



### DESIGN & CHOIX

- Le portail pivotant PRIMADESIGN™ possède des barreaux soudés en applique contre les lisses horizontales qui reproduisent une alternance irrégulière pour apporter rythme et modernité à votre portail.
- Existe en 2 versions : avec ou sans barreaux dépassants en partie haute.
- Idéal pour valoriser et sécuriser l'accès aux logements collectifs, aux parcs, aux sites administratifs et industriels.
- Barreaudage en tubes ronds diamètre 20 mm soudés en applique sur les lisses horizontales
- Hauteurs hors sol de 1 m à 2,00 m.
- Une large palette de couleurs : à choisir parmi 200 RAL.
- Embouts de fixations thermopoudrés dans le RAL de la grille.

### FACILITÉ DE POSE

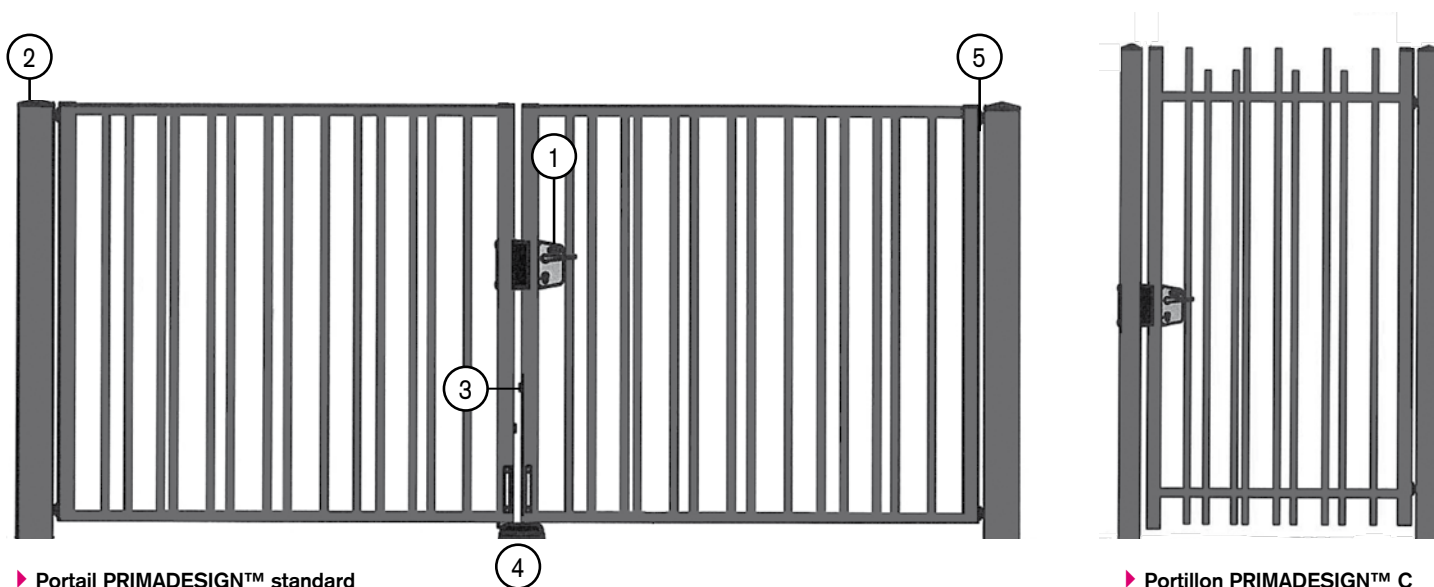
- Ouverture à 180°.
- Accessoires de qualité (verrous de pied, butoir, gondage, serrure, arrêt de porte)

Largeur	Nbre de vantaux	Passage utile*	Vide entre porteurs*
1 m	1	1 037 mm	1 145 mm
1,50 m	1	1 567 mm	1 655 mm
2 m	2	2 185 mm	2 255 mm
3 m	2	3 205 mm	3 275 mm
4 m	2	4 229 mm	4 299 mm
5 m	2	4 985 mm	5 065 mm

PRIMADESIGN / Hauteurs (en mètre)				
1,00	1,25	1,50	1,75	-
PRIMADESIGN C / Hauteurs (en mètre)				
-**	-**	1,50	1,75	2,00

\*\* normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1.50 m

# SCHÉMAS DES PORTAILS PIVOTANTS PRIMADESIGN™ & PRIMADESIGN™ C



► Portail PRIMADESIGN™ standard

► Portillon PRIMADESIGN™ C



1 - SERRURE



2 - PORTEUR



3 - VERROU DE PIED



4 - BUTOIR CENTRAL



5 - GONDAGE

## DONNÉES TECHNIQUES

VANTAIL	
Remplissage vantail	Barreaux ronds Ø 20 mm soudés en applique sur les lisses horizontales • Dépassants en haut et en bas • Vide entre barreaux 108 mm
Vide sous porte	60 mm
Cadre	Montant côté gond : de 50 x 50 mm • Montant côté serrure : 50 x 50 mm Lisse haute : 50 x 30 mm • Lisse basse : 50 x 30 mm
Gondage	Réglable • Ouverture à 180° • Ø 16 ou 20 mm selon porteur • Galvanisé à chaud au trempé
Serrure et gâche	Locinox à canon européen livré avec 3 clés • Couleur argent
Verrou de pied	Ø 20 mm en acier galvanisé

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

ACCESSOIRES	
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 thermopoudré à 200° polyester bâtiment
Couleurs	RAL standard : noir 9005, gris 7016 ou 7030, vert 6005. 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 <a href="http://www.normaclo.com">www.normaclo.com</a> ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : voir article 7.

## OPTIONS DU PORTAIL PIVOTANT PRIMADESIGN™

- Existe en version motorisée MP400. Téléchargez les fiches produits sur le site [www.normaclo.com](http://www.normaclo.com).
- Un large choix de contrôle d'accès : ferme porte, commandes radio, interphone, horloge, lecteur de badges...