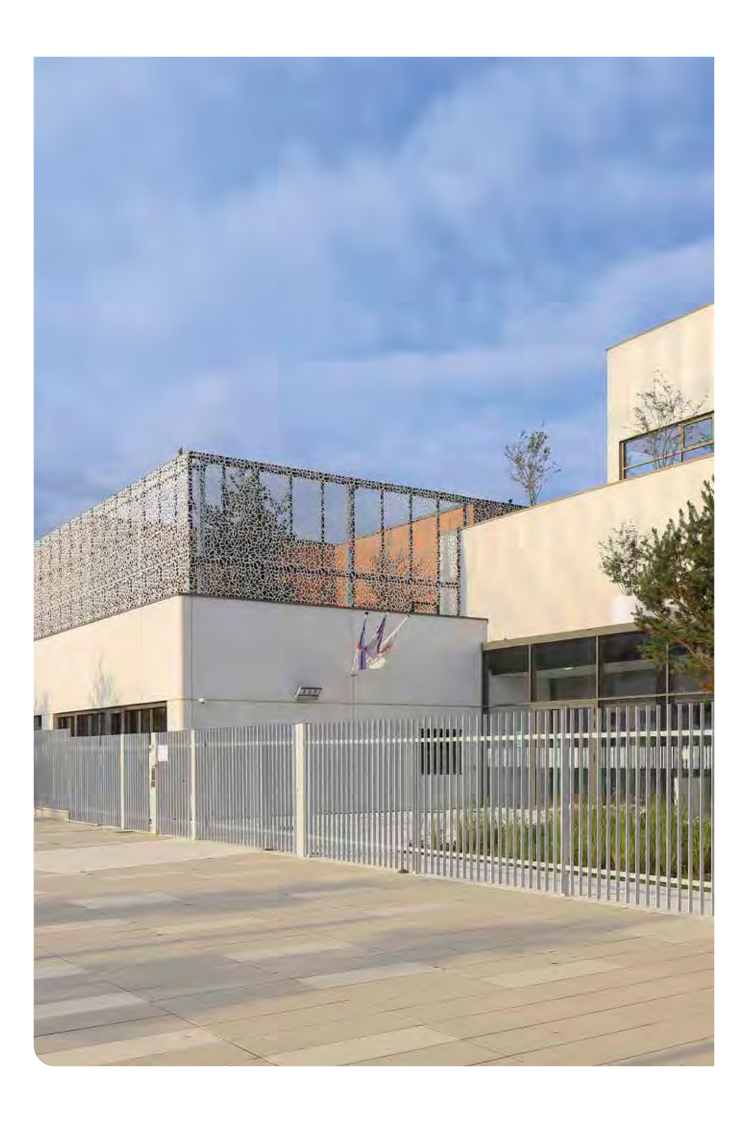






COLLECTION 5010/COLLÈGE DE LA MARE AUX CHAMPS, VAUX-LE-PÉNIL (77)









## QUI SOMMES-NOUS?

Nous sommes un fabricant français, PME familiale depuis 1952. Nous avons créé normaclo™, une marque qui a l'ambition de concevoir et de fabriquer des clôtures et portails de qualité, innovants et faciles à poser. Nous avons construit une gamme différente et originale avec de nombreux modèles, marques et brevets. Notre implantation est nationale à travers la vente aux professionnels.

Tous nos salariés partagent le même esprit : comprendre votre projet, vous accompagner, trouver les meilleures solutions pour répondre à vos exigences et contribuer à la réussite de vos chantiers. Nous nous engageons à tenir les délais et à vous livrer des produits de haute qualité : ce sont les fondements d'une relation de confiance.

Nous soutenons que les clôtures doivent être belles, innovantes et durables. Elles doivent respecter l'environnement : ainsi nos produits sont fabriqués à partir d'un acier recyclé, et lui-même recyclable. Sur nos sites de production, nous mobilisons nos équipes pour progresser ensemble vers de meilleures pratiques, comme le tri, l'optimisation des déchets, ou la mise en œuvre d'un plan d'économie d'énergie. Dans la même logique, nous contribuons désormais au développement de la mobilité douce, à travers la création d'une nouvelle gamme d'abris vélos, qui s'appuie sur la richesse des collections normaclo™.

Nous défendons les valeurs d'une fabrication française, sur nos deux sites de production normands. Nous cultivons le savoirfaire de nos métiers et nous sommes fiers de nos équipes : serruriers, dessinateurs et concepteurs bureau d'étude, logisticiens, magasiniers, électriciens, comptables, remonteurs, commerciaux, nous sommes tout cela à la fois!



Nathalie DURINCK-SIONNIÈRE & Vincent SIONNIÈRE Équipe dirigeante

# **QUI ÊTES-VOUS?**

Vous êtes professionnels, poseurs de clôtures, paysagistes, entrepreneurs du bâtiment. Vous souhaitez vous différencier de vos concurrents et nous vous y aidons grâce à une gamme innovante et originale. Vous devez vous adapter à des sites uniques et nous savons fabriquer sur mesure. Vous souhaitez optimiser vos chantiers : la conception de nos produits vous fait gagner du temps. Tout ce que ferons en usine ne sera plus à faire sur le chantier!

Vous êtes architectes, vous aimez ce qui est beau, les solutions à la hauteur de vos créations. Vous savez que les clôtures participent à la physionomie de votre projet, qu'elles en partagent l'esprit et doivent s'intégrer aux espaces verts et à la ville. Vous cherchez des solutions pour répondre à la singularité de vos projets, et nous vous les apportons! Vous souhaitez estimer les coûts avant de choisir, nous calculons vos budgets. Vous concevez: nous vous fournissons nos plans, nos fichiers BIM et nos conseils.

Vous êtes maîtres d'ouvrage, privés et publics, villes, collectivités, bailleurs sociaux, industriels, particuliers. Vous souhaitez que vos bâtiments soient en sécurité et conformes aux normes. Vous veillez à la sécurité et au confort des usagers : ceux qui utilisent les portails motorisés, ceux qui jouent sur les aires de jeux, ceux qui aspirent à la protection de leur résidence. Nous y contribuons en vous offrant une large gamme de clôtures et portails, esthétiques, robustes et durables.

Plus que jamais à vos côtés, nous sommes à votre disposition pour contribuer au succès de vos projets.





# L'EXPERTISE MÉTIER

### DES RÉPONSES ADAPTÉES AUX EXIGENCES DU PROFESSIONNEL

normaclo™ c'est l'alliance de méthodes industrielles avec la souplesse d'une PME. En effet, l'investissement permanent dans notre outil de production permet de répondre dans les meilleurs délais et aux meilleurs coûts à vos demandes.

#### L'OUTIL DE PRODUCTION

Basés à Andé et à Pîtres (27), nos sites de production de plus de 10 000 m<sup>2</sup> permettent la fabrication de l'ensemble de la gamme de nos produits.



#### L'ATELIER DE SERRURERIE

L'expérience et le professionnalisme de nos serruriers assurent une fabrication de qualité. Ce savoir-faire permet de répondre à des demandes sur mesure, notamment pour les portails.





#### LE SERVICE COMMERCIAL

Notre équipe commerciale répond en 48 h à vos demandes de chiffrage standard. Elle est également disponible pour vous conseiller dans votre projet.

#### LE BUREAU D'ÉTUDES

Notre bureau d'études est à votre disposition pour gérer des projets complexes: plan de fabrication, vue en plan, vue en élévation, et conception de produits sur mesure.

L'ensemble de nos études est réalisé sur Autocad ou Inventor par une équipe expérimentée de techniciens dessinateurs.





# **NOTRE EXIGENCE**

#### **VOUS FACILITER LE QUOTIDIEN**

Pour définir la solution adaptée à vos besoins et contraintes, et pour contribuer à la réussite de vos entreprises, vous pouvez compter sur votre conseiller commercial. Interlocuteur privilégié et force de propositions, il saura être présent dès la phase de recherche.

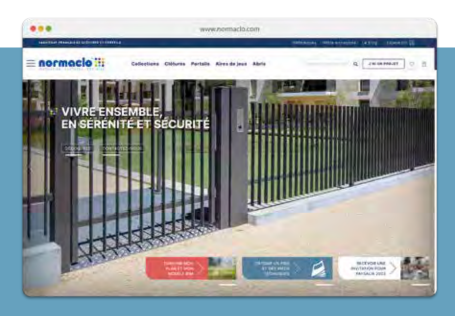
Nos équipes logistique, notre service automatisme, notre bureau d'études sont également impliqués pour garantir le succès de vos projets.

#### Contactez-nous

Tél.: **02.32.25.65.65** du lundi au vendredi 8h30-12h - 13h30-17h30

Par mail: contact@normaclo.com

# Notre offre et nos services en ligne pour le professionnel



normaclo.com est riche d'informations détaillées pour aider au choix des produits.

En activant dès à présent votre espace pro, vous accédez à de nouvelles fonctionnalités :

- documents techniques
- accès direct à votre interlocuteur commercial
- mémorisation de vos favoris et possibilité de transférer le fruit de vos recherches vers vos clients ou partenaires...



Accédez à votre espace pro

# **COULEURS ET TEXTURES**

# Le revêtement fine texture s'offre à vous!

# normaclo opte pour le revêtement fine texture

C'est une surface granitée mate, à 5 % de brillance.



Très présente dans l'univers du mobilier d'extérieur et dans l'architecture, cette finition offre un rendu exceptionnel et un bel aspect feutré.

#### Les autres finitions disponibles sont :

- mate: surface lisse, 20 à 30 % de brillance
- satinée : surface lisse, entre 30 et 40 % de brillance
- brillante : surface lisse, 80 % de brillance

# Le thermopoudrage : un réel savoir-faire

La poudre enduit la pièce métallique par un procédé de pulvérisation électrostatique.

La pièce est « polymérisée » dans un four (entre 110 et 200° selon les cas) :

la poudre fond, se liquéfie puis réagit pour former un revêtement robuste.

Tous nos produits sont thermopoudrés avec des poudres de **qualité architecturale**.

Notre process de thermopoudrage est labellisé **QUALISTEELCOAT** et respecte un cahier des charges rigoureux, gage de haute qualité.



### Le thermopoudrage fine texture est livré sur :

- les grilles barreaudées
- les treillis soudés : OOBAMBOO™ GRAMI™ ROMANDY™ AQUACLO™ KIDICLO™
- les portails : tous les modèles

#### Sont livrés en standard en finition brillante :

- les treillis soudés 555, 656, 868 et les poteaux UNICLO™, BICLO™, DIABL'O™3
- les treillis soudés OOBAMBOO™ et GRAMI™ en RAL 7016 de stock
- les portails 325 en RAL 6005 et 7016
- la main courante NORMASPORT™





# Plus de 500 couleurs RAL

laissez-vous séduire!

#### Les RAL standards



Les couleurs présentées sur ce document sont des représentations imprimées approchantes. **Reportez-vous au nuancier RAL** pour avoir un aperçu exact et orienter votre choix

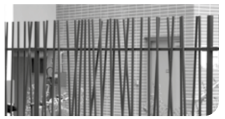




Les conditions générales de vente et les conditions de la garantie professionnelle normaclo™ sont disponibles sur demande ou téléchargeables sur www.normaclo.com

# LES COLLECTIONS

#### 14 оовамвоо"



BARREAUDAGE	15
MAIN COURANTE	16
MC89	105
GARDE CORPS	17
PORTAIL PIVOTANT	18
PORTILLON RESILOG™	22
PORTAIL ROULANT	19
PORTAIL AUTOPORTANT	20
PIVOT NORMATWIST™	28

### 24 TREILLIS OOBAMBOO\*\*



TREILLIS SOUDÉS	25
PORTAIL PIVOTANT	26
PORTAIL ROULANT	27

#### 29 **oorosoo**\*\*



BARREAUDAGE	30
PORTAIL PIVOTANT	31
PORTILLON RESILOG™	32
PORTAIL ROULANT	33

#### 48 **KINÉTIK**\*\*



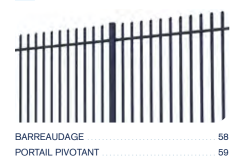
BARREAUDAGE	
PORTAIL PIVOTANT	
PORTAIL ROULANT	

## 52 **VERTICALIA**\*\*



GRILLE À SCELLER	53
GRILLE EN APPLIQUE	54
GRILLE SUR MUR	55
PORTAIL PIVOTANT	56

### 57 **SÉCURICLO**\*\*



### 83 MODULAIRE



51

CLÔTURES	
GRILLE	34
OPTIONS 8	35
POTEAUX ET EMBOUTS 8	36
POTEAUX 8	37
BARREAUDAGE V80 10	38

#### **PORTAILS** PORTAIL PIVOTANT 325 5 PORTAIL PIVOTANT 425/420 PORTAIL PIVOTANT INDUSTRIEL PORTAIL ROULANT TROLL™ ..... PORTAIL ROULANT PRIMACLO™ .... PORTAIL ROULANT INDUSTRIEL.

PORTAIL AUTOPORTANT AÉROCLO™.......95 PORTAIL AUTOPORTANT UNICLO+TM .......96 

### 98 NORMASTYL



BARREAUDAGE	. 99
PORTAIL PIVOTANT	100
PORTAIL ROULANT	101



### 34 5010



BARREAUDAGE 3	35
PORTAIL PIVOTANT	36
PORTAIL ROULANT	37
PORTAIL AUTOPORTANT 3	38
DADDELLIDA OF FOLOTÔLÉ	
BARREAUDAGE 5010 TÔLÉ	39

#### 44 CLORAL



BARREAUDAGE
-------------

### 45 **1515**



BARREAUDAGE	46
PORTAIL PIVOTANT	47

#### 60 PRIMADESIGN™



BARREAUDAGE 61
PORTAIL PIVOTANT 62

## 63 **PRIMALIS**



BARREAUDAGE 64
PORTAIL PIVOTANT 65
PORTAIL ROULANT 66

### 67 **NORMA.K7**™



CASSETTES TÔLÉES DÉCORATIVES68CASSETTES FLORILÈGE™69SYSTÈME NORMA.K770PORTAIL PIVOTANT72PORTAIL ROULANT73

### 139 MOTORISATION



 MOTORISATION DES PORTAILS
 140

 MC200 POUR COULISSANTS
 141

 MC160 POUR COULISSANTS
 142

 MP400 POUR PIVOTANTS
 144

 MP500 & MP700 POUR PIVOTANTS
 146

 MP110 POUR PIVOTANTS
 148



# LES COLLECTIONS

# Treillis soudés et grillages

### 120 **GRAMI**\*\*



TREILLIS DÉCORATIF	121
PORTAIL PIVOTANT	122

#### 124 TREILLIS SOUDÉS 555



555	. 124
555 ET LAMES OCCULTANTES BOIS	. 125
555 ET LAMES OCCULTANTES PVC	. 126
PORTAIL 555	197

### 128 **TREILLIS SOUDÉS 868/656**



868	128
PORTAIL 868	129
656	130

### 133 POTEAUX TREILLIS



UNICLO™ 13	3
DIABL'O™13	5
BICLO™3	6

### 138 SIMPLE TORSION





# L'alliance bois et acier

40 **clobois** 

# Usage résidentiel

116 RÉSIDENTIA"



118 **clowood**\*\*



131 AQUACLO™





# Dessinées par des créateurs

### 74 FLORILÈGE"



CASSETTES FLORILÈGE™	69
BARREAUDAGE	75
PORTAIL PIVOTANT	76
DODTAIL DOLILANT	77

### 78 RONEL



GRILLE 79	9
TOTEMS 80	0
TABLEAUX DE JARDIN 8	1
DODTAIL DIVOTANT	0

# Les aires de jeux ont leurs clôtures



#### OOBAMBOO™ MC89



BARREAUDAGE MC89	104
PORTAIL PIVOTANT MC89	105

#### **NORMAKID**



BARREAUDAGE	106
PORTAIL PIVOTANT	. 107

#### **MODULAIRE V80**



BARREAUDAGE V80	108
PORTAIL PIVOTANT V80	109

#### **ULTRAPARC**



BARREAUDAGE	110
PORTAIL PIVOTANT	111

#### **ROMANDY**<sup>™</sup>



TREILLIS	112
PORTAIL PIVOTANT	113

#### KIDICLO<sup>™</sup>



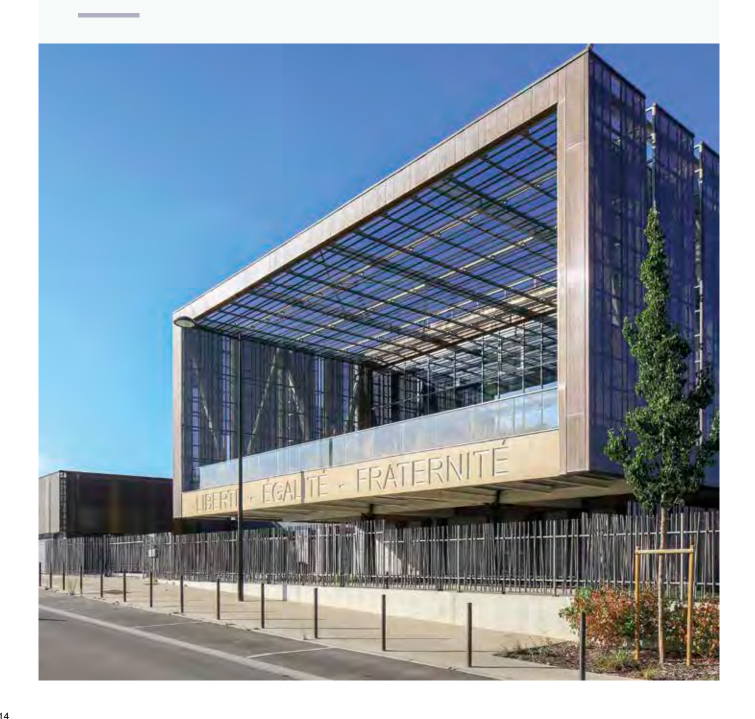
REILLIS	114
PORTAIL PIVOTANT	115





### COLLECTION

# **OOBAMBOO**<sup>TM</sup>



### BARREAUDAGE



# Originale par nature

Un design original inventé par normaclo™, OOBAMBOO™ est le modèle qui révolutionne la perception de la clôture ! D'inspiration contemporaine et végétale, ce barreaudage réconcilie nature et clôture.

Hauteur nominale (m)	0,60*	0,80*	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00	2,25	2,40
Hauteur panneau (mm)	550	750	950	1 200	1 450	1 700	1 950	2 200	2350
Longueur poteau à sceller (mm)	1 100	1 300	1 500	1 750	2000	2350	2600	2850	3000
Longueur poteau sur platine (mm)	600	800	1 000	1 250	1 500	1 750**	2000**	-	-

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

#### GRILLES

- Largeur grille: 2425 mm (sauf hauteur 2,25 m et 2,40 m: lg 2020 mm)
- Lisses horizontales: 2 lisses hautes et basses de 50 x 30 mm
- Barreaudage: tubes Ø 25 mm 33 barreaux soudés de part et d'autre des lisses horizontales (27 barreaux pour les grilles hauteurs 2,25 et 2,40 m) selon design OOBAMBOO™
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

#### **POTEAUX**

- Section poteau : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm (voir p.87)
- Entraxe poteau: 2500 mm (sauf hauteurs 2,25 et 2,40 m: entraxe 2095 mm)
- Pré-perçage : poteaux pré-percés 4 trous livrés en standard

#### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture - 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

<sup>\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75m et plus.

# MAIN COURANTE MC



# Pour les petites hauteurs

OOBAMBOO™ se décline en version main courante pour les hauteurs inférieures à 1,5 m pour plus de sécurité.

Hauteur nominale (m)	0.80	1,05	1,25	1,50
Hauteur panneau (mm)	750	1000	1 200	1 450
Longueur poteau à sceller (mm)	1300	1 500	1 750	2000
Longueur poteau sur platine (mm)	825	1075	1 275	1 525

#### GRILLES

- Largeur grille : 2425 mm
- Lisses horizontales : 2 lisses de 50 x 30 mm
- Barreaudage: 33 barreaux non dépassants de Ø 25 mm soudés en applique selon le design OOBAMBOO™
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

#### **POTEAUX**

- Section poteau : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 2500 mm

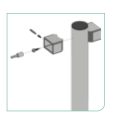
#### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture - 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

#### SYSTÈME DE FIXATION BREVETÉ





# **GARDE-CORPS**



# La protection anti-chute

Ce garde corps de clôture, conforme à la norme garde-corps NFP 01-012, sécurise les espaces susceptibles de présenter un risque de chute de plus d'un mètre de hauteur. Il est livré dans des dimensions standard et n'est pas destiné à la pose sur balcon.

Hauteur nominale (m)	1,04
Hauteur panneau (mm)	1 000
Longueur poteau sur platine (mm)	1 065
Longueur poteau à sceller (mm)	1 600

#### GRILLES

- Largeur grille: 1655 mm
- Lisses horizontales : 2 lisses de 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 25 mm soudé en applique selon le design OOBAMBOO™ - Barreaux dépassants en bas
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

#### POTEAUX

- Section poteau : rond Ø 60 sur platines soudées ou à sceller
- Entraxe poteau: 1730 mm

#### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture - 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

Les attestations de conformité CEBTP sont disponibles sur demande.

### PORTAIL PIVOTANT



# Ouvrez vos sites avec style!

Les portails pivotants OOBAMBOO™ sont robustes et fonctionnels. Ils bénéficient des qualités de fabrication qui font notre réputation.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (mm)	1 000*	1 250*	1 500	1 750	2000	2250	2400
5	vantaux	x utile (mm) porteurs (mm) Lg porteur (	Lg porteur (mm)	1 500	1 750	2100	2350	2600	2850	3100	
1 m	1	1022	1 135			8	30 x 80 mr	m		120 x 8	80 mm
1,50 m	1	1 477	1 570		120 x 80 mm				120 x 120 mm		
2 m	1	1937	2 0 3 5	R.							
2 m	2	2 155	2 235	RTE							
3 m	2	3025	3 105	PO							
4 m	2	3945	4 0 3 5	NO		10	20 x 120 n				
5 m	2	5045	5 135	CI		12	20 X 120 II	11111		150 v1	50 mm
6 m	2	5985	6 0 4 5	SE	150 x 150 mm				150 X I	30 11111	
7 m	2	7 4 2 5	7 185		450 450						
8 m	2	8525	8 285			150 x 150 mm					

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur est inférieure à 1,50 m. Les portails pivotants OOBAMBOO™ en hauteur 1 m, 1,25 m et 1,50 m sont proposés en version MC.

#### VERSIONS

• Manuel et motorisé (MP500 p.146 ou MP400 p.144)

#### VANTAUX

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm soudés en applique sur les lisses horizontales selon le design OOBAMBOO™ -Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre : montant côté gond : 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisses haute et basse : 50 x 30 mm ou 80 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• **Porteur** : 2 unités à sceller ou sur platines Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# **PORTAIL ROULANT**



# Des accès sûrs et distinctifs

Motorisés ou manuels, les roulants OOBAMBOO™ complètent votre ligne de clôture et vous assurent un confort d'utilisation maximal et durable.

Passage		teur hors so				Walioma hátan	Poteau	Portique de guidage
utile	1,5	1,75	2	2,25	2,40	Volume béton	de butée	
3 m			3700			2 m³		
4 m			4700			2,5 m³		
5 m			5700			3 m³	120 x 80 mm	120 x 80 mm (version motorisée voir*)
6 m			6700			3,5 m³		
7 m			7 700			4 m³		
8 m			8700			4,5 m³		

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage (MC160) ou colonne technique (MC200).

#### VERSIONS

• Manuel et motorisé (MC160 ou MC200 p.142)

#### VANTAUX

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm soudés selon le design OOBAMBOO™ - Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm -Soubassement: 140 x 80 mm - Raidisseur: 80 x 50 mm

#### POTEAUX

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines. Livré avec galet de guidage réglable

#### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m -Section type Omega Ø 20 mm

#### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# PORTAIL AUTOPORTANT



# Design, robustes, pré-équipés

Grâce à leur structure autoportée (sans rail au sol), les portails autoportants sont adaptés à toutes les configurations de sol et sont idéaux en situation de dénivelé.

Passage		sol (m)/longueur v		Massif	Poteau	Portique			
utile	1,5	1,75	2	béton	de butée	de guidage			
3 m	5 3 3 5	5510	5 3 3 5	2,3 x 0,9 x 0,7 m					
4 m	6410	6 5 6 0	6335	2,3 x 0,9 x 0,7 m		120 x 80 mm (version motorisée voir*)			
5 m	7 590	7 5 9 0	7 590	2,6 x 0,9 x 0,7 m	120 x 80 mm				
6 m	8955	8 9 5 5	8 9 5 5	2,9 x 1,1 x 0,7 m	120 x 60 111111				
7 m	10 255	10 255	10360	3,2 x 1,1 x 0,7 m					
8 m	11855	11860	11855	3,8 x 1,1 x 0,7 m					

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage (MC160) ou colonne technique (MC200).

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MC 160 ou MC 200 p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage : barreaux Ø 25 mm soudés selon le design OOBAMBOO™ - Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 82 mm
- Profil autoportant intégrant les chariots : 200 x 160 mm
- Cadre : lisse haute et montant : de 80 x 50 mm à 120 x 80 mm Raidisseur : de 80 x 40 à 80 x 80 mm

#### **POTEAUX**

- Poteau de butée : jusqu'à 5 m. 120 x 80 mm, à sceller
- Portique de butée : partir de 6 m de passage, avec rampe de soulagement
- Portique de guidage : sur platines. Livré avec galets de guidage réglables

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- 2 chariots autoportants : pour le mouvement du vantail
- Rampe arrière : à partir de passage 6 m, à sceller côté refoulement

#### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# PORTILLON RESIDECO™



# Bien équipé, très fonctionnel

Une solution clé en main pré-équipée d'une ou deux ventouses 300 kg, d'un ferme-porte gondage et d'un poteau technique pour recevoir les solutions de contrôle d'accès. Il est entièrement pré-monté en usine. Compatible avec toutes les collections normaclo™













Poignée en applique



Ventouses en applique



Gondage ferme-porte



Version une poignée centrale et une ou deux ventouses



Version deux vantaux et deux ventouses

# PORTILLON RESILOG™



# Intégration et robustesse

Fruit d'une conception ingénieuse, RESILOG™ associe un ferme-porte invisible intégré dans le cadre, 2 ventouses 300 kg encastrées dans un profil technique en acier et un gondage AXINOX inusable et antivandalisme.

Compatible avec toutes les collections normaclo™











Hauteur minimum: 1,50 m

Largeur	Nbr vantaux
1 m	1
1,50 m	1
2 m	2
3 m	2
4 m	2







Lorgous	Largeur	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,5	1,75	2,00	2,25	2,40	
Largeur	Ouvrant	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	2100	2 350	2600	2950	3100	
1 VANTAIL, ENT	RE PILIERS MAÇOI									
1 m	1 m	1 009	1 284							
1,5 m	1,5 m	1 444	1719							
1 VANTAIL, ENT	1 VANTAIL, ENTRE PORTEURS									
1 m	1 m	1 009	1 204		1	120 x 120 mm ou 200 x 100 mm			~	
1,5 m	1,5 m	1 444	1 639		'	20 X 1201	IIIII OU 200	) X 100 IIII	11	
2 VANTAUX, EN	NTRE PORTEURS									
2 m	1 m	2075	2 295			1	20 x 80 m	m		
3 m	1 m	2975	3 195		120 x 120 mm					
3 m	1,5 m	2945	3 165		1	20 x 80 m	m	120 x 1	20 mm	
4 m	1,5 m	3960	4 180		12	20 x 120 m	ım	-	-	

#### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm soudés en applique sur le cadre selon le design OOBAMBOO™ - Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre : montant côté gond et côté serrure : 50 x 50 mm -Lisse haute et basse : 50 x 30 mm

#### **POTEAUX**

 Poteaux techniques: 2 modèles section 200 x 100 mm ou 120 x 120 mm (selon vos besoins de contrôle d'accès) -À sceller ou sur platine

#### ÉQUIPEMENTS

- Électroaimants: 2 électroaimants encastrés dans des profils métalliques. 300 kg par électroaimant
- Ferme-porte : intégré à l'intérieur du cadre. Réglable
- Gondage Axinox™: avec axe inox inusable et capot de protection métallique
- Poignée : bâton de maréchal en tube Ø 25 mm. Hauteur 400 mm

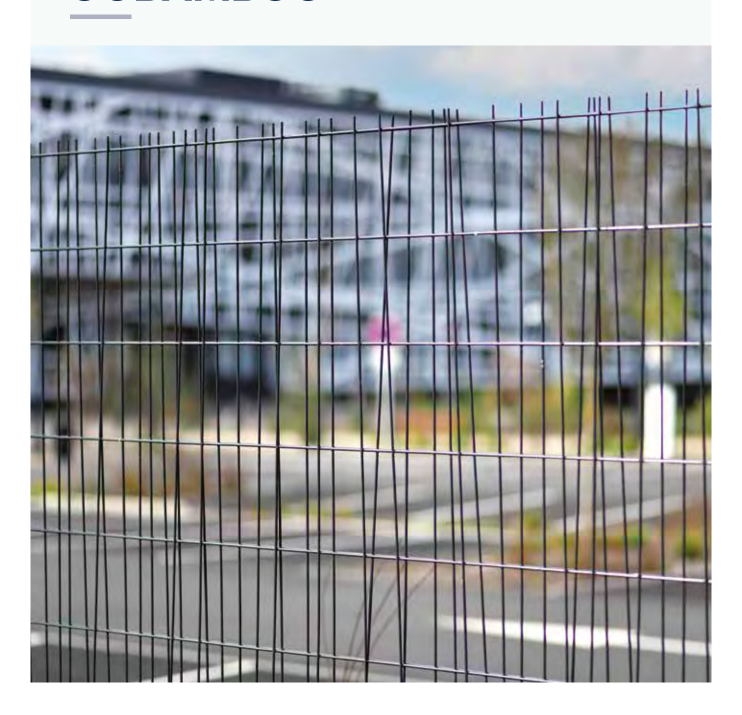
#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION





#### **TREILLIS**

# **OOBAMBOO**<sup>TM</sup>



# TREILLIS SOUDÉ



# Créateur de distinction

Création exclusive normaclo™, le treillis décoratif OOBAMBOO™ s'intègre parfaitement dans les espaces paysagers et participe à la mise en valeur de vos sites. C'est aussi un support parfait pour les plantes grimpantes.

Hauteur nominale (m)	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90
Hauteur panneau (mm)	830	1 030	1 230	1 430	1 630	1830
Longueur poteau (mm) :						
<ul> <li>UNICLO™ ou DIABL'O™ 3 à sceller</li> </ul>	1 282	1 540	1 745	1 950	2 2 6 0	2500
<ul> <li>UNICLO™ sur platine à emboîter</li> </ul>	869	1 067	1 282	1 467	-	-
<ul> <li>UNICLO™ 60 x 40 mm sur platine soudée</li> </ul>	869	1 067	1 282	1 467	-	-
<ul> <li>UNICLO™ 80 x 40 mm sur platine soudée</li> </ul>					1 667	1867
BICLO™ 3 à sceller	1 250	1 550	1 750	1 950	2 2 5 0	2 4 5 0
BICLO™ 3 sur platine	858	1 058	1 258	-	-	-
Nombre de fixations UNICLO™	3	3	3	4	4	4
Nombre de fixations DIABL'O™ 3	6	6	6	8	8	8

#### **PANNEAUX**

- Largeur : 2505 mm
- Double fils horizontaux : Ø 6 mm Entraxe entre fils horizontaux : 200 mm
- Fils verticaux : Ø 5 mm soudés à l'oblique selon le design OOBAMBOO™

#### **POTEAUX**

- Poteaux compatibles : UNICLO™, BICLO™ 3 et DIABL'O™ 3
- Entraxe UNICLO™: 2530 mm (avec ou sans soubassement)
- Entraxe BICLO™ 3 et DIABL'O™ 3 : 2540 mm

#### SOUBASSEMENTS

- Matériau : dalle béton
- Hauteur : 250 ou 500 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Treillis: fil acier ZINGALCLO zinc et aluminium + thermopoudrage polyester architectural
- Poteaux : acier galvanisé Sendzimir Z275
   + thermopoudrage polyester architectural





# PORTAIL PIVOTANT



# Légers à l'œil, robustes à cœur

Le treillis OOBAMBOO™ est soudé dans un cadre acier robuste. Des portails très originaux par nature.

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (mm) Lg porteur (mm)	1100 1500	1 300 1 750	1500 2100	1 700 2 350	1900 2600
1 m	1	987	1 075				80 x 80 mm		
1,50 m	1	1 507	1 575	ZS.	120 x 80 mm				
3 m	2	3085	3115	STE					
4 m	2	4085	4115	SE					
5 m	2	5 0 8 5	5115						20 mm

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144)

#### **VANTAUX**

- Remplissage : treillis OOBAMBOO™
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre : montant côté gond : 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisses basse et haute : 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

 Porteur: 2 u. à sceller ou sur platines. Section: voir tableau -Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180° Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# **PORTAIL ROULANT**



# Une belle intégration

Motorisés ou manuels, les portails roulants Treillis OOBAMBOO™ complètent votre ligne de clôture et vous assurent un confort d'utilisation maximal et durable.

Passage utile		Hauteur	hors sol		Volume béton	Poteau	Portique
	1,30 m	1,50 m	1,70 m	1,90 m	volume beton	de butée	de guidage
3 m		≃ 37					
4 m		臣 47	00		2,5 m³		120 x 80 mm (version
5 m		57	00		3 m³	100 00	
6 m		S 67	00		3,5 m³	3,5 m <sup>3</sup>	
7 m		5 77	00		4 m³		voir *)
8 m		87	00		4,5 m³		

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MC160 ou MC200 p.142)

#### **VANTAIL**

- Remplissage : treillis OOBAMBOO™
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 60 x 40 mm

#### **POTEAUX**

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines, section : voir tableau -Livré avec galet de guidage réglable

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m Section type Omega Ø 20 mm

#### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : de série - à monter Plaque de pré-scellement universelle pour tous les portails

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# **NORMATWIST**

# **PORTAIL PIVOT**



# Clôture ou portail?

Optez pour les deux à la fois ! Posé seul ou en batterie, le portail pivot NORMATWIST™ est une solution idéale pour gérer les accès piétons sur les parvis : sièges sociaux, établissements scolaires, centres sportifs. Il s'intègre parfaitement au barreaudage OOBAMBOO™ ou 5010.

Largeur	Vantaux égaux	Vantaux inégaux
2 m	1 m/1 m	1,5 m/0,5m
3 m	1,5 m/1,5 m	2 m/1 m
4 m	2 m/2 m	2,5 m/1,5 m

#### VERSION

Manuel

#### VANTAIL

- Remplissage :
- Version OOBAMBOO™: barreaux Ø 25 mm soudés selon design OOBAMBOO™
- Version 5010: barreaux rectangulaires 50 x 10 mm;
   vide entre barreaux 50 x10mm
- Cadre: montant verticaux 50 x 50 mm
- Vide sous porte: 60 mm

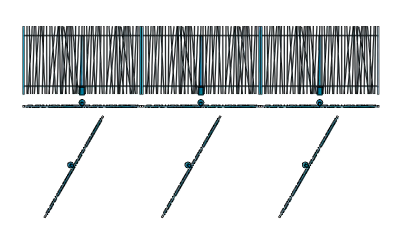
#### ÉQUIPEMENTS

- Verrouillage: 2 verrous de pied condamnables avec canon européen
- Arrêts de porte : 2 unités à sceller

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION











# COLLECTION OOROSOO\*\*



### **BARREAUDAGE**



### Harmonie naturelle

Des courbes qui évoquent la liberté des graminées. OOROSOO™ dialogue avec les environnements paysagers.

Hauteur nominale (m)	1,25*	1,50	1,75	2,00
Hauteur panneau (mm)	1 200*	1 450	1 700	1 950
Longueur poteau à sceller (mm)	1 750	2000	2350	2600
Longueur poteau sur platine (mm)	1 250	1 500	1 750**	2000**

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

#### GRILLES

- Largeur grille: 2390 mm
- Lisses horizontales : 2 lisses hautes et basses de 50 x 30 mm
- Barreaudage : tubes Ø 20 mm.
   33 barreaux cintrés et soudés de part et d'autre des lisses horizontales selon design OOROSOO™
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

#### **POTEAUX**

 Section poteau: rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm (voir p.87)

• Entraxe poteau: 2465 mm

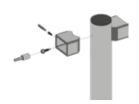
#### **FIXATIONS**

 Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

#### SYSTÈME DE FIXATION BREVETÉ



Avec cette fixation, vous adaptez les grilles aux pentes avec possibilité de décrochements et aux angles avec un seul poteau standard. L'embout recouvre les lisses et protège de la corrosion.

 $<sup>^{\</sup>star\star}$  normaclo  $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$  conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

# PORTAIL PIVOTANT



# Une entrée majestueuse

C'est un portail du plus bel effet qui met en valeur les entrées des sites. Pour les portillons vous pouvez aussi opter pour nos solutions RESIDECO™ ou RESILOG™.

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteur (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	1,5 2100	1,75 2350	2 2600		
1 m	1	1027	1 135	R		80 x 80 mm			
1,50 m	1	1 482	1570	XTEL					
2 m	2	2 165	2 2 3 5	PO	120 x 80 mm				
3 m	2	3 0 3 5	3 105	NO					
4 m	2	3955	4035	CI					
5 m	2	5 0 5 5	5 135	SE	120 x 120 mm				

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144 et MP500 p.146)

#### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux Ø 20 mm cintrés et soudés en applique sur les lisses horizontales - Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre : montant côté gond : 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisse haute et basse : 50 x 30 mm.

#### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller ou sur platines - Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 mm en acier galvanisé
- Gondage: réglable Ouverture à 180° Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux À sceller -Galvanisé Sendzimir - Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# PORTILLON RESILOG™



# L'efficacité et l'esthétisme

Les portails RESILOG™ intègrent un concentré d'options pour plus de sécurité et avec une finition d'exception. Ils se marient parfaitement avec OOROSOO™.

Largeur	Largeur ouvrant (m)	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m)	1,5	1,75	2,00		
				Lg porteur (mm)	2100	2350	2600		
1 VANTAIL, ENTRE PILIERS MAÇONNÉS									
1 m	1	1 009	1 284						
1,5 m	1,5	1 444	1719						
1 VANTAIL, ENTRE PORTEURS									
1 m	1	1 009	1 204	RTEUR	120 x 120 ou 200 x 100				
1,5 m	1,5	1 444	1 639	POF	120 x 120 ou 200 x 100				
2 VANTAUX, ENTRE PORTEURS									
2 m	1	2075	2 295	ICT.	120 x 80				
3 m	1	2975	3 195	SE	120 x 120				
3 m	1,5	2945	3 165		120 x 80				
4 m	1,5	3960	4 180			120 x 120			

#### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux Ø 20 mm soudés en applique sur le cadre selon le design OOROSOO™ - Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond et côté serrure: 50 x 50 mm -Lisse haute et basse: 50 x 30 mm

#### **POTEAUX**

• Poteaux techniques : 2 modèles : 200 x 100 mm ou 120 x 120 mm (selon vos besoins de contrôle d'accès). À sceller ou sur platines

#### ÉQUIPEMENTS

- Électroaimants: 2 électroaimants encastrés dans des profils métalliques. 300 kg par électroaimant
- Ferme-porte : intégré à l'intérieur du cadre. Réglable
- Gondage Axinox™: avec axe inox inusable et capot de protection métallique
- Poignée : bâton de maréchal en tube Ø 25 mm Hauteur 400 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# **PORTAIL ROULANT**



# Une belle déclinaison

Motorisables, les roulants OOROSOO™ sont conçus pour durer grâce à un choix d'équipements de qualité professionnelle.

Passage utile		sol (m)/longueur		Volume	Poteau	Portique de guidage		
	1,5	1,75	2	béton	de butée			
3 m		3700		2 m³				
4 m		4700		2,5 m³		120 x 80 mm (version motorisée*)		
5 m		5700		3 m³	100 00			
6 m		6700		3,5 m³	120 x 60 11111			
7 m		7700		4 m³				
8 m		8700		4,5 m <sup>3</sup>				

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MC160 ou MC200 p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage : barreaux Ø 20 mm Vide entre barreaux maximum 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 80 x 50 mm

#### **POTEAUX**

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines, section : voir tableau -Livré avec galet de guidage réglable

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m Section type Omega Ø 20 mm

#### AIDE À LA POSE

 Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION







COLLECTION 



### **BARREAUDAGE**



# Sûr et contemporain

La grille 5010 offre une infinité de perspectives. Transparente et légère vue de face, la clôture est plus occultante vue en perspective, grâce à la section de ses barreaux. Soudés en applique sur les lisses horizontales, les barreaux filent devant les poteaux

Hauteur nominale (m)	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Hauteur grille (mm)	940	1 190	1 440	1 690	1940	2190	2440
Long. poteau inter à sceller (mm)	1 255	1 505	1855	2 105	2355	2605	2855
Long. poteau inter sur platines (mm)	755	1 005	1 255	1 505***	-	-	-
Long. poteau d'angle** à sceller (mm)	1 500	1 750	2 100	2350	2600	2850	3100
Long. poteau d'angle** sur platines (mm)	1000	1 250	1 500	1 750***	-	-	-

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

#### **GRILLES**

• Largeur grille: 2495 mm (sauf hauteurs 2,25 m et 2,50 m : 2015 mm)

• Lisses horizontales: 50 x 30 mm

• Barreaudage : barreaux 50 x 10 mm soudés en applique sur les lisses - Vide entre barreaux 110 mm

#### **POTEAUX**

- Poteaux : poteaux inter et poteaux d'about
- Section poteau acier : carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 2520 mm (sauf hauteurs 2,25 m et 2,50 m : 2040 mm)

#### **FIXATIONS**

• Fixation 5010 : système très robuste. Le poteau est pris en étau entre des fixations mécaniques en acier, épaisseur 3 mm Fixation indémontable grâce à une visserie autocassante -Thermopoudrée dans le RAL de la clôture. Livrée avec vis -Prévoir 2 fixations par poteau (4 par poteau si pente). Décrochement minimum de 6 cm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

<sup>\*\*</sup> Prévoir 2 poteaux par angle (sauf angle avec décrochement altimétrique).

<sup>\*\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

# PORTAIL PIVOTANT



# La ligne claire

Architecturé, sobre, élégant : le pivotant 5010 propose dans une belle palette de formats et se décline aussi en versions RESIDECO™ et RESILOG™.

Largeur	Nbr	Passage utile	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m)	1,50	1,75			2,25	2,50
				Lg porteur (mm)	2100	2350	2600		2850	3100
	vantaux	(mm)						Passage utile (mm)		
1 m	1	992	1 130		80 x 80 mm			1012	120 x 80 mm	
1,50 m	1	1 492	1610	N. N.	NS 120 x 80 mm		1 487	120 x 120 mm		
3 m	2	3067	3 185	CTIC			3045			
4 m	2	4027	4 1 4 5	SE	120 x 120 mm					4 005
5 m	2	4982	5 105					4982		

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144 ou MP500 p.146)

#### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux rectangulaires 50 x 10 mm soudés sur le cadre. Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: de 50 x 50 à 80 x 50 mm -Montant côté serrure et lisse haute: 50 x 50 mm -Lisse basse: de 50 x 50 à 80 x 50 mm - Raidisseur: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• **Porteur :** 2 unités à sceller ou sur platine - Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°.
   Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

## **PORTAIL ROULANT**



# Stylés et configurables

Offrez à vos accès une solution d'ouverture coulissante en harmonie avec la collection architecturale 5010.

Passage			ol (m)/longue		Volume	Poteau	Portique	
utile	1,5	1,75	2	2,25	2,40	béton	de butée	de guidage
3 m			3700			2 m³		
4 m			4700			2,5 m³		
5 m			5 700			3 m³	400 00	120 x 80 mm
6 m			6700			3,5 m³		(version motorisée*)
7 m			7 700			4 m³		
8 m			8700			4,5 m³		

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage (MC160) ou une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MC160 ou MC200 p.142)

### VANTAIL

- Remplissage: barreaux 50 x 10 mm Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm -Raidisseur: 60 x 40 mm

### **POTEAUX**

- Portique de guidage : sur platines. Livré avec galet de guidage réglable
- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m Section type Omega Ø 20 mm

### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# 5010

## PORTAIL AUTOPORTANT



# L'accès grand format

De 3 à 8 mètres, avec possibilité de sur-mesure, le portail autoportant 5010 sécurise vos accès. Sans rail au sol, les autoportants sont particulièrement adaptés aux voiries en pente.

Passage		sol (m)/Longueu		Massif béton	Poteau de butée	Portique de guidage	
utile	1,5	1,75	2	wassii betoii	Poleau de bulee		
3 m		5510		2,3 x 0,9 x 0,7 m		120 x 80 mm (version motorisée*)	
4 m		6 5 6 0		2,3 x 0,9 x 0,7 m			
5 m		7 590		2,6 x 0,9 x 0,7 m	120 x 80 mm		
6 m		8 9 5 5		2,9 x 1,1 x 0,7 m	120 x 60 111111		
7 m		10 255		3,2 x 1,1 x 0,7 m			
8 m		11860		3,8 x 1,1 x 0,7 m			

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MC160 ou MC200 p.142)

### VANTAIL

- Remplissage: barreaux 50 x 10 mm soudés sur la tranche contre les lisses Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 80 mm
- Cadre : lisse haute et montant : de 80 x 50 mm à 120 x 80 mm Raidisseur : de 80 x 40 à 80 x 80 mm
- Profil autoportant : 200 x 160 mm

### **POTEAUX**

- Poteau de butée : jusqu'à 5 m. 120 x 80 mm, à sceller
- Portique de butée : à partir de 6 m de passage, avec rampe de soulagement
- Portique de guidage : sur platines Livré avec galet de guidage réglable

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- 2 chariots autoportants : permet le mouvement du vantail
- Rampe arrière : livrée à partir de 6 m de passage, à sceller côté refoulement

### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# **5010**

## BARREAUDAGE 5010 TÔLÉ



# Le 5010 occultant!

Nous vous offrons une solution permettant d'intégrer des tôles sur le barreaudage 5010. Sur la même ligne de clôture, vous pouvez alterner harmonieusement les parties transparentes ou occultantes. La structure 5010 est conservée, avec un entraxe poteau réduit, afin de pallier la prise au vent.

Hauteur nominale (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Hauteur grille (mm)	940	1 190	1 440	1 690	1 940	2190	2 4 4 0
Largeur grille (mm)	2015	1 055	1055	1 055	1 055	1 055	1 055
Section poteau (mm)	60 x 60	80 x 80	80 x 80				
Long. poteau à sceller (mm)	1 500	1750	2 100	2350	2600	2850	3100
Entraxe poteau (mm)	2040	1 080	1 080	1 080	1 080	1 100	1 100

### **GRILLES 5010 TÔLÉES**

- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: barreaux 50 x 10 mm soudé en applique sur les lisses horizontales. Vide entre barreaux 110 mm
- Tôle K7 en acier, épaisseur 2 mm, avec 2 plis sur les côtés. La tôle est rivetée sur les lisses horizontales en usine. Sur le chantier, prévoir un moyen de manutention adapté en raison du poids. Le poseur vissera les plis latéraux de la tôle sur les poteaux pour une parfaite tenue de l'ensemble (tôle percée en usine). Sur demande, tôle perforée R6T10 disponible, pour un remplissage semi occultant.

### **POTEAUX**

 Section poteau acier: carré 60 x 60 mm ou 80 x 80 mm selon la hauteur

### FIXATIONS

Fixation 5010: système très robuste. Le poteau est pris en étau entre des fixations mécaniques en acier, épaisseur 3 mm
 Fixation indémontable grâce à une visserie autocassante Thermopoudrée dans le RAL de la clôture. Livrée avec vis Prévoir 2 fixations par poteau (4 par poteau si pente).
 Décrochement minimum de 6 cm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

### BARREAUDAGE BOIS & ACIER



### Une clôture bi-matière

CLOBOIS™, c'est l'alliance de deux matières nobles : le bois et l'acier. Le douglas apporte un visuel chaleureux et naturel. Il se fond dans les aménagements paysagers. Sa teinte organique réchauffe les espaces urbains. Les barreaux sont posés sur la structure métallique du barreaudage 5010, appréciée pour son design et sa robustesse. La gamme de portails est disponible sur demande.

Hauteur nominale (m)	1,25*	1,75
Hauteur grille (mm)	1 190	1 690
Long. poteau inter à sceller (mm)	1 700	2 200
Long. poteau inter sur platines (mm)	1 105	1 605
Long. poteau about/angle à sceller	1 750	2350
Long. poteau about/angle sur platines (mm)	1 250	1 750**

- \* normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.
- \*\* Prévoir 2 poteaux par angle (sauf angle avec décrochement altimétrique).

### **GRILLES**

- Largeur grille: 2495 mm
- Barreaux : en bois Douglas vissés en applique sur les lisses horizontales
- Vide entre barreaux: 103 mm
- Lisses horizontales en acier: 50 x 30 mm

Le Douglas : une essence naturellement durable. Fabriqués à partir de douglas classe 3 (désigne la classe d'emploi des bois hors sol et exposés aux intempéries selon la norme NF EN 335), les barreaux CLOBOIS™ bénéficient d'un traitement autoclave certifié sans métaux lourds, pour obtenir une meilleure durabilité ainsi qu'une jolie teinte pré grisée.

Le Douglas est issu de forêts françaises durablement gérées dans le but de maintenir l'écosystème forestier, selon le label PEFC.





### **POTEAUX**

Poteaux : inter/about ou angleSection poteau acier : 60 x 60 mm

• Entraxe poteau: 2520 mm

### **FIXATIONS**

Fixation 5010: système très robuste. Le poteau est pris en étau entre des fixations mécaniques en acier, épaisseur 3 mm
 Fixation indémontable grâce à une visserie autocassante - Thermopoudrée dans le RAL de la clôture. Livrée avec vis - Prévoir 2 fixations par poteau (4 par poteau si pente).
 Décrochement minimum de 6 cm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Poteaux et lisses horizontales en acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural





# ABRIS-VÉLOS NORMACLO™



# ABRIS-VÉLOS NORMACLO™



# Ranger son vélo en toute sécurité!

Spécialiste de la protection périmétrique, normaclo™ a développé un nouvel abri-vélos innovant, sécurisé et esthétique. Conçu pour répondre à un usage collectif intensif, cet abri est aussi modulaire : ses dimensions varient en fonction du nombre de vélo que l'on souhaite ranger, et de l'espace disponible. Les abri-vélos sont proposés dans les collections OOBAMBOO™ et 5010.

### STRUCTURE DE L'ABRI-VÉLOS

- Poteaux : sur platines réglables, section 80 x 80mm
- Traverses: 80 x 80 mm
- Pannes : 80 x 50 mm
- Bandeau périphérique : en partie haute, en tôle d'acier pliée épaisseur 2 mm

### **COUVERTURE**

- Tôle : acier nervurée type trapézoïdale, épaisseur 0,75 mm
- Couleur face extérieure : RAL 7016
- Couleur face intérieure : blanc cassé
- Deux gouttières d'angle pour l'écoulement des eaux de pluie en pied de poteau

### **COLONNE TECHNIQUE**

La colonne technique permet le rangement d'accessoires type station de gonflage, mais aussi l'intégration et la protection des accessoires électriques et de contrôles d'accès.

- Largeur 455 mm, profondeur 260 mm, hauteur 2250 mm
- Tôle acier pliée épaisseur 3 mm
- Côté intérieur : ouverture de la colonne par une porte pivotante condamnable par serrure de sécurité, et verrouillée par 2 canons européens

### **ÉCLAIRAGE (POUR LES ABRIS SÉCURISÉS)**

 Par bandeaux led. Les détecteurs de présence, à infrarouge, pilotent l'éclairage.

### **PORTILLON PIVOTANT**

- K7™ Lg 1,30 m x Ht 2,25 m Manuel 1 vantail Lisses haute et basse 50 x 50mm - Montants côtés gonds et serrure 50 x 50 mm -Tôle pleine type K7 en acier rivetée - 1 porteur et 1 receveur 80 x 80 mm sur platines
  - Possibilité de verrouillage :
- Serrure : inoxydable à cylindre européen
- Ou 2 ventouses 300 kg
- Fermeture : par ferme-porte intégré dans le cadre prévu pour usage intensif collectif.

### **FIXATIONS**

- Barreaudage OOBAMBOO™: raccord FIXABRI™
- Barreaudage 5010 : raccord 5010

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION









Configuration et surface	Ouvert/23 m <sup>2</sup>	Sécurisé/23 m²	Sécurisé/23 m² + auvent 8 m²
Longueur totale (m)	6,35	6,35	8,38
Largeur totale (m)	4,31	4,31	4,31
Hauteur totale (m)	2,73	2,73	2,73
Hauteur sous bandeau (m)	2,31	2,31	2,31
Dalle béton (m)	6,44	8,47 x 4,40	

Type de verrouillage proposé	Contrôle d'accès associé
Serrure à canon européen	clé
Serrure à canon européen avec clavier code électronique autonome	code
Ventouses	Lecteur badge VIGIK ou lecteur BLUETOOTH permettant l'ouverture grâce à une application sur smartphone









# À chaque barreau, vos couleurs

Combinez les couleurs, rythmez vos linéaires. CLORAL™ offre tout un univers de création. De plus, ses barreaux 30 x 20 mm sont particulièrement rigides, et garantissent une clôture solide et durable.

Hauteur nominale (m)	0,80	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Hauteur grille (mm)	740	940	1 190	1 4 4 0	1 690	1940	2 190	2440
Long. poteau inter à sceller (mm)	1 055	1 255	1 505	1855	2105	2355	2605	2855
Long. poteau inter sur platines (mm)	545	755	1 005	1 255	1 505***	-	-	-
Long. poteau d'angle** à sceller (mm)	1300	1 500	1 750	2 100	2350	2600	2850	3 100
Long. poteau d'angle** sur platines (mm)	790	1 000	1 250	1 500	1 750***	-	-	-

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

### **GRILLES**

- Largeur grille: 2445 mm
- Lisses horizontales: 2 lisses de 50 x 30 mm
- Barreaudage : barreaudage de 30 x 20 mm comprenant inserts pour vissage sur les lisses horizontales

### **POTEAUX**

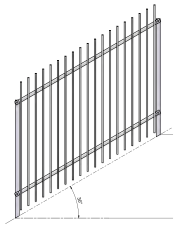
- Types: poteaux inter et poteaux d'about
- Section : carré 60 x 60 mm
- Entraxe: 2470 mm

### **FIXATIONS**

• Fixation 5010 : système très robuste. Le poteau est pris en étau entre des fixations mécaniques en acier. Fixation indémontable grâce à une visserie autocassante - En acier épaisseur 3 mm thermopoudrée dans le RAL de la clôture. Livrée avec vis - Prévoir 2 fixations par poteau (4 par poteau si pente). Décrochement minimum de 6 cm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



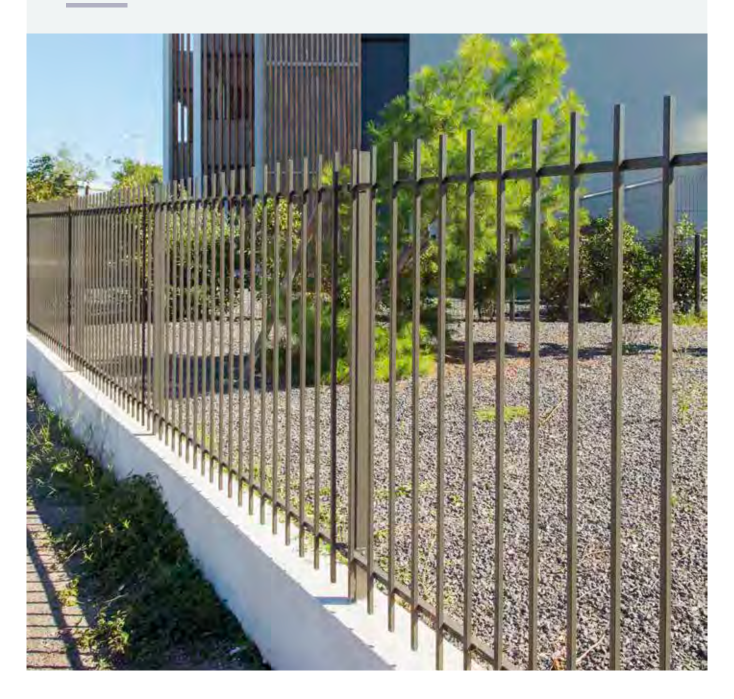
Possibilité d'adaptation aux pentes par inclinaison des lisses horizontales

<sup>\*\*</sup> Prévoir 2 poteaux par angle (sauf angle avec décrochement altimétrique).

<sup>\*\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.







## **BARREAUDAGE**



Le barreaudage 1515 revisite les classiques en proposant un dessin tout en barreaux dépassants au rythme régulier et léger. Son système de fixation FIXOBAR™ est particulièrement solide.

Hauteur nominale (m)	0,80*	1,00*	1,25*	1,50	1,75**
Hauteur panneau (mm)	740	940	1 190	1 440	1 690
Longueur poteau à sceller (mm)	1 300	1 500	1 750	2000	2 2 5 0
Longueur poteau 60 x 40 mm sur platine (mm)	710	910	1 160	1 410	-
Longueur poteau 80 x 40 mm sur platine (mm)	-	-	-	-	1 660

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

### **GRILLES**

• Largeur grille : 2498 mm

Lisses horizontales : 30 x 20 mmBarreaudage : 20 barreaux carrés

15 x 15 mm soudés en applique contre les lisses horizontales -Vide entre barreaux : 110 mm

### POTEAUX

• Poteaux : UNICLO™ - 60 x 40 mm

• Entraxe: 2500 mm

### **FIXATIONS**

• Système de fixation : FIXOBAR™ en acier 3 mm d'épaisseur avec vis autoperforantes

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

### **AUTRE VERSION**

• 1515 main-courante : pour les hauteurs hors sol inférieures à 1,50 m, une version main-courante est possible sur étude

### Poteau UNICLO™ et FIXOBAR™



<sup>\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

# 1515

## PORTAIL PIVOTANT



# Léger à œil, solide à l'usage

Nous veillons à la qualité d'usage de nos portails. Sous son aspect épuré, ce pivotant 1515 est équipé pour une utilisation quotidienne.

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	1,50 2000	1,75 2250		
1 m	1	925	1020	또	90 v 90 mm*			
1,50 m	1	1 425	1520	Œ				
2 m	2	1910	2005	Ö	80 x 80 mm*			
3 m	2	2910	3005	NO				
4 m	2	3965	4005	CI	120 x 80 mm*			
5 m	2	4965	5005	S		so mm		

<sup>\*</sup> La section des porteurs est susceptible d'être changée selon les options choisies.

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé moteur enterré (MP400 p.144 ou à bras MP500 p.146)

### **VANTAUX**

- Remplissage : barreaux 15 x 15 mm
- Vide sous porte: 60 mm
- Cadre : montant côté gond : de 50 x 50 mm. Montant côté serrure : 50 x 50 mm. Lisses haute et basse : 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller ou sur platines. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### **ÉQUIPEMENTS**

- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir. Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm
- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION















KINÉTIK™ offre une infinité de variations visuelles, en fonction de l'angle de vue du spectateur. Deux modèles de grilles vous sont proposés : barreaux soudés à 45° ou à 90°. Leur combinaison vous permettra de créer des calepinages uniques et vivants : observez les changements de perspectives !

Hauteur nominale (m)	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Hauteur panneau (mm)	740	940	1190	1 440	1690	1940
Longueur poteau à sceller (mm)	1300	1 500	1 750	2000	2350	2600
Longueur poteau sur platine (mm)	800	1 000	1 250	1 500	1 750	-

### **GRILLES**

- 2 versions : KINÉTIK™ 90 ou KINÉTIK™ 45
- Largeur grille: 2 390 mm
- Lisses horizontales: 2 lisses 50 x 30 mm
- Remplissage: barreaux section 50 x 10 mm soudés de manière périphérique entre les lisses horizontales
- Orientation des barreaux : 90° ou 45°
- Vide entre barreaux 110 mm

### **POTEAUX**

- Section poteau acier: carré 60 x 60mm, à sceller ou sur platines soudées
- Entraxe poteau: 2 400 mm
- Entraxe poteau d'about : 2 280 mm
- Angles : prévoir deux poteaux par angle

### FIXATIONS

 Raccords KINÉTIK™: en acier, épaisseur 3 mm, dimensions 70 x 57 mm, thermopoudrés dans le RAL de la clôture. Le poteau est pris en étau entre les fixations mécaniques. Prévoir 2 fixations par poteau - Vendus par sachet de 4 u. avec visserie inoxydable autocassante

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# KINÉTIK\*\*

### PORTAIL PIVOTANT





# Sobre et épuré

Le portail KINÉTIK™ existe dans les deux versions du barreaudage : 90 ou 45. Il participe à l'effet visuel de l'ensemble. Pour un passage de 1 à 8 m, en 1 ou 2 vantaux.

Version KINÉTIK™ 90 – Pour KINÉTIK™ 45, se reporter au plan de principe

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteur (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	1,00 1 500	1,25 1,750	1,50 2100	1,75 2350	2,00 2600	
1 m	1	1017	1 140				80 x 80 mm			
1,50 m	1	1517	1 620		120 x 80 mm					
2 m	2	2152	3 2 0 5							
3 m	2	3112	3142							
	•	4072	4102		-				-	
4 m	2	4062	4102		-					
5 m	2	5022	5062							
6 m	2	6062	6102		-		120 x 120 mm			
7 m	2	7052	7062		-		150 x 150 mm			
8 m	2	8032	8062		-	-				

### **VERSIONS**

• Manuel ou motorisé (MP400 p.144, MP500 p.146)

### **VANTAUX**

- 2 versions : KINÉTIK™ 90 ou KINÉTIK™ 45
- Remplissage: barreaux section 50x10mm soudés de manière périphérique dans le cadre.
- Orientation des barreaux : 90° ou 45°
- Vide entre barreaux: 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 mm ou 60 x 60 mm
- Lisses hautes et basses : 50 x 30 mm ou 50 x 50 mm

### **POTEAUX**

• Porteurs : 2 u., à sceller ou sur platines. Section : voir tableau. Chapeau en tôle soudé et thermopoudré

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# KINÉTIK™

### PORTAIL ROULANT



# Un accès coulissant sobre et esthétique

Ce portail bénéficie du design KINÉTIK™ et des qualités structurelles de la gamme PRIMACLO™: robustesse du cadre, possibilité de grands passages jusqu'à 11 m. Le format coulissant réduit l'encombrement du vantail en ouverture.

Passage	Hauteur h	Hauteur hors sol (m)/Longueur vantail (mm)			Volume	Poteau	Portique	Portique de	
utile	1,25	1,50	1,75	2	béton	de butée	de guidage	guidage AR	
3 m	3720 4710 5670 6660				2 m <sup>3</sup>				
4 m					2,5 m³				
5 m					3 m³				
6 m					3,5 m³				
7 m		77			4 m <sup>3</sup>	120 x 80 mm	120 x 80 mm (version motorisée*)		
8 m		87	30		4,5 m³				
9 m	10 440 11 400				5 m³				
10 m					5,5 m³			120 x 80 mm	
11 m		125	520		6 m³				

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### VANTAIL

- Versions : manuel et motorisé (p.142)
- Remplissage: barreaux section 50 x 10 mm soudés à 90°
- Vide entre barreaux : 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm. Soubassement: 140 x 80 mm
- Raidisseur: 60 x 40 mm

### **POTEAUX**

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines, section : voir tableau. Livré avec galet de guidage réglable
- Portique de guidage arrière : à partir de 9 m de passage

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail : scellement béton. Longueur 3 m. Section de type Omega Ø 20 mm
- Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION







COLLECTION

# **VERTICALIA**<sup>TM</sup>



# GRILLE À SCELLER

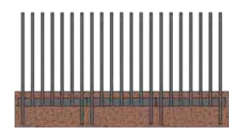


# Verticale et épurée!

La clôture VERTICALIA™ offre à la fois volume, transparence et légèreté. Son profil trapézoïdal garantit un excellente rigidité. Dans sa version à sceller, les barreaux sont soudés sur un tube horizontal qui sera scellé dans le sol ou dans un mur.

Hauteur nominale (m)	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25		
Hauteur module (mm)	1750	2000	2250	2500	2950		
Largeur entraxe (mm)	1 050	1 050	1 050	1 050	900		
Nombre de barreaux	7 barreaux 6 barrea						

Assemblage de 3 modules VERTICALIA™ scellés dans le sol



### **GRILLES**

- Largeur: 1 050 mm jusqu'à hauteur 2 m 900 mm hauteur 2,25 m
- Barreaudage: module de 6 ou 7 barreaux de forme trapézoïdale 100 x 40 x 20 mm. Barreaux soudés sur lisse horizontale à sceller dans le sol - Capuchon peint au RAL de chaque barreau
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage finition polyester architectural

## **GRILLE EN APPLIQUE**

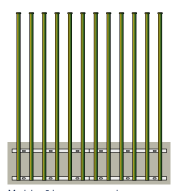


# Pose à l'anglaise

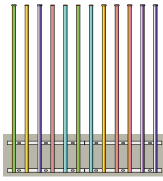
Posée en applique sur mur, la grille VERTICALIA™ est proposée dans 2 versions. Monochome : avec des barreaux soudés sur 2 plats horizontaux. Ou bien chromatique : cette deuxième version vous offre la liberté des couleurs et des rythmes. Elle permet également l'adaptation aux pentes par inclinaison des plats horizontaux.

Hauteur hors sol (m)						
sur muret 500 mm						
Hauteur hors muret (mm)						
Hauteur module (mm)						
Poids en kg						

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
1 000	1 250	1500	1750	2000
1 450	1700	1950	2200	2450
58	66	75	83	92



Modules 6 barreaux monochromes soudés en usine



Modules barreaux panachés à visser

### GRILLES

- Largeur du module : 898 mm
- Entraxe : 900 mm
- Barreaudage: 6 barreaux VERTICALIA™ de forme trapézoïdale section 100 x 40 x 20 mm
- Vide entre barreaux : égal à 110 mm
- Capuchon : 6 capuchons épousant la forme du profil et au RAL du barreau
- Plats de fixation : deux plats horizontaux en acier de 40 x 15 mm. Longueur 898 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### VERSIONS

- Monochrome: barreaux soudés en usine sur les plats - À la pose, prévoir un chevillage des plats horizontaux sur le support béton. (3 points de fixation par plat, donc 6 par grille)
- Chromatique: barreaux à visser sur les plats par l'installateur.
   Chaque barreau comprend 2 inserts montés par normaclo™ - À la pose, prévoir un chevillage des plats horizontaux sur le support béton. (3 points de fixation par plat, donc 6 par grille)

### ORIENTATION DES TRAPÈZES

petite section vers extérieur

## **GRILLE SUR MUR**

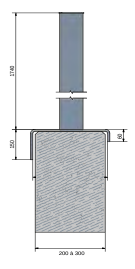


### Pose sur mur

Dans cette version les profils VERTICALIA™ sont soudés sur une platine en acier. Pliée sur mesure en forme de U, celle-ci recouvre parfaitement le mur et joue aussi le rôle de couvertine. La platine comprend des perçages fraisés et autorise ainsi des fixations affleurantes et intégrées. Cette solution sur mesure demande un relevé précis des maçonneries. Consultez-nous pour mettre au point votre projet!

Hauteur nominale (mm
Largeur entraxe (mm)
Poids (mm)
Nombre de barreaux

1,25	1,50	1,75					
900	900	900					
79	88	97					
6 barreaux							



### GRILLES

- Largeur : 900 mm
- Largeur entraxe : 900 mm
- Barreaudage: module de 6 barreaux de forme trapézoïdale 100 x 40 x 20 mm Capuchon peint au RAL de chaque barreau
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm
- Couvertine pliée en U : les poteaux sont soudés sur un plat de largeur sur mesure qui recouvre le mur. Le plat comprend 6 trous fraisés pour vis FHC M10

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### ORIENTATION DES TRAPÈZES

À préciser lors de votre demande :

 $\Lambda$ 

ou

grande section vers extérieur petite section vers extérieur

## PORTAIL PIVOTANT



# En accord avec la grille

Une solution pour combiner le design unique VERTICALIA™ avec les qualités d'un ouvrant pivotant. Existe aussi dans la version portail roulant.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,50	1,75	2
	vantaux utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	2100	2350	2600	
1 m	1	875	995		120 x 8		
1,50 m	1	1 485	1 605	N.S.			
3 m	2	2960	3200	I É E	120 x 120 mm		
4 m	2	3840	4080	SO			
5 m	2	4740	4980			200 x 200	

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144 ou MP500 p.146)

### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux trapézoïdaux 100 x 40 x 20 mm soudés sur le cadre Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 à 80 x 50 mm Montant côté serrure et lisse haute: 50 x 50 mm Lisse basse: 50 x 50 à 80 x 50 mm Raidisseur: 50 x 50 mm
- Orientation: l'orientation des trapèzes (grande section vers extérieur ou vers intérieur) est à préciser lors de votre demande

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### **ACCESSOIRES**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180° Ø 16, 20 ou 24 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

### **FINITIONS**





# SÉCURICLO<sup>TM</sup>



### BARREAUDAGE



SÉCURICLO™: une solution pour les sites sensibles qui exigent une protection de haut niveau. De part sa grande hauteur, jusqu'à 2,90 m, la clôture est difficile à franchir. Elle est de plus dimensionnée pour résister durablement, grâce à la section des barreaux, et leur soudure périmétrique. La clôture bénéficie des embouts de raccordements modulaires normaclo™.

Hauteur nominale (m)	2,00	2,25	2,50	2,75	2,90
Hauteur grille (mm)	1940	2 190	2440	2690	2840
Largeur grille (mm)	2 480	2033	2033	2033	2033
Section poteau (mm)	60 x 60	60 x 60	60 x 60	80 x 80	80 x 80
Long. poteau à sceller (mm)	2600	2850	3100	3500	3800
Entraxe poteau (mm)	2555	2 108	2108	2108	2 108

### **GRILLES**

- Barreaux: 30 x 30 mm soudés sur tout leur périmètre, traversant les lisses horizontales hautes et basses - En haut, finition pointe en biseau - En bas, coupe droite
- Vide entre barreaux: 110 mm
- Lisses horizontales: 2 lisses de section 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

• Section: 60 x 60 mm ou 80 x 80 mm selon les hauteurs

### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture - 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

### PORTAIL PIVOTANT



## Un portail à la hauteur!

Le portail pivotant SÉCURICLO™ bénéficie des qualités structurelles et esthétiques de la clôture. Il intègrera les équipements de contrôle d'accès et de verrouillage les plus qualitatifs, pour assurer la protection de tous les sites sensibles : structures d'accueil des JO, industries, sites accueillant du public.

Les portails roulants existent aussi : consultez-nous !

Largeur	Nbre	Passage utile	Vide entre	hore col (m)		2,25	2,50	2,75		
Largeur	vantaux	(mm)	(mm)	Longueur porteur (mm)	2600	2850	3100			
1 m	1	1057	1 132							
1,5 m	1	1 492	1 567	~		120x120				
2 m	2	2192	2232							
3 m	2	3062	3102	ORTEU						
4 m	2	3932	3972	<u> </u>						
5 m	2	5122	5132	NOITO						
6 m	2	5992	6002	SEC						
7 m	2	7172	7 202							
8 m	2	8042	8072			200 )	¢ 200			

Largeur	Nbre vantaux	Passage utile (mm)	utile entre nors soi (III)		2,90 3 650
1 m	1	1072	1 132	<u>ج</u>	
1,5 m	1	1 507	1567	ORTE	
2 m	2	2 2 2 2	2 232	POR	150
3 m	2	3092	3 102	NO	150
4 m	2	3962	3972	Ě	
5 m	2	5122	5132	SE	

### **VERSIONS**

 Manuel ou motorisé (MP400 p.144, MP500, MP700 p.146)

### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux section 30 x 30 mm soudés de manière périphérique et traversant les lisses horizontales hautes et basses
- Vide entre barreaux: 110 mm
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre: 50 x 50 mm à 60 x 60 mm
- Raidisseur: 50 x 50mm

### **POTEAUX**

 Porteurs: 2 u., à sceller.
 Section: voir tableau. Chapeau en tôle soudé et thermopoudré.

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°.
   Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION





COLLECTION

# **PRIMADESIGN**<sup>™</sup>



# **PRIMADESIGN™**

## **BARREAUDAGE**



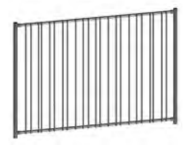
# Un rythme pétillant

Avec ses intervalles irréguliers, PRIMADESIGN™ donne le rythme. Le modèle C avec barreaux dépassants accentue cette sensation. Le modèle main-courante sécurise les faibles hauteurs.

Hauteur nominale (m)	0,80*	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00	
Versions:	Stan	dard	S	Standard & C			
Hauteur panneau (mm)	740	940	1 190	1 490	1 690	1 940	
Longueur poteau à sceller (mm)	1 300	1500	1 750	2000	2350	2600	
Longueur poteau sur platine (mm)	825	1025	1 275	1 525	1 775**	2000**	

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

# Grille PRIMADESIGN™ standard, **sans** barreaux dépassants



Grille PRIMADESIGN™ C, avec barreaux dépassants



### **GRILLES**

- Largeur grille: 2390 mm
- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 20 mm soudé en applique contre les lisses horizontales.
   Vide entre barreaux irrégulier inférieur ou végal à 110 mm

### **POTEAUX**

- Section poteau acier : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 2465 mm

### **FIXATIONS**

 Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

<sup>\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

# **PRIMADESIGN**<sup>™</sup>

## PORTAIL PIVOTANT



## Le bel accueil

PRIMADESIGN™ se distingue par ses rythmes irréguliers. Les portails n'en sont que plus vivants et accueillants.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1*	1,25*	1,50	1,75	2		
_	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 500	1 750	2100	2350	2600		
1 m	1	1 037	1 145	저			80 x 80 mm**				
1,50 m	1	1 547	1 655	TEL							
2 m	2	2 145	2 255	PO	120 x 80 mm**						
3 m	2	3 145	3 2 7 5	NO			120 x 00 111111				
4 m	2	4 2 2 9	4 299	CTI							
5 m	2	4995	5 0 6 5	S			20 x 120 mm				

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur est inférieure à 1,50 m. Pour les hauteurs 1 m et 1,25 m, normaclo™ propose un modèle sans barreaux dépassants en haut.

### VERSIONS

• Manuel ou motorisé (MP400 p.144)

### VANTAUX

- Remplissage: barreaux Ø 20 mm soudés de façon irrégulière sur le cadre. Avec ou sans barreaux dépassants en partie haute.
   Vide entre barreaux max 110 mm
- Vide sous porte: 60 mm
- Cadre : montant côté gond : de 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisses haute et basse : 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

 Porteur : 2 unités à sceller ou sur platines. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180° Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

<sup>\*\*</sup> La section des porteurs est susceptible d'être changée selon les options choisies





# PRIMALIS\*\*



# **PRIMALIS™**

## **BARREAUDAGE**



# Une ligne classique

Un classique de la clôture disponible en version barreaux ronds dépassants en haut et bas ou version main-courante.

Hauteur nominale (m)	0,60*	0,80*	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00
Versions	Standard	Standard	MC/Standard	MC/Standard	Standard	Standard	Standard
Hauteur panneau (mm)	540	740	940	1 190	1 440	1 690	1 940
Longueur poteau à sceller (mm)	-	1300	1 500	1 750	2000	2350	2600
Longueur poteau sur platine (mm)	600	800	1 025	1 275	1500	1 750**	2000**

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

### GRILLES

- Largeur grille : 2390 mm
- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 20 mm soudé en applique contre les lisses horizontales -Vide entre barreaux: 108 mm

### **POTEAUX**

- Section poteau acier : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 2465 mm

### **FIXATIONS**

Embout de raccordement :
 en aluminium très résistant thermopoudré
 dans le RAL de la clôture. 4 par panneau Vendu par sachet de 4 avec vis
 autoperforantes

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Acier galvanisé Sendzimir Z275
- + thermopoudrage polyester architectural

Grille PRIMALIS™ standard



Grille PRIMALIS™ version MC



<sup>\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

# **PRIMALIS**<sup>™</sup>

## PORTAIL PIVOTANT



### Délais courts!

Un aspect régulier, des barreaux diamètre 20 mm soudés en applique selon le design PRIMALIS™.

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	1* 1 500	1,25* 1 750	1,50 2100	1,75 2350	2 2600	
1 m	1	1 037	1 145							
1,50 m	1	1 547	1 655							
2 m	2	2 145	2 255		30 X 30 Hilli					
3 m	2	3 145	3275							
4 m	2	4229	4299		100 00 ++					
5 m	2	4985	5 0 6 5		120 x 60 111111		120 x 1	120 mm		

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur est inférieure à 1,50 m. Pour les hauteurs 1 m et 1,25 m, normaclo™ propose un modèle sans barreaux dépassants en haut.

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144 et MP500 p.146)

### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux ronds Ø 20 mm soudés en applique sur le cadre. Vide entre barreaux 108 mm
- Vide sous porte: 60 mm
- Cadre : montant côté gond : 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisse haute et basse : 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller ou sur platines. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

<sup>\*\*</sup> La section des porteurs est susceptible d'être changée selon les options choisies

# **PRIMALIS**<sup>™</sup>

## **PORTAIL ROULANT**



# Fabrication optimisée

Jusqu'à 8 mètres, une gamme de portails disponibles rapidement.

Passage utile		ors sol (m)/L			Volume béton	Poteau de butée	Portique de guidage	
	1,25	1,50	1,75	2	volume betom	Poteau de butee		
3 m	3700				2 m³			
4 m		470	00		2,5 m <sup>3</sup>			
5 m	5700 6700 7700				3 m³	120 x 80 mm	120 x 80 mm	
6 m					3,5 m³	120 x 60 111111	(version motorisée*)	
7 m					4 m <sup>3</sup>			
8 m					4,5 m³			

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel ou motorisé (p.142)

### VANTAIL

- Remplissage: barreaux ronds Ø 20 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 60 x 40 mm

### **POTEAUX**

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines Livré avec galet de guidage réglable

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- $\bullet$  Rail : scellement béton Longueur 3 m Section type Omega Ø 20 mm
- Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



# NORMA.K7™



# NORMA.K7™

# CASSETTES TÔLÉES DÉCORATIVES



Dessinés par l'achitecte-paysagiste Jacques LE BRIS, les motifs FLORILÈGE Chèvrefeuille et Magnolia se déclinent dans tous les formats NORMA.K7. Vous les trouverez aussi bien découpés que perforés.

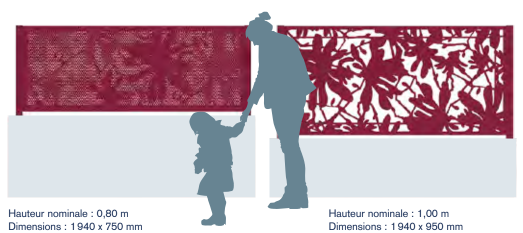
# CHÈVREFEUILLE







## **MAGNOLIA**





Hauteur nominale : 1,25 m Dimensions : 1 100 x 1 200 mm

# FLORILÈGE™ CASSETTES TÔLÉES DÉCORATIVES





Hauteur nominale: 1,50 m Dimensions: 1100 x 1450 mm



Hauteur nominale: 1,75 m Dimensions: 1100 x 1700 mm



Hauteur nominale : 2,00 m Dimensions: 1100 x 1950 mm



# NORMA.K7™



#### **CASSETTES CHÈVREFEUILLE**



Découpées



Micro-perforées Ø jusqu'à 7,5 mm



Découpées



Micro-perforées Ø jusqu'à 7,5 mm

### **CASSETTES RONEL**



Motifs découpés

### **CASSETTES R6T9**



Perforations Ø 6 mm

# **CASSETTES TÔLE PLEINE**

**CASSETTES MAGNOLIA** 



Hauteur nominale (m)	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Hauteur de la tôle K7 (mm)	750	950	1 200	1 450	1 700	1 950
Largeur de la tôle K7 (mm)	1940	1940	1100	1 100	1 100	1 100
Entraxe (mm)	2000	2000	1 160	1 160	1 160	1 160
Longueur poteau à sceller (mm)	1300	1 500	1 750	2000	2350	2600
Longueur poteau sur platine (mm)	800	1000	1 250	-	-	-

### **TÔLES**

Découpée Florilège ou Ronel
Découpée Florilège semi-occultante
Perforée Florilège
Pleine
R6T9 (conseillé bord de mer)
R6T9

			-	
		10.		
		100		
46.54		100		
100		800		
1		00		
4500	1	994		

Tôle cassette 8 plis pour pose entre poteaux ronds Ø 60 mm

Matière	Épaisseur (mm)
alu	4
alu	4
alu	2,5
acier galvanisé Sendzimir Z275	2
alu	3
acier galvanisé Z275	2
dolor galvariise 2270	



Tôle cassette 4 plis pour pose entre poteaux carrés Ø 60 x 60 mm

### **POTEAUX**

- Section poteau : rond 60 mm ou carré 60 x 60 mm (voir p.87)
- Pose : pose par scellement pour toutes les hauteurs. Pose admise sur platines jusqu'à 1,25 m

### **FIXATIONS**

• Raccordement : direct des tôles sur les poteaux pré-percés, par vissage

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

• Voir p.8 des conditions de la garantie professionnelle normaclo disponible sur normaclo.com



### DISPONIBILITÉ DES CASSETTES SELON LES BARREAUDAGES ET LES HAUTEURS

Hauteurs nominales (m) Barreaudages	2,00	1,75	1,50	1,25	1,00	0,80
OOBAMBOO™	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
OOROSOO™	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	$\otimes$	$\otimes$
MODULAIRE	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
PRIMALIS™	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
5010	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	$\otimes$





TÉLÉCHARGEZ LE CATALOGUE NORMA.K7™

## PORTAIL PIVOTANT



# Choisissez votre design

Le portail pivotant NORMA.K7™ a plusieurs cordes à son arc... Choisissez un portail totalement occultant pour répondre à un enjeu de sécurité. Ou bien optez pour un remplissage semi occultant et décoratif, avec les tôles Chèvrefeuille ou Magnolia.

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m)	1,50	1,75	2,00		
				Lg porteur (mm)	2100	2 3 5 0	2600		
1 m	1	1017	1 030			120 x 80			
2 m	2	2112	2 142	NS NS	120 x 120				
3 m	2	3142	3 182						
4 m	2	4062	4 102	SE					
5 m	2	5 152	5 162			150 x 150			

### **VERSIONS**

• Manuel ou motorisé (MP400 p.144)

### **VANTAUX**

- Remplissage: cassettes tôlées NORMA.K7<sup>™</sup> pleines, semi-ajourées, découpées ou perforées
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: 50 x 50 mm

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure : Locinox, intégrée dans le cadre, à canon européen, livrée avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle: voir p.8 des conditions de la garantie professionnelle normaclo™ téléchargeables sur www.normaclo.com

### NORMA.K7™

### **PORTAIL ROULANT**



### Tôlé et coulissant

Le portail roulant NORMA.K7™ intègre des tôles pliées et rivetées dans le cadre. Il offre toutes les déclinaisons de remplissage du système NORMA.K7™.

Passage utile		eur hors sol ueur vantail	* *	Volume béton	Poteau de butée	Portique de guidage	
	1,5	1,75	2	beton	de butee		
3 m		3700		2,2 m³			
4 m		4700		2,6 m³		120 x 80 mm (version	
5 m		5700		3 m³	120 x 80 mm		
6 m		7300		4,2 m³	120 X 60 IIIIII	motorisée*)	
7 m		8300		4,6 m³		,	
8 m		9300		5 m³			

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

#### **VERSIONS**

• Manuel ou motorisé (MC160 p.142 ou MC200 p.141)

#### VANTAIL

- Remplissage: cassettes tôlées NORMA.K7<sup>™</sup> pleines, semi-ajourées, découpées ou perforées
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 50 x 50 mm

### POTEAUX

- Portique de guidage : sur platines Livré avec galet de guidage réglable
- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure : Locinox à canon européen livrée avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m Section type Omega
   Ø 20 mm

#### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle: voir p.8 des conditions de la garantie professionnelle normaclo™ téléchargeables sur www.normaclo.com





# FLORILÈGE<sup>TM</sup>



# **FLORILÈGE**

### **BARREAUDAGE**



### L'inspiration de la nature

FLORILÈGE™ est une grille barreaudée modulaire qui intègre une tôle découpée selon 8 motifs exclusifs évoquant la nature : chèvrefeuille, lierre, olivier, pinède, magnolia, marguerite, bouton d'or et art déco. FLORILÈGE™ invite à composer de multiples combinaisons en alternant les surfaces barreaudées et les motifs décoratifs.

Hauteur nominale (m)
Hauteur grille (mm)
Dimensions tôle carrée (mm)
Dimensions tôle rectangulaire (mm)
Longueur poteau à sceller (mm)
Longueur poteau sur platine (mm)

0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
740	940	1 190	1 440	1 690	1 940
680 x 735	880 x 950	1130 x 1220	1380 x 1490	-	-
680 x 340	880 x 440	1 130 x 565	1 380 x 675	1630 x 835	1880 x 960
1 300	1 500	1 750	2000	2350	2600
825	1 025	1 275	1 525	1 775	2025

### **GRILLES**

- Largeur grille: 2390 mm
- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 25 mm
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 110 mm

### **TÔLES**

- Type : tôle aluminium découpée, épaisseur 4 mm
- Forme : carrée ou rectangulaire

#### **MOTIFS**

• Motif: Pinède, Bouton d'or, Chèvrefeuille, Lierre, Marguerite, Olivier, Magnolia et Art déco

### **POTEAUX**

- Section poteau : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm (voir p.87)
- Entraxe poteau: 2465 mm

#### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

- Cadre : acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle : aluminimum + thermopoudrage polyester architectural
- Poteaux : acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

















Art déco



# **FLORILÈGE™**

### PORTAIL PIVOTANT



# En accord avec les grilles

Des tableaux décoratifs intégrés dans les portails pivotants. Comme sur la clôture, normaclo choisit la qualité : des tôles en aluminium, épaisseur 4 mm, pour une excellente tenue dans le temps.

Lorgour	Nbr	Passage utile	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Largeur	vantaux		porteurs	Lg porteur (mm)	1 500	1 750	2100	2350	2600
1 m	1	1 052	1 140				80 x 80 mm		
1,50 m	1	1 552	1620	NON					
3 m	2	3175	3205	STE			120 x 80 mm		
4 m	2	4175	4205	SE					
5 m	2	5 255	5 285			1	120 x 120 mm	ı	

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144 ou MP500 p.146)

#### **VANTAUX**

- Remplissage version tôle et barreaux : barreaux ronds Ø 25 mm et tôle (carrée ou rectangulaire) découpée selon l'un des 8 motifs de la collection. Largeur de la tôle selon les Dimensions du portail Vide entre barreaux 110 mm
- OU remplissage entièrement tôlé: tôle découpée aux dimensions du vantail (sur étude)
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre: lisses haute et basse: 50 x 50 mm Montant côté gond et côté serrure: 50 x 50 mm - Raidisseur: 50 x 50 mm (pour les grands passages uniquement)

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle: aluminium + thermopoudrage polyester architectural

# **FLORILÈGE**

### **PORTAIL ROULANT**



# Coulissant et décoratif

Les qualités esthétiques de la collection FLORILÈGE™ associées à la structure robuste et fonctionnelle d'un portail coulissant.

Passage utile	Hauteur hors	sol (m)/Longueur		Volume	Poteau	Portique
	1,5	1,75	2	béton	de butée	de guidage
3 m		3735		2 m³		
4 m		4695		2,5 m³		120 x 80 mm (version motorisée*)
5 m		5640		3 m³	100 00	
6 m		6735		3,5 m³		
7 m		7680		4 m³		
8 m		8640		4,5 m³		

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm avec intégration de tôles rectangulaires avec découpe FLORILÈGE™ -Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 60 x 40 mm

### POTEAUX

- Portique de guidage : sur platines. Livré avec galet de guidage réglable
- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton Longueur 3 m Section type Omega
   Ø 20 mm

### AIDE À LA POSE

• Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle: aluminium + thermopoudrage polyester architectural





### COLLECTION

# **RONEL**





# Quand un artiste signe vos clôtures

normaclo™ a développé une ligne de clôtures, portails et totems dessinées par l'artiste RONEL. Véritable clin d'oeil aux cultures de l'ailleurs, l'œuvre de RONEL est riche des nombreux voyages de l'artiste. Elle s'intègre avec talent dans vos clôtures.

### **GRILLES**

• Largeur grille: 2390 mm

Lisses horizontales: 2 lisses de 50 x 30 mm
Barreaudage: rectangulaire 30 x 20 mm

• Vide entre barreaux: 110 mm

### **TÔLE**

• Motifs : tôle aluminium épaisseur 5 mm

#### **POTEAUX**

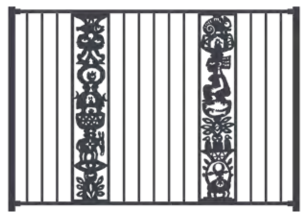
• Section poteau : carré 60 x 60 mm ou rond Ø 60 mm (voir p.87)

• Entraxe poteau: 2465 mm

### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle: aluminium + thermopoudrage polyester architectural
- Poteaux : acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



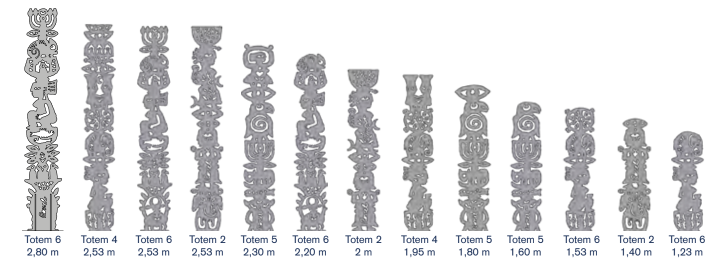
Grille comportant deux motifs



Grille comportant un motif large









### Sculpture totémique

Des œuvres d'art à intégrer à vos paysages pour des projets inédits.

### L'art de Christophe Ronel, associé au savoir-faire de normaclo™

Christophe RONEL partage son temps entre son atelier de Mont-Saint-Aignan et Paris où il est professeur agrégé d'arts plastiques à l'ENSAAMA - Olivier de Serres. De nombreuses expositions lui sont consacrées, en France et à l'étranger (Chine, Japon, Corée...).

Sa démarche multiforme qui inclut peinture, dessin, carnets de route, bois découpés peints et écrits est largement nourrie de ses voyages en Afrique ou en Asie et de ses références littéraires multiples.

normaclo™ a développé une ligne de portails, totems, tableaux de jardin, claustras, intégrant des motifs dessinés par le peintre Christophe Ronel : ces motifs totémiques inspirés de son œuvre sont découpés au laser dans des tôles découpées au laser et s'intègrent dans les projets d'aménagement d'espaces paysagers.

#### **TOTEMS**

• Largeur totem: 400 mm

 Motifs: tôle acier découpée selon les motifs n° 2/4/5/6

• Scellement: 600 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Sablage métallisation + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### TABLEAUX DE JARDIN



### Art et claustras

Des créations pour composer de véritables lieux de vie et de poésie

### Claustras, tableaux de jardin

Ensemble de 3 tableaux dessinés par Christophe Ronel

Dimensions: largeur 2,34 x hauteur 1,88 m hors sol ou largeur 2,34 x hauteur 2,06 m hors sol

Chaque tableau est réalisé en tôle d'aluminium ajourée de 5 mm formant une claustra et comporte des bords pliés verticalement. Les tableaux sont assemblés par boulonnage sur 4 poteaux sur platines invisibles chevillées dans le massif béton.

Deux tableaux latéraux de dimensions 670 x 2450 mm, un tableau central de 840 x 2223 mm. Le niveau du massif béton est de 17 cm en dessous du sol fini.

Petits galets en finition et éclairage en pied de claustra possibles.

Autres dimensions et motifs sur demande.

### **TABLEAUX**

- Dimensions : Largeur x Hauteur : 2,34 x 1,88 m ou 2,34 x 2,06 m
- Tôle: aluminium découpé laser de 5 mm d'épaisseur comportant des bords pliés verticalement
- Options : petits galets de finition et éclairage en pied de claustra possbiles







3 largeurs de tableaux : 340 mm/660 mm/920 mm



### PORTAIL PIVOTANT



### Des entrées... bien plus que des portails

Portail sur-mesure tôlé intégrant les motifs RONEL.

Existe également en version tôle et barreaux rectangulaires.

Largeur (m)	1	1,50	3,00	4,00	5,00
Nbr vantaux	1	1	2	2	2
Ht hors sol (m)	1	1,25	1,50	1,75	2
Lg porteur (mm)	1500	1 750	2100	2350	2600

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (MP400 p.144)

### VANTAUX

- Modèle entièrement ajouré : tôle découpée aux dimensions du vantail et rivetée en applique sur la structure.
- Modèle mixte : ajouré et barreaudé : barreaux carrés 30 x 20 mm et tôle découpée selon motif de la collection RONEL
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 à 80 x 50 mm Montant côté serrure: 50 x 50 mm Lisse haute: 50 x 50 mm Lisse basse: 50 x 50 à 80 x 50 mm Raidisseur: 50 x 50 mm

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox. Serrure encastrée à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

- Cadre: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Tôle : aluminium + thermopoudrage polyester architectural



COLLECTION

# **MODULAIRE**





### **GRILLE**



# Multi-terrain, multi-look

Grâce à son embout de fixation unique, elle sait gérer avec simplicité les angles et décrochements. Vous l'adaptez au style de votre choix en choisissant parmi ses modèles et ses options.

Hauteur nominale (m)	0,80*	1,00*	1,25*	1,50	1,75	2,00	2,25**	2,50**
Hauteur panneau (mm)	740	940	1 190	1 440	1690	1940	2 190	2440
Longueur poteau à sceller (mm)	1 300	1 500	1 750	2000	2350	2600	2850	3 100
Longueur poteau sur platine (mm)	825	1025	1 275	1 525	1 775***	2025***	-	-

<sup>\*</sup> normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1,50 m.

#### GRILLES

- Largeur grille : 2390 mm jusqu'à 2 m de haut 2035 mm pour les hauteurs 2.25 et 2.50 m
- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 25 mm Vide entre barreaux 110 mm
- Variantes : 9 variantes proposées selon emplacement des lisses

### **POTEAUX**

- Section poteau acier : rond Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau : 2465 mm jusqu'à 2 m de haut 2110 mm pour les hauteurs 2,25 et 2,50 m

### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

#### **OPTIONS**

- Finition des barreaux : 4 options : pointe plate, fer de lance, volut ou biseau (avec barreaux traversants en partie basse)
- Barreaux 30 x 20 mm: fortement conseillés sur les hauteurs 2,25 et 2,50 m
- Lattes défensives : option lattes défensives
- Treillis 20 x 20 : pose d'un treillis 20 x 20 mm sur la grille

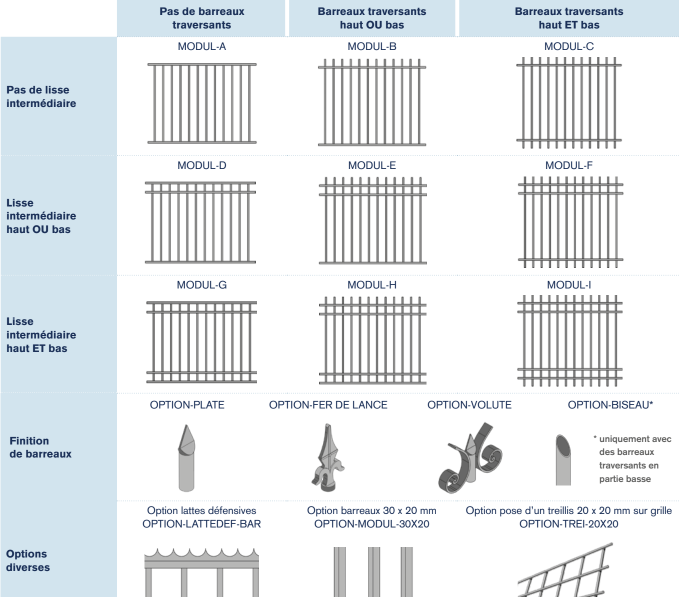
- Grilles: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Poteaux : acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

<sup>\*\*</sup> L'option barreaudage 30 x 20 mm est fortement conseillée sur les hauteurs 2,25 m et 2,50 m.

<sup>\*\*\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

### **OPTIONS**





### POTEAUX ET EMBOUTS

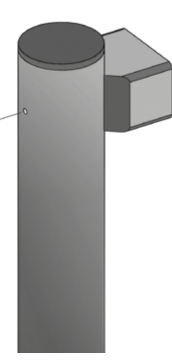


### Adaptés à toutes les poses

Notre système de raccordement permet une adaptation :

- aux pentes avec possibilité de décrochements
- aux angles avec un seul poteau standard
- aux contraintes de chantier : coupe des grilles protégées de la corrosion par un embout recouvrant ; poteau disponible à sceller ou sur platine pour une pose en pleine terre ou sur muret.

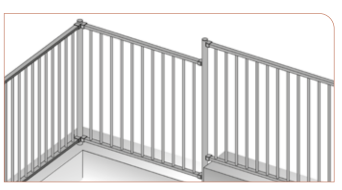
### Poteaux pré-percés



### Robustes & esthétiques

Il résiste au vandalisme tout en restant esthétique :

- robustesse de l'embout grâce à son alliage aluminium
- indémontable : absence de fixation apparente
- esthétique : embout thermopoudré dans la couleur RAL de la grille.



Un seul poteau par angle

S'adapte aux pentes

### Le système de raccordement normaclo™

fait la réputation des grilles barreaudées normaclo™.

Embout thermolaqué au RAL de votre clôture pour une harmonie parfaite. L'embout recouvre la lisse et protège de la corrosion les découpes de grilles.



En savoir plus sur les poteaux pré-percés



### POTFAUX

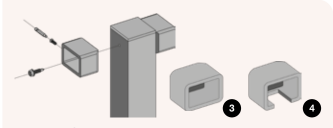
### Rond Ø 60 mm



### **CARACTÉRISTIQUES**

- Poteau rond : tube acier Ø 60 mm galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment avec capuchon déjà monté
- Couleurs: voir p.8
- Moment d'inertie : lz = 19 cm<sup>4</sup>
- Panneaux compatibles : grille modulaire normaclo™, RONEL NORMASTYL™, PRIMALIS™, PRIMADESIGN™, OOBAMBOO™, ULTRAPARC™, FLORILÈGE™, OOROSOO™
- Fixation ronde standard 1 : sachet de 4 embouts thermopoudrés dans le RAL de la clôture avec vis autoperforantes (S-EMB-4-PRAL)
- Fixation NORMASTYL™ 2 : 4 embouts NORMASTYL™ thermopoudrés avec vis autoperforantes (S-EMB-NORMA4-PRAL)

### Carré 60 x 60 mm



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Poteau carré: tube acier 60 x 60 mm galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment avec capuchon déjà monté
- Couleurs : voir p.8
- Moment d'inertie : lz = 26,05 cm<sup>4</sup>
- Panneaux compatibles: grille modulaire normaclo™, RONEL, NORMASTYL™, PRIMALIS™, PRIMADESIGN™, OOBAMBOO™, ULTRAPARC™, FLORILEGE™, OOROSOO™, CLOWOOD™
- Fixation carrée standard 3 : sachet de 4 embouts thermopoudrés dans le RAL de la clôture avec vis autoperforantes (S-EMB-CAR-4-PRAL)
- Fixation NORMASTYL™ 4 : 4 embouts NORMASTYL™ thermopoudrés avec vis autoperforantes (S-EMB-CAR-NORMA4-PRAL)

#### PLATINES POUR POTEAU ROND ET CARRÉ



Platine plate 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini de 200 mm



Platine en L 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 120 mm



Platine en V 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 200 mm sous chaperon

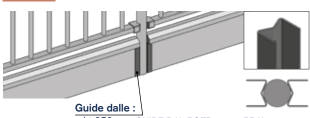


Platine en U 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 100 mm maxi 120 mm



Platine en applique 4 trous Ø 13 pour mur hauteur mini 500 mm

### SOUBASSEMENT POUR POTEAU ROND



- ht 250 mm GUIDE-DAL-POTR60-250-PRAL
- ht 500 mm GUIDE-DAL-POTR60-250-PRAL

### **EMBOUT DE VISSAGE**

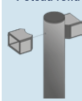


2 embouts de vissage (grand et petit) pour fixer les embouts de raccordement

KIT-POTR60

### Compatibilité dalle, poteau et grilles

### Poteau rond





Dalle à recouper



**Dalle 2390** DAL-POTR60-250 DAL-POTR60-500



Dalle 2390 DAL-POTR60-250 DAL-POTR60-500



**Grilles barreaudées** 

Dalle 2390 DAL-POTR60-250 DAL-POTR60-500



Modulaire

**Dalle 2390** 

DAL-POTR60-250

DAL-POTR60-500

NORMASTYL™

**Dalle 2390** DAL-POTR60-250 DAL-POTR60-500

Ht 250 mm: DAL-POT-250 à recouper

Ht 500 mm : DAL-UNI-500 à recouper jusqu'à rupture de stock, puis DAL-POT-500

### **PORTAIL PIVOTANT 325**



# Un standard livré rapidement

Simple et en stock en RAL 6005 et 7016, le portail 325 est standard et conforme à la qualité de fabrication qui fait notre identité. Sens d'ouverture réversible.

		_		Ht hors sol (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Largeur	Nbr vantaux	Passage utile	Vide entre porteurs	Lg porteur à sceller (mm)	1 500	1 750	2100	2350	2600
	rantaax	44110		Lg porteur/platine (mm)	1 000	1 250	1500	1 750	2000
1 m	1	1040	1075	ූ					
1,50 m	1	1580	1615	80 x 80 mm					
2 m	2	2045	2115	POR			60 X 60 IIIII		
3 m	2	3125	3 195	NO					
4 m*	2	3975	4005	CTI					
5 m*	2	5055	5 085	S	120 x 80 mm			120 x 1	20 mm

<sup>\*</sup> Les portails 325 en largeur 4 et 5 m ne sont pas stockés.

#### VANTAIL

- Version : manuelle
- Remplissage: barreaux Ø 25 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre: montant côté gond et serrure: 50 x 50 mm. Lisse haute et basse: 60 x 40 mm

#### **POTEAUX**

Porteur: 2 u. à sceller. Sur platines: sur commande.
 Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

• Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage architectural

### PORTAIL PIVOTANT 425/420



### Multi-facettes

En barreaux ronds diamètre 25 mm pour les 425, ils complètent la grille modulaire. Les barreaux rectangulaires 30 x 20 de la série 420 offrent une résistance adaptée aux grandes hauteurs.

### Sur-mesure & options possibles

									SER	IE 420	
Lorgour	Nbr	Ht hors sol (m)	0,80	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	
Largeur	vantaux	Lg porteur (mm)	1 300	1 500	1 750	2100	2350	2600	2850	3100	
1 m	1										
1,50 m	1	4									
3 m	2	NTEL N		120 x 80 mm							
4 m	2	Ö									
5 m	2	NO					120 mm				
6 m	2	CŢ									
7 m	2	R	150 x 150 mm								
8 m	2								200 x 3	200 mm	

### **VERSIONS**

Manuel et motorisé (p.142)

### VANTAUX

- Remplissage: 425: barreaux Ø 25 mm. 420: tube 30 x 20 mm.
- Vide entre barreaux: 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 à 80 x 50 mm.
   Montant côté serrure et lisse haute: 50 x 50 mm.
   Lisse basse: 50 x 50 mm à 80 x 50 mm. Raidisseur: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• **Porteur :** 2 u. à sceller ou sur platines. Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir. Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



### PORTAIL PIVOTANT INDUSTRIEL



### Jusqu'à 14 mètres

Une conception rigoureuse pour un usage industriel et intensif.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,5	1,75	2	2,25	2,50	
Largeur	vantaux	utile	porteurs	Lg porteur (mm)	2250	2500	2750	3000	3250	
8 m	2	8 135	8275	NON	150 x 150					
9 m	2	9 175	9315	CTIC			200 x 2	00 mm		
10 m	2	10215	10355	SE						
				Lg porteu	•	2700	2950	3200	3450	
11 m	2	11315	11455		7 C					
12 m	2	12095	12235				250 × 2	50 mm		
13 m	2	12875	13015			250 x 250 mm				
14 m	2	13655	13 795		υL					

### VERSIONS

Manuel et motorisé (p.142)

### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux 30 x 20 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: Montant côté gond: 120 x 80 mm. Montant côté serrure: 80 x 50 mm

Lisse haute: 80 x 50 à 120 x 80 mm. Lisse basse: 120 x 80 mm.

Raidisseur: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• **Porteur :** 2 u. à sceller. Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage : réglable. Ouverture à 180°. Ø 24 ou 30 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir. Section 60 x 60 mm. Lg 500 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



### PORTAIL ROULANT TROLL™



## La simplicité d'usage avant tout

Ce modèle offre un bon rapport qualité prix, pour les passages de 1 à 6 m.

Passage utile		hors sol (m)/L			Volume	Poteau	Potence
	1,25	1,50	1,75	2	béton	de butée	de guidage
3 m		3 4'	. •		2 m³		
4 m		4 4	20		2,5 m³	00 00	120 x 80 mm
5 m		5 39	90		3 m³		120 x 80 mm
6 m		6 3			3,5 m³		

### VERSION

Manuel

### **VANTAIL**

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: 50 x 50 mm. Soubassement: 80 x 50 mm. Raidisseur: 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

- Poteau de butée : à sceller, section : 80 x 80 mm
- Potence de guidage: 120 x 80 mm à sceller.

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes.
- Rail: scellement béton. Longueur 3 m. Section de type Omega

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



### PORTAIL ROULANT PRIMACLO™



### Une référence

En stock pour une livraison plus rapide, le portail PRIMACLO™ offre aussi une grande modularité dans le choix des options. Une pose simplifiée avec le gabarit de pré-scellement.

Passage	Hai	uteur hors	sol (m)/L	ongueur.	vantail (n	nm)	Volume	Poteau	Portique	Portique de	
utile	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	béton	de butée	de guidage	guidage AR	
3 m			3735 2 m³								
4 m			46	95			2,5 m³				
5 m			56	40			3 m³				
6 m			67				3,5 m³	120 x 80 mm	120 x 80 mm		
7 m			76				4 m³		(version		
8 m			86	40			4,5 m³		motorisée*)		
9 m	10410						5 m³				
10 m	11 490						5,5 m³			120 x 80 mm	
11 m			124	50			6 m³				

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm.
   Autres remplissages disponibles (p.132)
- Vide entre barreaux : 110 mm
- Cadre: encadrement: 80 x 50 mm. Soubassement: 140 x 80 mm
- Raidisseur: 60 x 40 mm

### POTEAUX

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage : sur platines, section : voir tableau. Livré avec galet de guidage réglable

• Portique de guidage arrière : à partir de 9 m de passage

### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: scellement béton. Longueur 3 m.
   Section de type Omega Ø 20 mm
- Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

### PORTAIL ROULANT PRIMACLO™

### Les équipements



A Portique de guidage



B Poteau de butée



Serrure



Rail à sceller



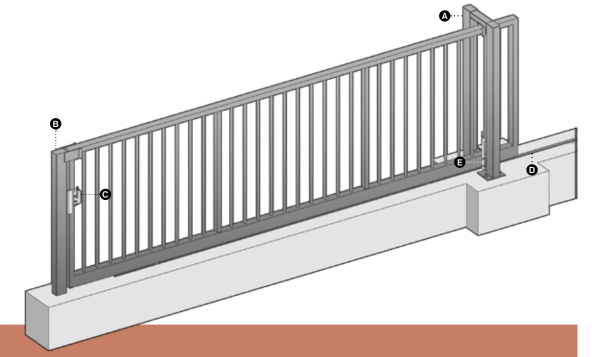
E Verrou de pied



Colonne technique MC200 en option



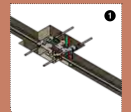
Motorisation MC160 en option



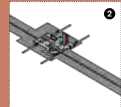
normaclo™ vous facilite la vie

# GABARIT DE POSE

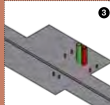
Préparez la pose de votre portail en toute simplicité. Nous vous livrons, à l'avance sur demande, un gabarit de pré-scellement qui vous fait gagner du temps et vous garantit la parfaite maîtrise de l'installation.



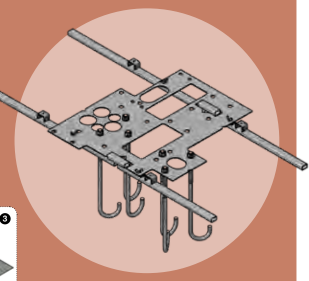
Pose du gabarit dans le trou, installation du rail et passage des fourreaux électriques



Remplir de béton



Retirer la plaque de pré-scellement et poser les éléments du portail sur les tiges métalliques qui dépassent



### PORTAIL ROULANT INDUSTRIEL



# Le roulant pour les grands passages

Pré-équipés en usine et disponibles en version manuelle ou motorisée, ces portails sont conçus pour la sécurisation des sites et des usages intensifs.

Passage	Hauteur hors sol (m)/Longueur vantail (mm)		Volume	Poteau	Portique			
utile	1,50	1,75	2	2,25	2,50	béton	de butée	de guidage
10 m			11540			5,4 m³		
11 m			12620			5,8 m³		
12 m			13690			6,3 m³	120 x 120 mm	120 x 120 mm
13 m			14600			6,7 m <sup>3</sup>		
14 m			15640			7,1 m³		

Autres dimensions sur consultation.

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage : barreaux 30 x 20 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Cadre: encadrement: de 100 x 50 à 150 x 50 mm.
   Soubassement: de 200 x 100 à 250 x 150 mm.

Raidisseur: 50 x 50 mm

### **POTEAUX**

- Poteau de butée : voir tableau
- Portique de guidage : à sceller, section : voir tableau. Livré avec galet de guidage réglable

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes.
- Rail: scellement béton. Longueur 3 m. Section de type Omega Ø 20 mm. IPN 20 ou 25

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

### PORTAIL AUTOPORTANT AÉROCLO™



# De 3 à 6 mètres de passage

Le portail AÉROCLO™ offre tous les avantages de l'autoportant : facilité d'adaptation aux voiries en pente, absence de rail au sol, facilité de mise en oeuvre.

Passage utile	Hauteur hors s	sol (m)/Longueu		Massif béton	Dutás	Dantinus de avidane	
	1,50	1,75	2	Massii beton	Butee	Portique de guidage	
3 m		5041		1,97 x 0,9 x 0,7 m		120 x 80 mm (version motorisée*)	
4 m		6041		1,97 x 0,9 x 0,7 m	Poteau de butée		
5 m	7 241	73	341	2,17 x 0,9 x 0,7 m	120 x 80 mm		
6 m		8341		2,17 x 0,9 x 0,7 m			

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte : 82 mm
- Cadre: lisse haute et montant: 50 x 50 mm Lisse basse: 80 x 50 mm Raidisseur: 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

- Poteau ou portique de butée : à sceller Section : voir tableau
- Portique de guidage: sur platines, section: voir tableau. Livré avec galet de guidage réglable

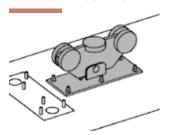
### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Chariot de guidage : 4 roues. Permet le mouvement du vantail
- Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### CHARIOT DE GUIDAGE



#### SOUBASSEMENT



### PORTAIL AUTOPORTANT UNICLO+™



# De 3 à 10 mètres de passage

Conseillé pour les accès intensifs. Adapté aux voiries en pente. Une pose plus simple et rapide avec le gabarit de pré-scellement. Une structure robuste et fonctionnelle grâce au profil autoportant renforcé 200 x 160 mm.

Passage	Haute	ır hors sol	(m)/Long	ueur vanta	il (mm)	Manail hátan	Dutte	Portique		
utile	1,50	1,75	2	2,25	2,50	Massif béton	Butée	de guidage		
3 m			5335			2,3 x 0,9 x 0,7 m				
4 m			6335			2,3 x 0,9 x 0,7 m	Poteau de butée 120 x 80 mm	120 x 80 mm (version motorisée*)		
5 m			7 590			2,6 x 0,9 x 0,7 m	120 X 00 11111			
6 m			8 9 5 5			2,9 x 1,1 x 0,7 m				
7 m			10255			3,2 x 1,1 x 0,7 m				
8 m			11855			3,8 x 1,1 x 0,7 m	Portique de butée 120 x 80 mm			
9 m	-		12	855		3,8 x 1,1 x 0,7 m	.25 % 30 11111			
10 m	-		14	755		4,7 x 1,1 x 0,7 m				

<sup>\*</sup> Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm. Options de remplissage: voir p.132 Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 80 mm
- Cadre de 3 à 7 m : lisse haute et montant : 80 x 50 mm. Raidisseur : 80 x 40 mm
- Cadre de 8 à 11 m : lisse haute : 120 x 80 mm
- Lisse basse à partir de 10 m : 120 x 80 mm Montant : 80 x 80 mm. Raidisseur : 80 x 50 mm
- Profil: 200 x 160 mm

#### **POTEAUX**

- Poteau de butée : jusqu'à 5 m. 120 x 80 mm, à sceller
- Portique de butée : à partir de 6 m de passage

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Chariot de guidage : permet le mouvement du vantail
- Rampe de soulagement : à partir de 6, à sceller à l'arrière.
- Portique de guidage : sur platines, section : voir tableau.
   Livré avec galet de guidage réglable
- Gabarit de pré-scellement : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION



### PORTAIL AUTOPORTANT UNICLO+™

### Les équipements



A Portique de guidage



B Poteau de butée



Serrure



■ Chariot de guidage



E Verrou de pied



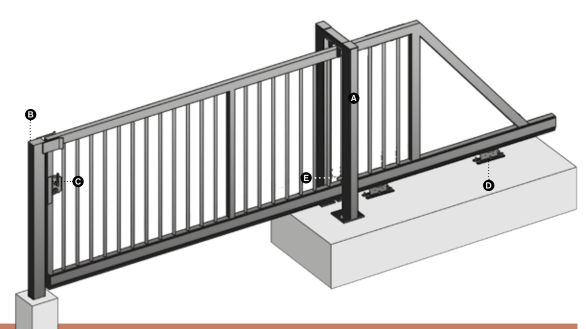
Rampe de soulagement : à partir de 6 m



Colonne technique MC200 en option



Portique de butée à partir de 6 m



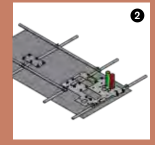
normaclo™ vous facilite la vie

# **GABARIT DE POSE**

Préparez la pose de votre portail en toute simplicité. Nous vous livrons, à l'avance sur demande, un gabarit de pré-scellement qui vous fait gagner du temps et vous garantit la parfaite maîtrise de l'installation.



Pose du gabarit dans le trou et passage des fourreaux électriques



Remplir de béton



Retirer la plaque de pré-scellement



Pose des éléments du portail sur les tiges métalliques qui dépassent

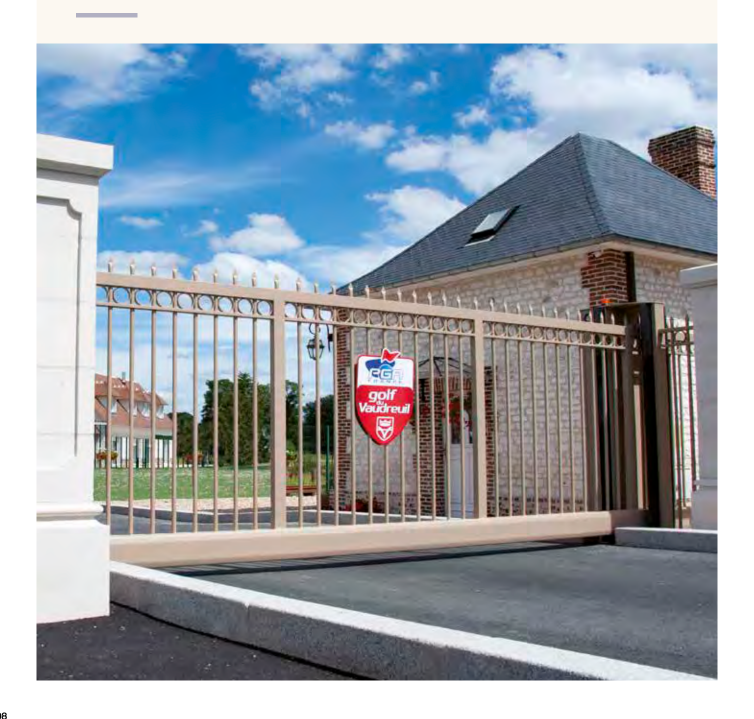






COLLECTION

# **NORMASTYL**<sup>TM</sup>



# **NORMASTYL**<sup>™</sup>

### **BARREAUDAGE**



### Une ligne classique

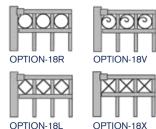
NORMASTYL™: une collection esthétique et robuste pour les résidences. La liberté de choisir la frise décorative ainsi que de nombreuses options.

Hauteur nominale (m)	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Hauteur grille en (mm)	740	940	1 190	1 440	1 690	1940
Longueur poteau à sceller (mm)	1 300	1 500	1 750	2000	2350	2600
Longueur poteau sur platine (mm)	825	1 025	1 275	1525	1 775*	2 0 2 5 *

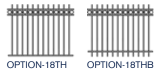
<sup>\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

### **OPTIONS FRISES DÉCORATIVES ET FINITIONS**

### Motifs



#### Barreaux traversants





### Options de finition



**PLATE** 



OPTION-FER DE LANCE



**VOLUTE** 

### **GRILLES**

- Largeur grille: 2390 mm
- Lisses horizontales: 50 x 30 mm
- Barreaudage: barreaux Ø 25 mm -Vide entre barreaux : 110 mm
- Motifs: en standard 18 ronds Ø 110 mm (code: 18R) -En option: 3 autres motifs possibles

### **POTEAUX**

- Section poteau acier : Ø 60 mm ou carré 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 2465 mm

### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

### **OPTIONS**

- Barreaux : barreaux traversants
- Finitions des barreaux : Pointe plate, Fer de Lance ou Volute
- Embout de lisse : type B2 pour finition des lisses

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Grille: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Poteaux : acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

Prévoir : 2 embouts type B1 et 2 embouts type B2 par grille NORMASTYL™









# **NORMASTYL**<sup>™</sup>

### PORTAIL PIVOTANT



# Un accès résidentiel

Accès piétons : optez pour un portillon RESILOG™ NORMASTYL™, solution clé en main permettant le contrôle des accès. Accès véhicules : le portail est comptatible avec des motorisations sélectionnées pour un usage collectif

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2	2,25
	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 300	1 500	1 750	2100	2350	2600	2850
1 m	1	992	1 080	EUR							
1,50 m	1	1552	1 620	) RTE		120 x 80 mm					
3 m	2	3 175	3 205								
4 m	2	3985	4015								
5 m	2	5 0 6 5	5 0 9 5	SEO				120 mm			150 x150

### VERSIONS

 Manuel et motorisé à bras (MP110 p.148, MP500, MP700 p.146 ou enterré MP400 p.145)

### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm avec motifs ronds -Autres motifs en option - Vide entre barreaux: 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre : montant côté gond : 50 x 50 mm Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisse haute et basse : 50 x 30 mm

### **POTEAUX**

• Porteur : 2 unités à sceller ou sur platines. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller Galvanisé Sendzimir -Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# **NORMASTYL**<sup>™</sup>

### PORTAIL ROULANT



### Fiable et élégant

La colonne technique MC200 du portail motorisé apportera aux résidents la fiabilité d'une solution intégrée en usine, et une résistance accrue au vandalisme. Pour la sérénité des résidents.

Passage	Hauteur ho	Hauteur hors sol (m)/longueur vantail (mm)		Volume	Poteau	Portique	Portique de	
utile	1,25	1,50	1,75	2	béton	de butée	de guidage	guidage AR
3 m			735		2 m³			
4 m			395		2,5 m³			
5 m		56	340		3 m³			
6 m			735		3,5 m³		120 x 80 mm	
7 m		76	880		4 m³	120 x 80 mm	(version	
8 m		•	340		4,5 m³		motorisée*)	
9 m			104		5 m³			
10 m			114	90	5,5 m³			120 x 80 mm
11 m			124	50	6 m³			

<sup>\*</sup> normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus

#### **VERSIONS**

• Manuel et motorisé (p.142)

#### **VANTAUX**

- Remplissage: barreaux Ø 25 mm avec petits motifs ronds. Autres motifs en option - Vide entre barreaux: 110 mm
- Cadre: Encadrement: 80 x 50 mm Soubassement: 140 x 80 mm Raidisseur: 60 x 40 mm

### POTEAUX

- Poteau de butée : à sceller 120 x 80 mm
- Portique de guidage: sur platines, section: voir tableau.
   Livré avec galet de guidage réglable
- Portique de guidage arrière : à partir de 9 m de passage

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : en version manuelle
- Galet de roulement : en acier sur roulement à billes
- Rail: Scellement béton. Longueur 3 m. Section de type Omega Ø 20 mm
- Gabarit de pré-scellement : Livré de série. Facilite la pose du portail.

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage à 200° polyester bâtiment

### LISSE DE PROTECTION



## Délimite les espaces verts

Grâce à sa platine orientable, cette lisse s'adapte aux pentes et aux angles. Un vrai confort de pose et un joli design.

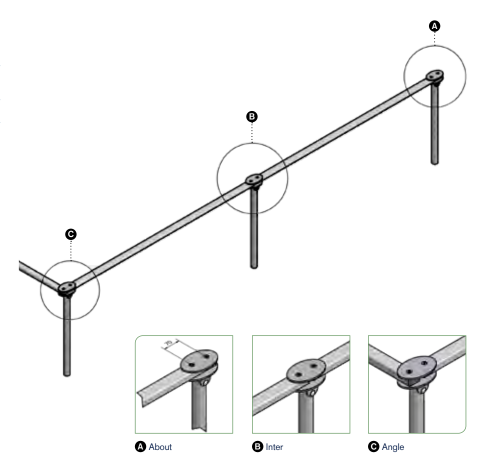
Hauteur nominale (m)	0,30
Longueur de lisse (mm)	1970
Longueur poteau à sceller (mm)	750
Entraxe poteaux (mm)	2000

### **DIMENSIONS & STRUCTURE**

- Platines: section Ø 48 mm. 1 platine inférieure orientable et 1 platine de recouvrement. Livré avec visserie inox indémontable
- Lisse horizontale: 50 x 30 mm
- Poteau : rond Ø 48 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



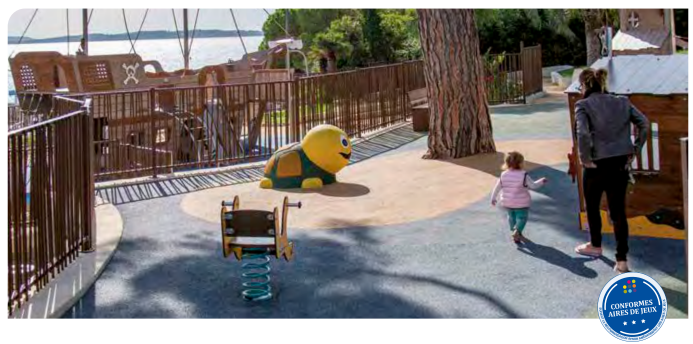


# **AIRES DE JEUX**



## **OOBAMBOO™**

### **BARREAUDAGE MC89**



# OOBAMBOO™ s'ouvre aux aires de jeux

Conforme aux recommandations d'aménagement des aires de jeux (FD S54-203), cette déclinaison anime et sécurise avec audace les sites accueillant les plus jeunes. À noter : le diamètre 20 mm et le vide entre barreaux font la différence.

Hauteur nominale (m)	1,00	1,25	1,50
Hauteur grille (mm)	950	1 200	1 450
Longueur poteau à sceller (mm)	1 500	1 750	2000
Longueur poteau sur platine (mm)	1 025	1 275	1 525

### **GRILLES**

- Largeur grille: 2425 mm
- Lisses horizontales : 1 lisse en partie haute et 1 lisse intermédiaire en partie basse de 50 x 30 mm
- Barreaudage: Ø 20 mm soudé en applique selon le design OOBAMBOO™. Barreaux dépassants en bas
- Vide entre barreaux : inférieur ou égal à 89 mm

#### **POTEAUX**

- Section poteau : rond Ø 60 à sceller ou sur platines soudées
- Entraxe poteau: 2500 mm

### FIXATIONS

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

### TRAITEMENTS ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

# **OOBAMBOO**™

### PORTAIL PIVOTANT MC89



# Configurable et accueillant

Des portails conçus pour le quotidien pouvant accueillir de nombreuses options. La version main courante offre une sécurité d'usage pour les faibles hauteurs.

Largeur	Nbr de	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1	1,25	1,5
Largeur	vantaux	vantaux utile (mm) porteurs (mm) Lg porteur (mm		Lg porteur (mm)	1 500	1 750	2100
1 m	1	1 027	1 135	~		80 x 80 mm	
1,50 m	1	1 482	1 570				
2 m	1	1942	2280	THC	400 00		
2 m	2	2 165	2485	ď		120 x 80 mm	
3 m	2	3 0 3 5	3 105	잍			
4 m	2	3965	4035	SEC	120 x 120 mm		
5 m	2	5 0 6 5	5 135				

### VERSION

Manuel

### VANTAUX

- Remplissage: barreaux Ø 20 mm soudés en applique sur les lisses horizontales selon le design OOBAMBOO™. Vide entre barreaux inférieur ou égal à 89 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 mm -Montant côté serrure: 50 x 50 mm - Lisses haute et basse: 50 x 30 mm ou 80 x 50 mm

#### POTEAUX

 Porteur : 2 u. à sceller ou sur platines.
 Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage ferme-porte préconisé
- Butoir central : pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### GONDAGE FERME-PORTE PRÉCONISÉ



## **NORMAKID**<sup>™</sup>

### BARREAUDAGE



### En avant les couleurs!

Et si vous imaginiez des univers encore plus colorés et singuliers ? Les variations de couleurs et de rythmes sont infinies et en accord avec vos jeux et vos environnements.

Hauteur hors sol (m)	1,00	1,25
Hauteur panneau (mm)	940	1190
Hauteur poteau (mm)	1 025	1 275

### GRILLES

• Largeur grille : 2 065 mm • Lisses horizontales : 50 x 30 mm • Barreaudage : Ø 20 mm

• Vide entre barreaux : 80 mm

Couleurs: composez le rythme chromatique selon votre inspiration.
 Voir p.8

### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture - 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

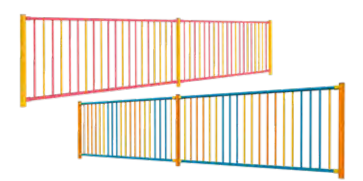
### **POTEAUX**

• Section poteau acier : rond Ø 60 mm

• Entraxe poteau: 2140 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



Sucrée, pastel, bicolore... Quelle NORMAKID™ sera la vôtre ?

Inspirez-vous des modèles à découvrir sur notre site.

# **NORMAKID**<sup>™</sup>

### PORTAIL PIVOTANT



### Il a du peps!

Un portillon chromatique pour vos aires de jeux. Conçu pour répondre à la sécurité des usagers, le portail a été vérifié et approuvé par un bureau de contrôle indépendant.

Largang	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,00	1,25
Largeur	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteurs (mm)	1 500	1 750
1 m	1	1172	1 240	7 °C		30 mm
1,50 m	1	1472	1 540	TION		
3 m	2	3015	3045	SECT	120 x 8	80 mm
4 m	2	4215	4 2 4 5	OГ		

#### **VERSION**

Manuel

### VANTAUX

- Barreaudage : Ø 20 mm
- Vide entre barreaux : 80 mm
- Vide sous porte : 50 mm
- Montants: 50 x 50 mm
- Couleurs : multicouleur, vous choisissez les couleurs et le rythme des barreaux

#### **POTEAUX**

• Porteur : 2 u. à sceller. Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Gondage ferme-porte préconisé
- Butoir central : pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

### GONDAGE FERME-PORTE PRÉCONISÉ



### **BARREAUDAGE V80**



# Elle joue avec les pentes et les angles

Conforme aux recommandations d'aménagement des aires de jeux (FD S54-203), cette version apporte toute la souplesse de la grille modulaire normaclo™ : capacité d'dadaptation aux angles et aux pentes. Grâce à l'embout modulaire, le poseur s'adaptera à toutes les configurations !

Hauteur nominale (m)	1,00	1,25
Hauteur panneau (mm)	940	1 190
Longueur poteau à sceller (mm)	1 500	1 750
Longueur poteau sur platine (mm)	1 025	1 275

### **GRILLES**

Largeur grille: 2 380 mm
Lisses horizontales: 50 x 30 mm
Barreaudage: Ø 20 mm

• Vide entre barreaux : 80 mm

### **POTEAUX**

• Section poteau acier : Ø 60 mm • Entraxe poteau : 2440 mm

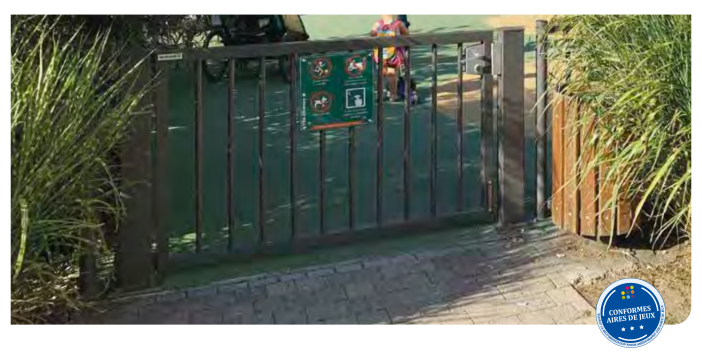
### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau -Vendu par sachet de 4 avec vis autoperforantes

- Grille: acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Poteaux : acier Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

## **MODULAIRE**

## PORTAIL PIVOTANT V80



# La sécurité tout simplement

Nos clôtures et portails d'aires de jeux ont fait l'objet de tests menés par un bureau de contrôle indépendant. Pas moins de 24 points de contrôle passés avec succès. Conforme aux recommandations FDS54-203.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,00	1,25		
vantaux	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 500	1 750		
1 m	1	1 059	1 147	4	80 x 80			
1,50 m	1	1579	1647	STEL .				
2 m	2	2229	2 2 5 9	PO	100 0	0		
3 m	2	3229	3259	Z O	120 x 80 mm			
4 m	2	4029	4059	CTIC				
5 m	2	5049	5 0 5 9	SE	120 x 12			

#### VERSION

Manuel

#### **VANTAUX**

- Barreaudage : Ø 20 mm • Vide entre barreaux : 80 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Montants: 50 x 50 mm et 50 x 30 mm

#### **POTEAUX**

 Porteur: 2 u. à sceller ou sur platines.
 Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage ferme-porte préconisé
- Butoir central: pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

#### GONDAGE FERME-PORTE PRÉCONISÉ



## **ULTRAPARC**<sup>™</sup>

## **BARREAUDAGE**



## Ultra sûr

Reconnaissable à ses barreaux de diamètre 20 mm cintrés en arceaux, ULTRAPARC™ est une solution aussi robuste que simple à poser. Conforme aux recommandations d'aménagement des aires de jeux FD S54-203.

Hauteur nominale (m)	1,00	1,25
Hauteur panneau (mm)	940	1 190
Longueur poteau à sceller (mm)	1 500	1 750
Longueur poteau sur platine (mm)	950	1 200

#### GRILLES

• Largeur grille: 2365 mm

• Lisses horizontales : 50 x 30 mm

• Barreaudage : Ø 20 mm cintrés en forme de "U" renversés. Vide entre barreaux : 85 mm

• Vide sous grille: 60 mm

#### **POTEAUX**

• Section poteau : rond Ø 60 ou carré 60 x 60 mm (voir p.87)

• Entraxe poteau: 2440 mm

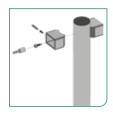
#### **FIXATIONS**

• Embout de raccordement : en aluminium très résistant thermopoudré dans le RAL de la clôture. 4 par panneau. Vendu par sachet de 4 avec vis : autoperforantes

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

#### SYSTÈME DE FIXATION BREVETÉ



Note concernant la pose en pentes et décrochements pour les Aires de Jeux : afin de respecter les recommandations de la norme, les grilles ULTRAPARC™ ne peuvent décrocher d'un centimètre maximum.

## **ULTRAPARC**™

## **PORTAIL PIVOTANT**



# Un accès sécurisant et esthétique

Signez le design ULTRAPARC™ de votre aire de jeux avec un portail sécurisé et adapté à un usage intensif! Ferme-porte conseillé en option.

Lorgous	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,00	1,25			
Largeur	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 500	1 750			
1 m	1	946	1 055	4	80 x 80				
1,50 m	1	1 386	1 475	NTEL N					
2 m	2	2005	2075	POP	120 x 8	0 mm			
3 m	2	2845	2915	Z O	120 x 6	O IIIIII			
4 m	2	4105	4175	CTI					
5 m	2	4945	5015	S	120 x 12	20 mm			

#### VERSION

Manuel

#### **VANTAUX**

- Barreaudage: Ø 20 mm cintrés en forme de "U" renversés.
   Vide entre barreaux: 85 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: 50 x 50 mm et 50 x 30 mm

#### **POTEAUX**

 Porteur : 2 u. à sceller ou sur platines.
 Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage ferme-porte préconisé
- Butoir central: pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

## GONDAGE FERME-PORTE PRÉCONISÉ







## Une valeur sûre

ROMANDY™ rassemble des qualités esthétiques et protectrices. Adapté aux aires de jeux, ce treillis soudé double fil est doux à l'œil et d'une excellente robustesse. Conforme aux recommandations d'aménagement des aires de jeux FD S54-203.

			COMO	rmes aires o	ie jeux		
Hauteur nominale (m)	0,60	0,90	1,10	1,30	1,50	1,75	2,00
Hauteur panneau (mm)	616	832	1047	1 262	1 478	1693	1 908
Longueur poteau à sceller DIABL'O™3 et UNICLO™ (mm)	1 067	1 282	1 540	1745	1 950	2260	2500
Longueur poteau sur platine soudée UNICLO™ 60 x 40 (mm)	660	869	1 067	1 282	1 540	-	-
Longueur poteau sur platine soudée UNICLO™ 80 x 40 (mm)	-	-	-	-	-	1745	1 950
Longueur poteau sur platine à emboîter DIABL'O™ 3 et UNICLO™ (mm)	-	869	1067*	1 282*	-	-	-
Nombre de fixations DIABL'O™ 3	4	6	6	6	8	8	8
Nombre de fixations UNICLO™	2	3	3	3	4	4	4

<sup>\*</sup> Pour les aires de jeux le poteau DIABL'O™ 3 n'est pas compatible avec une pose sur platine.

#### PANNEAUX

• Largeur : 2506 mm • Fils horizontaux : Ø 8 mm • Fils verticaux : Ø 6 mm • Maille : 215 x 62,5 mm

• Motifs: 20 ronds en partie haute, Ø 118,8 mm

#### **POTEAUX**

- Poteau : acier galvanisé + thermopoudré à 200° polyester bâtiment
- Entraxe UNICLO™: 2530 mm
- Entraxe DIABL'O™3: 2540 mm
- Soubassement béton : possible voir p.132

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Panneau: fil acier galvanisé classe C + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Poteau: profil acier galvanisé
   Sendzimir Z275 + thermopoudrage
   polyester architectural

#### POSE POTEAUX







DIABL'O™ 3



## PORTAIL PIVOTANT



## Jusqu'à 5 mètres

Le portail intègre le treillis ROMANDY™, soudé dans un cadre. Il complète donc harmonieusement la clôture. La robustesse de la frise décorative permet un usage intensif et durable!

Largeur		Vide entre	Ht hors sol (m)	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2	
Laigeui		porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 300	1 500	1 750	2100	2350	2600	
1 m	1	1 000	1 035				80 x 8			
1,50 m	1	1519	1 534	N.S.						
3 m	2	3003	3033	E E E			1	20 x 80 mr	m	
4 m	2	4001	4031	SO						
5 m	2	4989	5029					20 x 120 m		

#### **VERSIONS**

 Manuel et motorisé (MP400 p.144 -MP500 p.146)

#### **VANTAUX**

- Remplissage : ROMANDY™, treillis soudé double fils Ø 6 et 8 mm avec frise décorative
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montant côté gond: 50 x 50 mm Montant côté serrure et lisse basse: 50 x 50 mm - Lisse haute: 50 x 30 mm

#### **POTEAUX**

 Porteur: 2 u. à sceller ou sur platines.
 Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### ÉQUIPEMENTS

- Serrure et gâche: Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage ferme-porte préconisé
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural

## GONDAGE FERME-PORTE PRÉCONISÉ







## Comme un jeu d'enfant

À la fois décoratif et protecteur, KIDICLO™ ne manque pas d'imagination. La pose sur poteaux UNICLO™ est rapide pour un résultat robuste et ludique. En option, optez pour les frises colorées! Conforme aux recommandations d'aménagement des aires de jeux FD S54-203

Hauteur nominale (m)	1,00	1,20
Hauteur panneau (mm)	1 000	1 200
Longueur poteau à sceller (mm)	1 540	1 745
Longueur poteau sur platine (mm)	1 050	1 250
Nombre de fixations UNICLO™	3	3

#### **TREILLIS**

- Largeur : 2506 mm
- Fils horizontaux : Ø 8 mm
- Fils verticaux : Ø 8 mm
- Vide entre fils verticaux: 70 mm
- Vide entre fils horizontaux:
   160 mm en partie haute, 30 mm sur le bas et pas de fil horizontal au milieu du panneau sur une hauteur de 650 mm
- Frise: 1 tôle KIDICLO™ avec la frise décorative (5 modèles au choix) et un vernis anti-graffiti, et 1 tôle neutre en acier au coloris RAL de la clôture
  - Tôles en acier dimensions : 2504 x 156 mm
  - Les 2 tôles sont à assembler sur le panneau par vos soins avec les fixations FIXOS 2™. Disponible également en version treillis standard : sans frise décorative

#### **POTEAUX**

- UNICLO™: section 60 x 40 mm
- Entraxe UNICLO™: 2530 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

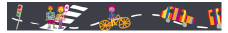
- Panneau: fil galvanisé classe C + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural
- Poteau : acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

#### LES DIFFÉRENTES FRISES KIDICLO™

Motif n°1



Motif n°2



Motif n°3



Motif n°4



Motif n°5



## **KIDICLO**™

## PORTAIL PIVOTANT



## Un accès ludique en toute sécurité

Ces portails intègrent le treillis KIDICLO™ qui est soudé à l'intérieur du cadre. Les frises décoratives sont également disponibles en option!

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	1,00 1 500	1,20 1 750
1,20 m	1	1 176	FUR	100	80 mm
2,50 m	2	2 430	SECT	120 X 8	DU IIIIII

#### **VERSION**

Manuel

#### **VANTAUX**

- Remplissage : KIDICLO™, treillis soudé double-fils Ø 8 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: montants: 50 x 50 mm Lisse basse: 60 x 40 mm
- Frise: avec ou sans frise

#### **POTEAUX**

 Porteur: 2 u. à sceller ou sur platines.
 Section 120 x 80 mm. Chapeau en tôle soudé

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Poignée : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 mm, lg 350 mm et galvanisé à chaud au trempé
- Gondage: Ø 16 mm, réglable et ouverture à 180°
- Butoir central : pour les 2 vantaux.
   À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux.
   À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire finition polyester architectural

#### **FERME-PORTE**

Il est possible d'équiper le portillon d'un ferme-porte et d'une serrure (ou poignée avec verrou de pied condamnable).







Ferme-porte en option

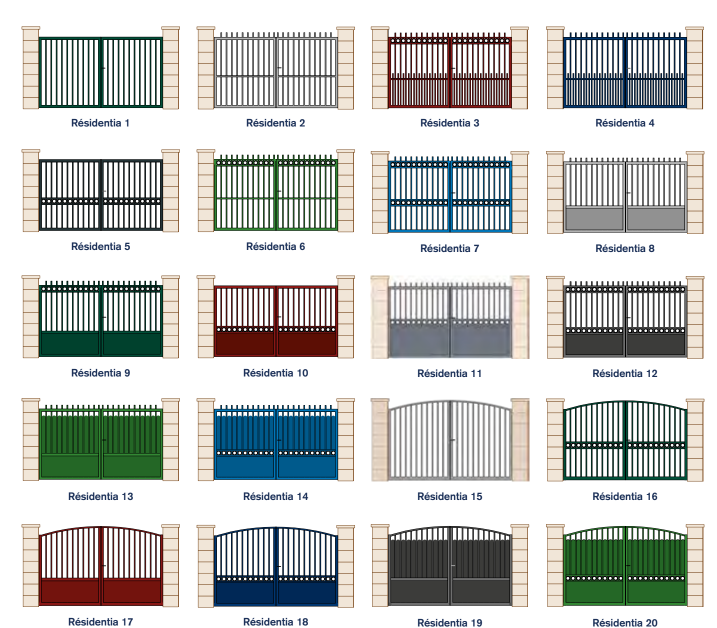


COLLECTION

## **RESIDENTIA**<sup>™</sup>

Des portails pivotants en acier aux lignes traditionnelles et élégantes, prévus pour une pose entre piliers béton ou métalliques.

Largeur (m)	1	1,50	3,00	4,00	
Nbr vantaux	1	1	2	2	
Ht hors sol (m)	1	1,25	1,50	1,75	2,00





## PIVOTANT RÉSIDENTIEL

#### **VERSIONS**

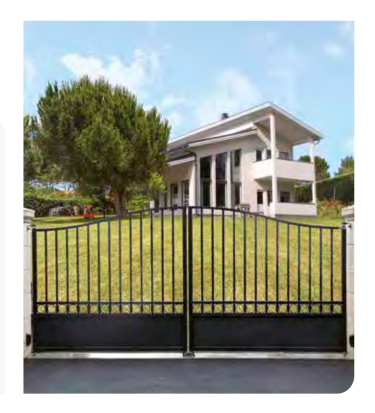
• Manuel et motorisé (p.142)

#### VANTAIL

- Remplissage : barreaux Ø 25 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: lisse haute: 50 x 50 mm ou 50 x 30 mm selon modèle
- Lisse basse et intermédiaire : 50 x 30 mm
- Montants côté gond et côté serrure : 50 x 50 mm

#### **OPTIONS**

- Barreaux : traversants
- Soubassement : tôle au tiers de la hauteur du portail
- Festonnage : tôle en applique
- Poteaux porteurs métalliques. Nous consulter











Résidentia 23



Résidentia 25



Résidentia 26



Résidentia 28









Résidentia 29

Résidentia 30

Résidentia 31

Résidentia 32

**OPTIONS** 









Résidentia 33







Résidentia 36

Résidentia 37

Résidentia 38





# $CLOWOOD^{\mathsf{TM}}$



## CLÔTURE OCCULTANTE



## Une solution occultante idéale pour votre jardin

L'alliance de 2 matériaux qualitatifs : le bois composite (50 % bois, 50 % PVC) pour les lames horizontales, et l'acier pour des poteaux plus robustes. La chaleur d'une clôture en bois, avec les avantages d'un matériau composite durable, sans entretien, et recyclable. La rigidité des lames horizontales est assurée par un profil en acier intégré

Hauteur nominale (m)	1,50	1,65	1,95
Hauteur panneau (mm)	1 500	1 650	1 950
Longueur poteau à sceller (mm)	2000	2350	2600

#### **PANNEAU**

- Largeur : 1800 mm
- Lames: 150 x 27 x 1800 mm (Larg x Ep x Lg)
   Lames rainurées recto-verso pour un aspect bois. Lames emboîtables
- Couleurs lames : brun ou gris clair
- Système de fixation des lames : 2 coulisses en bois composite de 2 000 mm à découper.

Profilés en U vissés sur la longueur du poteau pour l'insertion des lames

#### **POTEAUX**

- Section poteau acier: 60 x 60 mm
- Entraxe poteau: 1880 mm
- Vide entre poteaux: 1820 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Poteau: profil acier Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural
- Couleurs des poteaux :
- bois composite gris clair : poteaux RAL 7030
- bois composite brun : poteaux RAL 8017

#### LAMES EMBOÎTABLES



#### 2 COLORIS

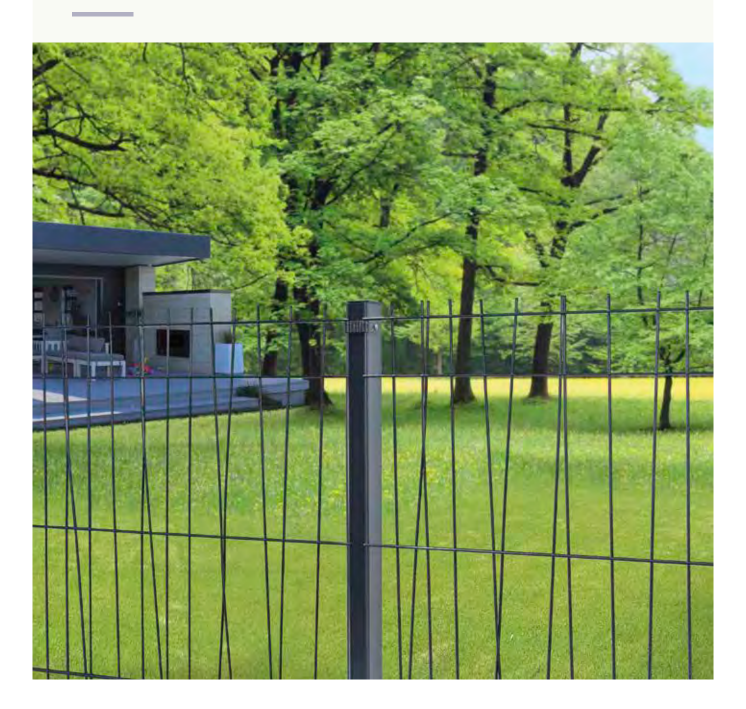
2 coloris : brun ou gris clair





### COLLECTION

## **GRAMI**<sup>™</sup>



## TREILLIS DÉCORATIF



## Simplement vivant

C'est un treillis soudé plein de rythmes et de vie qui sait s'intégrer aux jardins. Exclusivité normaclo™, voici un bol d'air bienvenu dans le monde du treillis résidentiel.

Hauteur nominale (m)	1,10	1,30	1,50
Hauteur panneau (mm)	1030	1 230	1 430
Longueur poteau UNICLO™ à sceller (mm)	1 540	1745	1950
Longueur poteau UNICLO™ sur platine (mm)	1067	1 282	1 467
Nombre de fixations UNICLO™	3	3	4
Longueur poteau BICLO™3 à sceller (mm)	1 550	1 750	2050
Longueur poteau BICLO™ 3 sur platine (mm)	1 058	1 258	1 558

#### **PANNEAUX**

- Largeur: 2004 mm
- • Double fils horizontaux : Ø 4 mm - Entraxe entre fils horizontaux : 200 mm
- Fils verticaux : Ø 4 mm soudés à l'oblique selon le design GRAMI™
- Vide entre fils verticaux : maximum 87 mm
- Vide entre fils horizontaux : 100 mm en partie haute, 300 mm au centre du panneau

#### POTEAUX

- $\bullet$  Poteaux compatibles : UNICLO  $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$  , BICLO  $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$  3 à sceller ou sur platine
- Entraxe UNICLO™: 2036 mm • Entraxe BICLO™ 3: 2044 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Panneau: fil acier ZINGALCLO zinc et aluminium + thermopoudrage polyester architectural
- Poteau: acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



## PORTAIL PIVOTANT



# L'inspiration des graminées

Le portail pivotant GRAMI™ complète la clôture. Les panneaux GRAMI™ sont soudés à l'intérieur d'un cadre robuste en acier.

Largeur	Nbre	Passage	Vide entre	Hauteur hors sol (m)	1,10	1,30	1,50		
Largeur	yantaux utile (mm) porteurs (mm)	porteurs (mm)	Longueur porteur (mm)	1 500	1 750	2100			
1m	1	1017	1 156	74					
1,5 m	1	1517	1 656	TION		60 60			
2m	2	2 105	2277	OR.	60 x 60				
3m	2	3 105	3277	ω_					

#### VERSION

Manuel

#### **VANTAUX**

Remplissage : treillis GRAMI™
 Vide sous porte : 50 mm

• Cadre: montant côté gond: 50 x 50 mm Montant côté serrure: 50 x 50 mm Lisses basse et haute: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• Porteurs: 2 u., à sceller. Section: 60 x 60mm. Obturateur PVC

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir.
   Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural



# TREILLIS SOUDÉS





# Le standard toujours en stock

Une structure simple fil 5 mm et une compatibilité avec tous nos poteaux treillis. Les profils horizontaux renforcent la rigidité du panneau.

Hauteur nominale (m)	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
Hauteur panneau (mm)	830	1030	1 230	1 530	1 730	1930	2430
Nombre de plis	2	2	2	3	3	3	4
Longueurs des poteaux :							
• à sceller DIABL'O™ 3/UNICLO™ (mm)	1 282	1540	1 745	1 950	2260	2500	3 100
• sur platine soudée UNICLO™ 60 x 40 (mm)	869	1067	1 282	1 540	1 745	1 950	-
• sur platine emboîtée DIABL'O™ 3 et UNICLO™ (mm)	869	1067	1282	1540	-	-	-
Lg poteau BICLO™ 3 à sceller (mm)	1 250	1 550	1 750	2050	2 2 5 0	2450	-
Lg poteau sur platines BICLO™ 3 (mm)	858	1 058	1 258	1 558	-	-	-
Nombre de fixations UNICLO™3	2	2	3	3	3	3	4
Nombre de fixations DIABL'O™ 3	4	4	6	6	6	6	8

#### PANNEAUX

- **Largeur** : 2505 mm
- Fils horizontaux : Ø 5 mm
- Fils verticaux : Ø 5 mm
- Maille: 200 x 55 mm

#### POTEAUX

- Entraxe UNICLO™: 2530 mm
- Entraxe DIABL'O™ 3 et BICLO™ 3 : 2540 mm
- Soubassement béton : hauteur 250 ou 500 mm

#### TRAITEMENT ANT-CORROSION

- Panneau : fil acier galvanisé classe D + thermopoudrage polyester architectural
- Poteau: profil acier galvanisé
   Sendzimir Z275 + thermopoudrage
   polyester architectural



#### **POTEAUX**



BICLO™ 3



DIABL'O™ 3



UNICLO™

## 555 & LATTES OCCULTANTES BOIS



## Une solution occultante qualitative et robuste

Nos lames se posent entre les mailles du treillis et se vissent sur des traverses horizontales. Elles sont épaisses pour plus de robustesse.

Hauteur nominale (m)	1,25	1,50	1,75
Hauteur panneaux treillis 555 (mm)	1 230	1 530	1 730
Lg poteau UNICLO™ à sceller (mm)	1745	2050	2260
Lg poteau BICLO™ 3 à sceller (mm)	1 750	2050	2 2 5 0

La pose de lattes occultantes est prévue **exclusivement par scellement** et aucunement sur platines. Ne convient pas aux zones trop exposées au vent.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Essence du bois : pin traité autoclave classe 4
- Latte verticale: 43 lattes/panneau Largeur 47 mm x épaisseur 22 mm
- Latte verticale d'extrémité :
- 2 lattes/panneau
- Largeur 42 mm x épaisseur 22 mm
- Traverse de fixation :
- 3 traverses/panneau
- Largeur 42 mm x épaisseur 22 mm x longueur 2,50 m
- Vis: inoxydables fournies
- Kit: à assembler par le client

#### POTEAU & PANNEAU

- Panneau : compatible avec le treillis 555
- Poteau : compatible avec BICLO™ 3 et UNICLO™





Traverse de fixation arrière à visser



Latte en bois 47 x 22 mm

## 555 & LATTES OCCULTANTES PVC



## Occultant, facile à poser et tous terrains

Le maintien des lattes PVC est obtenu grâce à des profils horizontaux et des cornières à glisser dans les plis du treillis. Deux teintes sont proposées : vert ou gris.

Hauteur nominale (m)	1,25	1,50	1,75	2,00
Hauteur panneaux treillis 555 (mm)	1 230	1 530	1730	1 930
Lg poteau UNICLO™ à sceller (mm)	1745	2050	2260	2500
Lg poteau BICLO™ 3 à sceller (mm)	1 750	2050	2250	2550

La pose de lattes occultantes est prévue **exclusivement par scellement** et aucunement sur platines. Ne convient pas aux zones trop exposées au vent.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Latte verticale: PVC
  43 lattes largeur 49 mm
  2 lattes d'extrémités largeur 43 mm
- Profil horizontal : 2 par panneau Longueur 1,24 m
- Cornière : 4 ou 6 par panneau selon la hauteur - Longueur 1,25 m -À glisser dans les plis du treillis
- Conditionnement : paquet de 45 lattes,
   2 profils horizontaux et 4 ou 6 cornières
   selon hauteur

#### PANNEAU, POTEAU & FINITIONS

- Panneau : compatible avec le treillis 555
- Entraxe UNICLO™: 2535 mm
- Entraxe BICLO™ 3:2543 mm
- Couleurs: Vert 6005 et Gris anthracite 7016 (la bonne tenue de la couleur d'origine des lattes PVC n'est pas garantie dans le temps, sous l'effet de l'exposition aux ultraviolets)





Glisser les lattes entre les mailles verticales et replier l'accroche sur le fils horizontal du haut



Profil horizontal pour la finition en partie haute et cornières pour maintenir les lattes dans les plis du treillis





# Une nouvelle conception

Grâce à ses panneaux soudés dans le cadre et une serrure intégrée, l'ajout d'un remplissage occultant (en kit) devient facile à réaliser.

Lorgous	Nbr	Passage	Vide entre	Ht	hors sol (m)	1	1,25	1,50	1,75	2		2,50	
Largeur	vantaux	utile (mm)	porteur (mm)	_	porteur (mm)	1 500	1 750	2100	2350	2600	Passage utile (mm)	Vide entre porteur (mm)	2600
1 m	1	993	1 108	뜨			80	08 x 0	m		1013	1 108	120 x 80
1,50 m	1	1513	1 608	ZTEL	Porteurs						1 508	1 608	120 x 120
2 m	2	2 104	2 184	PO			4.0	.0 x 80 n			2104	2184	120 x 80
3 m	2	3 104	3 184	NO	sans rem- plissage		12	:0 x 80 n	1111		3094	3184	
4 m	2	4 104	4 184	SECTION PORTEUR							4094	4 184	120 x 120
5 m	2	5094	5 184	SE					120 x 1	120 mm	5 0 9 4	5 184	
				Lg	g porteur (	mm)	2100	2350	2600	2850		3250	
6 m	2	6 0 3 5	6185			Z.S		120 x 1	20 mm		6 0 3 5	6 185	120 x 120
7 m	2	6 955	7075			RTE		150 x 1	50 mm		6 955	7075	150 x 150
8 m	2	8065	8 185			SECTI					8 0 6 5	8 185	200 x 200

#### VERSION

• Manuel ou motorisé (MP400 p.144)

#### VANTAIL

- Remplissage : treillis simple fil 5 mm.

  Panneau soudé dans le cadre de 1 à 5 m de passage ; monté en applique sur le cadre pour les largeurs 6 à 8 m
- Vide sous porte : 50 mm
- Cadre: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• **Porteur :** 2 u. à sceller ou sur platines. Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure : Locinox intégrée, à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvaniséw
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central: pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir. Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

• Acier sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural



# Panneau double fils 8 et 6 mm

La structure double fils horizontaux de 8 mm de diamètre assure une grande robustesse au panneau. Disponible rapidement dans une large gamme de hauteurs, le 868 est parfait pour délimiter des sites résidentiels comme industriels.

Hauteur nominale (m)	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90	2,10	2,30	2,50
Hauteur panneau (mm)	830	1 030	1 230	1 430	1630	1830	2030	2230	2430
Longueur des poteaux :									
• à sceller DIABL'O™ 3/UNICLO™ (mm)	1 282	1 540	1745	1 950	2 2 6 0	2500	2500	2750	3 100
• sur platine soudée UNICLO™ 60 x 40 (mm)	869	1 067	1 282	1 467	-	-	-	-	-
• sur platine soudée UNICLO™ 80 x 40 (mm)	-	-	-	-	1 667	1867	2067	-	-
• sur platine à emboîter DIABL'O™ 3/UNICLO™ (mm)	858	1 058	1 258	-	-	-	-	-	-
• à sceller BICLO™ 3 (mm)	1 250	1 550	1 750	1 950	2 2 5 0	2450	2 4 5 0	-	-
• sur platine BICLO™ 3 (mm)	850	1 050	1 250	-	-	-	-	-	-
Nombre de fixations DIABL'O™ 3	4	4	6	6	8	8	8	10	10
Nombre de fixations UNICLO™	2	2	3	3	4	4	4	5	5

#### **DIMENSIONS & STRUCTURE**

- Largeur : 2509 mm
- Double fils horizontaux : Ø 8 mm
- Fils verticaux : Ø 6 mm
- Maille: 200 x 50 mm

#### POTEAU & FIXATION

- Entraxe UNICLO™: 2530 mm
- Entraxe DIABL'O™ 3 et BICLO™ 3 : 2540 mm
- Soubassement béton : hauteur 250 ou 500 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

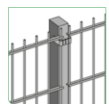
- Panneau : fil galvanisé classe D + thermopoudrage polyester architectural
- Poteau : acier galvanisé
   Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural



#### POTEAUX



BICL O™



UNICLO™





## Harmonie et robustesse

Le treillis 868 est soudé à l'intérieur du cadre pour une esthétique soignée et une excellente tenue. Les équipements sont sélectionnés avec rigueur pour une utilisation intensive.

Largeur	Nbr	Passage	Vide entre	Ht hors sol (m)	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90	2,10
Largeur	vantaux	utile (mm)	porteurs (mm)	Lg porteur (mm)	1 600	1800	2100	2 200	2400	2600
1 m	1	966	1 054	<u> </u>			80 x 8	30 mm		
1,50 m	1	1 486	1 554	RTE						
2 m	2	2043	2073	PO			100 v	80 mm		
3 m	2	3043	3073	NO N			120 X	00 111111		
4 m	2	4043	4073	ECT						
5 m	2	5043	5073	$\overline{\Omega}$				1	20 x 120 m	m
				Lg porteu	r	2000	2300	2400	2600	2 750
6 m	2	6081	6201		NS S		1	20 x 120 m	m	
7 m	2	7141	7 201		CTIC		1	50 x 150 m	m	
8 m	2	8141	8 201		S C					

#### **VERSIONS**

Manuel ou motorisé (MP400 p.144)

#### **VANTAUX**

- Remplissage : treillis soudé double fils Ø 6 et 8 mm (868), soudé à l'intérieur du cadre
- Vide sous porte: 50 mm
- Cadre: 50 x 50 mm

#### **POTEAUX**

• Porteur : 2 u. à sceller. Section voir tableau. Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### **ÉQUIPEMENTS**

- Serrure et gâche : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- Verrou de pied : Ø 20 en acier galvanisé
- Gondage: réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- Butoir central : pour les 2 vantaux. À sceller
- Arrêt de porte : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir. Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Acier Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural



## Panneau double fils 6 et 5 mm

Les panneaux sont plats et rigidifiés par une structure double fils acier 6 et 5 mm.

Hauteur nominale (m)	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90	2,10
Hauteur panneau (mm)	830	1 030	1 230	1 430	1 630	1830	2030
Longueur des poteaux :							
• à sceller DIABL'O™ 3/UNICLO™ (mm)	1 282	1 540	1745	1 950	2 260	2500	2500
• sur platine soudée UNICLO™ 60 x 40 (mm)	869	1067	1 282	1 467	-	-	-
• sur platine soudée UNICLO™ 80 x 40 (mm)					1667	1867	2067
• sur platine à emboîter DIABL'O™ 3/UNICLO™ (mm)	869	1 067	1 282	-	-	-	-
• à sceller BICLO™ 3 (mm)	1 250	1 550	1 750	1 950	2 250	2 450	2450
• sur platine BICLO™ 3 (mm)	858	1 058	1 250	-	-	-	-
Nombre de fixations DIABL'O™ 3	4	4	6	6	8	8	8
Nombre de fixations UNICLO™	2	2	3	3	4	4	4

#### PANNEAU

• Largeur : 2506 mm

• Double fils horizontaux : Ø 6 mm

Fils verticaux : Ø 5 mmMaille : 200 x 50 mm

#### POTEAU & FIXATION

• Entraxe UNICLO™: 2530 mm

• Entraxe DIABL'O™ 3 et BICLO™ 3 : 2540 mm.

• Soubassement béton : hauteur 250 ou 500 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Panneau: fil galvanisé classe D + thermopoudrage polyester architectural
- Poteau: acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural





## CLÔTURE POUR PISCINE



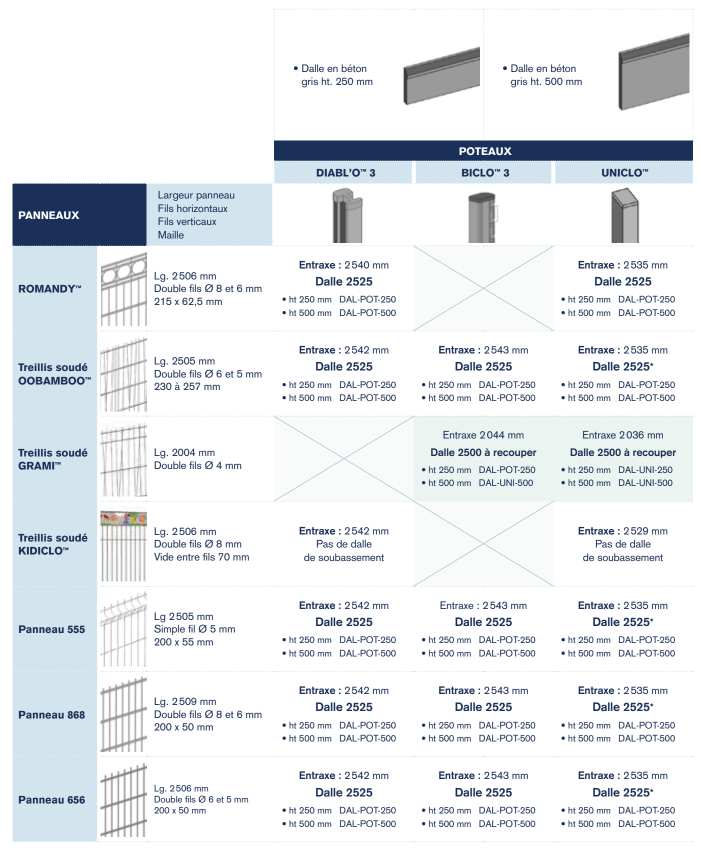
## Conforme NF P90-306

Avec AQUACLO™, choisissez le meilleur dispositif de sécurité autour de votre piscine. Une clôture, c'est un obstacle physique permanent, efficace, qui ne tombe jamais en panne. Une frise décorative ludique agrémente les panneaux et le portillon, équipé d'un ferme porte et d'une serrure de sécurité à double action. Clôture et portillon testés par laboratoire CEBTP. Convient à un usage familial ou collectif.

Clôture - Hauteur nominale	1,30 m
Grille standard (L x h)	2052 x 1255 mm
Doubles fils horizontaux/fils verticaux	Ø 5 mm - Ø 8 mm
Entraxe	2 070 mm
Vide entre fils	60 mm
POTEAU	
Туре	UNICLO™ 60 x 40 mm en acier
Longueur sur platines/à sceller	1 305 mm/1 790 mm
Fixations	Sachet de 12 FIXOFIL™
Accessoires	Embout de vissage petit modèle
PORTILLON conforme NF P90306	Usage familial ou collectif - Avec fermeture automatique de série par paumelles ressort
Passage utile/Largeur totale	890 mm/1 110 mm
Hauteur hors sol	1 305 mm
2 poteaux porteurs de section	80 x 80 mm, à sceller ou sur platines



### **VUE D'ENSEMBLE**



<sup>\*</sup> Avec le poteau UNICLO™, prévoir un guide de dalle (GUIDE-DAL-UNI250). Les dalles de soubassements ne sont pas compatibles avec le poteau UNICLO™ 8040.

## **UNICLO™**

## POTEAUX TREILLIS



Le poteau UNICLO™ s'adapte à tous les modèles de treillis industriel et décoratif normaclo™. Ce poteau rectangulaire est le meilleur entraînement qualité/prix de la gamme de poteaux. Adaptation à tous les terrains avec décrochement possible et adaptation aux angles. La pose des poteaux en série permet un gain de temps important.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Section : rectangulaire 60 x 40 mm
- Panneaux compatibles: toute la gamme:
   444, 555, 868, 656, KIDICLO™, GRAMI™,
   ROMANDY™, treillis OOBAMBOO™
- Système de fixation: FIXOFIL™
   en acier épaisseur 3 mm et vis inox
   autoperforantes. FIXOFIL™ en acier
   galvanisé + thermopoudré au RAL de la
   clôture. Sachet de 12 fixations et 24 vis.
   Fixation à l'aide de l'embout de vissage
- Moment d'inertie : 15 cm4
- Capuchon : déjà monté. En option : capuchon acier ou boule en acier
- Conditionnement : palette de 50 poteaux

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Profil acier Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural
- Couleurs: voir p.8

## CONFORMES AIRES DE JEUX

#### **KIDIFIX™**

C'est le système de fixation conforme aux Aires de Jeux. En acier épaisseur 3 mm, galvanisé et thermopoudré au RAL de la clôture et vis inox autoperforantes. Sachet de 12 fixations et 24 vis. Fixation à l'aide de l'embout de vissage.



KIDICLIP™

#### **BAVOLET**



**BAV-UNI-PRAL** 

Bavolet à emboîter et réversible (positionnement vers l'intérieur ou l'extérieur)

Autres bavolets voir p.134

#### **PLATINES**



Platine soudée ou à emboîter sur le poteau Ø 100 mm et plastifiée (3 trous Ø 12 mm)

#### DALLE DE SOUBASSEMENT



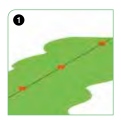
Ht 0,25 m Prendre 1 vis 4,8 x 21 par unité **GUIDE-DAL-UNI-250** 



Dalle en béton gris largeur Ht 250 mm - Ht 500 mm

Compatibilités selon treillis : voir p.132

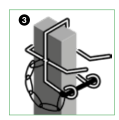
#### POSE DU POTEAU UNICLO™



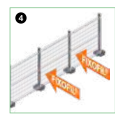
Perçage des trous en série ou à l'avancement



Pose des poteaux



Pose du PREFIXO™



Accrochage des panneaux



Pose des FIXOFIL™



## **UNICLO**<sup>™</sup>

## **OPTIONS DES POTEAUX**

## PLATINES SPÉCIALES POUR UNICLO™



Platine plate 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 150 mm



Platine en L 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 120 mm



Platine en V 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 200 mm sous chaperon



Platine en U 3 trous Ø 13 pour mur épaisseur mini 100 mm maxi 120 mm



Platine en applique 4 trous Ø 13 pour mur hauteur mini 500 mm (clôture > 1500 mm)

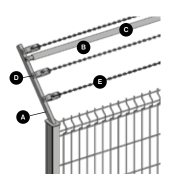
#### BAVOLETS SOUDÉS SPÉCIAUX POUR UNICLO™



#### Bavolet soudé (lg 500 mm, incliné 45°) :

- pour poteau inter lg 2500 mm : (hors sol 2 m)
- pour poteau inter lg 2750 mm hors sol 2,25 m





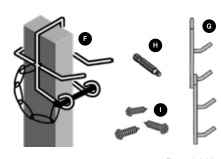
- A Bavolet à emboîter et réversible
- B Barre d'écartement
- C Manchon
- Paidisseur N4 galva
- Ronce



Bavolet soudé (lg 600 mm ou plus selon l'angle, inclinaison définie selon le chantier) pour poteau angle rentrant :

- lg 2500 mm
- lg 2750 mm

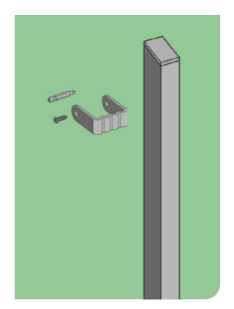
#### KIT DE MONTAGE POUR UNICLO™



Pige réglable

#### Kit de montage :

- 3 PREFIXO™
- G 2 échelles de décrochement
- H 1 embout de vissage
- 10 vis autoperforantes



#### POTEAU UNICLO™ 8040

Le poteau UNICLO™ 8040 est identique au poteau UNICLO™ mais possède une section plus grande pour encore plus de robustesse pour renforcer sa rigidité.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Section: rectangulaire 80 x 40 mm
- Panneaux compatibles: 555, 444, 868, 656
- Système de fixation : FIXOFIL™ et vis autoperforantes. En acier thermopoudré. Sachet de 12 fixations et 24 vis. Fixation à l'aide de l'embout de vissage
- Moment d'inertie : 29,6 cm4
- Platine : ronde soudée sur le poteau thermopoudré
- Bavolet: soudé lg 500 mm, incliné 45° pour poteau inter: lg 2750 mm - hors sol 2,25 m ou lg 3100 mm - hors sol 2,50 m
- Capuchon : déjà monté

#### FINITIONS & CONDITIONNEMENT

- Finition: profil acier galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment
- Couleurs : voir p.8
- Conditionnement : palette de 50 poteaux

## **DIABL'O™**

## POTEAUX TREILLIS



## Poteau à feuillure

Profil acier esthétique compatible avec tous les panneaux normaclo™. La feuillure facilite la pose des soubassements. Permet l'adaptation aux pentes et aux angles.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Section: poteau à feuillure 70 x 54 mm
- Panneaux compatibles: toute la gamme: 444, 555, 868, 656, ROMANDY™, treillis OOBAMBOO™
- Système de fixation : FIXO™ 3D et vis autoperforantes pour treillis soudé 555/444
- FIXO™ 3 et vis autoperforantes pour panneaux treillis double fils 868/656, ROMANDY™, et treillis OOBAMBOO™
- Moment d'inertie: 17,87 cm<sup>4</sup>
- Capuchon : à monter sur les poteaux après la pose des panneaux. Sachet de 50 ou 5
- Conditionnement : palette de 50 poteaux

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Profil acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural

#### **BAVOLET**



Bavolet à emboîter et réversible (positionnement vers l'intérieur ou l'extérieur)

**BAV-ICLO-PRAL** 

#### **PLATINES**



À emboîter en acier thermopoudré Ø 100 mm, ép. 8 mm, ronde avec visserie

PLA-ICLO-E-PRAL

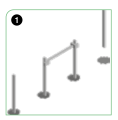
#### DALLE DE SOUBASSEMENT



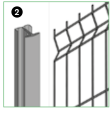
Dalle en béton gris
• Ht 250 mm
• Ht 500 mm

Compatibilités selon treillis : voir p.132

#### POSE DU POTEAU DIABL'O™3



Pose des poteaux en série



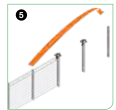
Insertion du panneau dans la feuillure du poteau



Pose des fixations



Vissage des fixations



Pose en série



## POTEAUX TREILLIS



### Poteau à encoches

Une pose facile et sans accessoire. Un poteau en acier qui permet une adaptation harmonieuse aux pentes en donnant la possibilité de décrocher tous les 50 mm.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Section : poteau profilé à encoches 65 x 50 mm
- Panneaux compatibles: treillis 444, 555, 868, 656, GRAMI™ et treillis OOBAMBOO™
- Capuchon : à monter sur les poteaux
- Conditionnement : palette de 50 poteaux

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

 Profil acier galvanisé + thermopoudrage polyester architectural Le poteau BICLO™ 3 possède un profil à encoches permettant la fixation des panneaux de treillis soudé sans accessoire. Aucune découpe du fil de lisière du panneau n'est nécessaire. Un seul poteau par angle, inter ou about. Pose ultra rapide.

Les décrochements de 50 mm vous assurent une adaptation harmonieuse aux pentes.

#### CALE DE TENSION



Cale de tension

**CAL-BICLO2** 

#### **PLATINES**



Platine soudée en acier thermopoudré : 150 x 150 x 150 mm/ép.8 mm

#### **RÉPARATION**



Poteau de réparation

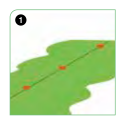
BICLO3-REP-2450-PRAL

#### DALLE DE SOUBASSEMENT

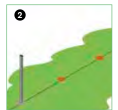


Dalle en béton gris largeur • Ht 250 mm • Ht 500 mm Compatibilités selon treillis : voir p.132

#### POSE DU POTEAU BICLO™



Perçage des trous à l'avancement



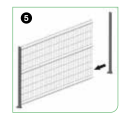
Pose du 1er poteau



Accrochage du panneau dans les encoches



Pose du capuchon



Pose du 2<sup>e</sup> poteau

## **SPORT**

## MAIN COURANTE NORMASPORT™



# Pour la sécurité des sportifs

Une solution complète pour délimiter les terrains de sport. Le principe constructif permet d'associer une lisse horizontale aux poteaux DIABLO™ 3, grâce à l'embout NORMASPORT™. Cet embout profilé dessine une belle clôture en perspective!

#### CARACTÉRISTIQUES MAIN COURANTE

- Hauteur: 1100 mm
- Embout NORMASPORT™ (a):
   pièce en alliage aluminium à haute résistance livrée avec 4 vis autoperforantes.

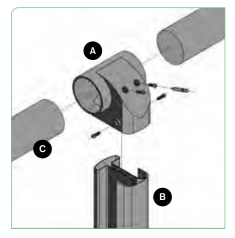
   Prévoir 1 embout de vissage
- Poteau DIABL'O™ 3 **B** : longueur 1 540 mm
- Lisse horizontale **©**: Ø 60 mm, lg 2535 mm
- Lisse d'angle : permet les angles avec un seul poteau
- Coude d'angle : permet les angles arrondis
- Lisse d'about : Ø 60 mm, lg 2580 mm, pour une meilleure finition
- Remplissage: en option: treillis 868 Ig 2505 mm et ht 830 mm
- Fixation: sachet de 24 fixations FIXO™3 pour DIABL'O™ 3
- Entraxe: 2540 mm

#### CARACTÉRISTIQUES PORTAILS

Portail avec remplissage treillis:
 treillis 868. Lisse haute Ø 60 mm,
 montants 50 x 50 mm.
 Porteurs de 80 x 80mm à 120 x 120mm
 selon dimensions. Canon européen
 3 clés. Passages utiles: 1 et 2,50 m
 (1 vantail), 3,40 et 5 m (2 vantaux)

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Poteaux et lisses: tubes acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage polyester architectural
- Couleurs : Blanc 9010





Angle avec un seul poteau et lisses d'angle



Angle avec 2 poteaux et coude d'angle



## SIMPLE TORSION



## Grillage en rouleaux

Les grillages simple torsion sont accrochés sur des fils de tension tendus sur des poteaux ronds ou poteaux T. Une solution simple qui s'adaptera facilement aux terrains en pente. Maille en losange

Hauteur nominale (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Poteaux ronds Ø 48 mm					
Longueur poteau rond Ø 48 mm	1 500	1 750	2000	2350	2600
Référence pour le poteau et la jambe de force	POTR48-INT- 1500-P6005	POTR48-INT- 1750-P6005	POTR48-INT- 2000-P6005	POTR48-INT- 2350-P6005	POTR48-INT- 2600-P6005
Raccordement par SRACJDF48-T1					
Nombre de fils de tension	3	4	4	5	5
Nombre de fils de tension Poteaux T	3 <b>T30</b>	4 <b>T30</b>	4 <b>T30</b>	5 <b>T30</b>	5 <b>T35</b>
	3 <b>T30</b> T-1500-6005	4 <b>T30</b> T-1750-6005	4 <b>T30</b> T-2000-6005	, and the second	
Poteaux T				T30	T35

#### CARACTÉRISTIQUES

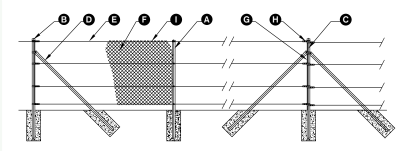
- Grillage: simple torsion Ø 2,7 mm ou 3,7 mm
- Maille: 50 x 50 mm
- Conditionnement : rouleaux de 25 ml

#### POTEAU

- Poteau rond : Ø 48
- Poteau en T: 30 x 30 ou 35 x 35 mm
- Jambe de force L : 25 x 25 mm

#### **FINITIONS**

- Poteaux ronds: tubes acier galvanisé thermopoudrés à 200° polyester bâtiment
- Poteau en T/Jambe de force L : thermopoudrage sur acier noir (sans garantie anti-corrosion)
- Couleurs : Vert 6005



#### **EXEMPLE DE CALCUL DES QUANTITÉS**

Poteaux inter ①: 1 tous les 3 m • Poteaux d'about ③: 1 par extrémité de clôtures • Poteaux d'angles ②: 1 par angle • Poteau de division ②: 1 tous les 50 m • Jambes de force ①: 2 par angle ou division, 1 par about • Fil de tension ③: Oté = linéaire x nbr lignes de tension • Tringlettes/Plats de tension ③: 1 par about, 2 par angles/division • Raidisseurs ①: Oté = 1 par ligne de tension • Agrafe ①: Oté = 4 par ml de fils de tension





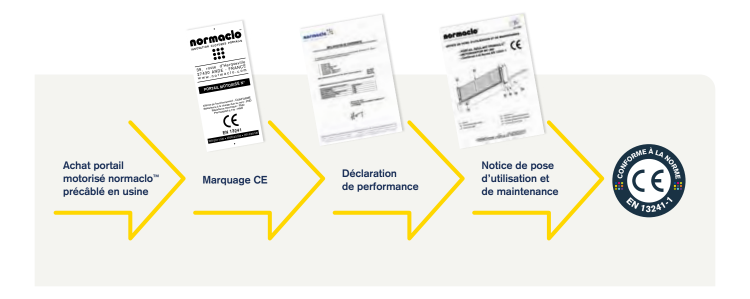


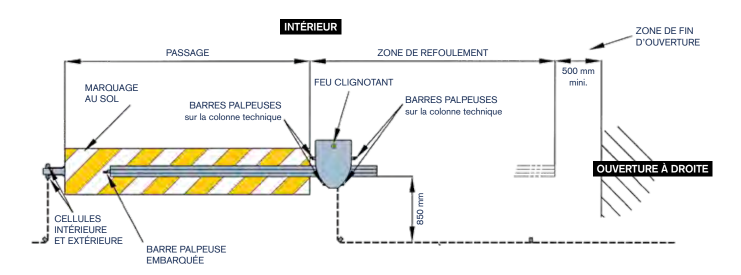
## MOTORISATION DES PORTAILS

## CONFORME À LA NORME

Nous veillons à la sécurité des utilsateurs des portails. La norme EN13241 définit les exigences de performance et de sécurité relatives aux portails destinés aux zones accessibles aux personnes. Les forces d'impact du vantail en mouvement doivent être mesurées et inférieures à 400N (40 kg). Les points d'écrasement et de cisaillement doivent être équipés de dispositifs de protection : barres palpeuses, cellules infrarouges, lasers. normaclo™ a réalisé des essais de type initiaux, avec le CSTB, afin de garantir la conformité à la norme. Une plaque d'identification et de marquage CE est rivetée sur les portails.

normaclo™ fournit également une déclaration de performance et une notice de pose, d'utilisation et de maintenance.





#### SCHÉMA D'IMPLANTATION DES PORTAILS COULISSANTS MOTORISÉS

Il est important de prendre en compte la position du portail par entraînement à la clôture extérieure. Nous conseillons de laisser un espace de 850 mm entre la clôture et le vantail. Si l'espace est inférieur ou égal à 850 mm, prévoir la pose d'un treillis soudé maille 20 x 20 mm en applique sur la clôture. Ce treillis peut être posé sur la clôture barreaudée par normaclo™ en usine ou vendu en panneau pour une pose sur chantier. Ces 2 possibilités vous sont proposées en option. Si la zone de fin d'ouverture est inférieure à 500 mm, prévoir une deuxième barre palpeuse embarquée sur la tranche arrière du vantail (en option).



## MC200 POUR COULISSANTS



Colonne technique avec moteur intégré, pré-câblée et testée en usine avant livraison. Mise en service par un électricien en moins de 2 h. La motorisation MC200 est adaptée pour une utilisation intensive et des besoins de contrôle d'accès complexes.



A Colonne technique avec le moteur, l'armoire de commande, le contrôle d'accès et les sécurités. Sur platine.

Dimensions: L 455 x Pf 256 x Ht du portail. Finition galvanisée plastifiée. Avec porte et clé.



**B** 4 barres palpeuses embarquées sur colonne technique

• suppriment les zones de cisaillement entre le barreaudage et la colonne technique respectent les limitations



O Double éclairage : • zone de passage

• zone de refoulement Cela permet d'éclairer la zone lorsque le portail est

en fonctionnement.



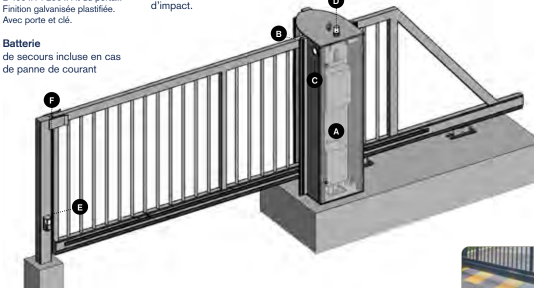
• Feu clignotant Signale le fonctionnement du portail au moins 5 sec.

avant mouvement.



2 jeux de détecteurs de présence : 1 cellule de sécurité intérieure et 1 cellule de sécurité extérieure.

Elles commandent la réouverture du portail en cas d'obstacle.





1 barre palpeuse embarquée sur tranche avant du vantail

- inverse la course du vantail en cas d'obstacle,
- respecte les limitations d'impact pour une plus grande sécurité.

Le marquage au sol (non fourni) est obligatoire pour les sites industriels et collectifs. Des bandes jaunes matérialisent la zone de mouvement.

## MC160 POUR COULISSANTS



La motorisation MC160 est adaptée pour une utilisation intensive et des besoins de contrôle d'accès simples (émetteurs/récepteurs ou contacteur à clé). Solution pré-câblée et testée en usine avant livraison. Mise en service par un électricien en moins de 2 h.



#### **Moteur**

- 1500 kg intensif
- intègre l'armoire de commande, le contrôle d'accès simple et les sécurités
- carter de protection



#### **B** 4 barres palpeuses embarquéessur portique de guidage

- suppriment les zones de cisaillement entre le barreaudage et le portique de guidage
- respectent les limitations



- O Double éclairage :
- zone de passage
- zone de refoulement Cela permet d'éclairer la zone lorsque le portail est en fonctionnement.



### • Feu clignotant

Signale le fonctionnement du portail au moins 5 sec. avant mouvement.



#### **3** 2 jeux de détecteurs de présence : 1 cellule de sécurité intérieure et 1 cellule de sécurité extérieure.

Elles commandent la réouverture du portail en cas d'obstacle.



#### • 1 barre palpeuse embarquée sur tranche avant du vantail

- inverse la course du vantail en cas d'obstacle,
- respecte les limitations d'impact pour une plus grande sécurité.

Le marquage au sol (non fourni) est obligatoire pour les sites industriels et collectifs. Des bandes jaunes matérialisent la zone de mouvement.





#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type entraînement	Par crémaillère
Type utilisation préconisée	Intensif
Nb d'entretien préconisés	2/an
Type portail	Coulissant
Longueur et hauteur max	Jusque 1500 kg (poids vantail) Toute la gamme de coulissants normaclo™ (de 11 m de passage à 2,50 m de hauteur)
Norme européenne	Oui - EN 13241-1

#### CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

Moteur	Cardin 1500 kg
Intensité de fonctionnement	700 cycles/24 heures pour un portail de 6 m de passage
Alimentation portail	230 V monophasé
Fréquence alimentation	50 Hz
Puissance absorbée réseau	200 W
Moteur réversible	Non
Caractéristiques moteur	Alimentation moteur 24 Vdc Puissance moteur 130 W Courant nominal 3,5 A
Récepteur incorporé	Fréquence de réception 433.92 MHz 4 canaux - 2 fonctions disponibles 300 codes mémorisables

#### **PERFORMANCES**

Température de fonctionnement	-20°/+55°
Indice protection moteur	IP44
Vitesse d'entraînement	9,3 m/min
Couple maxi	74 Nm
Intermittence de travail	70 % en 24 h
Verrouillage	Moteur irréversible Dévérouillage sécurisé par clé
Programmateur électronique	Oui et permet la programmation de l'ouverture partielle, du fonctionnement en semi- automatique, du temps de pause
Fonctionnement en cas de défaut des organes de commande	Oui par le récepteur intégré si programmé.
Fonctionnement en cas de rupture de courant	Par batterie de secours permettant un fonctionnement temporaire (15 cycles environ) et à faible vitesse. Si la batterie est déchargée, le portail reste en position ouvert, puis l'accès se fait de l'intérieur pour débrayer et utiliser le portail en mode manuel
Ralentissement	À l'ouverture et à la fermeture
Détection obstacle	Oui grâce aux cellules (mouvement s'inverse) et barres palpeuses (recule de 40 cm et attend 3 min avant de se refermer)
Ouverture partielle	Oui programmable
Fin de course électronique par encodeur magnétique	Évite les cames de fin de courses et les réglages fastidieux Fonction d'autoapprentissage

## MP400 POUR PIVOTANTS





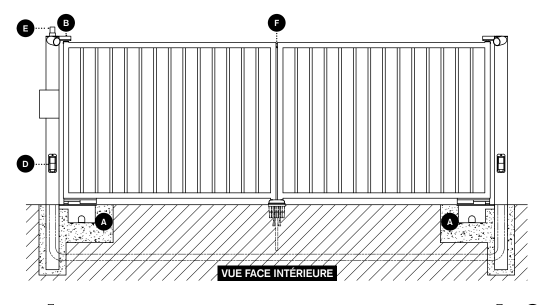
Motorisation intensive enterrée DEA, adaptée à l'usage collectif et industriel.

Pour les vantaux de 4 m de large maximum.



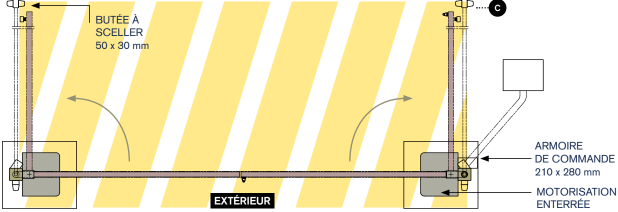
Une motorisation invisible qui donne peu de prise au vandalisme.

Option verrou motorisé indispensable pour tout vantail de largeur 2 m et plus.



- A Moteur enterré intensif et armoire de commande fixée sur le poteau à 1m du sol
- B Pivot Axinox, avec capot métallique de protection
- Deux potelets de cellule à sceller
- Cellules de sécurité
- Feu clignotant
- Barre palpeuse passive sur le vantail (extérieur)

Un contacteur à clé est livré en série





#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type entraînement	Enterré
Type entramement	Litterre
Type utilisation préconisée	Intensif
Couleur	Moteur invisible
Nb de visites entretien	2/an
Type portail	Pivotant
Longueur et hauteur max	Passage 2 vantaux de 8 m (4 m/vantail)/ht 2,50 m
Norme européenne	Oui - EN 13241-1

#### CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

Moteur	DEA
Alimentation portail	230 V monophasé
Fréquence alimentation	50 Hz
Puissance absorbée réseau	150 W
Moteur réversible	Non
Alimentation moteur	Alimentation moteur 24 Vdc Puissance moteur 120 W Courant nominal 5 A
Récepteur incorporé	Oui Fréquence de réception 433.92 MHz Avec codification à autoapprentissage

#### **PERFORMANCES**

Température de fonctionnement	-20°/+60°
Indice protection moteur	IP67
Vitesse d'entraînement	Ouverture à 90° en moins de 16 s
Couple maxi	210 Nm
Intermittence de travail	60 % en 24 h 280 manœuvres max/24 h
Programmateur électronique	Programmation du temps de pause Ouverture partielle Ralentissement à l'ouverture et fermeture
Fonctionnement en cas de défaut des organes de commande	Non
Fonctionnement en cas de rupture de courant	Batteries rechargeables en option
Ralentissement	À l'ouverture et à la fermeture
Détection obstacle	Oui grâce aux cellules Mouvement s'inverse.
Ouverture partielle	Oui programmable
Ouverture	90° de série 180° en option (nous consulter)
Fin de course électronique par encodeur magnétique	Non Fonction d'autoapprentissage

## **MOTORISATION** MP500 & MP700 POUR PIVOTANTS

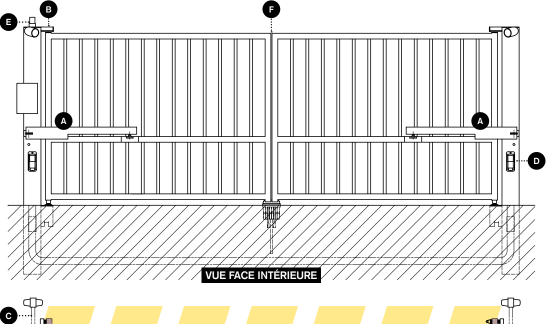




Motorisation intensive à bras, adaptée aux collectivités et industriels.

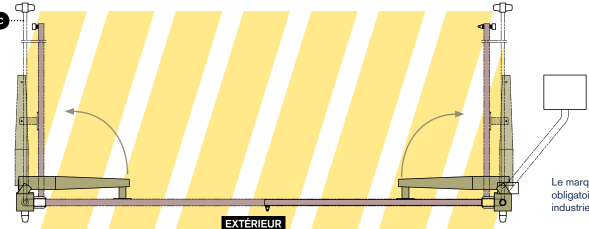


Le modèle MP500 convient pour des vantaux jusqu'à de 4 m de long ; le modèle MP700 pour des vantaux jusqu'à 6 m. Option verrou motorisé indispensable pour tout vantail de largeur 2 m et plus.



- A Moteurs à bras
- B Sur MP500, pivot Axinox, avec capot métallique de protection
- Deux potelets de cellule à sceller
- D Cellules de sécurité
- Feu clignotant
- Barre palpeuse passive sur le vantail (extérieur)

Un contacteur à clé est livré en série



Le marquage au sol est obligatoire pour les sites industriels et collectifs.



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	MP500	MP700
Type entraînement	À bras	À bras
Type utilisation préconisée	Intensif	Intensif
Dimensions et poids	965 x 115 x 105 mm 7 kg	1200 x 128 x150 mm 15 kg
Nb de visites entretien préconisées	2/an	2/an
Type portail	Pivotant	Pivotant
Longueur et hauteur max	Passage par vantail de 4 m/ht 2,50 m	Passage par vantail de 6 m/ht 2,50 m
Norme européenne	Oui - EN 13241-1	Oui - EN 13241-1

#### CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

	MP500	MP700
Moteur	Nice Toona 5024	Nice Toona 7024
Alimentation	24 Vdc	24 Vcc
Absorption max Absorption nominale	5 A 2,2 A	5 A 2,5 A
Puissance absorbée réseau	120 W	120 W
Moteur réversible	Non	Non
Force maxi Force nominale	1800 N 600 N	2700 N 1400 N

#### **PERFORMANCES**

	MP500	MP700
Température de fonctionnement	-20°/+50°	-20°/+50°
Indice protection moteur	IP44	IP44
Vitesse à vide Vitesse en charge	0,016 m/seconde 0,012 m/seconde	0,013 m/seconde 0,011 m/seconde
Couple maxi	280 Nm	300 Nm
Nbre cycles/h à la force nominale	95	41
Programmateur électronique	Programmation du temps de pause Ouverture partielle Ralentissement à l'ouverture et fermeture	Programmation du temps de pause Ouverture partielle Ralentissement à l'ouverture et fermeture
Fonctionnement en cas de défaut des organes de commande	Non	Non
Fonctionnement en cas de rupture de courant	Batteries rechargeables en option	Batteries rechargeables en option
Ralentissement	Oui, ouverture et fermeture	Oui, ouverture et fermeture
Détection obstacle	Oui grâce aux cellules Mouvement s'inverse	Oui grâce aux cellules Mouvement s'inverse
Ouverture partielle	Oui programmable	Oui programmable
Ouverture	Jusqu'à 110° de série	Jusqu'à 90° de série
Fin de course électronique par encodeur magnétique	Non Fonction d'auto- apprentissage	Non Fonction d'auto- apprentissage



## MP110 POUR PIVOTANTS

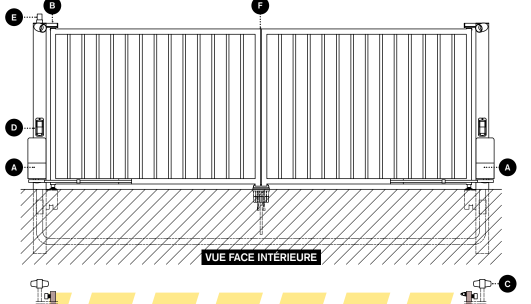




Motorisation à bras articulé, adaptée aux particuliers et petits collectifs Livrée avec tous les accesoires de sécurité selon norme EN 13241-1 Batterie de secours incluse







- A Moteur à bras articulé
- B Pivot axe inox, avec capot métallique de protection
- Deux potelets de cellule à sceller
- D Cellules de sécurité
- Feu clignotant
- Barre palpeuse passive sur le vantail (extérieur)

Un contacteur à clé est livré en série.



Cette configuration n'est pas adaptée aux modèles OOBAMBOO™ et OOROSOO™. Ouverture maximale à 90°.



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type entraînement	À bras articulé
Type utilisation préconisée	Intensif
Couleur	Structure, plaque et bras en aluminium Moteur gris et noir
Nb de visites entretien	2/an
Type portail	Pivotant
Longueur et hauteur max	Passage 2 vantaux de 4 m (2 m/vantail)/ht 2,50 m
Norme européenne	Oui - EN 13241-1

#### CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

Moteur	Cardin
Alimentation portail	230 V monophasé
Fréquence alimentation	50 Hz
Puissance absorbée réseau	250 W
Moteur réversible	Non
Alimentation moteur	Alimentation moteur 24 Vdc Puissance moteur 50 W Courant nominal 2 A
Récepteur incorporé	Oui Fréquence de réception 433.92 MHz 4 canaux 2 fonctions disponibles 300 codes mémorisables

#### **PERFORMANCES**

Température de fonctionnement	-20°/+55°
Indice protection moteur	IP44
Vitesse d'entraînement	1,27 Tr/min Ouverture à 90° en moins de 20s
Couple maxi	300 Nm
Intermittence de travail	70 % en 24 h
Programmateur électronique	Programmation du temps de pause Ouverture partielle Fonctionnement en semi-automatique
Fonctionnement en cas de défaut des organes de commande	Oui par le récepteur intégré si programmé.
Fonctionnement en cas de rupture de courant	Oui de série par batterie de secours permettant un fonctionnement temporaire (15 cycles environ) et à faible vitesse. Si la batterie est déchargée, le portail reste en position ouvert, puis l'accès se fait de l'intérieur pour débrayer et utiliser le portail en mode manuel
Ralentissement	À l'ouverture et à la fermeture
Détection obstacle	Oui grâce aux cellules (mouvement s'inverse) et barres palpeuses (recule de 40 cm et attend 3 min avant de se refermer)
Ouverture partielle	Oui programmable
Ouverture	90° de série - Max. 130°
Fin de course électronique par encodeur magnétique	Oui Évite les réglages fastidieux Fonction d'autoapprentissage



COLLECTION **OOBAMBOO**™/PORT L'ISLE-ADAM (95)





COLLECTION **VERTICALIA**™/SAINT-MANDÉ (94)

#### **MENTIONS LÉGALES**

Les établissements René Bosmy - Société Normande de Clôtures sont propriétaires de l'ensemble des modèles présentés dans cette brochure, lesquels sont protégés par droit d'auteur, par modèle ou brevet déposés. normaclo™ est une marque déposée par les établissements René Bosmy - Société Normande de Clôtures.

Reproduction interdite.
Ce document n'est pas contractuel.
normaclo™ 665 650 206 RCS Évreux.
Édition novembre 2023
CAGEN2311











39, route d'Herqueville 27430 ANDÉ - FRANCE contact@normaclo.com Tél.: 02 32 25 65 65 www.normaclo.com