



PROLAM

PORTAIL DOUBLE VANTAUX EN TÔLE

Description

Portail double vantaux façon persienne totalement occultant ouvrant à la française, à sceller ou à visser.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Acier galvanisé plastifié



Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Lames persiennes élégantes et durables nécessitant peu d'entretien.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail.

FINITION

Possibilité de l'associer avec une clôture de la gamme PROLAM.

RÉSISTANCE

Grande résistance au vent grâce à ses lames persiennes.

Déclinaisons

- Clôture
- Portail coulissant
- Portail autoportant
- Portillon

Couleurs



Autres coloris sur demande

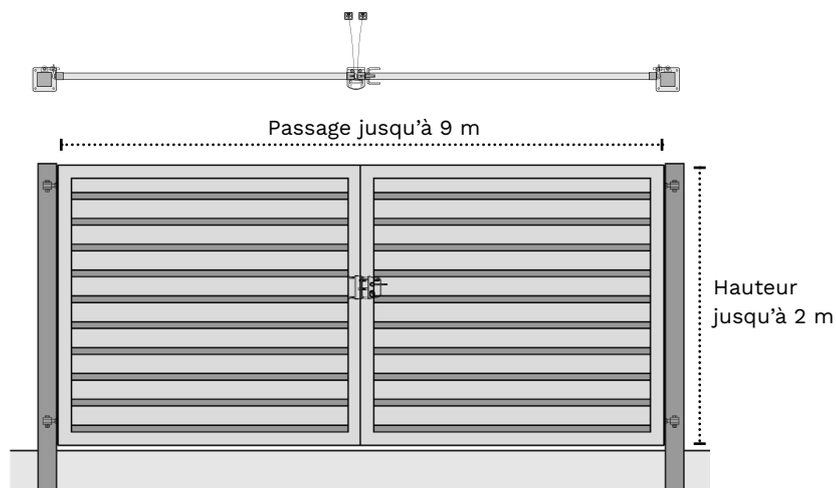
Secteurs d'application



49 Chemin de Nacazes - 81150 Lagrave
www.peri-clos.eu | contact@periclos.com | 05.63.42.17.51

DONNÉES TECHNIQUES PORTAIL PROLAM

Caractéristiques



- Livré avec **2 piles à sceller**
- Ouverture à **180°**
- Thermolaquage
- Serrure à lardé et gâche **Locinox**
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Arrêt à bascule **Locinox**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- + **Verrou de sol, sabot de sol**
- + **Platine à visser**
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + Finition **galva**
- + Préparation à la **motorisation** (renfort)
- + **Motorisation**
- + **Portail 1 vantail disponible**, dimensions sur demande

PORTAIL PIVOTANT DOUBLE VANTAUX PROLAM

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00				
Passage (m)		3	4	5 - 6 - 7	8	9
Valeur en mm	Poteaux*	100x100x3	100x100x3	120x120x3	150x150x3	200x200x3
	Lisses	40x30x2	60x40x2	60x40x2	80x60x2	80x60x2
	Montants	40x40x2	60x60x2	60x60x2	80x80x2	80x80x2
	Serrure à lardé et gâche	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox
	Gonds	Ø16	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Verrou de sol	VSF	VSF	VSF	VSF	VSF
	Sabot de sol	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS

* Passage 4 m : poteaux 100x100
 Passage 9 m : poteaux 200x200
 Autres dimensions sur demande