

AUTOPORTANT

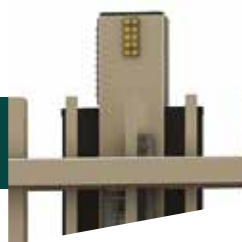
GAMME STANDARD



Pour personnaliser le site et harmoniser clôture et portail, l'autoportant de la gamme STANDARD est proposé avec de **nombreux remplissages**. Les **composants intégrés** apportent style et sécurité.



Crémaillère
soudée dans
la poutre



Eclairage
intégré



Transmission
par radio
fréquence

Choix

- Passages de 3 m à 10 m
- Hauteurs de 1 m à 2,50 m
- Fonctionnements : manuel, motorisable ou motorisé (contact maintenu ou automatique)
- **Nombreux remplissages**

Esthétisme

- Remplissage associé à la clôture pour personnaliser et valoriser le site
- Style épuré : câbles non apparents et composants intégrés

Sécurité

- Câbles intégrés, protégés
- Crémaillère intégrée dans la poutre, non accessible
- Version motorisée équipée de tous les accessoires de sécurité : détecteur de présence, bords sensibles, feux clignotants et éclairage de zone
- Version manuelle : serrure à flèche à cylindre européen et arrêt à bascule

Confort

- Portail sans rail au sol : passage parfaitement dégagé, aucune secousse pour les véhicules
- Système de communication du bord palpeur sans fil
- Intégration des composants de transmission pour les protéger des intempéries (neige et glace) et du vandalisme

Facilité de pose

- Flexibilité sur site : portail réversible et triangularisation réglable
- Poignée verticale supplémentaire pour soulager la poignée serrure (sur manuels 8-10m)
- Guidage inférieur (embout de poutre et goulotte) sur les passages inférieurs ou égaux à 8 mètres
- Version motorisée : pré-câblage réalisé en usine

Longévité

- Déformation et usure du vantail limitées grâce à la crémaillère acier intégrée dans la poutre
- Points d'usure et risques de corrosion limités
- **Revêtement garanti 10 ans anticorrosion**
- **Automatisme garanti 2 ans**

●●●○
BUDGET

●●●○
NIVEAU DE
SÉCURITÉ

●●●●
DESIGN

●●●○
FACILITÉ
DE POSE



COLLECTIFS
D'HABITATIONS



LIEUX PUBLICS



SITES
TERTIAIRES



SITES INDUSTRIELS
ET LOGISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES COLORIS

→ Finition : Epoxy zinc + polyester

→ Option : Revêtement « SHIELD » pour les zones les plus corrosives pour tous les coloris

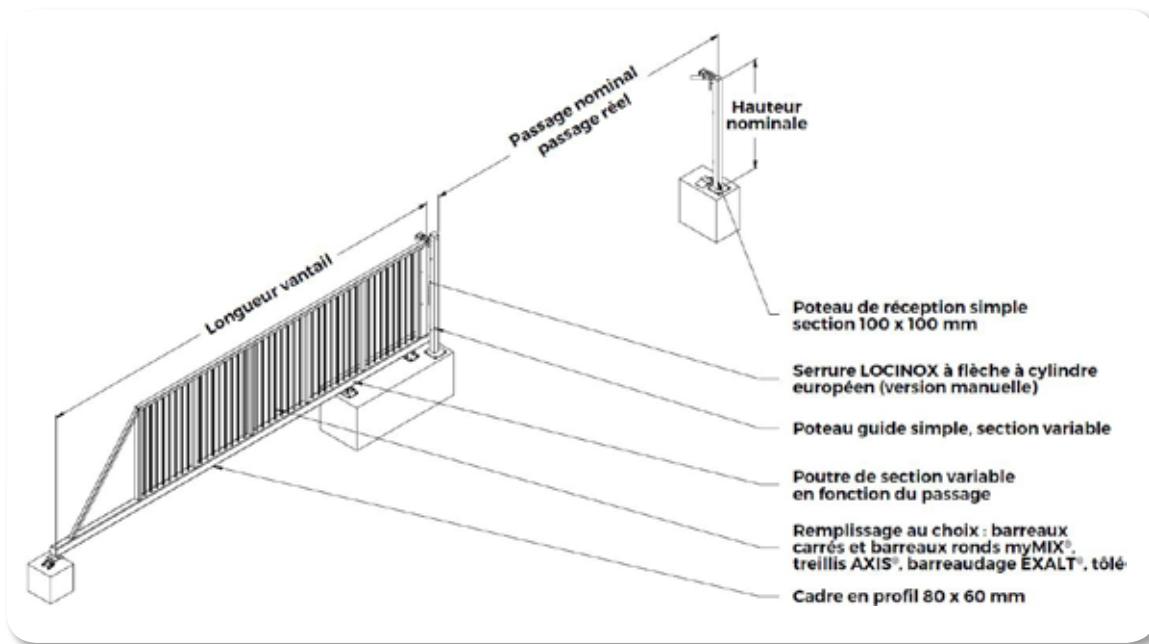


→ 6 coloris standard : Vert 6005, Gris 7016, Gris 7030, Gris 7035, Blanc 9010, Noir 9005.

→ 200 coloris RAL

→ Revêtements mats et texturés

DONNÉES TECHNIQUES



Poutre 120 x 150 mm pour les passages de 3 m à 8 m



Poutre 160 x 220 mm pour les passages de 8,5 m à 10 m (Tôle de 6,5 m à 7,5 m)

Passage nominal (m)	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Passage réel (m)	3,02	3,52	4,02	4,52	5,02	5,52	6,02	6,52	7,02	7,52	8,02	8,52	9,02	9,52	10,02
Longueur vantail (m)	4,47	4,98	5,47	6,12	6,77	7,47	8,22	8,87	9,67	10,42	10,87	11,57	12,37	13,22	14,07
Section poutre (mm)	150 x 120											220 x 160			
Section poutre Tôlé (mm)	150 x 120							220 x 160				Le remplissage Tôlé est proposé jusqu'à 7,50 m de passage maximum.			

		SECTION DU POTEAU GUIDE																								
		Remplissages Occitane, Camargue et Treillis TIGRE										Remplissage Tôlé														
		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
Hauteur nominale (m)	1,00 à 1,20	100 x 100 x 3 mm*										120 x 120 x 3 mm														
	1,30 à 1,50	100 x 100 x 3 mm*										120 x 120 x 3 mm														
	1,60 à 1,80						120 x 120 x 3 mm					120 x 120 x 3 mm														
	1,90 à 2,00					120 x 120 x 3 mm				120 x 120 x 3 mm				120 x 120 x 3 mm												
	2,10 à 2,20				150 x 150 x 5 mm			150 x 150 x 5 mm			150 x 150 x 5 mm			150 x 150 x 5 mm												
	2,30 à 2,50			150 x 150 x 5 mm		150 x 150 x 5 mm		150 x 150 x 5 mm		150 x 150 x 5 mm		150 x 150 x 5 mm		150 x 150 x 5 mm			150 x 150 x 5 mm									

*Pour le Tôlé et les barreaux dépassants (Occitane et Camargue) la version 100 x 100 x 3 mm n'existe pas, elle est remplacée par une section 120 x 120 x 3 mm.

REPLISSAGES

Barreaux ronds Occitane

- Barreaux ronds
Ø25 mm.
- Dépassants ou non
dépassants.
- Renforts 60 x 60 mm ou
80 x 60 mm (barreaux
dépassants)



Passage 6 m - Hauteur 2 m - Fonctionnement motorisé Remplissage
barreaux ronds non dépassants - Option poteaux doubles



Remplissage barreaux ronds
dépassants

Barreaux ronds Camargue

- Barreaux ronds
Ø 25 mm
- Dépassants
- Renforts 80 x 60 mm



Passage 9 m - Hauteur 2 m - Fonctionnement motorisé
Option armoire technique



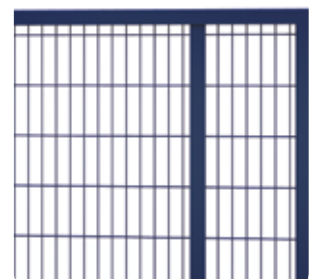
Remplissage Camargue

Treillis TIGRE

- Maille 200 x 50 mm
- Renforts 60 x 60 mm



Passage 4 m - Hauteur 1,50 m - Fonctionnement motorisé



Remplissage TIGRE

Tôlé

- Passage jusqu'à 7,50 m
- Hauteur jusqu'à 2,50 m
- Renforts 80 x 60 mm




Passage 5 m - Hauteur 1,80 m - Fonctionnement motorisé
Vue intérieure - Option poteaux doubles



Remplissage tôlé - Vue extérieure

AUTOMATISME

 Nous consulter pour la fiche produit

- Vitesse de déplacement :
 - **12 m/minute pour les passages de 3 m à 8 m**
 - **9 m/minute pour les passages de 8,5 m à 10 m**
- Conçu pour une utilisation :
 - **Jusqu'à 70%**
 - **Jusqu'à 36 cycles par heure pour un portail de 6 m de passage** (1 cycle = 1 ouverture + 1 fermeture)
- Ralenti en début et en fin de cycle (fonctionnement sans à coup)
- Insensible aux intempéries
- En cas de rupture d'alimentation : manoeuvre possible grâce à la batterie de secours 24 Vdc
- Graissage à vie
- Un jeu de cellules pour véhicules légers inclus



OPTIONS

- Armoire technique (hauteur 1m)
- Colonne technique à la hauteur du portail (cf. fiche produit)
- Augmentation de la section des poteaux (guide ou réception) jusqu'à 150 x 150 mm
- Poteaux doubles (guide* et/ou réception) de section 100 x 100 mm - *non compatible avec les barreaux dépassants*
- Augmentation de la section de la poutre
- Lisse dentée (hauteur supérieure ou égale à 1,80m)
- Départ clôture
- Jeu de cellules supplémentaire pour poids lourds (sur potelets ou sur poteaux)
- Boucle magnétique
- Gabarit de pose
- Large choix d'accessoires de commande



*Le poteau guide reste sur la section annoncée. C'est le poteau additionnel qui passe en 100 x 100 mm.



Armoire technique



Départ clôture



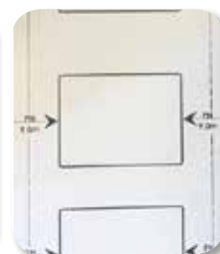
Lisse dentée



Télécommande



Digicode/lecteur de proximité



Gabarit de pose