



deckLINEA

c a t a l o g u e 2 0 1 6

La terrasse en bois est devenue la nouvelle pièce à vivre de la maison. C'est une formidable aire de jeu pour les enfants, un espace convivial pour recevoir ses amis.

Deck-linéa vous permettra de réaliser votre projet de terrasse, garde-corps, clôture, avec une véritable approche professionnelle : budget maîtrisé, conseils techniques, et surtout avec des matériaux de qualité.

Tous nos bois proviennent de forêts gérées durablement que nous sélectionnons nous-mêmes à leur source d'origine.

Nos produits sont tous en stock et disponibles immédiatement.

Notre concept de vente est direct : pas d'intermédiaire, pas de point de vente et des frais réduits au maximum pour vous offrir le meilleur rapport qualité/prix.

Pin, mélèze, Ipé, frêne ou composite... Faites votre choix !

Choisissez votre plâlage en fonction de votre budget et de vos envies.

Commandez nos échantillons pour mieux apprécier la qualité et la texture du matériau ; ils vous seront remboursés lors de votre commande.

Dessinez votre terrasse, on s'occupe du reste !

Calculez sa surface, nous vous aiderons à déterminer ensuite la structure adaptée à votre terrain : pose sur lambourdes, chevrons et plots réglables ou encore sur vis de fondation.



Votre devis en 48 h

Envoyez nous votre projet et le plan de votre terrasse, nous vous établirons un devis dans les meilleurs délais, c'est gratuit.

Téléchargez nos formulaires de prises de cotes ou utilisez nos calculateurs en ligne.



Livraison par camion-grue

La livraison d'une terrasse complète s'effectue sous 2 à 3 semaines. Ce service est gratuit à partir de 3000 € TTC de commande.

Les accessoires (plots, vis, escaliers, garde-corps...) sont livrés par messagerie en moins de 7 jours.



Des questions ?

Consultez notre rubrique Questions/Réponses ou bien contactez-nous par e-mail :

contact@decklinea.com
ou téléphone : **03 20 07 05 04**

Nous sommes à votre écoute du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 18h30.



Lame de terrasse en bois dur	04 - 11
Lame de terrasse en pin	12 - 17
Lame de terrasse composite	18 - 27
Dalles de terrasse	28 - 29
Structure	30 - 35
Vis et accessoires	36 - 37
Clips et fixations	38 - 39
Eclairage	40 - 45
Garde-corps	46 - 55
Escaliers	56
Entretien	57
Palissades	58 - 65

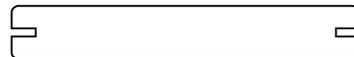
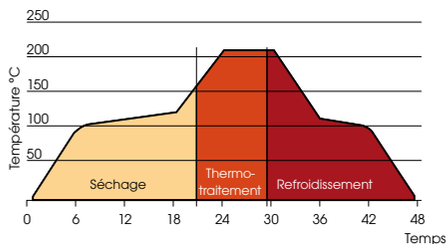
Les lames Karakum®

- Essence : Frêne thermochauffé.
- Origine : USA.
- Fabrication : Estonie.
- 10 ans d'expérience.

Les produits Thermory® bénéficient à la fois d'un savoir-faire reconnu, d'une technologie maîtrisée, d'un approvisionnement de première qualité et d'une chaîne de contrôle sélective à toutes les étapes de la fabrication.

Une esthétique incomparable, avec son veignage bois et un état de surface impeccable, qualité parquet.

- Extrême stabilité des lames.
- Entraxe entre lambourdes : 39,7 cm.



Lame KARAKUM
20 x 150 x 2380 mm
Réf. LAM121

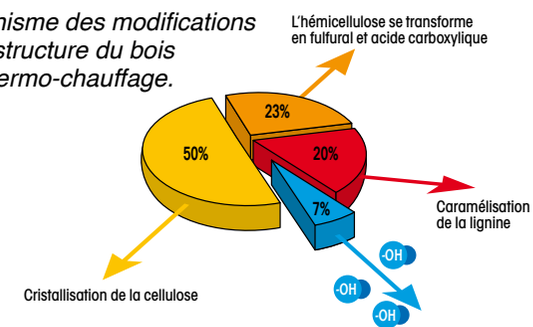


Lame emboîtable : pose rapide et sans chute



Plinthe KARAKUM
20 x 90 x 2380 mm
Réf. LAM104

Mécanisme des modifications de la structure du bois par thermo-chauffage.



Pose avec vis inox 5 x 50 mm
(200 pcs = 5 m²)
Réf. VIS019



Clips inox Karakum®

(Sachet de 100 Clips + 100 Vis Inox
4 x 30 mm = 5,3 m²)
Réf. CLI009





Les lames Kebony®

- Essence : Pin radiata (Pinus radiata).
- Origine : Nouvelle Zélande.
- Fabrication : Norvège.



Kebony® permet de transformer des essences, peu denses, et biodégradables comme le pin radiata en un bois avec des propriétés de durabilité exceptionnelles.

Le bois est imprégné sous pression d'alcool furfurylique. Il est ensuite chauffé favorisant une "greffe moléculaire" des polymères de furannes le long des parois cellulaires du bois.

Le bois obtenu est nettement plus performant que l'ipé en terme de longévité et de stabilité !

- Entraxe entre lambourdes : 40 - 45 cm.



Lame Kebony®

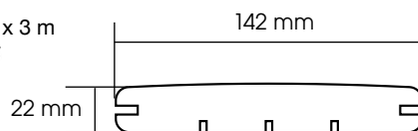
Lame au profil lisse et bombé.

22 x 142 mm x 2,4 m

Réf. LAM136

22 x 142 mm x 3 m

Réf. LAM135

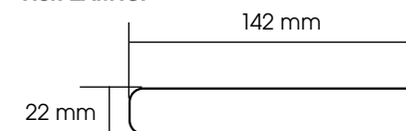


Lame Kebony®

22 x 142 mm x 3 m

Lame sans rainure à visser (pour plinthe de finition).

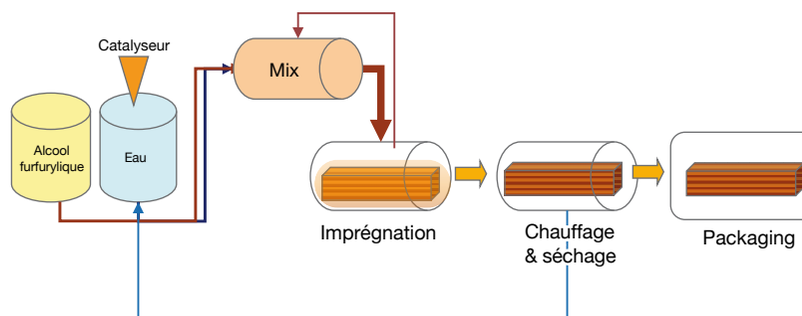
Réf. LAM137



- Profil sans rainure : SE

• Garantie 30 ans.

Les lames de platelage Kebony® sont garanties 30 ans en utilisation classe 3 selon la norme EN-335-1 contre l'attaque des champignons provoquant une pourriture molle.



Vis inox autoforante bois exo 5 x 50 mm (200 pcs)

Réf. VIS019

Existe en 5 x 60 mm

Réf. VIS020



Clip inox Cobra® 20

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 5 m²

Réf. CLI003



Cobra Smart Bit #10

Mèche/Fraise pour vis 5.0 mm

Réf. SMA004





Les lames Ipanema®

- Essence : Ipé
(Tabebuia spp)
- Origine : Brésil, région nord du Mato-Grosso et sud du Para.
Exploitation légale sous contrôle de l'organisme forestier de l'Ibama.

Lames séchées artificiellement dans des séchoirs à 18% pour permettre un rabotage sans écharde.

Les lames sont coupées d'équerre.

Elles peuvent être posées sur des lambourdes en pin traité autoclave classe 4 CTB B+, revêtues de la bande bitumeuse BITUDECK®.

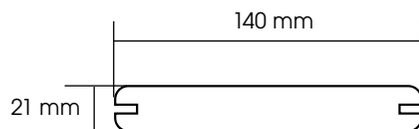
Une face lisse garantie sans défaut de rabotage.

- Entraxe entre lambourdes :
40 - 45 cm.



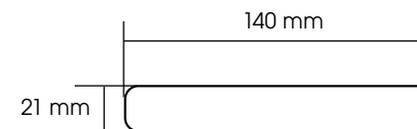
Lame Ipanema®

21 x 140 mm
Lisse sur les 2 faces - réversible.
Bords arrondis. R = 6 mm.
Excellente stabilité : bois sec 18 %.



Plinthe Ipanema®

21 x 140 x 1,8 m
Réf. LAM163



Lame Ipanema® profil Clip

21 x 140 mm x 1,8 m	21 x 140 mm x 2,1 m	21 x 140 mm x 2,4 m	21 x 140 mm x 2,7 m	21 x 140 mm x 3,0 m
Réf. LAM129	Réf. LAM130	Réf. LAM131	Réf. LAM132	Réf. LAM133

• Garantie 20 ans.

Toutes nos lames Ipanema® sont garanties 20 ans contre la pourriture du bois, l'attaque des insectes, des termites et des champignons.



Vis inox autoforante
bois exo 5 x 50 mm (200 pcs)

Réf. VIS019

Existe en 5 x 60 mm
Réf. VIS020



Clip inox Cobra® 20

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 5 m²
Réf. CLI003



Cobra Smart Bit #10

Mèche/Fraise pour vis 5.0 mm
Réf. SMA004





Les lames Bali®

- Essence : Yellow Balau (Shorea Leavis).



- Origine : Indonésie - Ile de Kalimantan

- Fabrication : Suabaya - Indonésie

Le Yellow Balau est un bois de couleur brun jaune avec des nuances rosées.

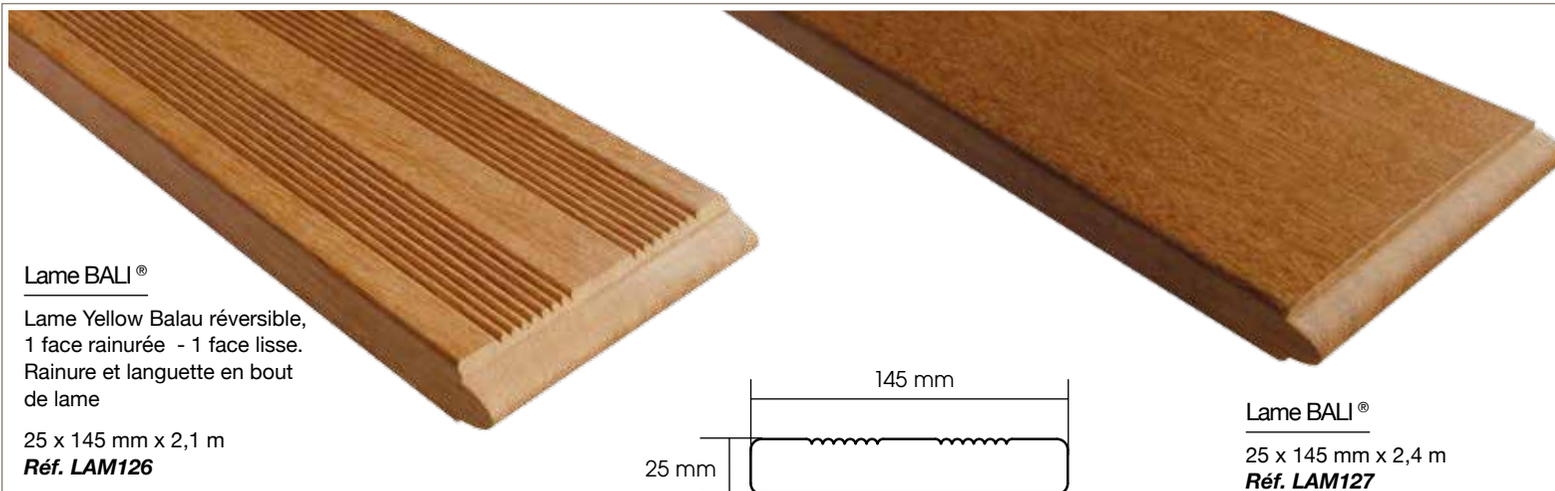
Il provient d'une plantation gérée durablement et certifiée FSC située au Nord-Est de l'île de Kalimantan.

Les bois ont été séchés artificiellement à 15% d'humidité.

La qualité sélectionnée est du premier choix.

Lame emboîtable avec rainures et languettes en bout de lame, pour un minimum de chutes.

- Entraxe entre lambourdes : 42 - 48 cm.



Lame BALI®

Lame Yellow Balau réversible, 1 face rainurée - 1 face lisse. Rainure et languette en bout de lame

25 x 145 mm x 2,1 m

Réf. LAM126

Lame BALI®

25 x 145 mm x 2,4 m

Réf. LAM127



Lame emboîtable : pose rapide et sans chute

• Garantie 20 ans.

Le Yellow Balau est un bois naturellement imputrescible. Les lames sont garanties 20 ans contre la pourriture du bois, l'attaque des insectes, des termites et des champignons. De petites piqûres de la taille d'une tête d'épingle sont parfois présentes, éparses.



Pose avec vis inox 5 x 60 mm

(200 pcs = 5 m²)

Réf. VIS020



Cobra Smart Bit #10

Mèche/Fraise pour vis 5.0 mm

Réf. SMA004





Les lames Tallinn®

- Essence : Pin du nord (Pinus sylvestris).



- Origine : Scandinavie et Pays Baltes, certifié FSC.

Lames séchées artificiellement dans des séchoirs à 18% pour permettre une imprégnation totale des fibres lors du traitement en autoclave, conformément à la norme EN 335.

Coupe en bout d'équerre.

Bonne résistance mécanique.

Traitement classe d'emploi 4 à la Tanalith E dans une station agréée CTB B+.

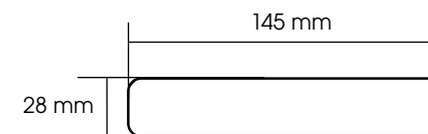
Nœuds sains et adhérents.

- Entraxe entre lambourdes : 50 cm



Lame Tallinn®

28 x 145 mm x 3 m
2 faces lisses - CL4
Réf. LAM162



• Garantie 10 ans.

Les lames en Pin Rouge traitées en autoclave classe 4 - CTB+ sont garanties 10 ans contre la pourriture du bois, l'attaque des insectes, des termites et des champignons. Le bois est une matière vivante qui au fil des saisons réagit avec le milieu ambiant, pour prendre une patine gris argent.



Pose avec
vis inox 5 x 60 mm

(200 pcs = 5 m²)
Réf. VIS020



Cobra Smart Bit #10

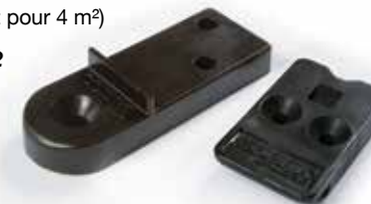
Mèche/Fraise
pour vis 5.0 mm
Réf. SMA004



Cobra D-LOCK - Fixation invisible

(Kit complet pour 4 m²)

Réf. CLI012





Les lames Tundra®

- Essence : Mélèze de Sibérie (Larix sibirica).



- Origine : Russie - Sibérie, certifié FSC

Bois naturellement durable sans traitement. Le Mélèze de Sibérie, est une alternative intéressante au pin traité.

La pousse lente de ces bois au delà de la 60^{ème} parallèle confère une résistance mécanique nettement supérieure aux autres essences résineuses ainsi qu'au mélèze de pays.

Le profil bombé permet un bon écoulement de l'eau de pluie en surface et surtout évite la stagnation d'eau au milieu des lames sous l'effet du tuilage.

Traitement classe d'emploi 3.

- Entraxe entre lambourde : 50 cm.



Lame Tundra®

En mélèze de Sibérie
27 x 143 mm x 3 m

1 face lisse.

Réf. LAM140



- Une face lisse bombée.
- Une face avec rainures de libération de contraintes.
- Premier choix, classe 3.
- Fixation par vis.

• Garantie 10 ans.

Les lames en Mélèze de Sibérie sont garanties 10 ans en utilisation classe 3 selon la norme EN-335-1 contre la pourriture du bois, l'attaque des insectes, des termites et des champignons. Le bois est une matière vivante qui au fil des saisons réagit avec le milieu ambiant, pour prendre une patine gris argent.



Pose avec
vis inox 5 x 60 mm

(200 pcs = 5 m²)
Réf. VIS020



Cobra Smart Bit #10

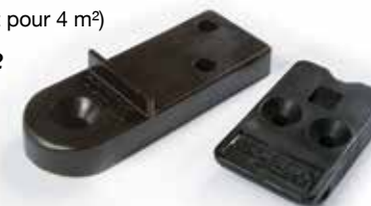
Mèche/Fraise
pour vis 5.0 mm
Réf. SMA004



Cobra D-LOCK - Fixation invisible

(Kit complet pour 4 m²)

Réf. CLI012





Les lames Arizona®

- Essence : Pin Sylvestre (Pinus sylvestris) **thermochauffé.**



- Origine : Scandinavie.

Lames chauffée à très haute température comprise entre 180 et 210 °C selon la technologie de Themory.

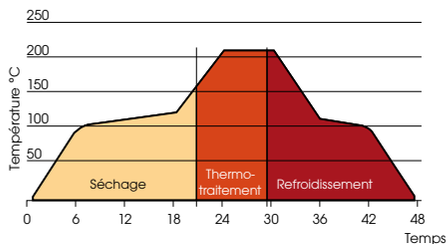
Le pin thermochauffé est de qualité nettement supérieure à un pin naturel, beaucoup plus durable et surtout très stable.

Très bon état de surface et coupe d'équerre en bout de lame.

Emballé sous film plastique par botte de 4 lames.

Lame démontable grâce au clip Cobra® 20.

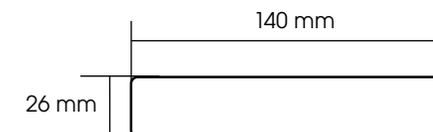
- Entraxe entre lambourdes : 40 cm



Plinthe Arizona®

26 x 140 mm x 3.6 m

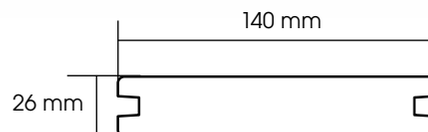
Réf. LAM142



Lame Arizona®

26 x 140 mm x 3.6 m

Réf. LAM103



• Garantie 15 ans.

Les lames en Pin Sylvestre thermochauffées sont garanties 15 ans en utilisation classe 3 selon la norme EN-335-1 contre la pourriture du bois, l'attaque des insectes, des termites et des champignons.



Pose avec vis inox 5 x 60 mm

(200 pcs = 5 m²)

Réf. VIS020



Clip inox Cobra® 20

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 5 m²

Réf. CLI003

Cobra Smart Bit #10

Mèche/Fraise pour vis 5.0 mm

Réf. SMA004





Les lames **Novodeck®**

- Composition : 50% bois, 50% Polyéthylène Haute Densité (PEHD).

- Fabrication : Lames co-extrudées, revêtues d'une fine couche de polyéthylène protectrice.

Profil semi-plein de section
22,5 x 127 mm.

2 faces utiles : veinage bois / rainuré.

Couleur très stable aux UV.
(pas de décoloration).

Lame démontable grâce au clip
Cobra® 20.

Garantie : 15 ans contre les tâches
et la décoloration.

Excellente résistance aux UV.

Un simple nettoyage à l'eau claire
et au savon suffisent pour l'entretien
des terrasses Novodeck®.

- Entraxe entre lambourdes : 35 cm.



Lame NOVODECK®

22 x 127 mm x 2,4 m

- Silver Grey :
Réf. LAM156

Plinthe NOVODECK®

22 x 138 mm x 2,4 m

- Silver Grey :
Réf. LAM159



Lame NOVODECK®

22 x 127 mm x 2,4 m

- Light Grey :
Réf. LAM157

Plinthe NOVODECK®

22 x 138 mm x 2,4 m

- Light Grey :
Réf. LAM160



Lame NOVODECK®

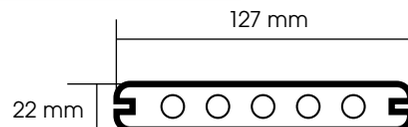
22 x 127 mm x 2,4 m

- Ipé :
Réf. LAM158

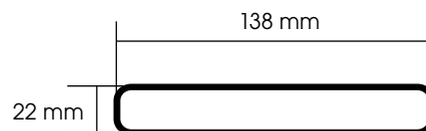
Plinthe NOVODECK®

22 x 138 mm x 2,4 m

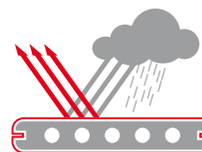
- Ipé :
Réf. LAM161



- Profil GV - semi plein



- Profil SE



• Garantie 15 ans.

Les lames NOVODECK® sont garanties 15 ans contre les tâches et la décoloration. La couche de polyéthylène pure en surface protège le cœur du matériau composite. Les lames sont garanties contre la pourriture et l'attaque des insectes xylophages.



Vis composite Cobra® WPC
5 x 50 mm : 150 pcs

Brun : Réf. VIS011

Gris : Réf. VIS013

Existe en 5 x 63 mm : 100 pcs

Brun : Réf. VIS014

Gris : Réf. VIS015



Clip inox Cobra® 20

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 5 m²

Réf. CLI003

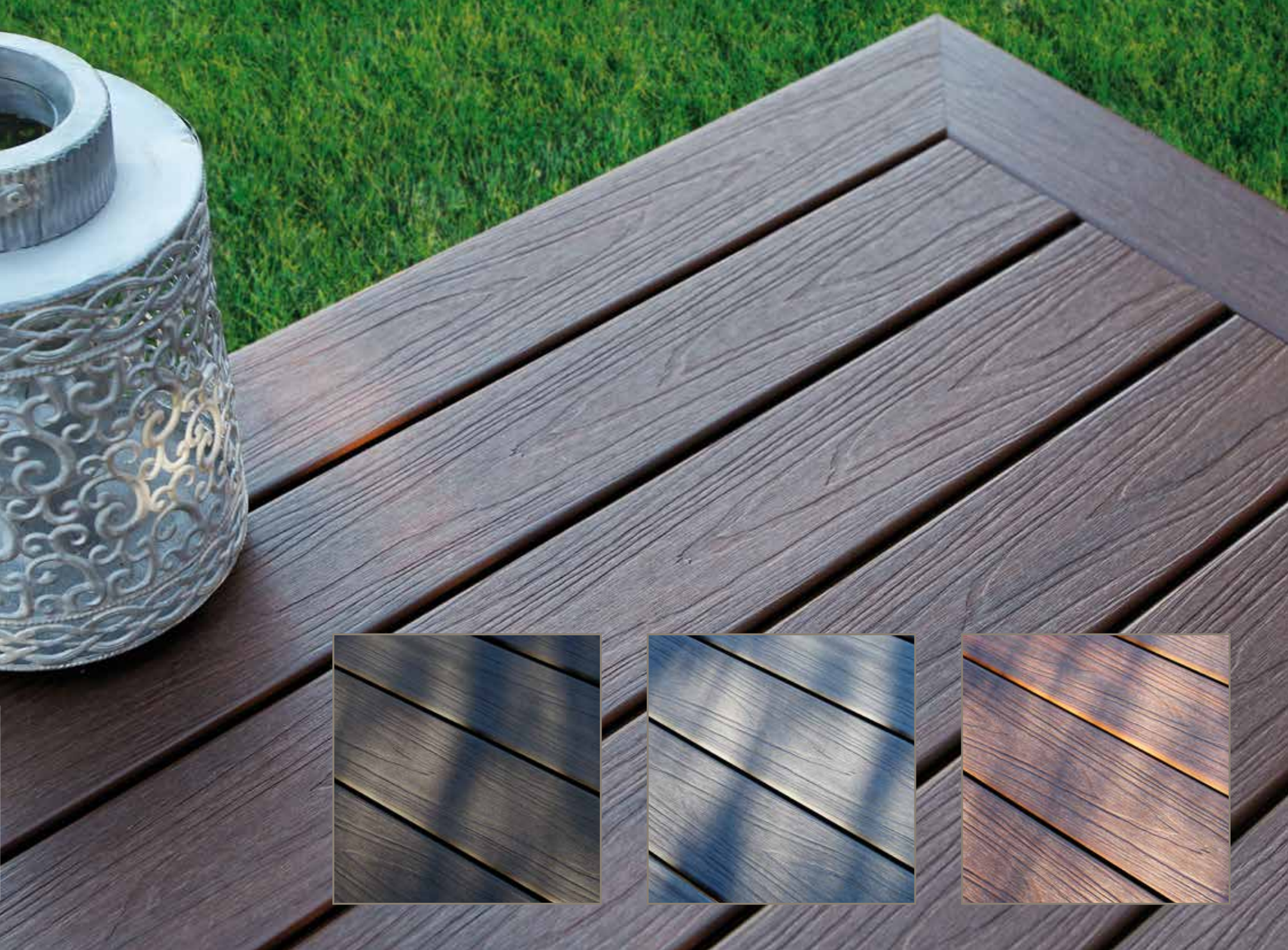


Cobra Smart Bit #8

Mèche/Fraise pour vis 4,5 mm

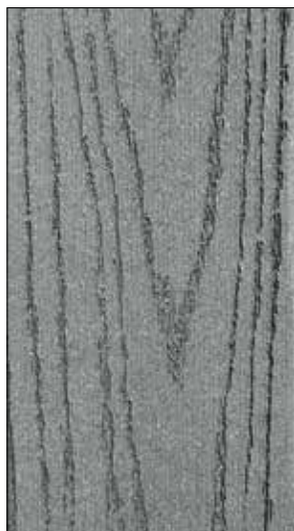
Réf. SMA001





Les lames **fiberon®** Professionnal

- Composition : 50% bois, 50% polyéthylène Haute Densité (PEHD).
- Origine : USA (Caroline du Nord).
- Fabrication : Mono extrusion.
- Profil plein : meilleure stabilité, limite la surface d'échange avec l'eau.
- Un rendu incomparable : Les lames fiberon® Professional sont extrudées avec la technologie MICRODOME®. Aspect brossé avec une incrustation d'un décor imitant parfaitement le veinage du bois.
- Double face : réversible. Deux faces utilisables identiques. En cas de salissure sur une face, la deuxième face pourrait être utilisée.
- Pose sur lambourdes en bois autoclavées CL4 CTB B+.
- Pose avec Clips Cobra® 24.
- Entraxe entre lambourdes : 40 cm.



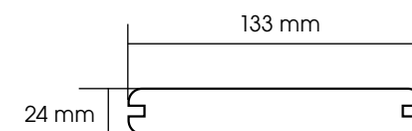
Lame fiberon® Professional -GV

24 x 133 mm - Gris - Long = 3,65 m

Réf. LAM048

24 x 133 mm - Brun - Long = 3,65 m

Réf. LAM049



• Profil GV

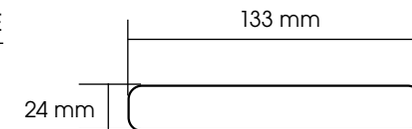
Plinthe de finition fiberon® Professional -SE

24 x 133 mm - Brun - Long = 2,44 m

Réf. LAM055 -

24 x 133 mm - Gris - Long = 2,44 m

Réf. LAM057



• Profil SE



Made exclusively with



micro-Dome™ technology



Vis composite Cobra® WPC
5 x 50 mm : 150 pcs

Brun : Réf. VIS011

Gris : Réf. VIS013

Existe en 5 x 63 mm : 100 pcs

Brun : Réf. VIS014

Gris : Réf. VIS015



Clip Inox Cobra® 24

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 4,5 m²

Réf. CLI001



Cobra Smart Bit #8

Mèche/Fraise pour vis 4,5 mm

Réf. SMA001





Les lames fiberon 20[®] Xtreme

- Composition : 50% bois, 50% polyéthylène Haute Densité (PEHD).

- Origine : USA (Caroline du Nord).

- Fabrication : Co-extrusion

Les lames Xtreme bénéficient du revêtement Permotech[®]

Résistance exceptionnelle aux taches et à la décoloration, garantie 20 ans.

La pluie, les tâches ne peuvent pénétrer. Les couleurs sont durables dans le temps.

Teinte multi-chromatique.

2 Coloris : Brun Exotique et Gris Minéral.

Fixation invisible par clips inox Cobra[®] 20.

- Entraxe entre lambourdes : 35 cm.



Plinthe de finition fiberon[®] 20 XTREME-SE

20 x 127 x 2440 mm

- Brun exotique : **Réf. LAM101**
- Gris minéral : **Réf. LAM102**

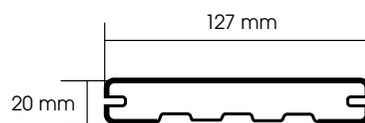
Lame fiberon[®] 20 XTREME-GV

20 x 127 x 2440 mm
1 face lisse

- Brun exotique : **Réf. LAM096**
- Gris minéral : **Réf. LAM097**

20 x 185 x 3050 mm
1 face lisse

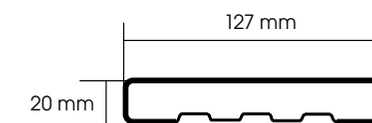
- Brun exotique : **Réf. LAM112**
- Gris minéral : **Réf. LAM111**



• Profil GV



• Profil WIDE



• Profil SE



Vis composite Cobra[®] WPC
5 x 50 mm : 150 pcs

- Brun : Réf. VIS011**
- Gris : Réf. VIS013**
- Existe en 5 x 63 mm : 100 pcs
- Brun : Réf. VIS014**
- Gris : Réf. VIS015**



Clip inox Cobra[®] 20

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 5 m²
Réf. CLI003

Cobra Smart Bit #8

Mèche/Fraise pour vis 4,5 mm
Réf. SMA001





Les lames **fiberon® Sanctuary**

- Composition : 50% bois, 50% Polyéthylène Haute Densité (PEHD).
- Origine : USA (Caroline du Nord).
- Fabrication : Co-extrusion
- Un décor structuré avec veinage bois et une couleur mate intense.
- Une résistance exceptionnelle aux tâches et à la décoloration grâce au procédé innovant Permotech®.
- Un entretien simplifié.
- Fixation par clips Cobra® 24.
- Entraxe entre lambourdes : 40 cm.



Lame fiberon®
Sanctuary-GV
24 x 133 mm x 3,65 m
• Latte :
Réf. LAM150

Plinthe fiberon®
Sanctuary-SE
24 x 133 mm x 2,44 m
• Latte :
Réf. LAM153



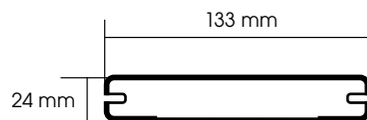
Lame fiberon®
Sanctuary-GV
24 x 133 mm x 3,65 m
• Earl grey :
Réf. LAM151

Plinthe fiberon®
Sanctuary-SE
24 x 133 mm x 2,44 m
• Earl grey :
Réf. LAM154

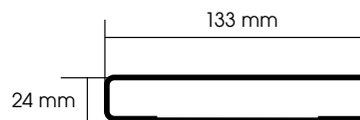


Lame fiberon®
Sanctuary-GV
24 x 133 mm x 3,65 m
• Espresso :
Réf. LAM152

Plinthe fiberon®
Sanctuary-SE
24 x 133 mm x 2,44 m
• Espresso :
Réf. LAM155



• Profil GV



• Profil SE



Vis composite Cobra® WPC
5 x 50 mm : 150 pcs

Brun : Réf. VIS011

Gris : Réf. VIS013

Existe en 5 x 63 mm : 100 pcs

Brun : Réf. VIS014

Gris : Réf. VIS015



Clip Inox Cobra® 24 pour lames fiberon®
(Sachet de 90 clips inox + vis) = 4,5 m²
Réf. CLI001



Cobra Smart Bit #8

Mèche/Fraise pour vis 4,5 mm
Réf. SMA001





Les lames **fiberon®** Horizon

- Composition : 50% bois, 50% polyéthylène Haute Densité (PEHD).
- Origine : USA (Caroline du Nord).
- Fabrication : Co-extrusion
- Conserve durablement sa couleur et résiste aux tâches les plus grasses et les plus tenaces grâce au procédé révolutionnaire Permotech®.

Les tâches du quotidien se nettoient très facilement et sans frotter à l'eau savonneuse.

- Double face : réversible. Deux faces utilisables identiques. En cas de salissure sur une face, la deuxième face peut être utilisée.

- Fixation par clips Cobra® 24.
- Entraxe entre lambourdes : 40 cm.



Lame fiberon® Horizon Ipé

24 x 136 mm x 3,65 m

Réf. LAM061 - GV

24 x 136 mm x 2,44 m

Réf. LAM063 - SE



Lame fiberon® Horizon Castle Gray

24 x 136 mm x 3,65 m

Réf. LAM074 - GV

24 x 136 mm x 2,44 m

Réf. LAM076 - SE



Lame fiberon® Horizon Tudor Brown

24 x 136 mm x 3,65 m

Réf. LAM073 - GV

24 x 136 mm x 2,44 m

Réf. LAM075 - SE



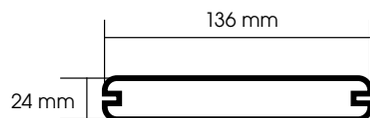
Lame fiberon® Horizon Slate

24 x 136 mm x 3,65 m

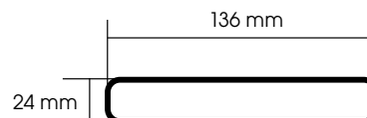
Réf. LAM070 - GV

24 x 136 mm x 2,44 m

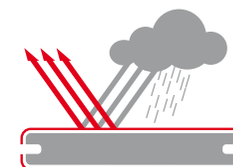
Réf. LAM072 - SE



• Profil GV



• Profil SE



RESISTE AUX UV



RESISTE AUX TACHES



Vis composite Cobra® WPC
5 x 50 mm : 150 pcs

Brun : Réf. VIS011

Gris : Réf. VIS013

Existe en 5 x 63 mm : 100 pcs

Brun : Réf. VIS014

Gris : Réf. VIS015



Clip Inox Cobra® 24 pour lames fiberon®

(Sachet de 90 clips inox + vis) = 4,5 m²

Réf. CLI001

Cobra Smart Bit #8

Mèche/Fraise pour vis 4,5 mm

Réf. SMA001





Les dalles QuickDeck Mosaic®

- Essence : Frêne thermochauffé.
- Origine : USA.
- Fabrication : Estonie.
- Dalle 20 x 60 cm, composée de 2 lames en frêne thermochauffées de 10 x 60 cm vissées sur un support en polypropylène.

Faciles à installer, sur une surface plane.

QuickDeck peut être utilisé pour habiller une terrasse, un balcon ou encore une salle de bain ou un sauna.

- Epaisseur (bois + support) : 31 mm.
- Vendu par lot de 5 dalles = 0,6 m²



Dalle QuickDeck Mosaic
(THERMORY)

20 x 60 cm en frêne thermo traité
(5 pcs = 0,6 m²). Ep. 31 mm

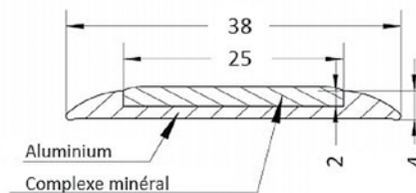
Réf. DAL001



Antidérapant terrasse bois®

- Matière : Aluminium anodisé intégrant une résine méthacrylique et de granulats de marbre 0.6/1.25.
- Glissance : Classement S5 = catégorie maximale concernant les revêtements de chaussée. Coefficient de frottement mesuré, selon la norme NF EN 14231.
- Recommandation : Perçage avec mèches HSS Ø 4,5 mm.
- Caractéristiques : Les profils sont vendus non percés et les vis non fournies.

Profil en aluminium plat avec insert minéral hautement antidérapant, de largeur 25 mm. Très résistant à l'usure, produit non gélif, résistant à l'air salin et aux variations thermiques.



Antidérapant terrasse bois

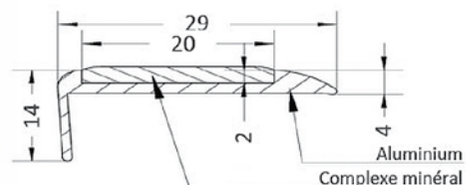
Profil plat 38 mm x 1 m

Réf. ANT001

Profil plat 38 mm x 1 m - (10 pcs)

Réf. ANT003

Profil en aluminium en équerre pour nez de marche. Sa forme en angle droit épouse parfaitement le nez de marche.



Antidérapant terrasse bois

Nez de marche escalier

29 mm x 1 m

Réf. ANT002

Nez de marche escalier

29 mm x 1 m - (10 pcs)

Réf. ANT004



On distingue ainsi 3 systèmes constructifs :

• **Terrasse sur lambourdes.**

Sur une dalle en béton, les lambourdes sont fixées par des chevilles à frapper et sur des cales auto-drainantes...

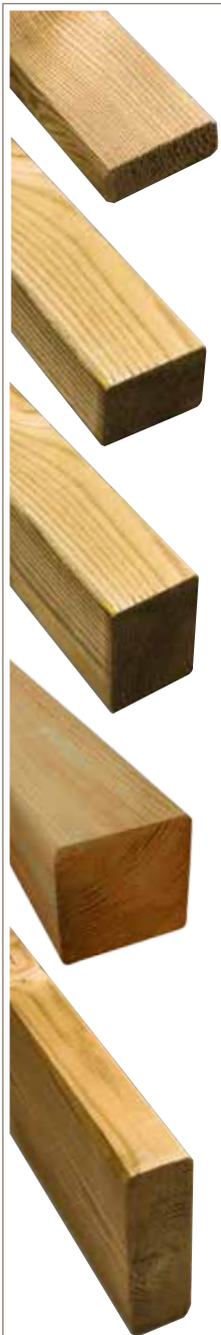
• **Terrasses sur chevrons et plots réglables.**

Les chevrons 60 x 80 mm sont vissés sur des plots réglables posés sur un sol stabilisé recouvert d'un film géotextile.

• **Terrasses sur double lambordage (vis de fondation).**
Idéal sur les terrains non stabilisés.

CE Toutes nos lambourdes sont marquées CE C-18, conformément à la réglementation en vigueur.

Une bande bitumineuse sur les lambourdes permet d'allonger leur durée de vie.



Lambourde Pin Rouge
28 x 70 mm

Longueur 3 m -
CL4 - CTB-B+
Réf. LAM013

Lambourde Pin Rouge
45 x 70 mm

Longueur 3 m -
CL4 - CTB-B+
Réf. LAM030

Chevron Pin Rouge
60 x 80 mm

Longueur 3 m -
CL4 - CTB-B+
Réf. LAM016

Poteau Pin Rouge
90 x 90 mm

Longueur 2,4 m -
CL4 - CTB-B+
Réf. POT004

Solive Pin Rouge
45 x 145 mm

Longueur 4 m -
CL4 - CTB-B+
Réf. SOL001



Feutre Geodeck

100 gr/m² - Rouleau 2 x 10 m = 20 m²
Réf. FEU001

Vis Torx T.30 zinguées



Vis Torx T.30 - 6 x 90 mm

200 pcs
Réf. VIS009

Vis Torx T.30 - 6 x 120 mm

100 pcs
Réf. VIS010

Vis Torx T.30 - 6 x 80 mm

100 pcs
Réf. VIS036



Chevilles à frapper

Boîtes de 50 pcs = 10 m²

• 8 x 80 mm
Réf. CHE010

• 8 x 100 mm
Réf. CHE011

• 8 x 120 mm
Réf. CHE002



Connecteur de lambourdes

40x150mm (10 pcs) + vis 4 x 35 m (80 pcs)
Réf. CON001



Bande Bitudeck

7,5 cm x 10 m
4 pcs = 40 m²
Réf. BAN002

Ep 1,4 mm - Pour lambourde. Collée sur les lambourdes elle les protège du ruissellement de l'eau de pluie et augmente la durée de vie de la terrasse.

Les cales

La règle la plus importante dans la construction d'une terrasse en bois est de tout mettre en œuvre pour que les lambourdes ne soient pas en contact directement avec le sol.

Plus la terrasse est ventilée, plus longue sera sa durée de vie.

L'utilisation de cales est donc essentielle dans la réalisation de la structure de la terrasse en bois. Elles permettent de laisser une libre circulation de l'eau sous les lambourdes, et ainsi d'éviter les pièges à eau et les zones de confinement des moisissures.

Nous proposons plusieurs types de cales en fonctions des utilisations recherchées :

- Cales plates superposables, de 2 à 5 mm.
- Cales crantées pour un réglage plus facile des écarts de niveau : 10-15 mm , 15-20 mm, 20-30 mm.
- Cales caoutchouc dur 3 et 8 mm.



Cales PVC autodrainantes 2, 3, 4 et 5 mm

(lot de 200 cales : 50 cales de chaque épaisseur)
Réf. CAL010



FlatPad Cale Plate
2 mm Rouge

(lot de 200 cales)
Réf. CAL001



FlatPad Cale Plate
3 mm Vert

(lot de 200 cales)
Réf. CAL002



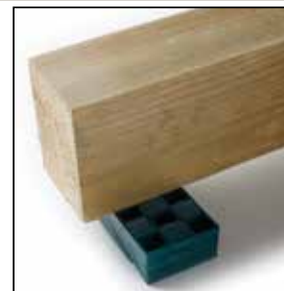
FlatPad Cale Plate
4 mm Jaune

(lot de 200 cales)
Réf. CAL003



FlatPad Cale Plate
5 mm Bleu

(lot de 200 cales)
Réf. CAL004



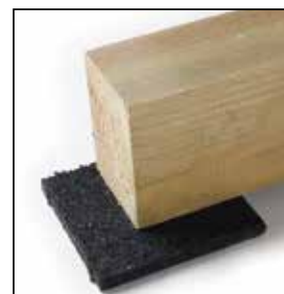
WedgePad Cales Crantées
10-15 mm noir
(lot de 60 cales)
Réf. CAL011



WedgePad Cales Crantées
15-20 mm marron
(lot de 60 cales)
Réf. CAL012



WedgePad Cales Crantées
20-30 mm vert
(lot de 60 cales)
Réf. CAL013



RubberPad Cale
Caoutchouc

90 x 90 x 8 mm
(24 pcs)
Réf. CAL014

RubberPad Cale Caoutchouc

90 x 60 x 8 mm
(48 pcs)
Réf. CAL016

RubberPad Cale
Caoutchouc

90 x 60 x 3 mm
(60 pcs)
Réf. CAL017

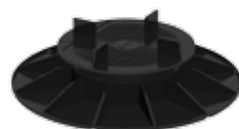


- Simple à installer grâce à son système de vis rotative, permet une mise en œuvre très facile.
- Rapide.
- Précis : Le réglage par vérin micro-métrique permet un ajustement très précis. Il offre ainsi une excellente stabilité au système
- Robuste : Supporte jusqu'à 500 kg de charge de compression centrée.
- Les plots doivent être posés sur un terrain stabilisé.
- Prévoir 4 à 5 plots par m² environ.



calculateur sur
www.nivo-pedestal.com

Les plots à vérin pour dalles



H 25-40 mm

Réf. PLO018 - l'unité
Réf. PLO020 - 60 pcs



H 40-60 mm

Réf. PLO001 - l'unité
Réf. PLO005 - 60 pcs



H 50-80 mm

Réf. PLO002 - l'unité
Réf. PLO006 - 60 pcs



H 80-140 mm

Réf. PLO003 - l'unité
Réf. PLO007 - 40 pcs



H 140-230 mm

Réf. PLO004 - l'unité
Réf. PLO008 - 40 pcs

Les plots à vérin pour lambourdes



H 25-40 mm

Réf. PLO017 - l'unité
Réf. PLO019 - 60 pcs



H 40-60 mm

Réf. PLO009 - l'unité
Réf. PLO013 - 60 pcs



H 50-80 mm

Réf. PLO010 - l'unité
Réf. PLO014 - 60 pcs



H 80-140 mm

Réf. PLO011 - l'unité
Réf. PLO015 - 40 pcs



H 140-230 mm

Réf. PLO012 - l'unité
Réf. PLO016 - 40 pcs



Rehausse

Réf. REH001 - l'unité
Réf. REH002 - 60 pcs



140-230 mm 200-290 mm 260-350 mm 320-410 mm 380-470 mm 440-530 mm

Correcteur de pente NIVO 2-5%

Réf. COR004 - l'unité
Réf. COR005 - 60 pcs





Les vis de fondation Nivo®

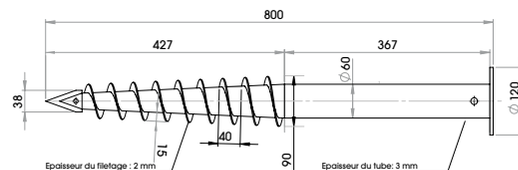
- Mise en œuvre plus rapide que les plots bétons. On ne creuse plus de sol, on ne coule plus de béton !
- Résistance élevée à la compression entre 600 et 800 kg selon le terrain.
- Portée de 2 m pour des solives espacées d'un entraxe de 1 m environ.
- Des outils spécifiques pour une mise en œuvre facile et rapide :
 - Outil manuel avec un grand bras de levier (1,6 m).
 - Adaptateur pour boulonneuse (type Makita TW1000) avec douille de 41 mm.
- 1 vis de fondation pour 2 m².



Vis de fondation

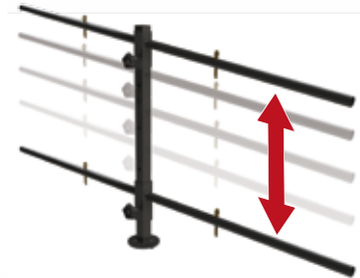
100 x 800 mm + support en L

Réf. FON001



Outil de vissage manuel

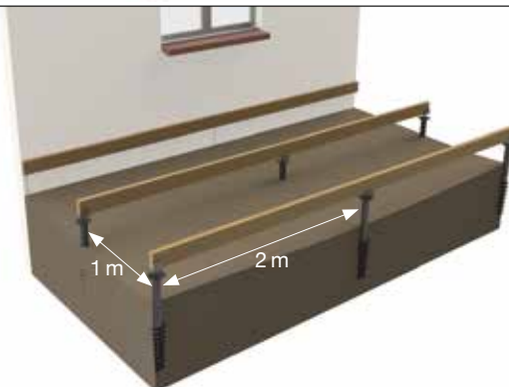
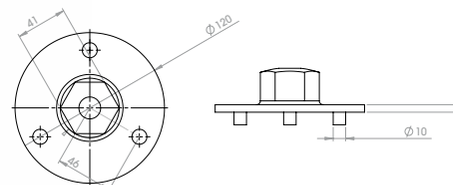
Réf. FON002



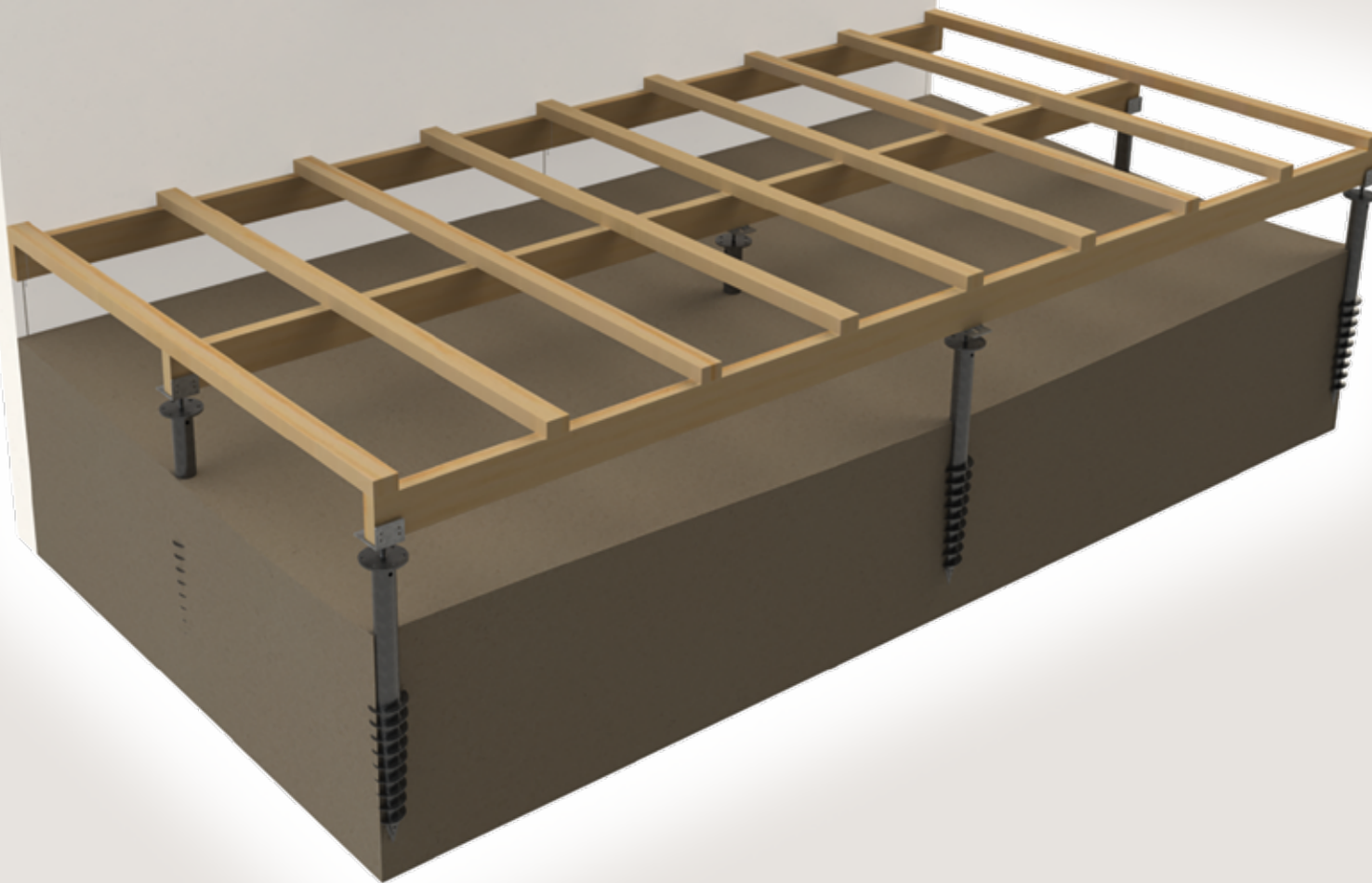
Adaptateur Makita TW1000

douille 41)

Réf. FON003



Découvrez notre concept innovant de vis de
fondation pour terrasse.
Conçue pour les sols non stabilisés.





Vis inox autoforante

Vis inox 304 de haute performance avec molleton pour blocage des lames sur lambourde. Pointe antifendage, filetage intermédiaire taillant et serré.



5 x 50 mm (200 pcs)

Réf. VIS019

5 x 50 mm (500 pcs)

Réf. VIS027

5 x 50 mm (1000 pcs)

Réf. VIS030

5 x 60 mm (200 pcs)

Réf. VIS020

Crans sous la tête
8 crans pour assurer le blocage en fin de course

Molleton
Facilite le passage de la vis

Pointe effilée
Améliore la prise du filet

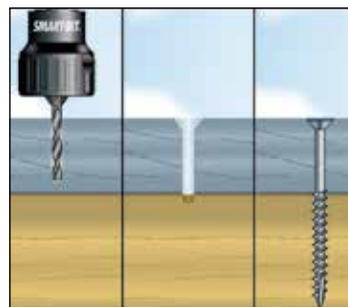
Empreinte Torx T.25 profonde
Évite le rejet et ripage de l'embout

Mèche fraise avec butée pour terrasse bois



SMART BIT n'a pas d'équivalent pour pré-percer en maîtrisant le fraisage de la tête de vis.

Equipé d'une butée cloche montée sur roulement, le SMART BIT réalise un usinage parfait sans aucune trace sur les lames. Il permet un gain de temps important en procurant un résultat esthétique et professionnel.



Smart Bit pour vis 5 mm

Tête de vis Ø 6,5, mèche 3,2 mm. Convient au vis composite ex. VIS002

Réf. SMA001

Tête de vis Ø 9, mèche 3,5 mm. Convient au vis bois ex. VIS019-VIS020

Réf. SMA004

Tête de vis Ø 11, mèche 4 mm. Convient au vis pour structure en pin ex. VIS009-VIS010

Réf. SMA005



Mèche de diamètre 4 mm avec pointe + fraise 4 taillants. (Set de 2 mèches + 1 fraise + 1 clé).

Pour réaliser les trous et avant-trous des vis inox de diamètre 5 mm. Mèche à bois dur HSS avec pointe de centrage.

Fraise avec 4 taillants + 2 mèches - Ø 4 mm

Réf. MOC001



Gabarit de perçage

Livré avec 4 Deck Spacer®

Réf. GAB002

Le Cobra Liner permet d'obtenir un alignement parfait des vis lors de la pose des lames.



Espaceurs de lame terrasse Deck Spacer®

3-4-5-6 mm (4 pcs)

Réf. ESP001

Redresseur de lames

Le Cobra Wrench® est un outil léger en aluminium très pratique pour redresser les lames de terrasse. Se manipule d'une main, pour bloquer la lame en position "redressée" pour ensuite fixer le clip ou la vis.

L'outil peut s'inverser pour être utilisé main gauche ou main droite.

Livré avec plusieurs ergots en inox pour s'adapter à des lambourdes de 28 mm à 150 mm d'épaisseur.

Réf. COB001



Les clips et fixations invisibles **Cobra®**

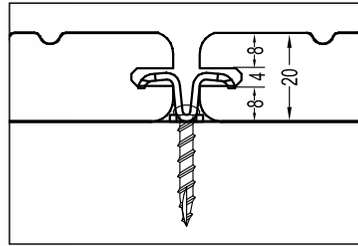


Clips Cobra®



Clip inox Cobra® 20
(Sachet de 90 clips + vis)

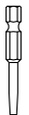
Réf. CLI003



90 pcs



90 pcs



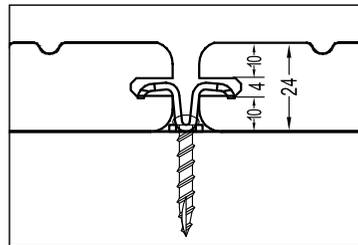
1 pc

Empreinte carrée



Clip Inox Cobra® 24
(Sachet de 90 Clips + vis)

Réf. CLI001



Star/End Clips Cobra®

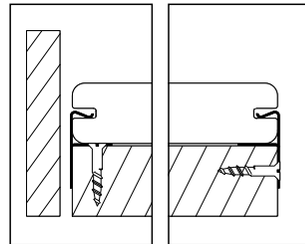


Start/End clip Cobra 20
(30 Clips + Vis)

Réf. CLI010

Start/End clip Cobra 24
(30 Clips + Vis)

Réf. CLI011



30 pcs



30 pcs



1 pc

Empreinte T.15





Clips universel Cobra® D-LOCK

Cobra D-LOCK s'installe facilement à l'aide du gabarit de perçage inclus dans le kit. Cette équerre métallique permet d'effectuer les pré-perçages sur la lame de terrasse.

Cobra D-LOCK se vissent ensuite sans erreur de positionnement.

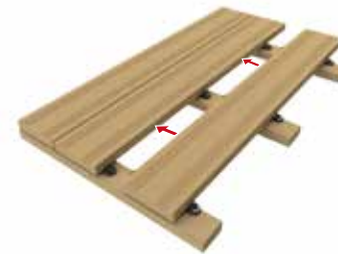
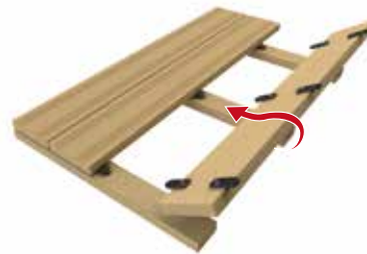
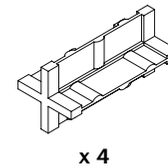
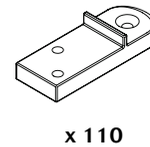
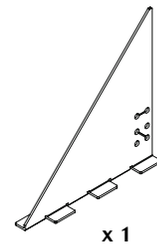
Cobra D-LOCK résiste à plus de 250 kg avant déformation et à 350 kg avant rupture. Il est fabriqué en polyoxyméthylène (POM).

Grâce à sa haute cristallinité, le POM offre de très bonnes caractéristiques physiques : résistance élevée à la traction et aux chocs. Résiste bien aux températures extrêmes (- 30°C à + 50°C).



Cobra D-LOCK (Kit complet pour 4 m²)

Réf. **CLI012**

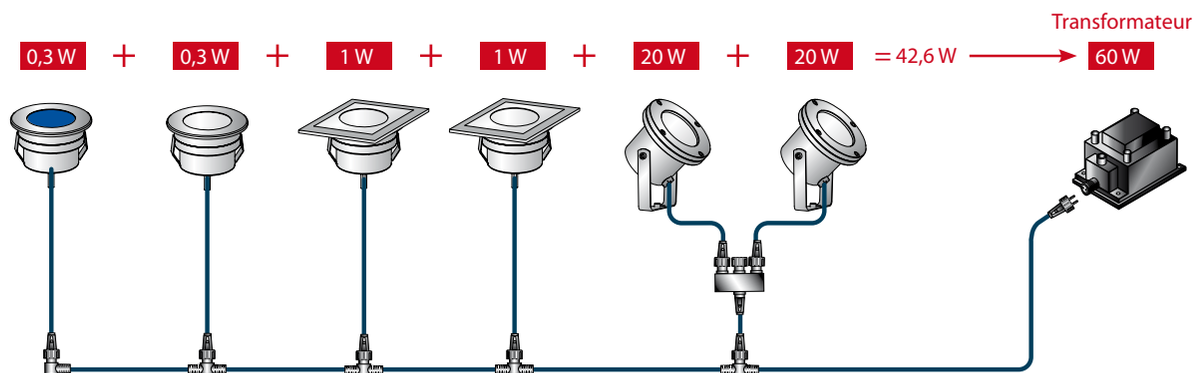


Les spots de terrasse

Les ampoules LED alimentées en 12 Volts sont aujourd'hui suffisamment puissantes pour illuminer un jardin et créer une ambiance chaleureuse en toute sécurité.

Cette technologie offre un concept totalement "Plug and Play" très simple à installer. Déterminez la puissance de votre transformateur (21, 60 ou 150 Watts) en additionnant le nombre de Watts des luminaires que vous avez choisis.

IP 68, convient à un usage sous l'eau.



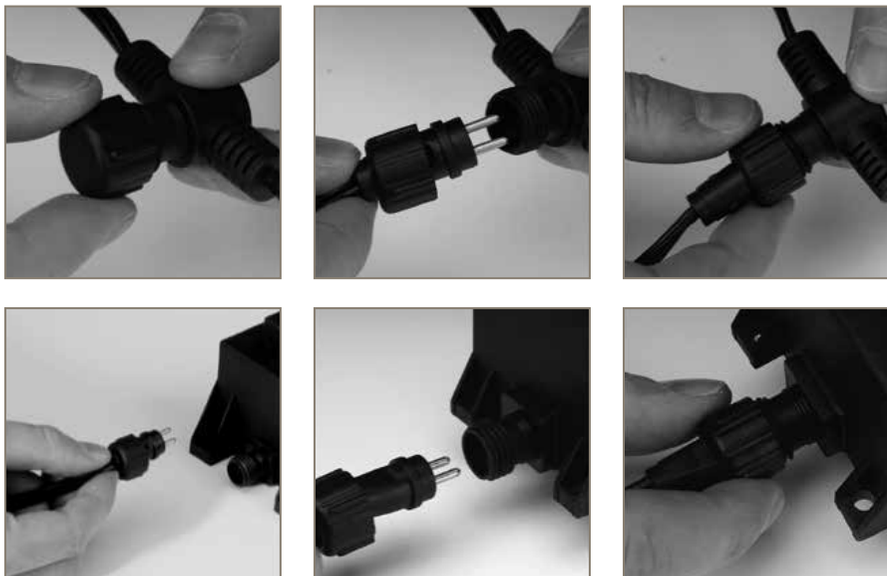
PLUG & PLAY
12 VOLT
SIMPLE & SAFE

ENERGY SAVING

IP68
0.50m

• **Garantie 3 ans***.

* (hors câblage électrique et ampoule)



Les spots de terrasse à encastrer

Balisez les contours de vos aménagements extérieurs avec les luminaires encastrables Deck-Linéa.

Les spots à encastrer sont un atout sécurité pour votre terrasse en délimitant les bords de l'installation.

Tous cela pour une faible consommation, une longue durée de vie et une installation simple et rapide grâce à la technologie Plug & Play.

Les spots à encastrer sont destinés à être emboîtés dans les lames de terrasse.

Vérifier toujours la hauteur disponible sous les lames. Cette hauteur correspond à la hauteur des lambourdes.

★ Chaque spot est équipé de 2 câbles de 1 m (mâle et femelle) qui se raccorde en suivant l'installation dite "en série".

Spot ALPHA à encastrer - Blanc chaud

Dimension : 45 x 42 mm (HxØ)
3 LED - blanc - 12 V - 0,5 W
3000 k
inox 316 - IP 68

Réf. SPO022

10 lumens ★



Spot ALPHA à encastrer - Bleu

Dimension : 45 x 42 mm (HxØ)
3 LED - bleu - 12 V - 0,5 W
12000 - 15000 k
inox 316 - IP 68

Réf. SPO021

10 lumens ★



Spot BREVUS à encastrer - Blanc froid

Dimension : 52 x 70 mm (HxØ)
6 LED - blanc - 12 V - 1W.
8000k
IP 68

Réf. SPO001

33 lumens



Spot SIRIUS à encastrer - Blanc chaud

Dimension : 52 x 70 mm (HxØ)
6 LED - blanc - 12 V - 1W.
3000 k
Inox 316 - IP 68

Réf. SPO007

30 lumens



6 LED - bleu -
12 V - 1W.
Réf. SPO030

Spot BREVA à encastrer - Blanc froid

Dimension : 52 x 70 mm (HxØ)
6 LED - blanc - 12 V - 1W.
8000 k
IP 68

Réf. SPO004

33 lumens



Spot LEDA à encastrer - Blanc chaud

Dimension : 70 x 70 mm (HxØ)
6 LED - blanc - 12 V - 1W.
3000 k
Inox 316 - IP 68

Réf. SPO008

30 lumens



Spot ATRIA à encastrer - Bleu

Dimension : 45 x 42 mm (H x L)
3 LED bleu- 12 V - 0.5 W
Inox 316 - IP 68

Réf. SPO024

2 lumens



Spot ATRIA à encastrer - Blanc chaud

Dimension : 45 x 42 mm (H x L)
3 LED blanc- 12 V - 0.5 W
Inox 316 - IP 68

Réf. SPO025

2 lumens



Spot DOBA à encastrer - Blanc

Dimension : 40 x 75 mm (H x Ø)
12 LED blanc - 12 V - 1 W
Inox 316
Finition claire et givrée.

Réf. SPO027



Les spots de terrasse à fixer

Spots à poser ou à fixer sur le sol.

Tous les spots sont livrés avec 2 systèmes de fixation : à fixer ou à planter.

Certains spots sont équipés de LED d'autres de lampes halogènes.

Livré avec un câble de 2 m muni d'une prise.

Spot Halogène ARIGO 125 x 90 mm (H x L) - 20 W

Spot à fixer en acier inoxydable.
Blanc chaud - 3000 k
Compatible avec le POWER LED (Réf. LED008).

Réf. SPO015

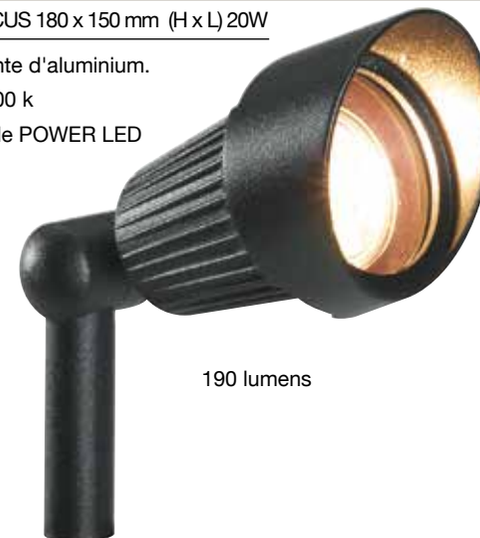


190 lumens

Spot Halogène FOCUS 180 x 150 mm (H x L) 20W

Spot à fixer en fonte d'aluminium.
Blanc chaud - 3000 k
Compatible avec le POWER LED (Réf. LED008).

Réf. SPO016



190 lumens

Spot ARCUS à fixer ou à planter

Dimension : 120 x 110 mm (H x L)
Source lumineuse incluse LED008
Source LED 3 W
Blanc chaud - 3000 k
(conseil : lampe Power LED - 12V - 6 W - Réf. LED004)
Matériau : aluminium

Réf. SPO031



Lampe Power LED 12 V - 3 W

Cette lampe diffuse une lumière blanche, naturelle et chaleureuse.

Réf. LED008



Possibilité de changer les couleurs des spots avec des LED de remplacement :

12V 3LED 0,5W blanc chaud (4 pcs)

Réf. LED001

12V 3LED 0,5W bleu (4 pcs)

Réf. LED002

12V 6LED 1W blanc chaud (4 pcs)

Réf. LED003

12V 6LED 1W blanc froid (4 pcs)

Réf. LED005

12V 6LED 1W bleu (4 pcs)

Réf. LED006

Spot FLOOD 30 - 100 x 140 x 180 mm (H x L x l)

Aluminium.
Blanc chaud
3000 k
Réf. SPO028



1497 lumens

Spot FLOOD 15 - 90 x 87 x 115 mm (H x L x l)

Aluminium.
Blanc chaud
3000 k
Réf. SPO029



786 lumens

- Appropriés pour éclairer de grands sujets.
- A fixer au mur ou à planter au sol.
- Idéal à coupler avec notre détecteur de présence **Réf. DET001**



Câbles et transformateur

Câble diviseur muni de 3 raccords étanches

Permet de raccorder 3 spots
ou accessoires. IP44. Max : 150 W
Réf. CAB003



Câble simple (rallonge)

IP44
2 m - **Réf. CAB011**
6 m - **Réf. CAB005**
10 m - **Réf. CAB006**



Câble + raccords

Câble 10 m + 4 raccords. IP44
Réf. CAB001
Câble 15 m + 6 raccords. IP44
Réf. CAB002



Les transformateur sont désormais ECO. Adaptés à la nouvelle réglementation, ils gaspillent moins d'énergie. (< 0,5 W lorsque le circuit est coupé).

Transformateur 12 V - 21 W

IP44
Réf. TRA001



Transformateur 12 V - 60 W

IP44
Réf. TRA002



Transformateur 12 V - 150 W

IP44
Réf. TRA003



Télécommande + récepteur 12 V - 150 W

Permet de commander à distance l'allumage et l'extinction de 9 réseaux. IP44

Réf. TEL001



Existe aussi sans la télécommande
Réf. REC001

Fonctionne avec 2 piles AAA.
non fournies.



Détecteur de mouvement 12 V - 60W

Le détecteur de mouvement pivote sur 90° horizontalement et 45° verticalement avec une distance de détection de 5 m.

La durée de l'éclairage peut être réglée pour : 20 secs, 1 min ou 5 min.

Equipé d'un câble de 3 mètres
Supporte 60 Watts maximum.

Inclus : support de montage mural et piquet

Réf. DET001



Les garde-corps bois **Louisiane**[®]

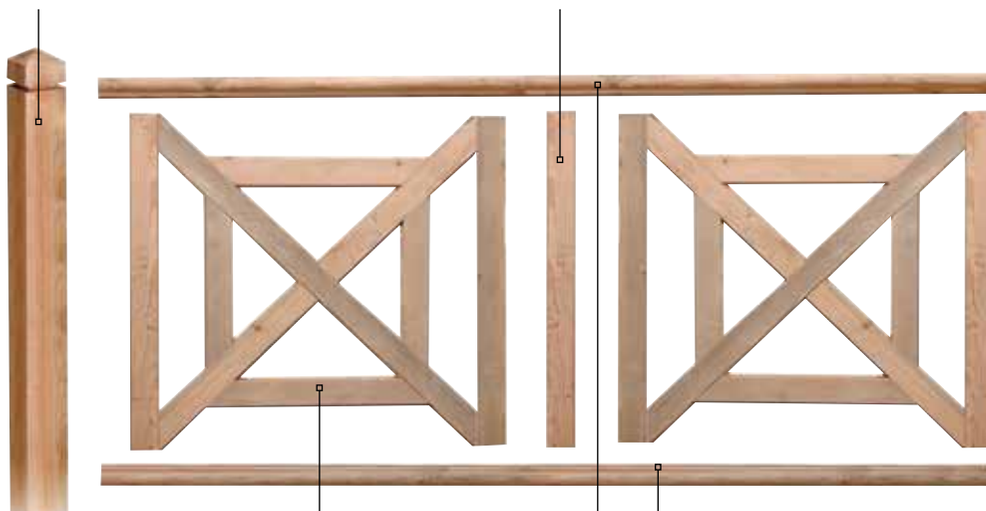
La balustrade en Pin du Nord Louisiana[®] se décline selon plusieurs motifs avec des croix de Saint André, des balustres, une rampe, un poteau et des pattes de fixation. Le formulaire de prise de côte est téléchargeable sur notre site internet (devis gratuit).

Poteau tête diamant 90 x 90 x 1350 mm

Réf. POT003

Balustre droit 35 x 60 x 800 mm

Réf. BAL002



Croix St. André 34 x 900 x 800 mm

Réf. CRO002

Rampe/traverse 45 x 86 x 2100 mm

Réf. RAM002



Pattes de fixation invisible Rampe/poteau (4 pcs)

Kit de fixation des rampes.
Il faut 1 kit par travée de balustrades.

Réf. EQU002



Support à fixer
pour poteau 90 x 90 mm

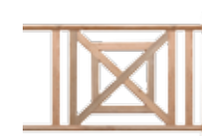
Réf. PLA024

Les kits balustrade :



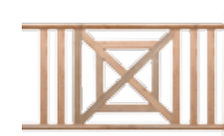
Croix de Saint André
Longueur = 121 cm.
Composé de 1 Croix, 1 Poteau,
2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT008



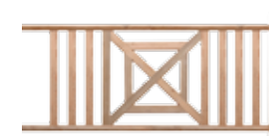
Croix de Saint André + 2 balustres
Longueur = 155 cm.
Composé de 1 Croix, 2 Balustres,
1 Poteau, 2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT009



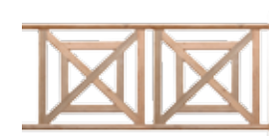
Croix de Saint André + 4 balustres
Longueur = 189 cm.
Composé de 1 Croix, 4 Balustres,
1 Poteau, 2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT010



Croix de Saint André + 6 balustres
Longueur = 219 cm.
Composé de 1 Croix, 6 Balustres,
1 Poteau, 2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT011



2 Croix de Saint André
Longueur = 219 cm.
Composé de 2 Croix, 1 Poteau,
2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT012



12 balustres
Longueur = 219 cm.
Composé de 12 Balustres,
1 Poteau, 2 Rampes, 1 Kit fixation.

Réf. KIT020



Les garde-corps inox Oxynov®

Oxynov® a été conçu pour répondre à toutes types de configurations : balcon, terrasse, escalier, main-courante.

C'est un produit d'exception pour intérieur en inox 304 et en inox 316 pour des milieux plus agressifs (bords de mer...).

Une qualité exceptionnelle à un prix abordable.

Nos poteaux sont pré-montés en usine pour un gain de temps lors de la mise en œuvre.

Oxynov® offre toujours une solution qui répond à la législation en vigueur.

Choisissez votre modèle parmi ces configurations :

Câbles Inox



Tubes Inox



Tubes Inox & Panneau 4 mm en métacrylate



Tubes ou câbles & Panneau 44/2 en verre feuilleté trempé

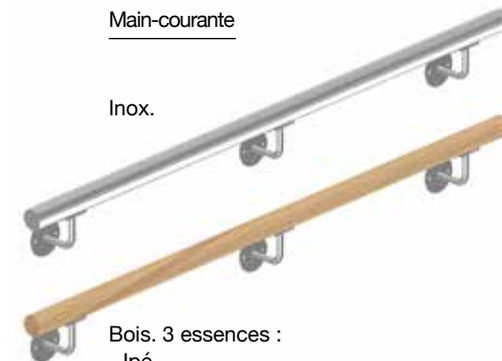


Panneau 44/2 en verre feuilleté trempé



Main-courante

Inox.



Bois. 3 essences :

- Ipé
- Hêtre
- Iroko





Les garde-corps inox Oxynov®

Poteaux

Au choix selon le mode de fixation à plat ou latéral : poteau inox de diamètre 42,4 mm hauteur 960 mm. Inox 304 /Inox 316

Poteau pré-équipé de :

- 1 support de main courante orientable.
- 5 supports Ø 22 mm avec 2 vis de serrage pour passage de 5 tubes inox Ø 12 mm ou de 5 câbles Ø 4 mm hors manchons caoutchouc).
- 1 platine de fixation
- 1 cache-platine des fixations (uniquement sur POT020 et POT026)



Poteau Inox fixation à plat
OXYNOV (1pc)

Inox 304 - Réf. POT020
Inox 316 - Réf. POT026

Se fixe à plat.
(Fixation à la française).



Poteau Inox fixation latérale
OXYNOV (1pc)

Inox 304 - Réf. POT021
Inox 316 - Réf. POT027

Se fixe en latérale.
(Fixation à l'anglaise).

Poteau Inox fixation à plat
OXYNOV (1pc)

Inox 316 - Réf. POT034

Pour pinces à verre.
(Fixation à la française).



Tire-fonds inox fixation poteau sur sol bois
Ø 10 x L 60 mm (4 pcs)

Réf. TIR001



Goujons inox d'ancrage poteau sur sol béton
Ø 10 x L 90 mm (4 pcs)

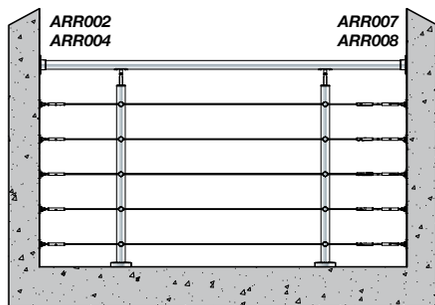
Réf. CHE007



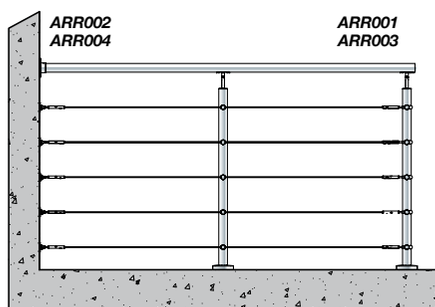


Câbles & Tendeurs

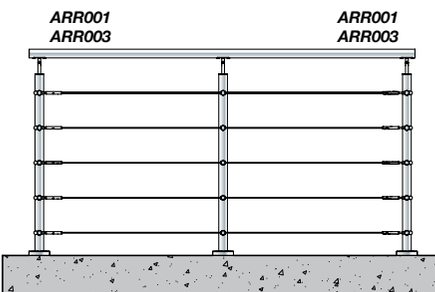
Fixation "Mur/poteau bois - Mur/poteau bois"



Fixation Mur/poteau bois - poteau OXYNOV®



Fixation poteau - poteau OXYNOV®



Tendeurs de câble Inox > 15 mm - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. DOP003

Inox 316 - Réf. DOP004



Tendeurs câbles avec chape droit - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. ARR002

Inox 316 - Réf. ARR004



Tourne à droite

Tendeurs câbles avec chape gauche - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. ARR007

Inox 316 - Réf. ARR008



Tourne à gauche

Tendeurs câbles sur poteau - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. ARR001

Inox 316 - Réf. ARR003



Fixation câbles sur poteau - OXYNOV® (5 pcs)

ARR01(03) + ARR05(06)

convient pour une longueur de 3 m maxi.

Inox 304 - Réf. ARR005

Inox 316 - Réf. ARR006



Cable Inox 316 - Ø 4 mm - OXYNOV®

Vendu au mètre linéaire.

Réf. CAB012



Manchons Caoutchouc pour câble Inox

Ø 4 mm (5 pcs)

Réf. MAN001



Pince coupe-câbles 4 mm

Réf. PIN001



Innosoft B570
Nettoyant Inox
(500 ml)

Réf. INN001



Innoprotect B580
Protecteur Inox
(500 ml)

Réf. INN002



Colle frein filet
spéciale Inox -
(50 ml)

Réf. COL001



Tubes et panneaux

- 1 Platinas murales pour tube
Ø 12 mm - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. PLA009
Inox 316 - Réf. PLA014



- 2 Coudes articulés pour tube Inox
Ø 12 mm - OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. COU006
Inox 316 - Réf. COU012



Manchons tube Inox Ø 12 mm -
OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. COU007
Inox 316 - Réf. COU011

- 4 Embout de finition Ø 12 mm -
OXYNOV® (5 pcs)

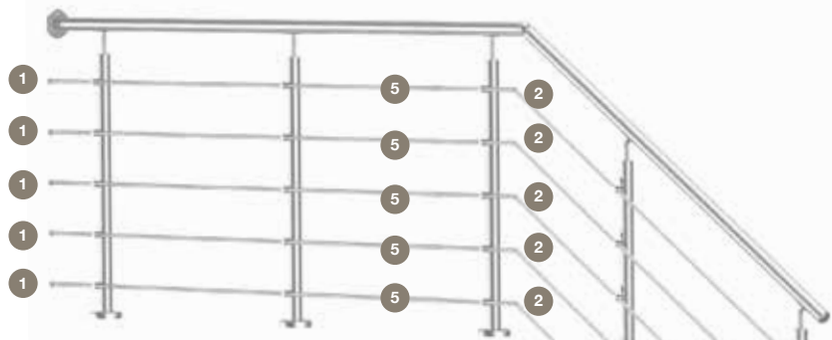
Inox 304 - Réf. BOU001
Inox 316 - Réf. BOU002

Boules d'ornement Ø 12 mm -
OXYNOV® (5 pcs)

Inox 304 - Réf. BOU003
Inox 316 - Réf. BOU004

- 5 Tubes Inox Ø 12 mm
Ep 1,5 mm - Longueur 2 m
- OXYNOV® (lot de 5 tubes)

Inox 304 - Réf. TUB002
Inox 316 - Réf. TUB003



Panneau en Métacrylate 4 mm



Panneau métacrylate
H = 470 cm, Vendu au m² -
Ep = 4 mm

Réf. PAN001

Supports Inox pour panneau metacrylate OXYNOV® (4 pcs)

Inox 304 - Réf. SUP003
Inox 316 - Réf. SUP005



Panneau verre 44/2 feuilleté et trempé



Panneau en verre feuilleté trempé
44/2 (1 m²)

Réf. PAN002

Support de tube/câble -
Inox 316 (1 pc)

Réf. SUP010



Pince à verre ronde
50 x 40 x 28 mm
- Inox 316 (1 pc)

Réf. PIN002



Cale caoutchouc ronde
pour verre 44/2 (8 pcs)

Réf. CAL018



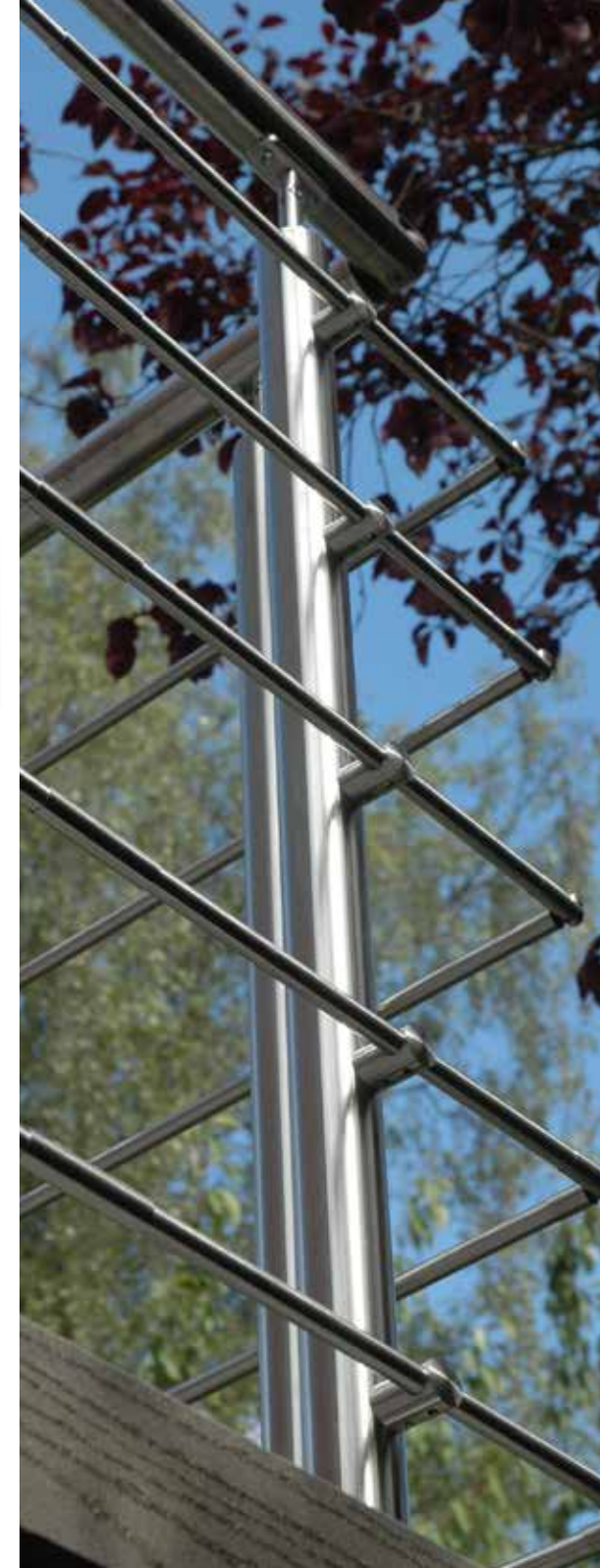
Pince à verre carrée
45 x 45 x 26 mm
- Inox 316 (1 pc)

Réf. PIN003

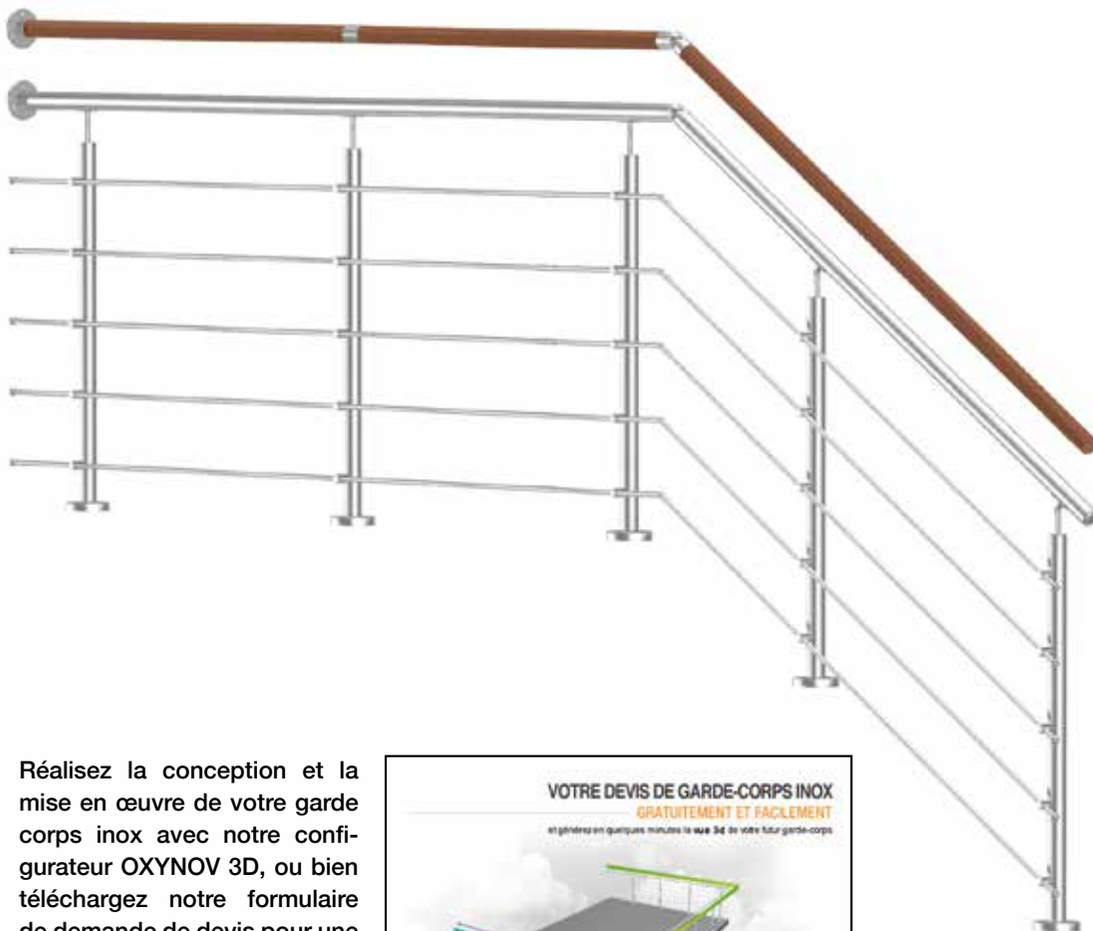


Cale caoutchouc carrée
pour verre 44/2 (8pcs)

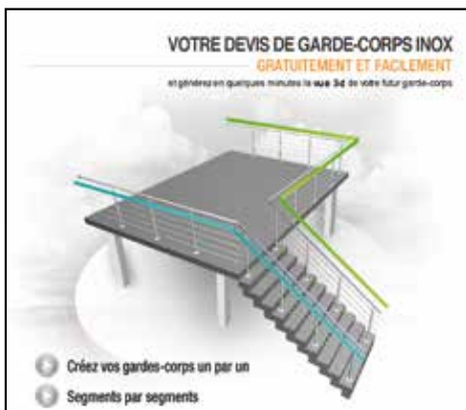
Réf. CAL019



Main courante Bois ou Inox



Réalisez la conception et la mise en œuvre de votre garde-corps inox avec notre configurateur OXYNOV 3D, ou bien téléchargez notre formulaire de demande de devis pour une solution personnalisée.



Les mains courantes



Main courante en Ipé
Ø 42 mm - Longueur 2,3 m -
OXYNOV® (1 pc)

Réf. MAI006



Main courante en Hêtre vernie
Ø 42 mm - Longueur 2,3 m -
OXYNOV® (1 pc)

Réf. MAI007



Main courante en Iroko
Ø 42 mm - Longueur 2,3 m -
OXYNOV® (1 pc)

Réf. MAI008



Main courante Inox
Ø 42 mm - Longueur 2 m -
OXYNOV® (1 pc)

Inox 304 - Réf. MAI003
Inox 316 - Réf. MAI005

Raccord Inox en T Ø 42 mm (1 pc)
pour main courant inox et bois

Inox 304 - Réf. COU010
Inox 316 - Réf. COU016



Coude Inox 90° Ø 42 mm (1 pc)
pour main courante inox et bois

Inox 304 - Réf. COU009
Inox 316 - Réf. COU015



Support 90°
poteau/main courante

Inox 304 - Réf. SUP004
Inox 316 - Réf. SUP006



Platine murale Ø 42 mm -
OXYNOV® (1 pc)

Inox 304 - Réf. PLA008
Inox 316 - Réf. PLA015

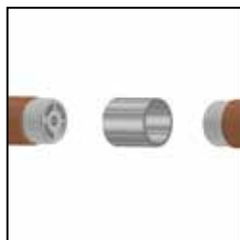


Support mural Inox pour main
courante Ø 42 mm - OXYNOV®

Inox 304 - Réf. SUP002
Inox 316 - Réf. SUP007

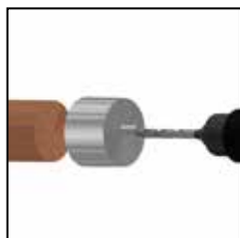


Bois



Manchon Inox de liaison pour main courante Bois Ø 42 mm (1 pc)

Inox 304 - Réf. MAN002
Inox 316 - Réf. MAN003



Gabarit de perçage pour main courante bois Ø 42 mm (1 pc)

Réf. GAB001



Inserts de liaison pour main courante Bois Ø 42 mm (2 pcs)

Réf. INS001



Exemple de fixation embout inox sur bois

Réf. INS001
Réf. MAN002
MAN003

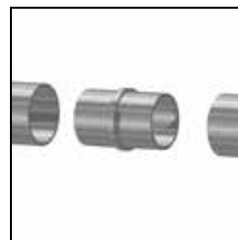
Réf. EMB001
EMB002



Coude Inox articulé pour main courante Bois Ø 42 mm - OXYNOV® (1 pc)

Inox 304 - Réf. COU008
Inox 316 - Réf. COU013

Inox



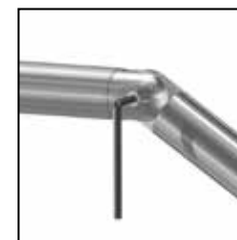
Manchon Inox de liaison pour main courante INOX Ø 42 mm (1 pc)

Inox 304 - Réf. COU005
Inox 316 - Réf. COU017



Embout pour main courante Inox Ø 42 mm - OXYNOV® (1 pc)

Inox 304 - Réf. EMB001
Inox 316 - Réf. EMB002



Coude articulé pour main courante Inox Ø 42 mm - OXYNOV® (1 pc)

Inox 304 - Réf. COU004
Inox 316 - Réf. COU014



Kit de perçage + taraudage main courante inox

- 1 mèche HSCO (cobalt) Ø 4,2 mm
- 1 taraud M5

Réf. KIT024



Vis 5 x 20 pour liaison rampe/poteau inox (10 pcs)

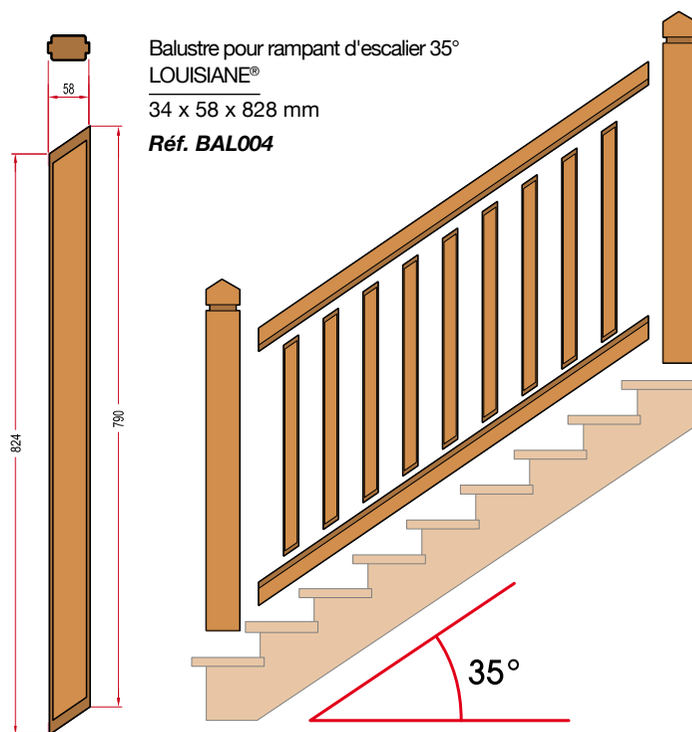
Réf. VIS028

Les escaliers

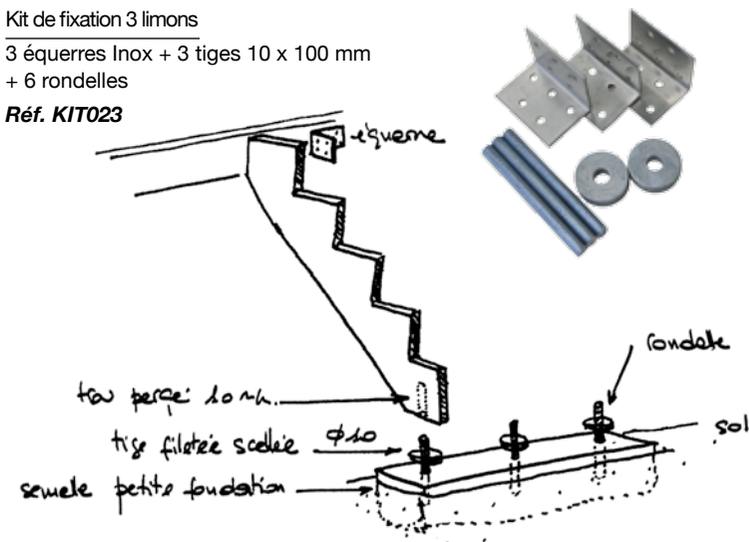
Les escaliers extérieurs sont composés de limons pré-entaillés permettant de recevoir des marches.

Ces limons sont en Pin traités CL4, lamellés-collés et recoupable. Existent en 3, 5 et 7 marches.

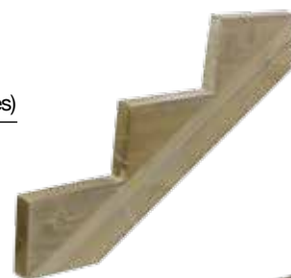
S'adaptent sur tout type de support et permettent de réaliser des escaliers à la hauteur souhaitée.



Kit de fixation 3 limons
3 équerres Inox + 3 tiges 10 x 100 mm
+ 6 rondelles
Réf. KIT023



Marches en Pin traitées CL4 -
28 x 145 mm L = 1,2 m (= x 2 lames)
Réf. MAR001



Limon 3 marches
en Pin traité CL4
H = 51 cm)
Réf. LIM001



Limon 5 marches
en Pin traité CL4
H = 85 cm)
Réf. LIM002



Limon 7 marches
en Pin traité CL4
H = 120 cm)
Réf. LIM003

L'entretien du bois et de l'inox

A l'extérieur, sous l'effet des rayons UV du soleil, tous les bois prennent une teinte grise argentée plus ou moins prononcée selon les essences.

Une terrasse en bois ne nécessite pas d'entretien spécifique, cependant il est préférable d'entreprendre deux fois par an un nettoyage méticuleux.

Un nettoyage à haute pression avec une puissance modérée est possible, mais il faut se tenir à une distance respectable pour éviter de défibrer le bois et rendre la surface pelucheuse.

Nous avons développé une gamme de produits d'entretien spécifiques à nos lames qui vous permettront d'allonger la durée de vie de votre terrasse.

Entretien du bois



DECK-OIL –
Protection bois - 1 L

Réf. DEC001



DECK-OIL –
Protection bois - 5 L

Réf. PRO010



HYDRODECK® -
Saturateur bois
incolore - 1 L

Réf. HYD001



HYDRODECK® -
Saturateur bois
incolore - 5 L

Réf. HYD002



DECK CUT -
Traitement des Coupes - 1 L

Réf. TRA007



DECK-UP -
Dégriseur bois - 1 L

Réf. DOG001



Peinture goudron
bitumineux (1 L~3 m²)

Réf. PEI001

Entretien du composite

CLEAN-DECK - Nettoyant Terrasse
Composite (1 Kg~40 m²)

Réf. NET001



Entretien de l'inox

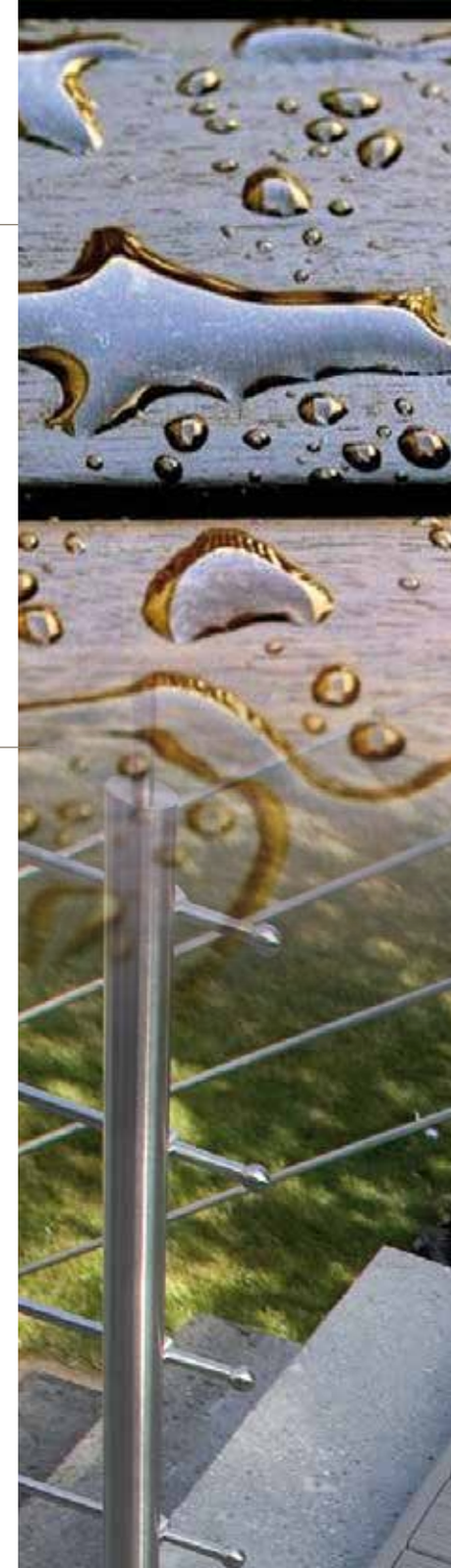
Innosoft B570
Nettoyant Inox - 500 ml

Réf. INN001



Innoprotect B580
Protecteur Inox - 500 ml

Réf. INN002



Les palissades Parana®

La palissade Parana® est composée de lames en Sapin du Nord massif de 28 mm d'épaisseur, traitées en autoclave.



Le traitement autoclave permet de donner une garantie de durabilité de 10 ans.

Grâce à un ingénieux système de connexion, il est possible de choisir l'orientation des lames de palissade pour obtenir des effets différents :

- palissade occultante
- palissade persiennée

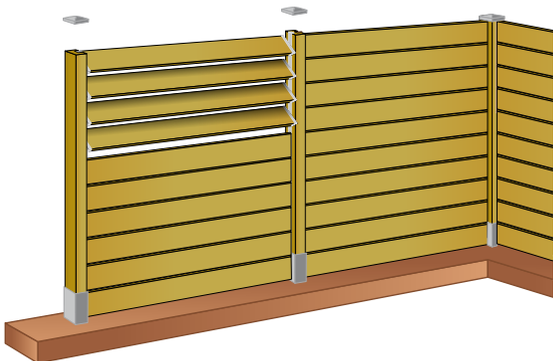


Planche standard Parana®
28 x 135 x 1800 mm

Réf. PLA019
28 x 135 x 2100 mm

Réf. PLA010



Planche de finition droite Parana®
28 x 145 x 1800 mm

Réf. PLA020
28 x 145 x 2100 mm

Réf. PLA011



Planche de finition bombée Parana®
28 x 135 x 1800 mm

Réf. PLA023
28 x 135 x 2100 mm

Réf. PLA012



Poteau de jonction H Parana®
90 x 90 x 2400 mm

Réf. POT022



Poteau de finition U Parana®
90 x 90 x 2400 mm

Réf. POT023



Poteau d'angle L Parana®
90 x 90 x 2400 mm

Réf. POT024

Décor persienné Venezia®

Kit de fixation Venezia®

- 4 Rails 44 x 2,7 x 2 cm
+ 12 vis inox 4 x 40 mm
- 16 Supports droite/gauche
+ 8 vis inox 4 x 40 mm
- 16 vis inox 3 x 15 mm

Réf. KIT022



Lame Venezia®
en sapin traité autoclave

21 x 120 mm x 1,8 m

Réf. PLA018



Platine de fixation poteau 90 x 90 mm - Ep 4 mm RAL7040

Réf. PLA024



Chapeau à fixer 90 x 90 mm poteau clôture

Réf. TOT001 - 4 pcs



Porte de service

176 x 99 cm
Ep 45 mm
Sapin du Nord, traité autoclave cl.3 (quincaillerie non fournie).

Réf. POR003



Accessoires porte de service + verrou

Réf. POR004



Les palissades **Idéal®**

Unique et contemporaine, la clôture Idéal® est un mix harmonieux entre l'aluminium, le bois ou les lames en composite fiberon®. Elle donne une touche moderne et très stylée à votre jardin.

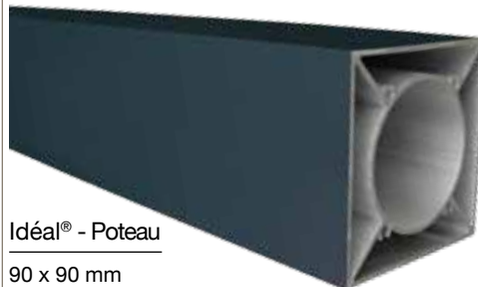
Le mode d'assemblage de panneaux Idéal® permet des combinaisons multiples entre lames en aluminium et lames en composite. L'épaisseur et la qualité du coating offrent une qualité et une durabilité inégalée pour des clôtures de ce type. Le concept Idéal® est composé de :

- Planches en aluminium de 24 mm d'épaisseur et section utile 10 cm. Longueur 180 cm.
- Profils U 24 et 28 mm.
- Poteau 90 x 90 mm, L 120, 180, 200 cm.
- Pied de poteau en inox.
- Ornement de poteau en aluminium.
- Set de vis spéciales pour aluminium.

Toutes les parties visibles en aluminium ont une couleur anthracite gris (RAL 7016) Texturé.

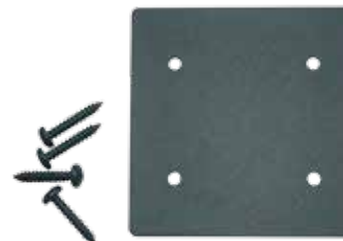
Avec le concept Idéal®, vous créez une ambiance extraordinaire, exclusive et moderne.

le concept



Idéal® - Poteau

90 x 90 mm
L = 120 cm - **Réf. IDE013**
L = 183 cm - **Réf. IDE014**
L = 200 cm - **Réf. IDE001**



Idéal® - Chapeau de poteau

90 x 90 mm
Réf. IDE002

Marqueur retouche
Ral 7016

Réf. IDE023



Idéal® - Set de vis autoforante

30 vis Ø 4,8 x 16 mm
20 vis Ø 4,8 x 25 mm
+ 1 embout

Réf. IDE008



Idéal® - Pied de poteau inox à sceller
L = 150 cm - D = 60 mm
Réf. IDE020



Idéal® - Pied de poteau
inox à fixer
L = 60 cm - D = 60 mm
Réf. IDE003

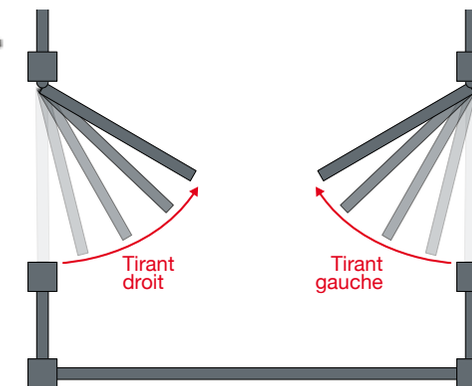


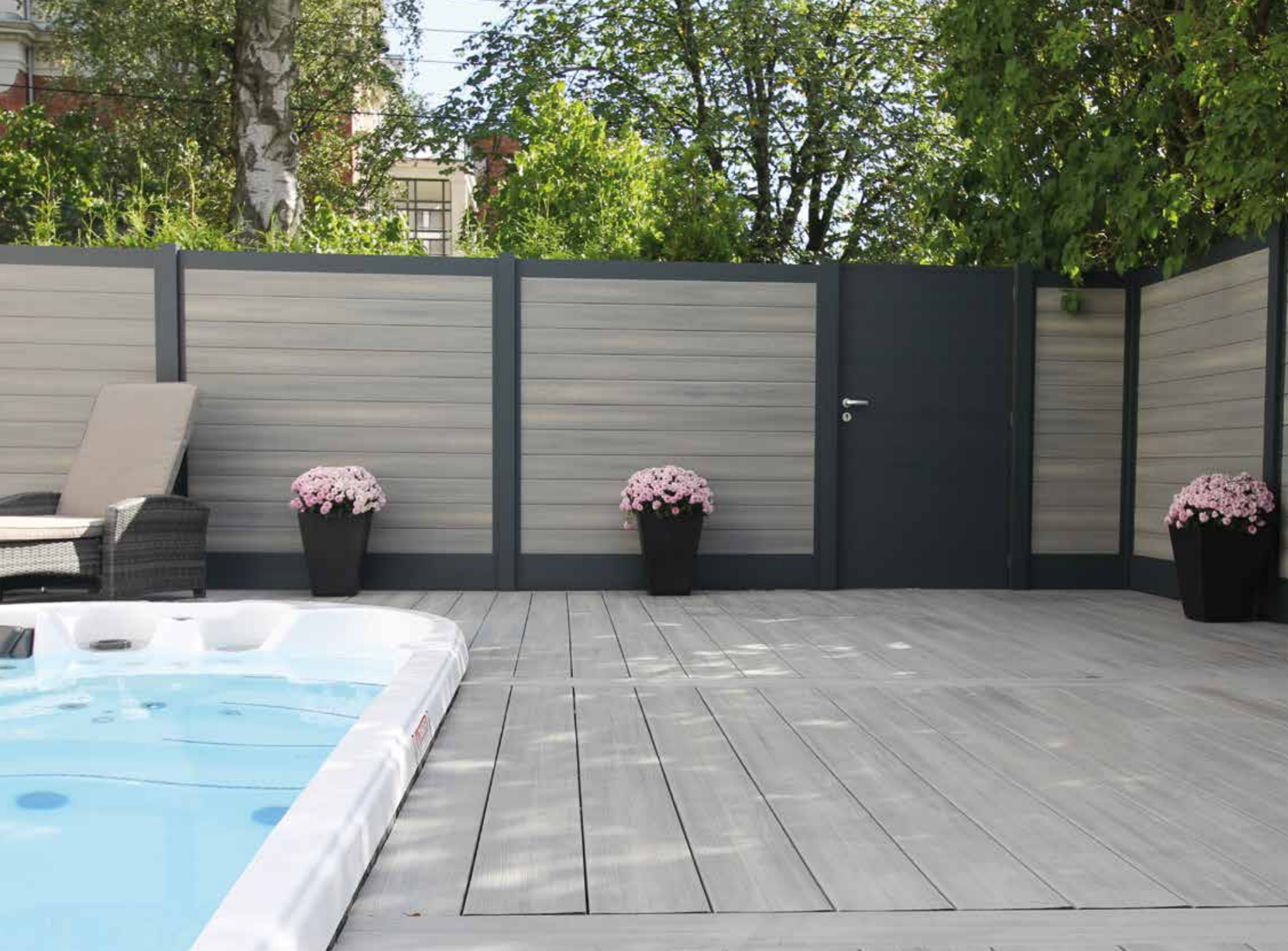
Idéal® - Porte Alu équipée

- Dim : 900 x 1800 mm, RAL 7016 Texturé.
- Béquille double + serrure + entrée + cylindre + 3 clefs.
- Butée + gâche + 3 paumelles.
- Profilé alu pré-percé pour passage de penne + verrou.

Tirant droit - **Réf. POR005**

Tirant gauche - **Réf. POR006**



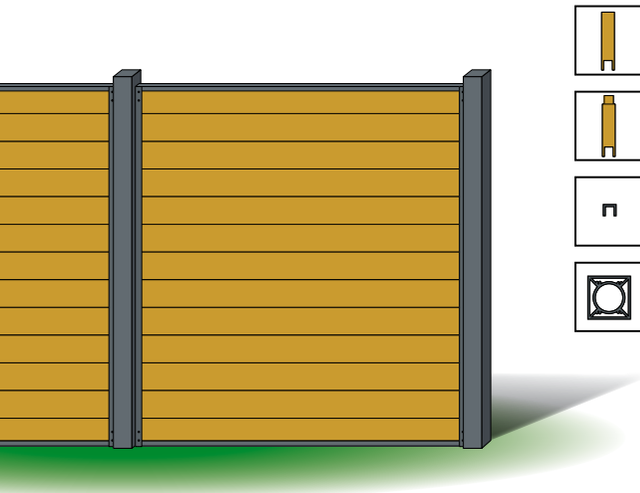


Les palissades Parana® Idéal®

Envie d'un mélange entre tradition et modernité ?

Découvrez l'alliance parfaite entre le sapin du nord et l'aluminium.

Marquez les limites de votre terrain avec les palissades IDEAL® à poteaux aluminium avec un remplissage bois.



le concept Idéal® - Parana®

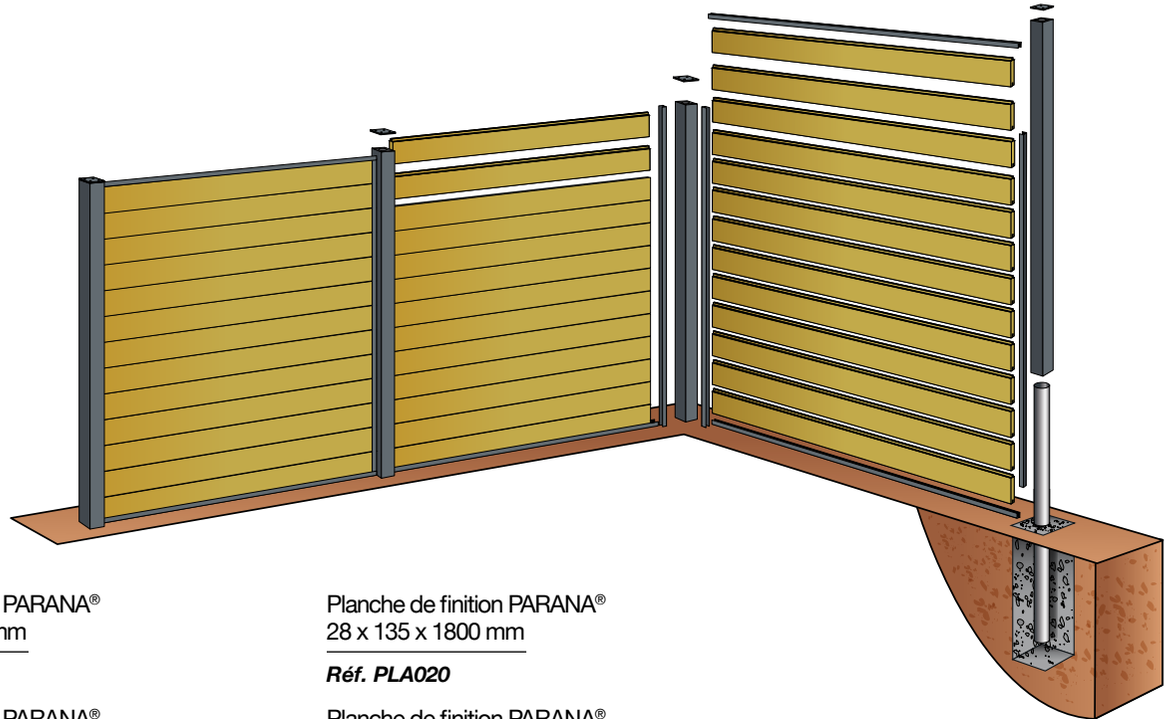


Planche standard PARANA®
28 x 135 x 1800 mm

Réf. PLA019

Planche standard PARANA®
28 x 135 x 2100 mm

Réf. PLA010



Planche de finition PARANA®
28 x 135 x 1800 mm

Réf. PLA020

Planche de finition PARANA®
28 x 135 x 2100 mm

Réf. PLA011



IDEAL - Profil en U - 28 mm

L = 205 cm - Réf. IDE027

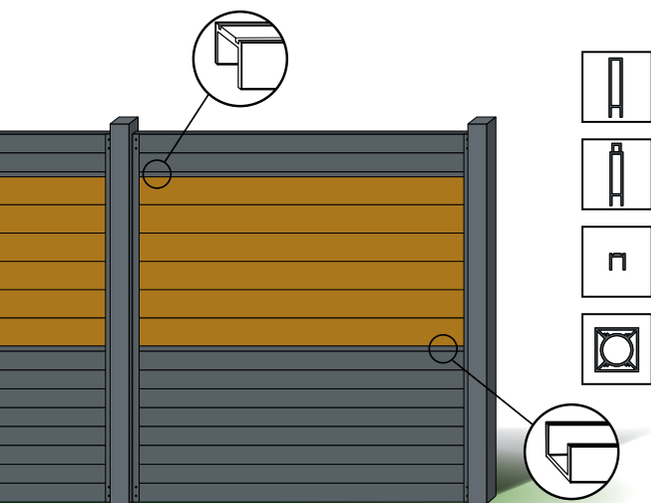




Les palissades composite **Idéal®**

Vous souhaitez réaliser une palissade, une clôture unique, au design contemporain ?

Découvrez la palissade Idéal®, une subtile alliance de lames et poteaux en aluminium et de lames en bois composite de la marque fiberon.



le concept Idéal® - Composite



Ipé Castle Grey Slate

Lame fiberon® Horizon

24 x 136 mm x 180 cm - Ipé - **Réf. LAM113**
 24 x 136 mm x 180 cm - Grey - **Réf. LAM114**
 24 x 136 mm x 180 cm - Slate - **Réf. LAM115**



Idéal® - Lame rainure/languette

24 x 115 mm x 180 cm
Réf. IDE007



Idéal® - Lame de finition

24 x 100 mm x 180 cm
Réf. IDE006



Idéal® - Profil en U - 24 mm

L = 120 cm - **Réf. IDE016**
 L = 183 cm - **Réf. IDE005**
 L = 200 cm - **Réf. IDE004**



Idéal® - Languette de jonction

L = 178 cm
Réf. IDE009



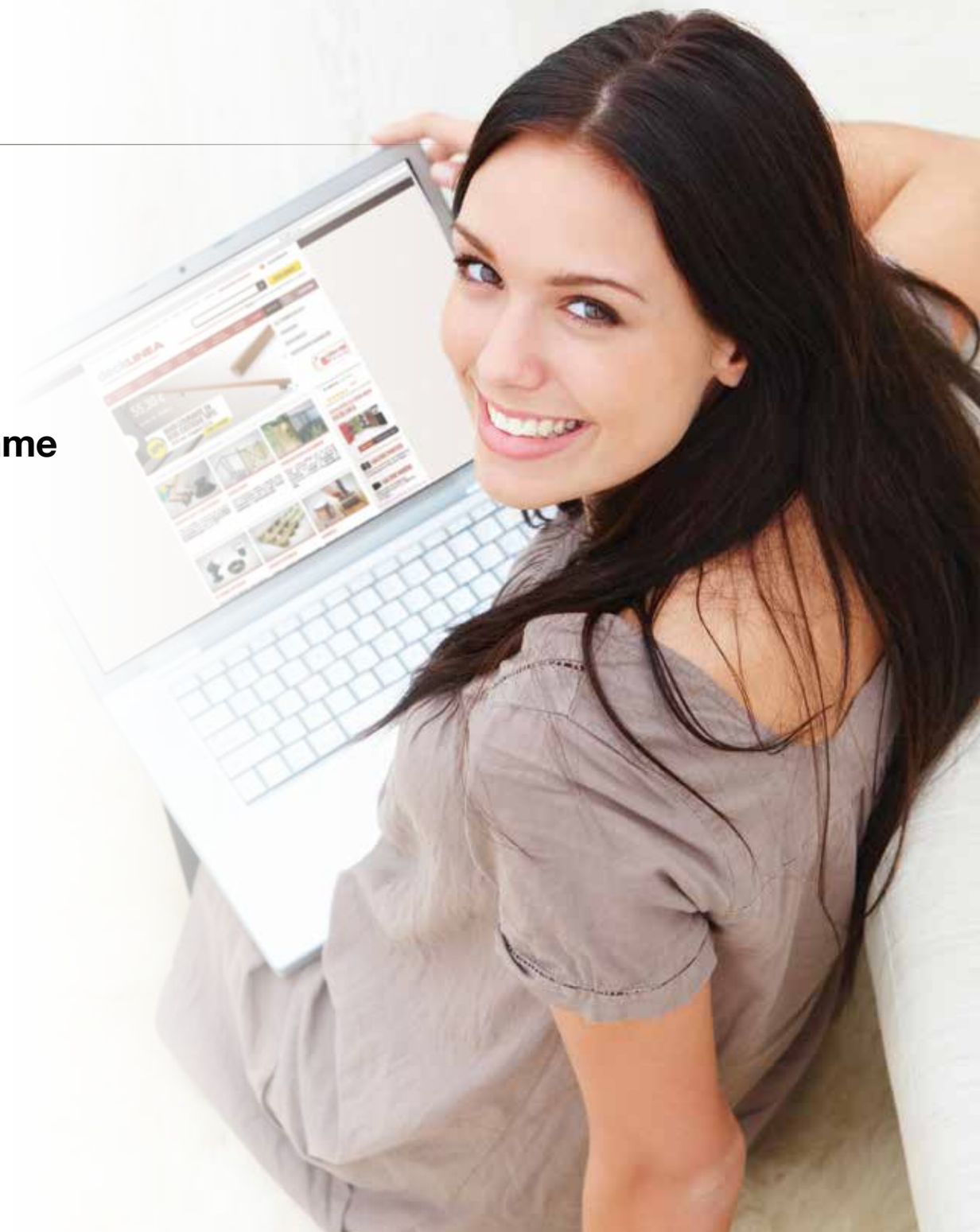
Retrouver nous sur notre site

deckLINEA

Pour découvrir l'ensemble de notre gamme

- Consultez notre guide de pose, des exemples de réalisation, nos calculateurs de terrasse, palissade et garde-corps.
- Envoyez votre projet, notre équipe commerciale et technique se tient à votre service du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 18h30 pour réaliser votre devis et répondre à vos questions.
- Passez votre commande en ligne, n'hésitez pas poser des questions par téléphone ou par mail

contact@decklinea.com







deckLINEA

2, rue de la Carnoy - Chemin de Lompret
F-59130 Lambersart
Tél : +33 3 20 07 05 04
www.deck-linea.com