

  
**ocewood®**  
CONÇU POUR MOI ET POUR LA PLANÈTE

CLÔTURE  
PORTAIL & PORTILLON  
TERRASSE





## Nos engagements

**NOS SERVICES** ..... p.4  
Océwood 3D, vos conseillers dédiés et vos outils

**NOS ACTIONS POUR LA PLANÈTE** ..... p.6  
Anas de Lin, PVC recyclé et Fabrication Française

**NOS LABELS & CERTIFICATIONS** ..... p.8  
OFG, MORE, BPI France Excellence...

## Nouveauté

**LA TECHNOLOGIE TECH•STURE®** ..... p.10  
Une lame éco-conçue bluffante de réalisme

## PRÉSERVER MON INTIMITÉ

### Clôture

**LE SYSTÈME BORÉALE** ..... p.12  
Les avantages des clôtures Océwood®

**LES POTEAUX** ..... p.16  
Hauteurs et coloris disponibles

**LES LAMES** ..... p.18  
Teintes unies & essences Tech•Sture®

**LES ACCESSOIRES DECO** ..... p.24  
Lames décoratives & Luminaire

### Portail & Portillon

**PORTAILS PLEINS** ..... p.36  
Votre portail battant ou coulissant sur-mesure

**LES CADRES** ..... p.39  
Coloris & dimensions de cadres aluminium

**LES LAMES DE REMPLISSAGE** ..... p.40  
Teintes unies & essences Tech•Sture®

**LES OPTIONS DÉCO** ..... p.42  
Configurations & modèles de lames décors

**LA MOTORISATION** ..... p.47  
Pour portails battants et coulissants

**PORTILLONS** ..... p.48  
Votre portillon sur-mesure

**LES CADRES** ..... p.51  
Coloris & dimensions de cadres aluminium

**LES LAMES DE REMPLISSAGE** ..... p.52  
Teintes unies & essences Tech•Sture®

## CRÉER UN ESPACE DE CONVIVIALITÉ

### Terrasse

**LA GAMME OPTIMA PLUS** ..... p.60  
Des lames éco-conçues nervurées

**LA GAMME OPTIMA EKO** ..... p.62  
Des lames éco-conçues nuancées

**LE LAMBOURDAGE** ..... p.64  
Lambourdes composites ou bois ?

**LA FINITION** ..... p.65  
Cornières aluminium & souples

## Entretien

**NETTOYAGE** ..... p.66  
Des lames Tech•Sture et des teintes unies

**PRODUITS D'ENTRETIEN** ..... p.67  
Zoom sur l'Océcare et l'OcéClean

## Edito

CC Dans un monde en constante mutation, difficile de trouver sa place. En quête de sens et d'utilité, nous évoluons dans une société divisée qui prône d'un côté une consommation excessive et de l'autre un avenir collectif rendu incertain par l'urgence climatique. Pour réconcilier ces deux réalités incompatibles, nous incarnons chez Océwood® une consommation responsable.

En tant qu'industriel et plasturgiste, nous sommes convaincus que l'industrie doit se réinventer et ainsi devenir une solution durable. Face à l'essoufflement de la planète, nous agissons à notre modeste niveau à réparer des décennies de pollution plastique, pour laisser aux prochaines générations une planète plus propre. Pour ce faire, nous avons imaginé la plasturgie de demain : une industrie responsable, agile, locale, respectueuse de notre environnement et de ses ressources limitées, redonnant ses lettres de noblesse à un matériau injustement controversé, qui a permis à l'humanité tant d'avancées.

Partant du constat que les ressources traditionnelles se font rares, nous nous tournons vers les chutes et rebuts, ces matières oubliées, au potentiel insoupçonné. L'anas de lin, utilisé dans nos lames composites en est l'exemple le plus probant : jusqu'alors détruit, ce co-produit naturel de la fibre de lin, est désormais devenu un complément créateur de valeur pour la filière agricole. Chez Océwood®, nous nous attachons à chaque étape du processus de conception à élever le recyclage au rang de matières nobles, à le sublimer, pour enfin en faire un synonyme de beauté. Le moteur de cette révolution ? Notre capacité à innover, à s'affranchir des modèles archaïques d'une industrie rendue bientôt obsolète par le changement écologique.

Cette vision d'une industrie d'avenir ne peut exister que si elle est partagée. Portée par les équipes d'Océwood, notre ambition est d'embarquer tous nos publics dans cette nouvelle ère qui redonne du sens à l'industrie, pour enfin, FAIRE DU RECYCLAGE, LA SOLUTION ESTHÉTIQUE DE DEMAIN.



# Table des Matières



# NOS SERVICES



**ENVIRONNEMENT**  
Ensemble, agissons en faveur de l'environnement.



**DÉLAIS & LIVRAISON**  
Pourquoi attendre ? Soyez livrés au plus vite, à domicile.



**FACILITÉ DE POSE**  
Tout est là.  
Rapide à poser,  
Facile à poser.



**ACCOMPAGNEMENT**  
Votre projet est notre projet.  
Nous vous accompagnons de A à Z.

# LES OUTILS À VOTRE DISPOSITION



**CONSEILLER DÉDIÉ**  
Soyez guidés tout au long de votre projet par Clémence, Chloé, Laëtitia, Coralie ou Tom.



**ÉCHANTILLONS GRATUITS**  
Recevez les échantillons de votre choix par la poste en quelques jours.

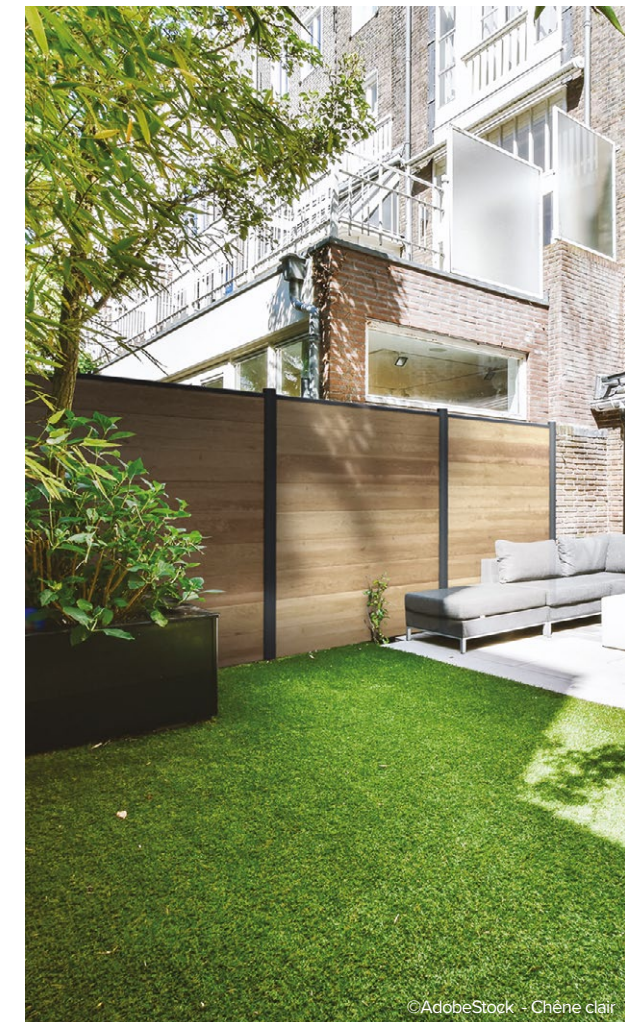


**DEVIS PERSONNALISÉ**  
Nous étudions et estimons votre projet avec vous.



**SIMULATION 3D**  
Réalisez votre projet 3D seul ou avec l'aide de votre conseiller Océwood !

Découvrez *Tech-Store*<sup>®</sup> (p. 10)



Application  
**océwood 3D**

Créez et visualisez votre projet de clôture en toute simplicité ! [www.océwood.fr/services/océwood-3d/](http://www.océwood.fr/services/océwood-3d/)

## CLÔTURE - PORTAIL - PORTILLON



# Nos Actions pour la Planète

[NOS ENGAGEMENTS]

## L'anas de lin

Faire d'un résidu de la *culture du lin* un *coproduit* utilisé en lieu et place de la farine de bois.



Pour sa production locale, à moins de 100 km de notre usine



Pour sa repousse très rapide (120 jours vs 25 ans pour le bois)

## Le PVC recyclé

Grâce à notre *technologie* unique en Europe, nous maîtrisons aujourd'hui parfaitement ce processus de transformation !



Pour lutter contre l'enfouissement des menuiseries en fin de vie et être acteur du développement durable



Pour son sourcing régional, à moins de 250 km de notre usine

## Production locale

Afin de privilégier un *faible bilan carbone*, nous militons pour des *sourcings locaux*, au plus près de notre usine de production située à Aizenay, en Vendée (85).



Retrouvez tous nos *engagements* sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



Rejoignez *l'aventure* Océwood !

Ensemble, soyons acteurs du développement durable et luttons

- ☞ contre l'enfouissement des *plastiques*
- ☞ et pour la préservation des *forêts* !

## Recyclage des déchets



Le programme *Recup'chutes*

Découvrez Recup'chutes, notre programme de collecte des *déchets de chantier* !

Que vous soyez particuliers ou professionnels, vous pouvez nous renvoyer toutes vos chutes de lames à la fin de votre chantier.

100%



de nos chutes & rebuts en composite sont récupérés et broyés en interne afin d'être réutilisés dans des profilés dédiés, tels que les lambourdes composites ou le coeur des lames de terrasse / clôture coextrudées.

100%



de nos déchets de production sont collectés par des filières de recyclage spécialisées : aluminium, ferrailles / Palettes, PVC / Emballages, papiers, huiles, poussières... Ils sont ensuite traités et recyclés pour être réutilisés.



# Nos Labels & Certifications

[NOS ENGAGEMENTS]



## ORIGINE FRANCE GARANTIE

Les lames de clôtures, de portails, de portillons et de terrasses OCEWOOD® sont certifiées Origine France Garantie. A ce jour, c'est le seul label qui certifie objectivement et sans équivoque l'origine française d'un produit. Un audit externe annuel s'assure que plus de 50% des composants de nos produits sont bien d'origine française pour proroger notre labellisation.

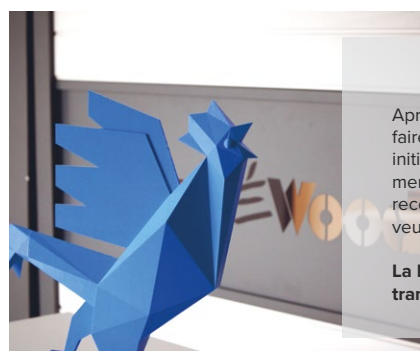
**Notre anas de lin vendéen et notre PVC recyclé sont issus des Pays de la Loire à proximité de notre usine.**



## BPI FRANCE EXCELLENCE

OCEPLAST est l'un des 4000 membres du groupe Bpifrance Excellence. Ce réseau rassemble toutes les entreprises qui s'illustrent par un fort dynamisme. Il permet les échanges entre ses membres et l'accès à des experts qui relaient les "best practice" pour accélérer le développement.

EN 2018, OCEPLAST a été sélectionné pour intégrer l'accélérateur BPI France / Région Pays de la Loire ! L'objectif du programme : accompagner les entreprises à fort potentiel de croissance sur un programme de 2 ans.



## FRENCH FAB

Après la French Tech, la French Fab est mise en lumière ! Lancée le 2 octobre 2017, elle ambitionne de faire rayonner la transformation 4.0 de l'industrie française en mouvement au niveau international. Une initiative de Bpifrance, de Business France, de l'Alliance Industrie du Futur et des Régions de France, ses membres fondateurs. La French Fab est une marque qui incarne et fédère les industriels Français qui se reconnaissent dans la volonté de développer l'industrie française, adhèrent à ses concepts et valeurs et veulent en porter les couleurs.

**La French Fab, c'est la manière française de faire de l'industrie, déjà en pointe dans le domaine de la transition vers le numérique (l'industrie 4.0) et l'émergence de l'usine du futur.**

## PRIX JANUS 2022 DES COMPOSANTS & MATÉRIAUX



L'Institut Français du Design (IFD) récompense Océwood et l'agence 6° Designers en leur décernant pour la 2e fois (1e en 2019) le label Janus 2022 des Composants & Matériaux.

« Un exemple concret du pivot réussi du modèle économique d'un plasturgiste conscient de la nécessité de changer ses pratiques vis-à-vis de l'écologie et par ailleurs capable d'une maîtrise de son savoir-faire et de son équipement. », témoigne le jury de la commission d'attribution.

Ils ont apprécié l'authenticité de cette démarche qui apporte une vraie réponse au développement durable via le design.



**JANUS 2022  
DES COMPOSANTS  
ET DES MATÉRIAUX**

## LE LABEL MORE

Créé par la Fédération de la Plasturgie et des Composites à l'échelle européenne, le label MORE est décerné aux industriels qui sourcent des matières plastiques recyclées dans leur production. Il est attribué chaque année sur la base des déclarations des volumes de matières premières recyclées consommées.

En intégrant plus de 60% de matières premières issues de l'économie circulaire dans son processus de production, OCEPLAST® a été labellisé chaque année depuis 2019.



Tous nos produits  
en composite sont  
fabriqués en France,  
dans notre usine  
vendéenne







Les lames

Tech-Sture®

[TECHNOLOGIE D'IMPRESSION]



AVEC **TECH•STURE®**, OFFREZ-VOUS...

L'ESTHÉTIQUE D'UN BOIS dans sa singularité, son authenticité & son hétérogénéité



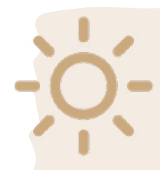
Un coeur de lame en **PVC RECYCLÉ & ANAS DE LIN** issus de l'économie circulaire



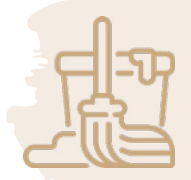
« le **TOUCHER BOIS** »



Une **DURABILITÉ EXTÉRIEURE** incomparable.

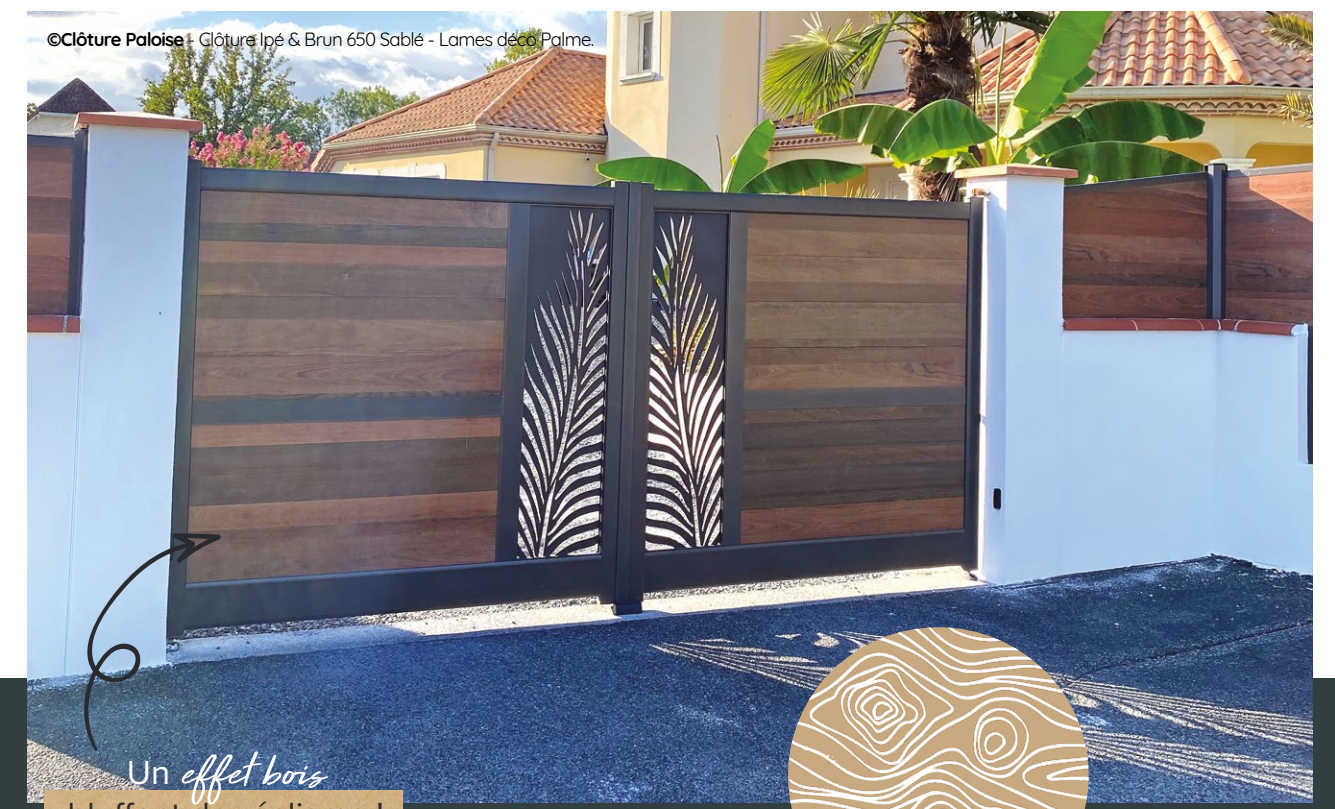


Un grand confort **D'ENTRETIEN.**



“ Si je n'avais pas les contraintes d'entretien, je choiserais plutôt une clôture, un portail ou un bardage en bois... Cependant, ça me pose aussi un problème éthique et environnemental... ”

TÉMOIGNAGES DE CONSOMMATEURS



©Clôture Paloise - Clôture Ipé & Brun 650 Sablé - Lames déco Palme.

Un effet bois bluffant de réalisme !

LA SINGULARITÉ

L'AUTHENTICITÉ

L'HÉTÉROGÉNÉITÉ

LAMES POUR CLÔTURE • PORTAIL • PORTILLON

du Bois Naturel

Envie d'en savoir + ?  
Flashez ce code !



**TECH•STURE®**

C'EST UNE ALTERNATIVE ÉCOLOGIQUE À LA DÉFORESTATION DES BOIS EXOTIQUES





# Le Système Océwood®

[CLÔTURE & PORTAIL]

© AdobeStock - Lames Tech•Stare® Chêne clair - Poteaux Blanc 9016

## UNE CLÔTURE / UN PORTAIL OCÉWOOD® POUR...

*Préserver mon intimité*



*Embellir mon extérieur*



*Du confort d'entretien*



Des panneaux pour préserver votre *intimité*



**... Robustes & résistants**

Nos clôtures sont plus ou moins occultantes selon votre besoin d'intimité. Votre espace de vie extérieur est sécurisé pour toute la famille.

Un large choix de *personnalisation*

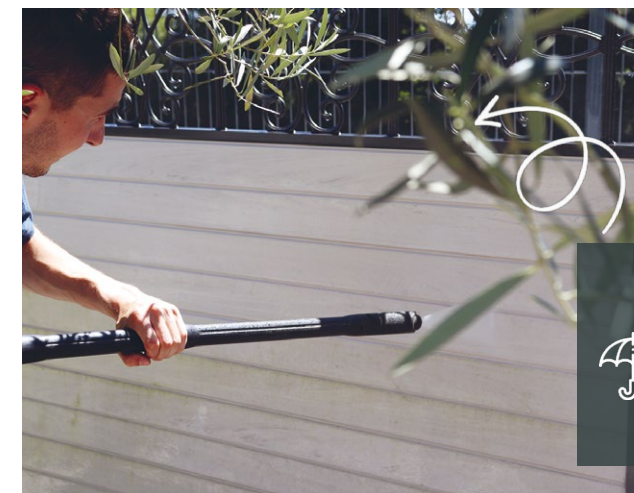


**Des combinaisons à l'infini**

Avec 4 finitions et 12 coloris et essences de lames, 11 hauteurs, 6 RALs de poteaux et de nombreux accessoires décoratifs, nos clôtures se modèlent au gré de vos envies et de vos goûts...



Les produits Océwood se nettoient *facilement!*



**Nettoyage facile**

Grâce à la peau en PVC qui rend la lame plus imperméable et facile à nettoyer en cas de tâches!



# CLÔTURE





[MA SOLUTION POUR]

# Les zones venteuses



ADAPTÉE AUX ZONES VENTEUSES



EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX EMBRUNS MARINS

©Océwood® - Palissade sur muret Lames Original Anthracite & poteaux Gris 7016

## DTU – Règles NV65 Actions Climatiques Neige et Vent

Selon le CSTB, « Les Règles NV 65 ont pour objectif de fixer les valeurs des charges climatiques (neige et vent) et de donner les méthodes d'évaluation des efforts correspondants sur l'ensemble d'une construction ou sur ses différentes parties ».



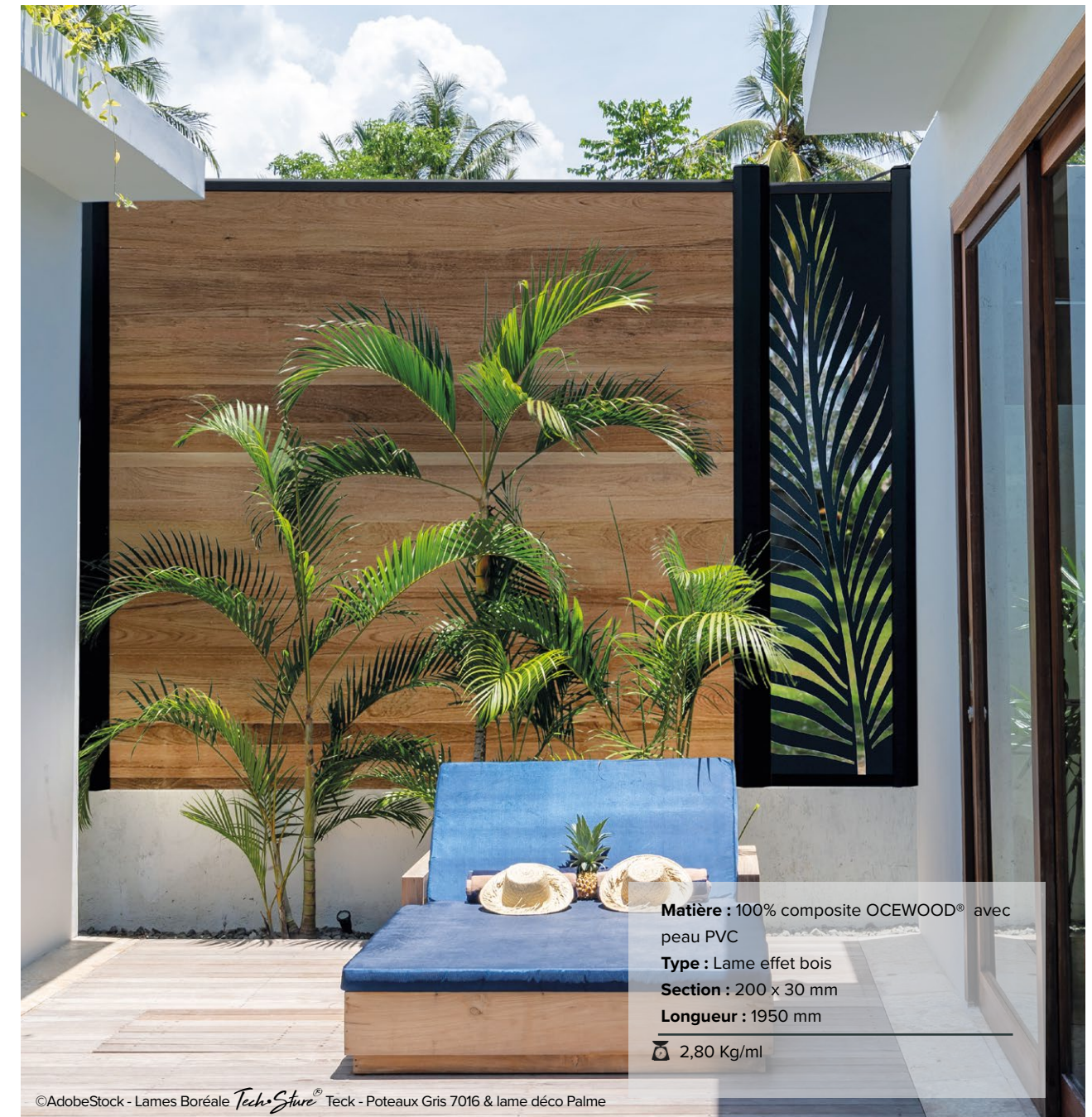
ZONE	VITESSE NORMALE VENT	PRESSIION DYNAMIQUE
Zone 1	100 km/H	51,5 kg/m <sup>2</sup>
Zone 2	110 km/H	60,0 kg/m <sup>2</sup>
Zone 3C	120 km/H	75,0 kg/m <sup>2</sup>
Zone 4C	140 km/H	91,5 kg/m <sup>2</sup>



En optant pour un système de clôture qui respecte la règle NV 65, vous vous assurez que vos produits résisteront aux intempéries usuelles de votre région. **Intéressant dans les zones montagneuses ou situées en bord de mer !**

**Côté Vent**, la carte représente les valeurs de base associées de la vitesse de référence, les valeurs de la pression dynamique de base « normale » et « extrême ».

**Côté neige**, la carte se base sur une analyse statistique des épaisseurs maximales annuelles de neige au sol en Europe, traduites en charges en prenant une masse volumique de la neige égale à 150 kg /m<sup>3</sup>.



**Matière :** 100% composite OCEWOOD® avec peau PVC  
**Type :** Lame effet bois  
**Section :** 200 x 30 mm  
**Longueur :** 1950 mm  
**Poids :** 2,80 Kg/ml

©AdobeStock - Lames Boréale Tech-Stone® Teck - Poteaux Gris 7016 & lame déco Palme



### Astuce

Les lames décors ajourées baissent la prise au vent de la clôture de 60% !

### COMMENT OCÉWOOD® RÉPOND AU DTU NV 65 ?

Plusieurs éléments de la clôture permettent de répondre au DTU Actions Climatiques Neige et Vents :

- Présence de renforts en acier dans les lames
- Scellement béton (pose au sol) ou chimique (pose sur muret) des inserts en acier
- Epaisseur et inertie des poteaux aluminium et des lames composites.


## LES + ENVIRONNEMENTAUX DE NOS LAMES

Pourquoi choisir nos produits plus que d'autres ? Tout simplement parce qu'ensemble, nous pouvons agir à notre échelle en faveur du développement durable. + d'infos page 4 et 5 de ce catalogue ou sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



L'anas de lin



PVC recyclé



Origine France Garantie



# Les étapes pour personnaliser ma Clôture

## 1 Je prépare mon projet



Je détermine les dimensions & j'identifie contraintes de mon terrain



Je prends connaissance du PLU de ma commune



Je trouve de l'inspiration sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr) ou dans ce catalogue



Je modélise & personnalise ma clôture sur *Océwood 3D* seul ou avec mon conseiller



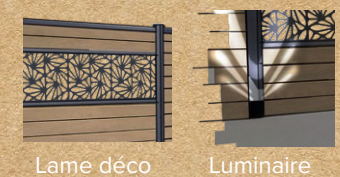
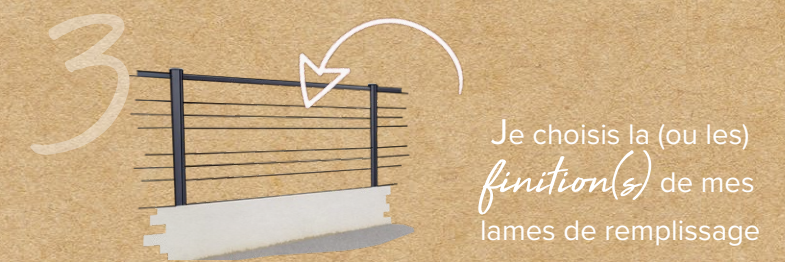
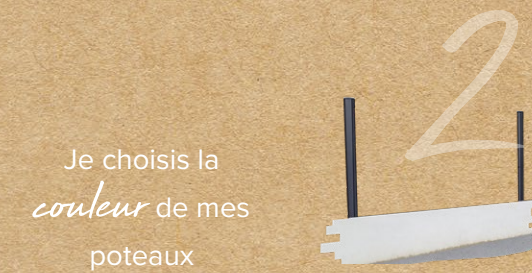
Je demande mes échantillons gratuits sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



Je contacte Océwood ou un poseur partenaire pour obtenir un devis



## 2 Le choix de ma Clôture en 5 étapes





# Les poteaux

[CLÔTURE]

**POTEAUX**  
**Matière :** Aluminium laqué  
**Angles couverts :** 90 à 180°  
**Section :** 110 x 80 mm  
**Longueur :** 635 à 2635 mm  
**Fixation :** Scellement chimique (H < 1435 mm) ou Scellement béton (H > 1235 mm)

©Océwood® - Lames Boréale Original Basalte & Poteaux Gris 7016

Le concept de *clôture* par Océwood®

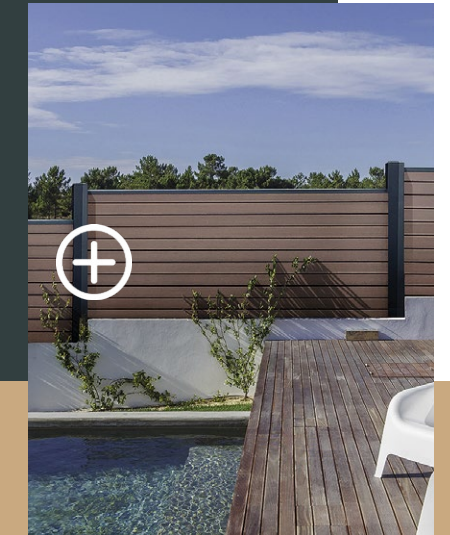
Le poteau multiangle en aluminium Boréale confère aux clôtures Océwood® résistance, design et inertie. Il s'associe aux lames de clôture Tech•Sture®, Boréale Original, Boréale Infinite et Boréale Design.



Poteau *multiangle* adapté aux arrondis



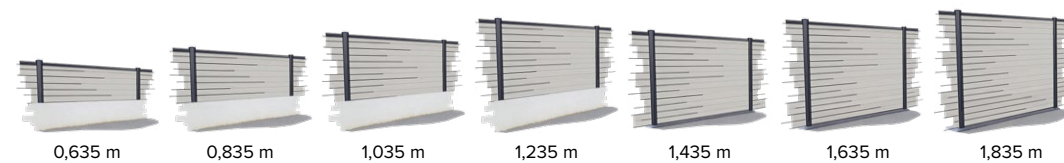
Poteau robuste (110 x 80 mm)



Fixations solides et invisibles

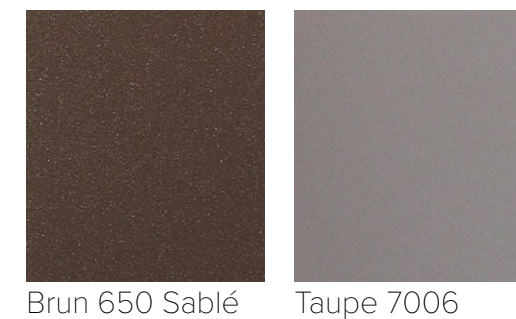
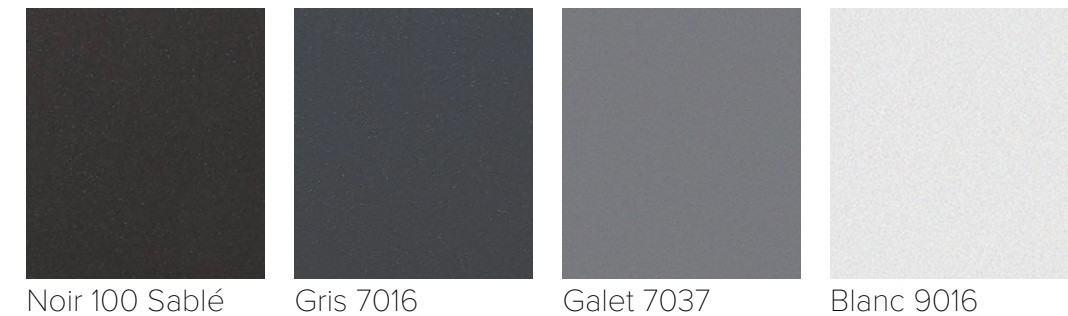
## Étape 1 : MA (OU MES) HAUTEURS DE POTEAUX

Très simples à commander, nos poteaux standards sont conditionnés en pack, avec tous les accessoires de pose.  
**7 hauteurs standards :**



+ 4 hauteurs de poteaux hors standard jusqu'à 2,635 m conditionnés unitairement (hors système de packs - à sceller sur minimum 60 cm dans du béton)

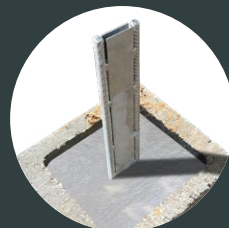
## Étape 2 : MA COULEUR DE POTEAUX



Insert pour muret (jusqu'à 1235 mm)  
 Scellement chimique  
 Maintien renforcé



Insert pour pose au sol (à partir de 1435 mm)  
 Scellement béton  
 Adapté aux grande hauteurs de clôture



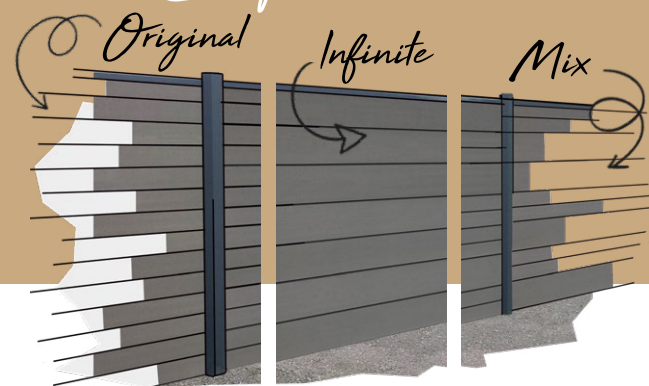
Ces labels certifient la qualité et la durabilité du laquage de nos profilés aluminium, ainsi que sa tenue en atmosphères extrêmes, (ex : bord de mer).

*Nouveau!*  
 Lame de soubassement





### Étape 3 : LES FINITIONS DE LAMES UNIES



Les lames de remplissage des teintes Unies sont disponibles en 2 finitions, Boréale *Original* & Boréale *Infinite* (un pas de lame identique, avec ou sans rainure centrale). Vous pouvez aussi panacher ces 2 finitions au gré de vos envies pour un remplissage de clôture, portail ou portillon unique !

### LES FINITIONS DE LAMES TECH•STURE



Découvrez *Tech•Sture*®, la nouvelle technologie brevetée d'Océwood® ! Les lames *Tech•Sture*® présentent une finition lisse, avec une jonction si fine qu'elle passe quasiment inaperçue.

### Étape 4 : LES COLORIS DE LAMES UNIES



OU

### LES ESSENCES TECH•STURE



NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



### Zoom sur... la Technologie

*Tech•Sture*®

Une innovation de rupture brevetée qui allie technologie, esthétique, confort d'entretien et éco-conception !

En savoir + page 10





©AdobeStock - Clôture lames Original & Infinite Basalte - poteaux Gris 7016 - Lames déco Grafisk.

### 3 TYPES DE LAMES À DÉCOUVRIR

*Access*



**ALUMINIUM AJOURÉ 2 MM**  
Une découpe au laser pour une finition qualitative et durable.

*Premium*



**ALUMINIUM AJOURÉ 6 MM**  
Des lames épaisses pour des reliefs encore plus accentués à la lumière.

*Artisanal*



**FONDERIE D'ALUMINIUM**  
Un petit bijou artisanal pour retrouver la finesse de la ferronnerie d'art !



Personnalisez votre clôture Océwood avec nos *lames déco*!



Les lames décoratives *Boréale Design* se personnalisent à souhait pour sublimer votre clôture Océwood et lui donner le style exact dont vous rêviez. Elles se distinguent du marché par leur épaisseur qui leur apporte inertie et robustesse, et la qualité de leur laquage. Enfin, leur profilé ajouré réduit la prise au vent de votre clôture, idéal en zones venteuses telle que les bords de mer ou les hautes altitudes !

### TROUVEZ VOTRE PROPRE STYLE

4 formats, 9 motifs, 11 couleurs de lames, 6 couleurs de cadres et une infinité de combinaisons pour composer la clôture de vos rêves. Combinez, associez, mixez, amusez-vous !







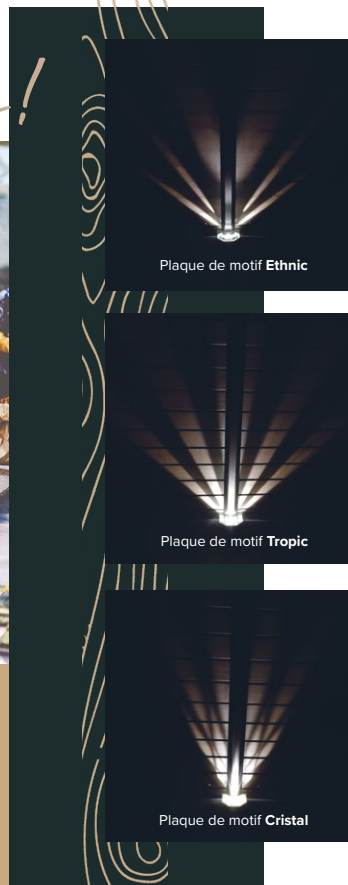


# Les Luminaires

[CLÔTURE]

Avec les luminaires d'ambiance Boréale, métamorphosez votre clôture Océwood® et votre jardin à la nuit tombée pour profiter pleinement de vos soirées d'été... C'est avec une grande attention que nous avons développé en partenariat avec notre agence de design les boîtiers lumineux « Tropic », « Ethnic » et « Cristal ». Le luminaire d'ambiance se visse au pied de votre poteau de clôture Boréale, et épouse parfaitement la forme de celui-ci. Il n'est donc pas compatible avec d'autres poteaux du marché.

*Illuminez selon vos envies!*



## UN LUMINAIRE 3 EN 1

Les 3 plaques d'ambiance sont fournies avec le luminaire et sont interchangeables. Envie d'un nouveau motif ? il vous suffit de dévisser le capot de protection et de remplacer la plaque mise en place par une autre de votre choix.



Un *extérieur* sublimé à la nuit tombée !

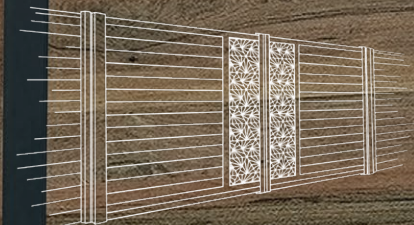









# PORTAILS & PORTILLONS

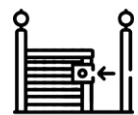


 Toute pose non conforme aux préconisations de pose et d'entretien disponibles sur le site internet [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr) ne pourra engager la responsabilité d'OCEPLAST.



# Les étapes pour personnaliser mon Portail

## 1 Je prépare mon projet



Portail *battant* ou portail *coulissant*? Je choisis mon ouverture



Je détermine les *dimensions* & j'identifie les *contraintes* de mon projet



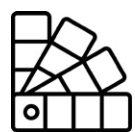
Je modélise & personnalise ma clôture sur *Océwood 3D*



Je trouve de l'*inspiration* sur *ocewood.fr* ou dans ce catalogue



Je prends connaissance du PLU de ma commune



Je demande mes *échantillons gratuits* sur *www.ocewood.fr*

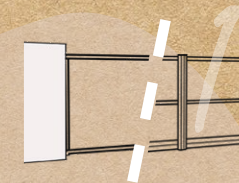


Je contacte *Océwood* ou un *poseur partenaire* pour obtenir un *devis*



## 2 Le choix de mon Portail en 8 étapes

Je choisis mon type de portail : *Battant* ou *coulissant*



Je choisis mes *dimensions* de portail (sur-mesure !)

Je choisis la *couleur* de mon cadre alu



Je choisis le *style* de lames de remplissage

Je choisis la *couleur* des lames de remplissage



Je choisis la *configuration* esthétique

Je choisis le motif de *lames déco* (optionnel)



[LA MOTORISATION]



Je choisis ma *motorisation* (optionnel)



# Les Portails Alu & composite

[PORTAIL]

©Océwood - Clôture & Portail battant B0 Tech\*Shiro Chêne & cadre Gris 7016.

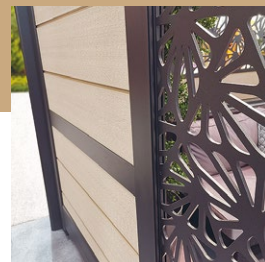
## DES PORTAILS QUALITATIFS...



PROFILÉS ROBUSTES



FINITIONS SOIGNÉES



TRAVERSES À FLEUR DE LAMES



LAMES DÉCO ÉPAISSES 6 MM

## Étape 1 : PORTAIL BATTANT OU COULISSANT ?

### Portail Battant

- Se compose de 2 vantaux
- Son ouverture peut se faire vers l'intérieur comme vers l'extérieur
- Son ouverture va traditionnellement jusqu'à 110° (en fonction de votre terrain)  
Il peut être manuel motorisé ou motorisable



Vous terrain est profond mais peu large



Vous terrain présente une pente (< à 10% ou 5,7°)



Vous ne souhaitez pas réaliser trop de travaux de maçonnerie



Vous avez un projet de rénovation avec piliers existants

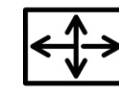
#### PRÉ-REQUIS :

- Pas de pente (de la rue vers la maison) > à 10% ou 5,7°
- Espace de débattement suffisant
- Espace d'ouverture suffisamment large

VS

### Portail Coulissant

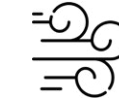
- Se compose d'un unique vantail
- Son ouverture peut se faire à droite ou à gauche, et de façon partielle au besoin (usage piéton).
- En fonction de votre recul il libère totalement la zone de passage.



Vous terrain est large mais peu profond (peu de recul).



Vous utilisez beaucoup l'ouverture partielle (usagers, vélos, motos)



Vous êtes en zone venteuse



Vous entrée ou votre allée est en pente

#### PRÉ-REQUIS :

- Il est impératif de laisser une surface de dégagement (dite de « refoulement » - de la largeur du portail + 60 cm)
- Il faut poser un rail ainsi qu'une butée d'arrêt. Ces éléments se fixent uniquement sur une longrine béton d'environ 8 mètres de long.
- Il est possible que de la neige, des cailloux ou des feuilles se déposent dans le rail. Pensez à désobstruer ce dernier !

Pictos : Flaticon



©Océwood - Clôture lames Infinite & Portail coulissant C0 Jauray assortis Écume & Gris 7016.



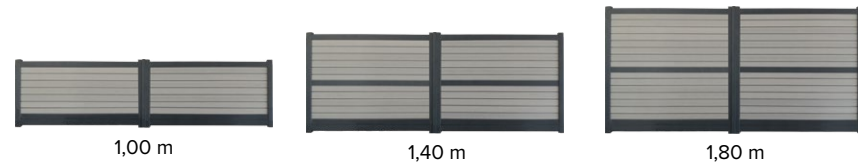


## Étape 2 : LES DIMENSIONS DE MON PORTAIL

Robuste, le portail plein éco-conçu Boréale se différencie par ses lignes très graphiques. Son remplissage nuancé aux inspirations boisées ou minérales lui donne un caractère unique. Il vous permet de l'assortir parfaitement à votre clôture ou au portillon de jardin Boréale d'Océwood®. Disponible en manuel, motorisé et motorisable.

### EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

Les portails battants possèdent une traverse intermédiaire à partir de 1,20 m.



#### DIMENSIONS DISPONIBLES

##### Hauteurs :

- 1,80 m
- 1,70 m
- 1,60 m
- 1,50 m
- 1,40 m
- 1,30 m
- 1,20 m
- 1,10 m
- 1,00 m
- 0,90 m
- 0,80 m

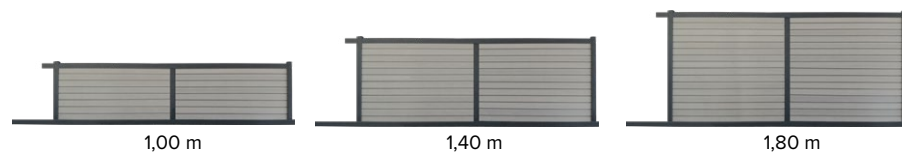
##### Largeurs :

Sur-mesure  
de 2,50 m à 4,50 m de long

En battant comme en coulissant, le portail Océwood est disponible en 11 hauteurs (de 0,80 à 1,80 m).

### EXEMPLES DE PORTAILS COULISSANTS

Les portails coulissants ne possèdent pas de traverse intermédiaire.



Les cadres

[PORTAIL]

©Océwood - Portail battant B2 Antize Moka & cadre Brun 650 Sablé, lame déco Palme.

## Étape 3 : LA COULEUR DE MON CADRE

Des coloris parfaitement assortis aux poteaux de clôture Boréale. Nos profilés de portail en aluminium sont fabriqués en France et certifiés QualiMarine pour une qualité de laquage garantie (voir encadré en bas de page).



Créez votre Portail sur [www.ocewood.fr/services/ocewood-3d/](http://www.ocewood.fr/services/ocewood-3d/) !



En choisissant la qualité QM, adaptée à toutes les conditions atmosphériques, vous vous assurez de préserver durablement la qualité de vos produits : Alliage, prétraitement, thermolaquage, entretien, QM certifie la qualité des produits en aluminium thermolaqués.



©Océwood® - Portail coulissant & Clôture Jaunay assortis Sierra & Gris 7016 - lames déco Palme.





**Nouveau**



**LE REMPLISSAGE «TEINTES BOISÉES»**



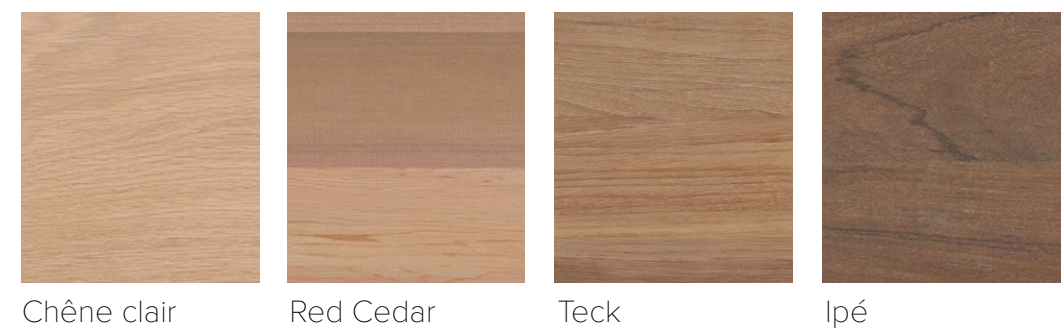
Découvrez *Tech•Sture*<sup>®</sup>, la nouvelle technologie brevetée d'Océwood<sup>®</sup> ! Les lames *Tech•Sture*<sup>®</sup> présentent une finition lisse, avec une jonction si fine qu'elle passe quasiment inaperçue.

**Étape 5 : LES TEINTES UNIES**



**OU**

**LES ESSENCES TECH•STURE<sup>®</sup>**



NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



**Zoom sur... la Technologie**

*Tech•Sture*<sup>®</sup>

Une innovation de rupture brevetée qui allie technologie, esthétique, confort d'entretien et éco-conception !

En savoir + page 10



# Les Options Déco

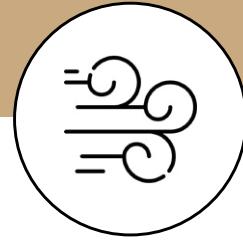
[PORTAIL]

Océwood - Portail battant B2 Jaunay Moka & Gris 7016, lame déco Grafisk.

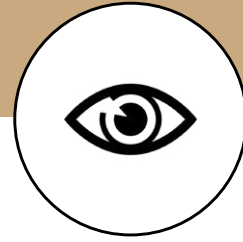
Je veux un portail *décoratif* pour...



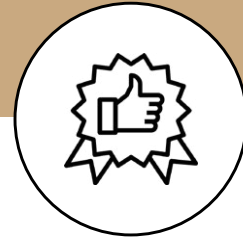
Assortir mon portail à MA CLÔTURE



Réduire la PRISE AU VENT



Sublimer mon EXTÉRIEUR



Avoir un rendu HAUT DE GAMME



© AdobeStock - Portail battant B2 Antize assortis Basalte & Gris 7016 - lames déco Grafisk.

## Étape 6 : MA CONFIGURATION DÉCO

### Les modèles en portail *Battant*

6 configurations pour glisser 1 ou 2 lames décoratives de votre choix (Grafisk, New York, Palme ou Olivier) dans votre portail battant.



N°B1



N°B2



N°B3



N°B4



N°B5



N°B6

### Les modèles en portail *Coulissant*

5 configurations de portails coulissants s'offrent à vous pour insérer 1 ou 2 lames décoratives de votre choix (Grafisk, New York, Palme ou Olivier).



N°C1



N°C2



N°C3



N°C4



N°C5



« La première gamme de portails décoratifs éco-responsables »

La gamme Boréale s'impose dans l'univers du portail comme une alternative originale et éco-responsable aux matériaux traditionnels. Découvrez nos 4 modèles de lames décoratives, disponibles en battant et en coulissant et sous diverses configurations pour répondre à vos besoins d'usages autant qu'à vos préférences esthétiques.

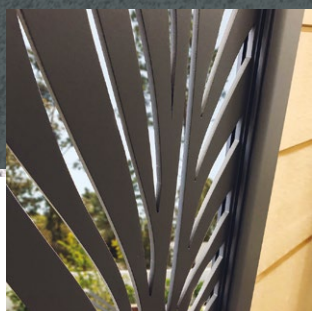
## Étape 7 : 4 MOTIFS DÉCO AU CHOIX

Retrouvez désormais vos décorations de clôture préférées sur votre portail Océwood ! Grafisk pour un design contemporain et scandinave, New York pour les fans de style graphique, Palme pour un portail naturel et Olivier pour les amoureux de l'esprit traditionnel... à vous de choisir !



AdobeStock - Portail Coulissant TechStore C2 Chêne & Gris 7016, lame déco Grafisk

### 3 DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE...



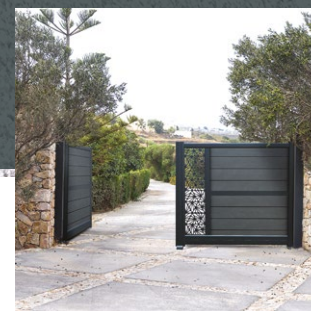
#### ALUMINIUM AJOURÉ 6 MM

Des lames décoratives ultra qualitatives et épaisses pour une grande résistance.



#### BATTANT OU COULISSANT

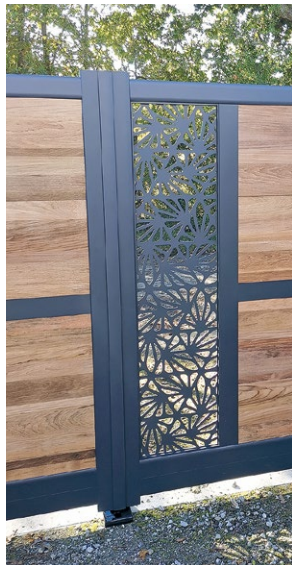
Les lames décors s'invitent aussi bien sur des portails battants que coulissants



#### HAUTEURS MULTIPLES

9 hauteurs de portails décoratifs au choix.





©Océwood - Portail Coulissant Riot C2 Flocon & Blanc 9016, lame déco Olivier.



*Étape B :*  
**La Motorisation**  
[PORTAIL]

NOS PORTAILS SONT DISPONIBLES EN 3 OPTIONS :

MOTORISÉ

MOTORISABLE (sans moteur ni poignée)

MANUEL (avec poignée)



Que vous choisissiez de motoriser tout de suite ou plus tard votre portail battant ou coulissant, Océwood® a choisi la marque **Cardin** pour vous apporter une motorisation confortable et durable. En effet, la marque italienne est reconnue pour son savoir-faire et la haute qualité de ses systèmes de motorisation. Elle vous permet notamment de bénéficier des avantages ci-dessous.

*Motorisation Battante*

Verins

À bras standard

À bras avec régulateur de pente (max 10% ou 5,7°)

À bras avec écoinçons réduits

**VS**

*Motorisation coulissante*

Motorisation coulissant



©AdobeStock



# Les étapes pour personnaliser mon Portillon

## 1 Je prépare mon projet



Je détermine les dimensions & j'identifie contraintes de mon projet



Je trouve de l'inspiration sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



Je modélise & personnalise mon portillon sur *Océwood 3D*



Je prends connaissance du PLU de ma commune

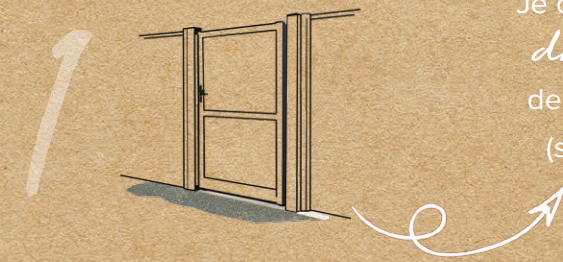


Je demande mes échantillons gratuits sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



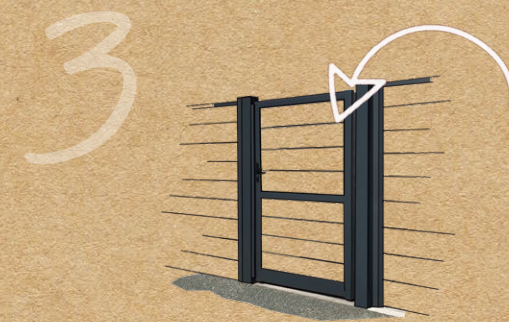
Je contacte *Océwood* ou un poseur partenaire pour obtenir un devis

## 2 Le choix de mon Portillon en 4 étapes



Je détermine mes dimensions de mon portillon (sur-mesure !)

Je choisis la couleur de mon cadre



Je choisis le style de mes lames de remplissage

Je choisis la couleur de mes lames de remplissage





# Les Portillons

[PORTAIL & PORTILLON]

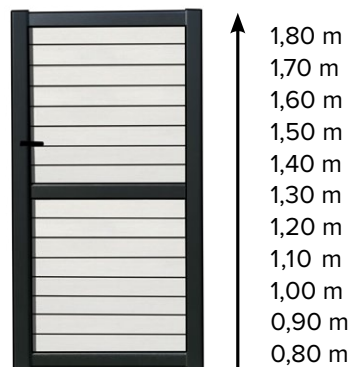
©Océwood - Clôture & portillon *Riot* assortis Arabica & Brun 650 Sablé - lame déco Palme.

## Étape 1 : LES DIMENSIONS

Le portillon Boréale vous permet de marier à la perfection votre entrée et votre clôture de jardin. Robuste, il se compose de lames en composite Boréale Original ou Infinite et de profilés en aluminium laqué. Avec 12 couleurs de lames, 6 couleurs de cadre, 11 hauteurs et 4 types de remplissage à votre disposition, les combinaisons sont infinies !

**11 HAUTEURS AU CHOIX**  de 0,80 à 1,80 m

**LARGEUR SUR-MESURE**  de 0,80 m à 1,20 m



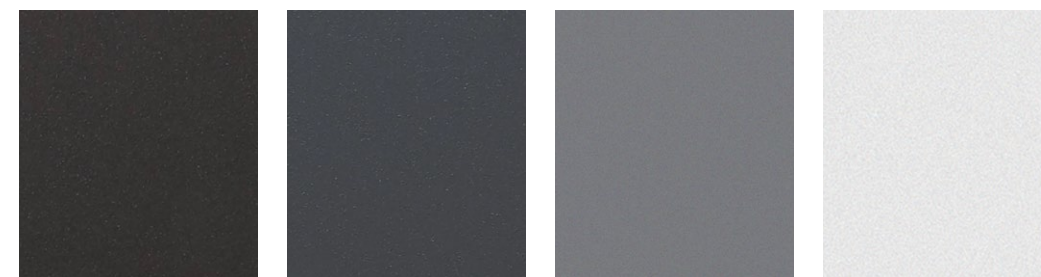
# Les cadres

[PORTILLON]

©Océwood - Portillon *Riot* Moka & Noir 100 Sablé.

## Étape 2 : MON COLORIS DE CADRE

Associez la couleur de votre cadre de portillon à celle de vos poteaux de clôture ! Même RAL, même texture, vos aménagements extérieurs sont parfaitement assortis.



Noir 100 Sablé

Gris 7016

Galet 7037

Blanc 9016

Brun 650 Sablé

Taupe 7006

## Nouveau! La gâche électrique



©Océwood - Clôture & Portillon *Ornay* Flocon & Gris 7016 - lames déco Grafisk





**Nouveau**

### Étape 3 : LES REMPLISSAGES «LAMES UNIES»

4 configurations de remplissage sont disponibles avec les teintes unies :

- Autize : remplissage uniquement en lames Original.
- Jaunay : remplissage uniquement en lames Infinite
- Ornay : Lames Original en haut et Infinite en bas
- Riot : Mix de lames Original et Infinite



### LE REMPLISSAGE «TEINTES BOISÉES»



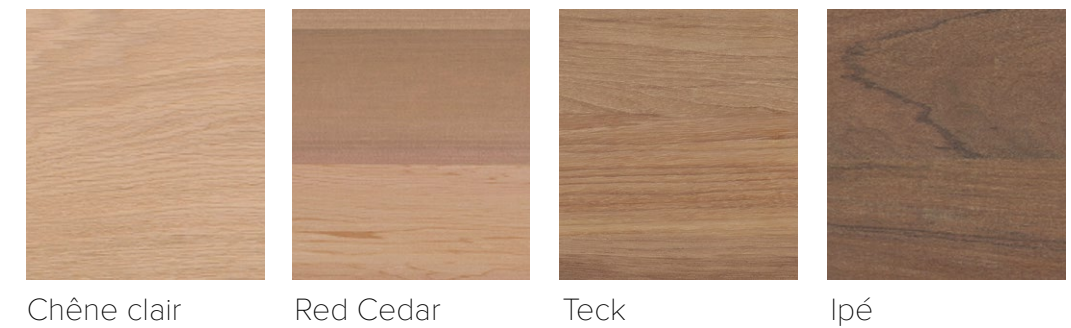
Découvrez *Tech•Sture*<sup>®</sup>, la nouvelle technologie brevetée d'Océwood<sup>®</sup> ! Les lames *Tech•Sture*<sup>®</sup> présentent une finition lisse, avec une jonction si fine qu'elle passe quasiment inaperçue.

### Étape 4 : LES TEINTES UNIES



**OU**

### LES ESSENCES TECH•STURE<sup>®</sup>



NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



### Zoom sur... la Technologie

*Tech•Sture*<sup>®</sup>



Une innovation de rupture brevetée qui allie technologie, esthétique, confort d'entretien et éco-conception !

En savoir + page 10





# TERRASSE

## Une Terrasse Océwood® pour...

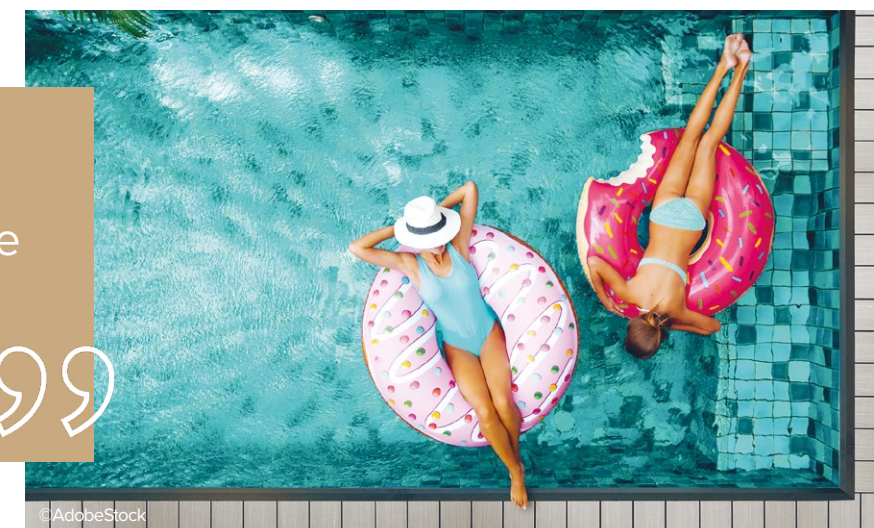
“ ... créer un espace de convivialité ”



“ ... profiter de mon jardin ”



“ ... créer ma plage de piscine ”



⚠️ Toute pose non conforme aux préconisations de pose et d'entretien disponibles sur le site internet [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr) ne pourra engager la responsabilité d'OCEPLAST.



# Les étapes pour mon projet de Terrasse

## 1 Je prépare mon projet



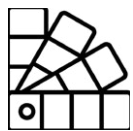
Je schématise la *structure* & la *pose des lames* pour optimiser mon calepinage



Je sélectionne mon *lambourdage* en fonction de mon *sol support*



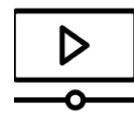
Je trouve de l'*inspiration* sur [ocewood.fr](http://ocewood.fr)



Je demande mes *échantillons* sur [www.ocewood.fr](http://www.ocewood.fr)



Je contacte *Océwood* ou un *poseur* pour obtenir un *devis*



Je regarde les *vidéos de pose* et *d'entretien* sur [ocewood.fr](http://ocewood.fr)

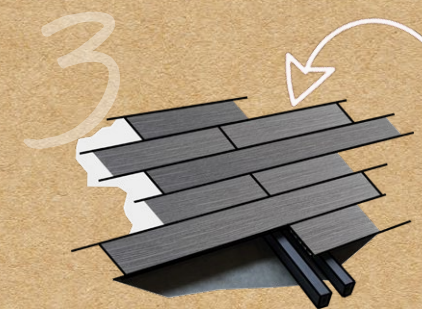
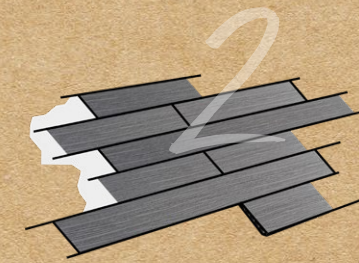


## 2 Le choix de ma Terrasse en 4 étapes



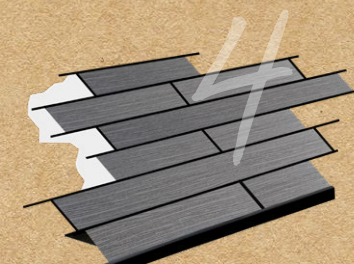
Je choisis ma *gamme* de lames de terrasse

Je choisis la *couleur* de mes lames



Je choisis mon type de *lambourdage*

Je choisis mes *cornières de finition*





# Des lames Océwood® pour...

## Ma plage de *piscine*



Risques de glissance faible



Faible canalisation de la chaleur



Excellente cohabitation avec le chlore



Coloris adaptés aux zones très exposées au soleil



Des profilés de finition adaptés aux rebords de piscine arrondis



Pas d'échardes (anas de lin & PVC recyclé)

“

Parce que vous avez tellement *mieux à faire* que de vous préoccuper de votre *terrasse...*

”



### RAPIDITÉ DE POSE

Le système de clips Optima vous permet de gagner 30% de temps de pose sur vos chantiers !



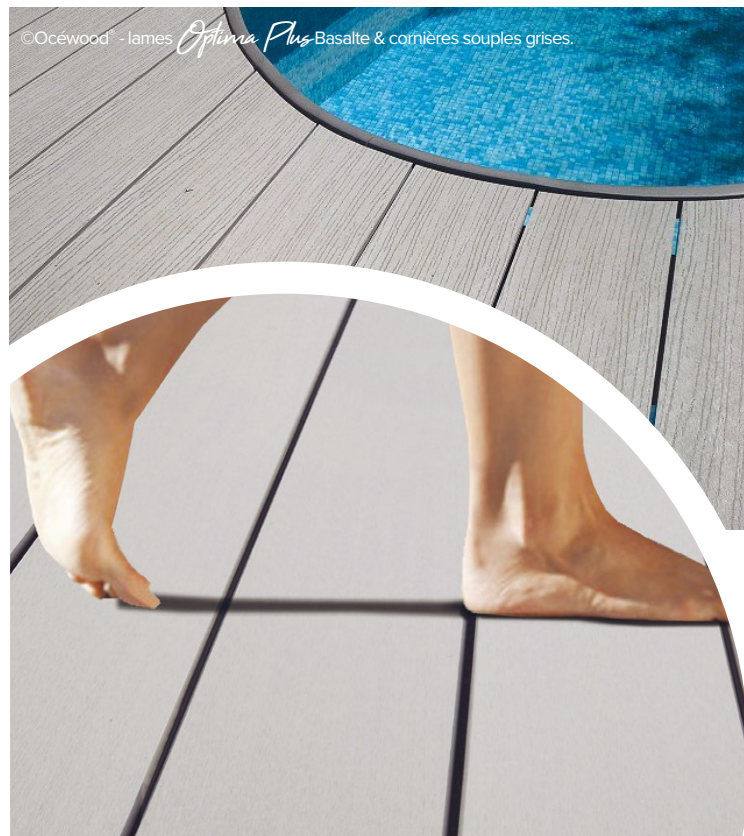
### STABILISATION DE LA COULEUR

Une couleur durable grâce à la pigmentation complexe de la peau PVC



### NETTOYAGE SIMPLIFIÉ

Des tâches qui s'enlèvent facilement grâce à la peau protectrice en PVC







## UNE LAME NERVURÉE, DERNIÈRE GÉNÉRATION

Optima Plus est une lame au coeur 100% composite revêtu d'une «peau» protectrice en polymère pour une meilleure résistance aux agressions extérieures. Son esthétique unique associe une coloration nuancée haute tenue et des nervures qui rappellent celles du bois naturel. Son système de fixation par clip Optima réduit le temps de pose de 30% pour un maintien des lames efficace et robuste.

### ENSEMBLE, PARTICIPONS A LA PRÉSERVATION DE NOTRE ENVIRONNEMENT.



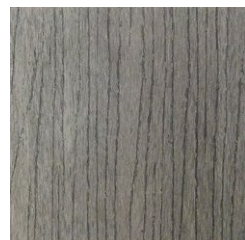
Fabriquées en France, dans notre usine Vendéenne, toutes nos lames Dernière Génération en composite sont constituées d'anas de lin et de PVC recyclé, issu de la collecte et du traitement de centres de recyclage locaux (voir page 6).



Une peau *protectrice* aux multiples avantages



## Étape 2 : LES COLORIS OPTIMA PLUS



Carbone



Basalte



Ecume



Moka



Arabica

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



BV Cert. 6130021

**Matière :** Base composite par OCEWOOD® + peau PVC  
**Type :** Lame mono face  
**Finition :** Embossée  
**Section :** 160 x 26 mm - long. 3 m  
**Fixation :** Clip OPTIMA

2,80 Kg/ml  
 2 lames/ m<sup>2</sup>







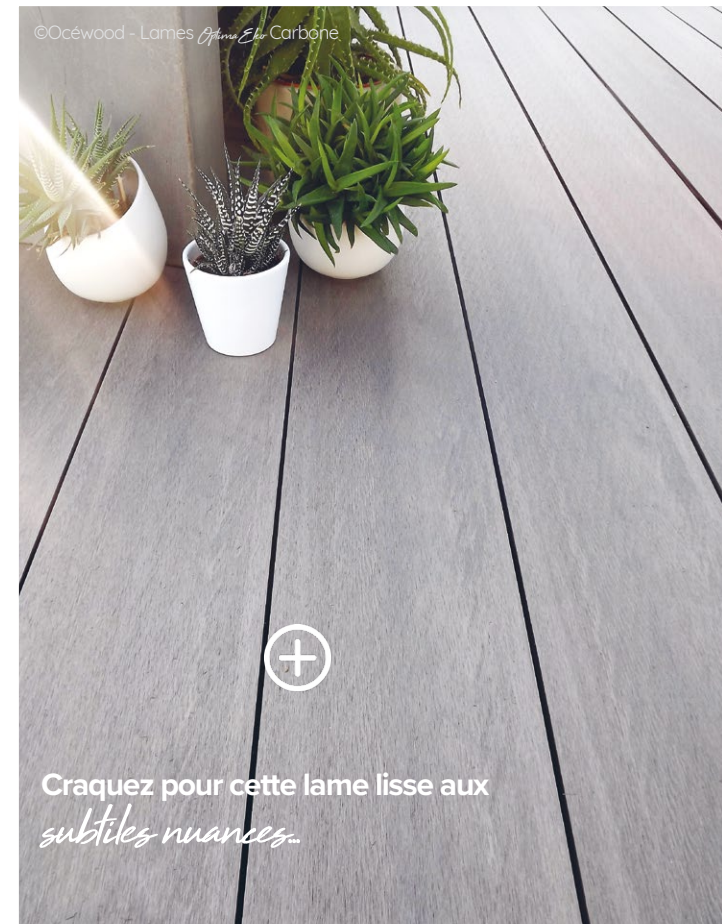
NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



QUAND LE DESIGN  
RENOUVELLE  
LE RECYCLAGE



Découvrez Optima Eko, des lames associant matériaux recyclés et biosourcés (anas de lin, PVC recyclé) et technologie de pointe pour une finition unique et esthétique, au service de votre confort. L'Optima Eko se distingue visuellement par ses subtiles nuances qui lui apportent un style résolument naturel.



Tenue des couleurs, nettoyage  
simplifié et coeur en recycle!



## Étape 2 : LES COLORIS OPTIMA EKO

Pour la gamme Optima Eko, nous avons opté pour des coloris d'inspiration naturelle : la pierre pour les gris Carbone et Basalte, et les teintes sablées pour le chaleureux Moka et le Sierra.



Carbone

Basalte

Moka

Sierra



**Matière** : Base composite par OCEWOOD® +  
peau PVC  
**Type** : Lame mono face  
**Finition** : Lisse nuancée  
**Section** : 160 x 26 mm - long. 3 m  
**Fixation** : Clip OPTIMA

2,80 Kg/ml  
2 lames/ m<sup>2</sup>



# Le lambourdage

[TERRASSE]

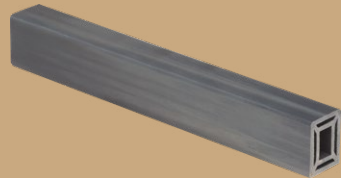
©Océwood® - lambourdes composites.

## Étape 3 : QUELLES LAMBOURDES POUR QUEL USAGE ?

Une terrasse réussie est avant toute chose un lambourdage bien fait ! Le lambourdage est en effet la base de votre platelage extérieur : Il définit la planéité de celui-ci et conditionne la résistance des lames. Il impose aussi l'espace vide nécessaire pour l'écoulement des eaux pluviales, la ventilation des lames et leur isolation.

### LAMBOURDES COMPOSITES

Section 40 x 50 mm  
Longueur 3 m



✓ UNIQUEMENT SUR  
DALLE BÉTON

Fixé, vissé à la dalle béton

### LAMBOURDES BOIS

Section 45 x 70 mm ou 95 mm  
Longueur 3 m



✓ DALLE BÉTON  
✓ SOL BRUT STABILISÉ  
✓ DALLE ÉTANCHE  
Autoportant, monobloc

### PLOTS RÉGLABLES

Pour lambourdes en bois 45 x 95  
6 formats de 10 à 230 mm



## ET POUR LA FIXATION ?

### CLIP OPTIMA



Pratique !

Le clip Optima réduit de 30% de temps de pose par rapport à un clip standard !

Les lames de terrasse Océwood® *Optima Plus* et *Optima Eko* se fixent sur les lambourdes à l'aide des clips Optima.



# La finition

[TERRASSE]

©Océwood® - cornières aluminium

## Étape 4 : LE CHOIX DES CORNIÈRES DE FINITION

### Cornières Aluminium

VS

### Cornières Souples

- Sert de profilé de **finition** ET de **départ**
- **Cache le lambourdage** grâce à sa forme en «F»
- Finition **chic** et **contemporaine**

- Sert de profilé de **finition**
- Idéal pour les **contours en arrondi**
- Idéal pour les rebords de piscine exposés au soleil (ne **canalise pas la chaleur**)



**CORNIÈRE RIGIDE ALU**  
Section 26 x 81 mm / L 2m  
Brun ou Noir

**CORNIÈRE SOUPLE PVC**  
Section 26 x 21 mm / L 3 m  
coloris : Brun ou Gris

Malin les cornières souples pour cerner les arrondis !

©Olivier Dubois.

©Océwood Nouvelle Calédonie





# Entretien

[CLÔTURE / PORTAIL / TERRASSE]

©Océwood®

## 1 Pour vos lames Tech•Sture® et vos profilés aluminium

Les lames composites Tech•Sture® se manipulent et s'entretiennent de la même façon que de l'aluminium. Leur surface particulièrement imperméable vous offrent un nettoyage facile des tâches.



### 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.

### Méthodes de nettoyage des surfaces thermolaquées et des lames composites Tech•Sture®

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.

## 2 Pour vos lames composites teintes «Unies» (LAMES DE CLÔTURE, PORTAIL & PORTILLON Original & Infinite, LAMES DE TERRASSE Optima Plus & Optima Eko)

Quel que soit le matériau utilisé, votre terrasse, portail, portillon ou clôture subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, lichens, et autres saletés diverses. Nous vous conseillons donc de respecter les préconisations d'entretien suivantes.

### DÈS LA FIN DE VOTRE CHANTIER

Nettoyer votre terrasse, clôture, portillon ou portail à l'aide d'un nettoyeur haute pression afin d'éliminer les poussières de ponçage. Pulvériser l'antimousse OcéClean selon les instructions indiquées sur l'emballage pour éviter le dépôt de mousses, algues ou lichens persistants à la surface du matériau.



### DURANT LE 1ER MOIS D'EXPOSITION

Dans les premiers mois d'exposition extérieure, l'action de l'humidité et des UV entraîne un palissemement homogène des lames et parfois des auréoles inesthétiques, dues au rejet de la lignine. Cette réaction est naturelle et provisoire. Rapidement le matériau se patine dans sa couleur définitive.

\*Si votre terrasse est protégée des UV et des eaux pluviales (pergola par exemple), ou exposée à de forts risques de salissures (restaurants, arbres fruitiers), nous vous conseillons d'appliquer de l'OcéCare immédiatement après la pose sur terrasse propre et sèche (jet haute pression + Océclean + rinçage au préalable).

### ENTRETIEN PÉRIODIQUE

Dès la fin de votre chantier, puis au moins 1 fois par an, nettoyez votre clôture, portail, portillon ou terrasse Océwood® avec un nettoyeur haute pression et pulvériser de l'antimousse pour retrouver la propreté d'origine du matériau.

- L'absence d'entretien périodique renforce l'accroche des saletés et accentue les difficultés de nettoyage.
- Le matériau Océwood® est non poreux. Néanmoins, les tâches telles que graisse, vin, boisson sucrée gazeuse, cigarette, ketchup sont apparentes.
- Pour les gammes 100% composite (Clôture Anthracite et Taupe) l'action des UV ou des pluies supprime progressivement ces tâches.
- Pour les gammes coextrudées (Optima Plus, Optima Eko, Boréale), la peau en pvc facilite l'élimination des tâches par un coup d'éponge. Les tâches de graisse cependant disparaîtront par l'effet des UV. Lire attentivement les recommandations de pose.

## + Zoom sur...

### L'ANTIMOUSSE OCÉCLEAN

OcéClean est un antimousse préventif et curatif destiné à éliminer les micro-organismes à l'origine de tâches disgracieuses. OcéClean se pulvérise dilué, sur votre terrasse, clôture ou claustra Océwood® uniquement.



- Conditionnement : 1L
- Préparation : À diluer dans 10L d'eau
- Surface couverte : 1L = 11L dilués = 50 m²
- Délai moyen entre 2 applications : Dès la fin de la pose puis tous les ans, de préférence à chaque printemps.

### LE PROTECTEUR OCÉCARE

OcéCare est un agent protecteur préventif destiné à protéger les lames de terrasse ou clôture en composite Océwood® dans les zones dites «à risque» (zones non exposées aux UV et aux eaux pluviales telles que les pergolas ou les zones exposées plein nord et ombragées, à usage ouvert au public ou de restauration). OcéCare s'applique pur, sur les lames composites Océwood® uniquement.



- Conditionnement : 1L
- Préparation : À appliquer pur
- Surface couverte : 1L = env. 20 m² sur 2 couches
- Délai moyen avant prochaine application : 3 à 5 ans selon évolution





3 rue Benjamin Franklin  
Zone Industrielle des Blussières  
85190 AIZENAY - France  
Tél. +33 (0)2 51 48 30 34 / standard@oceplast.fr

**www.ocewood.fr**

cachet revendeur



SURTECH Sarl  
Avenue du Pont de la Roua 12  
1957 Ardon - Valais  
Suisse  
078 608 47 50 - 079 519 84 90  
contact@surtech.ch  
www.surtech.ch

Flashcode  
Rendez-vous sur  
notre site Internet

