PIVOTANT MANUEL ALLIX®



PORTAIL INDUSTRIEL





Le portail pivotant ALLIX® est adapté à toutes les applications. Grâce à ses multiples remplissages, options et accessoires, ALLIX® répond à tous les besoins.

















Ouverture à 180°



Choix

- → Portillon 1 vantail : passages de 1 m à 5 m
- → Portail 2 vantaux : passages de 2 m à 10 m
- → Hauteurs de 1 m à 2,50 m
- → Fonctionnement manuel
- → Une multitude d'options et accessoires pour répondre à tous les besoins et toutes les applications

Serrure Locinox®

→ Plusieurs remplissages : barreaudages myMIX® et EXALT®, treillis AXIS® et tôlé

Esthétisme

- → Remplissage en harmonie avec la clôture, pour personnaliser et valoriser le site
- → Des accessoires discrets et qualitatifs

i Existe aussi en version motorisée

Sécurité

- → Serrure à cylindre européen
- → Gâche anti-effraction avec système anti-soulèvement
- → Conforme à la norme NF EN 13241-1

Confort et longévité

- → Revêtement garanti 10 ans anticorrosion
- → Revêtement « Protect + » en option*

Facilité de pose

- → Réglage des gonds
- → Ouverture à 180° suivant les options
- → Accessoires déjà montés sur la structure (serrure, gâche, gonds, baïonnette)
- → Accessoires réversibles suivant les options : pas de sens d'ouverture à gérer lors de la commande. Le portail est livré en version droite poussant (vu de l'extérieur)
- * Selon conditions de garantie DIRICKX



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES **COLORIS**

- → Finition : Epoxy zinc + polyester*
- → Option : Revêtement « Protect + »* pour les zones les plus corrosives pour tous les coloris
- *Selon les conditions de garantie DIRICKX





- → 6 coloris standard : Vert 6005, Gris 7016, Gris 7030, Gris 7035, Blanc 9010, Noir 9005
- → 200 coloris RAL
- → Revêtements mats et texturés
- → Option bicolore poteaux/vantail sur les 6 coloris standard

OPTIONS

- → Vantaux inégaux
- → Changement de section de poteaux
- → Changement de cadre : pour les vantaux ≤ 4m, possibilité de passer en section de cadre supérieure (de 60x40 mm à 80x60 mm)
- → Poteaux sur platine

STRUCTURE À MOTORISER

Le modèle à motoriser comprend :

- → Le cadre 80 X 60 mm (avec un montant gond Ø 60 mm)
- → Les poteaux de 120 x 120 mm et de section variable selon les dimensions du portail
- → Les trappes de visites
- → Les trous de passage dans la lisse basse
- → Les gonds centrés
- → Le décentrage des platines
- → La butée de sol
- → La butée sur vantail

Sont retirés du modèle manuel : serrure, sabot, arrêtoirs à bascule et baïonnette

Options (avec plus value):

- → Traverse horizontale à mi-hauteur
- → Lisse dentée

ATTENTION

La structure à motoriser n'est pas certifiée CE en l'état. Voir la norme EN 13241-1. La certification est à la charge de l'installateur.

ACCESSOIRES Voir la fiche accessoires

- → Gonds centrés (dans l'axe) : maximum 3 m de passage pour 1 vantail et 6 m pour 2 vantaux
- → Ferme-portes
- → Ventouses électromagnétiques
- → Serrures électriques
- → Gâches électriques
- → Serrures à code mécanique
- → Serrure à larder
- → Lisse dentée soudée
- → Départ clôture
- → Barre anti-panique (avec remplissage tôlé)
- → Accessoires de commande (digicode, horloge, interphone, télécommande, etc.)









Gond centré

Serrure à larder

SERVICE PLUS

- → Notices et n° d'identification livrés avec chaque portail
- → Configurateur de plans de génie civil disponible sur www.dirickx.fr
- → Mise en service et contrat d'entretien







Un numéro est à votre disposition pour toute demande d'intervention :

0 826 10 33 53

Service 0,15 € / min + prix appel

Du lundi au vendredi de 8h30 à 18h, des experts sont en mesure d'effectuer un diagnostic précis pour une intervention de qualité



DONNÉES TECHNIQUES



Repère	Composants
1	Cadre en profil 80 x 60 mm ou 60 x 40 mm
2	Remplissage au choix : barreaux carrés et barreaux ronds, treillis AXIS®, barreaudage EXALT®, tôlé
3	Poteau gonds de section variable (carrée)
4	Gonds réglables - ouverture à 180°
5	Sabot et baïonnette
6	Arrêtoir(s) à bascule
7	Serrure LOCINOX à cylindre européen
8	Zone de signature

		Passage nominal portail (m) - Cadre 60 x 40 (mm) - Standard													
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		
Longueur vantail (m)	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		
Vide entre poteaux (m)	1,08	1,35	1,62	1,75	2,02	2,29	2,56	2,83	3,10	3,37	3,51	3,78	4,05		
Passage réel (m)		1,29	1,56	1,70	1,97	2,24	2,51	2,78	3,05	3,32	3,45	3,72	3,99		

	Passage nominal portail (m) - Cadre 80 x 60 (mm) - Option changement de cadre														Standard				
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		
Longueur vantail (m)	1,04	1,31	1,58	1,71	1,98	2,25	2,52	2,79	3,06	3,33	3,47	3,74	4,01	4,28	4,55	4,68	4,95		
Vide entre poteaux (m)	1,12	1,39	1,66	1,79	2,06	2,33	2,60	2,87	3,14	3,41	3,55	3,82	4,09	4,36	4,63	4,76	5,03		
Passage réel (m)	1,06	1,33	1,60	1,74	2,01	2,28	2,55	2,82	3,09	3,36	3,49	3,76	4,03	4,30	4,57	4,71	4,98		

	Passage nominal portail (m) - Cadre 60 x 40 (mm) - Standard													
2 VANTAUX	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	
Longueur vantail (m)	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	
Vide entre poteaux (m) = Passage réel (m)	2,13	2,67	3,21	3,48	4,02	4,56	5,10	5,64	6,18	6,72	6,99	7,53	8,07	

	Passage nominal portail (m) - Cadre 80 x 60 (mm) - Option changement de cadre														Standard				
2 VANTAUX	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		
Longueur vantail (m)	1,04	1,31	1,58	1,71	1,98	2,25	2,52	2,79	3,06	3,33	3,47	3,74	4,01	4,28	4,55	4,68	4,95		
Vide entre poteaux (m) = Passage réel (m)	2,21	2,75	3,29	3,56	4,10	4,64	5,18	5,72	6,26	6,80	7,07	7,61	8,15	8,69	9,23	9,50	10,04		

pot	ections de eaux selon								Dimensi	on par va	ntail (m)									
	dimension ortail (mm)						Cadre	60 x 40			Cadre 80 x 60 (mm)									
1	l 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					
2 va	ntaux 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			
	1,00 1,10					80 x 80						x 100	120 x 120 150 x 150							
	1,20																			
	1,30			80	x 80			100 x 100												
	1,40																			
Œ	1,50																			
rtail	1,60			80 x 80			100 x 100													
Hauteur nominale portail (m)	1,70																			
nina	1,80		80 x 80			100 100	2							750	200 2					
<u> </u>	1,90		00 X 00			100 x 100									50 x 150 200 x 20					
rten	2,00	80 x	c 80		100 x 100)														
На	2,10			100 x 100	0															
	2,20															200 x 200				
	2,30	1	100 x 100	1											200 X 200					
	2,40	·	100 X 100	,																
	2,50																			

REMPLISSAGES

Barreaux carrés myMIX®

- Barreaux carrés 25 x 25 mm, espacés de 110 mm
- Non dépassants



Portail 2 vantaux égaux, passage 3 m - hauteur 1,50 m



Portillon passage 1,50 m - hauteur 2 m

Barreaux ronds myMIX®

- Barreaux ronds Ø 25 mm espacés de 110 mm
- Non dépassants



Portail 2 vantaux égaux, passage 10 m - hauteur 2 m



Portillon passage 3 m - hauteur 2 m

Barreaudage EXALT®

- Barreaux ronds Ø 25 mm
- Modèles au choix :
 - ORIGIN
 - URBA
 - DELTA



Portail 2 vantaux égaux, passage 6 m - hauteur 2 m



Portillon passage 1,25 m - hauteur 1,80 m

Treillis AXIS®

- Maille: 200 x 55 mm
- Dimension max :
- 1 vantail = 4 m
- 2 vantaux = 8 m



Portail 2 vantaux égaux, passage 5 m - hauteur 2 m



Portillon passage 2 m - hauteur 2 m

Tôlé

- Dimension max :
- 1 vantail = 2.5 m
- 2 vantaux = 5 m
- Section de poteau :
- 100 mm minimum
- Serrure à larder



Portail 2 vantaux égaux, passage 4 m - hauteur1,80 m - vue exterieure



Portillon passage 1 m - hauteur 2 m - vue intérieure