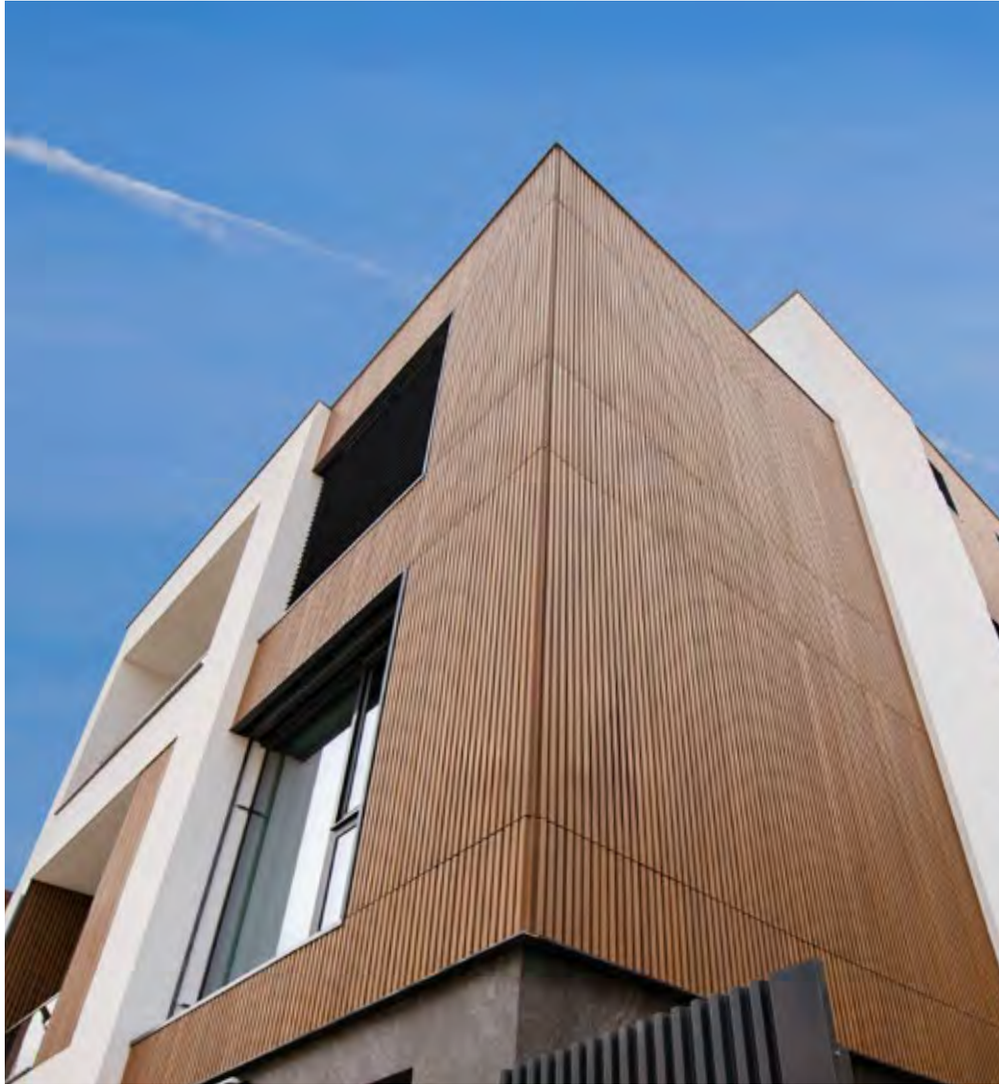


Fiberdeck®

Never stop innovating



CATALOGUE 2024

By **Felix**
Reliable & Sustainable

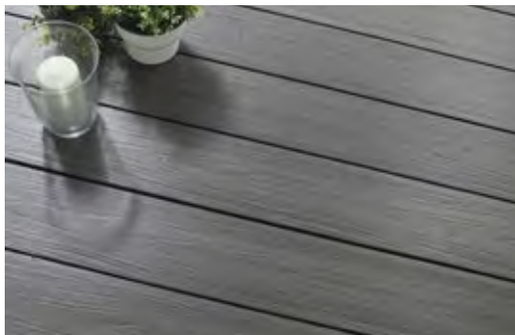


Des produits fiables, **conçus pour durer très longtemps et préserver l'environnement.** Comme nos ressources naturelles sont limitées, nous devons les conserver et les recycler pour les générations futures.

Nos produits sont fabriqués à partir de déchets plastiques recyclés à 95 %.

Précurseurs dans bien des domaines, nous sommes constamment à la recherche de nouveaux produits et de solutions pour **faire progresser la durabilité des produits et simplifier leur mise en œuvre.**

Fiberdeck®, c'est **une équipe jeune et dynamique, qui partage les mêmes valeurs** et privilégie le travail collaboratif. Le respect de toutes les personnes impliquées est notre condition de réussite.



TERRASSE

LAMES BROOKLYN	08
LAMES MANHATTAN	10
LAMES VINTAGE	12
CLIPS & VIS COBRA	14



CLÔTURE

LAME COMPOSITE PREMIUM	18
LAME COMPOSITE MODERN	20
LAME ALUMINIUM OPALE	22
LAME ALUMINIUM OPEN	24
LAME ALUMINIUM RHOMBUS	26

DÉCOR HERA	28
DÉCORS PAXOS & LAMIA	30
DÉCORS CRIOS & CLARITY	32
POTEAUX & KIT D'ANGLE	34
PORTILLONS	36



BARDAGE

WEO® ESSENTIAL	40
WEO® 35	42
WEO® 60	44
WEO® BRISE-SOLEIL	46
INFORMATIONS TECHNIQUES	50



AVANTAGES PAR RAPPORT AUX AUTRES BOIS COMPOSITE

- ✓ FABRIQUÉES AVEC 95 % DE DÉCHETS RECYCLÉS
- ✓ JUSQU'À 20 ANS DE GARANTIE
SANS AUCUNE DÉCOLORATION
- ✓ DÉCORS ET TEXTURES NATURELS UNIQUES
- ✓ GARANTIES SANS PVC NI FORMALDÉHYDE
- ✓ INSENSIBLES AUX TACHES
- ✓ TRÈS GRANDE STABILITÉ DIMENSIONNELLE
- ✓ MISE EN ŒUVRE ET DÉMONTAGE FACILE



UN BOIS COMPOSITE DURABLE ET STABLE

Fiberdeck® s'engage d'une part sur la durabilité de ses produits en garantissant ses terrasses, bardages et clôtures entre 15 et 20 ans (utilisation commerciale, professionnelle ou publique/ résidentielle) contre les échantons et les dommages structuraux dus aux attaques de champignons, d'insectes xylophages ou de termites et d'autre part sur la tenue de la teinte des produits et de leur résistance aux taches sur une même période.

Notre gamme est entièrement conforme au Règlement Européen du Bois, EUTR. Tous nos produits en bois composite sont certifiés FSC®, vous pouvez reconnaître ces articles par le texte de l'article et le logo correspondant.



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C003450



AVEC UN ENTRETIEN FACILE

Un simple nettoyage à l'aide d'un balai brosse en nylon convient pour nettoyer votre terrasse Fiberdeck®. Grâce à la couche de protection en polyéthylène, les lames Fiberdeck® ne grisailent pas et ne se tachent pas. La teinte, l'aspect et le toucher naturel du bois persistent sous les climats et les températures les plus extrêmes. L'esthétique de l'ouvrage est préservée sur plusieurs décennies tout en générant des économies d'entretien.



FABRIQUÉ AVEC 95% DE DÉCHETS RECYCLÉS

Les lames de terrasse Fiberdeck® sont constituées à 95% de déchets bois et de polymères recyclés. Le bois, composant majoritaire avec près de 60% du volume, provient de sciures d'industrie de seconde transformation certifiées FSC®. Les polymères proviennent de bouteilles plastique recyclées. Nous recyclons ainsi dans nos produits 40 millions de bouteilles plastique chaque année. Des milliers de tonnes de déchets plastique sont ainsi recyclés pour réaliser un produit aux performances supérieures au bois.

TERRASSE



DES OUTILS INNOVANTS POUR LA CONCEPTION DE VOTRE TERRASSE



MYDECKPLANNER

Un outil en ligne qui simplifie la conception de terrasses en bois. Dessinez, configurez et visualisez votre projet avec un plan sur-mesure et une liste précise de matériaux. Une solution pratique pour une terrasse parfaite.

fr.deckplanner.com



ECHANTILLONS

Vous hésitez entre plusieurs coloris ou plusieurs modèles ? Commandez en ligne les échantillons de votre choix, vous les recevrez directement chez vous en moins de 48h.



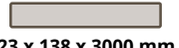
store.felixdistribution.com





BROOKLYN

Les lames BROOKLYN offrent au choix, un aspect lisse ou un veinage bois texturé dans 5 coloris multi-chromatiques. La couche de protection de coextrusion sur les 2 faces garantit une très faible dilatation des lames et une excellente tenue des couleurs dans le temps. Les lames de finition associées à cette gamme permettent de s'adapter à toutes les configurations. Lames démontables individuellement. Disponibles en deux largeurs.

	LIGHT GREY	IPE	TEAK	DARK GREY	CEDAR	
PLATELAGE	 23 x 138 x 4000 mm	FD1239	FD1240	FD1241	FD1238	FD1827
	 23 x 210 x 4000 mm	FD1243	FD1244	FD1245	FD1242	FD1829
FINITION	 23 x 138 x 3000 mm	FD1247	FD1248	FD1249	FD1246	FD1831
	 10 x 84 x 2400 mm	FD0707	FD0708	FD0895	FD0706	-





MANHATTAN

Les lames Manhattan offrent au choix, une face lisse ou une face rainurée dans 5 coloris multi-chromatiques. Les couleurs sont garanties 20 ans et la terrasse ne demande que très peu d'entretien. Les rainures accrochent la lumière pour donner du relief au platelage. Les lames à visser, associées à cette gamme, permettent de réaliser tous types de finitions comme des marches et plinthes.

	LIGHT GREY	IPE	TEAK	DARK GREY	CEDAR
PLATELAGE  23 x 145 x 3600 mm	FD1026	FD1027	FD1028	FD1025	FD1889
FINITION  23 x 138 x 3000 mm	FD1247	FD1248	FD1249	FD1246	FD1831
 10 x 84 x 2400 mm	FD0707	FD0708	FD0895	FD0706	-



COBRA
 Clip Cobra®
 Hybrid 8-18
 1 sachet pour 4,5m2
 FD0993



COBRA
 Cobra® Start/End
 FD0336





VINTAGE

Les lames VINTAGE reproduisent avec brio l'aspect des planches vieilles et patinées au fil du temps. La matière en relief des fibres de bois procure un sentiment de bois naturel. Disponibles en 2 largeurs et 3 couleurs : Wenge, Lunar Grey et Graphite, ces lames pleines présentent 2 décors au choix. La couche de coextrusion garantit leur couleur pendant 20 ans sans décoloration. La terrasse VINTAGE a été conçue pour durer avec très peu d'entretien.

		LUNAR GREY	GRAPHITE	WENGE
PLATELAGE		FD1126	FD1125	FD1127
	23 x 138 x 4000 mm			
FINITION		FD1129	FD1128	FD1130
	23 x 210 x 4000 mm			
		FD1132	FD1131	FD1133
	23 x 138 x 3000 mm			



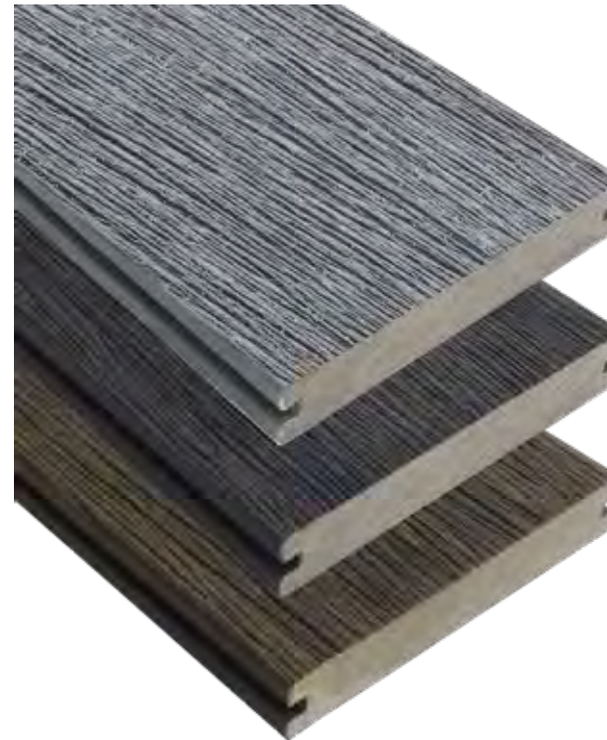
LUNAR GREY



GRAPHITE



WENGE



FIXATION POUR TERRASSE COMPOSITE

CLIPS & VIS

Fiberdeck® s'associe à Cobra® pour proposer des solutions de fixation fiables, durables et parfaitement adaptées à chacun de profils de la gamme.





COBRA HYBRID-CLIP 8-18

Lot de 90 clips avec vis autoforantes AISI410
pour le bois et l'aluminium.
Environ 4-5 m²
FD0993



**CLIPS DE DÉPART
ET DE FINITION COBRA**

Clip en Inox AISI304 (30 pcs).
Vis 4.5x25 mm en Inox
AISI304 (30 pcs)
FD0336 / FD1432



**VIS COBRA POUR TERRASSE
BOIS COMPOSITE**

Jeu de 150 vis en acier
inoxydable AISI304
avec embout
FD0770 / FD0771



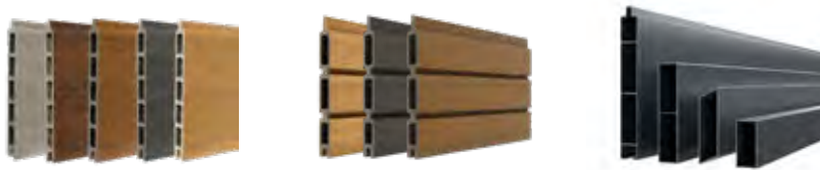
DÉCOUVREZ

l'ensemble des SYSTÈMES de FIXATION et de STRUCTURE
pour TERRASSE Bois & Composite sur le site www.cobrafastener.fr

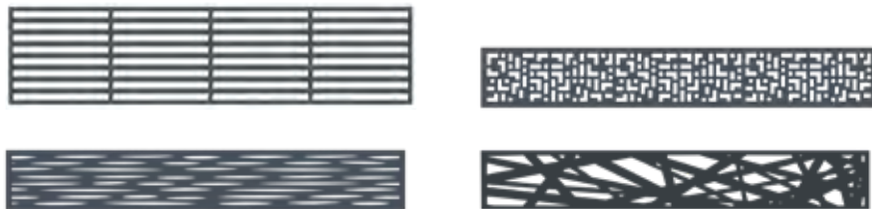
CLÔTURE



REPLISSAGES



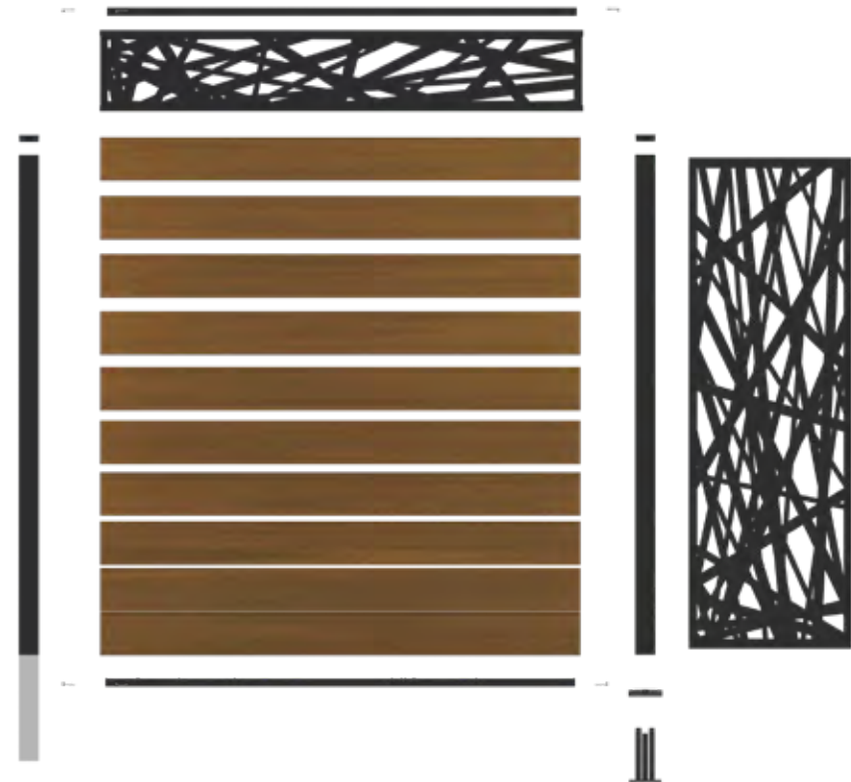
DÉCORS



STRUCTURES



PORTILLONS

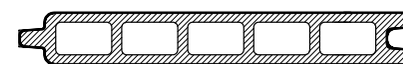




PREMIUM

Les lames PREMIUM sont coextrudées. Cela signifie que la lame en bois composite est entourée (sur les faces visibles) d'une couche en polymère porteuse de la teinte suivant un motif appliqué aléatoirement. Cette couche est brossée pour un rendu chaleureux et naturel. Les lames PREMIUM sont garanties contre les attaques d'insectes et de termites. Elles sont insensibles aux rayons UV du soleil. Elles sont donc garanties 20 ans contre la décoloration et les taches.

Pour assurer leur rigidité, les lames doivent être équipées de renforts en aluminium.



21 x 150 x 1780 mm



CEDAR
FD1826



DARK GREY
FD1232



TEAK
FD1234



IPE
FD1233



LIGHT GREY
FD1235



RENFORTS
FD1388





MODERN

Les lames MODERN offrent une surface rainurée soigneusement proportionnée. L'effet créé est celui d'un faux claire-voie élégant. Ces lames en bois composite sont garanties contre la décoloration dans les conditions les plus extrêmes, grâce à la co-extrusion. Disponibles en trois coloris, elles peuvent être associées avec les lames en aluminium OPALE.

Pour assurer leur rigidité, les lames doivent être équipées de renforts en aluminium.



TEAK
FD1121



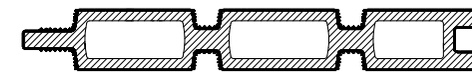
DARK GREY
FD1118



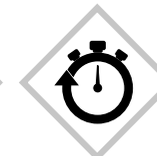
CEDAR
FD1531



RENFORTS
FD1388



21 x 150 x 1780 mm





OPALE

Les lames emboîtables en aluminium OPALE sont idéales pour obtenir une clôture discrète et élégante. Elles s'associent aux lames en bois composite, afin de créer un contraste chaleureux, ou bien aux lames OPEN pour un effet aéré. Les lames OPALE peuvent être équipées d'appliques lumineuses.

Les lames OPALE sont thermolaquées avec un effet texturé. Certifiées Qualicoat® et Qualimarine®, elles sont disponibles en gris anthracite RAL7016 et en noir RAL9005.



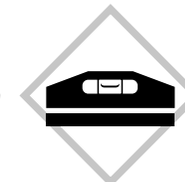
GRIS RAL7016
FD0868



NOIR RAL9005
FD1927



21 x 150 x 1780 mm





OPEN

Les lames OPEN se posent avec des entretoises pour créer une clôture ajourée. Elles sont disponibles en deux sections : 45mm et 100mm de hauteur. Ces deux hauteurs permettent de choisir entre un effet aérien ou robuste. Les entretoises de 15mm peuvent être empilées afin de gérer finement l'espace laissé vide entre les lames.

Les lames OPEN sont thermolaquées avec un effet texturé. Certifiées Qualicoat® et Qualimarine®, elles sont disponibles en gris anthracite RAL7016 et en noir RAL9005.

**OPEN 45**

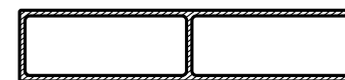
GRIS RAL7016 : FD1198
NOIR RAL9005 : FD1929

**OPEN 100**

GRIS RAL7016 : FD1197
NOIR RAL9005 : FD1928

**ENTRETOISES NYLON 15MM**

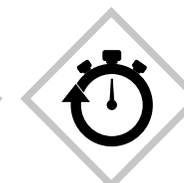
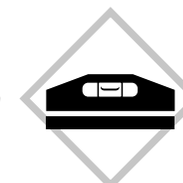
GRIS RAL7016 : FD1653
NOIR RAL9005 : FD1925



21 x 100 x 1780 mm



21 x 45 x 1780 mm





RHOMBUS

Dernières-nées de la gamme aluminium, les lame RHOMBUS se distinguent par leur profilé de forme parallélépipédique. Elles proposent ainsi un effet persienné, qui permet de regarder vers l'extérieur sans être vu. Elles se posent avec des entretoises à angle de 15° qui peuvent être empilées afin de gérer l'espacement entre les lames.

Les lames RHOMBUS sont thermolaquées avec un effet texturé. Certifiées Qualicoat[®] et Qualimarine[®], elles sont disponibles en gris anthracite RAL7016 et en noir RAL9005.



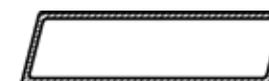
GRIS RAL7016
FD1564



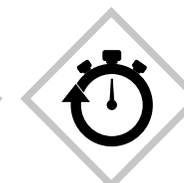
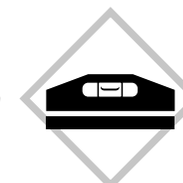
NOIR RAL9005
FD1930



ENTRETOISES NYLON 10MM
GRIS RAL7016 : FD1643
NOIR RAL9005 : FD1924



21 x 175 x 1780 mm





HERA

Les décors en aluminium sont découpés au laser et apportent de la personnalité à la clôture. Ils sont fournis avec les profilés en aluminium qui forment leur cadre. L'ensemble s'assemble parfaitement sur les lames aluminium ou composite.

Les décors horizontaux se positionnent tout en haut du module ou bien entre deux lames de clôture. Le décor Héra remplace exactement deux lames de clôture.



HERA VERTICAL GRIS RAL 7016
FD1011

HERA VERTICAL NOIR RAL 9005
FD1942



HERA HORIZONTAL
GRIS RAL 7016 FD1010



HERA HORIZONTAL
NOIR RAL 9005 FD1941

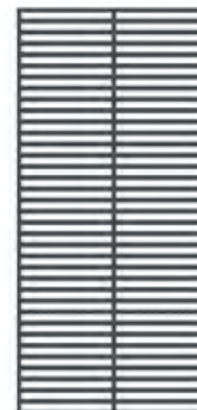




PAXOS

D'une épaisseur de 3mm, thermolaqués, les décors sont livrés avec leur cadre en aluminium qui s'assemble sur les lames aluminium ou composite et dans les poteaux. Les décors en aluminium sont découpés au laser et apportent de la personnalité à la clôture. Ils sont fournis avec les profilés en aluminium qui forment leur cadre. L'ensemble s'assemble parfaitement sur les lames aluminium ou composite.

Les décors horizontaux se positionnent tout en haut du module ou bien entre deux lames de clôture. Ils remplacent exactement trois lames de clôture.



PAXOS VERTICAL
GRIS RAL 7016
FD1009



PAXOS HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1008



LAMIA

Les décors Lamia sont conçus de la même manière que les décors Héra et Paxos. Ils remplacent exactement deux lames de clôture.



LAMIA VERTICAL
GRIS RAL 7016
FD1216



LAMIA HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1215





CRIOS

Crios est un décor en aluminium découpé au laser, dont le motif évoquera un jeu de brique géant qui laissera passer la lumière et le paysage tout en procurant de l'intimité.

Les décors Crios sont conçus de la même manière que les décors Héra et Paxos. Ils remplacent exactement deux lames de clôture.



CRIOS VERTICAL
GRIS RAL 7016
FD1214

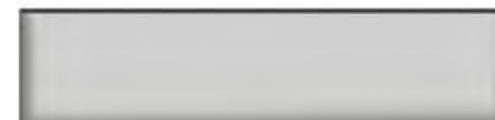


CRIOS HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1213



CLARITY

L'insert en verre dépoli Clarity est d'épaisseur 8mm et se combine avec les lames composite ou aluminium pour former des panneaux filtrants modernes et élégants. Il remplace trois lames de clôture.



INSERT CLARITY
FD1219



POTEAUX

POTEAU ALU 75 X 75 X 1240 MM
GRIS RAL7016 FD1001
NOIR RAL9005 FD1952

POTEAU ALU 75 X 75 X 1840 MM
GRIS RAL7016 FD1002
NOIR RAL9005 FD1922

POTEAU ALU 75 X 75 X 2340 MM
GRIS RAL7016 FD1003
NOIR RAL9005 FD1921

POTEAU ALU 75 X 75 X 3000 MM
GRIS RAL7016 FD1122
NOIR RAL9005 FD1920



**POTEAU ALU ACCESS
60 X 70 X 1240 MM**
GRIS RAL7016 FD1916
NOIR RAL9005 FD1917

**POTEAU ALU ACCESS
60 X 70 X 1840 MM**
GRIS RAL7016 FD1701
NOIR RAL9005 FD1731

**POTEAU ALU ACCESS
60 X 70 X 2340 MM**
GRIS RAL7016 FD1700
NOIR RAL9005 FD1730

SECTION	75x75mm	60x70mm
EPAISSEUR D'ALUMINIUM	1,8 à 2,2mm	1,6 à 2,0mm
RÉSISTANCE AU VENT	120 km/h*	100 km/h*
GESTION DES ANGLES À 90°	Incluse	Profilé à fixer au poteau
PROFILÉ DE FINITION	Inclus	
COLORIS	Gris anthracite RAL7016 et Noir RAL9005, thermolaquage texturé	
HAUTEURS	124cm / 184 cm / 234cm / 300cm	124cm / 184 cm / 234cm

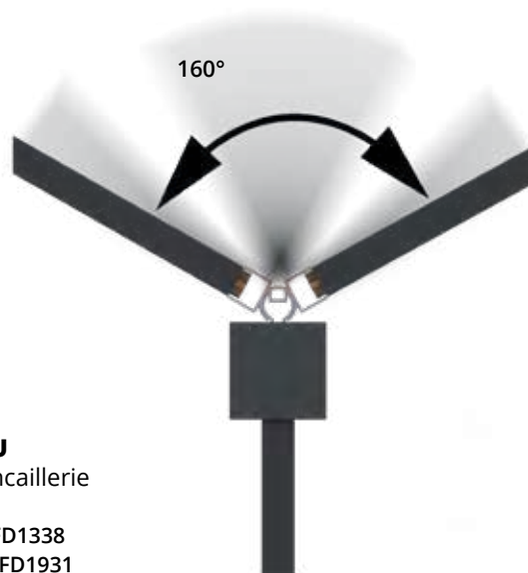
* Résistance au vent pour une clôture de hauteur 1m80 scellée.

KIT D'ANGLE POUR POTEAUX

Fiberdeck[®]
STRUCTURES ALUMINIUM
CLÔTURE



**KIT D'ANGLE
POUR POTEAU**
Profilés et quincaillerie
associée
GRIS RAL7016 FD1338
NOIR RAL9005 FD1931



Ce kit pour poteau de la clôture BOSTON permet de donner n'importe- quel angle au tracé de la clôture. L'axe du pivot se clipse dans la rainure du poteau, et le pivot vient se glisser dessus.

La partie pivotante accueille les lames comme un poteau classique. Sur une rainure, il est possible de créer des angles allant de 10° jusqu'à 170°. Ainsi, le kit ne laisse aucun angle mort

My **Fence
Planner**
by **Felix**



Un devis ? Facile et rapide !

MyFencePlanner est là pour chiffrer votre projet clôture. Entrez une adresse et vous pourrez tracer le contour de la clôture depuis une vue satellite. Ensuite, sélectionnez le type de pose, précisez la

présence de muret ou non, et vous n'avez plus qu'à poser les panneaux de clôture et visualiser le projet en 3D. Le prix se met à jour automatiquement.

[HTTPS://FR.MYFENCEPLANNER.COM](https://fr.myfenceplanner.com)



PORTILLONS

Il est possible d'accorder sa clôture BOSTON à ses portillons, grâce aux cadres à remplir. Ceux-ci peuvent être ajustés en largeur grâce à une simple découpe des traverses horizontales.

Deux dimensions sont proposées, pour une largeur maximale de 980mm et 1200mm.

Polyvalents, ces cadres conviennent pour une ouverture gauche ou droite, tirant ou poussant. La serrure est directement incluse.

La quincaillerie inclue une butée avec gâche adaptable, poignées, cylindres et ouvrants.

Un poteau aluminium de section 90x90mm est proposé, afin d'y fixer le portillon. Pour sa fixation sur un mur ou un pilier, un gond pour portillon est disponible. Une battue de hauteur 1830mm est aussi disponible, pour une finition parfaite du portillon.



CADRE 980 X 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1267
NOIR RAL9005 : FD1935

CADRE 1200 X 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1430



QUINCAILLERIE
GRIS RAL7016 : FD1268
NOIR RAL9005 : FD1962



POTEAU 90 X 90 X 2750 MM
GRIS RAL7016 : FD1226
NOIR RAL9005 : FD1945



BATTUE HAUTEUR 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1985
NOIR RAL9005 : FD1986



GOND POUR PORTILLON
GRIS RAL7016 : FD1339
NOIR RAL9005 : FD1963

BARDAGE





WEO[®]

Bardage biosourcé aux performances inégalées

Les lames de bardage WEO[®] ont été développées avec les dernières technologies de coextrusion pour garantir un produit sans décoloration pendant 20 ans, tout en utilisant 95% de déchets dans sa fabrication. Un film de polyéthylène étanche protège le bois de toute reprise d'humidité et stabilise le matériau. La dilatation est aussi réduite à son minimum.





Les lames de bardage WEO® ESSENTIAL sont proposées dans 4 teintes multi-chromatiques garanties sans décoloration. Elles donnent un éclat unique à votre façade. La surface brossée et mate imite au mieux le bois naturel pour une durée sans égale.

WEO® ESSENTIAL - LAME 15X173MM BARDAGE



PROFIL F ALUMINIUM

35 x 45 mm x 3 m

- TEAK | FD1948
- DARK GREY | FD1949
- IPE | FD1951
- LIGHT GREY | FD1950



VIS COLORÉES INOX A2 TORX 4.2 X 38 MM

Boite de 100 + embout
Pour finitions et angles

- TEAK | FD1447
- DARK GREY | FD1450
- IPE | FD1448
- LIGHT GREY | FD1449



VIS INOX A2 TORX 4.2 X 32 MM

Fixation invisible (boite de 200)
1 boite = 16m²
FD1940



PROFIL DE DÉPART U ALUMINIUM (2 PCS)

25 x 0,7 mm x 3 m
FD1090



TEAK
FD1995



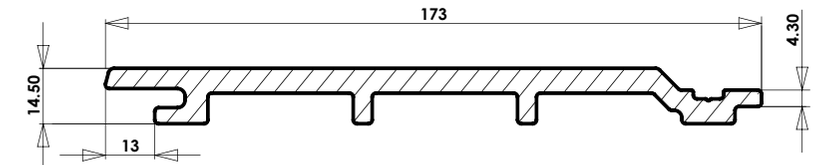
IPE
FD1996



DARK GREY
FD1997



LIGHT GREY
FD1998



Surface d'une lame (utile)	0,596 m2
Largeur hors tout	173 mm
Largeur utile	153 mm
Longueur standard	3900 mm



Les lames à faux-claire-voie WEO® 35 offrent une durabilité inégalée. Elles habillent votre façade d'un parement chic et moderne, de teintes bois mat sans aucune décoloration et sans entretien.

WEO® 35 - LAME 33X170MM

BARDAGE



CEDAR	TEAK	IPE	DARK GREY	LIGHT GREY
2.9M FD1536	2.9M FD1532	2.9M FD1533	2.9M FD1535	2.9M FD1534
3.9M FD1552	3.9M FD1549	3.9M FD1550	3.9M FD1551	3.9M FD1954



PROFIL F ALUMINIUM

65 x 80 mm x 3 m

■ CEDAR FD1696	■ DARK GREY FD1695
■ TEAK FD1693	■ LIGHT GREY FD1946
■ IPE FD1694	

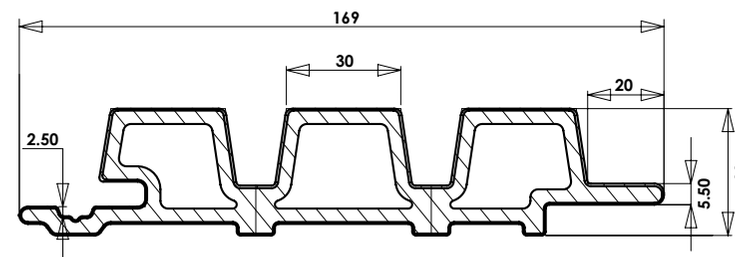
VIS COLORÉES INOX A2 TORX 4.2 X 38 MM

Boite de 100 + embout
Pour pose horizontale + finitions

■ CEDAR FD1451	■ DARK GREY FD1450
■ TEAK FD1447	■ LIGHT GREY FD1449
■ IPE FD1448	

VIS INOX A2 TORX 4.2 X 32 MM

Fixation invisible (boite de 200)
1 boîte = 16m²
FD1940



	Longueur 2.9M	Longueur 3.9M
Surface d'une lame (utile)	0,406 m ²	0,546 m ²
Masse surfacique	15 kg/m ²	15 kg/m ²
Largeur hors tout	170 mm	170 mm
Largeur utile	140 mm	140 mm



Le bardage WEO® 60 avec son profil à faux claire-voie permet de le poser rapidement à l'horizontal ou à la vertical. Les lamelles de 60mm de large sont régulièrement espacées d'un jour de 10mm. Les lames sont légères et faciles à installer, mais aussi très stables avec notre système de fixation. Il est possible de mixer les profils WEO® 35 et WEO® 60 pour donner du rythme à la façade, comme également l'associer à d'autres matériaux modernes pour le plus bel effet.

WEO® 60 - LAME 33X170MM BARDAGE



CEDAR	TEAK	IPE	DARK GREY
2.9M FD1567	2.9M FD1565	2.9M FD1566	2.9M FD1568
3.9M FD1571	3.9M FD1569	3.9M FD1570	3.9M FD1572



PROFIL F ALUMINIUM
65 x 80 mm x 3 m

■ CEDAR FD1696	■ IPE FD1694
■ TEAK FD1693	■ DARK GREY FD1695

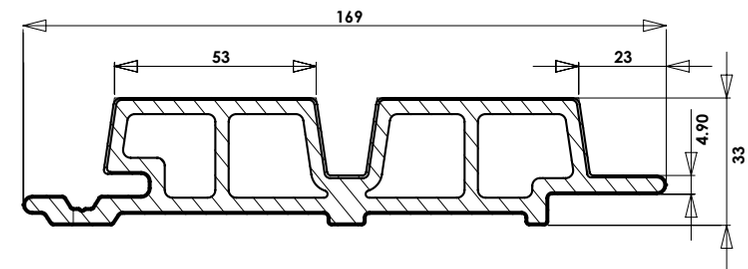


VIS COLORÉES INOX A2 TORX 4.2 X 38 MM
Boîte de 100 + embout
Pour finitions et angles

■ CEDAR FD1451	■ IPE FD1448
■ TEAK FD1447	■ DARK GREY FD1450



VIS INOX A2 TORX 4.2 X 32 MM
Fixation invisible (boîte de 200)
1 boîte = 16m²
FD1940



	Longueur 2.9M	Longueur 3.9M
Surface d'une lame (utile)	0,406 m2	0,546 m2
Masse surfacique	14,5 kg/m2	14,5 kg/m2
Largeur hors tout	170 mm	170 mm
Largeur utile	140 mm	140 mm



Les brise-soleil en bois composite offrent une protection efficace aux rayons du soleil. En jouant sur leur espacement, ils permettent des jeux d'ombres sur la façade et isolent de la chaleur. Un décor bois contemporain unique, sans aucun vieillissement.

BRISE-SOLEIL BARDAGE



TEAK



CEDAR

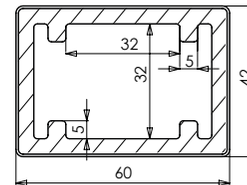


BRISE-SOLEIL

42 X 60 mm x 3.90m
42 x 145 mm x 3.90m

TEAK CEDAR

FD1910 FD1947
FD2012 FD2013

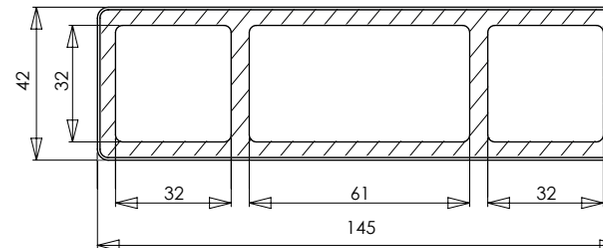


CAPUCHON

42 x 60 mm
42 x 145 mm

TEAK CEDAR

FD1887 FD1888
FD2014 FD2015



RENFORT ALUMINIUM

30 x 30 x 2 mm x 3.90 m
FD1915

Poids / Mètre linéaire	1.25 kg
Largeur hors tout	60 mm
Hauteur hors tout	42 mm
Longueur standard	3.90 m

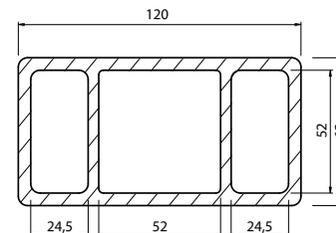
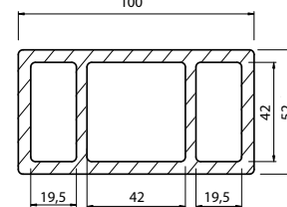
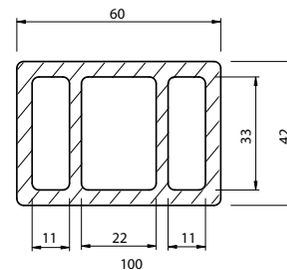
Poids / Mètre linéaire	2.90 kg
Largeur hors tout	145 mm
Hauteur hors tout	42 mm
Longueur standard	3.90 m

BRISE-SOLEIL BARDAGE



TEAK

IPE



Poids / Mètre linéaire	1,75 kg
Largeur hors tout	60 mm
Hauteur hors tout	42 mm
Longueur standard	4 m

Poids / Mètre linéaire	3 kg
Largeur hors tout	100 mm
Hauteur hors tout	52 mm
Longueur standard	4 m

Poids / Mètre linéaire	3,70 kg
Largeur hors tout	120 mm
Hauteur hors tout	62 mm
Longueur standard	4 m



BRISE-SOLEIL

42 x 60 mm x 4 m
52 x 100 mm x 4 m
62 x 120 mm x 4 m

TEAK

FD1092
FD1094
FD1096

IPE

FD1093
FD1095
FD1097



CAPUCHON

42 x 60 mm (x24)
52 x 100 mm (x10)
62 x 120 mm (x6)

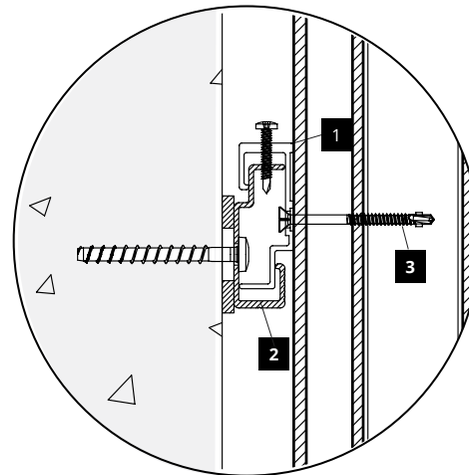
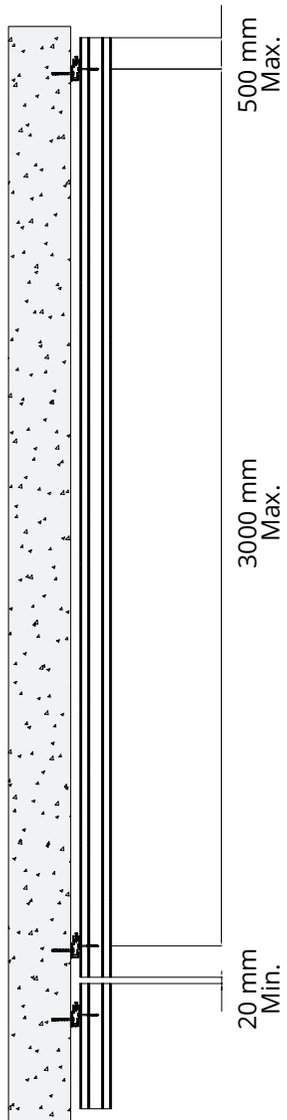
TEAK

FD1098
FD1100
FD1102

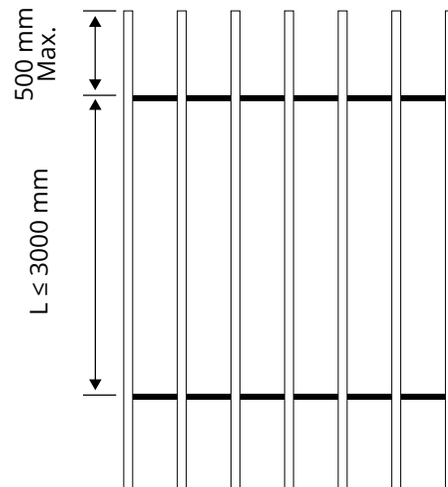
IPE

FD1099
FD1101
FD1103

BRISE-SOLEIL BARDAGE



POSE VERTICALE



1 AGRAFE ALU NV3 ajustable
FD1154



2 RAIL KX-3000 RAL9005
FD1156



3 VIS INOX A2 autopercuseuse

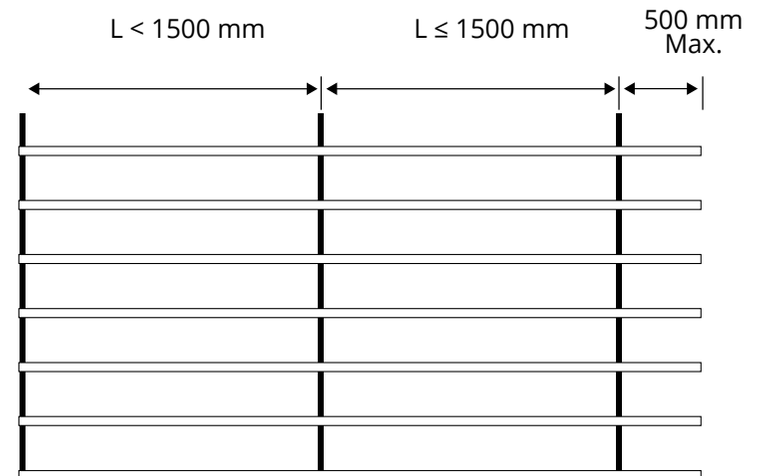
5,5 x 32 mm FD1155

5,5 x 50 mm FD1223

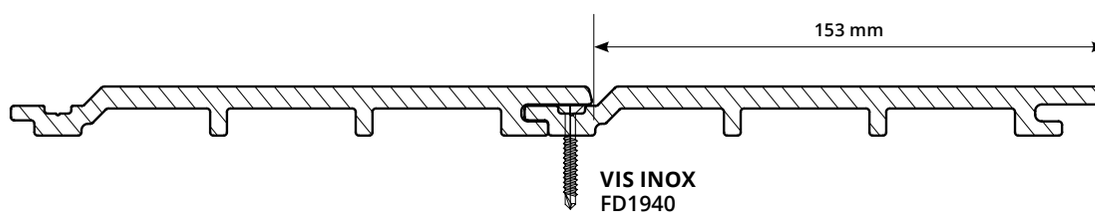
5,5 x 38 mm FD1222

5,5 x 60 mm FD1224

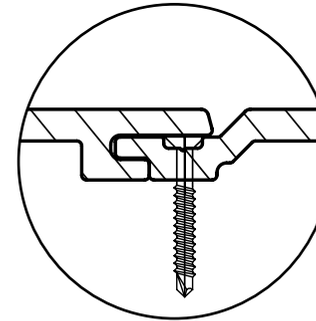
POSE HORIZONTALE



WEO® Essential

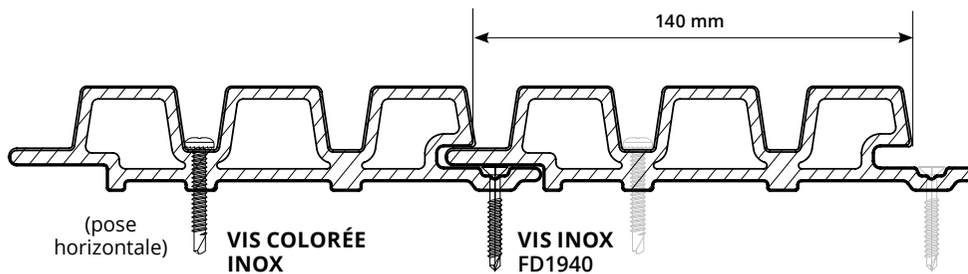


POSE HORIZONTALE
ET VERTICALE

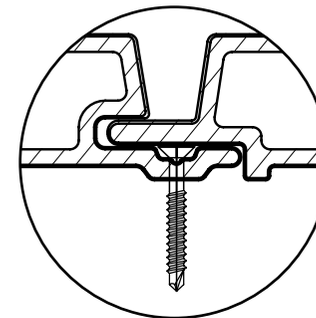


	3M90
NB DE VIS / M2 (entraxe 600 mm)	11
NB DE VIS / LAME (entraxe 600 mm)	7
NB DE LAME / M ²	1.68

WEO® 35

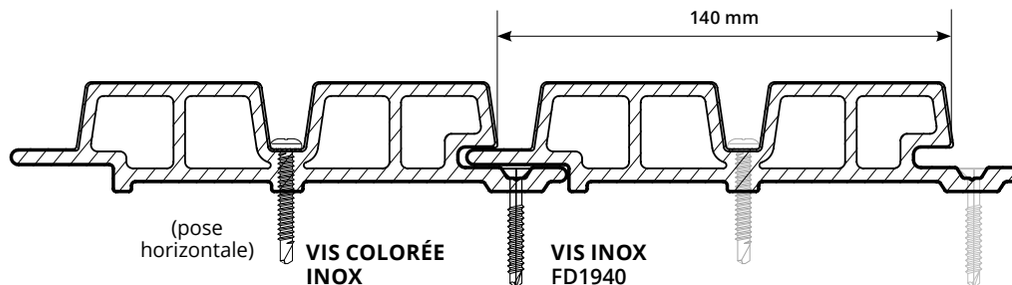


POSE VERTICALE

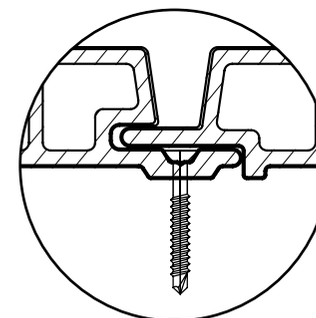


	2M90	3M90
NB DE VIS / M2 (entraxe 600 mm)	12	12
NB DE VIS / LAME (entraxe 600 mm)	5	7
NB DE LAME / M2	2.46	1.83

WEO® 60



POSE VERTICALE



	2M90	3M90
NB DE VIS / M2 (entraxe 600 mm)	12	12
NB DE VIS / LAME (entraxe 600 mm)	5	7
NB DE LAME / M2	2.46	1.93

Données environnementales



INFORMATIONS

BARDAGE

Déclaration Environnementale Produit

WEO® 35

Program	The International EPD® System, www.environdec.com
Program operator	EPD International AB
EPD registration number	S-P-02765
Version date	2021-09-01
Date of validity	2026-09-01



ID : 20220930841 | En conformité avec NF EN 15804+A1
Juillet 2022 | - NF EN 15804/CN - NF EN ISO14025
FDES conforme au Programme INIES de déclaration
environnementale et sanitaire

Disponible sur la base INIES à l'adresse suivante :
www.inies.fr

Données règlementaires



RÉACTION AU FEU

WEO® 35 : E
WEO® 60 : D-s1 d0



RESISTANCE AUX CHOCS

WEO® 35 : Q4
WEO® 60 : Q4



RESISTANCE AU VENT

WEO® 35 : 10385 Pa
WEO® 60 : 5500 Pa



RESISTANCE AUX UV

0 - aucun changement perceptible
Test réalisé sur la couleur cedar

Fiberdeck[®]
Never stop innovating

By **Felix**[®]
Reliable & Sustainable