

PORTAIL ZEN®

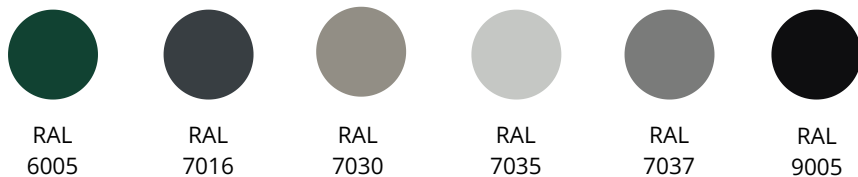
La gamme ZEN® est une série de portails et portillons pivotants, disponibles sur stock. Très résistants, ils sont plus particulièrement adaptés aux ouvertures de 1 à 6 mètres maximum. Disponible en 5 hauteurs et 6 largeurs de vantaux, vous pouvez composer votre portail en fonction de vos besoins : 1 vantail ou 2 vantaux, égaux ou non. La réversibilité du portail ou du portillon ZEN®, livré en kit prêt à monter, permet toutes les ouvertures intérieures ou extérieures, poussant droit ou gauche, etc...

LES + DU PRODUIT

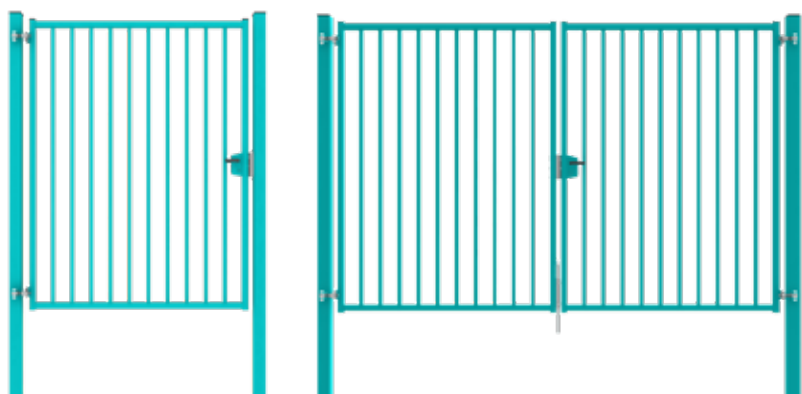
- + Excellent rapport qualité prix
- + Ouverture à 180°, portails et portillons réversible
- + Accessoires robustes



COULEURS STANDARDS



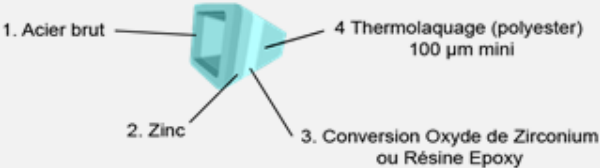
L'ensemble des RAL et textures sur demande.

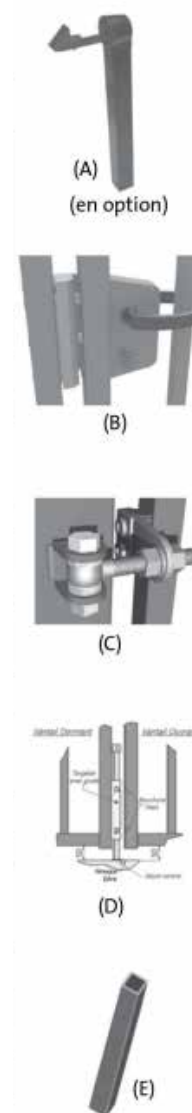


APPLICATIONS

PORTAIL ZEN	
Industriel	x
Résidentiel	x
Collectivités	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex® contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Option (A)	Arrêt de porte à accrochage automatique
Vantail	
Garde au sol	50 mm
Vide entre barreaux	105 mm
Serrure et gâche (B)	Locinox® avec cylindre européen provisoire
Pivots (C)	Ø 16 mm, ouverture à 180°, réversible
Verrou de sol (D)	Ø 20 mm, longueur 490 mm, en aluminium
Poteau porteurs	
Ancrage	Scellement béton, poteau rentrant d'environ 500 mm dans le sol
Chapeaux	Plastique
Sabot central (E)	
Section	Tube 25 x 25
Longueur	300 mm
Ancrage	Scellement béton



	Passage (m)	Hauteur hors-sol (m)	Largeur hors-tout (m)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Poteaux (mm)
Portillon ZEN® 1 VANTAIL	1,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	1,21	40 x 40 x 2	25 x 25 x 1,5	80 x 80 x 3
	1,25	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	1,47			
	1,50	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	1,73			
	2,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	2,25			
	2,50	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	2,81			
	3,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	3,20			
Portail ZEN® 2 VANTAUX	2,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	2,23	40 x 40 x 2	25 x 25 x 1,5	80 x 80 x 3
	2,50	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	2,75			
	3,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	3,20			
	4,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	4,31			
	5,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	5,39			
	6,00	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	6,17			

PORTAIL AUTOPORTANT SOLANO® 95 MOTORISÉ

Le profil en acier à Haute Limite Élastique du SOLANO® 95 motorisé lui confère des propriétés mécaniques inégalées. Avec une résistance élastique de 420 N | mm², la structure métallique du SOLANO® 95 motorisé a pu être allégée sans dégrader sa résistance. Le portail est vendu avec son kit de motorisation FAAC720 et livré avec sa crémaillère montée en usine. Sa motorisation est certifiée par le CETIM selon la norme NFEN13241-1.

LES + DU PRODUIT

- + Simplicité de pose
- + Rapport qualité/prix
- + Alternative économique



COULEURS STANDARDS



RAL
6005

RAL
7016

RAL
7030

RAL
7035

RAL
7037

RAL
9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande.

APPLICATIONS

SOLANO 95 Motorisé

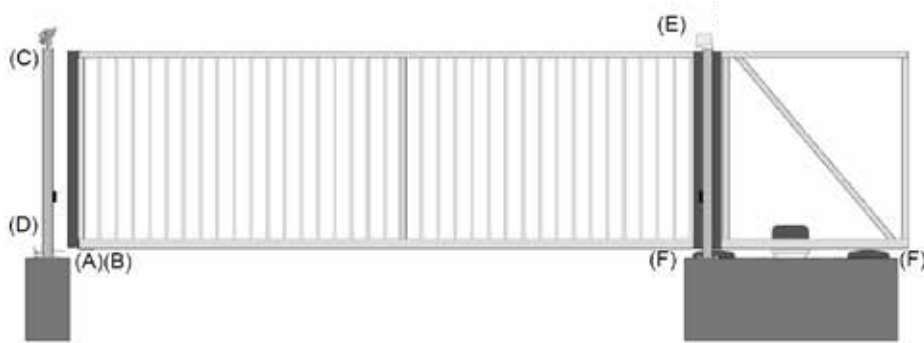
Industriel	x
Collectivités	x
Lieu public & privé	x

Poutre basse (mm)	Traverse (mm)	Montants (mm)	Renforts (mm)	Barreaux (mm)	Vide entre barreaux (mm)	Poteaux (mm)
95 x 84 x 4	60 x 60 x 2,5	50 x 50 x 2	50 x 50 x 2	25 x 25 x 1,5	110	80 x 80 x 3



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles de motorisation
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée (30 cycles/jour)
Options	Remplissage BASTIPLI sans plis (treillis soudé plat nen maille 200x55,55 - fils Ø5) Kit de motorisation complet avec crémaillère à installer sur chantier Stabilisateur à installer dans le dégagement pour sites exposés au vent
Vantail	
Garde au sol	95 mm
Profil	En acier HLE
Casquette	Plat de 50x6 Longueur 85mm pour recentrer le portail lors de la fermeture
Capot (A)	En acier zingué, inséré à une seule extrémité du profil (côté fermeture)
Butée d'ouverture (B)	Ø30 en caoutchouc, solidaire du capot (dissimulé dans le profil)
Galet de soulagement (B)	Ø75 en acier zingué, intégré au capot (dépassé de 18mm sous le profil)
Barreaux	Espacement de 110mm
Crémaillère	Le portail est livré avec la crémaillère montée
Portique de réception	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70mm au centre, à cheviller avec 4 trous obongs Ø14mm
Galets de réception (C)	Réglables Ø 40mm en polyamide blanc montés sur plaque*
Rampe de soulagement (D)	Réglable, largeur 140mm en acier galvanisé, fixée sur la butée de fermeture
Butée de fermeture (D)	Ø45x25 en caoutchouc sur platine à cheviller
Portique de guidage €	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70 au centre, à cheviller avec 4 trous oblongs Ø14
Galets de guidage (F)	Réglables Ø 40mm en polyamide blanc montés sur plaque*
Chariots (F)	Réglables avec galets acier Ø85 sur roulements étanches et galets Ø30 PA6 Fournis avec semelles d'appui et couvercles de finition en plastique noir
Trappes	
Trappes de visite	Dimension 94x45mm avec bouchon plastique

*Accessoires de couleur RAL 6005 ou 7016 suivant couleur du portail



Passage (m)	Longueur vantail (m)	Hauteur hors sol (m)	Poids vantail (kg)	Entraxe chariots (m)	Massif béton longueur x largeur (m)	Espace total nécessaire (m)
4,00	5,18	1,50	135	0,83	1,30 x 0,60	9,4
		1,80	149			
		2,00	159			
5,00	6,60	1,50	164	1,23	1,70 x 0,60	11,82
		1,80	182			
		2,00	193			
6,00	8,00	1,50	196	1,63	2,10 x 0,60	14,22
		1,80	217			
		2,00	229			

COMPOSITION DU KIT DE MOTORISATION

ENSEMBLE MOTORISATION

- Opérateur électromécanique (intègre le blocage mécanique du portail quand l'opérateur ne fonctionne pas)
- Carte électronique de gestion
- Fin de course, ouverture et fermeture électromagnétiques
- Crémaillère (portail livré crémaillère montée)
- Manette de déverrouillage du moteur pour un fonctionnement manuel en cas de coupure de secteur

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

- 3 tranches de sécurité passive
- 1 jeu de photocellules (Emetteur/Récepteur)
- 1 feu orange clignotant LED
- 1 feu d'éclairage de zone (en option)

ALIMENTATION

24 Volts

INSTALLATION

La crémaillère est montée en usine (préciser pour chaque commande le sens d'ouverture du portail)

COMMANDE

La commande se fait par contacts secs libres et potentiels
Livré en standard avec 2 télécommandes radio (2 Emetteurs/1Recepteur)

PORTAIL & PORTILLON ZIKO®

La gamme ZIKO® est une série de portails et portillons pivotants, en remplissage treillis soudé maille 200 x 55 mm. Très résistants, les portails et portillons ZIKO® sont plus particulièrement adaptés aux ouvertures de 1 à 5 mètres maximum. Disponible en 5 hauteurs avec 1 vantail ou 2 vantaux, égaux ou non. La réversibilité du ZIKO® permet toutes les ouvertures intérieures ou extérieures à 180°, poussant droite ou gauche, etc. ZIKO® est en remplissage treillis soudé maille 200 x 55 mm, compatible avec nos lattes d'occultation BASTICACHE. Livré en kit prêt à monter.

LES + DU PRODUIT

- + Jusqu'à 5 m de passage
- + Association parfaite avec la clôture Basticache
- + Contemporain et design avec brise-vue esthétique



COULEURS STANDARDS



RAL
6005

RAL
7016

RAL
7030

RAL
7035

RAL
7037

RAL
9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande.

OPTIONS

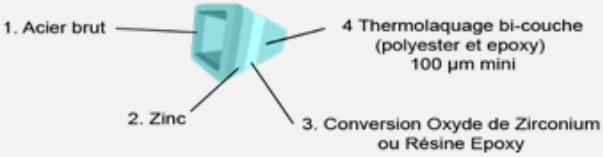
- Arrêt de porte à accrochage automatique

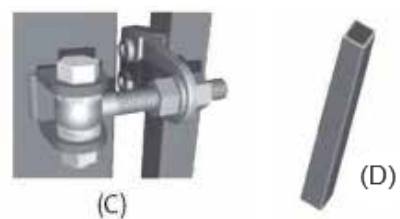
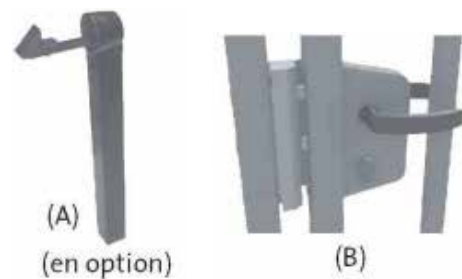
APPLICATIONS

PORTAIL ZIKO

Industriel	x
Résidentiel	x
Collectivités	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Option (A)	Arrêt de porte à accrochage automatique
Vantail	
Garde au sol	50 mm
Vide entre barreaux	105 mm
Serrure et gâche (B)	Locinox® avec cylindre européen provisoire
Pivots (C)	Ø 16 mm, ouverture à 180°, réversible
Verrou de sol	Ø 20 mm, longueur 490 mm, en aluminium
Poteau porteurs	
Ancrage	Scellement béton, poteau rentrant d'environ 500 mm dans le sol
Chapeaux	Plastique
Sabot central (D)	
Section	Tube 25 x 25
Longueur	300 mm
Ancrage	Scellement béton



Portillon ZIKO 1 VENTAIL	Passage (m)	Hauteur hors sol (m)		Passage réel (mm)	Poids total (kg)	Poids ventail (kg)	Poteaux (mm)
	1		1,00 m	1055		35	11
1,25 m			41			14	
1,50 m			46			16	
1,75 m			52			18	
2,00 m			58			21	
1,25		1,00 m	1333		37	14	
		1,25 m			42	16	
		1,50 m			48	18	
		1,75 m			55	21	
		2,00 m			61	23	
1,5		1,00 m	1555		39	16	
		1,25 m			44	17	
		1,50 m			51	20	
		1,75 m			56	22	
		2,00 m			63	25	
2		1,00 m	2055		43	20	
		1,25 m			49	22	
		1,50 m			55	25	
		1,75 m			62	28	
		2,00 m			69	31	
2,5		1,00 m	2615		46	23	100x100x3
		1,25 m			52	25	
		1,50 m			60	30	
		1,75 m			67	33	
		2,00 m			74	36	

Portillon ZIKO 2 VENTAUX	Passage (m)	Hauteur hors sol (m)		Passage réel (mm)	Poids total (kg)	Poids ventail (kg)	Poteaux (mm)
	2		1	2075		53	22
1,25			63			28	
1,5			73			33	
1,75			82			36	
2			92			41	
2,5		1	2630		59	27	
		1,25			69	32	
		1,5			80	37	
		1,75			90	42	
		2			101	46	
3		1	3115		66	33	
		1,25			74	35	
		1,5			87	41	
		1,75			96	45	
		2			109	50	
4		1	4075		77	39	
		1,25			88	44	
		1,5			102	50	
		1,75			112	55	
		2			128	62	
5		1	5195		87	46	100x100x3
		1,25			99	51	
		1,5			117	60	
		1,75			129	65	
		2			146	73	

PORTAIL AUTOPORTANT SOLANO® CXC

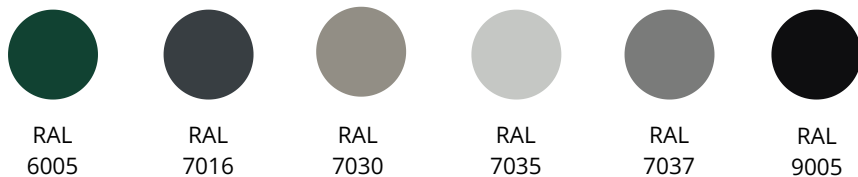
Le portail SOLANO® CXC est un concept novateur et original de portail autoportant. Disponible en remplissage barreauté traversant MODUL'O® ou en treillis soudé BASTIFOR® le SOLANO® CXC s'intègre à tous les environnements, tant urbains que ruraux ou industriels. Robuste et facile à poser, il vous offrira la satisfaction des produits Eurofence.

LES + DU PRODUIT

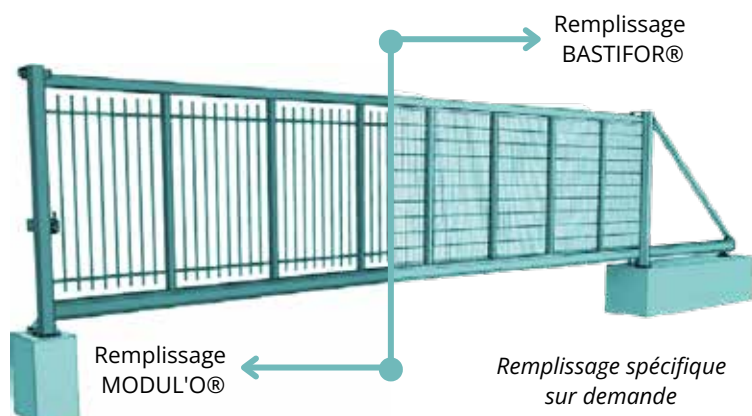
- + Design unique
- + Facile à poser
- + Robuste et élégant



COULEURS STANDARDS



L'ensemble des RAL et textures sur demande.



APPLICATIONS

SOLANO CXC	
Industriel	x
Collectivités	x
Lieu public & privé	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée (60 cycles/jour)
Options	Herse défensive de 30mm Remplissage spécifique sur demande
Vantail	
Garde au sol	105 mm
Remplissage	Modules longueur 1,21m soudés: barreaudage Modul'O ou treillis soudé BASTIFOR
Profil	190x155x5mm en acier HLE
Echarpe (A)	Tube de 80x80mm avec système de tension arrière
Serrure (B)	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Poignées (B)	En aluminium renforcées, montées sur la serrure LOCINOX
Galet de réception	Ø 38mm en polyamide noir
Galet de soulagement	Ø 40mm en polyamide noir (dépassé de 30mm sous le profil)
Poteau de réception (C)	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70mm au centre, à cheviller (4 trous Ø 18mm)
Gâche	Réversible en tube 120x60mm avec entrées en inox, fixée contre le poteau
Avaloir	Réversible en plats 90x6mm, fixé en tête du poteau
Rampe de soulagement	Réglable, largeur 160mm en acier galvanisé, fixée sur la butée
Butée de fermeture	Ø 40x38 en caoutchouc sur platine à cheviller
Poteau de guidage	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70 au centre, à cheviller (4 trous Ø 18mm)
Galets de guidage	Réglables Ø 53mm, bandage en polyuréthane noir avec roulement et axe inox
Arrêt de porte ouverte (E)	Automatique et réglable, à cheviller côté intérieur
Chariots	Réglables, galets Ø 180mm en polyamide haute résistance avec roulements étanches
Butoir	
Rampe de soulagement (F)	Réglable, largeur 160mm en acier galvanisé, fixée sur la butée
Butée de fermeture	Ø 40x38 en caoutchouc sur platine à cheviller



Passage (mm)	Traverse (mm)	Montant avant (mm)	Montant arrière (mm)	Renforts (mm)	Poteaux (mm)
4 à 8	100x100x3	100x100x3	80x80x3	80x80x3	100x100x3
9	120x120x3	100x100x3	80x80x3	80x80x3	120x120x3
10	120x120x3	100x100x3	100x100x3	80x80x3	120x120x3

Passage théorique (m)	Vide entre poteaux (m)	Longueur du vantail (m)	Hauteur théorique (m)	Hauteur hors-sol (m)	Poids du vantail (kg)	Entraxe chariots (m)	Massif béton Long x Larg (m)	Espace total nécessaire (m)
4,00	4,00	5,90	1,50	1,46	264	1,40	2,10 x 0,80	10,43
			1,80	1,86	287			
			2,00	2,06	299			
			2,50	2,46	321			
5,00	5,00	7,23	1,50	1,46	327	1,70	2,40 x 0,80	12,76
			1,80	1,86	356			
			2,00	2,06	371			
			2,50	2,46	401			
6,00	6,00	8,53	1,50	1,46	391	2,00	2,70 x 0,80	15,06
			1,80	1,86	427			
			2,00	2,06	445			
			2,50	2,46	481			
7,00	7,00	9,73	1,50	1,46	453	2,20	2,90 x 0,80	17,26
			1,80	1,86	496			
			2,00	2,06	517			
			2,50	2,46	559			
8,00	7,90	10,80	1,50	1,46	481	2,40	3,10 x 0,80	19,23
			1,80	1,86	523			
			2,00	2,06	544			
			2,50	2,46	587			
9,00	9,00	12,15	1,50	1,48	562	2,60	3,30 x 0,80	21,69
			1,80	1,88	611			
			2,00	2,08	635			
			2,50	2,48	684			
10,00	10,00	13,30	1,50	1,48	627	2,75	3,50 x 0,80	23,84
			1,80	1,88	683			
			2,00	2,08	711			
			2,50	2,48	767			

PORTAIL AUTOPORTANT SOLANO® 190

Disponible en plusieurs hauteurs pour des passages de 3 à 12 mètres, le SOLANO® 190 est adapté à toutes les utilisations, même intensives. Utilisable manuellement, il allie rigidité et facilité de manœuvre. Le SOLANO® 190 fonctionne dans les conditions les plus difficiles. Le débattement parallèle à la clôture permet de dégager l'intégralité du passage et facilite l'entrée ou la sortie des véhicules les plus volumineux.

LES + DU PRODUIT

- + Robuste et facile à poser
- + Grandes longueurs
- + Passage de véhicules facilité



COULEURS STANDARDS



RAL 6005 RAL 7016 RAL 7030 RAL 7035 RAL 7037 RAL 9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande.

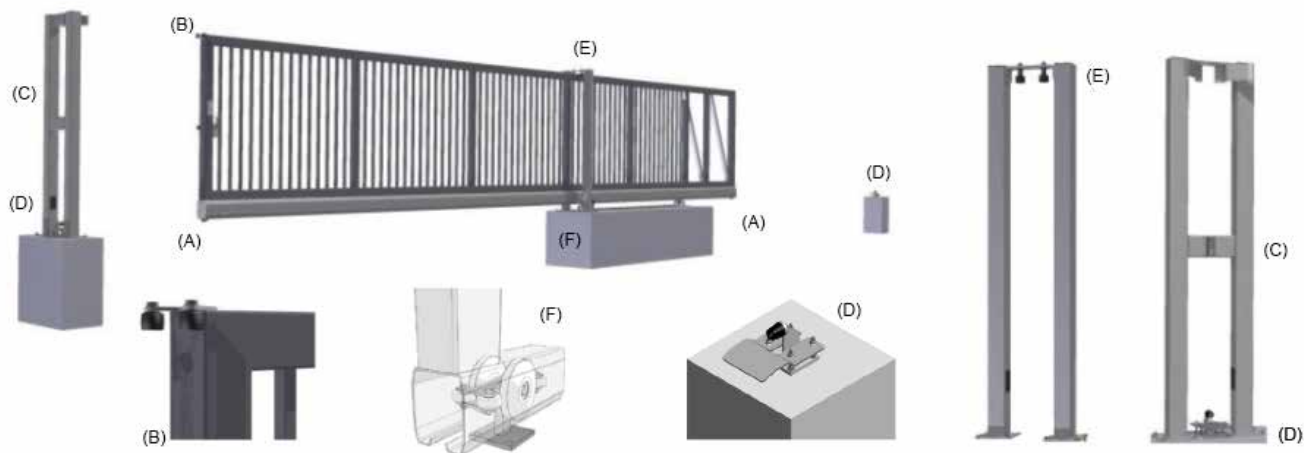
APPLICATIONS

SOLANO 190	
Industriel	x
Site sensible	x
Collectivité	x

Passage (m)	Cadre (mm)	Renforts (mm)	Barreaux (mm)	Poutre basse (mm)	Haut. Soub (mm)	Poteaux (mm)	
3 à 6,5	80x80x3	60x60x2,5	30x30x1,5	80x80x3	270	100x100x3	
7 à 9,5	100x100x3	80x80x3		Profilé	100x100x3		290
10 à 10,5	120x120x3	100x100x3		190x155x5	120x120x3	310	120x120x3
11 à 12		120x120x3			180x120x3	370	



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée (100 cycles/jour)
Vantail	
Garde au sol	105 mm (les galets de soulagement dépassent de 30mm sous le profil)
Profil	190x155x5mm en acier HLE
Serures	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Poignées	En aluminium renforcées, montées sur la serrure LOCINOX
Galet de soulagement (A)	Ø 40mm en polyamide noir (dépassé de 30mm sous le profil)
Galet de réception (B)	Ø 38mm en polyamide noir
Barreaux	Espacement de 105mm
Portique de réception (C)	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70mm au centre, à cheviller (4 trous Ø 18mm)
Gâche (C)	Réversible en tube 120x60mm avec entrées en inox, fixée contre le poteau
Avaloir	Réversible en plats 90x6mm, fixé en tête du poteau
Butée de fermeture (D)	Ø 40x38 en caoutchouc sur platine à cheviller du côté intérieur
Butée de soulagement (D)	Réglable, largeur 160mm en acier galvanisé, fixée sur la butée
Portique de guidage (E)	
Ancrage	Platine plate avec découpe 70x70 au centre, à cheviller (4 trous Ø 18mm)
Galets de guidage (E)	Réglables Ø 53mm, bandage en polyuréthane noir avec roulement et axe inox
Arrêt de porte ouverte	Automatique et réglable, à cheviller côté intérieur
Chariots (F)	Réglables, galets Ø 180mm en polyamide haute résistance avec roulements étanches
Butée de fin d'ouverture (D)	
Rampe de soulagement	Réglable, largeur 160mm en acier galvanisé, fixée sur la butée
Butée de fermeture	Ø 40x38 en caoutchouc sur platine à cheviller, fixée sur la rampe de soulagement



Passage (m)	Longueur du vantail (m)	Hauteur hors-sol (m)		Poids du vantail (kg)	Entraxe chariots (m)	Massif béton Long x Larg (m)	Espace total nécessaire (m)
3,00	4,55	1,25	214	1,00	1,75 x 0,8	8,08	
		1,50	228				
		1,75	242				
		2,00	256				
		2,25	270				
		2,50	284				
3,50	5,25	1,25	244	1,20	1,95 x 0,8	9,28	
		1,50	259				
		1,75	274				
		2,00	289				
		2,25	304				
		2,50	319				
4,00	5,90	1,25	253	1,65	2,10 x 0,8	10,43	
		1,50	269				
		1,75	285				
		2,00	301				
		2,25	317				
		2,50	333				
4,50	6,55	1,25	297	1,50	2,25 x 0,8	11,58	
		1,50	314				
		1,75	331				
		2,00	348				
		2,25	365				
		2,50	382				
5,00	7,25	1,25	334	1,70	2,45 x 0,8	12,78	
		1,50	353				
		1,75	372				
		2,00	391				
		2,25	410				
		2,50	429				
5,50	7,90	1,25	362	1,85	2,60 x 0,8	13,93	
		1,50	383				
		1,75	404				
		2,00	425				
		2,25	446				
		2,50	467				
6,00	8,55	1,25	390	2,00	2,80 x 0,8	15,08	
		1,50	412				
		1,75	434				
		2,00	456				
		2,25	478				
		2,50	500				
6,50	9,25	1,25	420	2,20	3,00 x 0,8	16,28	
		1,50	443				
		1,75	466				
		2,00	489				
		2,25	566				
		2,50	592				
7,00	9,90	1,25	494	2,35	3,15 x 0,8	17,43	
		1,50	518				
		1,75	542				
		2,00	566				
		2,25	590				
		2,50	614				
7,50	10,55	1,25	525	2,50	3,30 x 0,8	18,58	
		1,50	551				
		1,75	577				
		2,00	603				
		2,25	629				
		2,50	655				

Passage (m)	Longueur du vantail (m)	Hauteur hors-sol (m)		Poids du vantail (kg)	Entraxe chariots (m)	Massif béton Long x Larg (m)	Espace total nécessaire (m)
8,00	11,25	1,25	558	2,70	3,50 x 0,8	19,78	
		1,50	590				
		1,75	622				
		2,00	654				
		2,25	686				
		2,50	718				
8,50	11,90	1,25	595	2,85	3,65 x 0,8	20,93	
		1,50	631				
		1,75	667				
		2,00	703				
		2,25	739				
		2,50	775				
9,00	12,50	1,25	628	3,00	3,80 x 0,8	22,03	
		1,50	665				
		1,75	702				
		2,00	739				
		2,25	776				
		2,50	813				
9,50	13,25	1,25	660	3,20	4,00 x 0,8	23,28	
		1,50	698				
		1,75	736				
		2,00	774				
		2,25	844				
		2,50	882				
10,00	13,95	1,25	755	3,40	4,20 x 0,8	24,5	
		1,50	800				
		1,75	845				
		2,00	890				
		2,25	935				
		2,50	980				
10,50	14,55	1,25	786	3,50	4,35 x 0,8	25,6	
		1,50	832				
		1,75	878				
		2,00	924				
		2,25	1000				
		2,50	1046				
11,00	15,25	1,25	859	3,70	4,55 x 0,8	26,8	
		1,50	907				
		1,75	955				
		2,00	1003				
		2,25	1051				
		2,50	1099				
11,50	15,90	1,25	883	3,85	4,70 x 0,8	27,95	
		1,50	932				
		1,75	981				
		2,00	1030				
		2,25	1079				
		2,50	1128				
12,00	16,40	1,25	913	3,85	4,70 x 0,8	28,95	
		1,50	963				
		1,75	1013				
		2,00	1063				
		2,25	1113				
		2,50	1163				

PORTILLON PREMIUM®

Le portillon Premium est un portillon livré prêt à sceller. Deux versions de remplissage sont proposées : remplissage treillis soudé maille 200 x 55 mm et remplissage barreaudé barreau section 25 x 25 mm. Il est équipé de gond en inox pour une ouverture de 125 ° et est disponible en largeur de passage de 1 mètre pour 5 hauteurs.

LES + DU PRODUIT

- + Prêt à poser : cerclage en haut et en bas
- + Gonds inox traversants
- + Remplissage barreaudé et grillagé à prix identique



COULEURS STANDARDS



RAL
6005

RAL
7016

RAL
7030

RAL
7035

RAL
7037

RAL
9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande.

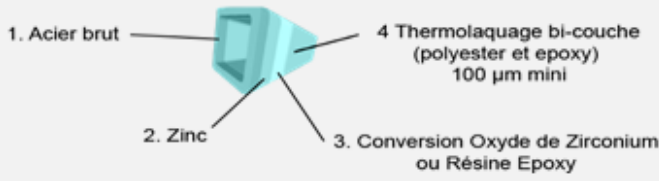
APPLICATIONS

PORTILLON PREMIUM

Résidentiel	x
Collectivités	x

Passage (m)	Hauteur hors-sol (m)	Largeur hors-tout (m)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Poteaux (mm)
1	1,07	1,13	40 x 40 x 2	25 x 25 x 1,5	60 x 60 x 2,5
	1,27				
	1,57				
	1,77				
	1,97				



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Poteau porteurs	
Garde au sol	50 mm
Serrure (A)	Serrure inox réversible avec cylindre européen provisoire
Gâche (B)	Gâche inox réversible avec butée intégrée
Pivots (C)	Gond inox \varnothing 12 mm, ouverture à 125°
Poteau porteurs	
Ancrage	Scellement béton, poteau rentrant d'environ 500 mm dans le sol
Chapeaux	Plastique

Passage (m)	Hauteur hors-sol (m)	Vide entre poteaux (mm)	Masse totale (kg)	Masse ventail (kg)
1	1,07	1015	30	17
	1,27		35	19
	1,57		40	22
	1,77		45	25
	1,97		50	27



(A)



(B)



(C)



Remplissage treillis soudé maille 200 x 55 mm et remplissage barreauté barre section 25 x 25 mm.

PORTAIL SÉRIE 190

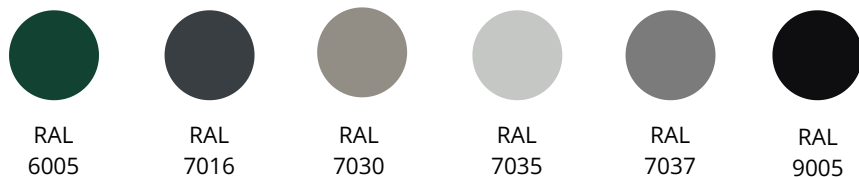
Spécialement étudiés pour les ouvertures jusqu'à 13 mètres de passage, les portails coulissant sur rail SÉRIE 120 sont conçus selon le niveau de sécurité et de robustesse requis par votre cahier des charges. Leur ouverture est aussi aisée en utilisation manuelle que motorisée. Le débattement parallèle à la clôture permet de dégager l'intégralité du passage et facilite l'entrée ou la sortie des véhicules les plus volumineux.

LES + DU PRODUIT

- + Niveau de sécurité élevé
- + Durabilité, fiabilité et robustesse
- + Grande largeur de passage



COULEURS STANDARDS



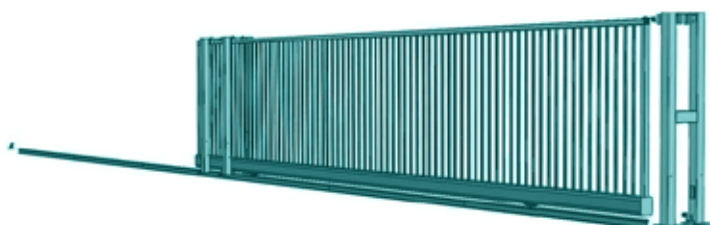
L'ensemble des RAL et textures sur demande.

Passage	Poutre basse (mm)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Vide entre barreaux (mm)	Poteaux (mm)	Renforts
4 m à 10 m	Profil 190x155x5	60x60x2,5	25x25x1,5	105	100x100x3	
10,50 m à 13 m	Profil 190x155x5 Tube 100x100x3	100x50x3	25x25x1,5	105	100x100x3	120x60x3

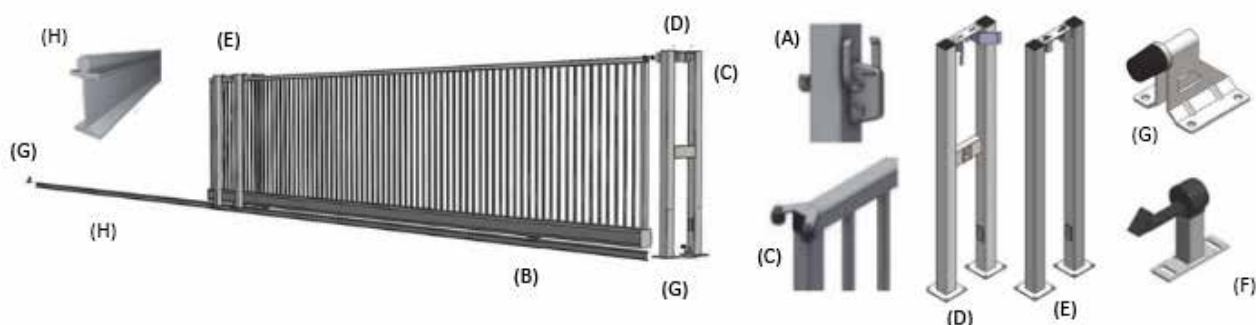
APPLICATIONS

SÉRIE 190

Industriel	x
Collectivités	x
Résidentiel	x
Site pénitentiaire	x
Site sensible	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles de motorisation
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée 100 cycles/jour
Options	Voir fiche option portails
Vantail	
Garde au sol	40 mm jusqu'à 10 m de passage inclus 50 mm jusqu'à 13m de passage
Serrure (A)	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Poignées	En aluminium renforcé, montées sur la serrure LOCINOX
Capots	Plat soudé
Galet de soulagement (B)	<p>∅ 120 mm en acier zingué Roulement à billes étanches jusqu'à 10m</p> <p>∅ 160 mm en acier zingué Roulements à billes étanches jusqu'à 13 m</p> <p>Gorge ronde ∅ 20 mm</p>
Galet de réception(C)	∅ 38 mm en polyamide noir
Poteau de réception (D)	
Ancrage	Platine plate 200x200x10 avec découpe 70x70 mm pour passage de fourreau, à cheviller
Gâche	Tube 120x60 mm avec entrée de pêne, en inox située contre le poteau (si manuel)
Butée de fermeture	∅ 45x25 en caoutchouc sur platine à cheviller
Poteau de guidage (E)	
Ancrage	Platine plate a cheviller 200x200x10 mm (avec découpe 70x70mm pour le passage de fourreau)
Galets de guidage	Réglables, ∅ 53mm, en polyuréthane noir avec roulement et axe inox
Arrêt de porte ouverte (F)	Automatique et réglable, fixé sur platine
Butée (G)	
Ancrage	Platine à cheviller
Tampon butoire	∅45x38 en caoutchouc
Rail (H)	
Ancrage	Scellement béton
Section	Rond étiré ∅ 18 mm soudé sur IPN de 80 mm
Longueur	Elément de 3m (emboîtables)
Finition	Acier brut
Trappes	
Trappes de visites	Dimension 114 x 54 mm avec bouchon plastique



Passage (m)	Longueur du vantail (m)	Hauteur hors-sol (m)	Poids du vantail (kg)	Longueur totale longrine (m)	Position des galets de roulement (extrémité vantail -> axe galet)
4	4,52	1.50	244	8,99	0,81
		1.75	257		
		2.00	270		
		2.25	290		
		2.50	311		
4,5	4,91	1.50	277	9,89	0,88
		1.75	291		
		2.00	305		
		2.25	328		
		2.50	350		
5	5,43	1.50	300	10,9	0,98
		1.75	316		
		2.00	331		
		2.25	356		
		2.50	381		
5,5	5,95	1.50	333	11,92	1,06
		1.75	350		
		2.00	366		
		2.25	394		
		2.50	421		
6	6,47	1.50	355	12,94	1,17
		1.75	373		
		2.00	391		
		2.25	421		
		2.50	451		
6,5	6,99	1.50	387	13,96	1,26
		1.75	406		
		2.00	425		
		2.25	457		
		2.50	489		
7	7,51	1.50	409	14,98	1,35
		1.75	430		
		2.00	451		
		2.25	484		
		2.50	518		
7,5	7,9	1.50	441	15,87	1,43
		1.75	463		
		2.00	485		
		2.25	521		
		2.50	557		
8	8,42	1.50	463	16,89	1,52
		1.75	486		
		2.00	510		
		2.25	548		
		2.50	586		
8,5	9,33	1.50	498	18,3	1,69
		1.75	531		
		2.00	555		
		2.25	595		
		2.50	636		
9	9,85	1.50	517	19,32	1,78
		1.75	580		
		2.00	606		
		2.25	650		
		2.50	694		
9,5	10,24	1.50	591	20,21	1,85
		1.75	619		
		2.00	648		
		2.25	695		
		2.50	743		

Passage (m)	Longueur du vantail (m)	Hauteur hors-sol (m)	Poids du vantail (kg)	Longueur totale longrine (m)	Position des galets de roulement (extrémité vantail -> axe galet)
10	10,6	1.50	603	21,23	1,94
		1.75	641		
		2.00	671		
		2.25	719		
		2.50	768		
10,5	11,33	1.50	625	22,31	2,04
		1.75	655		
		2.00	684		
		2.25	735		
		2.50	785		
11	11,88	1.50	638	23,35	2,14
		1.75	677		
		2.00	707		
		2.25	759		
		2.50	810		
11,5	12,4	1.50	693	24,37	2,23
		1.75	724		
		2.00	759		
		2.25	815		
		2.50	870		
12	12,92	1.50	708	25,39	2,31
		1.75	751		
		2.00	785		
		2.25	842		
		2.50	900		
12,5	13,46	1.50	733	26,44	2,42
		1.75	68		
		2.00	802		
		2.25	861		
		2.50	920		
13	13,98	1.50	748	27,46	2,51
		1.75	793		
		2.00	829		
		2.25	889		
		2.50	949		

PORTAIL COULISSANT COULIZEN®

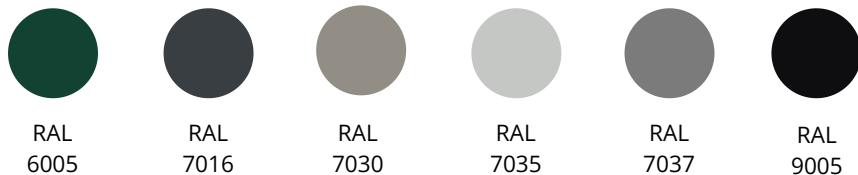
Grâce à sa conception innovante, le portail coulissant en kit COULIZEN® répond à 2 de vos préoccupations majeures : des prix plus compétitifs et une simplification de la logistique. Le portail COULIZEN® offre des prix très attractifs tout en conservant les qualités de robustesse et de fiabilité propres à toute la gamme de portails Eurofence.

LES + DU PRODUIT

- + Portail en kit permettant un transport facile
- + Stockage optimisé
- + Montage rapide



COULEURS STANDARDS



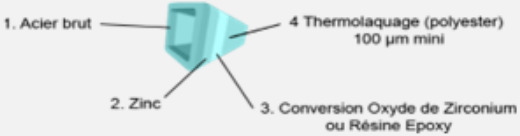
L'ensemble des RAL et textures sur demande.

Poutre basse (mm)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Vide entre barreaux (mm)	Poteaux (mm)
100 x 50 x 3	40 x 40 x 2	25 x 25 x 1,5	105	80 x 80 x 3

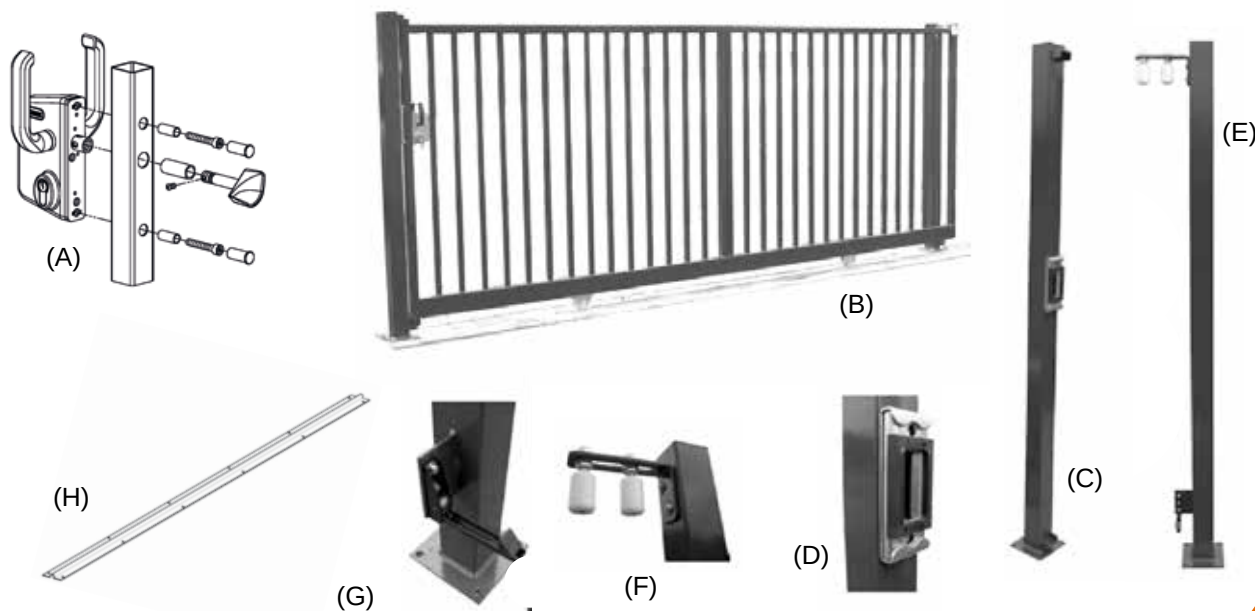
APPLICATIONS

	COULIZEN
Industriel	x
Collectivités	x
Résidentiel	x
Lieu public	x



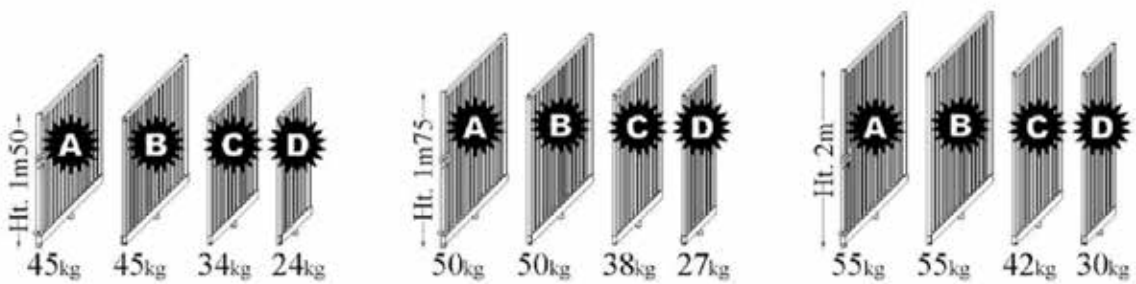
Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles de motorisation
Manoeuvre	Manuelle
Options	Voir fiche option portails
Vantail	
Garde au sol	87 mm
Poignées	Intégrée à la serrure
Serrure (A)	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Galet de roulement (B)	Ø 120 mm en acier zingué, Roulement à billes étanches, Gorge ronde Ø 20 mm
Poteau de réception (C)	
Ancrage	Platine plate à cheviller
Gâche (D)	Gâche auto-centreuse
Tampon butoire	Caoutchouc
Poteau de guidage (E)	
Ancrage	Platine plate à cheviller
Galets de guidage (F)	Réglables, Ø 40mm, en polyamide + écrous freins
Arrêt de porte ouverte (G)	Automatique
Rail (H)	
Ancrage	Rail à cheviller, prévoir 12 chevilles par rail (non fournies)
Section	Profilé Ø 19 mm, épaisseur 3,5mm, largeur 80mm, trous de fixation Ø 8,5mm
Longueur	Élément de 3m
Finition	Acier galvanisé

* Fourni avec arrêt de porte à bascule (si manuel), visserie inox



Passage théorique (m)	Longueur des modules	Hauteur (m)		Vide max entre poteaux (m)	Longueur (cadre assemblés) (m)	Longueur total longrine (m)	Espace total nécessaire	Kit de liaison	Rail long 3m	Masse totale (kg)
3	2m - A + 1m - D	1,50	2,92	2,97	6,11	6,11	x1	x2	104	
		1,75							116	
		2,00							128	
3,5	2m - A + 1m50 - C	1,50	3,44	3,49	6,7	7,12	x1	x2	114	
		1,75							127	
		2,00							140	
4	2m - A + 2m - B	1,50	3,96	4,01	7,3	8,15	x1	x2	125	
		1,75							139	
		2,00							153	
4,5	2m - A + 1m - D + 1m50 - C	1,50	4,4	4,45	8,5	9,05	x2	x3	138	
		1,75							154	
		2,00							170	
5	2m - A + 1m - D + 2m - B	1,50	4,92	4,97	9,3	10,1	x2	x3	149	
		1,75							166	
		2,00							183	
5,5	2m - A + 1m50 - C + 2m - B	1,50	5,44	5,9	10,29	11,13	x2	x3	159	
		1,75							177	
		2,00							195	
6	2m A + 2m B + 2m B	1,50	5,96	6,01	11,5	12,17	x2	x4	170	
		1,75							189	
		2,00							208	

* Hauteur hors sol réelle = 1537 pour le 1,50m ; 1787 pour le 1,75m ; 2037 pour le 2m



PORTAIL PIVOTANT

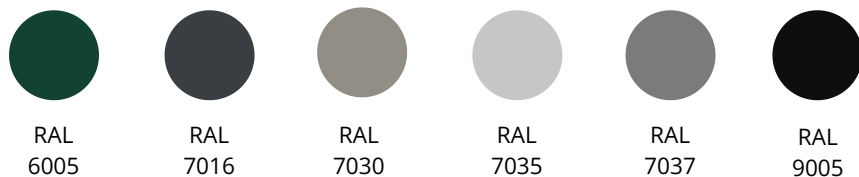
Préconisés pour des passages de 1 à 10 mètres, les portails pivotants EUROFENCE® sont proposés en différentes hauteurs et largeurs, à simple vantail ou doubles vantaux égaux ou non. Leur ouverture sur pivots réglables permet un fonctionnement rapide et aisé, aussi bien en utilisation manuelle que motorisée. Leur capacité d'ouverture à 180° facilite l'entrée ou la sortie des véhicules de grande envergure. Robustes et esthétiques, ils s'intègrent à tous les environnements et peuvent être combinés à toutes les clôtures treillis soudés ou barreaudées EUROFENCE®.

LES + DU PRODUIT

- + Robustesse & sécurité
- + Personnalisation du remplissage
- + Possibilité de dimensions hors standard sur demande



COULEURS STANDARDS



L'ensemble des RAL et textures sur demande.

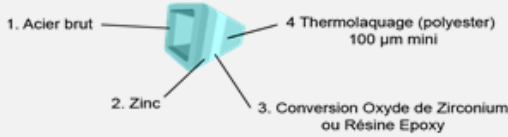


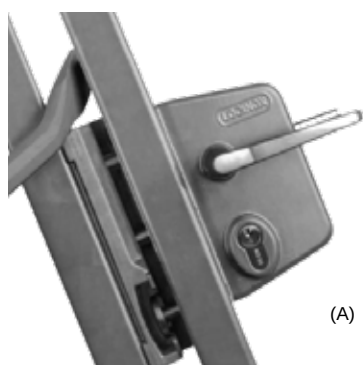
APPLICATIONS

PORTAIL PIVOTANT

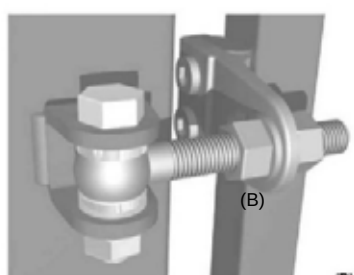
Industriel	x
Résidentiel	x
Collectivités	x
Sites sensibles	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée
Options	Voir fiche option portails
Vantail	
Garde au sol	50 mm
Vide entre barreaux	105 mm
Serrure et gâche (A)	Locinox® avec cylindre européen provisoire
Pivots (B)	∅ 16 mm, ∅ 20 mm, ∅ 27 mm, réglables, ouverture à 180°
Targette monobloc (C)	∅ 30 mm acier galvanisé, longueur 500mm, fixé sur la face intérieure
Sabot central (D)	
Section	Plat à lumière soudé sur tube 100 x 100
Longueur	250 mm
Ancrage	Scellement béton
Finition	Galvanisé à chaud
Arrêt de porte à bascule (E)	
Ancrage	Scellement béton
Finition	Plastifié gris
Réglage	En hauteur

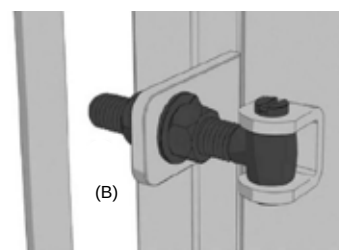


(A)



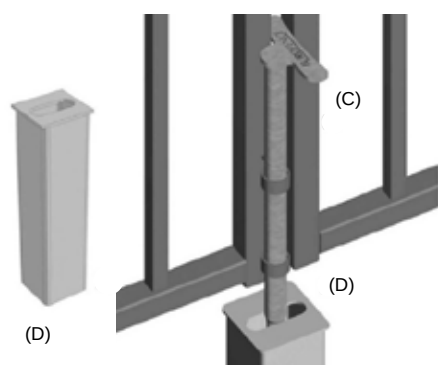
(B)

∅ 16 ou ∅ 20mm



(B)

∅ 27mm



(C)

(D)

(D)



(E)

Passage (mm)	Hauteur (mm)	nb de vantaux	Vide max entre poteaux (mm)	Sections cadres (mm)	Renfort	Sections barreaux (mm)	Sections poteaux (mm)	Poids total (kg)	Poids vantail (kg)	Gond pivot	
1000	1000	1	1055	40x40		25x25	80x80x3	38	15	ø16	
	1250							44	18		
	1500							51	20		
	1750							57	23		
	2000							64	26		
	2250							84	33		
	2500		92	36							
1250	1000	1	1315	40x40			25x25	80x80x3	41	18	ø16
	1250								48	21	
	1500								55	25	
	1750								62	28	
	2000								69	31	
	2250								90	39	
	2500		99	43							
1500	1000	1	1575	40x40			25x25	80x80x3	44	21	ø16
	1250								52	25	
	1500								59	29	
	1750								67	33	
	2000								74	37	
	2250								97	45	
	2500		105	49							
2000	1000	2	2075	40x40			25x25	80x80x3	52	15	ø16
	1250								62	18	
	1500								71	20	
	1750								80	23	
	2000								90	26	
	2250								117	33	
	2500		128	36							
2500	1000	2	2595	40x40			25x25	80x80x3	59	18	ø16
	1250								69	21	
	1500								80	25	
	1750								90	28	
	2000								101	31	
	2250								129	39	
	2500		141	43							
3000	1000	2	3115	40x40			25x25	80x80x3	65	21	ø16
	1250								77	25	
	1500								88	29	
	1750								100	33	
	2000								111	37	
	2250								142	45	
	2500		155	49							
3500	1000	2	3635	40x40			25x25	80x80x3	71	24	ø16
	1250								84	29	
	1500								97	33	
	1750								109	38	
	2000								122	42	
	2250								154	51	
	2500		168	56							
			3675	50x50			100x100x3			ø20	

Passage (mm)	Hauteur (mm)	nb de vantaux	Vide max entre poteaux (mm)	Sections cadres (mm)	Renfort	Sections barreaux (mm)	Sections poteaux (mm)	Poids total (kg)	Poids vantail (kg)	Gond pivot
4000	1000	2	4155	40x40		25x25	80x80x3	78	27	ø16
	1250							92	32	
	1500							105	38	
	1750							119	43	
	2000							142	48	
	2250							167	58	
	2500							182	63	
4500	1000	2	4715	50x50		25x25	100x100x3	97	34	ø20
	1 250							114	40	
	15 00							130	46	
	1750							146	52	
	2000							163	58	
	2250							179	64	
	2500							207	70	
5000	1000	2	5235	50x50		25x25	100x100x3	104	38	ø20
	1250							122	44	
	1500							139	51	
	1750							157	57	
	2000							174	64	
	2250							202	70	
	2500							221	77	
5500	1000	2	5495	50x50		25x25	100x100x3	108	39	ø20
	1250							126	46	
	1500							144	53	
	1750							162	60	
	2000							190	66	
	2250							209	73	
	2500							228	80	
6000	1000	2	6015	50x50		25x25	100x100x3	114	43	ø20
	1250							134	50	
	1500							153	57	
	1750							181	65	
	2000							201	72	
	2250							237	79	
	2500							258	87	
6500	1000	2	6595	60x60	50x50 (1)	25x25	120x120x3	154	60	ø27
	1250							178	69	
	1500							202	78	
	1750							225	87	
	2000							264	96	
	2250							289	105	
	2500							314	114	
7000	1000	2	7115	60x60	50x50 (1)	25x25	120x120x3	163	64	ø27
	1250							188	74	
	1500							212	83	
	1750							250	93	
	2000							276	103	
	2250							303	112	
	2500							329	122	

Passage (mm)	Hauteur (mm)	nb de vantaux	Vide max entre poteaux (mm)	Sections cadres (mm)	Renfort	Sections barreaux (mm)	Sections poteaux (mm)	Poids total (kg)	Poids vantail (kg)	Gond pivot
7500	1000	2	7635	60x60	50x50 (1)	25x25	120x120x3	171	68	ø27
	1250							197	78	
	1500							235	89	
	1750						262	99	180x120x3	
	2000						289	109		
	2250						316	119		
	2500						344	130		
8000	1000	2	8015	60-120x60	50x50 (1)	25x25	180x120x3	215	86	ø27
	1250							245	97	
	1500							274	108	
	1750							304	120	
	2000							334	131	
	2250							363	143	
	2500						494	154	200x200x5	
8500	1000	2	8535	60-120x60	50x50 (1)	25x25	180x120x3	225	91	ø27
	1250							256	103	
	1500							286	115	
	1750							317	126	
	2000						348	138	200x200x5	
	2250						472	150		
	2500						510	162		
9000	1000	2	9055	60-120x60	50x50 (1)	25x25	180x120x3	235	96	ø27
	1250							267	108	
	1500							299	121	
	1750						331	133	200x200x5	
	2000						447	146		
	2250						487	158		
	2500						527	171		
9500	1000	2	9575	60-120x60	50x50 (1)	25x25	180x120x3	245	101	ø27
	1250							278	114	
	1500							311	127	
	1750						420	140	200x200x5	
	2000						462	153		
	2250						503	166		
	2500						544	179		
10000	1000	2	10145	60-120x60	50x50 (2)	25x25	180x120x3	258	107	ø27
	1250							294	121	
	1500						397	136	200x200x5	
	1750						440	150		
	2000						483	164		
	2250						527	178		
	2500						570	192		

SERIE 100 PREMIUM

Spécialement étudié pour les ouvertures de 3 à 5 mètres, le portail coulissant sur rails SERIE 100 est conçu selon le niveau de sécurité et de robustesse requis par votre cahier des charges. Le débattement parallèle à la clôture permet de dégager l'intégralité du passage et facilite l'entrée ou la sortie des véhicules. Dans sa version motorisable, le portail est vendu avec un kit d'accessoires comprenant : avaloir, butée mécanique et fin de course. Le poteau de réception doit être déporté de l'axe du vantail afin de permettre la motorisation.

LES + PRODUIT

- + Excellent rapport qualité/prix
- + Motorisable
- + Livré avec kit d'accessoires de série, à monter (kit manuel, kit motorisable ou kit de transformation)

COULEURS STANDARDS



RAL
6005

RAL
7016

RAL
7030

RAL
7035

RAL
7037

RAL
9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande.

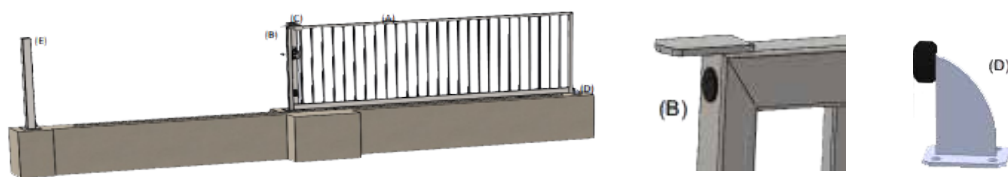
Passage (mm)	Hauteur hors-sol (mm)	Poutre basse (mm)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Vide entre barreaux (mm)	Poteaux (mm)
3,00	1,25 1,50 1,75 2,00					
4,00	1,25 1,50 1,75 2,00	100x50x3	50x50	25x25	105	100x100x3
5,00	1,25 1,50 1,75 2,00					


APPLICATIONS

SERIE 100

Lieu public	x
Industriel	x
Collectivité	x





Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Conversion Zirconium  Thermolaquage (polyester) 100 µm mini
Chapeaux	Plastique noir
Manœuvre	Manuelle
Vantail (A)	
Garde au sol	40 mm
Serrure	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Poignées	En aluminium renforcé, montées sur la serrure LOCINOX
Galets de roulement	Ø 100 mm en acier zingué. Roulements à billes étanches Gorge ronde Ø 20 mm
Réception	Casquette anti soulèvement
Barreaux	25×25mm Espacement de 105 mm
Poteau de réception (C)	
Ancrage	Platine plate 200×200×10 mm avec découpe 70 x 70 mm au centre, à cheviller (4 trous Ø 18 mm)
Gâche	Soudée axée au vantail, avec entée de pêne en inox, située contre le poteau
Butée de fermeture	Ø30×30 en caoutchouc, vissée sur le poteau de réception
Poteau de guidage (E)	
Ancrage	Platine plate à cheviller (avec découpe 70 x 70 mm au centre)
Galets de guidage	Réglables, Ø 30 mm, en polyamide blanc montés sur plaque
Arrêt de porte ouverte	Automatique et réglable, fixé sur poteau de guidage
Butée de fin d'ouverture (D)	
Ancrage	Platine à cheviller
Tampon butoire	Réglable, largeur 160 mm en acier galvanisé, fixée sur butée
Rail	
Ancrage	Rail (fourni) à cheviller, prévoir 12 chevilles par rail (non fournies)
Section	Profilé Ø 19 mm, ep.3.5 mm, largeur 80 mm, trous de fixation Ø 8.5 mm
Longueur	Élément de 3 m
Finition	Acier galvanisé
Trappes	
Trappes de visites	Dimension 114 x 54 mm avec bouchon plastique



PORTAIL SÉRIE 120

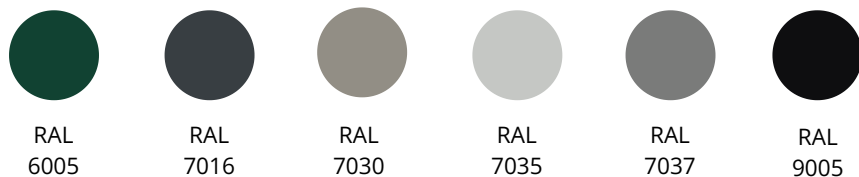
Spécialement étudiés pour les ouvertures jusqu'à 8 mètres de passage, les portails coulissant sur rail SÉRIE 120 sont conçus selon le niveau de sécurité et de robustesse requis par votre cahier des charges. Leur ouverture est aussi aisée en utilisation manuelle que motorisée. Le débattement parallèle à la clôture permet de dégager l'intégralité du passage et facilite l'entrée ou la sortie des véhicules les plus volumineux.

LES + DU PRODUIT

- + Modèle économique
- + Durabilité, fiabilité et robustesse
- + Différents types de remplissage possibles

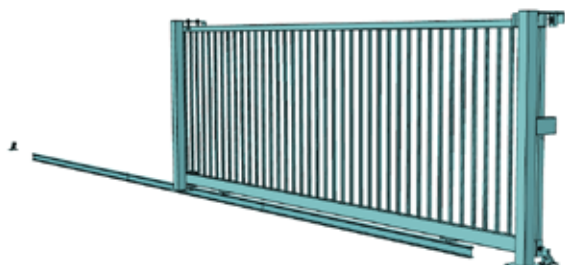


COULEURS STANDARDS



L'ensemble des RAL et textures sur demande.

Poutre basse (mm)	Cadre (mm)	Barreaux (mm)	Vide entre barreaux (mm)	Poteaux (mm)
120x60x3	60x60x2,5	25x25x1,5	105	100x100x3

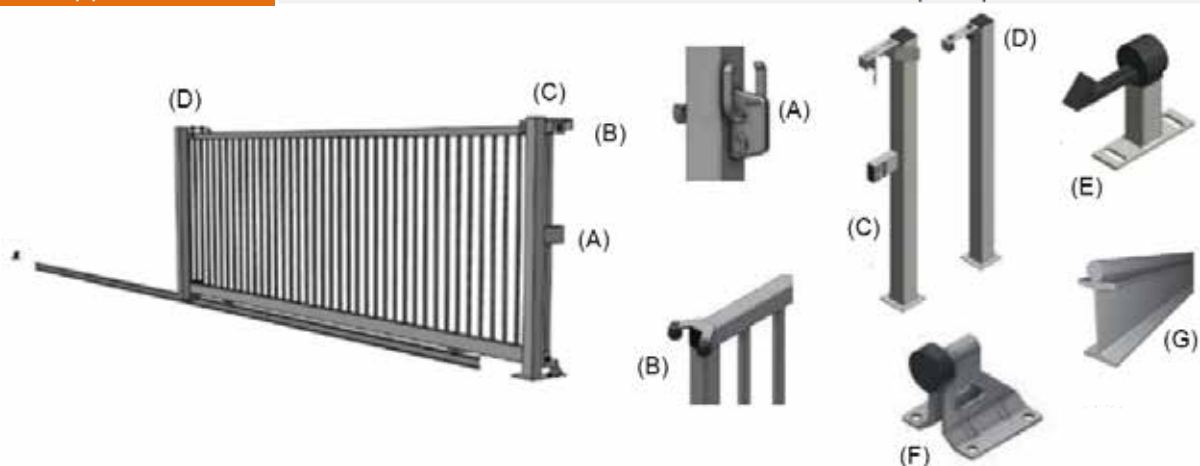


APPLICATIONS

SÉRIE 120	
Industriel	x
Collectivités	x
Résidentiel	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles de motorisation
Manoeuvre	Manuelle ou motorisée 50 cycles/jour
Options	Voir fiche option portails
Vantail	
Garde au sol	40 mm
Serrure (A)	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Poignées	En aluminium renforcé, montées sur la serrure LOCINOX
Capots	Plat soudé
Galet de roulement	Ø 120 mm en acier zingué Roulements a billes étanches, Gorge ronde Ø 20 mm
Galet de réception(B)	Ø 38 mm en polyamide noir
Poteau de réception (C)	
Ancrage	Platine plate 200x200x10 avec découpe 70x70 mm pour passage de fourreau, à cheviller
Gâche	Réversible en tube 120x60 mm avec entrée de pêne, en inox située contre le poteau (si manuel)
Butée de fermeture	Ø 45x25 en caoutchouc sur platine à cheviller
Poteau de guidage (E)	
Ancrage	Platine plate a cheviller (avec découpe 70x70mm pour le passage de fourreau)
Galets de guidage	Réglables, Ø 53mm, en polyuréthane noir avec roulement et axe inox
Arrêt de porte ouverte (E)	Automatique et réglable, fixé sur platine
Butée (F)	
Ancrage	Platine à cheviller
Tampon butoire	Ø 45x25 en caoutchouc
Rail (G)	
Ancrage	Scellement béton
Section	Profilé Ø 19 mm, ep.3.5 mm, largeur 80 mm, trous de fixation Ø 8.5 mm
Longueur	Élément de 3m (emboîtables)
Finition	Acier brut
Trappes	
Trappes de visites	Dimension 114 x 54 mm avec bouchon plastique



Passage (m)	Longueur vantail (m)	Hauteur hors-sol (m)	Poids vantail (kg)	Longueur totale longrine (m)	Position des galets de roulement (extrémité vantail -> axe galet)
3	3,48	1,5	89	6,97	0,62
		1,75	99		
		2	108		
		2,25	122		
		2,5	136		
3,5	4	1,5	101	7,99	0,72
		1,75	111		
		2	121		
		2,25	138		
		2,5	154		
4	4,52	1,5	112	9	0,81
		1,75	123		
		2	135		
		2,25	153		
		2,5	172		
4,5	4,91	1,5	124	9,9	0,88
		1,75	136		
		2	148		
		2,25	169		
		2,5	191		
5	5,43	1,5	135	10,92	0,98
		1,75	148		
		2	161		
		2,25	185		
		2,5	20		
5,5	5,95	1,5	147	11,94	1,07
		1,75	161		
		2	175		
		2,25	201		
		2,5	22		
6	6,47	1,5	159	12,96	1,16
		1,75	174		
		2	190		
		2,25	217		
		2,5	245		
6,5	6,99	1,5	171	13,98	1,26
		1,75	187		
		2	204		
		2,25	233		
		2,5	261		
7	7,51	1,5	187	15	1,35
		1,75	204		
		2	221		
		2,25	239		
		2,5	256		
7,5	7,9	1,5	196	15,89	1,42
		1,75	214		
		2	232		
		2,25	250		
		2,5	268		
8	8,42	1,5	208	16,91	1,51
		1,75	227		
		2	246		
		2,25	265		
		2,5	284		