

Fiche Technique – Clastra BOREALE

Caractéristiques Techniques

MATIERE	Lames 100% Composite Océwood® + profilés en aluminium laqué
COMPOSITION	Voir lames Boréale ou Boréale Plus + Structure Aluminium
TYPE	Lames double face alvéolaire
FINITION	Lisse
SECTION PANNEAU	1 407 mm large x 1 714 mm haut
SECTION LAMES	200 mm x 31 mm
EPAISSEUR	60 mm
SUPPORT	Platine Fixe ou Mobile
POIDS	48 kg / panneau
ORIGINE	France
GARANTIE	Garantie commerciale 10 ans



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 clastra, terrasse ou votre clôture subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, les autres poussières ou saletés diverses. Le composite Océwood® est un matériau non poreux. Néanmoins, les tâches telles que graisse froide ou chaude, vin, boisson gazeuse, cigarette, ketchup sont apparentes.

Nettoyage du composite

En usage extérieur, Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder un clastra 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 palisement 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 clastra bien nettoyée, pulvériser de l'antimousse (OcéClean) sur l'ensemble de la surface.
- ✓ Un simple nettoyage de votre Clastra Boréale suffit ensuite à la fin de chaque hiver à l'aide de produits classiques : jet haute pression + antimousse.