



CATALOGUE 2026



GLOBAL DECKING SYSTEM

Spécialistes de la terrasse depuis plus de 20 ans, nous nous impliquons au quotidien dans le développement de solutions durables et de qualité. Cobra c'est l'assurance de produits fiables et éprouvés, créateurs de valeur par des innovations associant performance et écoresponsabilité.

Un effort particulier est porté dès la conception sur l'usage de matériaux recyclés, la diminution de nos emballages et la réduction des besoins en énergie fossile.

Nos équipes mettent au point des produits uniques comme les clips universels Hybrid avec leur vis intégrée qui permettent de poser plus rapidement, sans pré-perçage, tous types de lames.

Notre volonté est de fiabiliser et de simplifier la construction de la terrasse en apportant des solutions comme le concept STRUCTURAL, un système de lambourdage en aluminium complet, polyvalent et imputrescible, comme nos plots réglables NIVO fabriqués en France ou encore avec les vis de fondation SPIRAL, une alternative agile et écologique au béton.

Fixation, précision, ventilation, stabilité, étanchéité, drainage... Cobra Fastener® contribue à augmenter la durée de vie de votre platelage pour que votre terrasse dure longtemps.



FIXATIONS 04

Clips HYBRID
Cale AIR SPACER
Visserie COBRA
Fixation invisible D-LOCK

STRUCTURES 28

Lambourdes aluminium STRUCTURAL
Plots réglables NIVO
Vis de fondation SPIRAL

ACCESSOIRES 64

Bande BITUDECK
Feutre géotextile GEODECK
Aides à la pose
Cales

FIXATIONS

CLIPS TERRASSE



3 TYPES / 3 TAILLES

Fruit d'une longue expérience dans l'aménagement de la terrasse, le clip HYBRID est un système de fixation invisible unique et innovant **compatible avec de nombreuses lames de terrasses** disponibles sur le marché.

Sa conception bi-matières lui confère des caractéristiques techniques exclusives et des performances qui garantissent une parfaite tenue ainsi qu'une stabilité irréprochable dans le temps. D'autre part, la singularité de ce clip avec sa vis préinstallée facilite la pose et lui confère une **rapidité d'exécution incomparable lorsqu'il est associé au Airspacer**.

La gamme HYBRID s'adapte et répond à tous les besoins avec trois tailles de vis inox autoforeuses ne nécessitant **pas de pré-perçage**.

A chaque platelage son clip. A chaque lambourdage sa vis.

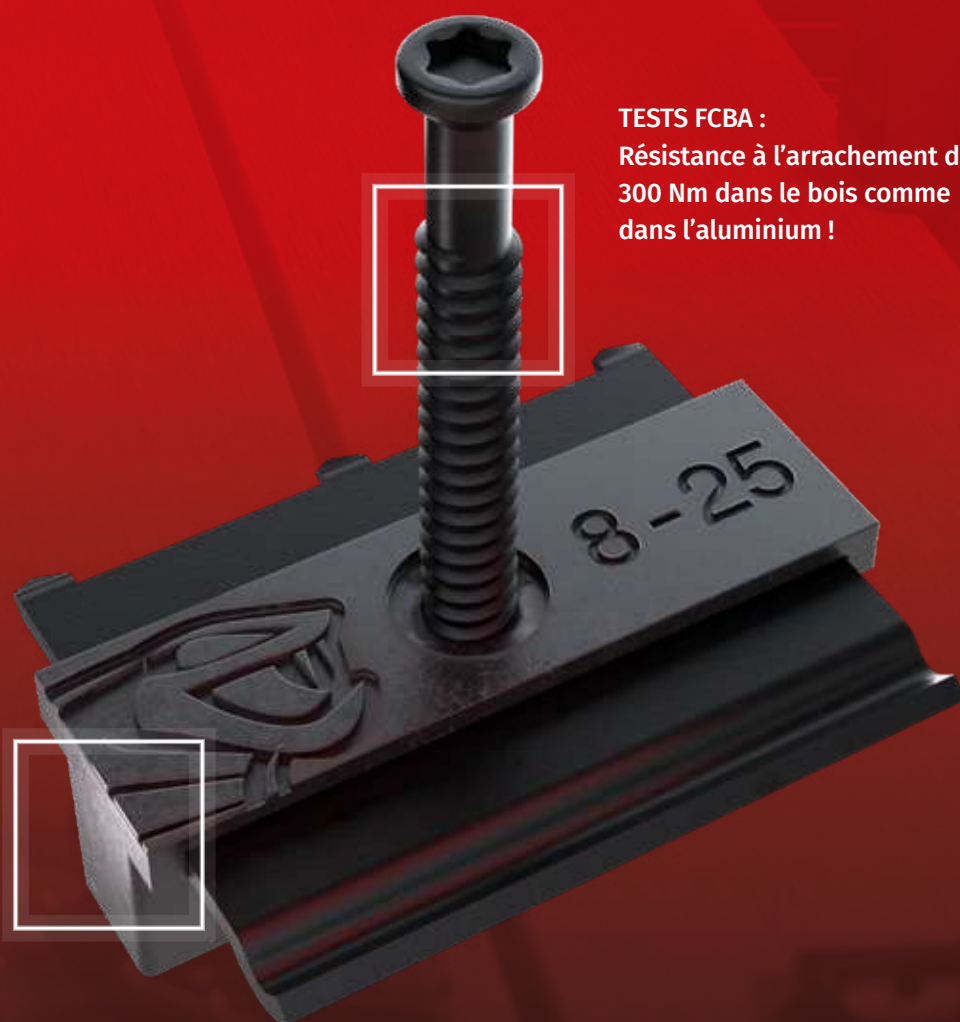
HYBRID





FIABLE RAPIDE INNOVANT

- Haute résistance à l'arrachement
- Contrôle les mouvements du platelage
- Pose simplifiée et rapide avec le Power Grip
- Fixation sur lambourde bois & aluminium sans pré-perçage

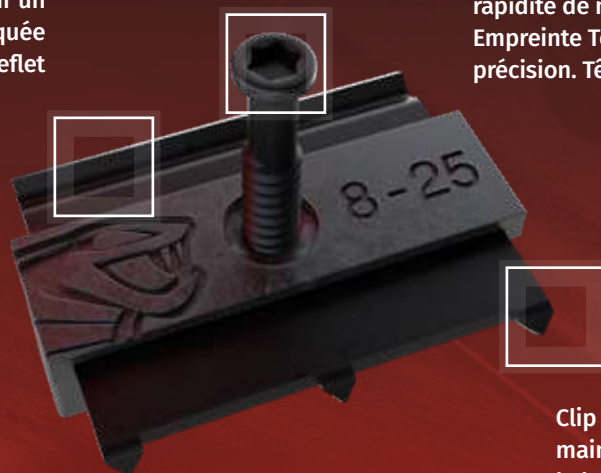


TESTS FCBA :
Résistance à l'arrachement de
300 Nm dans le bois comme
dans l'aluminium !

Design compatible avec de
nombreux profils de lames
rainurées

Ailette en inox A2 (AISI 304)
de 30 mm de large pour un
maintien optimal. Laquée
noir mat anti-reflet

Vis en inox C1 (AISI 410) pré-équipée
en usine sur le clip pour plus de
rapidité de mise en oeuvre.
Empreinte Torx offrant confort et
précision. Tête laquée noire



Clip à griffes pour
maintenir fermement
la lame



Corps en polypropylène noir anti-
UV de 6mm de large assurant un
écartement adapté et régulier
entre les lames

Structure alvéolaire qui absorbe
les variations dimensionnelles
du platelage

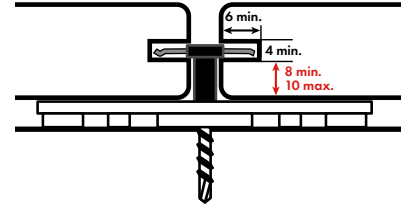
Pointe autoforante permettant
une fixation dans le bois ou
l'aluminium sans pré-perçage



Le système de fixation invisible Cobra HYBRID pour terrasses en bois ou en composite offre des **caractéristiques techniques uniques et exclusives**. Cobra HYBRID vous garantit une parfaite stabilité dans le temps et une extrême résistance à l'arrachement, allant **au-delà des exigences de la norme NF DTU 51.4** en matière de fixation pour lames de terrasse.

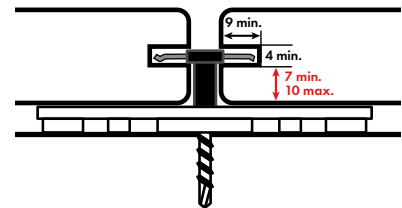
HYBRID 8-18

LAMES **COMPOSITE & THERMO**



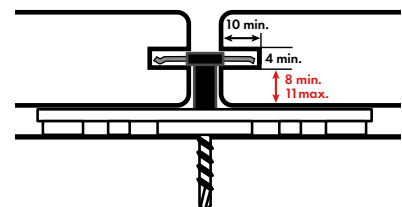
HYBRID 7-22

LAMES **BAMBOU & THERMO**



HYBRID 8-25

LAMES **BOIS DURS**



300 KG DE RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Tests réalisés par le FCBA avec des clips taille L sur des lames en Kapur posées sur des lambourdes en Kapur et en aluminium. N°403/24/0541/B-1-V1. Février 2025



LAMBOURDES

8-18

ALUMINIUM

BOIS
RÉSINEUX

BOIS
TROPICAUX
800KG/M3

BOIS
TROPICAUX
1000KG/M3



S

FD1989



M

FD0993



L

FD1987



7-22



S

FD2016



M

FD1334



L

FD1988



8-25

L

FD0964



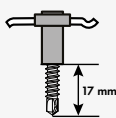
Inox C1

**CAPACITÉ
DE PERÇAGE**

Lambourde ALU
Lambourde BOIS

TX-15

4.2 x 27 mm



17 mm

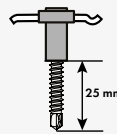
S

3 mm

NON

TX-15

4.2 x 35 mm



25 mm

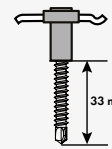
M

3 mm

jusque 800 kg/m3

TX-20

4.8 x 43 mm



33 mm

L

4 mm

jusque 1000 kg/m3

CLIPS HYBRID



CLIPS HYBRID





HYBRID 8-18

Pour le composite

8-18 S FD1989

8-18 M FD0993

8-18 L FD1987

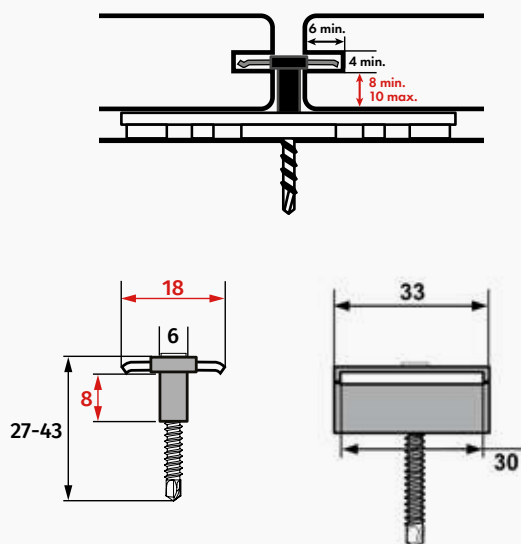


Pose recommandée
avec le **AIR SPACER**

Voir p.18



- Boîtes de 90 clips
- 4 à 5 m²
- Embout de vissage TX-15 inclus





HYBRID 7-22

Pour le bambou

7-22 S FD2016

7-22 M FD1334

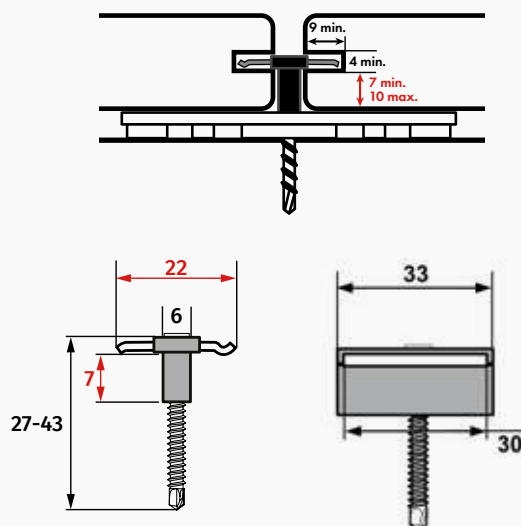
7-22 L FD1988



- Boîtes de 90 clips
- 4 à 5 m²
- Embout de vissage TX-15 inclus



Pose recommandée
avec le **AIR SPACER**
Voir p.18



CLIPS HYBRID



CLIPS HYBRID





HYBRID 8-25

Pour les bois durs

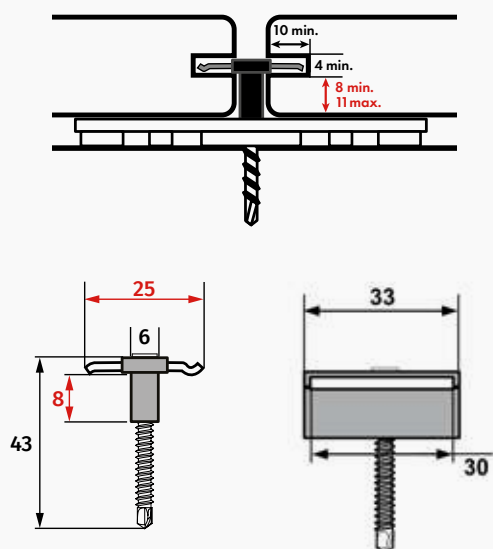
8-25L
FD0964



Pose recommandée
avec le **AIR SPACER**
Voir p.18



- Boîtes de 90 clips
- 4 à 5 m²
- Embout de vissage TX-20 inclus

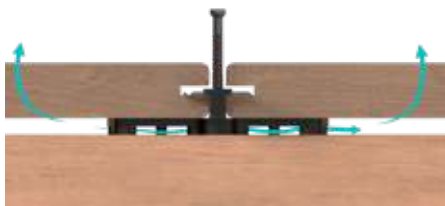


AIR SPACER

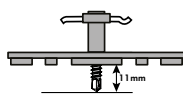
Cale de ventilation

FD1040

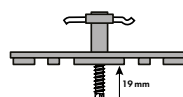
- Optimise la pose des clips Hybrid
- Augmente la durée de vie de la terrasse
- Polypropylène
- Résistant aux UV, à la chaleur et au gel
- Conforme aux exigences du DTU 51.4
- Sécable à la main



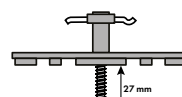
Le Airspacer favorise la ventilation entre la lame et la lambourde sans affecter l'action du clip de fixation et les mouvements du bois. Son design permet un assemblage parfait avec les clips Cobra Hybrid pour une pose facile et rapide.



HYBRID S



HYBRID M

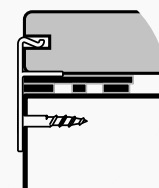
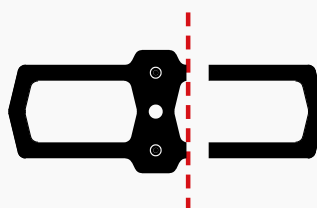


HYBRID L

L'usage du Airspacer **réduit de 6 mm** la longueur de vis utile



Le Airspacer peut être recoupé pour la pose des clips de départ FD0336 par exemple



Contenance

- 100 AIRSPACER®
- 4 Espaceurs de lames : DECKSPACER®



CLIPS DÉPART / FIN





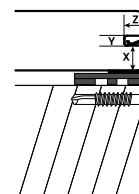
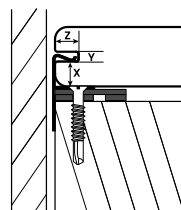
COBRA AIR START/END

Lambourdage bois ou aluminium

- Clip et vis auto-foreuse 4.2x32 mm en Inox A2 (AISI304) 30 pcs
- Embout TX 20 inclus
- Adapté pour l'usage du Airspacer
- Fixation verticale ou latérale
- Compatible avec les lambourdes en aluminium et en bois
- Pré-perçage requis

FD2274

X	Y	Z
8 mm	4 mm	10 mm



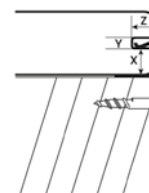
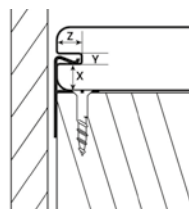
COBRA 20 START/END

Lambourdage bois

- Clip et vis 4.5x25 mm en Inox A2 (AISI304) 30 pcs
- Embout R2 inclus
- Couleur noire mate anti-reflet
- Fixation verticale ou latérale
- Pré-perçage requis

FD0336

X	Y	Z
8 mm	4 mm	10 mm



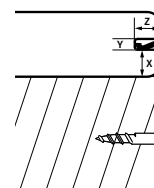
COBRA END

Clip de fin universel

- Clip et vis 4.5x25 mm en Inox A2 (AISI304) 30 pcs)
- Couleur noire mate anti-reflet
- S'adapte à toutes les hauteurs de lame
- Pré-perçage requis

FD1432

X	Y	Z
Toutes dimensions	4 mm	8 mm

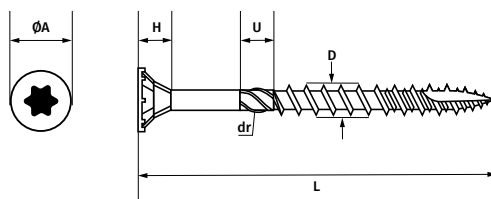




VIS INOX A2

Lambourmage bois

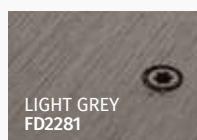
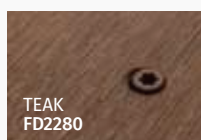
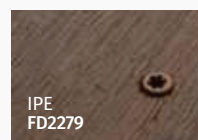
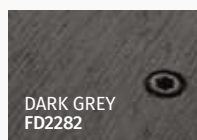
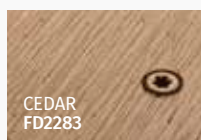
- Vis en Inox AISI304
- Filet taillant pour une meilleure pénétration dans le bois
- Pointe effilée pour réduire le fendage du bois
- Moleton pour faciliter le passage de la vis dans le bois
- Empreinte profonde Torx pour éviter le rejet et le ripage de l'embout
- Pré-perçage requis



Code FR	A (mm)	L (mm)	U (mm)	D (mm)	dr (mm)	Torx	Quantité
0601	8	50	4	5	4	T25	200
0602	8	60	8	5	4	T25	200
0613	10	70	10	6	5	T30	100

Taille 5x60 mm disponible avec tête laquée

- 5 couleurs
- Sachets de 50 vis







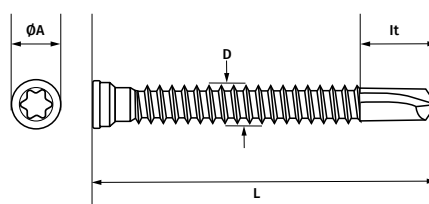


VIS INOX A4

Lambourmage aluminium

- Vis A4 en Inox AISI316, adaptée aux zones fortement exposées à la corrosion
- Pointe autoforante pour structure en aluminium jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- Tête de vis étroite et étagée pour réduire l'éclatement du bois
- Parfaitement noyée, pressage optimal
- Idéal pour la fixation des éléments de finition
- Pré-perçage requis

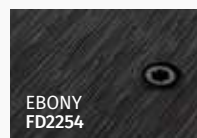
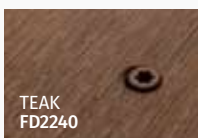
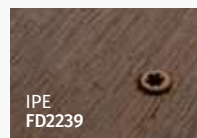
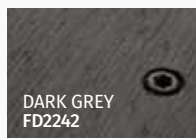
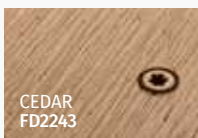
FD2110 5.5x45mm (200pcs)



Taille	A (mm)	L (mm)	D (mm)	lt (mm)	Torx
M5.5 x 45	7,9 - 8	45	5,5	9,5	T20

Disponible avec tête laquée

- 6 couleurs
- Sachets de 50 vis



D-LOCK

Clip universel

FD0600

- Fixation invisible
- Clip universel pour lames terrasse de 20 à 28 mm d'épaisseur, et 90 à 150 mm de largeur
- Système de fixation adapté aux lames de terrasse non-rainurées
- Assure une ventilation sous la lame, conforme aux exigences du DTU 51.4
- Robuste et résistant à l'humidité et aux températures extrêmes
- Fabriqué en matériau polymère du type POM : polyoxyméthylène
- Compatible tout platelage et structure en bois, avec préperçage obligatoire



CLIP INTERMÉDIAIRE

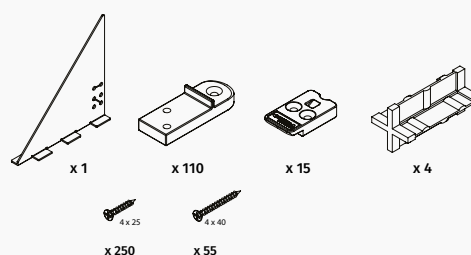
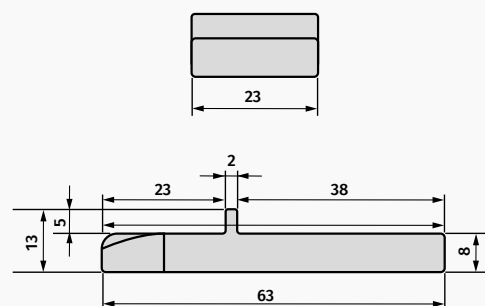


CLIP DÉPART/FIN

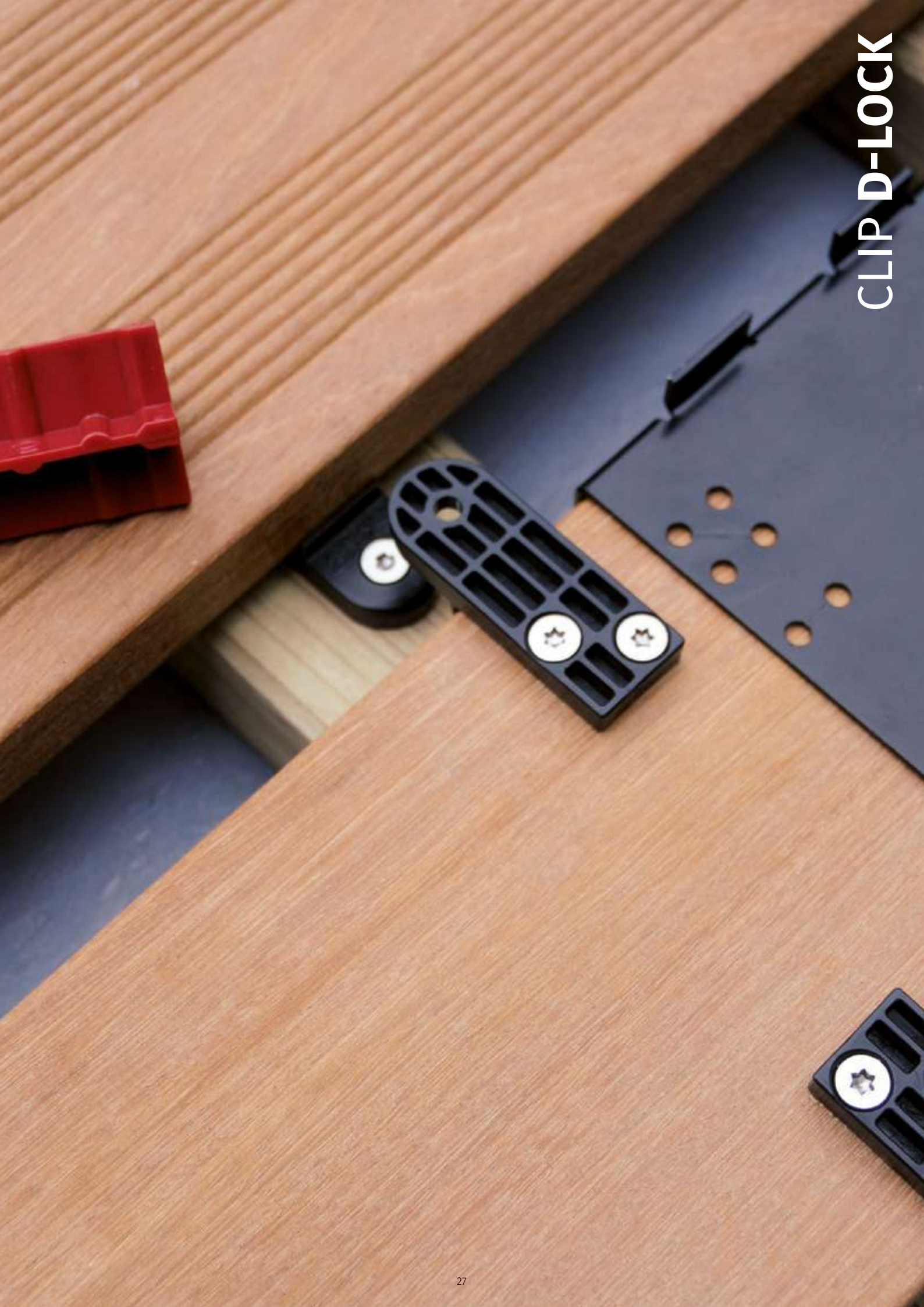


CONTENANCE

- 110 Clips de fixation 3x60x8mm
- 15 Clips de Départ/Fin
- 250 vis inox : 4x25 mm
- 55 vis inox : 4x40 mm
- 1 Gabarit de perçage métallique
- 4 Espaceurs de lames : DECKSPACER®



CLIP D-LOCK



STRUCTURES

TERRASSE BOIS & CÉRAME



UNE TERRASSE POUR LA VIE !

Le système STRUCTURAL vous assure une structure imputrescible qui résiste parfaitement à l'humidité et aux moisissures, offrant une durée de vie incomparable. Ces lambourdes en aluminium sont adaptées à tous types d'environnements et de conditions. Contrairement au bois, l'aluminium n'est sujet à aucune déformation ou altération de ses qualités.

Éléments porteurs performants et légers, faciles à manipuler, les lambourdes STRUCTURAL sont parfaitement adaptées pour la conception de structures en élévation sur plots réglables ou sur vis de fondation. Ainsi STRUCTURAL se pose sur sol dur, stabilisé, meuble ou étanche.

Sa modularité permet de répondre à de nombreuses contraintes aussi bien pour l'installation de lames de terrasse en composite ou en bois, que pour la pose de dallage en grès cérame.

STRUCTURAL

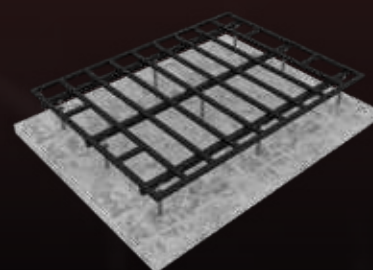
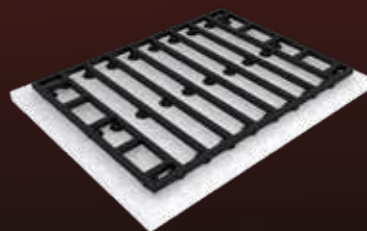


COBRA GLOBAL
DECKING
SYSTEM
FASTENER®



LÉGER STABLE DURABLE

- Imputrescible
- Assemblage rapide et facile
- Excellente résistance mécanique
- Performances qui ne s'altèrent jamais
- Régularité et planéité parfaite
- Polyvalent (platelage ou carrelage)
- Pose sur plots ou vis de fondation





Compatibilité parfaite
avec les clips HYBRID
et le Airspacer

Une face adaptée pour
la pose de carrelage

Un profile dessiné pour faciliter
la pose et les assemblages



LAMBOURDE
40x24mm

200cm FD2278
400cm FD2097



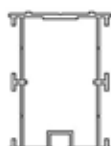
LAMBOURDE
60x40mm

200cm FD2277
400cm FD1892



LAMBOURDE
60x80mm

200cm FD2275
400cm FD1893



LAMBOURDE
60x120mm

200cm FD2276
400cm FD1894



MATÉRIEL

Alliage d'aluminium EN AW 6063 (TS)

FINITION

Laquage noir RAL 9005 Mat
QUALICOAT

USAGE

Face supérieure
Face inférieure

Pose de platelage
Pose de dallage

STRUCTURAL LAMBOURDES



	40x24mm	60x40 mm	60x80 mm	60x120 mm
L 200 cm	FD2278 (1,5 kg)	FD2277 (2,3 kg)	FD2275 (3,5 kg)	FD2276 (4,9 kg)
L 400 cm	FD2097 (3 kg)	FD1892 (4,6 kg)	FD1893 (6,9 kg)	FD1894 (9,8 kg)
	 0,5M	 1 M	 2 M	 3 M

STRUCTURAL CONNEXIONS



Equerre d'angle extérieur
FD2054



40x60mm



80x60mm



120x60mm



FD2054
(x20)

FD1898
(x20)

ANGLES INTÉRIEURS



FD2094
(x10)

ANGLES EXTÉRIEURS



SUPERPOSITION & ANCRAGES



FD1897
(x10)



ANGLES VERTICAUX



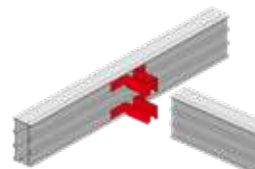
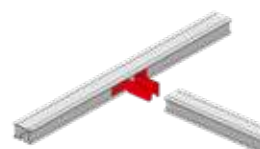
FD1899
(x10)



CONNECTIONS EN T



FD2214
(x8)



FD1903
(x100)

VIS 4.8 X 16 MM AUTOFORANTE
UNIQUE POUR TOUS LES ACCESSOIRES



40x60mm



80x60mm

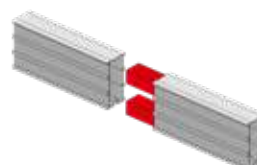
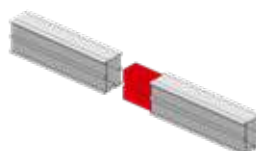
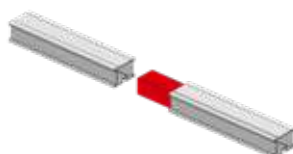


120x60mm

ABOUTAGES



FD1896
(x4)



CAPUCHONS DE LAMBOURDE



FD2093
(x10)



CLIPS DE FIN



FD2055
(x10)



FD1903
(x100)

**VIS UNIQUE
POUR TOUS LES ACCESSOIRES**



**CORNIÈRE DE FINITION
FD1938 (2 ML)**

A high-contrast, black and white photograph showing a close-up of a metal structural joint. The image features several thick, polished metal plates and beams. One plate is being inserted into a slot of another, creating a complex, interlocking structure. The lighting is dramatic, highlighting the metallic surfaces and the precision of the manufacturing.

STRUCTURAL FINITIONS

Manchon d'aboutage de lambourdes
FD1896



Connection en T avec le support OMEGA
FD2214



Equerre d'angle extérieur
FD2094



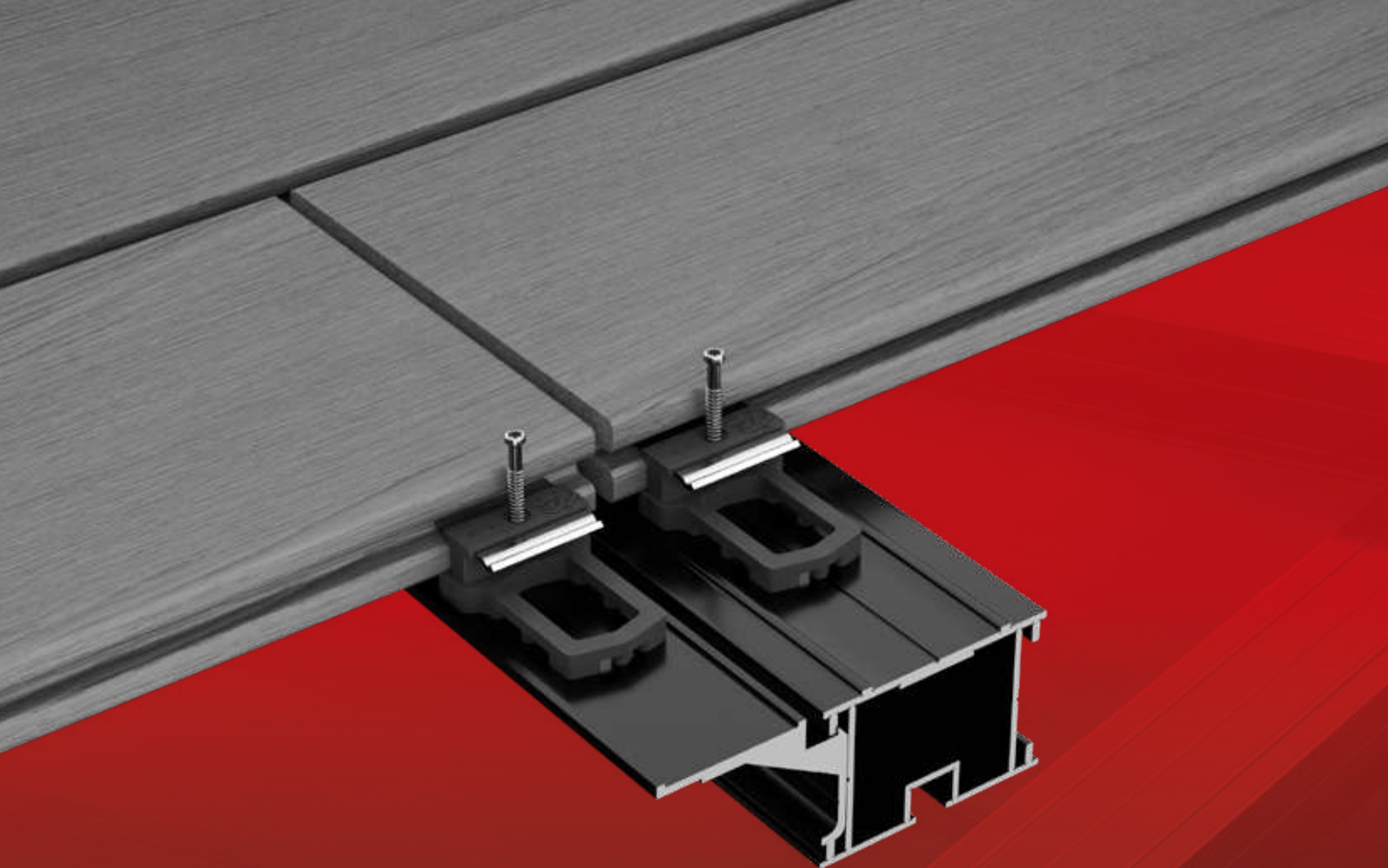
Gamme de connexions, fixations
et finitions STRUCTURAL



ACCESSOIRES STRUCTURAL

Le design de nos lambourdes a été pensé avec des guides latéraux qui facilitent la construction des éléments de votre structure de terrasse.

Avec la gamme complète d'accessoires STRUCTURAL qui s'assemblent et se fixent avec simplicité, la construction d'ossatures diverses, les connexions, les éléments de finition sont réalisés rapidement et avec précision.



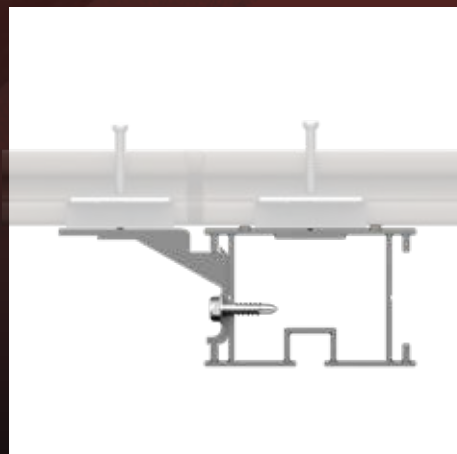
XTEND

FD1895 (2 ML)

Ce support en aluminium permet un aboutage optimal des lames de terrasse avec une double fixation conforme, sans la nécessité d'un double lambourrage.

Assemblage facile grâce à son design pour un vissage pratique.

Résiste aux charges en conformité avec les exigences du DTU 43.1 et 51.4





RECOURPABLE

Disponible en profilés de 2 mètres , Xtend **est re-coupable** pour un **usage optimisé** selon le type de joints de pose et selon la largeur du platelage à abouter.

POSE AVEC CLIPS



POSE AVEC VIS



Xtend est compatible avec la pose des lames avec **clips invisibles latéraux** ou avec **vis traversantes** adaptées pour les structures en aluminium.

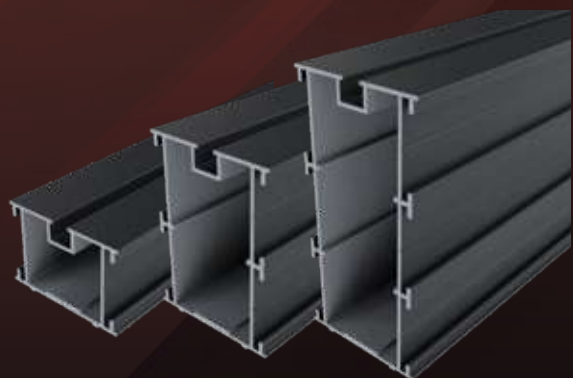


CERAM

STRUCTURAL est réversible pour offrir une solution idéale et facilitante pour la pose de **dallage en grès cérame**.

Le cadre de lambourdes permet un ajustement et une mise à niveau optimaux.

Ce système modulaire et porteur autorise de multiples géométries et favorise la réalisation des éléments de finition.





FD2235
60x60 mm
Ép. 2 mm
(x54)

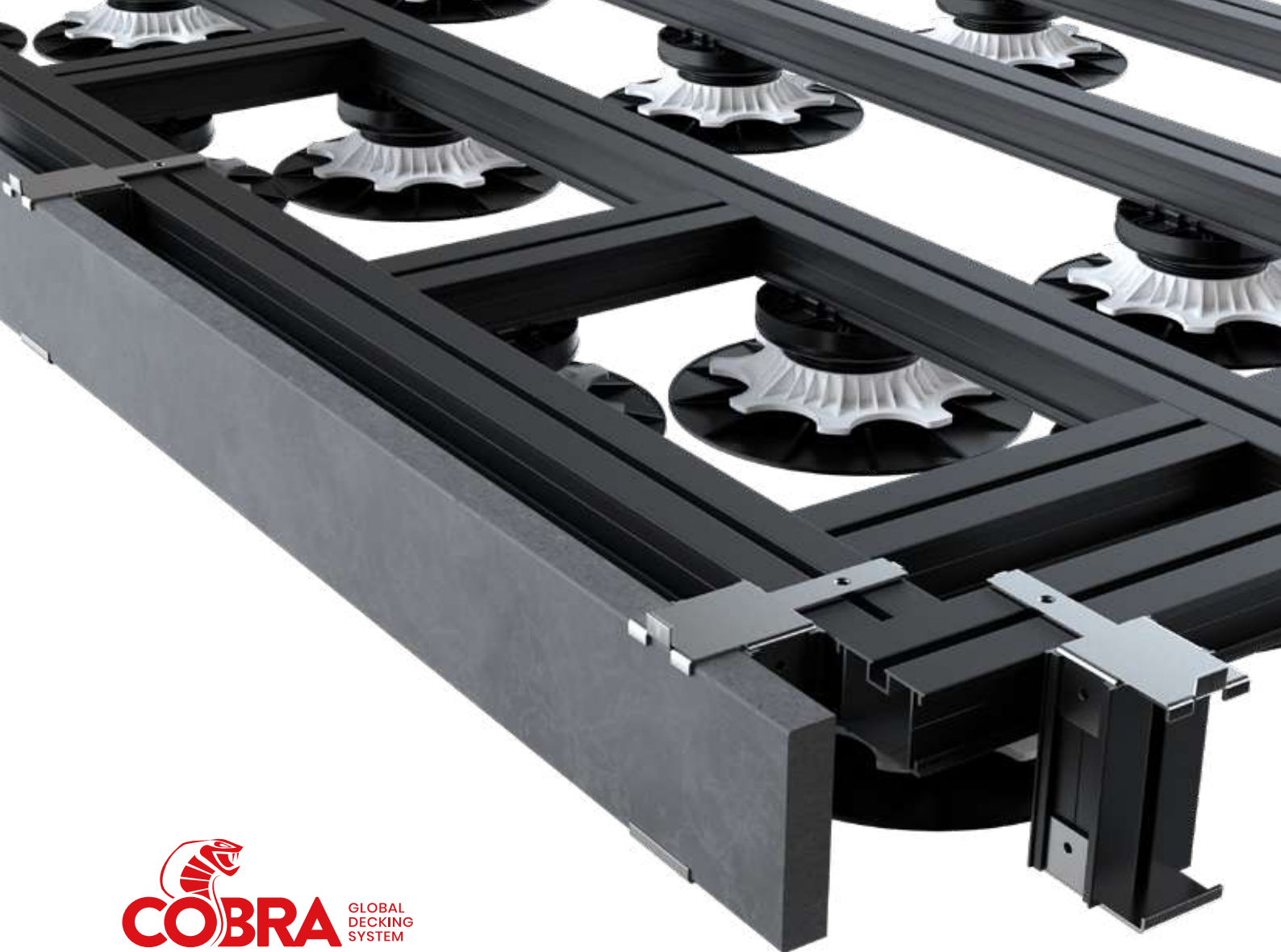


Les croisillons **s'insèrent dans le sillon de la lambourde et se clipsent**. Ils couissent pour une pose facile et ajustée du dallage.

Le tampon en **caoutchouc recyclé** de 3mm d'épaisseur, fourni pour chaque croisillon procure **confort et amorti**.



Ailettes sécables pour adapter le croisillon aux différentes configurations de pose du carrelage.



CERAM

Le système de crochets hauts et bas permet la pose des plinthes de finition en carrelage et s'adapte à de nombreuses configurations.



FD2236
(x8)



FD2237
(x8)



STRUCTURAL CERAM



STRUCTURES

PLOTS TERRASSE



UNE SOLUTION AGILE ET DURABLE

Quel que soit le projet de terrasse, en platelage ou en dallage, le plot réglable est devenu une solution incontournable pour l'aménagement de sols extérieurs.

Produits durables fabriqués en France à partir de matériaux recyclés, les plots NIVO supportent de lourdes charges.

Ils permettent la réalisation de diverses élévations et répondent à de nombreuses contraintes de pose.

Leurs avantages sont multiples. Comme éviter de lourds travaux de terrassement ou la réalisation de joints, mettre la terrasse à niveau avec précision, poser une surface aménageable sans détériorer un sol étanche, simplifier le passage de câbles ou de canalisations sous la surface, faciliter le remplacement d'une dalle,... Ils résistent aux UV ainsi qu'aux variations climatiques.

Eléments légers, imputrescibles et faciles à utiliser, les plots NIVO sont conformes aux réglementations en vigueur, comme le DTU 43.1 et 51.4.

Ils assurent stabilité, esthétique et durabilité pour votre terrasse.

NIVO





PRÉCIS ROBUSTE PRATIQUE

- 800 kg de charge de compression
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Réhausses de 60 mm pour atteindre 530 mm
- Préassemblés en usine
- Packs de 10 pièces thermo-filmés

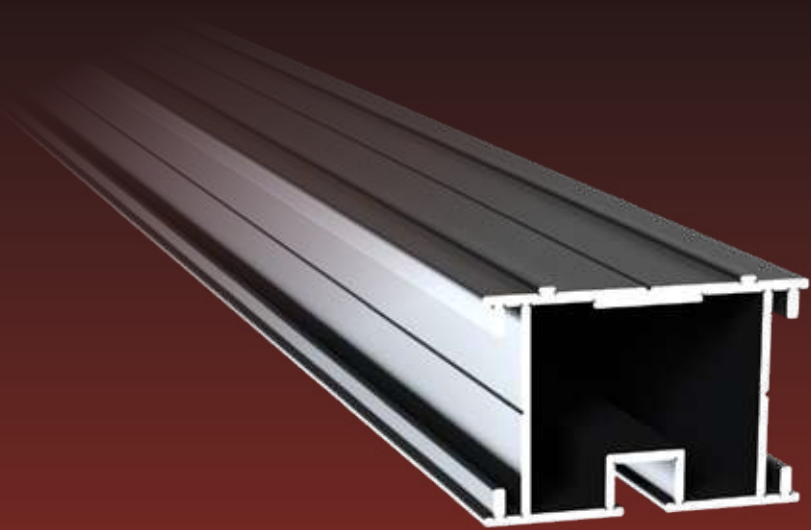


Pose des lambourdes
STRUCTURAL par simple
clipsage



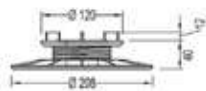
Polypropylène
100% recyclé

PLOTS NIVO



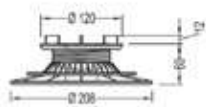
L'adaptateur AL60 (FD0677) permet le clipsage des lambourdes STRUCTURAL avec d'autres plots disponibles sur le marché (Jouplast, ...).

LAMBOURDES STRUCTURAL



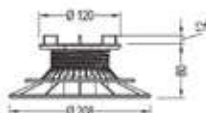
H 25 - 40 mm

FD2120



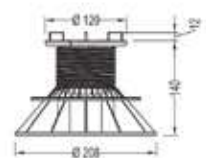
H 40 - 60 mm

FD2121



H 50 - 80 mm

FD2122



H 80 - 140 mm

FD2123

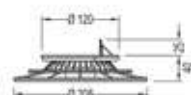


H 140 - 230 mm

FD2124

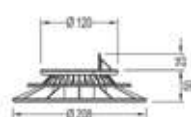


LAMBOURDES BOIS



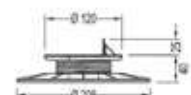
H 25 - 40 mm

FD0113



H 40 - 60 mm

FD0109



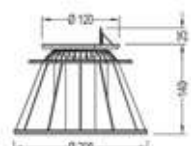
H 50 - 80 mm

FD0110



H 80 - 140 mm

FD0111



H 140 - 230 mm

FD0112

DALLAGE GRÈS CERAME



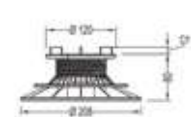
H 25 - 40 mm

FD0337



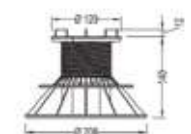
H 40 - 60 mm

FD0273



H 50 - 80 mm

FD0274



H 80 - 140 mm

FD0275



H 140 - 230 mm

FD0276



- 1 TAMPON AMORTISSEUR FD0898**
Procure amorti et confort sonore sous le dallage. Ep. 5 mm
- 2 RÉHAUSSE DE 60 MM FD0206**
Empilable jusque 5 maximum pour atteindre 530 mm d'élévation
- 3 CORRECTEUR DE PENTE FD0338**
Disques combinés pour corriger de 2 à 5% de pente

STRUCTURES

VIS DE FONDATION



UNE VIS DE FONDATION PRATIQUE & ÉCOLOGIQUE

La vis de fondation SPIRAL est un pieu en acier galvanisé doté d'un filetage adapté pour être enfoncé et solidement ancré dans le sol. Elle permet d'installer une structure en bois ou en aluminium parfaitement stable et nivelée pouvant supporter de lourdes charges.

La pose de l'ouvrage est simplifiée grâce aux possibilités de réglages et de correction des imperfections. La vis de fondation convient à toutes sortes d'installations : terrasse, piscine, jacuzzi, carport, abris, etc.

Disponible en plusieurs tailles et pour différents usages, elle répond au besoin de corriger une forte pente, de surélever un ouvrage ou de créer différents niveaux de structure sans compliquer la construction.

Cette solution est une parfaite alternative à la création d'une dalle en béton. Des travaux de fondation moins coûteux, moins longs, qui préservent davantage le jardin et favorisent le drainage dans le sol. La nature du sol déterminera le type de vis à utiliser.

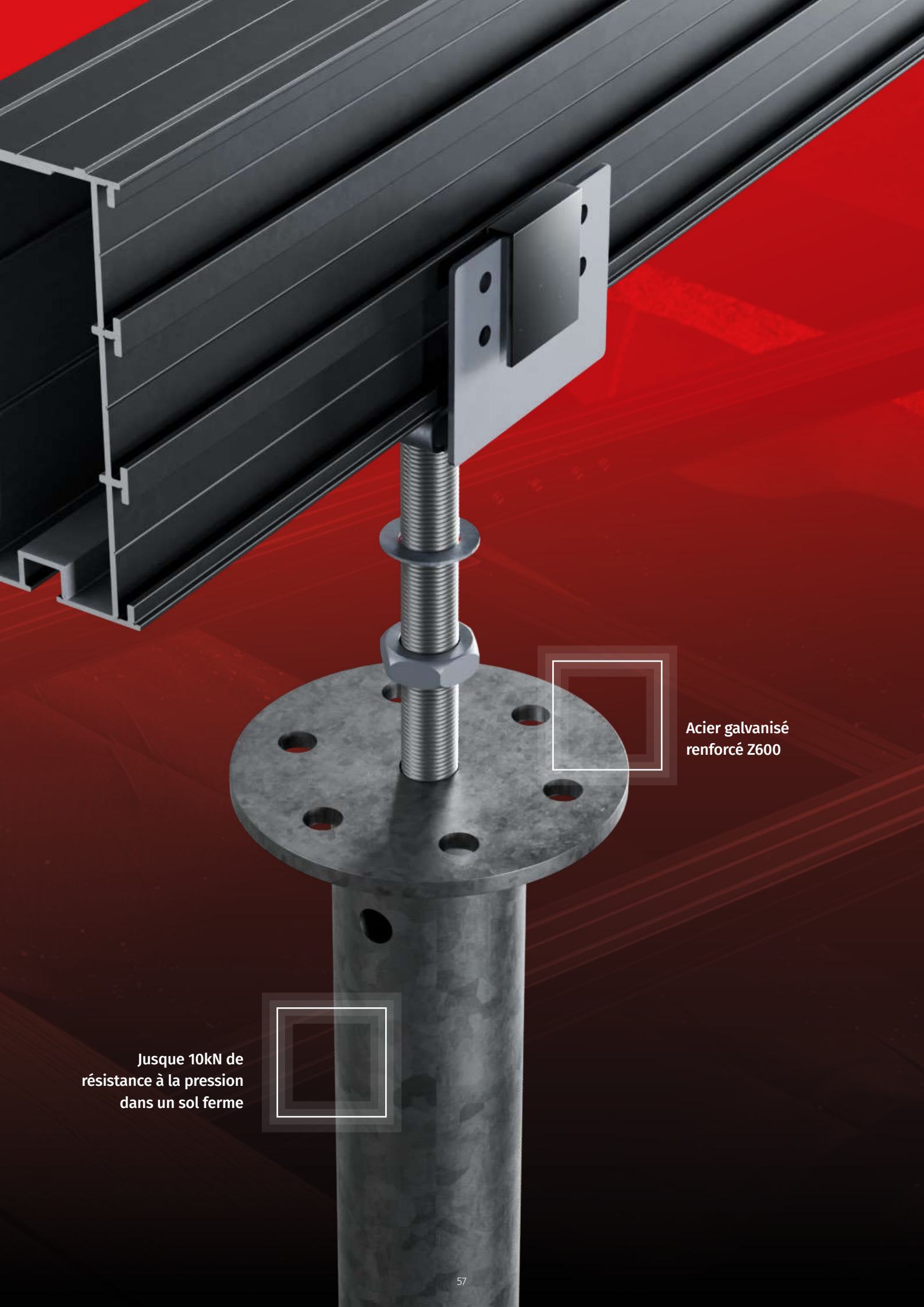
SPIRAL





EFFICACE RESISTANT POLYVALENT

- Fortes charges en compression
- Résistance à l'arrachement
- Durable / Acier galvanisé renforcé
- Pointe pénétrante
- Pas de dalle béton
- Démontable



Acier galvanisé
renforcé Z600

Jusque 10kN de
résistance à la pression
dans un sol ferme

SOLS FERMES & REMBLAIS

G-800

FD1577



80 cm

G-1200

FD1578



120 cm

G-1500

FD1806



150 cm



SPIRAL

SABLE & SOLS MOUS

S-1200

FD1807



120 cm

POTEAUX (HORS CLÔTURE)

P-800

FD1808



80 cm

VIS DE FONDATION



CERTIFICATS

Matériel ISO 630 FE 360A
Galvanisation à chaud EN 1461
Acier galvanisé renforcé Z600
Epaisseur moy. 70 µm, min 55 µm
Durabilité 50 ans*

Process de fabrication ISO 9001:2015
Produit EN 1090

Performance environnementale ISO 14001

* Dans des conditions normales d'exposition

ACCESSOIRES SPIRAL





1 SUPPORT PLAT 90X90MM **FD1221**

2 SUPPORT LAMBOURDE RÉGLABLE **FD1809**

3 CAVALIER DE CALAGE
Pour support lambrourde réglable **FD2092**

4 SUPPORT EN U POTEAU 90X90MM **FD1901**
vis de fixation centrale M16x50 et rondelles incluses **FD1902**

5 DISQUE CORRECTEUR D'ASSIETTE **FD1904**



ADAPTATEUR POUR BOULONNEUSE

- Assure la connexion entre l'outil et la vis de fondation
- Fixation centrale M16 pour un assemblage facile, rapide et ferme
- 6 ergots périphériques
- Niveau à bulle intégré
- Tête centrale hexagonale M41
- Compatible avec boulonneuse à choc type Milwaukee M18FHIWF1-122 ou Makita TW1000

FD0616

BARRE DE VISSAGE MANUEL

- Kit composé d'un mat pré-percé pour le réglage en hauteur de la barre
- Envergure de 160 cm
- 3 boulons + écrous pour solidariser l'outil sur la vis
- La barre est réglable durant le vissage pour faciliter la poussée

FD0615





ACCESSOIRES TERRASSE



INDISPENSABLES & FONCTIONNELS

La réalisation d'une terrasse durable ne se limite pas qu'aux lames et à leur fixation ou à la structure.

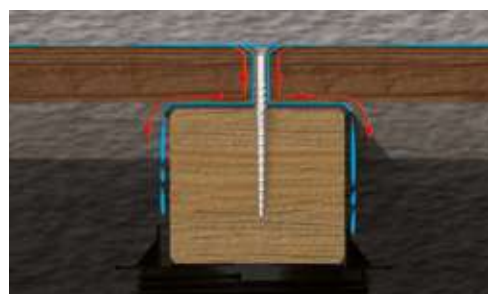
Pour assurer une construction rigoureuse et conforme, les accessoires de pose sont des éléments fonctionnels qui procurent efficacité, confort d'usage et précision.

Les incontournables de la gamme Cobra comme la bande d'étanchéité, les diverses cales ou les aides au perçage garantissent la longévité et l'esthétique de votre projet.

BITUDECK

Bande d'étanchéité

- Augmente la durée de vie des lambourdes en bois
- Conforme aux exigences du DTU 51.4
- Étanche - Absorbe la résonance sonore
- Couleur noire mate pour éviter les reflets lumineux entre les lames
- Résiste à la déchirure, à la déformation, et aux écarts de température
- Facile et pratique à utiliser
- Longueur 10 mètres
- **FD0145 : 75 mm x 1,5 mm**
- **FD2077 : 100 mm x 1,5 mm**



La bande d'étanchéité adhésive BITUDECK prolonge considérablement la durée de vie de votre structure en bois en la protégeant efficacement de l'humidité

Face supérieure	Bitume élastomère auto-adhésif
Face inférieure	Film HDPE
Résistance à la traction	150 N
Résistance à la déchirure au clou	25 N
Température de service	-20°C à +70°C
Température de stockage	+15°C
Imperméabilité	0.3 mpa, 120 min
Pouvoir collant	1.5



GEOTEXTILE 100 GR/M²

Pratique & Facile

- Polypropylène
- Noir opaque
- Evite la repousse des mauvaises herbes
- Imputrescible
- Résistant
- Se pose simplement sur le sol, la terre, le gazon
- Perméable à l'eau, favorise le drainage
- Epaisseur 0,55 mm – 2 x 10 mètres

FD0607

PROPRIÉTÉS

Poids	Epaisseur	Résistance à la déchirure*
100 g/m²	0.55 mm	0.413 kN
Traction en largeur**	Elongation à la charge de traction maximale	
13.6 kN/m	132%	

*ISO 12236 : 2006

**ISO 10319 : 2015







POWER GRIP

Serre-joint pour terrasse

- Maintient jusqu'à 4 rangs de lames
- Permet le vissage rapide et précis des clips
- Pack de 2 serre-joints avec 4 adaptateurs pour terrasse
- Barre en acier carbone de 60 cm
- Poignée ergonomique avec grip

FD2098

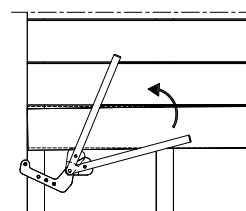


COBRA WRENCH

Redresseur de lames

- Permet de redresser les lames de terrasse déformées
- Facile d'utilisation, pour droitier ou gaucher
- Outil ergonomique et léger
- Fourni avec des ergots de différentes tailles, ajustable aux dimensions des lambourdes

FD0216

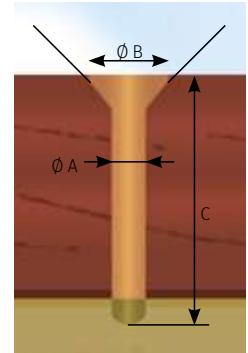




COBRA DRILL BIT

Pré-perçage

- Perce et fraise la lame pour une finition impeccable
- Butée d'arrêt en aluminium sur roulement
- Anneau amortisseur en caoutchouc anti-traces
- Fraise et foret ajustables avec clé incluse
- 2 forets en acier HSS haute résistance
- Queue hexagonale en acier carbone 45-48 HRC



FD1579

	A	B	C max
Drill #1	3,6 mm	9 mm	35 mm
Drill #2	4,0 mm	9 mm	35 mm



COBRA LINER

Gabarit de perçage

- Assure un alignement parfait des vis lors du vissage de la lame de terrasse
- Garantit un retrait des vis de 20 mm du bord des lames, conformément au DTU 51.4
- Ajustable avec toutes les largeurs des lames
- Gain de temps, facile d'utilisation
- Fourni avec 4 espaceurs DECK SPACER

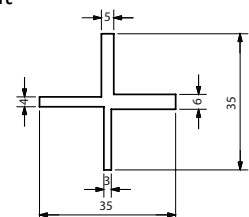
FD0603



DECK SPACER

Joint s réguliers

- Assure un espacement régulier entre les lames, pour l'expansion et le retrait du bois, conformément aux exigences du DTU 51.4
- Garantit un jeu de dilatation linéaire en bout des lames en bois composite
- 4 ailettes avec 4 espacements différents



FD0604



Epaisseur
3 mm



Epaisseur
4 mm



Epaisseur
2 mm



Epaisseur
5 mm

FLATPAD

- Mise à niveau rapide et précise
- Permet de corriger des épaisseurs de 2 à 5 mm
- Imputrescibles, solides et résistantes aux UV

FD0135

RUBBERPAD

- Augmente la durée de vie de votre structure
- Permet la circulation des eaux de pluie sous la lambourde
- Protège la lambourde contre l'humidité du sol
- Imputrescible
- Dureté Shore : 55A
- Densité : 730 kg/m3

8x90x90 mm (24 pcs)

FD0210

3x60x90 mm (60 pcs)

FD0609



Epaisseur
5-20 mm



Epaisseur
10-15 mm



Epaisseur
20-30 mm

WEDGEPAD

- Mise à niveau rapide et précise
- Permet de corriger des épaisseurs de 10 à 30 mm
- Imputrescibles, solides et résistantes aux UV
- Peuvent être vissées, ou collées

FD0610



CRÉEZ FACILEMENT VOTRE PROJET DE TERRASSE

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.



fr.mydeckplanner.com





cobrafastener.com