

Fiche Technique – Portillon BORÉALE 1m60



Caractéristiques Techniques

MATIERE LAMES	Lames 100% Composite Océwood® (Gamme Boréale) ou Composite Coextrudé (Gamme Boréale Plus)
TYPE LAMES	Lame double face alvéolaire
MATIERE CADRE	Aluminium laqué
SECTION PORTILLON	1000 mm x 1600 mm
CONTENU DU KIT	1 portillon monté + quincaillerie poignée + 2 pivots + capot pivot supérieur. Non inclus : 2 poteaux de fixation (optionnels)
ORIGINE	France
GARANTIE	Garantie commerciale 5 ans
LABELS	Qualicoat / Qualimarine



Informations Générales

Respectez toujours les recommandations de pose figurant sur la notice d'installation des produits Océwood®.

Quel que soit le matériau utilisé en extérieur, votre portillon subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, les autres poussières ou saletés diverses. Le composite Océwood® est un matériau non poreux.

Nettoyage du composite

En usage extérieur, Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder un portillon propre et d'éliminer les poussières de ponçage. Pulvériser l'antimousse OcéClean sur les lames composites pour éviter le dépôt de mousses, algues ou lichens persistants à la surface du matériau. L'absence d'entretien périodique renforce l'accroche des mousses/lichens/algues et autres saletés et accentue les difficultés de nettoyage. Dans les premières semaines d'exposition extérieure, l'action de l'humidité et des UV entraîne un palissement homogène du support. Cette réaction est naturelle et provisoire. Rapidement le matériau se patine dans sa couleur définitive.

- ✓ Passer un coup de jet nettoyeur haute pression afin de retirer les éventuelles poussières post ponçage.
- ✓ Une fois les lames composites du portillon bien nettoyées, pulvériser de l'antimousse (OcéClean) sur l'ensemble de la surface.
- ✓ Un simple nettoyage de vos lames composites suffit ensuite à la fin de chaque hiver à l'aide de produits classiques : jet haute pression + antimousse.

