



### ***Bois et acier***

Le portail coulissant au bois autoportant de Poortmeesters offre le meilleur de deux types de portes: la chaleur et l'esthétique d'un portail en bois et la durabilité d'un portail en acier.

Grâce au cadre en acier, le portail au bois est insensible à l'affaissement ou à la déformation des ailes, comme dans le cas d'un portail en bois traditionnelle.

### ***3 types de bois***

Padouk est utilisé en standard pour le remplissage de l'aile. Il s'agit d'un bois africain durable de couleur rouge corail à brun violacé, qui devient brun si le bois n'est pas traité. Le cèdre et l'afroormosia sont disponibles en option.



### ***Finition décent***

Le cadre métallique de l'aile et les poteaux sont finis avec un revêtement en poudre polyester de couleur standard. Il est bien sûr également possible de choisir une couleur différente. En plus d'un revêtement brillant, on peut choisir d'utiliser un revêtement avec structure.

# PORTAIL COULISSANT AU BOIS AUTOPORTANT



## CONSTRUCTION

L' aile du portail est composé d'un soubassement en profil C en acier de 140/140/6 mm. Le cadre consiste en profilés en tube d'acier de 80/60/2 mm. Dans l'aile, des renforcements en profil U en aluminium sont appliqués. L'aile est munie d'une barre de traction à l'arrière. Le portail coulissant au bois autoportant a un jeu au sol de 10 cm. Le portail coulissant au bois autoportant peut avoir un passage de 3 à 6 mètres maximum.

## REPLISSAGE AU BOIS

L' aile est équipée en standard de panneaux de padouk de 130 mm de large x 15 mm d' épaisseur, avec profil en 'V'. Ceux-ci sont disposés horizontalement ou verticalement dans le cadre. Le padouk est un bois africain durable de couleur rouge corail à brun violacé. Le padouk non traité décolore rapidement en brun. Par conséquent, toute finition de surface doit être réalisée rapidement.

## PORTIQUES

Double portique de guidage en profil tubulaire de 120/120/4 mm, soudé sur une platine solide avec 4 trous de fixation. Double portique de butée avec fourche de réception et gache.

## GUIDAGE

2 jeux de rouleaux dans le soubassement, chacun prévu de 2 roues en matière synthétique verticales avec un diamètre de 130 mm et 2 roues horizontales. Le guidage en haut est assuré par 2 rouleaux verticaux avec un diamètre de 40 mm et une hauteur de 80 mm.

## FINITION

Le cadre et les poteaux du portail coulissant au bois autoportant sont disponibles en 7 couleurs standard (voir tableau) dans un revêtement brillant en poudre polyester. En outre, il est parfaitement possible de choisir une couleur RAL différente ou de doter le portail d'un revêtement texturé au lieu d'une finition brillante.

## OPTIONS

- Autres types de bois:
  - **Cèdre:** Le cèdre est un type de bois durable nord-américain qui présente de nombreuses variations de couleur: du brun jaune clair au brun rose et saumon au brun chocolat. Le bois cèdre non traité présente une belle surface argentée lors d'une exposition prolongée au soleil. Si cela n'est pas souhaité, le bois doit être rapidement teint ou verni.
  - **Afrormosia:** L' afrormosia est un bois africain durable à la couleur brun doré qui s'accroît sous l'influence de la lumière. La structure du bois est parfois irrégulière.

COULEURS STANDARD	CODE RAL
vert mousse	RAL 6005
vert sapin	RAL 6009
gris pierre	RAL 7030
gris quartz	RAL 7039
gris anthracite	RAL 7016
blanc pur	RAL 9010
noir foncé	RAL 9005

Autres couleurs sur demande

Les couleurs indiquées peuvent dévier de la couleur réelle. Utiliser une gamme de couleurs pour choisir votre couleur.