

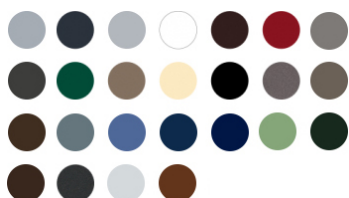


## Portail Gall

### Aluminium contemporain

Le portail Gall, c'est à la fois un mélange de tradition et d'élégance. Ses traverses tout en courbes, contrastant avec les lignes droites des lames, apportent de la douceur et de la fluidité. Semi-plein, il vous assurera intimité et sécurité pour que vous puissiez profiter sereinement de vos espaces de vies extérieurs. Le résultat : une entrée toute en finesse mais de caractère !

### 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 :** 90x25 mm pleines 90x25 mm  
ajourées

**Forme :** Droit

**Largeur / Hauteur maximum coulissant :**

5000mm 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