

# 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

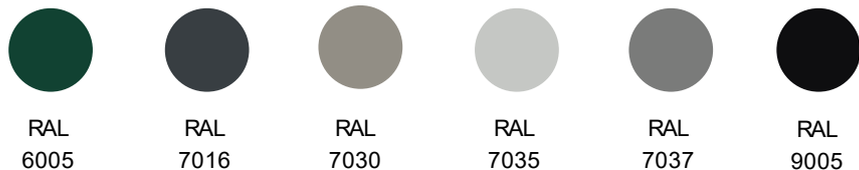
- + Modèle économique
- + Durabilité, fiabilité et robustesse
- + Différents types de remplissage possibles



Soyez bien entourés  
**EUROFENCE**

## APPLICATIONS

## COULEURS STANDARDS



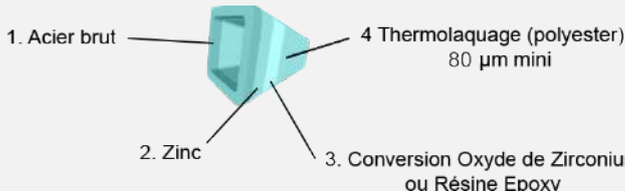
	SÉRIE 120°
Résidentiel	✓
Industriel	✓
Collectivité	✓

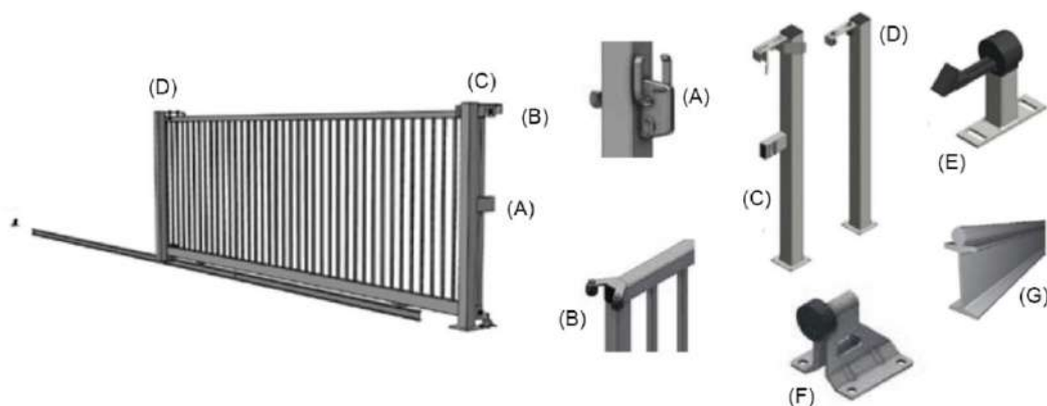
**Avertissement:** Il existe un risque de déformation du portail selon son orientation et le RAL choisi. (Effet naturel de dilatation dû au soleil.) Cette déformation peut être accentuée dans le cas d'un axe Nord-Sud ou d'un RAL foncé et peut être minimisée par une orientation Est-Ouest et le choix d'un RAL plus clair.

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



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
Manœuvre	Manuelle ou motorisée 50 cycles/jour
Options	Voir fiche option portails
<b>Vantail</b>	
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
Galets de roulement	Ø 120 mm en acier zingué Roulements a billes étanches, Gorge ronde Ø 20 mm
Galets de réception (B)	Ø 38 mm en polyamide noir
<b>Poteau de réception (C)</b>	
Ancrage	Platine plate 200×200×10 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
<b>Poteau de guidage (D)</b>	
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
<b>Butée (F)</b>	
Ancrage	Platine à cheviller
Tampon butoire	Ø45x25 en caoutchouc
<b>Rail (G)</b>	
Ancrage	Scellement béton
Section	Profilé Ø 19 mm, ep.3.5 mm, largeur 80 mm, trous de fixation Ø 8.5 mm
Longueur	Elément de 3m (emboîtables)
Finition	Acier brut
<b>Trappes</b>	
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	200			
5,5	5,95	1,5	147	11,94	1,07	
		1,75	161			
		2	175			
		2,25	201			
		2,5	220			
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			