



Clôtures · Terrasses
Portails et Portillons

ocewood.fr



TABLE DES MATIÈRES



5 Outils & services

LES SERVICES PRATIQUES
Océwood 3D, Récup' chutes, et garanties **p. 5**

NOS ACTIONS POUR LA **PLANÈTE**
Anas de Lin, PVC recyclé et Fabrication Française **p. 7**

8 Clôture

LE SYSTÈME BORÉALE  **p. 11**
Les avantages des clôtures Océwood®

LES POTEAUX
Hauteurs et coloris disponibles **p. 14**

LES LAMES
Teintes unies & essences Tech•Sture® **p. 16**

LA CLÔTURE AJOURÉE
Le système de clôture avec espaces entre les lames **p. 18**

LES LAMES DÉCORATIVES  **p. 20**
Les ajourages tissus Premium et Aluminium

LES ACCESSOIRES **p. 26**
Accessoires & Luminaires

32 Portail Battant et coulissant

PORTAILS PLEINS
Votre portail battant ou coulissant sur-mesure **p. 38**

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

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

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

LA MOTORISATION
Pour portails battants et coulissants **p. 46**



50 Portillon

PORTILLONS
Votre portillon sur-mesure **p. 54**

LES MODÈLES
Portillon plein, ajouré ou décoratif **p. 55**

LE PORTILLON AJOURÉ
Le système de portillon avec lames espacées **p. 56**

LES LAMES DE REMPLISSAGE
Teintes unies & essences Tech-Sture® **p. 58**

72 Entretien

NETTOYAGE
Des lames Tech-Sture® et des teintes unies **p. 72**

PRODUITS D'ENTRETIEN
Zoom sur l'Océcare et l'OcéClean **p. 73**

7 On s'engage ! pour la planète

NOS LABELS & CERTIFICATIONS
OFG, MORE, BPI France Excellence... **p. 74**

TÉMOIGNAGES CLIENTS **p. 76**

62 Terrasse

LES GAMMES
Optima Plus et Optima Eko **p. 66**

LE LAMBOURDAGE
Lambourdes composites ou bois ? **p. 67**

LA FINITION
Cornières aluminium & souples **p. 70**

78 On innove

LA TECHNOLOGIE TECH-STURE®
Une lame éco-conçue bluffante de réalisme **p. 78**



L'édito

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 boîte à outils



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



Échantillons offerts
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 Ocewood® 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.

Financez votre projet

Vous êtes un particulier ? 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 !

Faites-vous livrer, où vous voulez

Domicile difficilement accessible ?

Horaires complexes ? Faites-vous livrer en ferme-relais avec Agrikolis !



Parrainez vos proches

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

Faites poser par un pro

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

Recyclez vos chutes

Le programme de collecte des déchets de chantier Particulier ou professionnel, renvoyez-nous vos chutes de lames composite à la fin de votre chantier !

Nos actions

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



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.

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)

Retrouvez tous nos engagements sur www.ocewood.fr





Clôtures

Sublimez vos extérieurs avec les clôtures Océwood® ! Design, durables et faciles à vivre, elles se personnalisent à l'infini pour créer un espace qui vous ressemble, tout en respectant la planète.







LE SYSTÈME OCÉWOOD®

Conçu pour se faciliter la vie !

Ocewood® - Clôture Tech-Sture® - Chêne Clair - Poteaux Blanc 9016



Consommer local



Préserver
nos ressources



Soutenir
nos savoirs-faire

BV Cert. 6428021

Un projet de clôture réussi :

Des poteaux multi-angles en aluminium

- Pour les angles de 90° à 180°
- 6 coloris
- Embout de poteau

Des lames de remplissage en composite

- Teintes unies ou effet bois

Une feuillure de finition

- Pour habiller le haut du panneau

Un renfort

- En acier galvanisé, pour maintenir la rectitude des lames

Une platine

- À sceller ou à visser

Un closoir de poteau

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



Personnalisez encore + votre clôture !

Des lames décoratives

Aluminium ou textile haute résistance.



Une plaque de soubassement béton

Pratique en cas de pose au sol !



Des luminaires

Éclairez votre clôture à la nuit tombée.





©AdobeStock - Palissade lames Boréale Original & Infinite Graphite & poteaux Gris 7016

Créer mon projet avec Océwood®

Des solutions uniques !



Identifier
mon terrain
dimensions &
contraintes



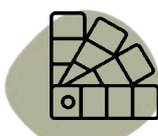
Vérifier
la réglementation
plan local
d'urbanisme



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



Modéliser
ma clôture
sur [ocewood 3D](https://ocewood.com)



Demander
mes échantillons
c'est offert !



Chiffrer mon projet
par les conseillers
Océwood®

La recette pour votre projet de clôture



5 étapes

1

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



2

Je choisis la couleur de mes poteaux



3

Je choisis la couleur de ma clôture



4

Je choisis mes options décoratives



5

Et si j'ajoutais des accessoires ?
Pour une clôture complète de A à Z...



LES POTEAUX

MULTI-ANGLES pour tous les angles de 90° à 180°

POTEAUX

Matière : Aluminium laqué

Angles couverts : 90 à 180°

Section : 110 x 80 mm

Longueur : 635 à 3035 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.

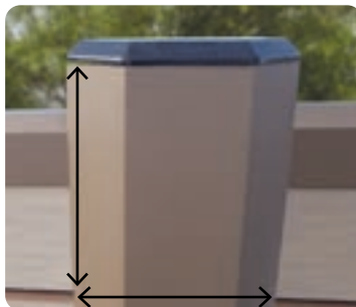


Bord de mer et montagne, nos poteaux résistent aux atmosphères extrêmes !



1 seul poteau

pour tous les angles
entre 90° et 180°



Poteau aluminium

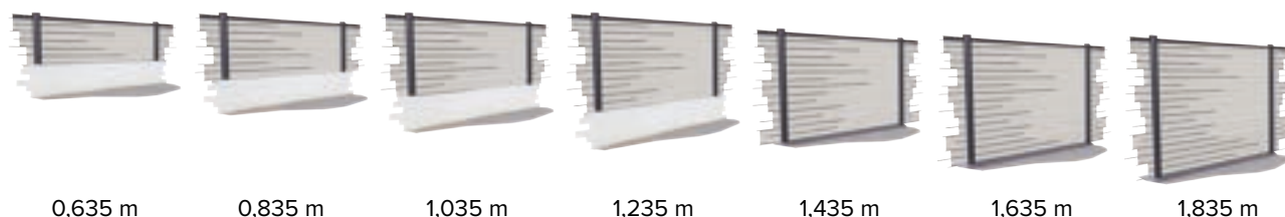
110 x 80 mm



Fixations solides

insert à sceller
ou platine à visser

Étape 1 : Choisir MA HAUTEUR DE PANNEAUX



+ 6 hauteurs de poteaux hors standard jusqu'à 3,035 m conditionnés à l'unité (hors système de packs - à sceller dans 60 cm de profondeur dans un plot béton)

Étape 2 : Choisir MA COULEUR DE POTEAUX



Idéale pour les surfaces où l'on ne souhaite pas sceller, et les espaces déjà aménagés pour conserver l'esthétique des sols.

La fixation

2 fixations au choix selon votre type de support



Le poteau se glisse sur la platine, qui devient alors invisible. Testé et aimé pour sa grande solidité, pour les hauteurs de clôture jusqu'à 1m80. Pratique, et surtout esthétique !

Étape 3 : Choisir LE STYLE DE REMPLISSAGE

LES TEINTES unies



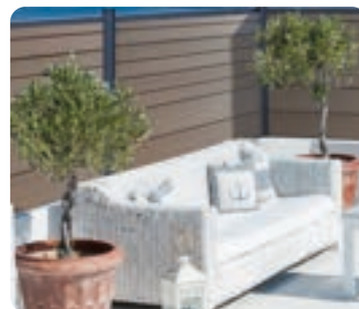
BORÉALE ORIGINAL

Une rainure au milieu de la lame, donnant l'impression de deux lames de 10cm.



BORÉALE INFINITE

Une lame de 20 cm, pour donner l'effet d'un grand panneau.



MIX ORIGINAL / INFINITE

Mixez les deux finitions pour un rendu dynamique !

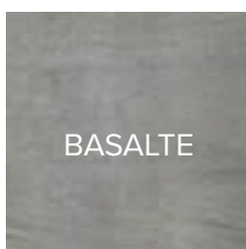


BY Cert. 6438021

7 coloris de lames



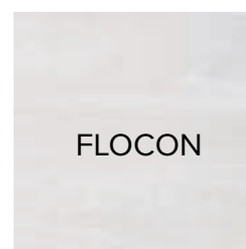
GRAPHITE



BASALTE



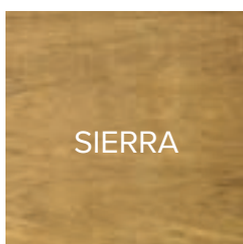
ÉCUME



FLOCON



ARABICA



SIERRA



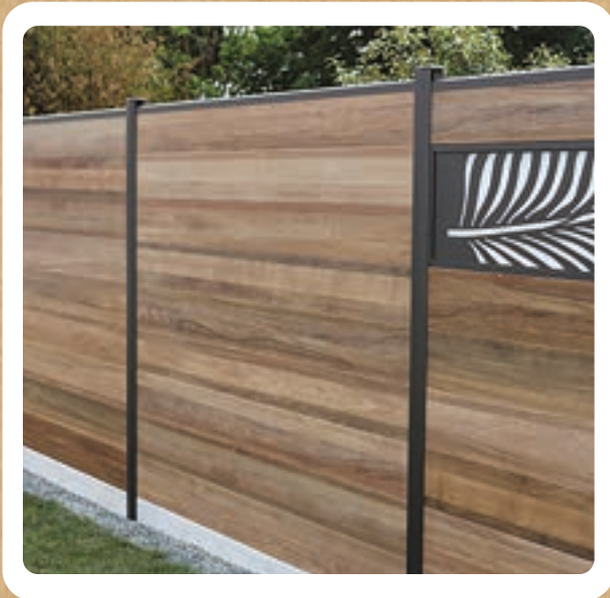
MOKA

Étape 3 : Choisir LE STYLE DE REMPLISSAGE

LES ESSENCES bois

Tech•Sture®

une technologie d'impression brevetée



Les lames Tech•Sture® présentent une finition lisse, avec un effet bois ultra réaliste, représentant les essences dans tous leurs détails.

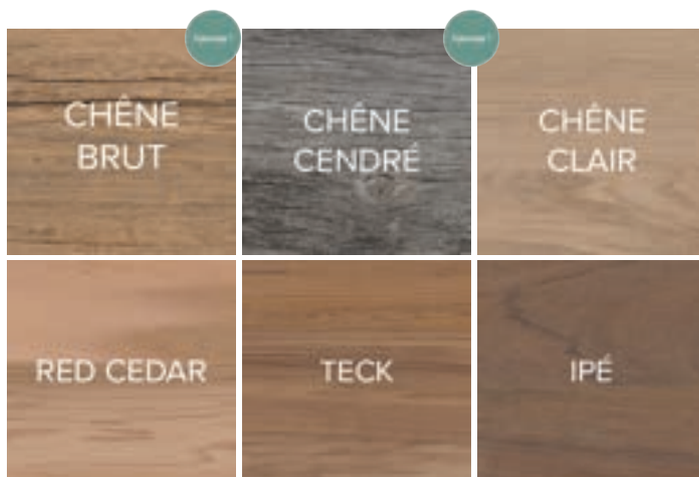


Envie d'en savoir + ?
Flashez ce code !



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

6 essences effet bois

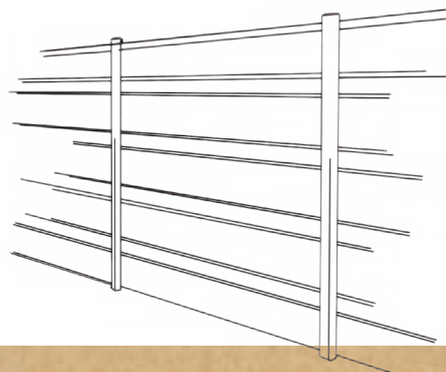


Amandine B. (87)

« Je voulais une clôture bois, mais sans les contraintes d'entretien. Je suis ravie du résultat »

LA CLÔTURE ajourée

Conçue pour **diminuer la prise au vent** tout en préservant votre intimité et en laissant passer la lumière.



EFFET BOIS



TEINTES UNIES



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



Ocewood® - Clôture ajourée - Boréale Graphite - Poteaux Gris 7016

Un cadre en aluminium
6 coloris

- Noir
100 S
- Brun
650 S
- Taupe
7006
- Blanc
9016
- Galet
7037
- Gris
7016

**Un renfort
dans chaque lame**
pour une palissade
encore plus résistante !

Des espaces ajourés
Entretoises de 10 et 15mm,
prêtes à poser !



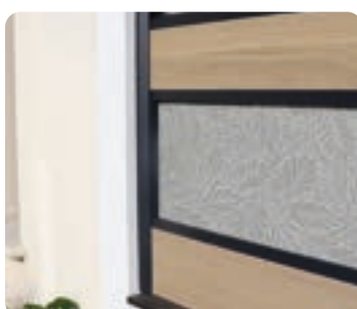
Étape 4 : Choisir MES OPTIONS DÉCORATIVES

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 rêvez !



-60% DE PRISE AU VENT
Un atout pour les régions venteuses et en montagne



AJOUTE UN LOOK UNIQUE !
Personnalisez votre clôture selon le style de votre jardin



DES DÉCOS SANS VIS À VIS
Ajoutez une lame dépolie à votre lame déco aluminium



Océwood® - Clôture Tech-Style® Chêne Clair - Poteaux Blanc 9016 - Lame déco Boréale Tech-Style Pampa



Boréale
Design
En aluminium laqué



Boréale
Tech-Style
En toiles premium





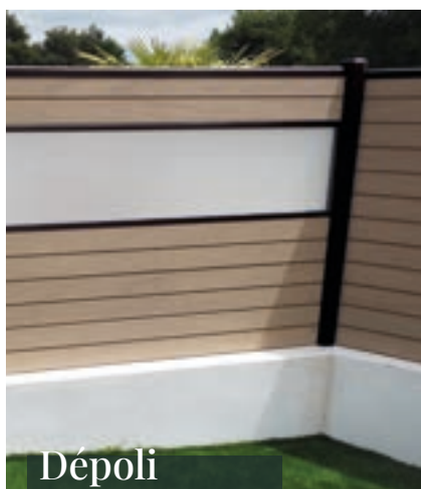
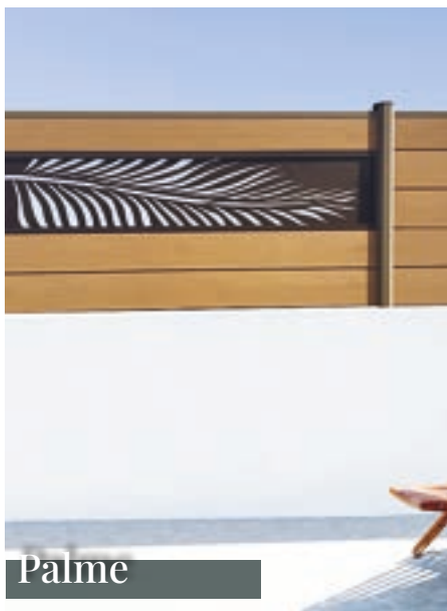


BOREALE Design

Les décors aluminium

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.

8 décors au choix à intégrer horizontalement ou verticalement dans votre clôture.
Épaisseur 2 ou 6mm selon les modèles.



BOREALE TechStyle

Les voiles de clôture



Chaque voile de clôture Boréale Tech-Style 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 !

L'innovation Océwood qui apporte une touche de design et préserve l'occultation de vos espaces.



CANOPÉE



ÉCORCE



PAMPA



ARDOISE



SABLE



Toiles parfaitement adaptées pour l'extérieur



Laisse passer la lumière et donne un look unique



Cadre robuste en aluminium laqué



Sable



Écorce



Pampa



Canopée



Ardoise

Étape 5 : Les accessoires

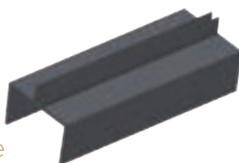
POUR UNE CLÔTURE COMPLÈTE DE A À Z



©AdobeStock - Clôture et Portillon Océwood® Boréale Infinite Basalte - Gris 7016 - Cadre et Boîte aux lettres Gris 7016

Profilé pour plaque de soubassement

A placer directement sur la plaque de soubassement, pour un gain de temps de pose



- Laquage certifié Qualicoat® Qualimarine®
- 1910mm de long



Kit boîte aux lettres

- Boîte aux lettres normalisée, 2 faces
- Cadre aluminium
- Visserie et clefs inclus



Lame de soubassement

Matériau : Béton

Dimensions : 250x1960x33 · Amincie à 29mm sur les bords

Conditionnement : palette de 24 unités (gris ciment) ou 12 minimum (Anthracite · Pierre · Blanc cassé)

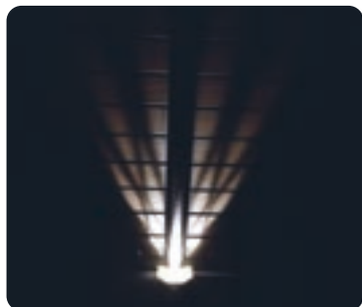
Coloris : Gris Ciment · Anthracite · Pierre · Blanc cassé



Les luminaires

Créez une ambiance chaleureuse

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



MOTIF CRISTAL



MOTIF ETHNIC



MOTIF TROPIC

UN LUMINAIRE 3 EN 1

Les 3 plaques d'ambiance sont fournies avec le bloc 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.



CRISTAL



ETHNIC



TROPIC

Se visse au pied de votre clôture, et épouse parfaitement la forme du poteau. Attention, il n'est pas compatible avec d'autres poteaux du marché. Coloris Gris 7016 uniquement.

Un **extérieur** sublimé
à la nuit tombée !



“

Les luminaires me
permettent de projeter
le motif de mon
choix pour une belle
ambiance en soirée !

”

Les clôtures et le vent



Océwood® - Clôture Boréale Infinite - Mix de lames coloris Arabica et Moka - Lame décorative Harmonia - Poteaux Brun 650



ADAPTÉE AUX
ZONES VENTEUSES



EXCELLENTE
RÉSISTANCE AUX
EMBRUNS MARINS

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



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

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.

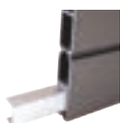


Astuce



Les lames décors ajourées réduisent 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 platines en acier



Épaisseur et inertie des poteaux aluminium et des lames composites.





Portails

Ouvrez la porte à la créativité avec les portails Océwood® ! Design unique, large choix de couleurs et de finitions, ils s'accordent parfaitement à votre clôture pour un extérieur harmonieux et élégant. Robustes et durables, ils sont conçus pour vous simplifier la vie au quotidien !







Choisir l'**ouverture** :
battant ou
coulissant ?



Déterminer **mes**
dimensions
selon mon terrain



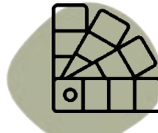
S'inspirer
de ce qui me plaît
sur ocewood.fr



Vérifier
la **reglementation**
plan local
d'urbanisme



Modéliser
mon portail
sur ocewood 3D



Demander
mes échantillons
c'est offert !



Chiffrer mon projet
par les conseillers
Ocewood®

Bien préparer mon projet de Portail avec des solutions uniques !



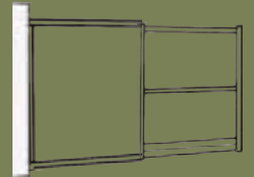
La recette pour un projet de portail réussi



7 étapes

1

Je choisis mon type de portail: battant ou coulissant



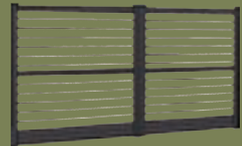
2

Je choisis les dimensions de mon portail



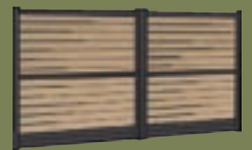
3

Je choisis la couleur de mon cadre aluminium



4

Je choisis les lames de remplissage



5

Je choisis la configuration



6

En option : les lames déco



7

En option : la motorisation



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
- Poteaux 190x160mm



Votre terrain est profond mais peu large



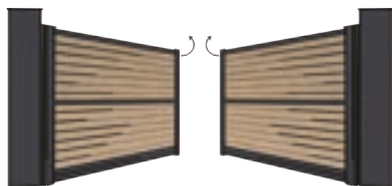
Votre terrain présente une pente (< à 10% ou 5,7° max)



Vous ne souhaitez pas réaliser trop de travaux de maçonnerie



Avec piliers béton existants ou kit poteaux aluminium Océwood®



Les pré-requis

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

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
- Poteaux 190x160mm



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



Les pré-requis

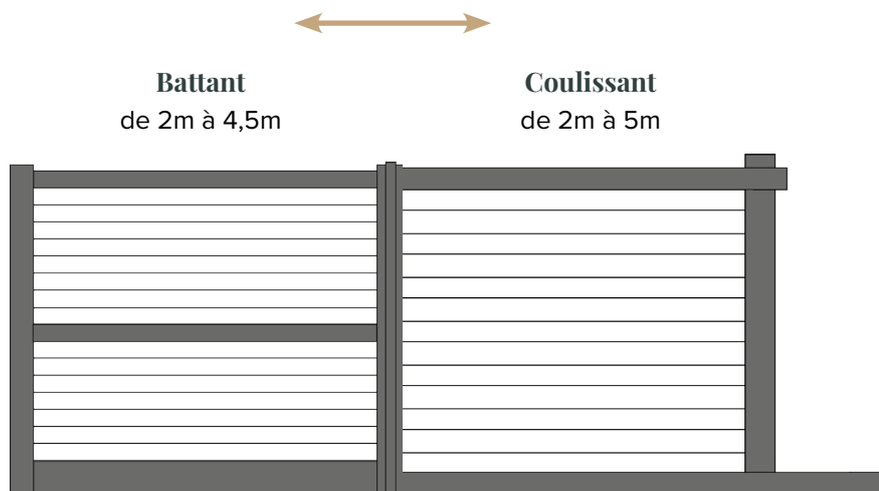
- Laisser une zone de refoulement, de la largeur du portail + 60cm
- Poser un rail et une butée d'arrêt. Ces éléments se fixent uniquement sur une longrine béton d'environ 8m de long.
- Neige, cailloux ou feuilles se déposent parfois dans le rail. Pensez à le désobstruer !

Étape 2 : CHOISIR LES DIMENSIONS DE MON PORTAIL

11 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

Largeur sur-mesure



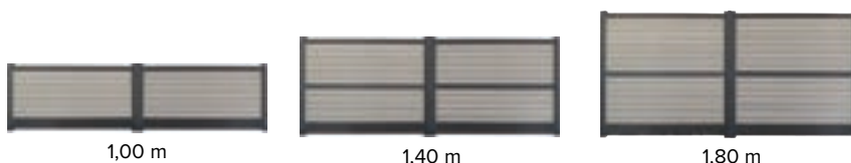
EXEMPLES DE PORTAILS COULISSANTS

Les portails coulissants ne possèdent pas de traverse intermédiaire.



EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

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



Associez votre portail à votre clôture ou votre portillon Océwood® !

Portail disponible en manuel, motorisé et motorisable.



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



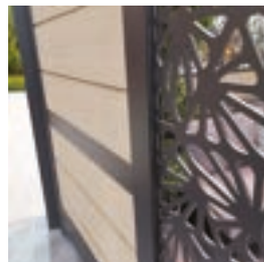
Bord de mer et montagne, les cadres résistent aux atmosphères extrêmes !



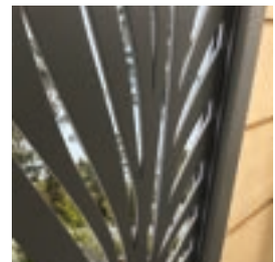
Profilés
robustes



Finitions
soignées



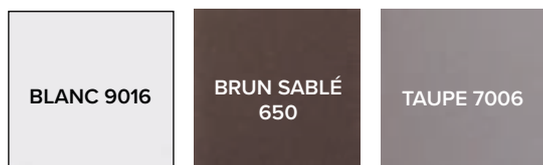
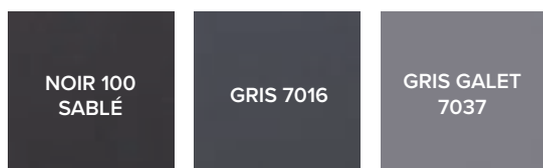
Traverses
à fleur de lames



Ajourages
qualitatifs

Étape 3 : CHOISIR LA COULEUR DE MON CADRE ALUMINIUM ET DES POTEAUX

6 coloris de cadre alu



Parfaitement assortis aux poteaux de clôture !



©Océwood - Portail battant B3 - Red Cedar & cadre Gris 7016 - lame déco New York.



- Poteaux aluminium 190x160mm
- A sceller dans un plot béton de 50cm de profondeur ou sur platine
- Thermolaqués
- Bouchon en aluminium, à la couleur du poteau

Créez votre portail

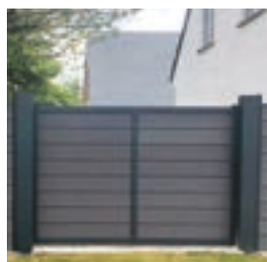
EN 3D

AVEC OCEWOOD 3D



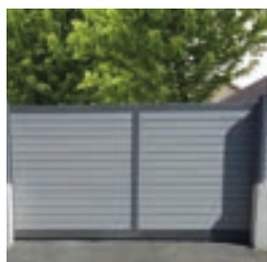
Étape 4 : CHOISIR PARMIS 4 CONFIGURATIONS DE REMPLISSAGE

LES TEINTES unies



Jaunay

Remplissage avec de grandes lames (Infinite) uniquement



Autize

Remplissage avec effet visuel de petites lames (Original)



Ornay

Effet visuel de petites lames en haut et grandes lames en bas



Riot

Mix de grandes lames et de petites lames (Infinite & Original)



BY Cert. 04238021

7 coloris de lames



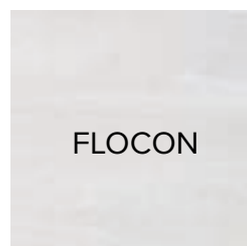
GRAPHITE



BASALTE



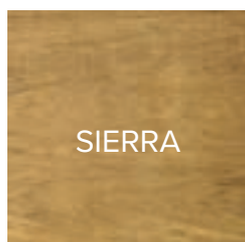
ÉCUME



FLOCON



ARABICA



SIERRA



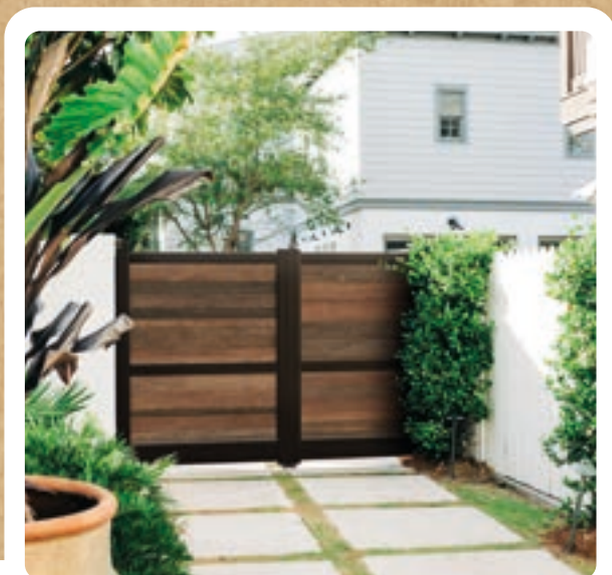
MOKA

Étape 4 : CHOISIR PARMIS 4 CONFIGURATIONS DE REMPLISSAGE

LES ESSENCES bois

Tech•Sture®

une technologie d'impression brevetée



Les lames Tech•Sture® présentent une finition lisse, avec un effet bois ultra réaliste, représentant les essences dans tous leurs détails.



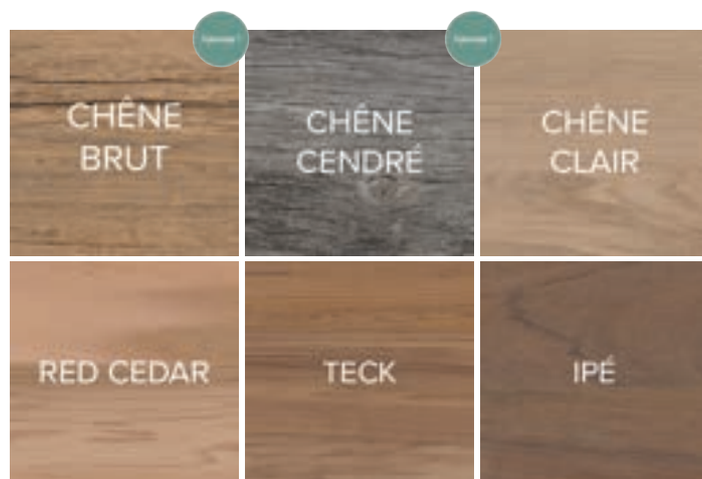
BV Cert. 6428071

Envie d'en savoir + ?
Flashez ce code !



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

6 essences effet bois



La solidité de la structure
en aluminium et le naturel
de l'effet bois !

Étape 5 : CHOISIR LA CONFIGURATION POUR MON PORTAIL

Les portails battants

Avec 1 ou 2 décors verticaux



Avec 2 décors horizontaux



Les portails coulissants

Avec 1 ou 2 décors verticaux



Avec 2 décors horizontaux



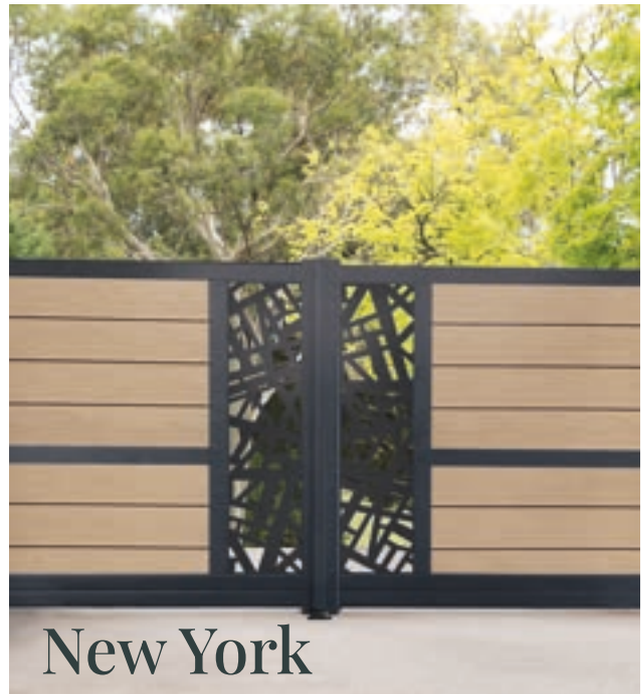
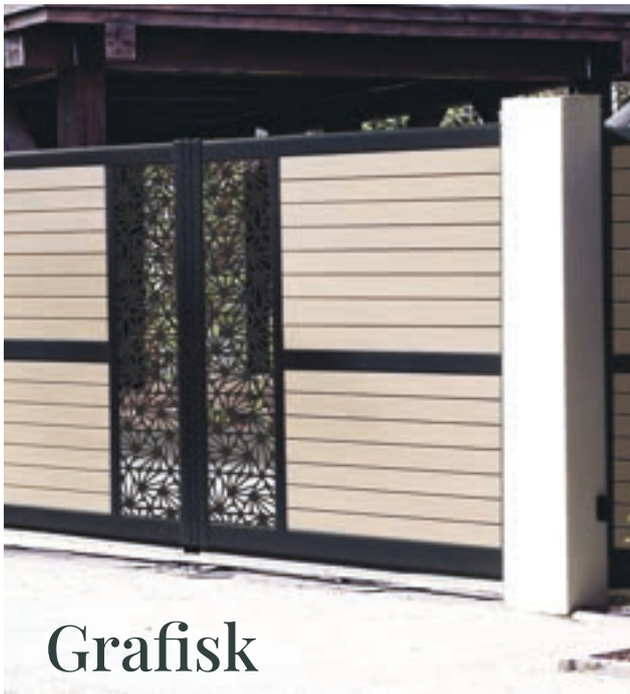
Vous n'avez pas de **piliers béton** existants ? Optez pour le kit poteaux aluminium Océwood® · Sur platine ou à sceller · 160 x 190cm

Étape 6 : CHOISIR PARMIS 4 MOTIFS DÉCORATIFS

Personnalisez votre portail battant ou coulissant avec 4 motifs décoratifs

Boréale Design !

Chaque lame décorative se distingue par ses motifs particuliers, aux inspirations contemporaines, naturelles ou classiques.



LES OPTIONS décoratives

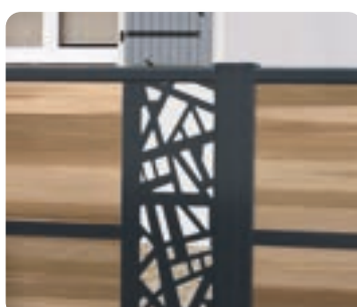


©AdobeStock - Portail Coulissant Tech-Sture® C2 Chêne & Gris 7016, lame déco Grafisk.

3 détails QUI FONT LA DIFFÉRENCE...



Grande résistance
Lames décoratives
aluminium 6mm ou 2mm



Battant / Coulissant
Options disponibles
quelque soit votre projet



Hauteurs multiples
9 hauteurs de portails
décoratifs au choix

Nouveau!

LAMES DÉCO horizontales ALUMINIUM

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 motif aluminium que vous souhaitez, et intégrez-le dans votre portail. Pour encore plus d'intimité, ajoutez une lame dépolie derrière votre motif pour diminuer considérablement le vis-à-vis.



-60% DE PRISE AU VENT
Un atout pour les régions venteuses et en montagne



AJOUTE UN LOOK UNIQUE !
Personnalisez votre portail selon le style de votre jardin



DES DÉCOS SANS VIS À VIS
Ajoutez une lame dépolie à votre lame déco aluminium



Étape 7 : EN OPTION, CHOISIR MA MOTORISATION

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.



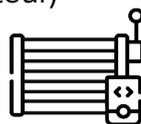
Choisir aujourd'hui pour penser à demain

Manuel
(avec poignée)

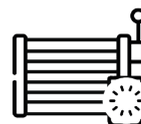


Motorisable
(sans poignée ni moteur)

IDÉAL POUR MOTORISER
VOTRE PORTAIL PLUS TARD



Motorisé
(avec moteur Cardin)



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

La motorisation pour le portail coulissant



Moteur
Slacefast









Portillons

Pratiques et élégants, les portillons Océwood® complètent parfaitement votre clôture et votre portail !
Entièrement personnalisables, solides et faciles d'entretien, ils apportent une touche harmonieuse et durable à votre extérieur.







Déterminer **mes dimensions**
selon mon terrain



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



Vérifier
le PLU
de ma commune



Modéliser
mon portillon
sur [ocewood 3D](https://ocewood.com/3d)



Demander
mes échantillons
c'est offert !



Chiffrer mon projet
par les conseillers
Ocewood®

Bien préparer mon projet de Portillon avec des solutions uniques !



La recette pour un projet de portillon réussi



4 étapes

1

Je choisis les dimensions de mon portillon



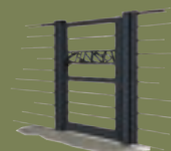
2

Je choisis la couleur du cadre



3

Plein, ajouré ou décoratif ?
Je choisis l'ajourage



4

Je choisis la couleur des lames de remplissage



Étape 1 : CHOISIR LES DIMENSIONS DE MON PORTILLON

11 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



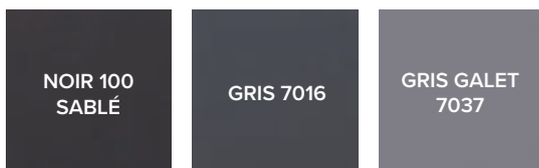
Largeur sur-mesure

de 0,80m à 1,20m



Étape 2 : CHOISIR LA COULEUR DE MON CADRE ALU

6 coloris de cadre alu



Parfaitement assortis aux poteaux de clôture !

Vous n'avez pas de **piliers béton** existants ?

En option : Poteaux aluminium de portillon 100x100mm · Sur platine ou à sceller



Étape 3 : CHOISIR LE MODÈLE



Plein

Adapté pour se sentir bien chez soi, en toute intimité



Ajouré

Idéal pour les PLU les plus exigeants



Décoratif

Parfait pour réduire la prise au vent

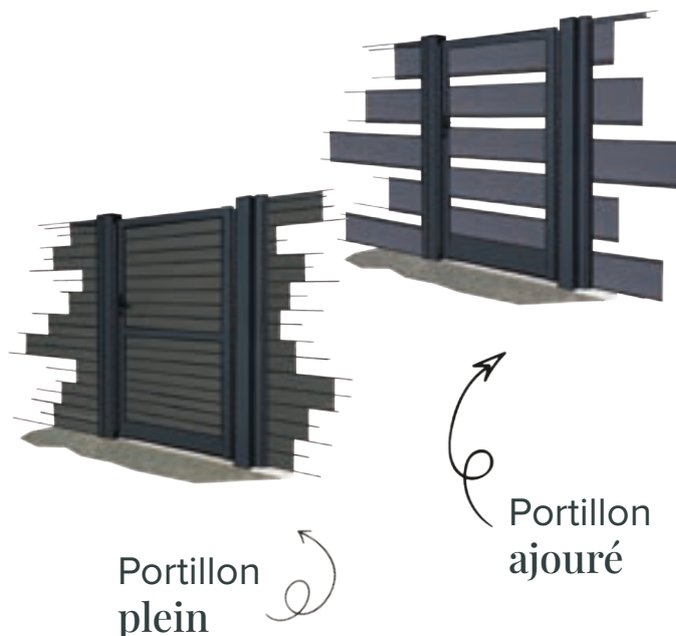


LE PORTILLON ajouré

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.



11 Hauteurs de portillon
de 0,80 à 1,80m

Espaces ajourés sur-mesure

Entre les entretoises

A vous de choisir !

UN CADRE EN ALUMINIUM
DISPONIBLE EN 6 COLORIS



Pratique !

portillon manuel
ou électrique

Avec interphone

Option visiophone

Largeur sur-mesure
de 0,80m à 1,20m



Étape 4 : CHOISIR PARMIS LES CONFIGURATIONS DE REMPLISSAGE

LES TEINTES unies



Jaunay

Remplissage avec de grandes lames (Infinite) uniquement



Autize

Remplissage avec effet visuel de petites lames (Original)



Ornay

Effet visuel de petites lames en haut et grandes lames en bas



Riot

Mix de grandes lames et de petites lames (Infinite & Original)



7 coloris de lames



GRAPHITE



BASALTE



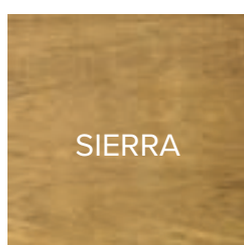
ÉCUME



FLOCON



ARABICA



SIERRA



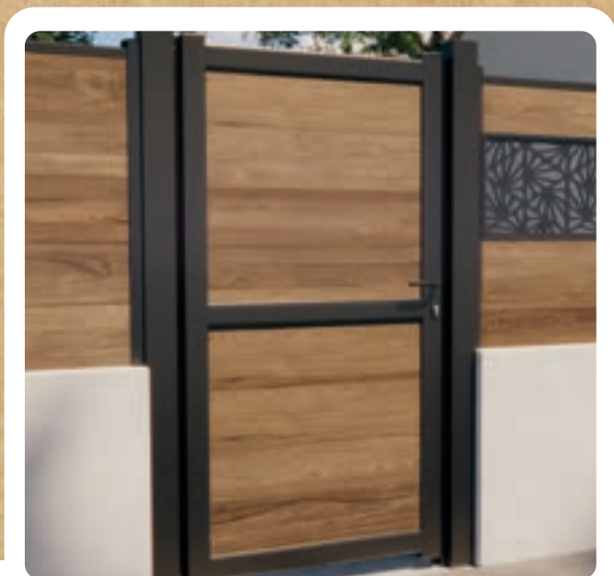
MOKA

Étape 4 : CHOISIR PARMIS LES CONFIGURATIONS DE REMPLISSAGE

LES ESSENCES bois

Tech•Sture®

une technologie d'impression brevetée



Les lames Tech•Sture® présentent une finition lisse, avec un effet bois ultra réaliste, représentant les essences dans tous leurs détails.



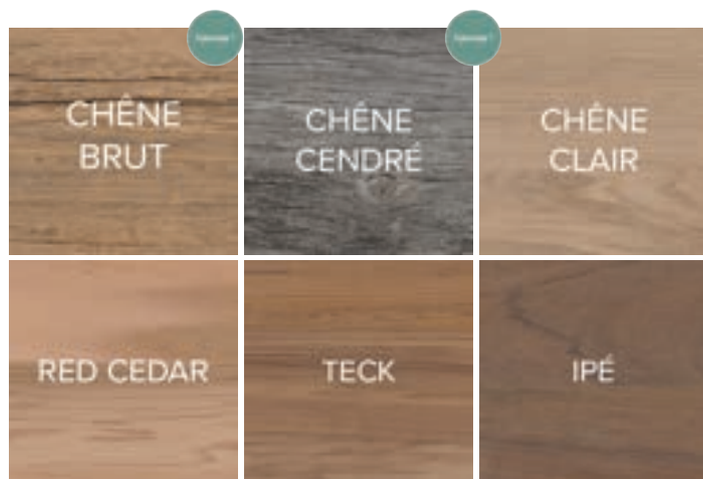
BV Cert. 64.380.1

Envie d'en savoir + ?
Flashez ce code !



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

6 essences effet bois



La solidité de la structure
en aluminium et le naturel
de l'effet bois !

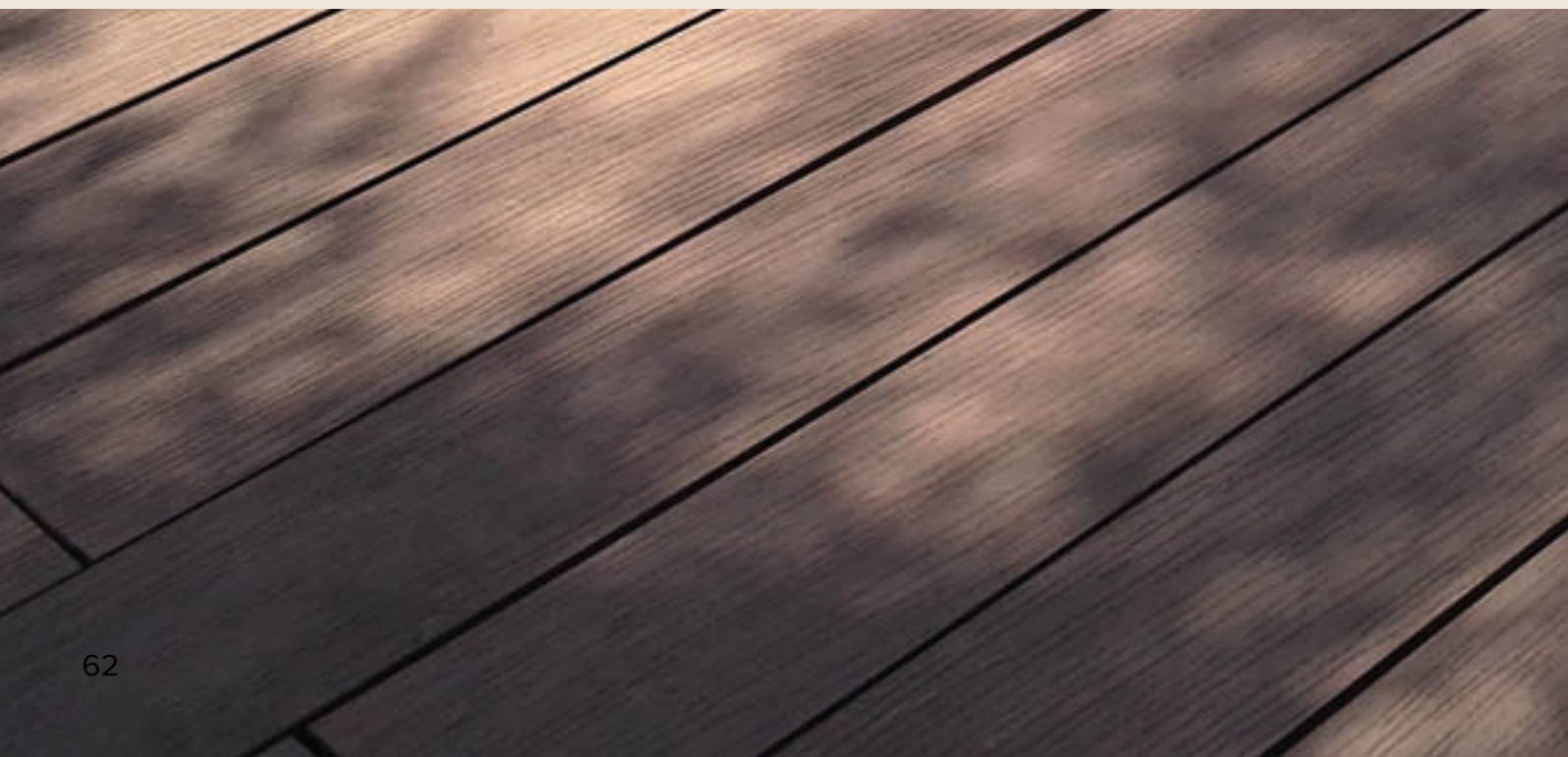






Terrasses

Profitez pleinement de vos moments en extérieur avec les terrasses Océwood® ! Esthétiques, confortables et faciles à entretenir, elles se déclinent en plusieurs couleurs et finitions pour créer un espace unique, accueillant et durable.







Schématiser
la structure
pour optimiser mon
calepinage



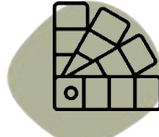
Sélectionner
mon lambourrage
selon mon sol



Visionner
les vidéos
de pose et d'entretien



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



Demander
mes échantillons
c'est offert !



Chiffrer mon projet
par les conseillers
Ocewood®

Préparer mon projet de Terrasse

lames en composite Origine France Garantie

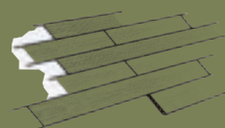


La recette pour un projet de terrasse réussi



4 étapes

1 Je choisis la gamme des lames de terrasse



2 Je choisis la couleur de mes lames



3 Je choisis le type de lambourrage



4 Je sélectionne mes cornières de finition

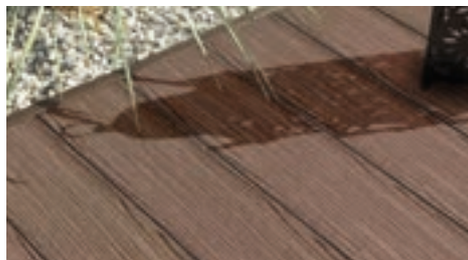


Étape 1 : CHOISIR PARMIS 2 FINITIONS DE LAMES



Optima Eko

Craquez pour cette lame lisse aux subtiles nuances



Optima Plus

Des nervures aux allures naturelles qui rappellent le bois.



Adhérence optimale



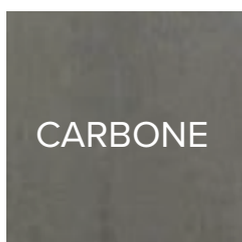
Faible canalisation de la chaleur



Pas d'échardes, agréable pour les pieds

Étape 2 : CHOISIR VOTRE COLORIS DE LAMES

LES TEINTES lisses · Optima Eko



CARBONE



BASALTE

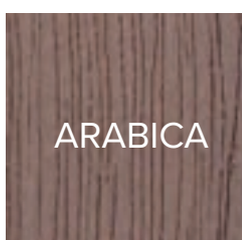


MOKA

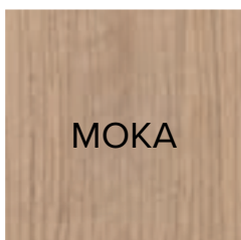


SIERRA

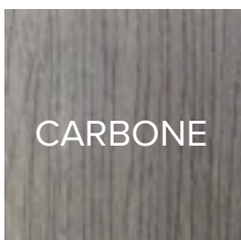
LES TEINTES rainurées · Optima plus



ARABICA



MOKA



CARBONE



BASALTE



ÉCUME

Optima Eko

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.

Craquez pour cette
lame lisse aux
subtiles nuances...



Matière : Composite OCEWOOD® et peau PVC
Type : Lame mono face
Finition : Lisse
Section : 160 x 26 mm - long. 3 m
Fixation : Clip OPTIMA

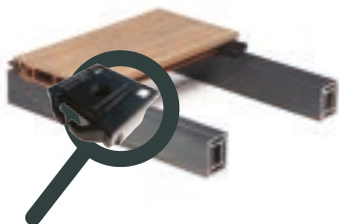
2,80 Kg/ml
2 lames/ m²

©Océwood - Lames Optima Eko Carbone

Peau protectrice en PVC

Clip de fixation

Pour une pose 30% plus rapide !



- Un coeur de lame en PVC recyclé & anas de lin issus de l'économie circulaire
- Un nettoyage simplifié
- Une tenue des couleurs



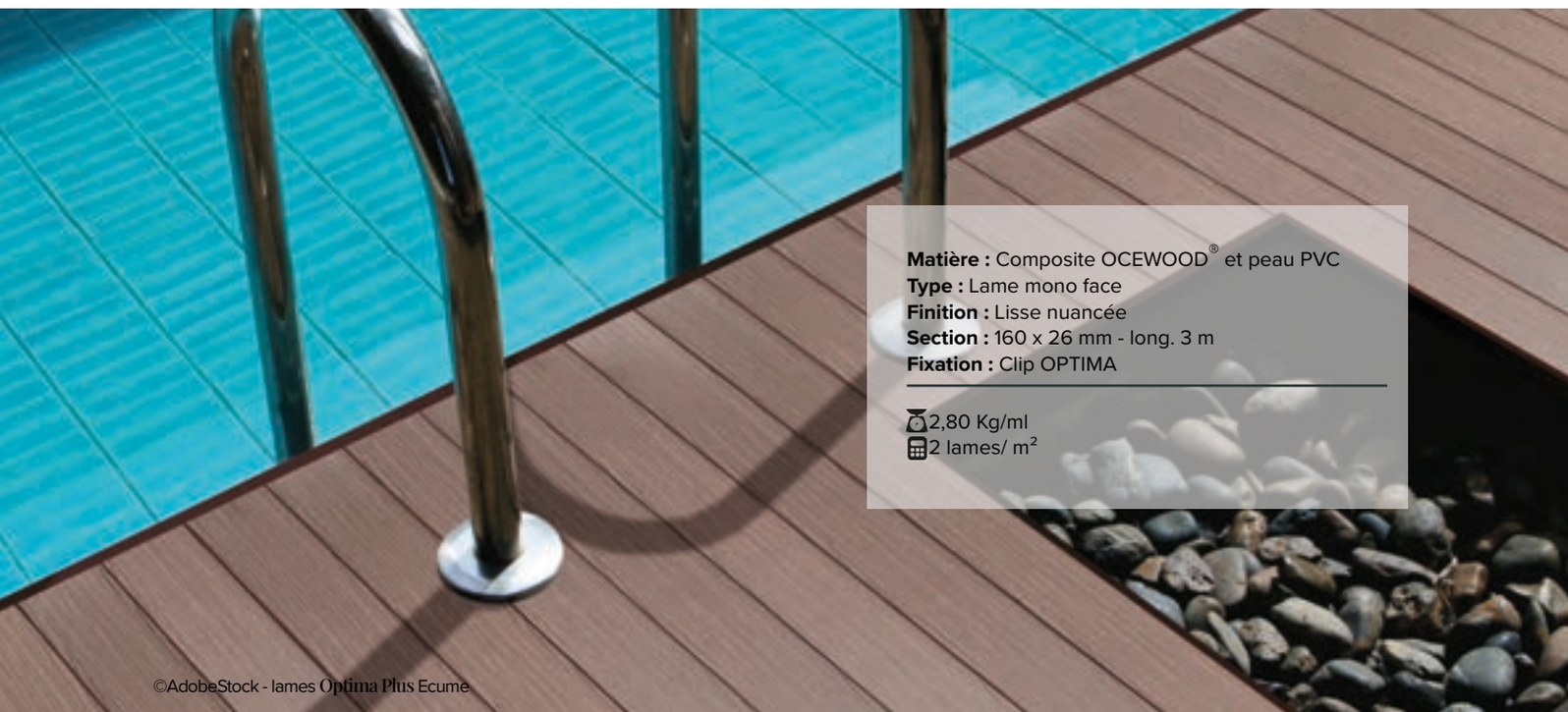
AdobeStock - Lames Optima Eko Sierra

Optima Plus

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 assure un maintien des lames efficace et robuste.



Des nervures qui rappellent le bois



Matière : Composite OCEWOOD® et peau PVC
Type : Lame mono face
Finition : Lisse nuancée
Section : 160 x 26 mm - long. 3 m
Fixation : Clip OPTIMA

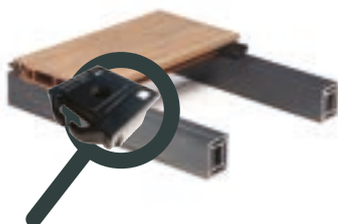
🕒 2,80 Kg/ml
🏠 2 lames/ m²

©AdobeStock - lames Optima Plus Ecume

Peau protectrice en PVC

Clip de fixation

Pour une pose 30% plus rapide !



- Un coeur de lame en PVC recyclé & anas de lin issus de l'économie circulaire
- Un nettoyage simplifié
- Une tenue des couleurs



©Océwood - Lames Optima Plus Moka



Des terrasses durables

En tant qu'industriel, nous avons d'autant plus de responsabilité à œuvrer pour le développement durable. Nous nous sommes imposés cette exigence 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 éco-responsables illustrent notre engagement pour une meilleure gestion des ressources de notre planète.

Étape 3 : LE LAMBOURDAGE

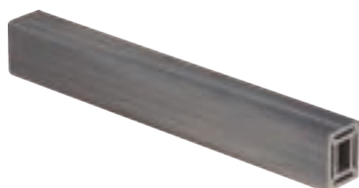
Le lambourrage c'est la base ! Il définit la planéité de votre platelage et conditionne la résistance des lames. Il impose aussi l'espace vide nécessaire pour l'écoulement des eaux pluviales, la ventilation des lames et leur isolation.

Lambourrage bien réalisé = terrasse réussie !



©Océwood® - lambourdes composites

J'ai une dalle béton



Lambourdes composite

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

J'ai un sol stabilisé

Dalle béton · Sol brut stabilisé · Dalle étanche



Lambourdes bois

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



Plots réglables

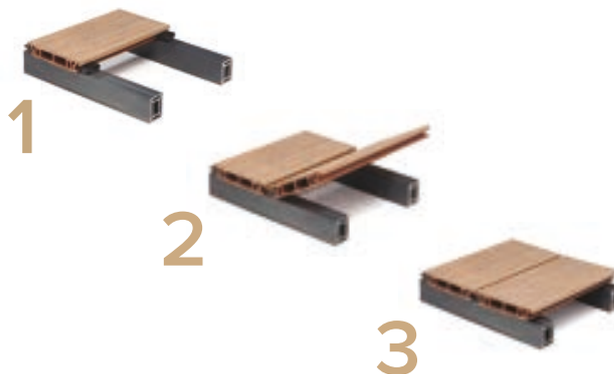
Pour lambourdes en bois 45 x 95
6 formats de 10 à 230 mm

Et pour la fixation ?

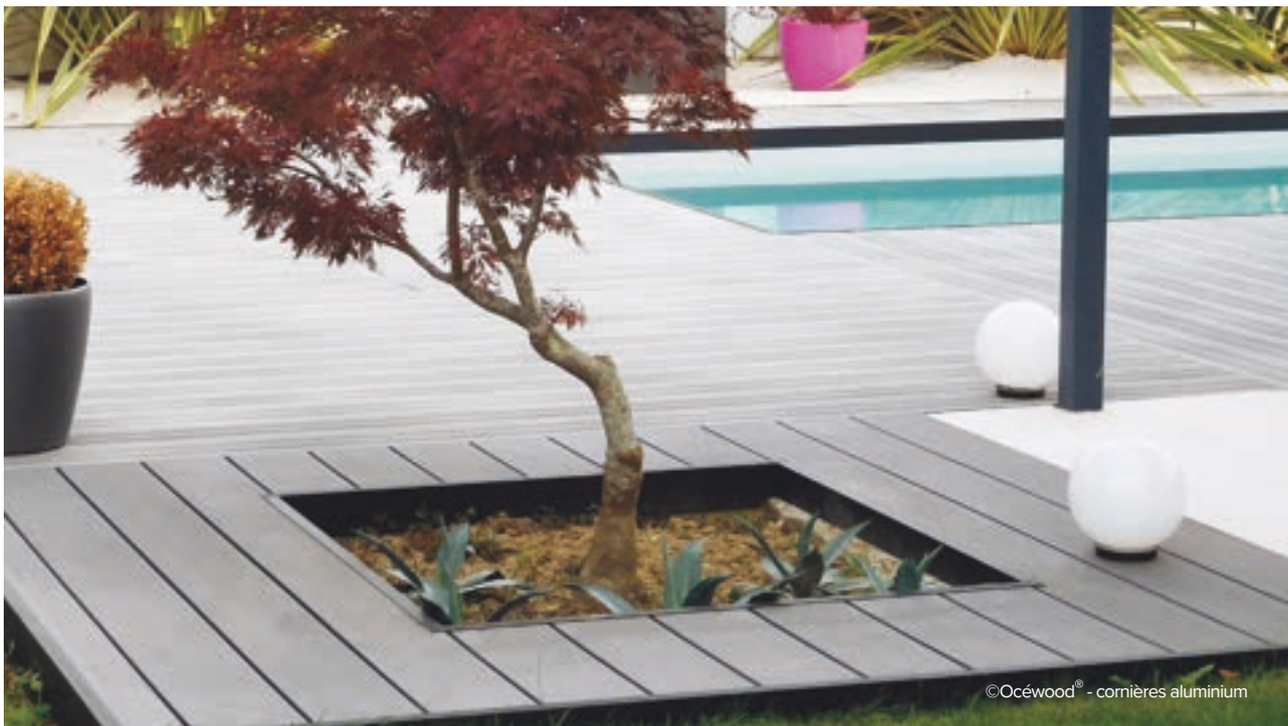


Les lames de terrasse Océwood® Optima Plus et Optima Eko se fixent sur les lambourdes à l'aide des clips optima.

-30% de temps de pose par rapport à un clip standard !



Étape 4 : LA FINITION DE MA TERRASSE



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

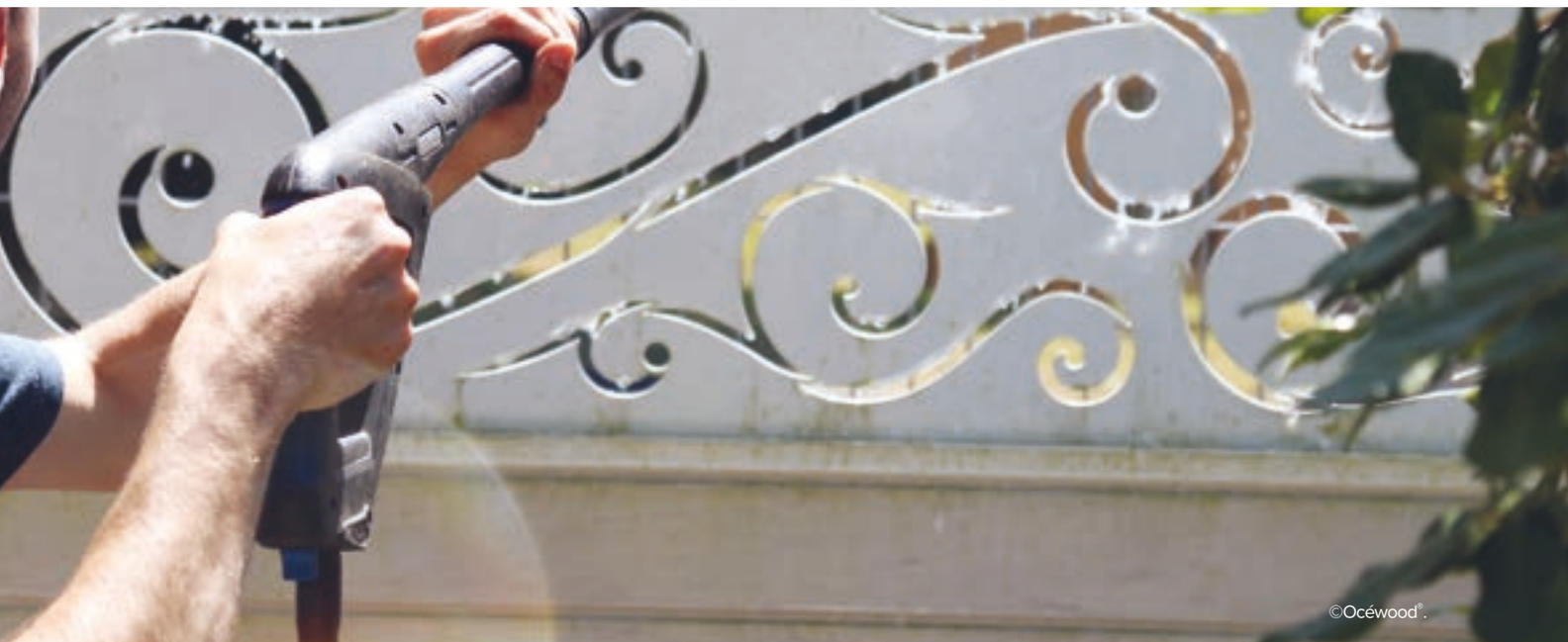


Cornières souples PVC

- 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



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

Si l'environnement ne comporte pas d'éléments agressifs, une fréquence semestrielle reste suffisante. Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer plus fréquemment.



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.

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.

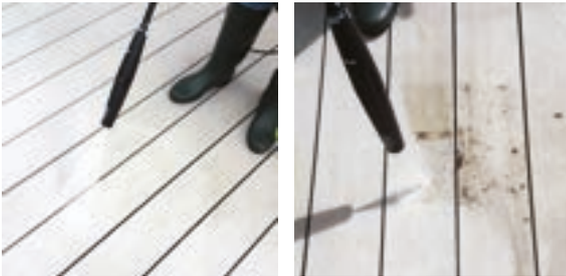
Pour les zones moyennement encrassées :

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.

Pour vos lames «TEINTES UNIES»

Dès la fin de votre chantier

Nettoyez 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 léger 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.

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.

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 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.

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. 15 m² sur 2 couches
- **Réurrence d'application** : 3 ans





Oceplast s'engage

Nos labels et certifications



BV Cert. 6428021

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.



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.



JANUS 2022
DES COMPOSANTS
ET DES 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.



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.



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.



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



MERCI !

À nos clients professionnels et particuliers de nous faire confiance.





CHARLOTTE B. (85)

ULTRA satisfaits du rendu final de notre clôture. Je tenais vraiment à vous remercier de l'accueil, de la gentillesse et de la qualité de vos produits.

Je garde précieusement vos coordonnées pour la suite de nos travaux.



LIONEL W. (44)

La qualité des lames de terrasse et le suivi du projet par Clémence ont été remarquables. Les délais de livraison ont été parfaitement respectés. C'est une entreprise sérieuse qui offre du matériel de grande qualité à un coût très compétitif. Je recommande sans hésiter.



FABIEN R. (86)

Je suis absolument ravi de ma commande avec Océwood. Dès le premier contact, l'équipe a été professionnelle et à l'écoute de mes besoins. On a su me conseiller sur le type de clôture qui convenait le mieux pour mon projet hôtelier. Réactive et à l'écoute. Au top ! La qualité de la clôture est impeccable et elle a vraiment transformé l'apparence de mon espace extérieur. Je recommande vivement à tous ceux qui cherchent à installer une clôture. Un grand merci à toute l'équipe pour leur excellent service !



ROBERT B. (58)

J'ai commandé du matériel à 3 reprises chez ocewood et j'ai toujours été satisfait de la qualité des produits, des conseils et du SAV. Je recommande sans hésitation cette entreprise dont la satisfaction du client reste l'une des préoccupations premières.

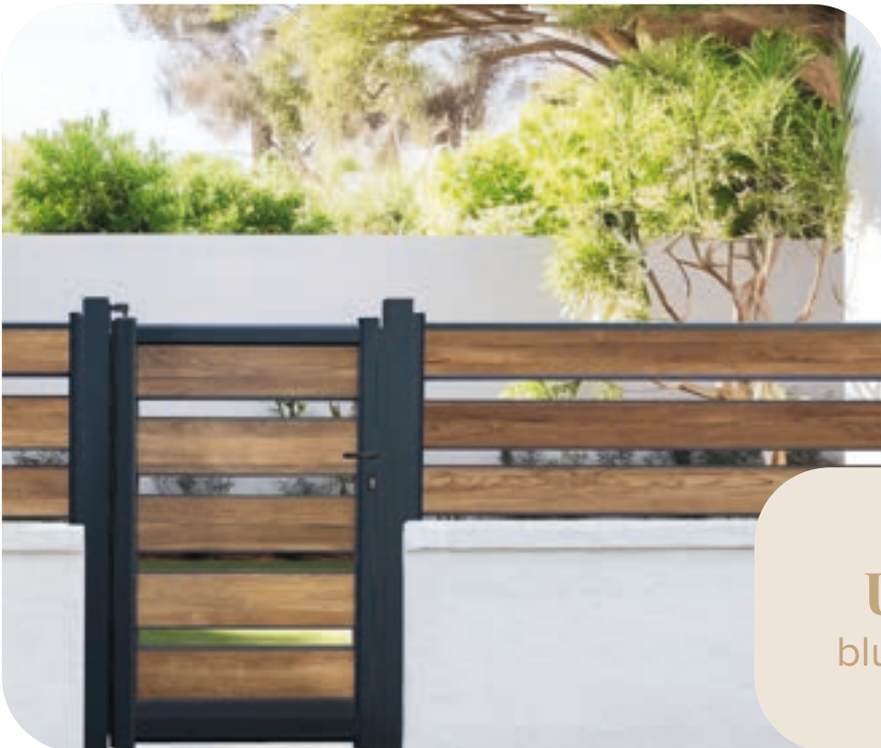


**Vous aussi, donnez
votre avis !**





Tech•Sture®
une innovation brevetée



Un effet bois
bluffant de réalisme !

L'esthétique d'un bois dans son authenticité & son hétérogénéité



Un coeur de lame en PVC recyclé & anas de lin



« Le TOUCHER BOIS »



Une durabilité extérieure incomparable



Un grand confort d'entretien



BV Cert. 6428021



JANUS 2022
DES COMPOSANTS
ET DES MATÉRIAUX



LA FAQ TECH·STURE®



Les lames sont-elles sensibles aux rayures ?

Les lames tech-Sture® ont un coeur composite ; elles se manipulent avec précautions comme de l'aluminium.

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® ?

Les lames s'entretiennent simplement avec un chiffon humide ou une éponge et de l'eau savonneuse. Aucun entretien structurel n'est nécessaire : ni lasure, ni vernis.













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



Rendez-vous sur
notre site Internet

