

Fiche Technique – Clôture BOREALE Original / Infinite



Caractéristiques Techniques

MATIERE LAMES	Composite Océwood® + Peau PVC
TYPE LAMES	Lame double face alvéolaire
FINITION LAMES	Nuancée
SECTION LAMES	200 x 31 mm
LONGUEUR	1950 mm (+0/-10 mm : dilatation)
POIDS	2,80 kg / mètre linéaire
COMPOSITION	70% PVC recyclé – 30% Fibre naturelle (Anas de lin)
GARANTIE	Garantie commerciale 10 ans



Dimensionnement

DENOMINATION	CARACTERISTIQUES	DIMENSIONS	COULEURS	CONDITIONNEMENT
LAME	100% Composite + Peau PVC	200 x 30 mm	Moka, Arabica, Basalte, Ecume, Flocon	Pack 3 lames
LAME	100% Composite	200 x 30 mm	Anthracite, Taupe	Pack 3 lames
POTEAU	Aluminium	110 x 80 mm Hauteur : 635 à 1835 mm (par tranche de 200 mm)	Ral Blanc 9016, Gris 7016, Galet 7037, Taupe 7006, Brun sablé 650, Noir sablé 100	Pack Poteau
FEUILLURE	Aluminium	37 x 33 mm Longueur : 1970 mm	Ral Blanc 9016, Gris 7016, Gris 7037, Taupe 7006, Brun sablé 650, Noir sablé 100	Unitaire (incluse dans Pack poteau)

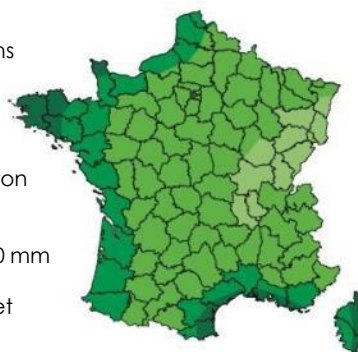
DTU – Règles NV65 Actions climatiques Neige & Vent

Le concept clôture BOREALE by OCEWOOD® est dimensionné pour respecter la règle NV65 du DTU « Actions climatiques neige et vent ».

Sur muret, fixation de l'insert par scellement de 150 mm (hauteur maxi : 1200 mm).

Au sol, fixation de l'insert par scellement dans un bloc béton de 400 x 400 x 400 mm.

- ✓ 150 mm de scellement pour hauteur utile jusqu'à 1200 mm
- ✓ 300 mm de scellement pour hauteur utile de 1400mm,
- ✓ 400mm de scellement pour hauteur utile de 1600mm et 1800 mm.



ZONE	Vitesse Normale Vent	Pression Dynamique
Zone 1	100 Km/H	51,5 kg/dm ²
Zone 2	110 Km/H	60,0 kg/dm ²
Zone 3 C	120 Km/H	75,0 kg/dm ²
Zone 4 C	140 Km/H	91,5 kg/dm ²

Informations Générales

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

Les lames Boréales ne peuvent être vendues ni posées séparément des poteaux en aluminium Boréale de la marque Océwood®.

Quel que soit le matériau utilisé, votre terrasse ou votre clôture subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, les autres poussières ou saletés diverses. 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

Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder une clôture propre et d'éliminer les poussières de ponçage. Pulvériser l'antimousse OcéClean 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 de clôture bien nettoyées, pulvériser de l'antimousse (OcéClean) sur l'ensemble de la surface.
- ✓ Un simple nettoyage de votre clôture composite suffit ensuite à la fin de chaque hiver à l'aide de produits classiques : jet haute pression + antimousse.