



## Portail Lomig

### Aluminium contemporain

Le portail Lomig est un bon compromis entre la lumière et sécurité! Grâce à ses lames semi-pleines, votre entrée gagnera en clarté et en élégance, alors que sa traverse centrée pleine vous assurera une entrée parfaitement sécurisée. Un bon moyen d'obtenir une entrée délicatement structurée aux lignes épurées et modernes.

### COLORIS DISPONIBLES



**25 Couleurs standards et plus de 300 coloris**

### GARANTIES

Tous nos portails, clôtures et garde-corps aluminium sont garantis 25 ans sur la fabrication sans coefficient de vétusté. Le thermolaquage Qualicoat est garanti 25 ans sans coefficient de vétusté. Nos moteurs sont conformes à la norme : NF EN 13241-1.

### ENTRETIEN

L'aluminium est un matériau qui ne requiert qu'un entretien minimum, d'une grande simplicité. Afin de préserver la beauté et les qualités d'origine de votre portail en aluminium, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage régulier à l'eau claire avec une éponge non abrasive. Vous pouvez terminer l'opération en les essuyant avec un chiffon doux et absorbant.

## Caractéristiques techniques

**Matière :** Aluminium contemporain

**Type :** Semi-plein

**Remplissage :** 160x25 mm ajourées 150x25 mm pleines

**Forme :** Droit

**Largeur / Hauteur maximum coulissant :** 6000mm x 2250mm

**Largeur / Hauteur maximum battant :** 5000mm x 2250mm

*Selon les contraintes techniques de fabrication, les largeurs et hauteurs maximum peuvent être revues.*

**Profil d'occultation :** Oui

**Motorisable :** Kostum vous propose plusieurs types de motorisation

**Contrôle d'accès et accessoires :** En option

**Finition poignée par défaut :** Laquée à la couleur du portail

**Finition Embouts :** Aluminium laqués à la couleur du portail

**Poteaux de fixation :** en aluminium, à commander en option pour une finition parfaite et une facilité de pose

**Montant :** 93x60 mm

**Type d'assemblage :** Mécanique à tenon et mortaise

Expert Conseil

FABRICATION FRANÇAISE

[www.kostum.fr](http://www.kostum.fr)

