





Portail Asmar

Bois

Alliant modernité et tradition, le portail en bois d'accoya Asmar offre une solution esthétique et fonctionnelle pour tous types de propriétés. Reconnu pour son esthétisme, l'accoya conserve une apparence douce et naturelle tout en offrant une grande durabilité. Avec son grain uniforme et teinté à coeur, il s'intégrera harmonieusement et durablement dans votre jardin.

COLORIS DISPONIBLES

LAMES EN BOIS D'ACCOYA. Cadre: 300 coloris disponibles

GARANTIES

Ce portail en bois, utilisant de l'accoya, est garanti 30 ans sur le bois pour la durabilité et la qualité de fabrication. Le cadre en aluminium est lui aussi garanti 30 ans. Nos portails en bois bénéficient de la certification de durabilité, respectant les normes en vigueur pour assurer une longue durée de vie et une excellente résistance aux éléments extérieurs.

ENTRETIEN

L'accoya' est une essence de bois naturellement durable et résistante aux intempéries, ce qui en fait un excellent choix pour les portails et clôtoures. Pour préserver la beauté et la durabilité de votre portail en bois, un entretien régulier est recommandé. Il suffit de nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon doux et d'eau claire. Évitez l'utilisation de produits chimiques agressifs et privilégiez des solutions douces. En cas d'exposition prolongée à l'humidité, veillez à traiter le bois avec une huile ou un vernis adapté pour maintenir sa résistance et son apparence naturelle.

Caractéristiques techniques

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

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

Remplissage : Pose : Nez de dalle

Forme : Droit Finition poignée par défaut : Laquée à la couleur du portail

Largeur / Hauteur maximum coulissant : Finition Embouts : Aluminium laqués à la couleur du portail

5000mm x 1750mm Poteaux de fixation : en aluminium, à commander en option pour

une finition parfaite et une facilité de pose

Montant: 93x60 mm

Largeur / Hauteur maximum battant :

4250mm x 1750mm

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

Expert Conseil

FABRICATION FRANÇAISE

www.kostum.fr