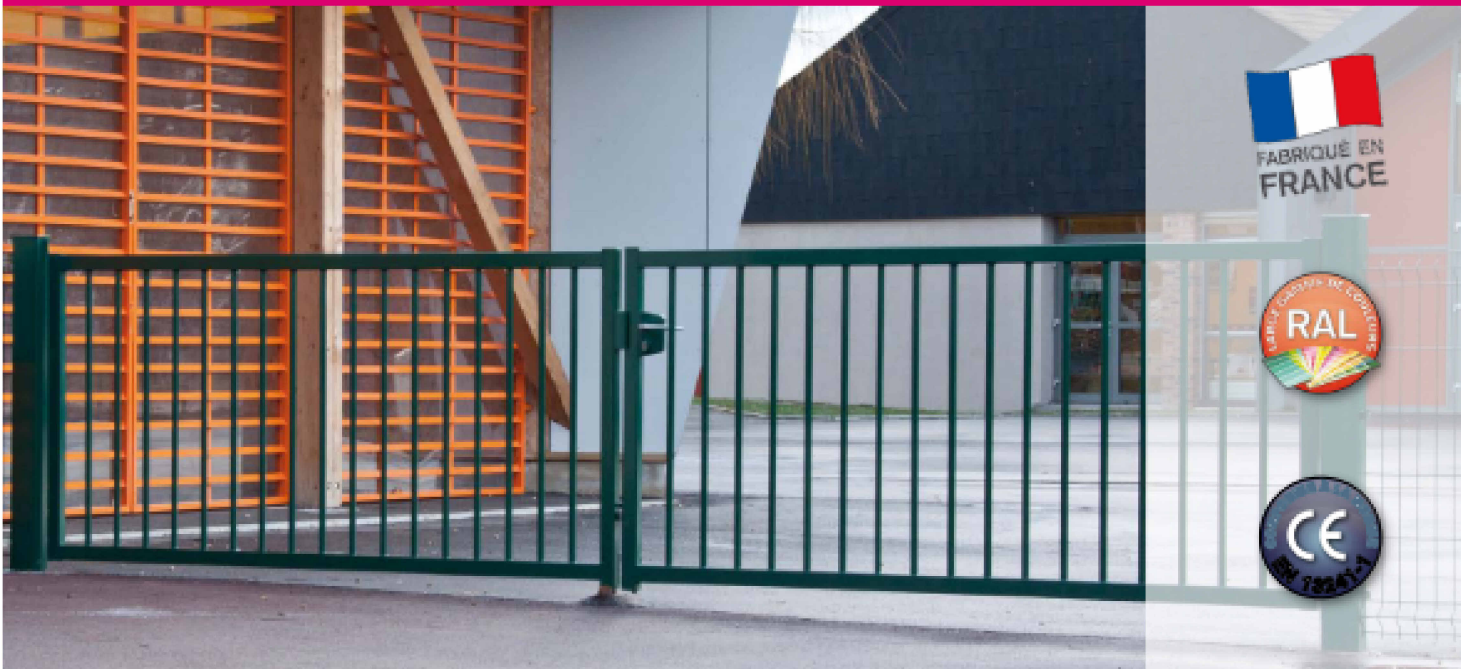


# Portail 325



Largeur	Nbre vantaux	Passage utile	Vide entre porteurs
1 m	1	1 040 mm	1 075 mm
1,50 m	1	1 580 mm	1 615 mm
2 m	2	2 045 mm	2 115 mm
3 m	2	3 125 mm	3 195 mm
4 m	2	3 975 mm	4 005 mm
5 m	2	5 035 mm	5 085 mm

Hauteurs	1 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2 m

## PORAIL PIVOTANT

### DESIGN & CHOIX

- Idéal pour valoriser et sécuriser l'accès aux logements collectifs, aux parcs, aux sites administratifs et industriels.
- Le portail pivotant 325 de normaclo™ répond à une demande d'économie et de robustesse, en particulier dans les programmes de résidentialisation de logements.
- Compétitif : fabriqué en série dans les dimensions standards.
- En stock dans des dimensions standard et sans options pour une livraison rapide.
- Un large choix : de 1 à 5 m de passage utile et de 1 à 2 m de hauteur.

### FACILITÉ DE POSE

- Ouverture à 180°.
- Sens d'ouverture réversible.
- Accessoires de qualité livrés montés (verrous de pied, butoir, gondage, serrure, arrêt de porte)

### SCHÉMA DU PORTAIL PIVOTANT 325



### DONNÉES TECHNIQUES

#### VANTAIL

Rémpillage vantail Barreaux Ø 25mm • Vide entre barreaux 110mm

Vide sous porte 50 mm

Cadre Montant : 50 x 50 mm • Lisse haute et basse : 60 x 40 mm

Gondage Réversible et réglable • Ouverture à 180° • Ø 16 ou 20 mm selon porteur • Galvanisé à chaud au trempé • Livré en kit

Serrure et gâche Locinox à canon européen livré avec 3 clés Couleur argent • Livré en kit

Verrou de pied Ø 20 lg 350 mm et galvanisé à chaud au trempé • Livré en kit

#### PORTEUR

Porteur 2 unités à sceller • Section de 80 x 80 mm à 120 x 120 mm selon les dimensions du portail • Chapeau en tôle soudé et plastifié

#### ACCESOIRES

Butoir central Pour les 2 vantaux • A sceller

Arrêt de porte Pour les 2 vantaux • A sceller • Galvanisé Sendzimir • Section 50 x 30 mm • Lg 300 mm

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Traitement anti-corrosion Acier galvanisé et plastifié à 200° polyester bâtiment

Couleurs RAL standard : noir 9005, gris 7016 ou 7030, vert 6006, 200 autres coloris RAL au choix

Garantie anti-corrosion 10 ans, selon les Conditions Générales de Garantie professionnelle 10 ans normaclo™, téléchargeables sur le site [www.normaclo.com](http://www.normaclo.com) ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : voir article 7.

**normaclo™**  
INNOVATION CLOTURES PORTAILS

**normaclo™**  
INNOVATION CLOTURES PORTAILS

39, route d'Herqueville Tel. : 02 32 26 65 65

27430 ANDÉ - FRANCE Fax : 02 32 26 10 10

[contact@normaclo.com](mailto:contact@normaclo.com) [www.normaclo.com](http://www.normaclo.com)

Maitre d'Ouvrage SNC Parc du Levain

143 bld Romain Rolland  
CS 90077  
75685 Paris Cedex 14

Architecte SOHO ARCHITECTURE

PARIS : 202 rue de la Croix-Nivert, 75015 Paris - T : 01 56 58 53 10 / [contact@soho-archi.com](mailto:contact@soho-archi.com)  
LYON : 30 quai Perrache, 69002 Lyon - T : 04 72 71 62 70 / [contact@soho-archi.com](mailto:contact@soho-archi.com)

**SOHO**  
ARCHITECTURE

Affaire Plateforme Logistique

La Mare Guérin  
28700 Levainville

Phase PC Echelle Date 01/03/2025

Document Détail portails pivots

Folio ou n° de plan AN-C

Indice A