



ocewood[®]
CONÇU POUR MOI ET POUR LA PLANÈTE



PVC RECYCLÉ
& ANAS DE LIN

OCÉWOOD[®]

Clôtures · Portails et Portillons ·
Terrasses

ocewood.fr



TABLE DES MATIÈRES



5 On s'engage! pour vous

DES SERVICES PRATIQUES

Océwood 3D, vos conseillers dédiés et vos garanties p.05

VOUS FACILITER LA VIE

Livraison, financement et parrainage p.06

pour la planète

NOS ACTIONS POUR LA PLANÈTE

Anas de Lin, PVC recyclé et Fabrication Française p.07

NOS LABELS & CERTIFICATIONS

OFG, MORE, BPI France Excellence... p.08

12 On innove

LA TECHNOLOGIE **TECH•STURE**[®]

Une lame éco-conçue bluffante de réalisme p.12

14 Clôture

LE SYSTÈME BORÉALE

Les avantages des clôtures Océwood[®] p.16

LES POTEAUX

Hauteurs et coloris disponibles p.22

LES LAMES

Teintes unies & essences Tech•Sture[®] p.24

LA CLÔTURE AJOURÉE

Le système de clôture persienne p.26

LES VOILES DE CLÔTURE

Les ajourages tissus p.30

LES LAMES DÉCORATIVES

ALUMINIUM p.34

LES ACCESSOIRES DECO

Accessoires & Luminaire p.38



44 Portail Battant et coulissant

PORTAILS PLEINS

Votre portail battant ou coulissant sur-mesure p. 46

LES CADRES

Coloris & dimensions de cadres aluminium p. 49

LES LAMES DE REMPLISSAGE

Teintes unies & essences Tech•Sture® p. 52

LES OPTIONS DÉCO

Configurations & modèles de lames décors p. 56

LA MOTORISATION

Pour portails battants et coulissants p. 57

60 Portillon

PORTILLONS

Votre portillon sur-mesure p. 62

LES CADRES

Coloris & dimensions de cadres aluminium p. 64

LE PORTILLON DÉCORATIF

Vos lames décoratives intégrées p. 65

LE PORTILLON AJOURÉ

Le système de portillon avec lames espacées p. 66

LES LAMES DE REMPLISSAGE

Teintes unies & essences Tech•Sture® p. 68

70 Terrasse

LA GAMME OPTIMA PLUS

Des lames éco-conçues nervurées p. 76

LA GAMME OPTIMA EKO

Des lames éco-conçues nuancées p. 78

LE LAMBOURDAGE

Lambourdes composites ou bois ? p. 80

LA FINITION

Cornières aluminium & souples p. 81

82 Entretien

NETTOYAGE

Des lames Tech•Sture® et des teintes unies p. 82

PRODUITS D'ENTRETIEN

Zoom sur l'Océcare et l'OcéClean p. 83



L'ÉDITO DE L'ÉQUIPE

Faire du recyclage la solution esthétique de demain.

Chez Océwood®, nous sommes convaincus que l'industrie doit se renouveler et trouver des solutions durables pour répondre aux défis environnementaux actuels, et léguer aux générations futures une planète plus propre.

Pour y parvenir, nous avons imaginé l'industrie plastique de demain : une industrie responsable, ancrée localement, et respectueuse de l'environnement.

Partant du constat que les ressources traditionnelles se font rares, nous avons fait le choix d'utiliser les chutes et les déchets, ces matières souvent négligées, mais dotées d'un potentiel insoupçonné. Pour nos lames composites, nous utilisons un mélange de PVC recyclé – déchet normalement enfoui dans les sols – et d'anas de lin. Autrefois destiné à la destruction, l'anas de lin est désormais une source de valeur ajoutée pour le secteur agricole.

L'innovation Tech.Sture® qui imite le bois à la perfection est un autre exemple de notre engagement environnemental : vous retrouvez le plaisir d'un effet bois naturel - décliné dans des essences précieuses, rares ou exotiques - tout en

luttant contre la déforestation et en préservant l'écosystème des forêts.

Et chez Océwood®, recyclé et raisonné riment aussi avec beauté ! Dans notre usine vendéenne, nous créons des lames de clôture aux design et aux couleurs variées, qui s'adaptent à tous les styles et à tous les goûts.

Et parce que nous sommes engagés jusqu'au bout, nos équipes sont à vos côtés pour vous accompagner tout au long de votre projet: Simulation 3D, devis gratuit, livraison à domicile, paiement en plusieurs mensualités, nous sommes à votre écoute pour répondre à toutes vos questions, vous aider à choisir les produits qui conviennent le mieux à vos besoins et vous offrir une assistance technique pour leur installation.

Alors n'attendez plus ! Découvrez vite notre catalogue produit, laissez-vous séduire...et construisons ensemble un avenir prometteur et durable !

Nathalie Gamby
Directrice Générale d'Oceplast



À VOS CÔTÉS



1 CONSEILLER·E UNIQUE

Vous êtes guidés tout au long de votre projet par nos conseillers.



LE PROJET QUI VOUS RESSEMBLE

Créez un projet unique, comme vous !



GARANTIES

10 ans : c'est la garantie commerciale qui s'applique sur nos lames composite.



DÉLAIS RAISONNÉS

Pourquoi attendre ? Soyez livrés au plus vite, à domicile ou en ferme-relais.

VOTRE BOITE À OUTILS



NOTICES & TUTOS

Où que vous soyez, vous êtes accompagnés par nos vidéos de pose et d'entretien.



ÉCHANTILLONS GRATUITS

Recevez vos échantillons directement dans votre boîte aux lettres.



DEVIS PERSONNALISÉ

Obtenez un chiffrage de votre projet au plus proche de vos besoins.



SIMULATION 3D

Avec Océwood® 3D, réalisez votre projet 3D seul-e ou confiez-le à votre conseiller-e Océwood® !

DE LA 3D
À LA *réalité*



AVEC OCEWOOD 3D

vous
faciliter

LA vie

Parce qu'un projet pour améliorer son extérieur est un investissement, les équipes d'Océwood® sont à vos côtés avant, pendant et après votre commande.

UNE LIVRAISON aux petits oignons

Domicile difficilement accessible ?
Horaires complexes ? Faites-
vous livrer **en ferme-relais** avec
Agrikolis !

Agrikolis

FAITES POSER par un pro

Trouvez les artisans près de
chez vous : notre réseau de
partenaire s'étend dans toute
la France !

FINANCEZ votre projet

*12x
sans
frais*

Faites-vous plaisir en bénéficiant du
12 fois sans frais, et mensualisez
jusqu'à 48 fois.

Votre conseiller·e monte le dossier
pour vous, tout simplement !

RECYCLEZ VOS CHUTES

Le programme de collecte des déchets de chantier

Particuliers ou professionnels,
renvoyez-nous vos chutes de
lames composite à la fin de
votre chantier !



*Récup
chutes*

Parrainez VOS PROCHES

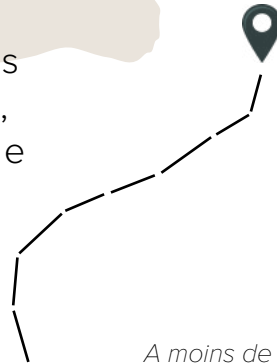
Faites plaisir à vos proches avec le
parrainage Océwood® !
Des surprises pour vous, et pour eux !

EN TOUTE Transparence



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).



A moins de 100 km de notre usine



L'anas de lin

coproduit agricole

Un résidu de la culture du lin, utilisé à la place de la farine de bois.



On l' 

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



Sourcing régional, dans les 250km autour de nous

Le PVC recyclé

Grâce à notre technologie unique en Europe, nous maîtrisons aujourd'hui parfaitement l'utilisation de PVC recyclé dans notre production.



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

Retrouvez tous nos **engagements** sur www.ocewood.fr





OCEPLAST S'ENGAGE

& Nos Labels Certifications

**ORIGINE
FRANCE
GARANTIE**

OFG

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 prorroger notre labellisation.

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



BY Cert. 6428021

**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.



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 process de production, OCEPLAST® a été labellisé chaque année depuis 2019.

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.



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





MERCI !

À nos clients professionnels et particuliers de nous faire confiance.





La *Terrasse* de Gaëtan N. (44)



Le *Portail* de Pierre H. (64)



L'ensemble *Portillon/Clôture* de Jade O. (65)



L'ensemble *Portillon/Clôture* de Pierre N. (18)



Chantier réalisé par Stéphane Gueret

Le *Portail* de Nicolas G. (Belgique)



Le *Portail* de Patrick B. (85)



La *Clôture* de Didier G. (98)



La *Clôture* de Faudel K. (65)



La *Clôture* de Xavier F. (01)



VOUS AUSSI, DONNEZ VOTRE AVIS !



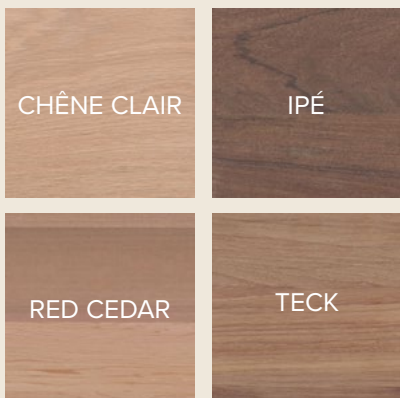
TechiSture®

TECHNOLOGIE
D'IMPRESSION
BREVETÉE

Clôture Paloise - Portail B1 TechiSture® - Ipé - Cadre Brun Sablé 650, lames décoratives Palme - Clôture assortie

UN EFFET BOIS BLUFFANT DE *réalisme!*

4 essences
disponibles



On l'♥ pour :

LA SINGULARITÉ

L'AUTHENTICITÉ

L'HÉTÉROGÉNÉITÉ

du Bois Naturel

POUR CLÔTURE • PORTAIL • PORTILLON



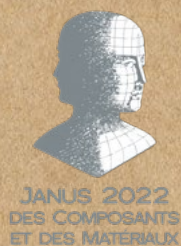
L'ESTHÉTIQUE D'UN BOIS
dans sa singularité,
son authenticité & son
hétérogénéité.

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.



LA FAQ TECH·STURE®



EST-CE QUE LES LAMES SONT SENSIBLES AUX RAYURES ?

Si les lames tech·Sture® ont un coeur composite, elles se manipulent de la même façon que de l'aluminium. Si elles rayent lors de la pose par exemple, utilisez les correcteurs teintés dédiés pour redonner de la couleur à vos lames.

QUELLE EST LA TENUE DES COULEURS DANS LE TEMPS ?

Nous avons fait de nombreux tests de vieillissement à l'aide de machines calibrées pour permettre d'offrir une tenue des couleurs incomparable. Après 10 ans d'exposition aux UV, la différence de teinte est invisible à l'oeil nu ! À la différence du bois naturel qui change de couleur dans le temps par le rejet de lignine.

COMMENT ENTREtenir MES LAMES TECH·STURE® ?

Aucun entretien structurel n'est nécessaire : ni lasure, ni vernis. Tech·Sture®, c'est un procédé d'impression sur-mesure avec des encres très innovantes par leur durabilité extérieure incomparable. Ces dernières répondent aux critères d'exigence du label Qualideco et s'entretiennent de la même façon que de l'aluminium : un chiffon ou une éponge et de l'eau savonneuse.

CLÔTURE

*Palissade
& brise-vue*





LE SYSTÈME OCÉWOOD®

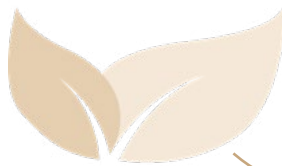
Conçu pour se faciliter la vie!

©AdobeStock - Palissade Tech'Store® lames Chêne, poteaux Blanc 9016

CHOISIR OCEWOOD® C'EST



Consommer
local



Préserver
nos ressources



BV Cert. 6428021

Soutenir
nos savoirs-faire

QUE CONTIENT *ma palissade Jéewood®* ?



DES POTEAUX EN ALUMINIUM

DISPONIBLES EN 6
COLORIS



*Le même pour
tous les angles*



*Le bouchon, pour
cacher
l'intérieur
du poteau*



DES LAMES DE REMPLISSAGE EN COMPOSITE

Pour composer l'intérieur
de mes panneaux

TEINTES UNIES / EFFET BOIS

UN RENFORT

En acier galvanisé, pour
des lames solides !

UN INSERT À SCELLER

Pour y glisser mon
poteau

PARFAIT POUR UNE
FIXATION INVISIBLE !

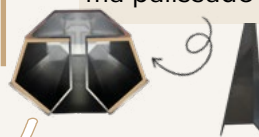
UNE FEUILLURE DE FINITION

À mettre tout en haut du panneau
DE LA MÊME COULEUR QUE MES POTEAUX



UN CLOSOIR DE POTEAU

Pour cacher l'intérieur d'un
poteau, si l'un des côtés de
ma palissade reste visible



Pour + de personnalisation

DES LAMES DÉCORATIVES

Parfait pour ajouter
une touche déco, et
réduire la prise au
vent !



UNE PLAQUE DE SOUBASSEMENT BÉTON

Pratique en cas de pose au sol !



DES LUMINAIRES

Pratique en
cas de pose
au sol !



Et si J'HABITE près de la mer ? ou de la montagne



ADAPTÉE AUX ZONES VENTEUSES

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX EMBRUNS MARINS



ZONE	VITESSE NORMALE VENT	PRESSION DYNAMIQUE
Zone 1	100 km/H	51,5 kg/m ²
Zone 2	110 km/H	60,0 kg/m ²²
Zone 3C	120 km/H	75,0 kg/m ²²
Zone 4C	140 km/H	91,5 kg/m ²²

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 ».



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 /m3.

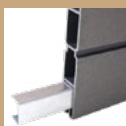
La règle NV 65, indispensable dans les zones montagneuses ou situées en bord de mer !



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



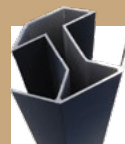
COMMENT OCÉWOOD® RÉPOND AU DTU NV 65



Renforts en acier dans les lames



Scellement béton (pose au sol) ou chimique (pose sur muret) des inserts en acier



Épaisseur et inertie des poteaux aluminium et des lames composites.




Matière : 100% composite OCEWOOD® avec
peau PVC

Type : Lame effet bois

Section : 200 x 30 mm

Longueur : 1950 mm

 2,80 Kg/ml



Identifier
mon terrain
*dimensions &
contraintes*



Vérifier
la réglementation
*Plan Local
d'Urbanisme*



S'inspirer
de ce qui me plaît
sur ozeewood.fr



Modéliser
ma clôture
*sur ozeewood
3D*



Demander
mes échantillons
c'est offert!



Je fais chiffrer
mon projet
par les *conseillers*
Ocewood®

DES SOLUTIONS **UNIQUES**

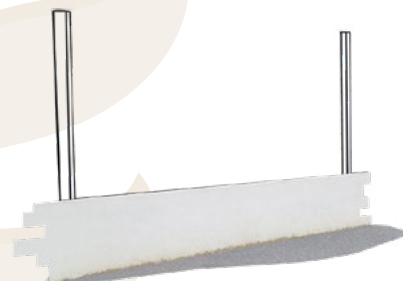
*pour personnaliser
mon jardin*



5 ÉTAPES pour Choisir ma Clôture

1

Je choisis
ma (ou mes)
hauteur(s)
de panneaux



2

Je choisis la
couleur
de mes poteaux



3

Plein ou ajouré ?
Je choisis le *style* de
remplissage.



4

Je choisis les *lames*
de remplissage



5

Et si j'ajoutais des
accessoires?
Lumières, boîte aux lettres, etc.



LES POTEAUX

brevetés Océwood®

POTEAUX

Matière : Aluminium laqué

Angles couverts : 90 à 180°

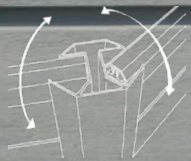
Section : 110 x 80 mm

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

Ces labels certifient la qualité et la durabilité du laquage de nos profilés aluminium.

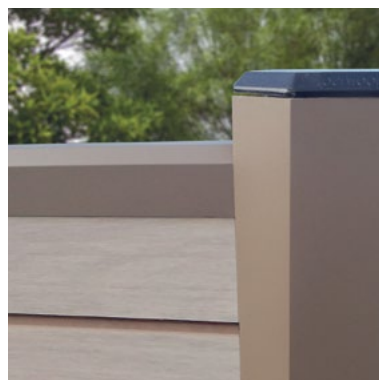


Bord de mer et montagne, nos poteaux résistent aux atmosphères extrêmes !

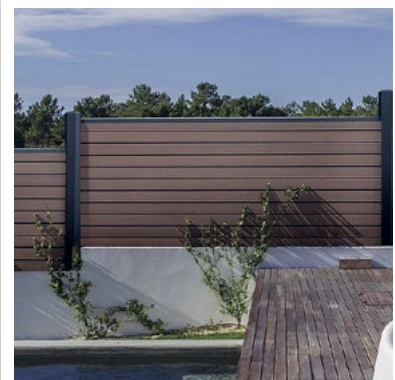


©Océwood Nouvelle Calédonie - Lames *Boréale Original* Ecume & Poteau Gris 7016

1 seul poteau pour tous les angles



Poteau aluminium 110 x 80 mm



Fixations solides et invisibles

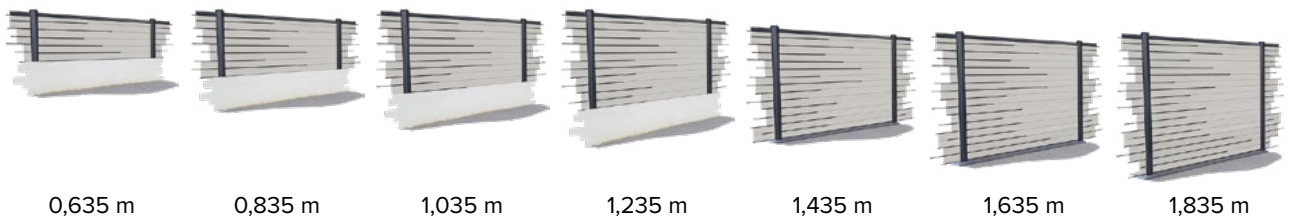
Étape 1 : Choisir MA (OU MES) HAUTEURS DE POTEAUX

↑ de 0,635 à 1,836m

7 hauteurs STANDARDS

Conditionnés EN PACK

Accessoires de pose INCLUS

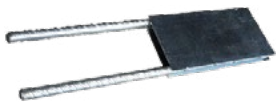


+ 4 hauteurs de poteaux hors standard jusqu'à 2,635 m conditionnés à l'unité (hors système de packs - à sceller sur minimum 60 cm dans du béton)

DANS MON PACK POTEAU IL Y A .

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.

1 insert à sceller



Des vis autoforantes



1 feuillure de finition en aluminium



1 embout de poteau



COMMENT SE FIXENT LES POTEAUX ?

Des inserts à sceller



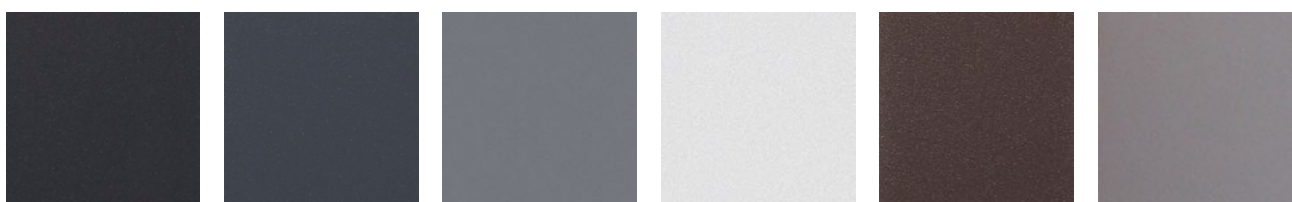
Insert jusqu'à 1m80
Scellement chimique ou scellement béton

pour des fixations invisibles!



Poteau à sceller
Scellement béton
Adapté aux grandes hauteurs de clôture

Étape 2 : Choisir MA COULEUR DE POTEAUX



Noir 100 sablé

Gris 7016

Galet 7037

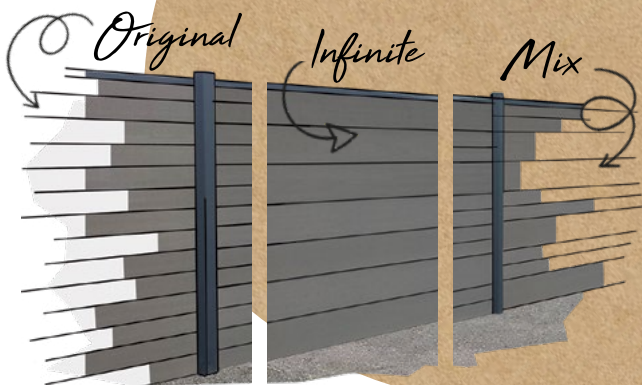
Blanc 9016

Brun 650 sablé

Taupe 7006



Étape 3 : Choisir MES LAMES DE REMPLISSAGE



Disponibles en 2 finitions :

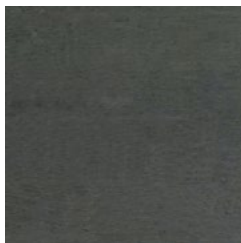
- Boréale *Original*
- Boréale *Infinite* (un pas de lame identique, avec ou sans rainure centrale).

Panachez ces 2 finitions au gré de vos envies pour un remplissage de clôture, portail ou portillon unique !



BV Cert. 0425001

Choisir LES COLORIS DE LAMES UNIES



Graphite



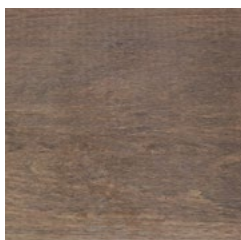
Basalte



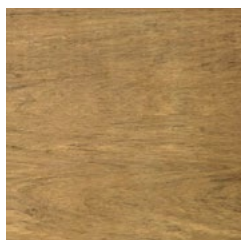
Ecume



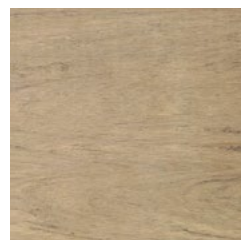
Flocon



Arabica



Sierra



Moka



Lames Tech·Sture® Teck - Poteaux Noir 100 sablé - Lames déco Palme.

Étape 4 : Choisir MA COULEUR DE REMPLISSAGE

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

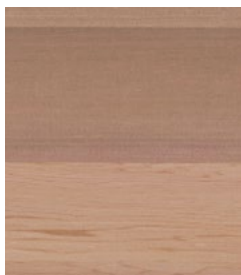


BV Cert. 64.18021

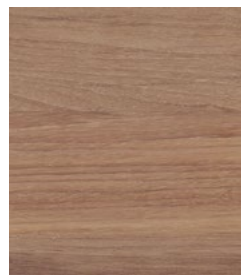
LES ESSENCES TECH·STURE®



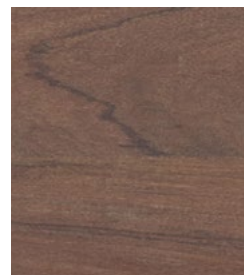
Chêne clair



Red Cedar



Teck



Ipé

Envie d'en savoir + ?
Flashez ce code !



Zoom sur la Technologie

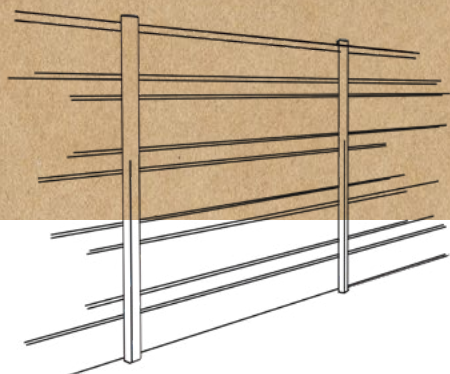
Tech·Sture®

- C'est une innovation *Brevetée*
- C'est certifié Origine France Garantie
- C'est l'alchimie entre technologie, esthétique, environnement

Nouveau!

Clôture ajourée

Intimité et sécurité, optez pour la clôture ajourée !



Profitez d'une solution élégante et durable qui préserve votre intimité et laisse passer la lumière. Créez une atmosphère agréable et accueillante dans votre jardin !

Option disponible pour les panneaux Tech-Sture® et Boréale.



Choisissez vos espaces entre les lames, pour une palissade complètement personnalisée qui s'adapte à votre PLU !

VOTRE KIT AJOURAGE :

tout compris !



ESPACES AJOURÉS SUR-MESURE

ENTRE LES ENTRETOISES

Closoir de 1970mm à recouper selon l'espacement souhaité.

A vous de choisir !

UN CADRE EN ALUMINIUM

DISPONIBLE EN 6 COLORIS



1 RENFORT DANS CHAQUE LAME



POUR UNE PALISSADE ENCORE
PLUS RÉSISTANTE !







LES LAMES DÉCO

pour palissades

Étape 5 : Des lames
décoratives ?

Personnalisez votre
clôture Océwood®
avec les *lames décos* !

Nouveau!

Voiles de clôture

Un vent de personnalisation souffle sur vos palissades !

Chaque voile de clôture *Boréale TechStyle* se distingue par ses tissus premium, aux inspirations Végétales. Choisissez votre format, votre motif, et la couleur de votre cadre. Votre clôture devient unique, comme vous !

Les caractéristiques techniques :



Un tissu trié sur le volet : les tissus choisis sont parfaitement adaptés pour l'extérieur, identiques à ceux utilisés pour l'aménagement de bateaux haut-de-gamme.



Un cadre robuste en aluminium laqué.



Une occultation à triple intérêt : protégez-vous des regards extérieurs et donnez à votre palissade un look totalement unique, qui laisse passer la lumière !

BORÉALE *TechStyle*

Envie d'en savoir + ?
Flashez *ce code !*



FORMAT SIMPLE
(remplace la hauteur
d'1 lame de clôture)



FORMAT DOUBLE
(remplace la hauteur
de 2 lames de clôture)



BORÉALE

TechiStyle®

Canopée



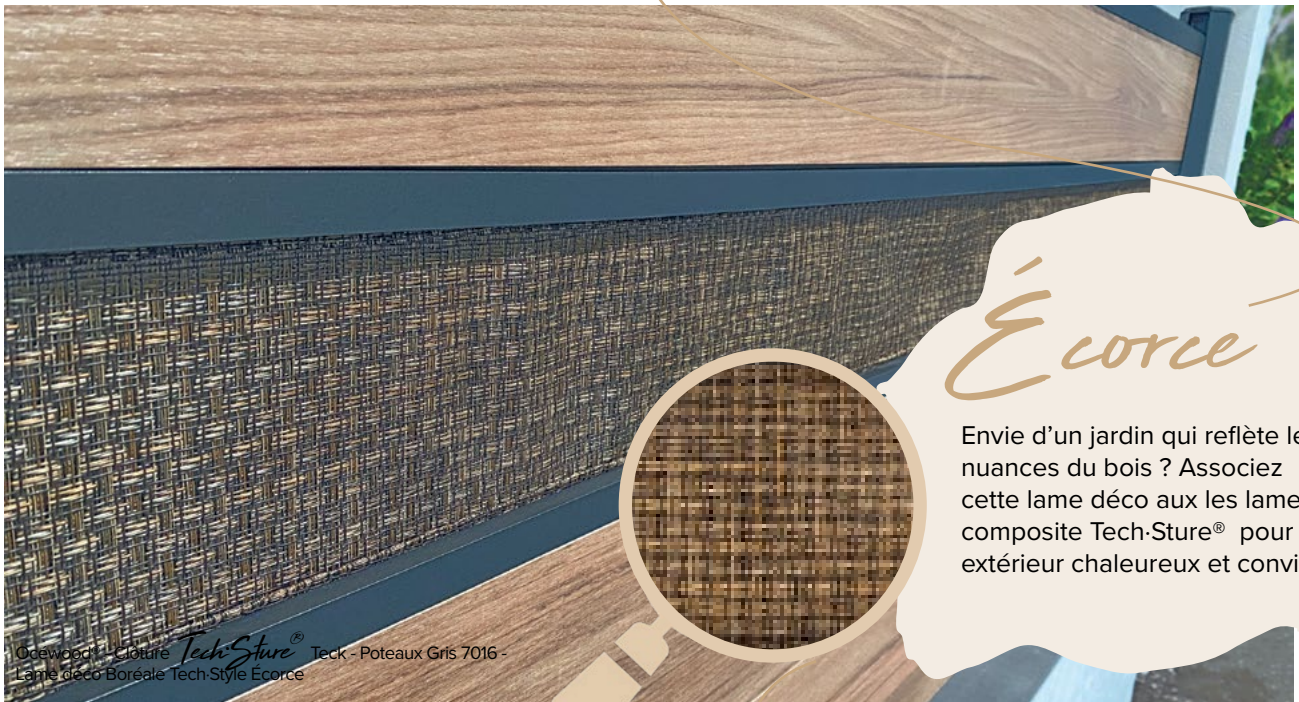
La lame déco Canopée s'intègre très bien dans un environnement bord de mer. Avec des coloris clairs, votre clôture est parfaitement harmonisée !

Ardoise

Vous aimez l'inspiration Contemporaine ? Cette lame décorative Ardoise apportera la touche parfaite à votre Jardin !



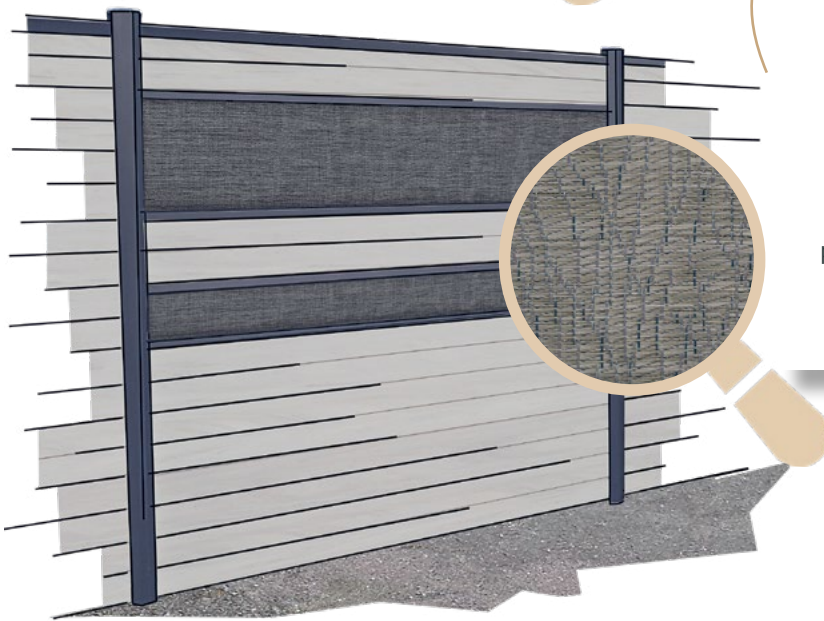
©AdobeStock - Clôture Océwood® TechiStyle® Chêne - Poteaux Blanc 9016 - Lame déco Boréale Tech-Style Ardoise



Écorce

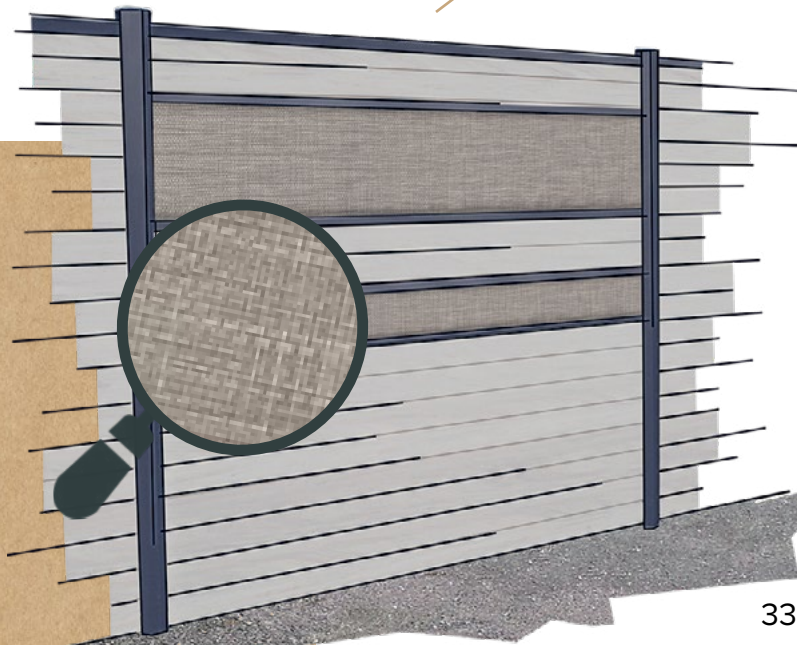
Envie d'un jardin qui reflète les nuances du bois ? Associez cette lame déco aux lames composite Tech-Sture® pour un extérieur chaleureux et convivial !

Ocewood - Laitane Tech-Sture® Teck - Poteaux Gris 7016 -
Lame déco Boreale Tech-Style Écorce



Pampa

Choisissez cette lame déco aux motifs qui rappellent le bord de mer, pour un cocon style Tropical ou Zen !



Sable

Les douces nuances de cette lame décorative s'associent avec un extérieur aux nuances claires, pour un joli coup de frais sur votre Palissade.

BOREALE *Design*



Personnalisez vos palissades avec les lames décoratives *Boréale Design!*
 Chaque lame décorative se distingue par ses motifs particuliers, aux inspirations contemporaines, naturelles ou classiques. Choisissez votre format, votre motif et la couleur de votre lame, et celle de votre cadre. Donnez à votre clôture la combinaison parfaite dont vous rêviez !

4
FORMATS

9
MOTIFS

6
COLORIS
DE LAMES

6
COULEURS
DE CADRES

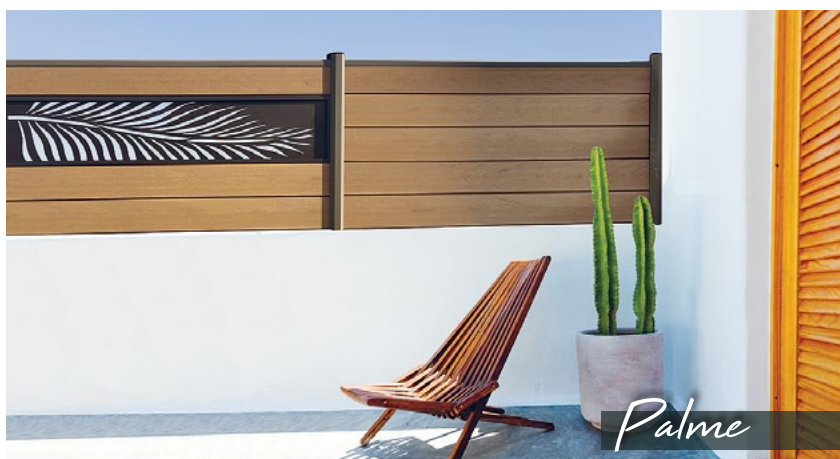
→ *Et une infinité de combinaisons !*



Grafisk



Odyssée



Palme



Harmonia



Astuce : Combinez une lame dépolie à d'autres lames décoratives (2mm) pour un effet occultant !

LA COLLECTION BOREALE DESIGN

La Gamme *Boréale Design* se décline en 4 formats :

- Horizontal **Simple** (remplace 1 lame composite)
- Horizontal **Double** (remplace 2 lames composite)
- **Triple** (remplace 3 lames composite - lame Mineral) *Aluminium* ajouré 2 mm et 6 mm
- **Vertical**



LES COLORIS DE LAME DÉCO ET CADRE ALU

6 couleurs au choix, quel que soit le modèle de lame décorative Boréale Design.



NB : les lames décoratives peuvent présenter une tolérance de + ou - 1 mm dans la hauteur et +0 ou -2 mm dans la longueur.





Étape 5 : Les accessoires qui font la différence

UNE CLÔTURE COMPLÈTE de A à Z



LE KIT BOÎTE AUX LETTRES

- Boîte aux lettres normalisée, 2 faces
- Cadre aluminium
- Visserie et jeu de 2 x 2 jeux de clés inclus (avant et arrière)

Blanc
9016

Noir
100 S

Gris
7016

LA LAME DE SOUBASSEMENT

Matériau : Béton
Dimensions : 25x196x3
Conditionnement : palettes de 24 unités
Coloris : Gris Ciment

Profilé pour lames de soubassement

OPTION DU TAQUET

- Laquage certifié Qualicoat® Qualimarine®
- 196cm de long
- A placer directement sur la plaque de soubassement, pour un gain de temps de pose

Blanc
9016

Galet
7037

Gris
7016

Noir
100 S

Brun
650 S

Taupe
7006



©AdobeStock - Clôture Océwood® *Boréale Mix* Original & Infinite - Basalte - Gris 7016 - Lame déco Grafisk

Réduit la prise au vent de 60% ! Idéal pour les régions venteuses telles que les bords de mer ou les hautes altitudes.



Profilé aluminium robuste et certifié Qualicoat / Qualimarine, pour un laquage qui résiste aux embruns marins.



©AdobeStock - Clôture Océwood® *TechStare*® Teck - Gris 7016

Des panneaux pour préserver votre *intimité*



... Robustes & résistants

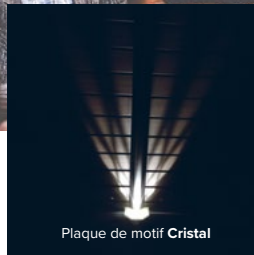
Nos clôtures sont plus ou moins occultantes selon votre besoin d'intimité. Votre espace de vie extérieur est sécurisé pour toute la famille.

LES

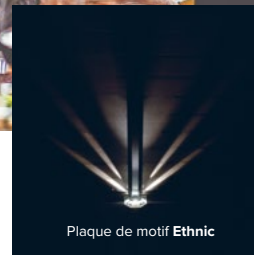
Luminaires



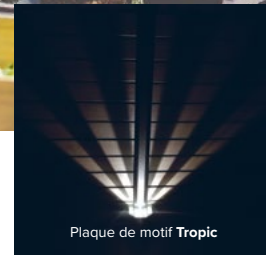
©AdobeStock



Plaque de motif Cristal



Plaque de motif Ethnic



Plaque de motif Tropic

Illuminez votre jardin à la nuit tombée et profitez pleinement de vos soirées d'été...

UN LUMINAIRE 3 EN 1

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



Le luminaire d'ambiance se visse au pied de votre clôture Boréale, et épouse parfaitement la forme du poteau. Attention, il n'est pas compatible avec d'autres poteaux du marché.



Un *extérieur* sublimé à la nuit tombée !







PORTAILS

battants & coulissants







Choisir
l'ouverture :
*battant ou
coulissant?*



Déterminer
mes dimensions
selon les contraintes
de mon terrain



S'inspirer
de ce qui me plaît
sur ocewood.fr



Vérifier
le PLU
de ma commune



Modéliser
mon portail
*sur [ocewood](http://ocewood.fr)
3D*



Demander
mes échantillons
c'est offert!



Je fais chiffrer
mon projet
par les *conseillers*
Ocewood®



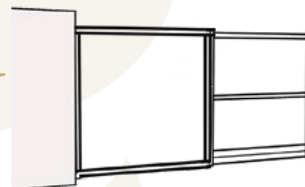
BIEN PRÉPARER
mon projet
Portail



7 ÉTAPES pour Choisir mon Portail

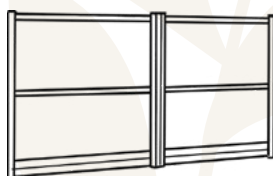
1

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



2

Je choisis les *dimensions* de mon portail



3

Je choisis la couleur de mon *cadre aluminium*



4

Je choisis mes *lames de remplissage*



5

Je choisis la *configuration*



6

EN OPTION : Je choisis le motif de *lames déco*



7



EN OPTION : Je choisis ma *motorisation*



LES PORTAILS

Alu et composite



©Océwood - Clôture & Portail battant BU *Lech. & Jolie* Chêne & cadre Gris 7016.



Ces labels certifient la qualité et la durabilité du laquage de nos profilés aluminium.



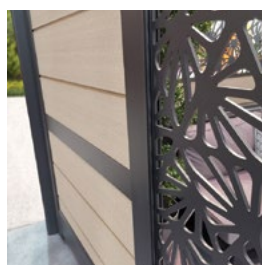
Bord de mer et montagne, nos poteaux résistent aux atmosphères extrêmes !



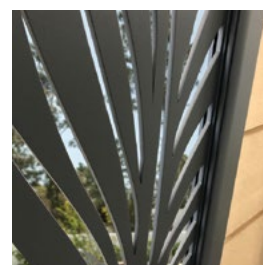
PROFILÉS
robustes



FINITIONS
soignées



TRAVERSES
à fleur de lames



AJOURAGES
qualitatifs

Étape 1 : Portail BATTANT OU COULISSANT ?

LE PORTAIL BATTANT

- 2 vantaux
- Ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur
- Ouverture jusqu'à 110° (selon votre terrain)
- Manuel motorisé ou motorisable



Votre terrain est profond
mais peu large



Votre 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



Les 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



Les pré-requis

- Laisser une zone de refoulement, de la largeur du portail + 60cm
- Poser un rail et une butée d'arrêt. Ces éléments se fixent uniquement sur une longrine béton d'environ 8m de long.
- Neige, cailloux ou feuilles se déposent parfois dans le rail. Pensez à le désobstruer !

LE PORTAIL COULISSANT

- 1 seul vantail
- Ouverture à droite ou à gauche, et de façon partielle au besoin (usage piéton).
- Libère totalement la zone de passage



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



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



Vous êtes en zone
venteuse



Votre entrée ou votre
allée est en pente



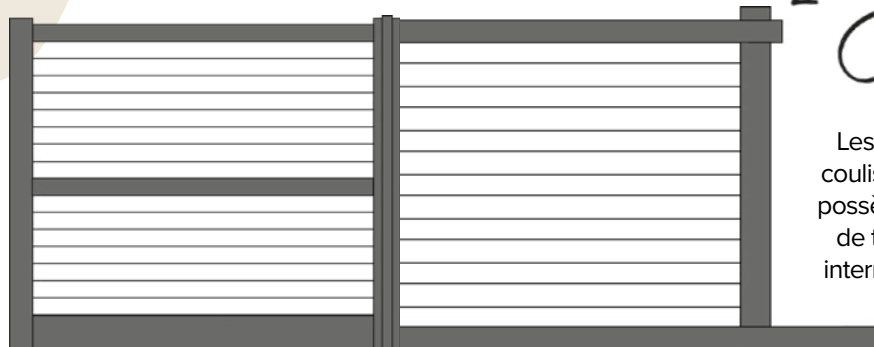
Étape 2 : CHOISIR LES DIMENSIONS de mon Portail

11 Hauteurs DISPONIBLES

- 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

Largeur sur-mesure

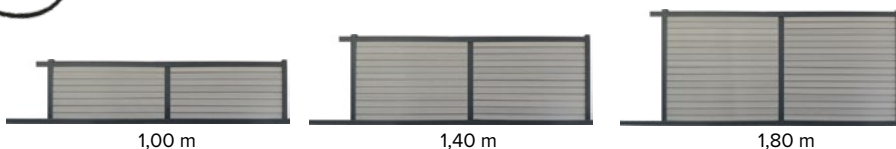
de 2,50m à 4,5m de long (battant)
de 2,50m à 5m de long (coulissant)



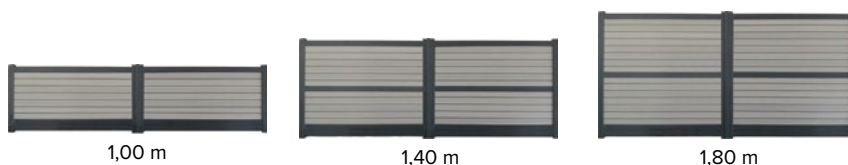
Les portails coulissants ne possèdent pas de traverse intermédiaire.

EXEMPLE DE PORTAILS COULISSANTS

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



EXEMPLE DE PORTAILS BATTANTS



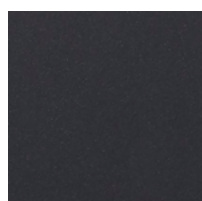
Associez-votre Portail à votre clôture ou votre Portillon de jardin Boréale d'Océwood !

Disponible en manuel, motorisé et motorisable.

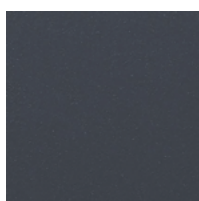


Étape 3 : JE CHOISIS LA COULEUR DE MON cadre aluminium

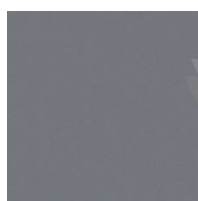
6 coloris DE CADRES DISPONIBLES !



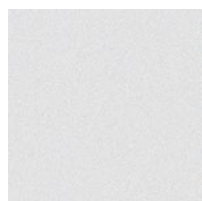
Noir 100 Sablé



Gris 7016



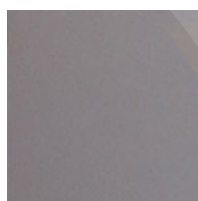
Galet 7037



Blanc 9016



Brun 650 sablé



Taupe 7006



Parfaitement assortis aux poteaux de clôture Boréale !



Ce certificat QM est adapté 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 battant B3 - Red Cedar & cadre Gris 7016 - lame déco New York.

CRÉEZ en 3D! VOTRE PORTAIL



avec Océwood 3D

www.ocewood.fr/services/ocewood-3d/

LES TEINTES

Unies



©Océwood - Clôture lames *Infinite* & Portail coulissant CO *Jaunay* assortis Ecume & Galet 7037.

Étape 4 : Choisir MES LAMES DE REMPLISSAGE



Jaunay



Autize



Ornay



Riot

4 CONFIGURATIONS de remplissage

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



BV C06 6428071



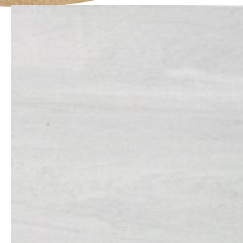
Graphite



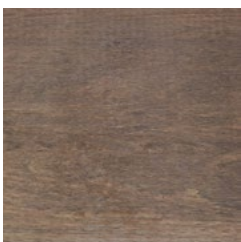
Basalte



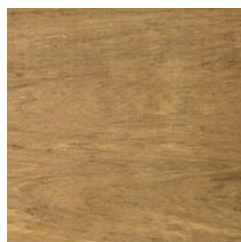
Ecume



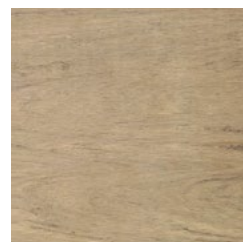
Flocon



Arabica



Sierra



Moka

7 coloris
DE LAMES
DISPONIBLES !

LES ESSENCES

Tech•Sture®

©Océwood - Clôture Tech•Sture® Teck - Poteaux Gris 7016 - Lame décorative Palme et dépoli.

Étape 4 : Choisir MES LAMES DE REMPLISSAGE

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

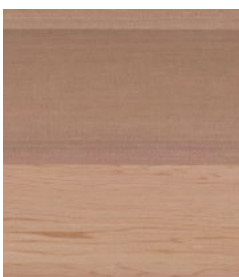


BV Cert. 0428021

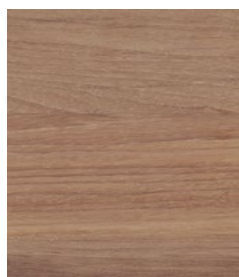
LES ESSENCES TECH•STURE®



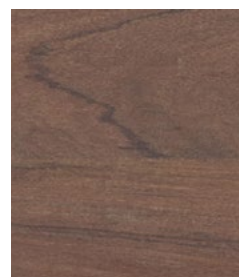
Chêne clair



Red Cedar



Teck



Ipé

Envie d'en savoir + ?
Flashez *ce code !*



Zoom sur la Technologie

Tech•Sture®

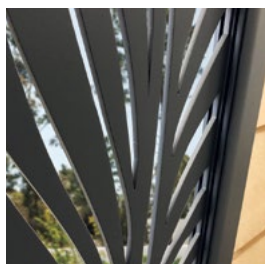
- C'est une innovation *Brevetée*
- C'est certifié Origine France Garantie
- C'est l'alchimie entre technologie, esthétique, environnement

LES OPTIONS *Décoratives*



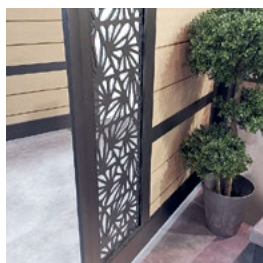
©AdobeStock - Portail Couissant *Tech-Store* C2 Chêne & Gris 7016, lame déco Grafisk.

3 DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE...



Aluminium *6mm*

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.

Étape 5 : JE CHOISIS LA configuration pour mon PORTAIL DÉCORATIF

Les portails *Battants* décoratifs



N°B1



N°B2



N°B3



N°B4



N°B5



N°B6

Les portails *Coulissants* décoratifs



N°C1



N°C2



N°C3



N°C4



N°C5



Étape 6 : JE CHOISIS PARMIS 4 MOTIFS
décoratifs en option

A vous de choisir !



LES OPTIONS

Motorisation

Étape 7

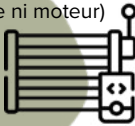
©AdobeStock



EN OPTION : Je choisis ma
motorisation



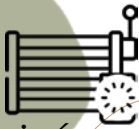
Motorisable
(sans poignée ni moteur)



Manuel
(avec poignée)



Motorisé
(avec moteur)



Choisissez de motoriser tout de suite ou plus tard ! Votre portail battant ou coulissant, Océwood® travaille avec la marque **Cardin** pour vous apporter une motorisation confortable et durable. La marque italienne est reconnue pour son savoir-faire et la haute qualité de ses systèmes de motorisation.

La motorisation pour le
Portail Coulissant



Motorisation
coulissant

La motorisation pour le
Portail Battant



Verins



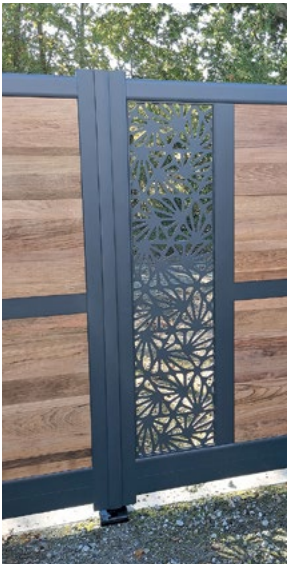
À bras
standard



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



À bras avec
écoinçons réduits
(max 10% ou 5,7°)



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



©AdobeStock - Portail Battant Océwood® B3 - Jaunay - *Boréal* Graphite - Cadre Gris 7016 - Lame déco Grafisk





PORTILLONS





Déterminer
mes dimensions
selon les contraintes
de mon terrain



S'inspirer
de ce qui me plaît
sur ocewood.fr



Vérifier
le PLU
de ma commune



Modéliser
mon portillon
sur *ocewood*
3D



Demander
mes échantillons
c'est offert!



Je fais chiffrer
mon projet
par les *conseillers*
Ocewood®



PRÉPARER

mon projet

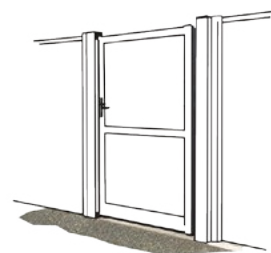
Portillon



4 ÉTAPES pour Choisir mon Portillon

1

Je choisis les
dimensions de mon
portillon



2

Je choisis la
couleur
de mon cadre



3

Plein ou ajouré ?
Je choisis le *style* de remplissage



4

Je choisis la *couleur*
des lames de remplissage



Étape 1 : CHOISIR LES DIMENSIONS de mon Portillon

11 Hauteurs DISPONIBLES

↑
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

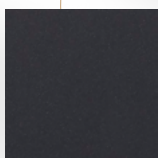
Largeur sur-mesure
↔
de 0,80m à 1,20m de long



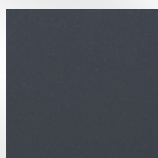
Étape 2 : JE CHOISIS LA COULEUR DE MON cadre aluminium

6 coloris DE CADRES DISPONIBLES !

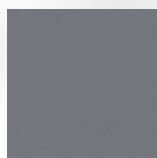
Parfaitement assortis aux poteaux de clôture Boréale !



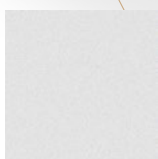
Noir 100 Sablé



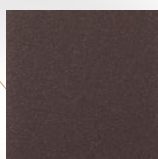
Gris 7016



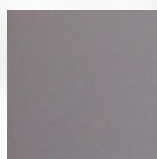
Galet 7037



Blanc 9016



Brun 650 Sablé



Taupe 7006



Étape 3

: JE CHOISIS LE style de remplissage

Nouveau!

Portillon décoratif



FORMAT SIMPLE

REMPLECE 1 LAME COMPOSITE

Lame décorative
aluminium 2mm
d'épaisseur

CHOISISSEZ
VOTRE MODÈLE
d'ajourage



Palme

INSPIRATION NATURELLE



Grafisk

INSPIRATION
CONTEMPORAINE



Odyssée

INSPIRATION
NATURELLE

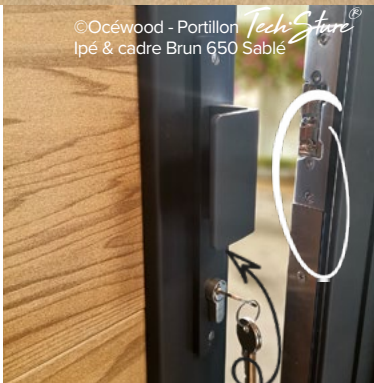
Olivier

INSPIRATION NATURELLE



New York

INSPIRATION
CONTEMPORAINE



©Océwood - Portillon *TechStore*[®]
Ipé & cadre Brun 650 Sablé

Pratique!

La gâche électrique



©Océwood - Clôture & Portillon *Journay* Sierra & Gris 7016 - lames déco simples - Motif Grafisk

Nouveau!

Portillon ajouré

Intimité et sécurité, optez pour le Portillon ajouré !



Profitez d'une **solution élégante et durable** qui préserve votre intimité et laisse passer la lumière. Créez une véritable atmosphère agréable et accueillante dans votre jardin !

Choisissez le nombre de lames que vous souhaitez, pour un Portillon complètement personnalisé, qui s'adapte à votre palissade et votre PLU.

Option disponible pour les Portillons Tech·Sture® et Boréale.



ESPACES AJOURÉS SUR-MESURE

ENTRE LES ENTRETOISES

A vous de choisir !

UN CADRE EN ALUMINIUM

DISPONIBLE EN 6 COLORIS

Noir
100S

Brun
650S

Taupe
7006

Blanc
9016

Galet
7037

Gris
7016

1 RENFORT DANS CHAQUE LAME



POUR UN PORTILLON ROBUSTE !



Disponible
en manuel ou
électrique.



©Océwood - Portillon ajouré *Tech-Stave*® Red Cedar & cadre Gris 7016

LES TEINTES

Unies



LES REMPLISSAGES «LAMES UNIES»



5 CONFIGURATIONS de remplissage

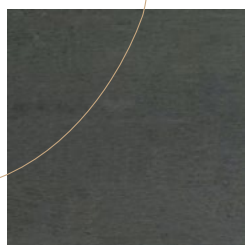
Jaunay : remplissage uniquement en lames Infinite

Autize : remplissage uniquement en lames Original

Ornay : Original en haut et Infinite en bas

Riot : Mix de lames Original et Infinite

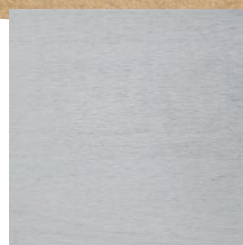
Ajouré : Espaces vides entre les lames composite



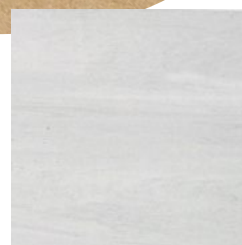
Graphite



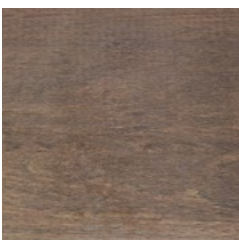
Basalte



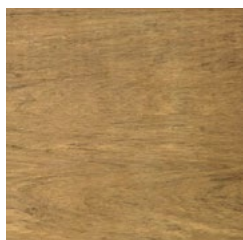
Ecume



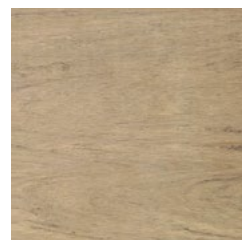
Flocon



Arabica



Sierra



Moka

7 coloris
DE LAMES
DISPONIBLES !



LES REMPLISSAGES «TEINTES BOISÉES»



Plein



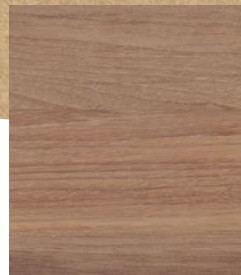
Ajouré



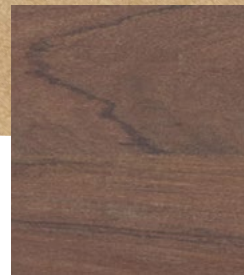
Chêne clair



Red Cedar



Teck



Ipé

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



BY Cert. 6428021



Zoom sur la Technologie

Tech:Sture®

- C'est une innovation *Brevetée*
- C'est certifié Origine France Garantie
- C'est l'alchimie entre technologie, esthétique, environnement

TERRASSE



Toute pose non conforme aux préconisations de pose et d'entretien disponibles sur le site internet www.ocewood.fr ne pourra engager la responsabilité d'OCEPLAST.



PLAGE DE

piscine



Risques de glissance faible



Faible canalisation de la chaleur



Des profilés de finition adaptés aux rebords de piscine arrondis



Excellente cohabitation avec le chlore



Coloris adaptés aux zones très exposées au soleil



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





Créez votre espace
de convivialité



Profitez
sereinement de
votre jardin



Réalisez une
jolie *plage de*
piscine

POURQUOI UNE *terrasse* OCÉWOOD® ?



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





Schématiser
la structure
pour optimiser mon
calepinage



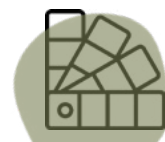
Sélectionner
mon lambourage
selon mon sol



Visionner
les vidéos
de pose et d'entretien



S'inspirer
de ce qui me plaît
sur ocewood.fr



Demander
mes échantillons
c'est offert!



Je fais chiffrer
mon projet
par les *conseillers*
Ocewood®



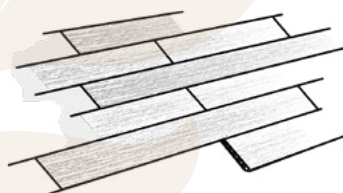
PRÉPARER
mon projet
Terrasse



4 ÉTAPES pour Choisir ma Terrasse

1

Je choisis la gamme
des *lames de
Terrasse*



2

Je choisis la
couleur
de mes lames



3

Je choisis le type de
lambourdage



4

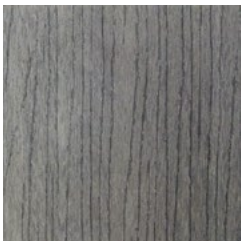
Je sélectionne mes
*cornières de
 finition*



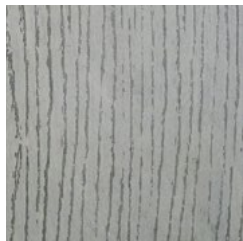


©Océwood® - lames *Optima Plus*-Carbone.

Étape 2 : **LES COLORIS OPTIMA PLUS**



Carbone



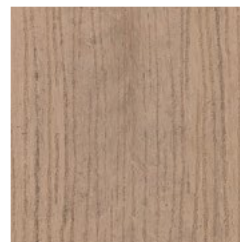
Basalte



Ecume



Arabica



Moka

5 coloris
DE LAMES
DISPONIBLES !

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



BY Cert. 6428021

Optima Plus

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.



Tenue des couleurs



Nettoyage simplifié



Coeur en recyclé!

Des nervures qui rappellent le *bois*

Peau *protectrice*
en PVC

Clip
de fixation



Matière : Base composite par OCEWOOD® +
peau PVC

Type : Lame mono face

Finition : Embossée

Section : 160 x 26 mm - long. 3 m

Fixation : Clip OPTIMA

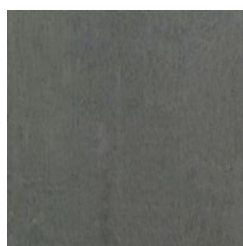
2,80 Kg/ml

2 lames/ m²



©Océwood - Lames *Optima Eko* Carbone

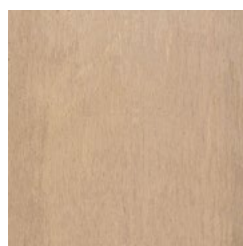
Étape 2 : **LES COLORIS OPTIMA EKO**



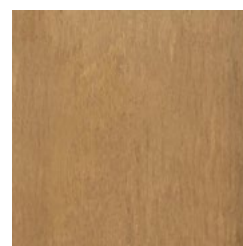
Carbone



Basalte



Moka



Sierra

4 coloris
DE LAMES
DISPONIBLES !

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



BV Cert. 6428021

Optima Eko

UNE LAME NERVURÉE, DERNIÈRE GÉNÉRATION

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.



DES TERRASSES ENGAGÉES

En tant qu'industriel, nous avons d'autant plus de responsabilité à œuvrer pour le développement durable. Nous nous sommes imposés cette exigence celle de développer des produits de qualité fidèles aux attentes des consommateurs. C'est pourquoi nous avons développé un matériau

composite constitué à plus de 95% du recyclage de matières plastiques.

Nous ajoutons à cela l'anas de lin, un co-produit naturel de la fibre de lin qui était tout simplement brûlé jusqu'à présent. Il constitue désormais un complément de ressource pour la filière agricole. Ces développements eco-responsables illustrent notre engagement pour une **meilleure gestion des ressources de notre planète.**

Craquez pour cette
lame lisse aux
subtiles nuances...



Peau *protectrice* en PVC



Tenue des couleurs



Nettoyage simplifié



Cœur en recyclé!

Clip
de fixation



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/ m²

LE LAMBOURDAGE

©Océwood® - lamberdes composites

Étape 3 : JE CHOISIS LE lamboardage

Le lamboardage c'est la base ! Il définit la planéité de votre platelage 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.

UNE TERRASSE RÉUSSIE EST UN LAMBOURDAGE BIEN RÉALISÉ !

J'ai une dalle béton

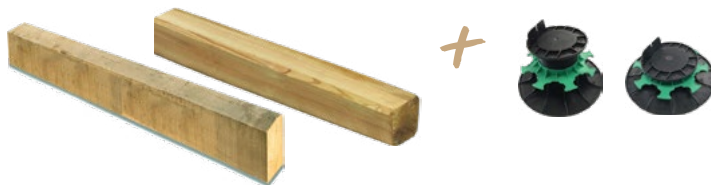


LAMBOURDES COMPOSITES

Section 40 x 50 mm
Longueur 3 m
Fixé, vissé à la dalle béton

J'ai un sol stable

- ✓ DALLE BÉTON
- ✓ SOL BRUT STABILISÉ
- ✓ DALLE ÉTANCHE



LAMBOURDES BOIS

Section 45 x 70 mm ou 95 mm
Longueur 3 m
Autoportant, monobloc

PLOTS RÉGLABLES

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

ET POUR LA FIXATION ?



CLIP OPTIMA

-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 lamberdes à l'aide des clips Optima.



LA FINITION



©Océwood® - cornières aluminium

Étape 4 : JE SÉLECTIONNE MES cornières de finition

CORNIÈRES Aluminium

- Sert de profilé de **finition** ET de **départ**
- **Cache le lambourrage** grâce à sa forme en «F»
- Finition **chic et contemporaine**
- Section 26 x 81 mm / L 2m
- Brun ou Noir



CORNIÈRES Souples

- 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**)
- Section 26 x 21 mm / L 3 m
- Coloris : Brun ou Gris



©Olivier Dubois.



©Océwood Nouvelle Calédonie

L'ENTRETIEN

Clôture · Portail · Terrasse

©Océwood®.

POUR VOTRE CLÔTURE TECH·STURE®

*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

Nettoyez votre clôture, portillon ou portail Tech·Sture® à l'aide d'un chiffon humide afin de retirer les poussières de chantier.

ENTRETIEN SEMESTRIEL

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.

Pour les surfaces régulièrement entretenues :

1. Effectuez le lavage à l'éponge à l'eau et de savon doux.
2. Rincez ensuite à l'eau claire et essuyez avec un chiffon doux et absorbant.

Pour les zones moyennement encrassées :

1. Nettoyez avec de l'eau et un produit nettoyant non abrasif. Utilisez une éponge ou une brosse douce.
2. Rincez à l'eau claire
3. Essuyez soigneusement avec un chiffon doux et absorbant.

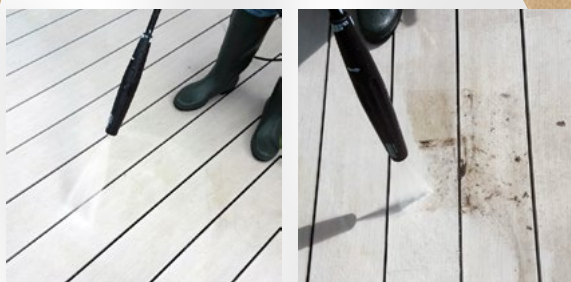


 *N'utilisez pas :*

- De nettoyeur haute pression.
- De produits très agressifs, tels que certains détergents ménagers et lessive et des produits fortement basiques ou acides. Pas de solvants organiques tels que le trichloréthylène, le tétrachlorure de carbone ou l'éther de pétrole.
- Pas de tampons abrasifs grossiers, tels que paille de fer, papier émeri, etc. ni d'instruments pointus ou tranchants.

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 palissement 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).

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.

Pour vos lames «TEINTES UNIES»

CLÔTURES, PORTAILS, PORTILLONS



Boréale

Original

Boréale

Infinite

TERRASSES



Optima

Plus

Optima

Eko



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 pulvérisiez 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.

VOS PRODUITS D'ENTRETIEN

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 exposés plein nord et ombragées, à usage ouvert au public ou de restauration). OcéCare s'applique pur, sur les lames composites Océwood® uniquement.

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

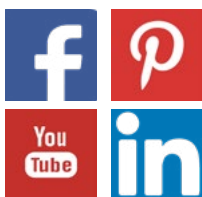




3 rue Benjamin Franklin
Zone Industrielle des Blussières
85190 AIZENAY - France
Tél. +33 (0)2 51 48 30 34 / standard@oceplast.fr

www.ocewood.fr

cachet revendeur



+41 78 608 47 50

Flashcode
Rendez-vous sur
notre site Internet

