



GAMME DE
PRODUITS
EXTÉRIEUR

FAÇADES
CLÂUSTRAS

osmo® 

2026

En plein air :

**AMÉNAGER
LES ESPACES
EXTÉRIEURS**

VOTRE UNIVERS POUR LA MAISON ET LE JARDIN



FAÇADE, BRISE-VUE
LIGNES ÉPURÉES, MATÉRIAUX ROBUSTES, SOLUTIONS SUR MESURE





SOM- MAIRE

Un large choix allié à une qualité irréprochable __ 6
Vos avantages _____ 7

Pour une parfaite harmonie en extérieur __ 9
Le choix – repensé et simplifié _____ 10

1



Une façade à votre image _____ 12
Vos possibilités en un coup d'oeil _____ 14
Repenser la façade
Plus de relief, plus d'impact – le bois de façade __ 16

Pose verticale _____ 18
Verto _____ 20
Triple & Trio _____ 22
Profilés à bords lisses _____ 23

Pose horizontale _____ 24
Profilés rhombus _____ 26
Profilés rhombus Black Stripe _____ 27
Latte en profil rhombus _____ 28
Latte en profil rhombus pure _____ 29
Koniko _____ 30
Bois profilés _____ 32

Systèmes de façade sur mesure _____ 34

2



Un brisevue pour plus de tranquillité _____ 36
Ce qu'il faut savoir en un coup d'oeil _____ 38
Un poteau qui soutient tout _____ 40

Pour un design qui se distingue avec élégance __ 42
Profilés lumineux _____ 42
Profilés lumineux poteaux _____ 43
Profilés décoratifs _____ 45
Vitrages _____ 45
Green-Fence _____ 46

Claustras bois _____ 48
Rhombus _____ 50
Mélèze juel A _____ 50
Cèdre juel A _____ 51
Trio _____ 52
Verto _____ 52
Isolation acoustique forsdal _____ 53

Claustras Alu-Fence _____ 54
Alu-Fence _____ 56
Alu-Fence Juel _____ 56
Alu-Fence Rhombus _____ 57
Alu-Fence Cube _____ 57
Alu-Fence Verto _____ 58
Alu-Fence Square _____ 58
Alu-Fence forsdal _____ 59

Alu-Cladding – un revêtement élégant _____ 60
Alu-Cladding Rhombus _____ 62
Alu-Cladding Koniko _____ 62

Claustra Solar-Fence _____ 64
Solar-Fence _____ 65

Claustra Multi-Fence _____ 66
Multi-Fence _____ 68
Multi-Fence Elegance B _____ 68
Multi-Fence Cube _____ 69
Multi-Fence Co-Extrusion _____ 69

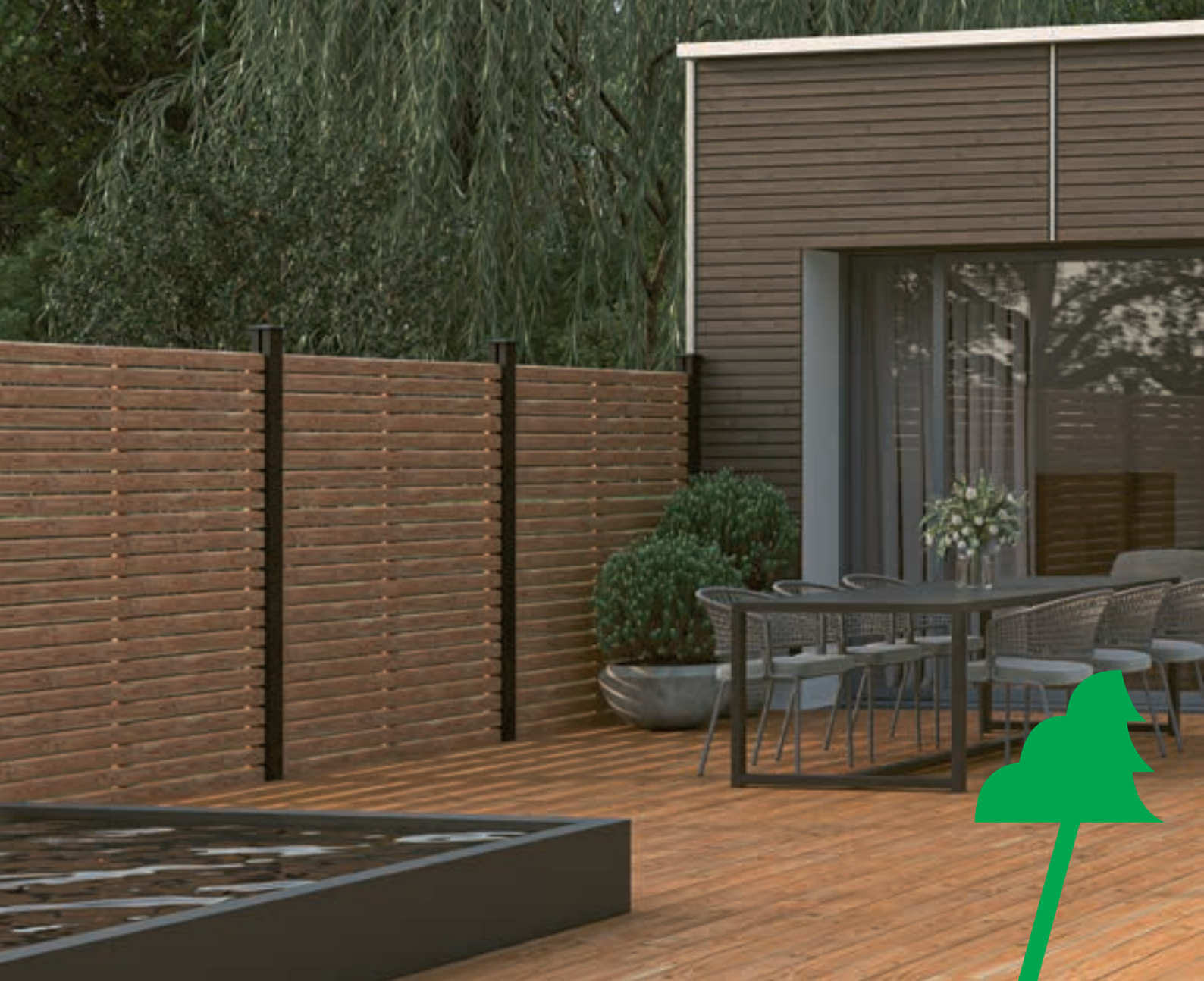
Claustra Flex-Fence _____ 70
Flex-Fence _____ 71

3



Systèmes de finition Osmo pour l'extérieur __ 72
Systèmes de finition Osmo _____ 74

Lexique des matériaux Osmo _____ 76



UN LARGE CHOIX ALLIÉ À UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

POUR LA MAISON, LE JARDIN ET LE BALCON
EN PARFAITE HARMONIE AVEC OSMO

L'espace extérieur est à la fois un lieu de vie, un havre de paix et une véritable expression de soi. Chez Osmo, nous concevons l'aménagement extérieur dans sa globalité : pour nous, le bois de façade et les systèmes de brise-vue sont indissociables, tant sur le plan de la fonctionnalité, que du design et de la qualité. Qu'il s'agisse de systèmes de façade élégants ou d'éléments de brise-vue innovants, ces éléments sont parfaitement coordonnés. Matériaux, teintes et finitions s'accordent avec précision pour créer une harmonie d'ensemble. Résultat : un concept d'aménagement cohérent pour la maison, le jardin et le balcon, proposé par un seul et même fournisseur, avec une approche globale et structurée.

VOS AVANTAGES

UNE QUALITÉ VISIBLE POUR UNE LIBERTÉ DE CRÉATION MAXIMALE

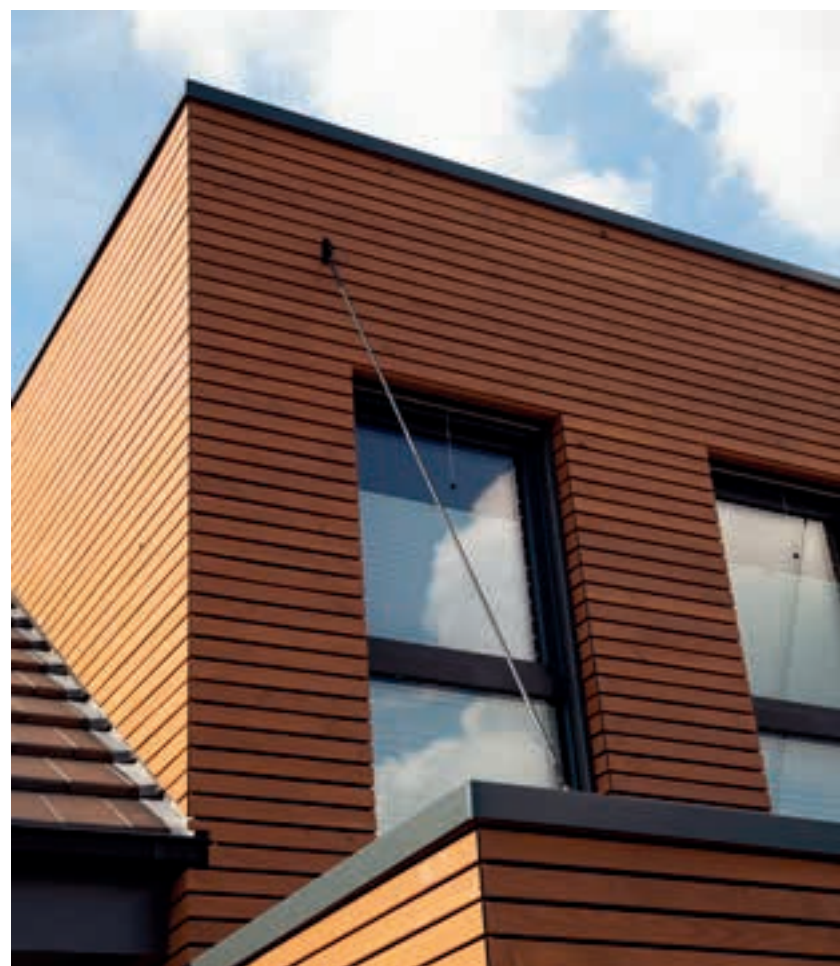
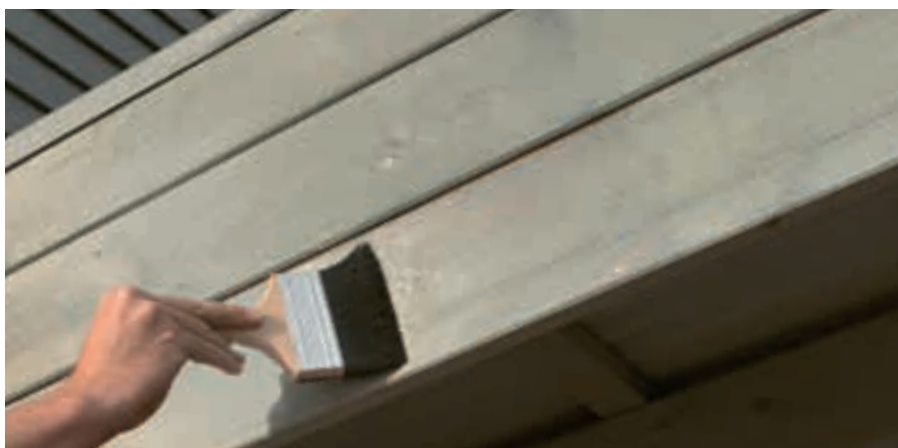
Depuis des décennies, Osmo incarne la précision, des contrôles rigoureux et une expertise approfondie des matériaux. Avec nos systèmes de finition respirants, nous avons établi de nouvelles références. Notre ambition : associer harmonieusement le bois et la couleur afin d'offrir un rendu moderne, une esthétique durable et une longévité optimale. Cette exigence de qualité ne se limite pas aux revêtements de façade, mais s'étend à l'ensemble de la gamme Osmo.

DES GAMMES DE PRODUITS COMPLÈTES

En choisissant Osmo, vous optez pour des solutions où fonctionnalités et esthétique s'harmonisent parfaitement. Matériaux et systèmes sont conçus pour être associés et créer un ensemble cohérent dans vos espaces extérieurs.

PRODUITS POUR LE BOIS ET SYSTÈMES DE REVÊTEMENT

Osmo associe des solutions pour le bois à des systèmes de revêtement développés en interne. Cette maîtrise complète de la conception nous permet de garantir un haut niveau de qualité, pour que vous puissiez profiter durablement des produits Osmo.



LE BOIS RENCONTRE LA COULEUR – UNE PROTECTION DE SURFACE MAÎTRISÉE

Les systèmes de finition Osmo protègent et subliment les surfaces en bois. Des huiles de haute qualité, telles que l'huile de tournesol, de soja, de lin ou de carthame, pénètrent en profondeur dans les pores du bois. La surface ouverte à la diffusion permet au bois de « respirer ». Il peut absorber l'humidité et la restituer.

UNE ÉVOLUTION FONDÉE SUR DES PRINCIPES

Les marchés et les besoins évoluent en permanence, et nous restons attentifs à ces transformations. Nous pouvons ainsi vous proposer à tout moment des solutions parfaitement adaptées, qu'il s'agisse de nouveaux matériaux ou de produits innovants.

À PROPOS D'OSMO



POUR UNE PARFAITE HARMONIE EN EXTÉRIEUR

LES GAMMES DE PRODUITS OSMO

1



FAÇADES
Bois

**SYSTÈMES DE
FAÇADE SUR
MESURE**

2



CLAUSTRAS
Bois
Aluminium
BPC



1



Profilé en losange
Douglas du Canada
Black Stripe

2



Claustra
Alu-Fence Cube

LE CHOIX REPENSÉ ET SIMPLIFIÉ

LA VOIE LA PLUS SÛRE VERS DE BONNES DÉCISIONS UNE MARQUE AUX POSSIBILITÉS ILLIMITÉES

Un catalogue qui rassemble famille, amis ou partenaires autour d'une même table. On échange, on planifie et on décide ensemble, en toute simplicité. Besoin de plus d'informations ? Il suffit de scanner le QR code avec votre smartphone pour accéder directement à toutes les informations en ligne. Rapide, actualisé et sans détour. Notre catalogue réunit le meilleur des deux mondes : l'expérience tactile de feuilleter un catalogue et la disponibilité rapide et numérique d'informations complètes. Bienvenue dans l'avenir du shopping.

LE NOUVEAU CATALOGUE : EN SAVOIR PLUS EN LIGNE.

Il suffit de scanner le QR code avec votre smartphone pour accéder directement à plus d'informations en ligne.



1



Épicéa Verto, gris quartz

DES PRODUITS POLYVALENTS AVEC UNE GARANTIE DE QUALITÉ

Découvrez sur notre site web www.osmo.de des informations complètes sur nos gammes de produits, notamment des descriptions détaillées, des guides pratiques et des conseils utiles. Faites facilement votre première sélection dans ce catalogue, puis explorez tous les détails dont vous avez besoin. Essayez dès maintenant.

VOUS SEREZ SURPRIS DE VOIR À QUEL POINT IL EST FACILE DE FAIRE LE BON CHOIX.

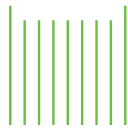
1



FAÇADES



2



CLAUSTRAS



3



**FINITIONS
EXTÉRIEURES**



SCANNER

Découvrir les différentes gammes de produits

2



Rhombus B, mélèze, poteaux en aluminium anthracite

2



Clastra
Trio

1



Bois de façade
Triple épicea
thermotraité

UNE FAÇADE À VOTRE IMAGE

1



FAÇADES

POSE VERTICALE

Verto
Triple et Trio
Profilés à bords lisses

POSE HORIZONTALE

Profilés rhombus
Black Stripe
Latte en profil rhombus
Latte en profil rhombus
Pure
Koniko
Bois profilé

SYSTÈMES DE FAÇADE SUR MESURE

Conception du profilé
Teintes

VOS POSSIBILITÉS EN UN COUP D'ŒIL

LA FAÇADE À VOTRE IMAGE UN LARGE CHOIX DE STYLES

Pour concevoir votre façade en bois, de nombreuses options s'offrent à vous : quelle essence de bois correspond à vos goûts ? Quel sens de pose – vertical ou horizontal – s'harmonise le mieux avec votre habitation ? Préférez-vous une structure ouverte ou fermée ?

Osmo vous propose des solutions sur mesure pour concrétiser vos projets personnels. Nous vous accompagnons également avec des notices détaillées pour une mise en œuvre conforme aux règles de l'art. Retrouvez sur notre site www.osmo.fr des exemples inspirants ainsi que des informations complètes sur nos systèmes de façade.

APERÇU FAÇADES



DIVERSITÉ D'AMÉNAGEMENTS ET IDÉES D'UTILISATION ET DE MISE EN ŒUVRE

FAÇADE EMBOITEMENT



Une façade pleine, constituée de profilés en bois à assemblage rainure et languette, assure une protection efficace contre les intempéries tout en offrant un rendu harmonieux. Pour garantir la durabilité de l'ouvrage, il est essentiel de prévoir une ventilation arrière conforme aux règles de l'art.

FAÇADE À CLAIRE-VOIE



Une façade ouverte se caractérise par un espacement apparent entre les lames de bois, créant un rendu à la fois moderne et rythmé. Pour assurer la durabilité de l'ensemble, l'utilisation d'une membrane de coffrage mural est indispensable.

FIXATION INVISIBLE



FIXATION VISIBLE





DES ACCESSOIRES ADAPTÉS TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pour la pose, Osmo propose, pour chacun de ses produits, des accessoires adaptés afin de garantir un résultat optimal. Scannez le QR code sur le produit pour trouver les accessoires adaptés.



POSE VERTICALE



Une façade posée verticalement élance visuellement le bâtiment, lui conférant une impression de hauteur ainsi qu'un style à la fois moderne et raffiné sur le plan architectural.

POSE HORIZONTALE



La pose horizontale donne l'impression que la maison, le garage, le carport ou l'abri de jardin sont plus larges, ce qui est particulièrement avantageux pour les constructions étroites ou hautes.

CONCEPTION D'UNE FAÇADE PARTIELLE



AMÉNAGEMENT DE LA FAÇADE DANS SON ENSEMBLE



REPENSER LA FAÇADE

PLUS DE RELIEF, PLUS D'IMPACT – LE BOIS DE FAÇADE

Les façades sont bien plus qu'une simple enveloppe : elles sont l'expression d'un caractère et d'un attachement. Le bois est une matière première renouvelable, il stocke le CO₂ et est durable, polyvalent et chaleureux. C'est pourquoi nous proposons des solutions de façade en bois, pour une façade authentique, durable et d'une élégance intemporelle.



ÉPICÉA DU NORD

• Classe de durabilité	4 (peu durable)
• Origine	Europe du Nord, Scandinavie
• Dureté	tendre
• Déformation	modérée
• Comportement au gonflement et au retrait	modéré
• Fissuration	modérée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	modérée
• Réaction avec l'oxyde de fer	rare
• Recommandation peinture	recommandé



PIN D'OREGON

• Classe de durabilité	3 (modérément durable)
• Origine	Amérique du Nord, Canada
• Dureté	moyenne
• Déformation	modérée
• Comportement au gonflement et au retrait	modéré
• Fissuration	marquée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	modérée
• Réaction avec l'oxyde de fer	possible
• Recommandation peinture	facultatif



MÈLÈZE DU CANADA

• Classe de durabilité	3-4 (peu à modérément durable)
• Origine	Amérique du Nord, Canada
• Dureté	moyenne
• Déformation	modérément forte
• Comportement au gonflement et au retrait	modérément fort
• Fissuration	marquée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	modérée
• Réaction avec l'oxyde de fer	possible
• Recommandation peinture	facultatif



RED CEDAR

• Classe de durabilité	2 (durable)
• Origine	Amérique du Nord, Canada
• Dureté	moyenne à tendre
• Déformation	modérée
• Comportement au gonflement et au retrait	modéré
• Fissuration	modérée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	rare
• Réaction avec l'oxyde de fer	possible
• Recommandation peinture	facultatif



DOUGLAS D'EUROPE

• Classe de durabilité	3-4 (peu à modérément durable)
• Origine	Europe centrale, Allemagne
• Dureté	moyenne
• Déformation	modérée
• Comportement au gonflement et au retrait	modéré
• Fissuration	marquée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	marquée
• Réaction avec l'oxyde de fer	possible
• Recommandation peinture	recommandé





ÉPICÉA THERMOTRAITÉ

• Classe de durabilité	2 (durable)
• Origine	Europe du Nord, Finlande
• Dureté	tendre
• Déformation	faible
• Comportement au gonflement et au retrait	faible
• Fissuration	marquée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	rare
• Réaction avec l'oxyde de fer	marquée
• Recommandation peinture	facultatif



PIN THERMOTRAITÉ

• Classe de durabilité	2 (durable)
• Origine	Europe du Nord, Finlande
• Dureté	tendre
• Déformation	faible
• Comportement au gonflement et au retrait	faible
• Fissuration	marquée
• Délavage	rare
• Exsudation de résine	rare
• Réaction avec l'oxyde de fer	marquée
• Recommandation peinture	facultatif

TRAITEMENTS DE PEINTURE



Personnalisez votre façade selon vos préférences en matière de couleurs. Osmo propose des teintes disponibles en stock, allant des gris tendance aux lasures transparentes, jusqu'aux peintures opaques.

Envie de personnalisation ?
Aucun problème : nous fabriquons les profilés de façade de votre choix dans la teinte de votre choix, à partir de 1 m².

BOIS DURABLE

- Bois certifié PEFC issu de forêts gérées de manière durable
- Matériau durable et respectueux des ressources
- Bonnes propriétés isolantes
- Aspect naturel et esthétique



CONSTRUIRE DURABLEMENT – UNE RESPONSABILITÉ ENVERS L'ENVIRONNEMENT ET L'AVENIR

La construction durable vise à utiliser les ressources de manière efficace, à réduire au minimum l'impact sur l'environnement et à créer des espaces de vie sains. La Société allemande pour la construction durable (DGNB) définit à cet effet des normes claires, évalue la durabilité écologique, économique et sociale des bâtiments et recense l'ensemble des produits utilisés lors de leur construction. Les possibilités de subventions font également partie intégrante de ces projets. Dans ce contexte, le choix des systèmes de finition revêt une importance particulière, notamment pour les maisons et les façades en bois. Nous vous proposons des solutions de traitement de surface adaptées à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter.



POSE VERTICALE

POSE AVEC FLEXIBILITÉ
POUR DES FAÇADES UNIQUES

FAÇADE FERMÉE

Triple en épicéa
thermotraité

FAÇADE OUVERTE

Coffrage à lattes
Bois de charpente en
épicéa, finition avec
Lasure Naturelle à
l'Huile 906 gris perle



Louisville Residence by BARI Architecture | Photo: Bonnie Sen Photography, ©Lunawood

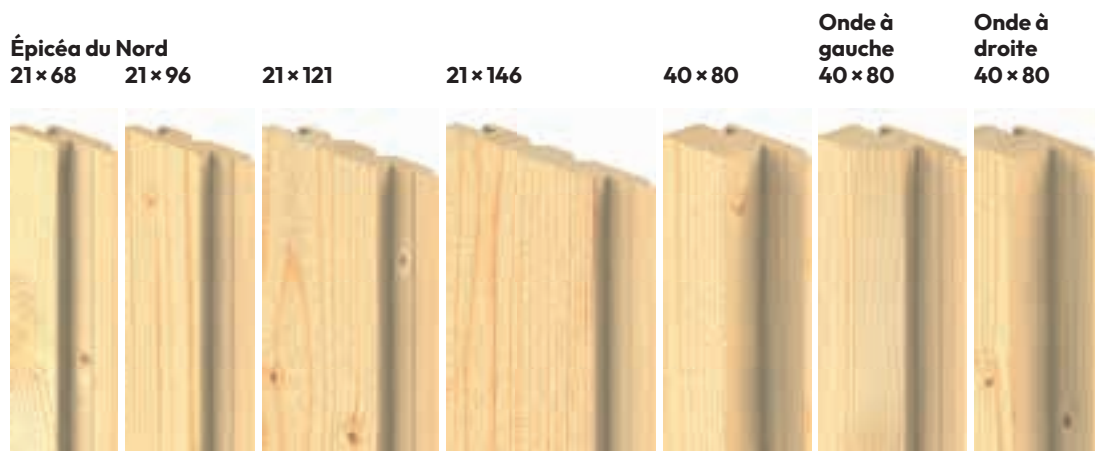
FAÇADES VERTICALES





UN SYSTÈME DE DESIGN MODULAIRE – LIBREMENT COMBINABLE DES PROFILÉS POUR UNE CONCEPTION CRÉATIVE DES FAÇADES

- Une grande liberté d'aménagement grâce à différentes épaisseurs et largeurs
- Un écoulement optimal de l'eau
- Le chevauchement important masque les vis



VERTO

VERTO



Teinte au choix

Grâce aux profilés Verto posés verticalement, disponibles en différentes largeurs et épaisseurs, vous pouvez concevoir vos façades de manière variée et personnalisée. Laissez libre cours à votre créativité et associez les différents profilés à des touches de couleur.

MODE DE POSE

- pose verticale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis invisible au niveau de la rainure de montage

MONTAGE

- Lattage de base vertical
- Lattage porteur horizontal
- Pince de fixation pour la première planche côté rainure



ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
scié strié
sawfalling



Épicéa du Nord
Pré-grisé, patine,
Black Stripe,
scié strié
sawfalling



Épicéa du Nord
Pré-grisé, gris
gravier*, Black Stripe,
scié strié
sawfalling



Pin d'Oregon
scié strié
VEH-Top (désignation
de la Fédération
européenne de
l'industrie du rabotage)



Mélèze du Canada
scié strié
VEH-Top (désignation
de la Fédération
européenne de
l'industrie du rabotage)

21×68
315 01 078

21×68
387 01 197

21×68
387 01 397

21×68
315 44 040

21×68
315 74 040

21×96
315 01 080

21×96
387 01 190

21×96
387 01 390

21×96
315 44 041

21×96
315 74 041

21×121
315 01 081

21×121
387 01 191

21×121
387 01 391

21×121
315 44 042

21×121
315 74 042

21×146
315 01 082

21×146
387 01 192

21×146
387 01 392

40×68
315 44 043

40×68
315 74 043

40×80
315 01 098

40×80
387 01 196

40×80
387 01 396

40×80
Onde à gauche
315 01 084

40×80
Onde à gauche
387 01 198

40×80
Onde à gauche
387 01 398

40×80
Onde à droite
315 01 085

40×80
Onde à droite
387 01 199

40×80
Onde à droite
387 01 399

* mat



CRÉEZ VOTRE
PROPRE PALETTE
DE COULEURS

C'EST VOUS QUI
DÉCIDEZ DE
L'ORDRE

CHAQUE FAÇADE DEVIENT UNIQUE.
UNE LIBERTÉ DE CONCEPTION BIEN PENSÉE.

La particularité des profilés VERTO réside dans leur diversité : la combinaison de différentes dimensions et finitions permet de concevoir, pour chaque projet, une façade unique et sur mesure. Cet effet peut être renforcé par le choix d'une ou plusieurs teintes de votre choix. Votre créativité peut alors s'exprimer sans limite.

JEU SUBTILE DE RELIEFS ET DE CREUX

DES LIGNES ÉPURÉES POUR UNE ARCHITECTURE AUX DÉTAILS SUBTILS

- Design moderne à trois lames
- Indéformable et très résistant aux intempéries
- Pose facile par assemblage à rainure et languette

Pin d'Oregon Triple
27 × 144



Épicéa thermotraité Triple
32 × 140



Pin thermotraité Trio
26 × 92



TRIPLE ET TRIO



TRIPLE ET TRIO

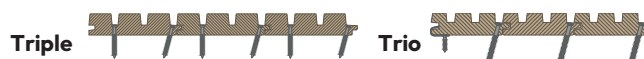
Les façades en bois à pose verticale, telles que les profilés Triple et Trio, s'inscrivent pleinement dans les tendances actuelles de l'architecture contemporaine. Leur langage formel épuré et intemporel souligne la verticalité du bâtiment et confère aux constructions une esthétique moderne et filigrane.

MODE DE POSE

- pose verticale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis apparente

MONTAGE

- lattage de base vertical
- lattage porteur horizontal
- pince de fixation pour la première planche côté rainure (Trio) possible



ESSENCES DE BOIS



Pin d'Oregon

Triple, raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

27 × 144
315 44 060



Épicéa thermotraité

Triple, raboté
sawfalling

32 × 140
315 01 410



Pin thermotraité

Trio, raboté
sawfalling

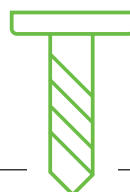
26 × 92
315 01 412



DES ACCESSOIRES ADAPTÉS

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pour la pose, Osmo propose, pour chacun de ses produits, des accessoires adaptés afin de garantir un résultat optimal. Scannez le QR code sur le produit pour trouver les accessoires adaptés.



DROIT, ÉPURÉ ET INTEMPOREL

LE GRAND CLASSIQUE DE L'AMÉNAGEMENT DES FAÇADES

- Idéal pour une personnalisation grâce à différentes largeurs
- Large choix d'essences de bois et de finitions
- Utilisation possible aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale

Épicéa du Nord
18 / 21 × 93



18 / 21 × 118



18 / 21 × 143



18 × 168



18 / 21 × 193



PROFILÉS À BORDS LISSES

PROFILÉS À BORDS DROIT

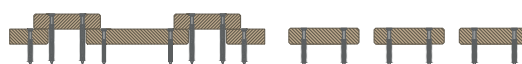
Avec des bords nets et des dimensions précises, nos profilés à bords lisses garantissent un résultat professionnel et une mise en œuvre agréable. Particulièrement appréciés, les bords longitudinaux chanfreinés séduisent non seulement par leur esthétique, mais facilitent également le montage.

MODE DE POSE

- pose verticale
- coffrage de dalle et de voûte
- coffrage de voûte
- encadrements
- fixation par vis apparente

MONTAGE

- lattage de base vertical
- lattage porteur horizontal



ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
raboté
sawfalling



Épicéa du Nord
scié strié / raboté
sawfalling



Pin d'Oregon
scié strié / raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)



Pin d'Oregon
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)



Mélèze du Canada
scié strié / raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

18 × 93
330 01 456

21 × 118
330 01 941

21 × 68
330 01 610

21 × 68
330 44 001

21 × 143
330 44 006

21 × 68
330 74 001

18 × 118
330 01 466

21 × 143
330 01 942

21 × 93
330 01 613

21 × 93
330 44 000

21 × 193
330 44 007

21 × 93
330 74 000

18 × 143
330 01 476

21 × 193
330 01 944

21 × 143
330 01 611

21 × 143
330 44 002

27 × 143
330 44 008

21 × 143
330 74 002

18 × 168
330 01 486

21 × 218
330 01 800

21 × 193
330 01 612

21 × 193
330 44 003

27 × 193
330 44 009

18 × 193
330 01 496

26 × 140
332 01 663

21 × 93
330 01 940

26 × 190
332 01 683



Épicéa thermo-traité
raboté
sawfalling



Red Cedar
scié strié / raboté
Avec nœuds



Douglas d'Europe
scié strié / raboté
À raboter



Mélèze du Canada
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

Épicéa du Nord
Pré-grisé, patine
scié strié
sawfalling

21 × 143
380 01 300

Épicéa du Nord
Pré-grisé, gris gra-
vier*, scié strié
sawfalling

21 × 143
380 01 400

19 × 92
330 01 400

19 × 140
330 01 401

21 × 143
330 33 000

21 × 143
332 43 541

21 × 193
330 74 003

*mat

POSE HORIZONTALE

INTEMPORELLE ET POLYVALENTE
UNE CONCEPTION DE FAÇADE STABLE

**FAÇADE
FERMÉE**

Profilés rhombus Black
Stripe, mélèze du
Canada avec finition,
Lasure Naturelle à
l'Huile 905 patine

FAÇADE OUVERTE

Latte en profil rhombus
PURE, épicéa du Nord,
finition avec
Lasure Naturelle à
l'Huile 728 cèdre



FAÇADES HORIZONTALES





MOTIF EN LOSANGE CLASSIQUE

POUR DES FAÇADES EN BOIS SOBRES ET ÉLÉGANTES

- Fixation invisible
- Pose rapide grâce à l'assemblage à rainure et languette
- Convient pour un habillage apparent des deux côtés



PROFILÉS RHOMBUS



PROFILÉS RHOMBUS



Teinte au choix

Notre bardage rhombus associe un design classique à une façade à l'aspect homogène et harmonieux. La fixation invisible garantit une surface uniforme, idéale également pour les applications visibles des deux côtés, telles que les carports ou les abris de jardin.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis invisible au niveau de la rainure de montage
- pose verticale également possible

MONTAGE

- Lattage porteur vertical
- Ventilation arrière sans contre-lattage
- Pince de fixation pour la première planche côté rainure
- Pour pose verticale, lattage de base vertical + lattage porteur horizontal



ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
raboté
sawfalling

27 × 96
315 01 026



Épicéa du Nord
scié strié
sawfalling

21 × 96
315 01 025



Épicéa thermotraité **
raboté
sawfalling

25 × 92
315 01 071



Pin d'Oregon
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

27 × 96
315 44 003



Pin d'Oregon
scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 96
315 44 004



Red Cedar
scié strié
Avec nœuds

21 × 96
315 33 006



Mélèze du Canada
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

27 × 96
315 74 005



Mélèze du Canada
scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 96
315 74 000

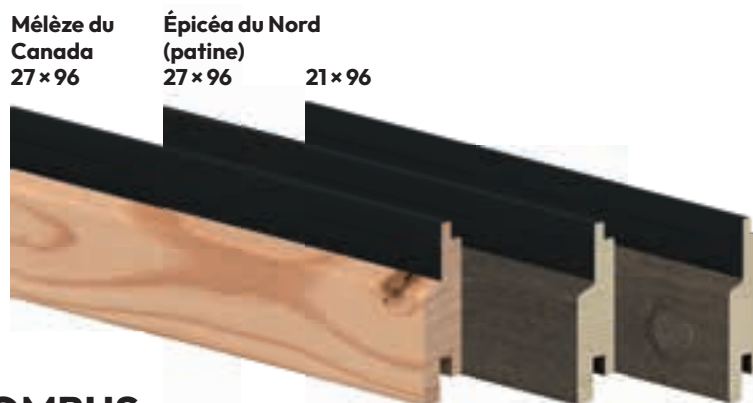


21 × 96

**La teinte souhaitée n'est pas disponible

EFFET DE JOINT CREUX TRÈS MARQUÉ GRÂCE AU FOND DE RAINURE NOIRE

- Design d'une façade ouverte
- Fixation par vis invisible
- Les profilés bruts peuvent être utilisés des deux côtés



BLACK STRIPE



PROFILÉS RHOMBUS BLACK STRIPE

Avec sa nervure traitée en noir, le profilés rhombus Black Stripe apporte une touche distinctive et confère à la façade un aspect léger et aéré. La face visible et la face arrière peuvent être laissées à l'état brut ou traitées en usine, selon les besoins du projet. La fixation invisible est assurée grâce à la rainure de montage et au système de recouvrement.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis invisible au niveau de la rainure de montage
- pose verticale également possible

MONTAGE

- lattage porteur vertical
- ventilation arrière sans contre-lattage
- pince de fixation pour la première planche côté rainure
- pour pose verticale, lattage de base vertical + lattage porteur horizontal



ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
Pré-grisé, patine
scié strié
sawfalling

27 × 96
387 01 182

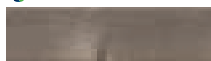
21 × 96
387 01 180



Épicéa du Nord
Pré-grisé,
gris gravier*,
scié strié
sawfalling

27 × 96
387 01 186

21 × 96
387 01 187



Épicéa du Nord
Pré-grisé,
gris naturel*,
raboté
sawfalling

21 × 96
387 01 189



Pin d'Oregon
raboté
VEH-Top (désignation de
la Fédération européenne
de l'industrie du rabotage)

27 × 96
315 44 002



Pin d'Oregon
Pré-grisé, patine*
scié strié
VEH-Top (désignation de
la Fédération européenne
de l'industrie du rabotage)

21 × 96
387 44 030



Mélèze du Canada
raboté
VEH-Top (désignation de
la Fédération européenne
de l'industrie du rabotage)

27 × 96
315 74 006



Mélèze du Canada
Pré-grisé, patine*
scié strié
VEH-Top (désignation de
la Fédération européenne
de l'industrie du rabotage)

21 × 96
387 74 040



**Épicéa
thermotraité**
raboté
sawfalling

25 × 92
315 01 072



27 × 96

*mat

UNE ARCHITECTURE QUI LAISSE ENTREVOIR

CONCEPTION DE FAÇADE OUVERTE POUR UN MONTAGE APPARENT

- Espacement au choix
- Fixation par vis apparente
- Les profilés bruts peuvent être utilisés des deux côtés

Mélèze du Canada
21 × 68 27 × 68



LATTE EN PROFIL RHOMBUS



LATTE EN PROFIL RHOMBUS



Teinte au choix

Les profils rhombus séduisent par leur conception ouverte et leurs lignes épurées. L'espacement entre les lattes peut être ajusté facilement, ce qui permet de définir au cas par cas la luminosité et la ventilation. Les lattes sont disponibles dans différentes essences de bois de haute qualité.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- fixation par vis apparente
- recommandation lattage porteur : bois de construction noir

MONTAGE

- Film de façade résistant aux UV et perméable à la vapeur
- Lattage porteur vertical
- Ventilation arrière sans contre-lattage



ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
raboté
sawfalling

27 × 68
315 01 154



Épicéa du Nord
scié strié / raboté
sawfalling

21 × 68
315 01 156



Épicéa du Nord
Pré-grisé, patine
scié strié
sawfalling

21 × 68
387 01 920



Épicéa du Nord
Pré-grisé,
gris gravier*
scié strié
sawfalling

21 × 68
387 01 940



Épicéa thermotréité **
raboté
sawfalling

25 × 65
315 01 202



Épicéa thermotréité **
scié strié
sawfalling

25 × 65
315 01 203



Pin d'Oregon
raboté

21 × 68
315 44 000

VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

27 × 68
315 44 001

VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
315 44 005

VEH-A/B (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)



Douglas d'Europe
raboté
À raboter

27 × 68
315 43 004



Mélèze du Canada
raboté

21 × 68
315 74 010

VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

27 × 68
315 74 011

VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
315 74 012

VEH-A/B (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

*mat

**La teinte souhaitée n'est pas disponible



21 × 68

MINIMALISTE, INTEMPOREL, RAFFINÉ

DES LOSANGES SUSPENDUS ET UNE FIXATION INVISIBLE

- Fixation par vis apparente et fixation invisible possibles
- Rainures profilées pré-fraisées au dos
- Un écoulement optimal de l'eau

Mélèze du Canada
21 × 68 27 × 68



SYSTÈME DE FAÇADE PURE



LATTE EN PROFIL RHOMBUS PURE

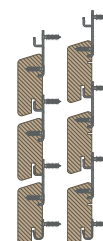
Des lattes horizontales en rhombus qui semblent flotter devant la façade, sans aucune vis apparente. Cette fixation invisible met pleinement en valeur la beauté naturelle du bois. Un système complet et bien pensé offre une solution durable et élégante, aux lignes épurées et à la finition soignée.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- fixation invisible au moyen de crochets de façade ou fixation par vis apparente
- recommandation lattage porteur : bois de construction noir

MONTAGE

- Film de façade résistant aux UV et perméable à la vapeur
- Lattage porteur vertical
- Ventilation arrière sans contre-lattage
- Espacement de 8 mm ou 15 mm (traité, 15 mm pour les travaux de rénovation)



Teinte au choix

ESSENCES DE BOIS



Épicéa du Nord
raboté
sawfalling

21 × 68
315 01 160

27 × 68
315 01 163



Épicéa du Nord
Finition gris anthracite, raboté
sawfalling

21 × 68
387 01 900



Mélèze du Canada
Pré-grisé, patine*
scié en chevrons
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
387 74 049



Pin d'Oregon
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
315 44 006

27 × 68
315 44 007



Pin d'Oregon
Pré-grisé, patine*
scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
387 44 039



Mélèze du Canada
raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

21 × 68
315 74 020

27 × 68
315 74 021



27 × 68

*mat

UNE FAÇADE À L'ÉLÉGANCE FLUIDE ET CONTEMPORAINE DES PLANS INCLINÉS ET CHEVAUCHANTS

- Le chevauchement important évacue l'eau de pluie
- Pose rapide grâce à l'assemblage à rainure et languette
- De nombreuses essences de bois et finitions



KONIKO



KONIKO



Teinte au choix

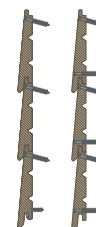
Le système de façade Koniko apporte du mouvement à la façade : les plans inclinés et chevauchants créent un aspect vivant tout en assurant une protection efficace contre l'humidité. Les profilés sont disponibles dans plusieurs finitions, dont des versions pré-grisées pour un aspect naturel ou des traitements en usine déclinés en différentes teintes.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis invisible au niveau de la rainure de montage (sauf mélèze du Canada)

MONTAGE

- lattage porteur vertical
- ventilation arrière sans contre-lattage
- pince de fixation pour la première planche côté rainure



ESSENCES DE BOIS



Épicéa thermotraité**
raboté
sawfalling

26113 x 142
315 01 400



Pin d'Oregon raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
315 44 013



Pin d'Oregon scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
315 44 011



Pin d'Oregon Pré-grisé, patine*
scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
387 44 035



Douglas d'Europe scié strié
À raboter

29116 x 146
315 43 013



Red Cedar scié strié
Avec nœuds

26113 x 146
315 33 004



Mélèze du Canada raboté
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
315 74 032



Mélèze du Canada scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
315 74 031



Mélèze du Canada Pré-grisé, patine*
scié strié
VEH-Top (désignation de la Fédération européenne de l'industrie du rabotage)

26113 x 146
387 74 045



26 x 146

*mat

**La teinte souhaitée n'est pas disponible

**Épicéa du Nord
26113×146**

Blanc

Gris clair

Rouge basque

Gris anthracite


Épicéa du Nord
 raboté
 sawfalling

Épicéa du Nord
 scié strié
 sawfalling

Épicéa du Nord
 Finition
 Blanc
 scié strié
 sawfalling

Épicéa du Nord
 Finition gris
 clair ***
 scié strié
 sawfalling

Épicéa du Nord
 Finition
 rouge basque***
 scié strié
 sawfalling

Épicéa du Nord
 Finition
 gris anthracite ***
 scié strié
 sawfalling

26113×146
 315 01 012

26113×146
 315 01 055

26113×146
 387 01 157

26113×146
 387 01 158

26113×146
 387 01 155

26113×146
 387 01 156


26113×146

***Contient des substances biocides – usage exclusivement extérieur

DES PROFILÉS VARIÉS, PENSÉS POUR S'ADAPTER À CHAQUE PROJET. POUR UNE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE.

- Pose simple et rapide
- Pose flexible
- Surface de façade fermée

**Épicéa du Nord
Profilé
standard
19 × 96**

**Softline
19 × 146**

**Profilé
chanfreiné
22 × 121**

**Madrier
45 × 146**

**Pin d'Oregon
Profilé combiné
20 × 121**



BOIS PROFILÉ



BOIS PROFILÉS



Teinte au choix

Les profilés peuvent être posés à l'horizontale ou à la verticale. Grâce à un assemblage à rainure et languette précis, ils permettent un montage simple et assurent des surfaces lisses et régulières. Ils sont disponibles dans la teinte de votre choix ou peuvent être traités en usine selon les finitions ci-dessous.

MODE DE POSE

- pose horizontale
- pose verticale
- assemblage à rainure et languette
- fixation par vis apparente

MONTAGE

- pose horizontale sur lattage porteur vertical sans contre-lattage
- pose verticale sur contre-lattage
- pince de fixation pour la première planche côté rainure (sauf madrier)

ESSENCES DE BOIS

Profilé standard

Softline



Épicéa du Nord
raboté
Catégorie A

19 × 96
301 01 301



Épicéa du Nord
raboté

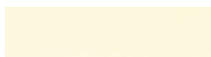
19 × 146
305 01 321
Catégorie A

16 × 121 *
305 01 149
sawfalling

19 × 146
305 01 325
sawfalling

19 × 121
305 01 927
Catégorie B

19 × 146
305 01 322
Catégorie B



Épicéa du Nord
Finition
Blanc**
raboté

14 × 121 *
382 01 701
Catégorie A

19 × 121
382 01 702
Catégorie A

19 × 146
382 01 703
sawfalling



Épicéa du Nord
Finition gris clair **
raboté
Catégorie A

19 × 121
382 01 721



Épicéa du Nord
Finition
mélèze**
raboté
Catégorie A

19 × 121
382 01 750



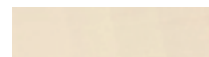
Épicéa du Nord
Finition
gris anthracite,
raboté
Catégorie A

19 × 121
382 01 710



Épicéa du Nord
Finition
palissandre**
raboté
Catégorie A

19 × 121
382 01 753



Épicéa du Nord
Finition
blanc Classic
raboté
Catégorie A

14 × 121 *
382 01 017
(uniquement pour les
espaces extérieurs
protégés)

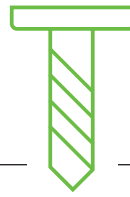
* l'épaisseur minimale pour les façades en bois massif est de 18 mm et, pour les sous-faces de toiture, de 16 mm.

** Contient des substances biocides - usage exclusivement extérieur



DES ACCESSOIRES ADAPTÉS TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pour la pose, Osmo propose, pour chacun de ses produits, des accessoires adaptés afin de garantir un résultat optimal. Scannez le QR code sur le produit pour trouver les accessoires adaptés.



Profilé standard



19 × 96

Softline



19 × 121

Profilé chanfreiné



22 × 121

Profilé combiné



45 × 146

Profilé chanfreiné



Épicéa du Nord
raboté

19 × 146
311 01 323
sawfalling



Épicéa du Nord
Finition
blanc**
raboté
sawfalling

19 × 146
385 01 050



Épicéa du Nord
Finition gris clair**
raboté
sawfalling

19 × 146
385 01 051



Épicéa du Nord
Finition
gris anthracite
raboté
sawfalling

19 × 146
382 01 715

Profilé combiné Chanfrein / Softline



Pin d'Oregon
raboté
VEH-Top (désignation de
la Fédération européenne
de l'industrie du rabotage)

20 × 121
315 44 070

Madrier



Épicéa du Nord
raboté
sawfalling

45 × 146
310 99 900

22 × 121
311 01 817
sawfalling

28 × 121
311 99 802
sawfalling

19 × 146
311 01 322
Catégorie B

**Contient des substances biocides - usage exclusivement extérieur

SYSTÈMES DE FAÇADE SUR MESURE

UNE CONCEPTION SANS COMPROMIS

VOS IDÉES MÉRITENT UNE LIBERTÉ DE CRÉATION SANS LIMITES.

Qu'il s'agisse de lignes épurées, de profilés marqués ou de teintes harmonieuses, concevez votre façade en bois en fonction des exigences spécifiques de votre projet. Grâce à notre site de production de Warendorf, nous réalisons des profilés de façade sur mesure, adaptés à vos besoins en termes de formes, de dimensions et de finitions. Notre grande force réside dans l'association du bois et de la couleur. Nous sublimes chaque profilé avec des finitions qui séduisent tant par leur aspect que par leur toucher. Tous nos systèmes de peinture sont développés dans notre propre atelier de teinture. Nous créons ainsi des solutions de façade sur mesure qui donnent vie à vos idées. Dès la sortie d'usine, vous recevez des profilés de façade de haute qualité, personnalisés dans la teinte de votre choix.

PROFILÉS SPÉCIAUX



CONCEPTION DE PROFILÉS

PROFILÉS SPÉCIAUX SUR MESURE

NOUS FABRIQUONS LE PROFILÉ DE VOTRE CHOIX.

Grâce à nos profilés de façade réalisés sur mesure, vous apportez un style unique à la façade de votre maison. Nous fabriquons le profilé de votre choix à partir d'une large sélection d'essences de bois de haute qualité. Vous définissez non seulement le profil, mais également le type de traitement de surface. De la conception initiale à la livraison, nous vous offrons un accompagnement complet – pour une façade parfaitement adaptée à votre style et aux exigences de votre projet.

Rabotages spéciaux
à partir d'une quantité
minimale de 150 m²



TEINTES

LARGE CHOIX

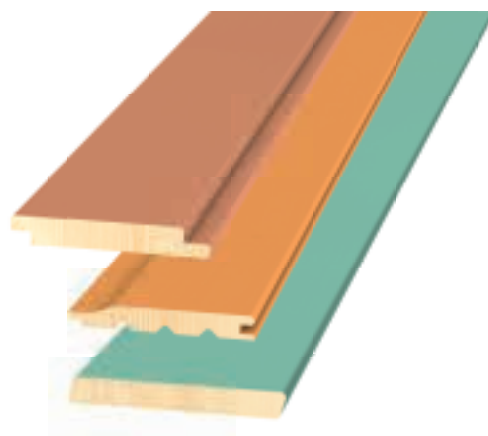
PROFILÉS DE FAÇADE DANS LA TEINTE DE VOTRE CHOIX

Les profilés de façade de notre gamme, prêts à l'emploi et déjà traités, sont disponibles dans la teinte de votre choix à partir de 1 m². Profitez d'un choix de couleurs pratiquement illimité : des lasures transparentes aux teintes vives et opaques en passant par les nuances de gris très actuelles, chaque finition crée un rendu unique. Laissez-vous inspirer.



Teinte au choix

Profilés de façade issus
de notre gamme
avec finition dans la
teinte de votre choix.



**100 % DE
LIBERTÉ.
100 % DE
QUALITÉ.**

**PROFILÉ DE
FAÇADE**
Selon vos préférences

TEINTE AU CHOIX
À partir de 1 m²



**PROFILÉ DE FAÇADE
SUR MESURE**

- large choix d'essences de bois
- finitions rabotées, sciées ou sciées en chevrons
- profilage au choix
- quantité minimale de commande pour les rabotages spéciaux : à partir de 150 m²

TEINTE AU CHOIX

- des systèmes de finition haut de gamme pour une protection optimale du bois
- une offre complète
- une grande liberté de création
- disponible avec finition à partir de 1 m²
- possibilité de combinaison avec Black Stripe (joint noir) à partir de 50 m²



1



Bois de façade
Profilé en losange
Épicéa du Nord
Black Stripe patine

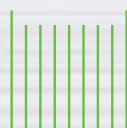
2



Claustra
Alu-Fence
Rhombus gris

UN BRISE-VUE POUR PLUS DE TRANQUILLITÉ

3



CLAUSTRAS

BOIS

Rhombus
Juel A
Trio
Verto
Isolation acoustique
Forsdal

ALUMINIUM

Alu-Fence
Alu-Fence Juel
Alu-Fence Rhombus
Alu-Fence Cube
Alu-Fence Verto
Alu-Fence Square
Alu-Fence Forsdal

BPC

Multi-Fence
Multi-Fence Elegance B
Multi-Fence Cube
Multi-Fence Co-Extrusion

FLEX-FENCE

Réalisation sur mesure

ALU-CLADDING

Rhombus
Koniko

PHOTOVOLTAÏQUE

Solar-Fence

CE QU'IL FAUT SAVOIR EN UN COUP D'ŒIL

UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX HAUT DE GAMME POUR DES AMÉNAGEMENTS DURABLES

Nous privilégions des matériaux de qualité éprouvée et des solutions modernes, allant du bois haut de gamme aux matériaux contemporains faciles d'entretien tels que le BPC (composite bambou-polymère) et l'aluminium. Si le bois séduit par son aspect naturel et authentique, le BPC se distingue par sa grande résistance aux intempéries, tandis que l'aluminium convainc par son design moderne et son excellente robustesse. Chez Osmo, notre priorité est de proposer la solution adaptée à chaque besoin. C'est pourquoi nous offrons une large diversité de matériaux, de designs et de finitions parfaitement compatibles.

LE MATÉRIAU EST ESSENTIEL

VOICI LES DIFFÉRENTES OPTIONS QUI S'OFFRENT À VOUS



BOIS

Osmo s'engage en faveur d'une sylviculture durable et veille au respect des normes écologiques en vigueur. Nos produits en bois ainsi que nos revêtements sont fabriqués dans nos propres usines situées en Allemagne.



BPC

Le composite bambou-polymère est un matériau composite composé d'environ 60 % de fibres de bambou, de 40 % de plastique recyclé et d'additifs. Particulièrement résistant aux intempéries et durable, il est parfaitement adapté à une utilisation en extérieur.



ALUMINIUM

L'aluminium séduit par son aspect intemporel et raffiné, sa grande résistance aux intempéries en extérieur et, surtout, par son excellente recyclabilité.

NOS NOUVELLES ICÔNES ACCÉDEZ DIRECTEMENT À LA SOLUTION ADAPTÉE

Afin de faciliter votre orientation, Osmo a développé un système d'icônes clair et intuitif. Chaque icône représente une caractéristique spécifique du produit ou un avantage particulier, vous permettant de trouver rapidement et facilement la solution la plus adaptée à vos besoins. Vous repérez en un coup d'œil les informations essentielles, sans recherche fastidieuse.

TROUVEZ PLUS RAPIDEMENT CE QUE VOUS CHERCHEZ CLAIR ET SIMPLE



PORTES SUR MESURE

Sur notre site internet ou dans notre configurateur de claustras, vous trouverez des portes sur mesure parfaitement adaptées, pour une solution qui s'intègre harmonieusement à votre système.



À DÉCOUPER SOI-MÊME

Ces claustras peuvent être aisément raccourcis par vos soins en fonction de vos besoins, vous offrant ainsi une grande liberté d'aménagement et d'adaptation à vos exigences.



KIT COMPLET

Le claustra est livré sous forme de kit complet à monter soi-même, ce qui permet un assemblage sur mesure sur place et facilite son transport.



ACCESSOIRES

Pour garantir un montage sûr de votre claustra, Osmo propose des accessoires adaptés et parfaitement coordonnés. De nombreux éléments essentiels sont déjà inclus dans la livraison, mais selon la configuration des lieux, des pièces complémentaires peuvent être nécessaires.

DES OPTIONS DESIGN

Certains claustras peuvent être personnalisés grâce à des éléments de design spécifiques, tels que des profilés lumineux, en verre ou décoratifs.



Profilés décoratifs



Profilés lumineux



Verre

UN POTEAU QUI SOUTIENT TOUT

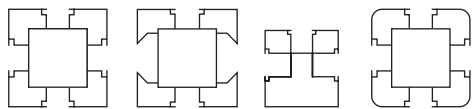
LA BASE DE TOUTE SOLUTION DE BRISE-VUE : LE POTEAU EN ALUMINIUM

Qu'il s'agisse de bois, d'aluminium, de BPC ou de verre, l'élégant poteau en aluminium s'intègre harmonieusement à tous les systèmes de brise-vue Osmo et garantit un ancrage stable et sûr. Associé à des accessoires de haute qualité, il constitue un système complet parfaitement coordonné, garantissant un montage simple et précis.

UNE GRANDE VARIÉTÉ POUR UNE LIBERTÉ DE CONCEPTION TOTALE

Notre gamme diversifiée de poteaux propose des solutions adaptées à chaque configuration. Qu'il s'agisse de lignes droites, d'angles modulables ou de formes arrondies, chaque type de poteau répond à une fonction spécifique. Le type B est un modèle polyvalent et robuste, le type C permet des solutions d'angle variables, tandis que le type D séduit par son design élancé. Le type E offre des courbes harmonieuses et est spécialement conçu pour la Solar-Fence, mais peut également être utilisé avec n'importe quel autre produit. Ainsi, vous pouvez concevoir votre brise-vue exactement comme vous le souhaitez : fonctionnel, esthétique et personnalisé.

VUE DE DESSUS



Type B

Type C

Type D

Type E

COULEURS



Aluminium



Anthracite



Gris

DIMENSIONS

Type B : 9 × 9 × 100, 200, 220, 250 cm

Type C : 9 × 9 × 100, 200, 250 cm

Type D : 7 × 7 × 100, 200, 250 cm

Type E : 9 × 9 × 200 cm

VOTRE AVANTAGE

Nous vous proposons les poteaux de type B à un prix avantageux dans un lot pratique de 2 comprenant les poteaux en aluminium, les couvre-joints pour rainure et les embouts de poteaux, accessoires compris.

ACCESSOIRES

- Ancrages de poteaux
- Embouts de poteaux
- Couvre-joints pour rainure
- Couvre-joints pour rainure destinés à l'éclairage
- Support d'élément
- Poteau de raccordement mural
- Embout de poteau
- Poteau de raccordement mural
- Cache pour ancrage de poteau

BOIS

MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE

+ BOIS CLAUSTRAS

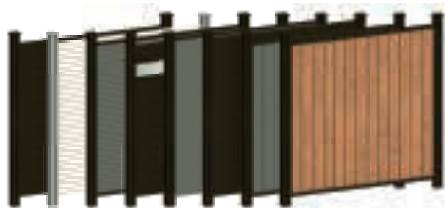


- Rhombus
- Juel A
- Trio
- Verto

ALUMINIUM

LÉGER ET DURABLE

+ ALU-FENCE ALU-CLADDING



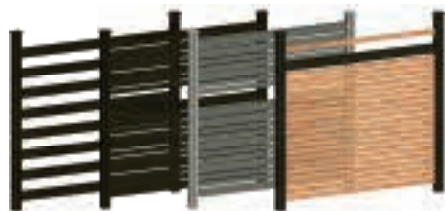
- #### ALU-FENCE
- Alu-Fence
 - Alu-Fence Juel
 - Alu-Fence Rhombus
 - Alu-Fence Cube
 - Alu-Fence Verto
 - Alu-Fence Square
 - Alu-Fence Forsdal

- #### ALU-CLADDING
- Rhombus
 - Koniko

ALUMINIUM COMBINÉ

RÉALISATION SUR MESURE

+ GREEN-FENCE



- #### JARDINIÈRES
- Compatible avec presque tous les claustras Osmo

+ SOLAR-FENCE



QUAND CLAUSTRAS RIME AVEC ÉNERGIE SOLAIRE

- Modules photovoltaïques bifaciaux
- Compatible avec tous les claustras Osmo

+ FLEX-FENCE



RÉALISATION SUR MESURE

- Avec des panneaux de 19 mm d'épaisseur en bois, en aluminium, en BPC ou dans un matériau de votre choix.

BPC (BAMBOO-POLYMER-COMPOSITE)

FACILE D'ENTRETIEN ET RÉSISTANT

+ MULTI-FENCE

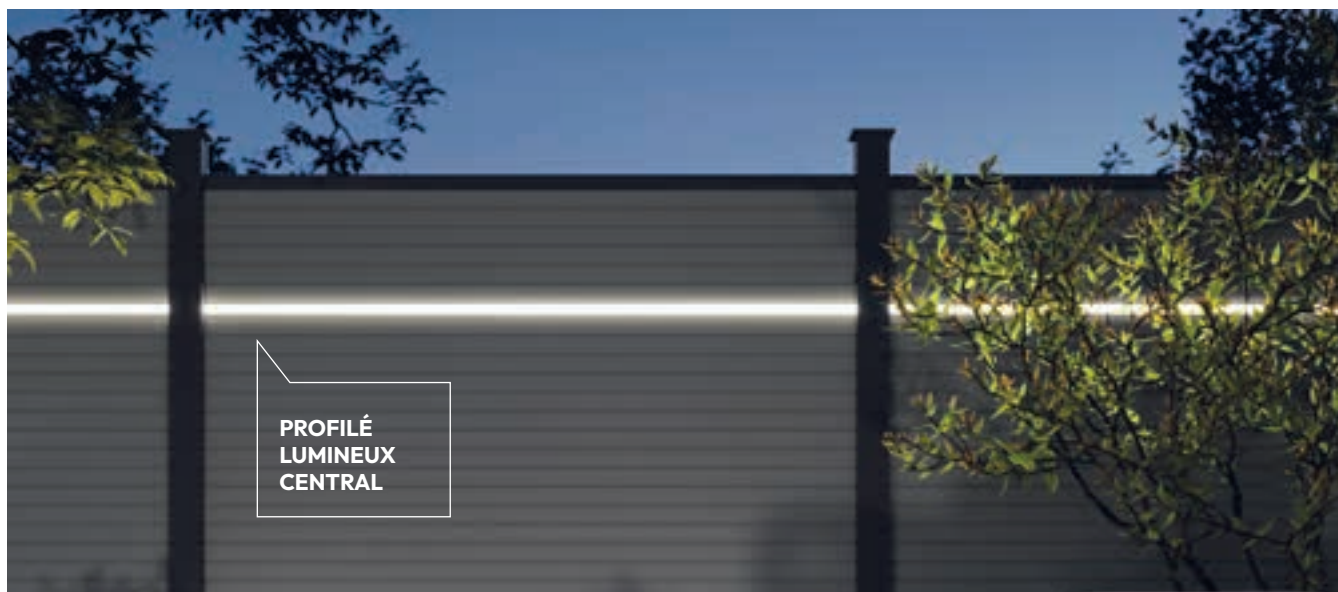


- Multi-Fence
- Multi-Fence Elegance B
- Multi-Fence Cube
- Multi-Fence Co-Extrusion





POUR UN DESIGN QUI SE DISTINGUE AVEC ÉLÉGANCE.

PROFILÉS LUMINEUX
PROFILÉS LUMINEUX POTEAUX



PROFILÉS LUMINEUX

Le profilé lumineux Osmo, en aluminium et en verre acrylique, s'installe au-dessus ou entre les profilés de claustra. Il associe design et qualité haut de gamme. Livré sans LED, il vous permet de personnaliser entièrement votre éclairage.

Aluminium	
Blanc	
Anthracite	
Gris	



Profilés lumineux :

I x P x H	supérieur 184 x 1,9 x 4,1 cm	central 184 x 1,9 x 4,1 cm
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Aluminium	626 17 000	626 17 400
Blanc	626 17 100	626 17 500
Anthracite	626 17 200	626 17 600
Gris	626 17 300	626 17 700

Les profilés lumineux peuvent être utilisés pour :

Alu-Fence | Alu-Fence Juel | Alu-Fence Cube |
Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B | Multi-Fence
Cube | Multi-Fence Co-Extrusion

PROFILÉS LUMINEUX





PROFILÉS LUMINEUX POTEAUX

Grâce à nos couvre-joints pour rainure en verre acrylique, il est également possible d'installer une bande lumineuse dans le poteau ; cette solution séduit par sa simplicité d'installation et son rendu esthétique. Le système d'emboîtement permet une insertion aisée dans la rainure du poteau.

Les couvre-joints pour l'installation de bandes lumineuses sont compatibles avec tous les poteaux en aluminium Osmo.

Couvre-joints pour rainure destinés à l'éclairage :

I x P x H	2,7 x 0,3 x 100 cm	2,7 x 0,3 x 200 cm	2,7 x 0,3 x 250 cm
Verre acrylique (PMMA)	665 39 100	665 39 200	665 39 300

POUR UN DESIGN QUI SE DISTINGUE AVEC ÉLÉGANCE.

PROFILÉS DÉCORATIFS
VITRAGES



PROFILÉS DÉCORATIFS

Avec les nouveaux profilés décoratifs en aluminium, vous apportez une touche d'élégance, qu'elle soit discrète ou marquée. L'effet est immédiat : des surfaces légères, personnalisées et d'une grande qualité esthétique.

Ovales



Cercles



Carrés



Triangles



Profilés décoratifs :

I x P x H	184 x 1,9 x 28 cm	184 x 1,9 x 25,3 cm
Ovales	626 18 200	626 17 800
Cercles	626 18 300	626 17 900
Carrés	626 18 400	626 18 000
Triangles	626 18 500	626 18 100

Ovales

626 18 200

626 17 800

Cercles

626 18 300

626 17 900

Carrés

626 18 400

626 18 000

Triangles

626 18 500

626 18 100

Matériau : aluminium, anthracite

Les profilés décoratifs peuvent être utilisés pour :

Alu-Fence | Alu-Fence Juel | Alu-Fence Cube |
Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B | Multi-Fence
Cube | Multi-Fence Co-Extrusion | Flex-Fence

Profilés décoratifs



PROFILÉS DÉCORATIFS



VITRAGES

Les éléments en verre raffinés placés entre les claustras Osmo apportent élégance et légèreté au jardin. Qu'il s'agisse de panneaux pleins ou de profilés isolés, leur association avec le bois crée un contraste naturel. Combinés à l'aluminium ou au BPC, ils composent un ensemble harmonieux et contemporain.

Vitrage	89 × 178 cm	Profilés Creativ	184 × 28 cm	184 × 25,3 cm	183 × 27,6 cm
Blanc coquille d'œuf, sur toute la surface	625 74 800	Aluminium		625 91 100	BPC, gris clair 625 68 500
		Aluminium, anthracite	625 82 100	625 91 200	BPC, anthracite 626 00 100
		Aluminium, blanc	625 81 100		
		Aluminium, gris	625 99 100		

**Notre vitrage
Peut être utilisé avec
tous les claustras Osmo.**

Les profilés Creativ en verre peuvent être utilisés pour :
Alu-Fence | Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B |
Multi-Fence Co-Extrusion | Flex-Fence



PROFILÉS EN VERRE

POUR UN DESIGN QUI SE DISTINGUE AVEC ÉLÉGANCE.

BACS À PLANTES GREEN-FENCE



GREEN-FENCE

Green-Fence associe brise-vue et végétation, même dans les espaces les plus réduits, que ce soit sur un balcon ou dans un jardin. Les bacs à plantes sont disponibles en deux longueurs et peuvent être raccourcis selon vos besoins, pour un aménagement flexible et personnalisé, intégrant herbes aromatiques et plantes décoratives.

Aluminium 

Anthracite 

Gris 

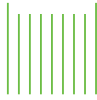
Bacs à plantes :

I x P x H	10 x 10 x 94 cm	10 x 10 x 184 cm
Aluminium	625 94 200	625 94 300
Anthracite	625 94 000	625 94 100
Gris	625 98 200	625 98 300

Matériau : aluminium

GREEN-FENCE





CLAUSTRAS BOIS

NATUREL ET POLYVALENT

LE BOIS S'INTÈGRE DANS TOUS LES JARDINS

TRIO

Pin thermotraité avec poteaux en aluminium anthracite

RHOMBUS TYPE B

Mélèze avec poteaux en aluminium anthracite



CLAUSTRAS BOIS





CLAUSTRAS EN BOIS

RHOMBUS
MÉLÈZE JUEL A
CÈDRE JUEL A

- Brise-vue préassemblé
- Réalisations sur mesure possibles
- Espace entre les profilés de 17 mm (type A) ou 10 mm (type B)



- Réalisations sur mesure possibles
- Même aspect des deux côtés
- Opaque



RHOMBUS

Les profilés en forme de losange constituent un élément fort de l'architecture moderne. Leurs lignes épurées et leur design caractéristique s'intègrent parfaitement dans les concepts architecturaux contemporains. La disposition translucide offre une visibilité variable selon l'angle de vue.

Matériau : mélèze, Pin d'Oregon
I x H : **179 x 179 cm** (20 et 22 profilés)
89 x 179 cm (20 et 22 profilés)
Portails : **98 x 179 cm** (DIN gauche | droite)

Mélèze 

Pin d'Oregon 

Type A
20 profilés **179 x 179 cm** **89 x 179 cm**

Mélèze 625 76 200 625 76 100

Type B
22 profilés **179 x 179 cm** **89 x 179 cm**

Mélèze 625 94 800 625 94 700

Pin d'Oregon 626 18 600 626 18 700



MÉLÈZE JUEL A

Grâce à sa forme particulière, Juel A crée une surface vivante et structurée, apportant une esthétique moderne et naturelle au jardin. Sa hauteur peut être ajustée librement en retirant certains profilés.

Matériau : mélèze
I x H : **175 x 181 cm** (13 profilés)
113 x 181 cm (13 profilés)

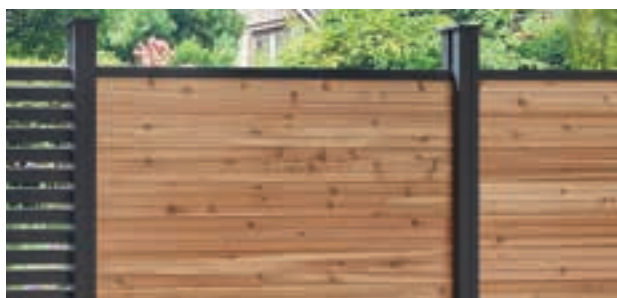
Mélèze 

175 x 181 cm **113 x 181 cm**

Mélèze 625 61 500 625 61 600



- Profilé en forme de sapin
- Même aspect des deux côtés
- Opaque



CÈDRE JUEL A

La gamme Juel A en cèdre associe design moderne et beauté naturelle du bois. Sa surface texturée lui confère un aspect élégant et parfaitement opaque. La particularité du cèdre réside dans ses nuances uniques : chaque profilé présente des variations de couleur allant de tons chauds rouge-brun à de douces teintes dorées.

Matériau : Red Cedar
I x H : 175 x 179 cm (13 profilés)
 89 x 179 cm (13 profilés)

Red Cedar



Profilés en aluminium

	175 x 179 cm	89 x 179 cm
Anthracite	626 15 400	626 15 500
Gris	626 15 600	626 15 700

▼

Anthracite	626 15 400	626 15 500
Gris	626 15 600	626 15 700



Portes sur mesure



à découper soi-même



Accessoires



Kit complet



LE BOIS PRÉSERVE NOTRE CLIMAT AMÉNAGER DES ESPACES DE VIE DURABLES AVEC DU BOIS

Le bois n'apporte pas seulement chaleur et authenticité à votre maison : il conjugue élégance et durabilité. Qu'il habille une terrasse, une façade ou serve de claustrum, il permet de créer des espaces propices au bien-être, invitant à la détente tout en s'intégrant harmonieusement à la nature. Les forêts en bonne santé sont essentielles à notre équilibre. Elles abritent de nombreuses espèces animales et végétales, participent à la régulation du climat et stockent du CO². Cette capacité est préservée lorsque le bois est transformé en produits durables, retenant ainsi le carbone sur le long terme.

En choisissant Osmo, vous optez non seulement pour des terrasses, façades et claustrums à la fois esthétiques et résistants, mais vous faites aussi un choix responsable en faveur de l'avenir de notre planète. Découvrez comment qualité durable et beauté naturelle vont de pair.

CLAUSTRAS EN BOIS

TRIO
VERTO
FORSDAL

- design vertical moderne
- faces avant et arrière différentes
- opaque



- effet d'ombre créé par une plume noire
- faces avant et arrière différentes
- design vertical moderne



TRIO

Les profilés fins de ce claustra sont disposés verticalement, créent un relief visuel particulièrement élégant. L'association de l'aluminium anthracite et du pin thermo-traité offre un rendu à la fois moderne et harmonieux. Le système Trio s'adapte aisément à toutes les configurations ; le nombre de profilés peut être ajusté selon vos envies, et la hauteur se personnalise sur mesure.

Matériau : pin thermotraité
I x H : 180 x 180 cm (21 profilés)

Pin thermotraité



21 profilés 180 x 180 cm

Pin thermotraité 626 14 500



VERTO

Les profilés en pin d'Oregon, disposés verticalement, séduisent par leur veinage et leurs nuances vives, créant une atmosphère chaleureuse et accueillante. La nervure traitée en noir apporte un subtil jeu d'ombres qui, en contraste avec la sobriété de l'aluminium, donne naissance à une alliance remarquable entre naturel et design contemporain.

Matériau : Pin d'Oregon
I x H : 180 x 180 cm (20 profilés)

Pin d'Oregon



20 profilés 180 x 180 cm

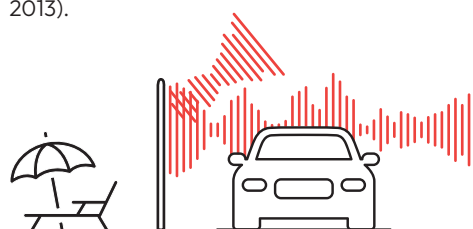
Pin d'Oregon 626 18 800



- apporte calme et intimité
- isolation acoustique réfléchissante ou absorbante
- réalisations sur mesure possibles

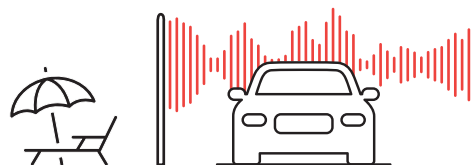


Forsdal répond aux exigences légales relatives aux dispositifs de protection acoustique routiers (certifiés selon les normes DIN EN ISO 1793-1 et ZTV-Lsw 06). La version insonorisante satisfait également aux exigences en matière d'isolation acoustique pour les voies ferrées (Rili 804.5501 2013).



Isolation acoustique réfléchissante

Le son « rebondit » sur la barrière antibruit. Cette fonction est assurée par des planches d'une épaisseur de 45 mm.



Isolation acoustique absorbante

Osmo propose une solution d'insonorisation hautement efficace, composée de lames de 28 mm d'épaisseur et d'éléments absorbants, réduisant efficacement le niveau sonore, notamment celui des véhicules. Cette construction offre une réflexion acoustique de 27 dB et une absorption acoustique de 10 dB, ce qui la classe dans la catégorie d'insonorisation A3 (haute performance d'absorption).

ISOLATION ACOUSTIQUE FORSDAL

Une isolation acoustique en bois pour plus de tranquillité et une qualité de vie améliorée. Les éléments en bois massif, en mélèze ou en pin, atténuent efficacement les nuisances sonores liées au trafic routier et ferroviaire : la variante A réfléchit jusqu'à 25 dB, tandis que la variante B absorbe 10 dB supplémentaires. Une solution idéale pour les environnements urbains ou densément peuplés. Une qualité certifiée pour une meilleure qualité de vie.



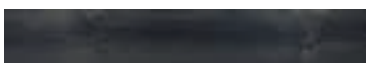
Isolation acoustique réfléchissante

I x P x H : 205 x 4,5 x 14,6 cm (lame)
200 x 4,5 x 7 cm (profilé de finition)
98 x 4,5 x 205 cm (porte avec quincaillerie)

Isolation acoustique absorbante

I x P x H : 205 x 2,8 x 14,5 cm (lame)
200 x 4,5 x 14,1 cm (profilé de finition)
199 x 8 x 72 cm (élément absorbant)

Pin,
KDI gris



Mélèze



Lame	Réfléchissant 205 x 4,5 x 14,6 cm	Absorbant 205 x 2,8 x 14,5 cm
------	--------------------------------------	----------------------------------

Pin,
KDI gris

625 07 560

625 07 660

Mélèze

625 61 400

625 61 300



Pour un élément d'isolation acoustique absorbant, vous avez besoin de :
2 poteaux, 16 lames de 28 x 145 mm,
1 profilé de finition, 3 éléments absorbants, 2 ancrages de poteaux et vis

CLAUSTRAS ALU-FENCE

ÉLÉGANT, LÉGER ET DURABLE
PEU D'ENTRETIEN

ALU-FENCE

Dans les coloris :
anthracite et blanc

**ALU-FENCE
RHOMBUS**

En anthracite et dans
une combinaison des
types A et B



ALU-FENCE





CLAUSTRAS EN ALUMINIUM

- ALU-FENCE
- ALU-FENCE JUEL
- ALU-FENCE RHOMBUS
- ALU-FENCE CUBE

- Faces avant et arrière différentes
- Design classique
- Opaque



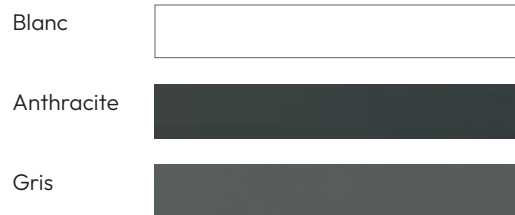
- Profilé en forme de sapin
- Même aspect des deux côtés
- Opaque



ALU-FENCE

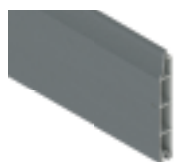
Un design contemporain et épuré, à l'élégance intemporelle, grâce à des profilés en aluminium disponibles en blanc, anthracite et gris. À la fois légère et robuste, cette structure s'adapte facilement en hauteur comme en largeur et se monte rapidement. Peu exigeante en entretien, elle conserve durablement toute sa beauté.

Matériau : aluminium
I x H : **180 x 179 cm** (13 profilés, Standard)
180 x 179 cm (11 profilés, Creativ)



Standard **Creativ**
180 x 179 cm **180 x 179 cm***

Blanc	625 79 900	625 80 100
Anthracite	625 80 000	625 80 200
Gris	625 98 800	625 99 000



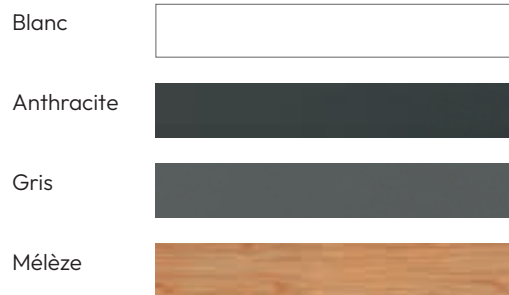
Profilé simple gris



ALU-FENCE JUEL

Les profilés offrent une protection visuelle opaque. Grâce à leur disposition en biais, on a l'impression que le claustra est composé de nombreux petits profilés. Les profilés en aluminium, particulièrement résistants aux intempéries et durables, garantissent une longue durée de vie. Le montage est simple et rapide, car il suffit d'insérer les différents profilés dans les poteaux en aluminium et de les visser.

Matériau : aluminium
I x H : **180 x 182 cm** (14 profilés)



180 x 182 cm

Blanc	625 86 700
Anthracite	625 86 800
Gris	625 98 900
Mélèze	625 90 000



Profilé simple gris



* Profilé Creativ en verre à commander séparément

- Motif en losange moderne
- Différents espacements entre les profilés au choix
- Différentes largeurs de profilés combinables



- Motif en losange moderne
- Même aspect des deux côtés
- Opaque



ALU-FENCE RHOMBUS

Les profilés rhombus confèrent au claustra une structure épurée et moderne. Trois espacements au choix vous offrent la possibilité de moduler l'occultation en créant un brise-vue ouvert ou quasi-opaque.

Matériau : aluminium
I x H : **180 x 179 cm** (type A : 24 profilés)
180 x 182 cm (type B : 16 profilés)

Blanc



Anthracite



Gris



Mélèze



Type A
180 x 179 cm

Type B
180 x 182 cm

Blanc	625 84 400	625 95 600
Anthracite	625 84 500	625 95 700
Gris	625 98 400	625 98 600
Mélèze	625 90 100	



Profilé simple gris
 1,9 x 5,8 cm



Profilé simple gris
 1,9 x 9,8 cm

Profilés lumineux Profilés décoratifs Verre

ALU-FENCE CUBE

Avec son design contemporain, l'Alu-Fence Cube offre un équilibre parfait entre intimité et élégance au jardin. Son montage simple – il suffit d'insérer les profilés dans la rainure du poteau puis de les visser – permet de gagner du temps tout en limitant les efforts. Enfin, sa surface facile à entretenir ne nécessite qu'un minimum d'entretien.

Matériau : aluminium
I x H : **180 x 179 cm** (11 profilés)

Blanc



Anthracite

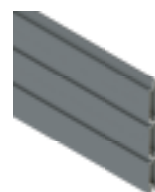


Gris



180 x 179 cm

Blanc	626 01 400
Anthracite	626 01 500
Gris	626 01 600



Profilé simple gris

Profilés lumineux Profilés décoratifs Verre



CLAUSTRAS EN ALUMINIUM

ALU-FENCE VERTO
ALU-FENCE SQUARE
ALU-FENCE FORSDAL

- Nervure de couleur contrastée
- Faces avant et arrière différentes
- Design vertical moderne



ALU-FENCE VERTO

Ce claustra moderne séduit par ses lignes verticales épurées et son lambrequin anthracite – assorti aux poteaux – qui apporte un élégant effet de profondeur. Disponible en gris ou en finition aspect mélèze, il n'est pas seulement un élément de design remarquable, il est également durable et très facile d'entretien – idéal pour les jardins contemporains exigeants.

Matériau : aluminium
I x H : 180 x 180 cm

Gris 

Mélèze 

180 x 180 cm

Gris 626 20 300

Mélèze 626 20 400



Profilé simple gris



Portes sur mesure



à découper soi-même



Accessoires



Kit complet

- Design raffiné
- Clôture de jardin parfaite
- Compatible avec d'autres claustras



ALU-FENCE SQUARE

La première impression est souvent décisive. Cela vaut également pour la clôture de votre jardin. Elle doit donc s'harmoniser avec le style de la maison et du jardin. Alu-Fence Square est délibérément minimaliste, avec des lignes et des formes épurées. Elle s'intègre discrètement dans l'ensemble tout en délimitant clairement l'espace privé.

Matériau : aluminium
I x H : 180 x 89 cm
Portails : 100 x 89 cm (DIN gauche | droite)

Anthracite 

180 x 89 cm

Anthracite 625 94 500



Élément de clôture



Accessoires

- Apporte calme et intimité
- Brise-vue insonorisant
- Opaque



ALU-FENCE FORSDAL

Alu-Fence Forsdal apporte non seulement un design moderne pour votre jardin, mais contribue aussi à créer un environnement plus paisible, propice à votre bien-être. Grâce à ses performances d'isolation acoustique, cette clôture antibruit et brise-vue vous protège efficacement des nuisances sonores. Que ce soit pour vous détendre, travailler ou profiter de la nature, Alu-Fence Forsdal transforme votre espace extérieur en un véritable havre de tranquillité et d'intimité, améliorant durablement votre qualité de vie.



Matériau : aluminium
I x P x H : 95 x 4,7 x 67 cm
 (élément d'isolation acoustique)

Anthracite



95 x 4,7 x 67 cm

Anthracite 626 14 800



Élément d'isolation
acoustique
95 x 4,7 x 67 cm



Alu-Fence Forsdal répond à toutes les exigences relatives aux dispositifs de protection contre le bruit le long des voies ferrées conformément à la norme Rili 804.5501 2023 et offre une isolation acoustique de 29 dB selon les normes DIN EN 1793-2 et ZTV-Lsw 22, ainsi qu'une absorption acoustique de 6 dB selon la norme DIN 1793-1.



Isolation acoustique absorbante

Ce brise-vue insonorisant est de conception modulaire et est fabriqué à partir de composants en aluminium de haute qualité. Son système modulaire ingénieux permet un montage simple et efficace, sans recours à des équipements lourds.

ALU-CLADDING – UN REVÊTE- MENT ÉLÉGANT

ALU-CLADDING RHOMBUS

Une combinaison
élégante avec les
modèles Rhombus A et
B. Carport et clôture
combinés

ALU-CLADDING

Rhombus A, anthra-
cite associé au blanc

QUAND FONCTIONNALITÉ RIME AVEC DESIGN :
SYSTÈME DE BRISE-VUE MODULABLE
ADAPTÉ À TOUS LES TYPES DE CONSTRUCTION



PROFILÉS DE REVÊTEMENT POUR TOUS LES ESPACES AUTOUR DE LA MAISON

Qu'il s'agisse d'un brise-vue en limite de propriété, d'une mise en valeur élégante de votre carport ou de l'intégration discrète d'un espace pour les poubelles, le système de revêtement en aluminium assure un rendu harmonieux et haut de gamme. Le montage devant le poteau et la possibilité de rallonger facilement les profilés permettent d'obtenir une ligne continue. La hauteur s'adapte en toute flexibilité selon le nombre de profilés – robuste, facile d'entretien et personnalisable.

ALU-CLADDING





PROFILÉ DE REVÊTEMENT EN ALUMINIUM

ALU-CLADDING RHOMBUS
ALU-CLADDING KONIKO

- Peut être raccourci ou rallongé selon les besoins
- Polyvalent
- Distance maximale entre les poteaux : 3,00 m



- Peut être raccourci ou rallongé selon les besoins
- Polyvalent
- Distance maximale entre les poteaux : 3,00 m



ALU-CLADDING RHOMBUS

Les profilés en aluminium translucides offrent un aspect harmonieux et continu, sans aucune interruption visible. Le montage devant le poteau et la possibilité de raccourcir ou d'allonger les profilés à volonté garantissent un rendu esthétique homogène tout en offrant une adaptabilité maximale. Robustes, faciles d'entretien et parfaits pour les solutions de revêtement modernes.

Matériau : aluminium
I x PT x H : 600 x 1,9 x 6,8 cm (entraxe 7 cm)
600 x 1,9 x 9,8 cm (entraxe 10 cm)

Blanc 

Anthracite 

Mélèze 

600 x 1,9 x 6,8 cm 600 x 1,9 x 9,8 cm

Blanc 625 88 200 625 93 000

Anthracite 625 88 300 625 93 100

Mélèze 625 90 300



Profilé simple
Anthracite
600 x 1,9 x 6,8 cm



Profilé simple
Anthracite
600 x 1,9 x 9,8 cm



ALU-CLADDING KONIKO

Les lames qui se chevauchent offrent un aspect continu et opaque, ce qui en fait la solution idéale pour préserver l'intimité. L'aluminium résistant aux intempéries brave le vent et les intempéries tout en conservant durablement son aspect esthétique. Qu'il s'agisse d'un habillage élégant pour un carport, d'une séparation pour les vélos ou de l'aménagement d'espaces privés : les profilés s'adaptent avec souplesse et créent un ensemble harmonieux et raffiné.

Matériau : aluminium
I x P x H : 600 x 2,8 x 14,5 cm (entraxe 12,7 cm)

Blanc 

Anthracite 

Mélèze 

600 x 2,8 x 14,5 cm

Blanc 625 89 400

Anthracite 625 89 500

Mélèze 625 89 900



Profilé simple
Anthracite
600 x 2,8 x 14,5 cm



ALU-CLADDING
Koniko, anthracite



ALU-CLADDING
PLUS QU'UN SIMPLE BRISE-VUE

Le système Alu-Cladding s'adapte avec souplesse à toutes les configurations architecturales, que ce soit pour créer une délimitation visuelle, habiller des zones techniques ou servir de brise-vue élégant. Les profilés peuvent être facilement raccourcis, rallongés et combinés, pour un ensemble harmonieux sur mesure.

Alu-Cladding n'est pas seulement fonctionnel, c'est aussi un élément de design contemporain. Les profilés en aluminium de haute qualité sont parfaits notamment pour habiller les murs et apporter des touches architecturales ciblées, que ce soit sur la maison ou dans le jardin.

La hauteur du brise-vue s'ajuste librement selon le nombre de profilés utilisés. En longueur, les profilés peuvent être raccourcis à volonté ou rallongés sans joint grâce à des raccords longitudinaux – pour une liberté d'aménagement maximale. Le montage devant le poteau garantit un aspect continu et harmonieux, sans interruption visible.

DE MULTIPLES POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Le système Alu-Cladding System se distingue par une combinaison réussie entre un design moderne, une grande fonctionnalité et des matériaux durables. Il offre non seulement une protection efficace contre les regards indiscrets, mais aussi de nombreuses possibilités d'aménagement pour l'extérieur.

- carport
- compartimentage des poubelles
- brise-vue
- habillage mural
- habillage de Bikeport

ALU-CLADDING
Rhombus en anthracite, masque facilement les poubelles

CLAUSTRA SOLAR-FENCE

LE CLAUSTRA POUR LA PROTECTION DU CLIMAT
COMPATIBLE AVEC TOUS LES CLAUSTRAS

SOLAR-FENCE
Associé à Alu-Fence
Rhombus en gris



QUAND BRISE-VUE RIME AVEC ÉNERGIE SOLAIRE

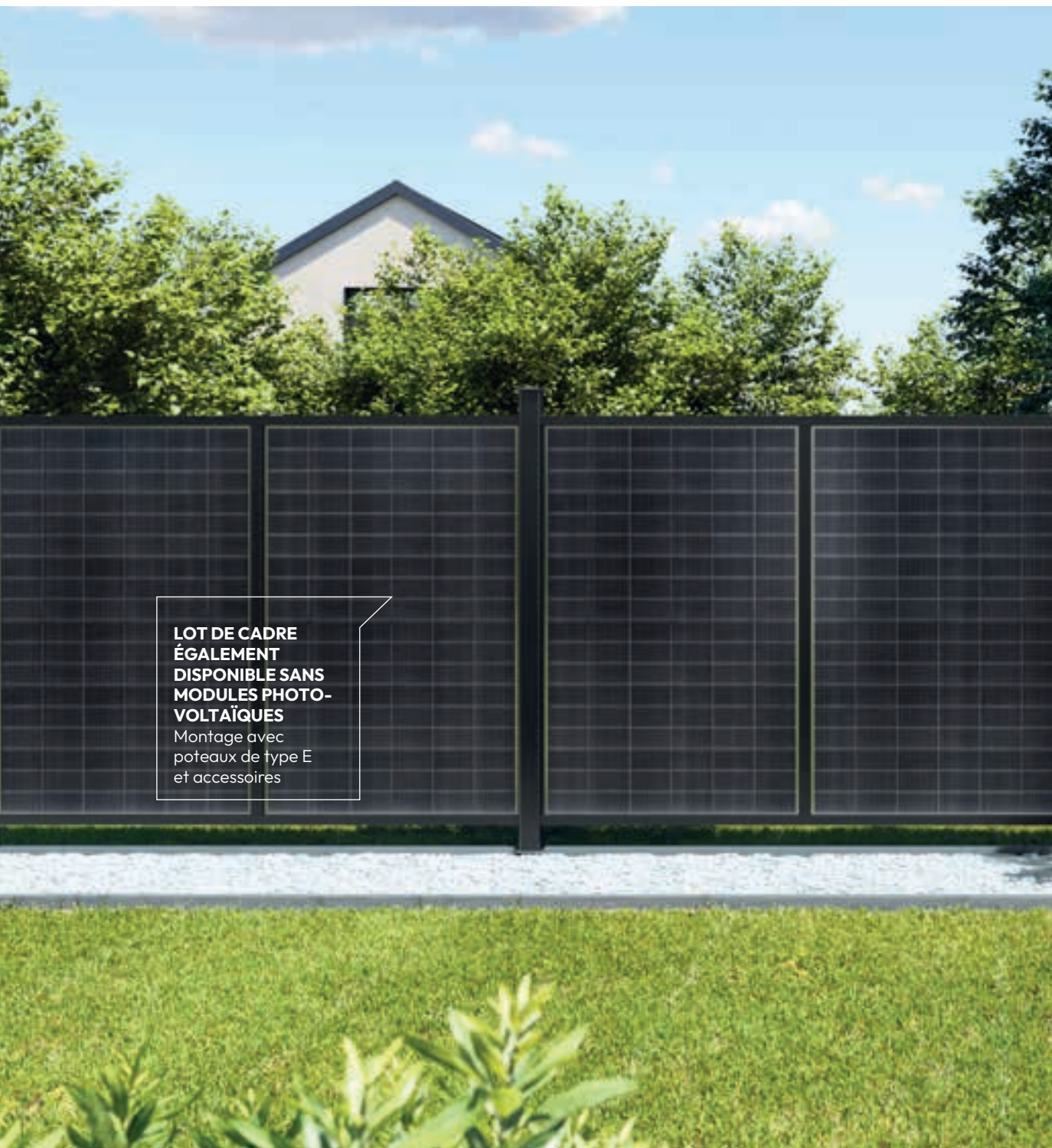
La Solar-Fence innovante allie un design élégant à une production d'électricité durable. Des modules photovoltaïques bifaciaux de haute qualité réduisent vos coûts énergétiques tout en offrant une protection visuelle efficace. Même avec une orientation est-ouest, elle garantit des rendements élevés.

COMPATIBLE AVEC TOUS LES CLAUSTRAS

Équipée de modules photovoltaïques bifaciaux de 430 W, la clôture solaire produit de l'électricité des deux côtés pour un rendement énergétique maximal. Elle s'associe facilement aux claustras Osmo, permettant ainsi d'intégrer avec élégance même les zones ombragées. Une solution à la fois esthétique et durable, qui s'intègre harmonieusement dans tous les jardins.

SOLAR-FENCE





**LOT DE CADRE
ÉGALEMENT
DISPONIBLE SANS
MODULES PHOTO-
VOLTAÏQUES**

Montage avec
poteaux de type E
et accessoires

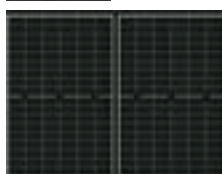
SOLAR-FENCE

Grâce à leur montage vertical peu encombrant, les modules nécessitent très peu de surface et s'intègrent harmonieusement dans tout environnement. Une solution innovante qui allie efficacité, durabilité et esthétique.

Accessoires Solar-Fence :

Poteaux en aluminium de type E
Barre de serrage à rainure
Embout de poteau
Ancrage de poteau à sceller dans le béton
Ancrage de poteau à visser

Éléments Solar-Fence :



Matériau : modules photovoltaïques 430 W

I × H : 114 × 178 cm (430W)

230 × 178 cm (860W)

Lots de cadres (sans modules photovoltaïques)

114 × 178 cm

230 × 178 cm

Photovoltaïque 626 15 200

626 15 300

Lot de cadre 626 16 400

626 16 500

Aluminium,
anthracite

CLAUSTRAS MULTI-FENCE

INTEMPOREL ET FACILE D'ENTRETIEN
L'AMÉNAGEMENT DE JARDIN EN TOUTE
SIMPLICITÉ

**MULTI-FENCE
CO-EXTRUSION**

Greystone avec
poteau en aluminium
anodisé

**MULTI-FENCE
CUBE**

Lightbrown avec
poteaux en aluminium
anthracite



MULTI-FENCE





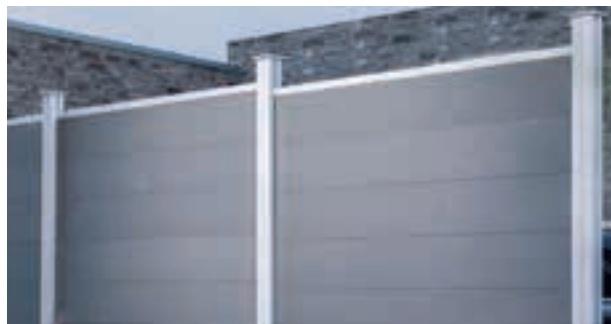
CLAUSTRAS EN BPC

MULTI-FENCE
 MULTI-FENCE ELEGANCE B
 MULTI-FENCE CUBE
 MULTI-FENCE CO-EXTRUSION

- Même aspect des deux côtés
- Opaque
- Facile à associer



- Même aspect des deux côtés
- Opaque
- Profilés extra-larges



MULTI-FENCE

Résistant aux intempéries, ainsi qu'aux moisissures, champignons et nuisibles, le BPC ne nécessite aucun traitement de surface. Ses lignes épurées confèrent à ce claustra une élégance sobre.

Matériau : Bamboo-Polymer-Composite (BPC)

I x H : 180 x 186 cm (13 profilés, standard)

180 x 186 cm (11 profilés, Creativ)

Portails : 89 x 178 cm (DIN gauche | droite)

Anthracite



Gris clair



Standard
180 x 186 cm

Creativ
180 x 186 cm*

Anthracite 625 99 800 626 00 000

Gris clair 625 59 300 625 69 100



Profilé simple anthracite



Profilés lumineux Profilés décoratifs Verre



Portes sur mesure



à découper soi-même



Accessoires



Kit complet

MULTI-FENCE ELEGANCE B

De grands éléments, des lignes épurées et des teintes sobres : ce claustra s'inscrit avec élégance dans les tendances architecturales actuelles. Les cadres fins en aluminium soulignent les profilés avec élégance et confèrent à l'ensemble un aspect sobre et contemporain. Son installation reste par ailleurs simple : seuls les profilés initiaux et de finition sont fixés directement aux montants.

Matériau : Bamboo-Polymer-Composite (BPC)

I x H : 180 x 180 cm (7 profilés)

Portails : 89 x 178 cm (DIN gauche | droite)

Anthracite



Gris clair



Cadre Aluminium, anodisé
180 x 180 cm

Cadre Aluminium, anthracite
180 x 180 cm

Anthracite 626 00 500 626 14 100

Gris clair 625 83 800 626 14 000



Profilé simple anthracite



Profilés lumineux Profilés décoratifs Verre



Portes sur mesure



à découper soi-même



Accessoires



Kit complet

* Profilé Creativ en verre à commander séparément

- Motif en losange moderne
- Opaque
- Matériau particulièrement résistant



- Même aspect des deux côtés
- Profils extra-larges
- Matériau particulièrement résistant



MULTI-FENCE CUBE

Les fines rainures des profilés discrets des claustras créent un jeu subtil d'ombres et de lumières. Par ailleurs, la surface coextrudée offre un rendu bois haut de gamme : un aspect naturel, facile d'entretien au quotidien et durable dans le temps.

Matériau : Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
I x H : 180 x 179 cm (11 profilés)
Portails : 89 x 178 cm (DIN gauche | droite)



Greystone



Silvergrey



Lightbrown



Cadre
Aluminium, anthracite
180 x 179 cm

Greystone 625 96 400

Silvergrey 625 96 700

Lightbrown 625 97 100



Profilé simple
Greystone



Profilés lumineux Profilés décoratifs

MULTI-FENCE CO-EXTRUSION

Avec ses profilés extra-larges et son grain marqué et dynamique, ce claustra se distingue par des lignes épurées, des combinaisons de matériaux et de couleurs captivantes ainsi que des nuances subtiles, pour un aménagement moderne et polyvalent.

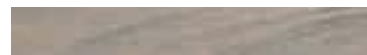
Matériau : Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
I x H : 180 x 178 cm (7 profilés)
Portails : 89 x 178 cm (DIN gauche | droite)



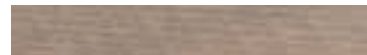
Greystone



Silvergrey



Lightbrown



Espresso



Cadre
Aluminium,
anodisé
180 x 178 cm

Cadre
Aluminium,
anthracite
180 x 178 cm

Greystone 625 79 600

625 92 200

Silvergrey 625 84 000

625 92 300

Lightbrown 625 84 100

625 92 400

Espresso 625 90 600

625 92 600



Profilé simple
Greystone



Profilés lumineux Profilés décoratifs Verre

CLAUSTRAS FLEX-FENCE

DANS UN CADRE SUR MESURE
VOUS CONCEVEZ SELON VOS ENVIES

FLEX-FENCE

Avec des profilés de remplissage en BPC et des profilés Creativ en verre



FLEX-FENCE





FLEX-FENCE

Personnalisez votre claustra. Associez bois, aluminium ou BPC pour créer un ensemble parfaitement adapté à votre espace extérieur. Pour chaque claustra, prévoyez deux profilés initiaux / de finition en aluminium ainsi qu'un sachet d'accessoires. Le profilé en H en aluminium vous permet de diviser les claustras avec flexibilité, à la fois horizontalement et verticalement.

Greystone



Silvergrey



Lightbrown



Matériau : aluminium, BPC
I x H : 180 x 188 cm (7 profilés, Standard)
 180 x 188 cm (6 profilés, Creativ)
 180 x 188 cm (11 profilés, Cube)

	Standard	Creativ	Cube
	180 x 188 cm	180 x 188 cm*	180 x 188 cm

 À découper soi-même

 Accessoires

 Kit

Greystone	626 00 800	626 01 100	626 19 600
Silvergrey	626 00 900	626 01 200	626 19 700
Lightbrown	626 01 000	626 01 300	626 19 800

* avec profilé Creativ en verre

 
 Profilés décoratifs Verre

SYSTÈMES DE FINITION OSMO POUR L'EXTÉRIEUR

PROFITER PLUTÔT QU'ENTRETENIR :
FINITIONS POUR PROTÉGER ET ENTRETENIR LE BOIS



VOS AVANTAGES

Le bois est vivant. Il respire et évolue avec le temps. Nos finitions de haute qualité protègent le bois des façades, les lames de terrasse et les claustras contre le vent, les intempéries et l'usure. Des produits de nettoyage et des huiles d'entretien spécialement développés réduisent l'entretien au minimum – pour vous laisser plus de temps pour profiter, plutôt que pour entretenir.

POUR PLUS DE SIMPLICITÉ

Que vous soyez professionnel ou bricoleur, Osmo rassemble tout le monde : revendeurs, artisans et particuliers. Nous vous accompagnons avec des solutions bien pensées, du premier montage à la rénovation sans effort, jusqu'à la finition parfaite. Et parce que chaque utilisateur a ses propres souhaits, nous proposons aussi bien des finitions faciles à appliquer que des produits prétraités en usine.

Osmo – pour un bois qui vit avec vous.



SYSTÈMES DE FINITION OSMO EXTÉRIEUR

POUR LA TERRASSE



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Huile Antidérapante pour Terrasses
- Huile pour Pierre et Terre Cuite
- Huile-Cire pour le Bois de Bout
- Lasure Naturelle à l'Huile
- Huile de prégrisaillement

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrisant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant pour terrasse en bois
- Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite
- Huile d'Entretien pour composites polymères
- Nettoyant et Diluant

POUR LES ESCALIERS, LES PALIERS ET LES MARGELLES DE PISCINE



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Huile Antidérapante pour Terrasses

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrisant Gel Puissance
- Gel Décapant

- Nettoyant pour terrasse en bois
- Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite
- Huile d'Entretien pour composites polymères
- Nettoyant et Diluant

POUR LES PIGNONS, LES AVANT-TOITS ET LES BALCONS



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Naturelle à l'Huile
- Lasure Naturelle à l'Huile Effet
- Huile Protectrice UV / Extra
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Huile de prégrisaillement
- Peinture de Campagne
- Primaire
- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrisant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant

POUR LES FAÇADES EN BOIS



FINITION

- Lasure Naturelle à l'Huile
- Lasure Naturelle à l'Huile Effet
- Huile Protectrice UV / Extra
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Huile de prégrisaillement
- Peinture de Campagne
- Primaire
- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrisant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant

POUR LES PORTES, LES FENÊTRES ET LES VOILETS



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Naturelle à l'Huile
- Lasure Naturelle à l'Huile Effet
- Huile Protectrice UV / Extra
- Huile de prégrisaillement
- Peinture de Campagne
- Peinture Opaque
- Saturateur Bois Façade et Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrisant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant



POUR LES CLAUSTRAS, LES CLÔTURES ET LES PERGOLAS



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Naturelle à l'Huile
- Lasure Naturelle à l'Huile Effet
- Huile Protectrice UV / Extra
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Huile de prégrisaillage
- Lasure à l'Huile Incolore
- Peinture de Campagne
- Peinture Opaque
- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrissant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite
- Huile d'Entretien pour composites polymères
- Nettoyant et Diluant

POUR LES ABRIS DE JARDIN



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Naturelle à l'Huile
- Lasure Naturelle à l'Huile Effet
- Huile Protectrice UV / Extra
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Huile de prégrisaillage
- Lasure à l'Huile Incolore
- Peinture de Campagne
- Peinture Opaque

- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrissant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant

POUR LES ÉQUIPEMENTS DE JEUX ET LES BACS À SABLE



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Peinture de Campagne
- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrissant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant

POUR LE MOBILIER DE JARDIN



FINITION

- Huile pour Terrasses
- Lasure Monocouche HS^{Plus}
- Lasure à l'Huile Incolore
- Peinture de Campagne
- Peinture Opaque
- Saturateur Bois Façade et Jardin
- Peinture Bois Façade & Jardin

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Dégrissant Gel Puissance
- Gel Décapant
- Nettoyant et Diluant
- Set d'entretien pour meubles de jardin



WWW.OSMO.FR

SUR NOTRE SITE WEB, VOUS TROUVEREZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS ET NOS SYSTÈMES DE FINITION.



LEXIQUE DES MATÉRIAUX OSMO CARACTÉRISTIQUES

COMPOSANTS DU BOIS



Dans les bois résineux tels que le mélèze, l'épicéa ou le douglas, des exsudations de résine plus importantes peuvent apparaître au début. Elles peuvent être éliminées mécaniquement. Dans le cas de bois imprégnés, des sels d'imprégnation peuvent remonter en surface ; ceux-ci s'atténuent avec le temps. Pour les bois exotiques tels que le bangkirai, des substances colorées peuvent être lessivées durant la phase initiale. Les éléments de construction adjacents doivent être protégés de manière appropriée contre les salissures pouvant être causées par ces phénomènes. La durée des exsudations dépend de l'essence de bois et des conditions d'exposition aux intempéries.

NŒUDS ET VEINAGE



La quantité et la taille des nœuds varient en fonction de l'essence de bois, de son origine et de ses conditions de croissance. Les nœuds sains apportent au bois un caractère authentique et vivant. Ils ne constituent pas un défaut. Leur nombre comme leur dimension ne font donc l'objet d'aucune restriction. Des nœuds en rive isolés ainsi que des éclats dans la zone des nœuds ne peuvent pas toujours être évités et n'altèrent aucunement la durabilité du bois. Même lorsque le bois est teinté, les nœuds, y compris les plus importants pouvant présenter de légères fissures, demeurent une caractéristique naturelle du matériau.

FORMATION DE FISSURES



Les conditions climatiques naturelles, telles que le soleil, l'humidité et les rayons UV, agissent différemment sur le bois selon son essence. Elles peuvent entraîner la formation de fissures, sans pour autant affecter sa durabilité. La formation de fissures est un phénomène naturel et ne constitue pas un motif de réclamation.

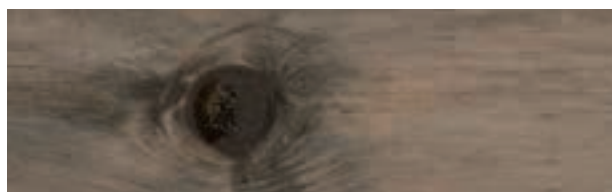
Dans le cas des bois séchés artificiellement (KD), les tensions internes sont déjà réduites, ce qui limite la tendance à la fissuration. Des fissures peuvent toutefois apparaître après la pose. Remarque : les lames de terrasse en bois ne sont pas conçues pour marcher pieds nus.

JEU DE COULEURS ET GRISAILEMENT



Selon l'essence de bois, certains profilés présentent un jeu de couleurs naturel. Celui-ci confère au produit un aspect vivant et souligne le caractère naturel et unique du bois. Le jeu de couleurs est une caractéristique typique et ne constitue pas un critère de tri. Les surfaces en bois non traitées grisonnent avec le temps sous l'effet des intempéries. Ce changement d'aspect n'a aucune incidence sur la résistance ni sur la stabilité du bois.

IMPRÉGNATION SOUS PRESSION EN AUTOCLAVE – GRIS



Lors de l'imprégnation sous pression en autoclave « gris », les pigments gris restent à la surface, ce qui peut entraîner des variations d'intensité de couleur plus ou moins marquées d'une planche à l'autre. Il ne s'agit pas d'un traitement de coloration. Les structures apparentes, dues par exemple aux cales de stockage, doivent être tolérées. Ces différences de couleur s'estompent avec le temps sous l'effet des intempéries.

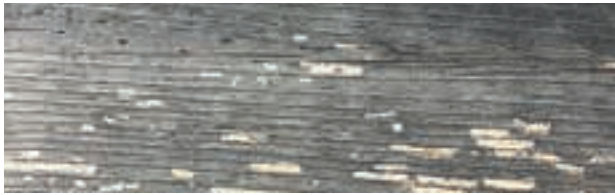
BOIS THERMOTRAITÉ



Le traitement thermique réduit l'élasticité du bois et peut le rendre plus cassant. Fissures, écaillures et éclats sont des phénomènes inévitables sur les produits thermotraités. Des fissures peuvent également apparaître après la pose.



ATTAQUES DE GUÊPES



Les dégâts causés par les guêpes peuvent survenir aussi bien sur le bois naturel que sur le bois imprégné sous pression en autoclave ou traité avec une teinture. Les guêpes attaquent la surface du bois et prélèvent des fibres pour construire leur nid. Sur les surfaces traitées, les zones endommagées doivent faire l'objet d'une nouvelle application de finition. Toutefois, les galeries creusées restent superficielles et n'ont pas d'incidence sur la durabilité du bois.



ACIDE TANNIQUE



Les bois riches en acide tannique réagissent au contact de l'oxyde de fer. De minuscules particules peuvent se déposer à la surface du bois par voie aérienne, notamment lors de travaux de métallurgie ou lors de l'épandage d'engrais. Le bois se décolore et devient noir par endroits. Ces altérations doivent être éliminées dès que possible à l'aide du Dégrisant Gel Puissance Osmo.



DÉFORMATION

Les matériaux d'origine naturelle peuvent présenter des déformations, modérées à plus marquées, pouvant notamment se traduire par un bombement. Dans le cas de profilés en bois à rainure et languette, ces déformations peuvent entraîner l'apparition de fentes entre les éléments. Un espacement adapté de la structure porteuse permet de limiter les phénomènes de déformation. Les lames de terrasse et les profilés de façade présentant une déformation peuvent être recoupés de manière appropriée afin d'en réduire l'impact. Toutes les lames ne sont pas nécessairement rectilignes sur toute leur longueur : ce phénomène ne constitue pas un défaut, mais une caractéristique naturelle du matériau.



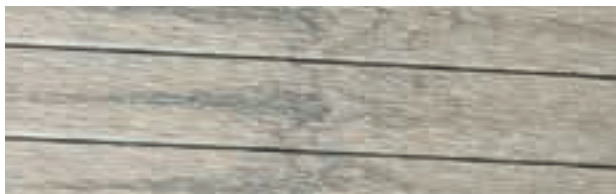
GONFLEMENT ET RETRAIT

Le bois est un matériau naturel qui « travaille ». Sous l'effet de l'humidité ambiante, les profilés en bois peuvent subir des variations dimensionnelles pouvant atteindre 10 % en épaisseur et en largeur. Ces phénomènes de gonflement et de retrait doivent être pris en compte dès la phase de conception. Par ailleurs, lors du choix des systèmes de fixation, il est essentiel de s'assurer auprès du fabricant de leur compatibilité avec ces éventuelles variations dimensionnelles.

LEXIQUE DES MATÉRIAUX OSMO

CARACTÉRISTIQUES

BPC – DÉCOLORATIONS



En raison de la forte teneur en lignine (un composant du bambou) du matériau, des décolorations ressemblant à des taches d'humidité peuvent apparaître sous l'effet des intempéries. Dans certains cas, il peut arriver que la lignine soluble dans l'eau ne soit pas entièrement éliminée du matériau lors du lavage. Ces décolorations sont temporaires et disparaissent progressivement d'elles-mêmes sous l'effet des intempéries. Ce processus peut être accéléré à l'aide du nettoyant Osmo WPC & ALU (ne pas utiliser sur Co-Extrusion).

BPC – ASPECT VARIABLE



Après l'extrusion, les surfaces sont en outre affinées par des opérations de ponçage. Les stries de profondeur variable qui apparaissent parfois sont techniquement inévitables. Les gammes Multi-Fence et Multi-Deck sont en grande partie composées de bambou, un matériau naturel. Ce matériau de base peut présenter de légères variations de couleur, ce qui explique les légères différences de teinte parfois observées entre les profilés. Avec le temps, les couleurs tendent à s'harmoniser légèrement.

BPC – ALTÉRATION DE LA SURFACE

Afin de protéger les lames de terrasse des rayures, il est recommandé d'équiper les pieds des chaises, tables et autres mobiliers de patins en feutre. Pour limiter les dégradations, il est également conseillé d'éviter les charges ponctuelles importantes. Les légères rayures peuvent être éliminées à l'aide d'un papier abrasif (grain 160). Procédez avec précaution, en travaillant sur de larges surfaces, afin d'obtenir un rendu uniforme. Les lames coextrudées ne doivent pas être poncées.

BPC CHARGE ÉLECTROSTATIQUE

Dans certaines circonstances, par exemple lorsque les lames de terrasse sont très sèches et que l'humidité relative de l'air est faible, une charge électrostatique peut se former. Au contact d'éléments reliés à la terre, des décharges peuvent alors être perceptibles. Ce phénomène s'explique par des supports et des sous-constructions isolantes, ainsi que par les lames elles-mêmes, qui dissipent difficilement les charges. Des solutions constructives peuvent être prises en compte dès la conception. Il existe également des mesures correctives pouvant être mises en œuvre a posteriori.

BPC – VARIATIONS DIMENSIONNELLES

Le BPC est un matériau thermoplastique. Contrairement au bois, il « travaille » moins en largeur. En revanche, il se dilate en longueur sous l'effet de la chaleur et se contracte au froid. Ce matériau, composé d'un mélange de produits naturels et de polymères, n'assure pas un comportement parfaitement identique pour tous les profilés. Veuillez en tenir compte lors de la planification. Les couleurs foncées chauffent particulièrement sous l'effet des rayons UV.

BPC CO-EX – ALTÉRATION DE LA SURFACE



Il existe un risque de dommages ou de rayures lors du transport et du montage. Il est impératif de manipuler ces produits avec le plus grand soin. Attention : les profilés BPC coextrudés ne doivent pas être poncés. Cela endommagerait leur surface.

BPC CO-EX – ASPECT VARIABLE

Après extrusion, les profilés BPC sont revêtus d'un plastique haute résistance spécial. La surface est ensuite structurée par estampage afin de reproduire le veinage du bois, avec l'ajout volontaire de nuances de teinte. Ce procédé confère aux profilés un aspect proche de celui du bois naturel.



ALU – DÉCOLORATION DUE AUX UV



L'exposition aux rayons UV des profilés en aluminium peints en anthracite (similaire à RAL 7016), gris (similaire à RAL 7037) et blanc (similaire à RAL 9010), ainsi que des profilés revêtus d'un film finition mélèze, entraîne une décoloration naturelle du matériau. La teinte des profilés joue également un rôle déterminant : les profilés de couleur anthracite, par exemple, présentent des variations de couleur plus marquées que les profilés blancs.



INFLUENCES ENVIRONNEMENTALES

Les conditions environnementales peuvent entraîner une accumulation de poussière à la surface qui, associée à l'humidité, peut favoriser le développement d'organismes biologiques. Dans les zones ombragées, à proximité de points d'eau ou de végétation, des dépôts de spores fongiques ou d'algues peuvent notamment apparaître. Ce phénomène ne résulte pas d'un défaut du matériau, mais de la dispersion naturelle de spores présentes dans l'environnement.



ALU – RAYURES ET DÉFORMATIONS

L'aluminium est un métal léger. Les chocs et les coups n'endommagent pas le matériau, mais ils provoquent des déformations inesthétiques des profilés en aluminium. Le transport et le montage doivent être effectués avec soin. Évitez impérativement de les tirer ou de les pousser sur d'autres surfaces.



INFORMATIONS GÉNÉRALES ET DÉLAIS DE LIVRAISON

Veuillez impérativement respecter les instructions de montage correspondantes. Celles-ci contiennent des informations détaillées sur les caractéristiques des matériaux. Vous pouvez consulter et télécharger la version actuelle sur www.osmo.fr. En raison de délais de transport parfois prolongés, des retards de livraison et des ruptures ponctuelles peuvent survenir pour certains produits, même en cas de planification anticipée. Les longueurs des profilés de façade et des lames de terrasse indiquées dans le catalogue ne sont pas toujours disponibles en stock. Si nécessaire, d'autres longueurs sont disponibles sur demande.

NOS PRODUITS

FAÇADES

Profilés de façade
Façades colorées
Accessoires

SOLS

Lames en bois massif
Lames en bois massif Concept
Lames en bois massif Creativ

SYSTÈMES DE FINITION

Pour l'intérieur et l'extérieur
Protection et entretien du bois

BOIS D'INTÉRIEUR

Profilés en bois massif
Bois de charpente
Planches à bords lisses

BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Panneaux en bois massif
Plans de travail
Portes de meubles

PLINTHES

Plinthes de sol
Moultures pour murs et plafonds
Lattes de bricolage

TERRASSES

Bois
Céramique
BPC

CLAUSTRAS

Bois
Isolation acoustique
Aluminium / BPC



osmo.fr

Osmo Holz und Color
GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Postfach 110161
D-48203 Warendorf

Téléphone +49 (0)2581/922-100
Télécopie +49 (0)2581/922-200

info-export@osmo.com
www.osmo.fr

Votre revendeur Osmo :

