

Fiche Technique – Clôture Tech•Sture®



Caractéristiques Techniques

MATIERE LAMES	Composite Océwood® + Peau PVC
TYPE LAMES	Lame double face alvéolaire
FINITION LAMES	Impression bois
SECTION LAMES	200 x 30 mm
LONGUEUR	1950 mm (+0/-10 mm : dilatation)
POIDS	2,45 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	Chêne clair, Teck, Red Cedar, Ipé	Pack 3 lames
RENFORT	Acier galvanisé forme en « U » épaisseur 2,5 mm	32 mm x 22 mm Longueur 1940 mm	Acier	1 renfort par pack de 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)

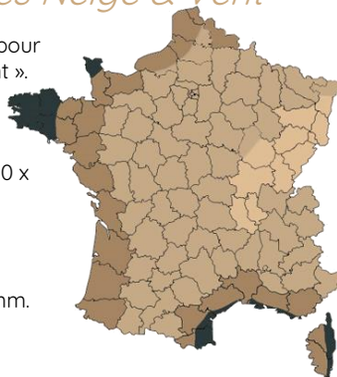
DTU – Règles NV65 Actions climatiques Neige & Vent

Le concept clôture Tech•Sture® 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 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	515 kg/m ²
Zone 2	110 Km/H	60,0 kg/m ²
Zone 3C	120 Km/H	75,0 kg/m ²
Zone 4C	140 Km/H	91,5 kg/m 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.

Un liseré blanc peut être visible sur une extrémité de la lame. Il s'agit d'une marge d'impression voulue par le process qui nous permet au de vérifier la qualité du vernis et des couleurs. Ce liseré n'a pas d'impact d'ordre esthétique sur le rendu final de votre clôture : il est invisible et sera masqué par les poteaux.

Nettoyage des lames Tech•Sture®

Dès la fin du chantier : Si besoin, nettoyer votre clôture, portillon ou portail Tech•Sture® à l'aide d'un chiffon humide afin de retirer les poussières de chantier.

Entretien périodique : Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer, souvent, plus fréquemment que pour les surfaces exposées. Si l'ambiance ne comporte pas d'éléments agressifs, une fréquence semestrielle reste suffisante.

Attention, l'utilisation d'appareils à haute pression n'est pas recommandée. Pour les surfaces régulièrement entretenues, le lavage peut s'effectuer à l'éponge au moyen d'eau additionnée de savon doux ; il doit être complété par un rinçage soigné à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux et absorbant. Pour les zones moyennement encrassées : nettoyer avec de l'eau contenant un produit nettoyant non abrasif à l'éponge ou avec une brosse douce. Rinçage à l'eau claire et essuyage. Il est essentiel de prohiber l'usage de produits très agressifs, tels que certains détergents ménagers et lessive et des produits fortement basiques ou acides. On ne doit utiliser ni solvants organiques tels que le trichloréthylène, le tétrachlorure de carbone ou l'éther de pétrole. De plus, il faut proscrire les tampons abrasifs grossiers, tels que paille de fer, papier émeri, etc. ainsi que les instruments pointus ou tranchants.