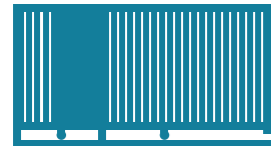


PORTAIL & PORTILLON CELLO®

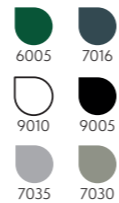


Les
PORTAILS

PORTAIL AU DESIGN
MODERNE ET ÉLÉGANT



SITES RÉSIDENTIELS ENTREPRISES COLLECTIVITÉS SITES INDUSTRIELS



FABRIQUÉ EN FRANCE

Les ATOUTS PRODUIT

- + Poussant gauche sur commande
- + Tirant droit et gauche sur commande
- + Nombreuses options possibles
- + Fonctionnement manuel ou motorisé

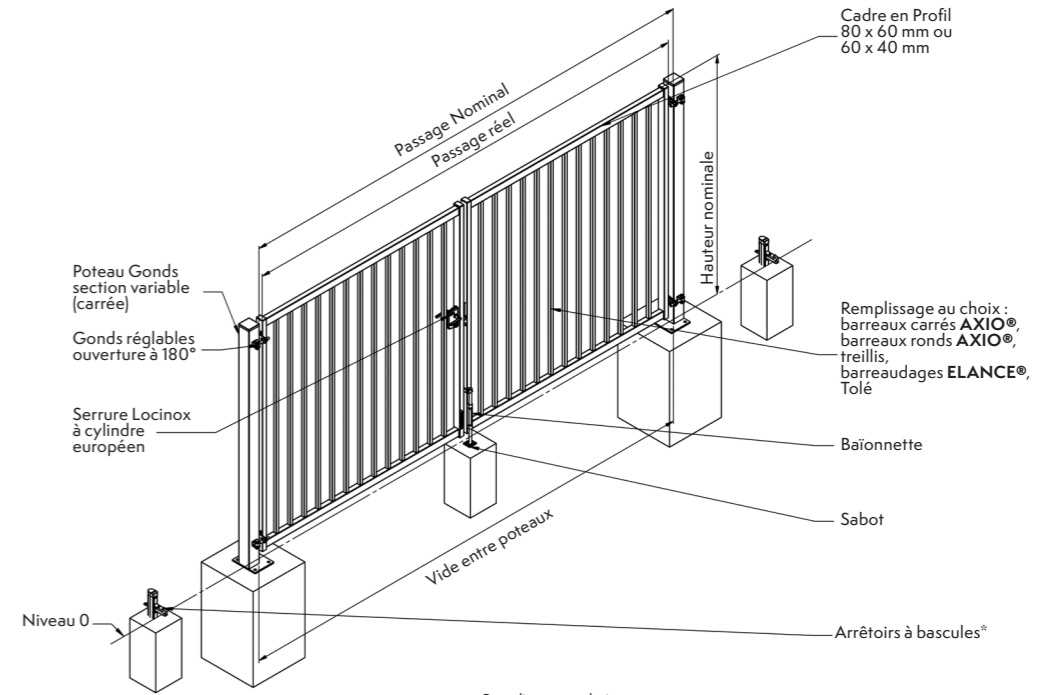
CARACTÉRISTIQUES

- Remplissages **ELANCE®** et **AXIO®** disponibles pour une uniformité visuelle avec les grilles barreaudées
- Cadre : 60 x 40 mm ou 80 x 60 mm (selon dimensions)
- Remplissages standards : tubes carrés 25 x 25 mm ou ronds Ø 25 mm, non dépassants
- Tubes dépassants et/ou autres remplissages en option
- Poteau : section de 80 x 80 mm à 200 x 200 mm suivant le passage
- Sens d'ouverture : poussant droit
- Ouverture à 180° (selon les options)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Gonds Locinox réglables tridimensionnel.
- Poteaux à sceller. Livrable sur platines soudées sur commande.
- Gâche anti effraction avec système anti soulèvement.
- Serrure Locinox avec cylindre européen, 3 clés fournies.
- Portillons & portails assortis aux grilles barreaudées **ELANCE®** et **AXIO®**.
- Arrêtoirs fournis pour les portillons > 1 m de passage et pour les portails 2 vantaux.
- Conforme à la norme CE - NF EN 13241.
- Nombreuses options possibles : vantaux inégaux, poteaux sur platine désaxée, changement de section de cadre et de poteaux, lisse dentée.
- Nombreux accessoires disponibles : ferme portes, ventouses électromagnétiques, serrure à larder, à codes mécaniques et électriques, gonds dans l'axe, barre anti-panique.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Remplissage au choix.
* Pas d'arrêtoir pour les portillons de passage 1 m.
* Arrêtoirs fournis pour les portillons > 1 m de passage et pour les portails 2 vantaux.

Vide sous vantail : - avec gonds déportés : 80 mm
- avec gonds dans l'axe : 120 mm



NATURE DESIGN TROPIC AXIO® AXIO® Plat Tôlé TREILLIS

		PASSAGE NOMINAL PORTAIL (m)																				
		CADRE 60 x 40 mm										CADRE 80 x 60 mm										
1 vantail	PASSAGE NOMINAL	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
	VIDE ENTRE POTEAUX	1,08	1,35	1,62	1,75	2,20	2,30	2,56	2,84	3,10	3,38	3,51	3,78	4,05	4,36	4,63	4,77	5,05	5,60	6,14	6,54	7,08
2 vantaux	PASSAGE NOMINAL	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00
	VIDE ENTRE POTEAUX	2,13	2,71	3,21	3,53	4,02	4,61	5,10	5,69	6,18	6,73	6,99	7,53	8,07	8,69	9,23	9,51	10,08	11,16	12,24	13,05	14,13
1 et 2 vantaux	LONGUEUR VANTAIL	1,00	1,27	1,54	1,67	1,94	2,21	2,48	2,75	3,02	3,29	3,43	3,70	3,97	4,28	4,55	4,68	4,98	5,52	6,06	6,46	7,00

		DIMENSION PAR VANTAIL (m)																				
		CADRE 60 x 40 mm										CADRE 80 x 60 mm				CADRE 80 x 60 mm + renforts						
1 vantail		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
2 vantaux égaux		2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00
Hauteur nominale portail (m)	1,00																					
	1,10																					
	1,20																					
	1,30																					
	1,40																					
	1,50																					
	1,60																					
	1,70																					
	1,80																					
	1,90																					
2,00																						
2,10																						
2,20																						
2,30																						
2,40																						
2,50																						

Vantaux inégaux possibles lorsque le vantail le plus grand ne dépasse pas 5m