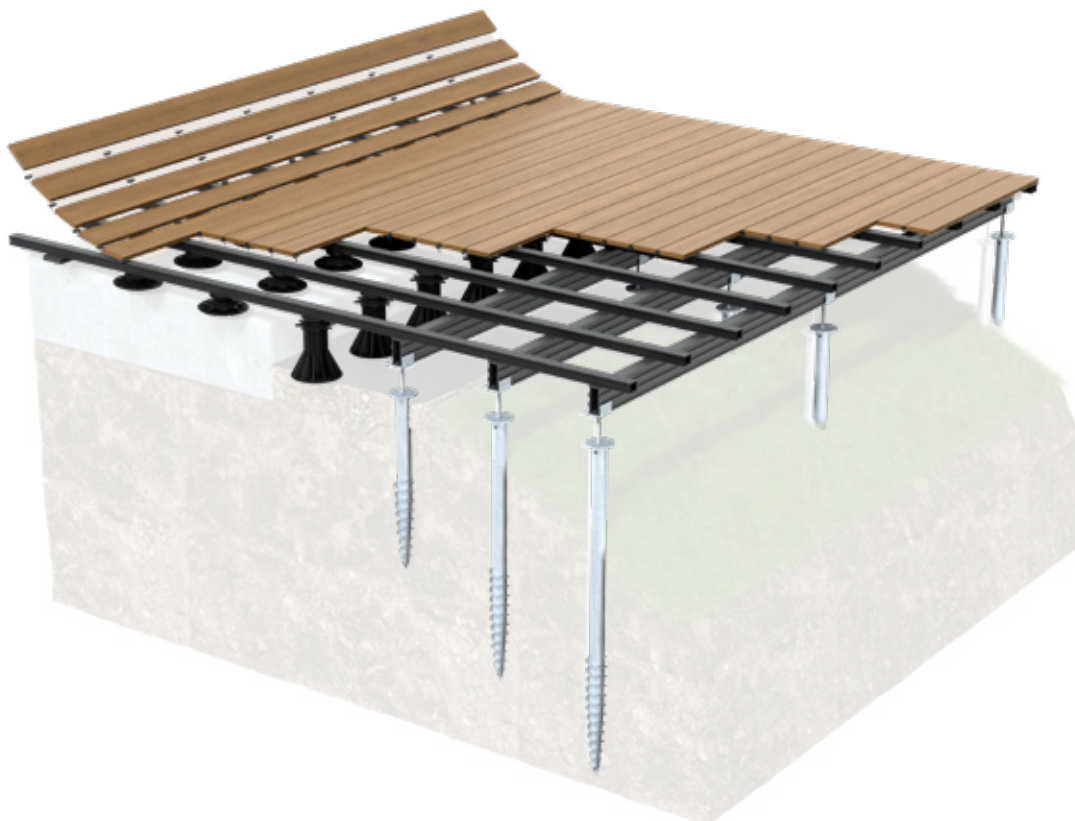


**COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
FASTENER®



**CATALOGUE 2024**



## COBRA® The global decking system

Spécialistes du platelage de terrasse depuis plus de 20 ans, nous nous impliquons au quotidien dans le développement de solutions destinées à réaliser des **ouvrages durables et de qualité**.

Cobra® c'est l'assurance de produits imaginés pour réussir vos projets en toute sécurité. Des solutions fiables et éprouvées, créatrices de valeur par des innovations associant **performance, durabilité et éco-responsabilité**. Nos produits, respectueux de notre écosystème, sont fabriqués à partir de bois certifiés ou de déchets recyclés. Un effort nouveau est porté dès la conception sur la diminution de nos emballages et la réduction des besoins en énergie fossile.

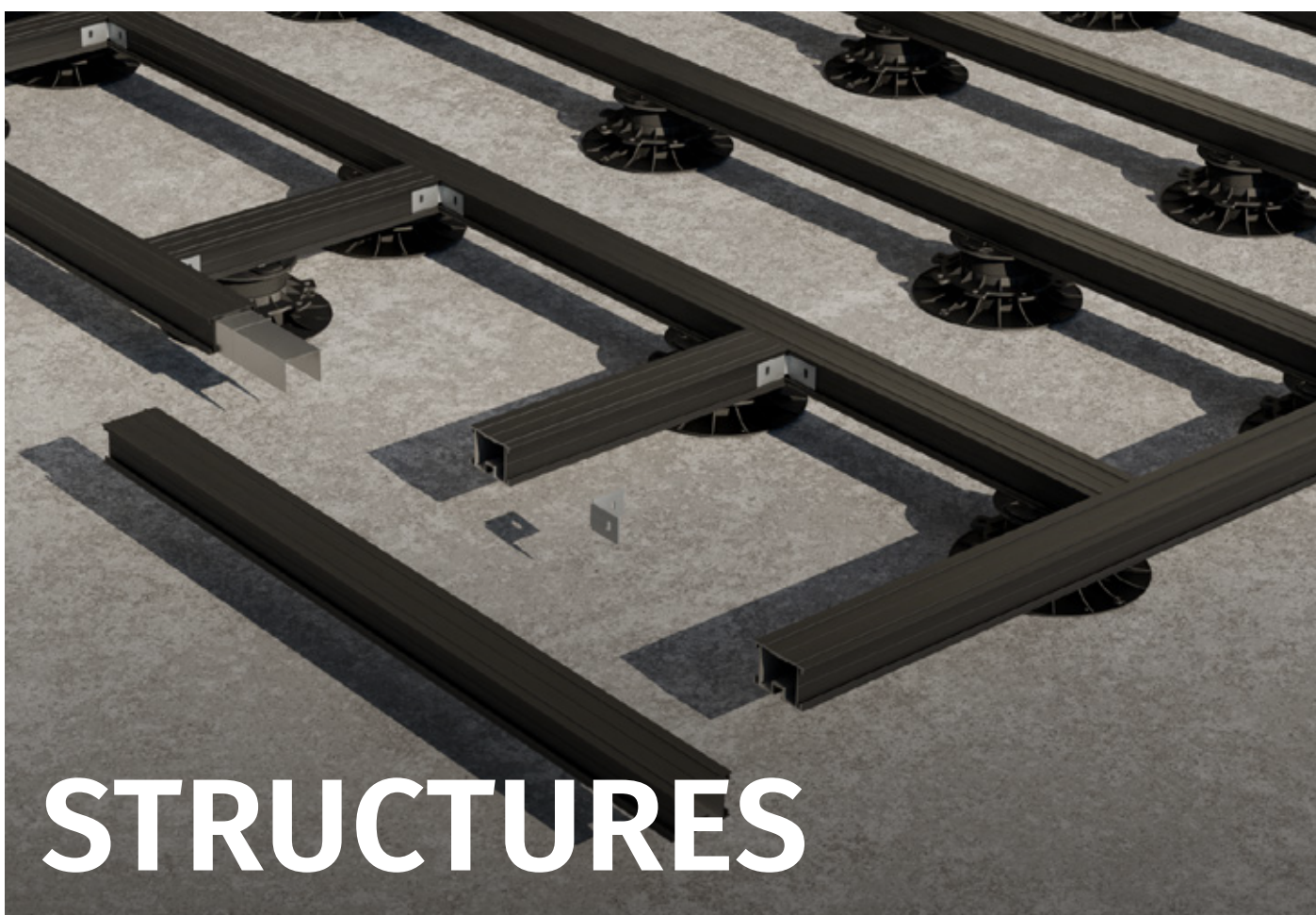
Nos équipes mettent au point des produits uniques comme les **clips universels Cobra® Hybrid** avec leur vis intégrée qui permettent de poser plus rapidement, sans pré-perçage, tous types de lames que ce soit sur lambourdes en bois ou en aluminium.

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** simples et pratiques fabriqués en France ou encore avec l'ancrage dans le sol avec les **vis de fondation SPIRAL**, une alternative agile et écologique au béton.

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



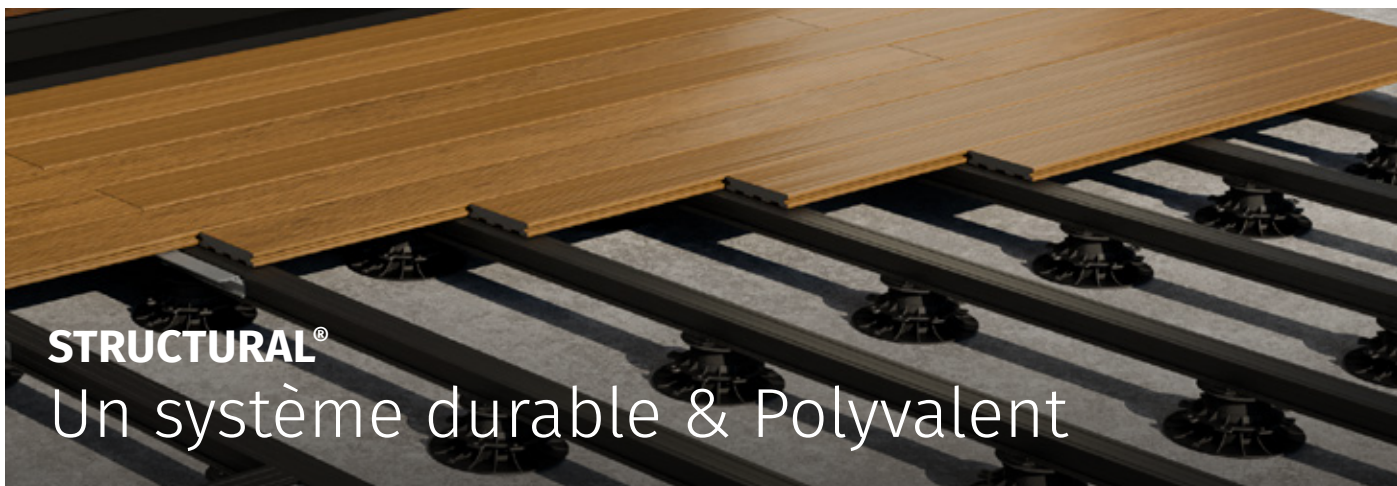




# STRUCTURES

- STRUCTURAL \_\_\_\_\_ 05
- DURALU \_\_\_\_\_ 09
- PLOTS NIVO \_\_\_\_\_ 10
- PLOTS NIVO PLUS \_\_\_\_\_ 12
- VIS DE FONDATION SPIRAL \_\_\_\_\_ 14





**STRUCTURAL®**

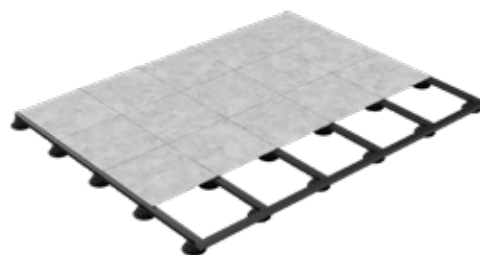
## Un système durable & Polyvalent

Le système STRUCTURAL® vous assure une structure imputrescible qui résiste parfaitement à l'humidité et aux moisissures offrant une durée de vie incomparable. Les lambourdes en aluminium sont adaptées à tous types d'environnements et de conditions. Contrairement aux structures en bois, les lambourdes en aluminium ne sont sujet à aucune déformation ou altération de leurs qualités.

### UNE TERRASSE POUR LA VIE !

Éléments porteurs performants et légers, 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 tout type de sol qu'il soit 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.

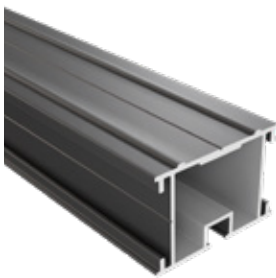






## TOUT SAVOIR

- Assemblage rapide et facile
- Modulable et démontable
- Excellente résistance mécanique
- Précision et régularité - Planéité parfaite
- Pose facile sur élévations et sur tous types de sols
- Polyvalent pour la pose de platelage ou de dallage
- Imputrescible - Résiste aux intempéries et aux parasites
- Durable - Performances qui ne s'altèrent jamais



# LAMBOURDES ALUMINIUM STRUCTURAL®



40x60x2300 mm h x l x L	40x60x4000 mm h x l x L	80x60x4000 mm h x l x L	120x60x4000 mm h x l x L
FD1900 - NL2853	FD1892 - NL2846	FD1893 - NL2847	FD1894 - NL2848
2,6 kg	4,6 kg	6,9 kg	9,8 kg
1 M 	1 M 	2 M 	3 M 

**MATÉRIEL** Alliage d'aluminium EN AW 6063 (TS)

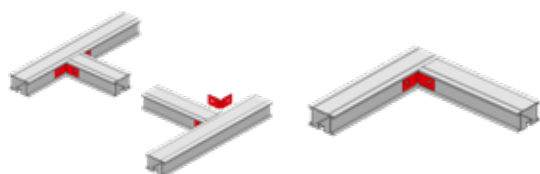
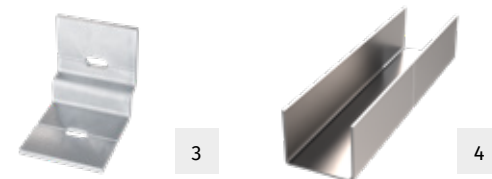
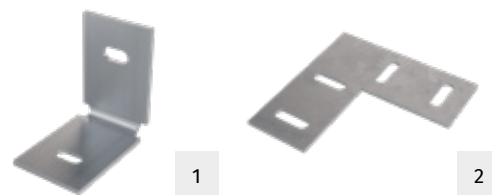
**FINITION** Laquage noir RAL 9005 Mat  
QUALICOAT

**USAGE** Face supérieure Pose de platelage  
Face inférieure Pose de dallage



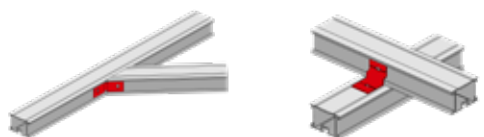
# LES ACCESSOIRES STRUCTURAL®

N°	Désignation	Code FR	Code NL	EAN
1	EQUERRE D'ANGLE PLIABLE 20 PCS	1898	2854	3700421818983
2	EQUERRE PLATE À 90° 10 PCS	1899	2861	3700421818990
3	EQUERRE DE FIXATION 10 PCS	1897	2862	3700421818976
4	MANCHON D'ABOUTAGE POUR LAMBOURDES 4 PCS	1896	2852	3700421818969
5	EQUERRE D'ABOUTAGE 2 ML	1895	2849	3700421818952
6	BANDE EPDM 5X10 MM - 20 M	0939	2389	3700421809394
7	VIS INOX AUTOFORANTE 4,8 X 16 MM 100 PCS	1903	2863	3700421819034
8	CORNIÈRE DE FINITION ANTHRACITE 2 ML	1938	2867	3700421819386



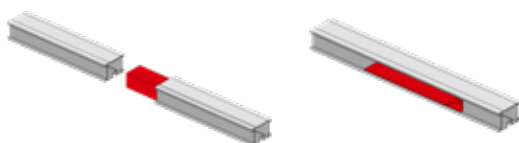
FD1898-NL2854

FD1898-NL2854



FD1898-NL2854

FD1897-NL2862



FD1896-NL2852

FD1895-NL2849



FD1899-NL2861





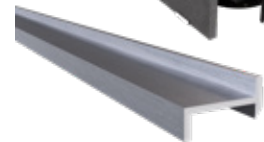
# STRUCTURAL® POUR DALLAGE EN GRÈS CERAME



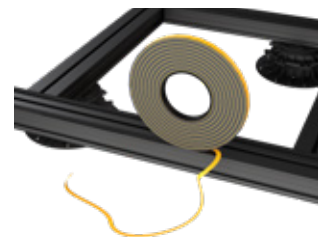
1



2



3



4

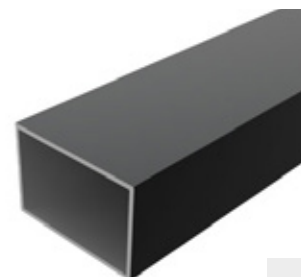
## Caractéristiques

- La pose du dallage sur un cadre en lambourdes permet un ajustement et une mise à niveau optimum
- Les croisillons sécables s'insèrent sur la lambourde et coulissent pour une pose facile et ajustée du dallage
- Les bandes EPDM se collent aisément et procurent confort et amorti
- Cette structure modulaire porteuse qui favorise la réalisation des éléments de finition

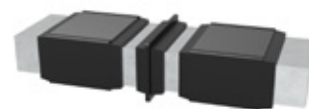
N°	Désignation	Code FR	Code NL	EAN
1	<b>CROISILLON DE DALLAGE 100 PCS</b>	0866	2416	3700421808663
2	<b>CROCHETS POUR POSE DE PLINTHE 4 SETS</b>	0864	2418	3700421808649
3	<b>PROFIL DE FINITION EN ALUMINIUM 1,14 ML</b>	0867	-	3700421808670
4	<b>BANDE EPDM 5X10 MM - 20 M</b>	0939	2389	3700421809394



# LAMBOURDE EN ALUMINIUM DURALU



1



2



3

## Caractéristiques

- Système de lambourdes en aluminium économique et universel
- Simplicité des éléments. Lambourde basique, manchon de connexion emboîtable et équerre d'assemblage
- Vis inox autoforantes dans l'aluminium fournis avec les équerres
- Adapté pour la pose de platelage par vis autoforantes ou par clips latéraux
- Excellente résistance mécanique de la structure
- Très grande longévité même dans les zones humides

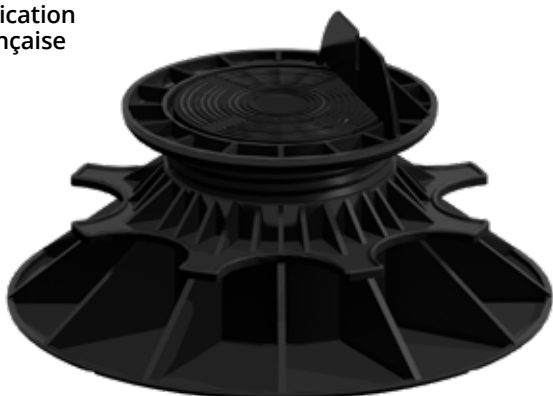
N°	Désignation	Code FR	Code NL	EAN
1	<b>LAMBOURDE 30X50X4000 MM</b>	1332	2179	3700421813322
2	<b>MANCHON DE LIAISON (4 PCS)</b>	1024	2391	3700421810246
3	<b>EQUERRE (20 PCS) + VIS (40 PCS)</b>	1032	2390	3700421810321



# PLOTS NIVO® Économique & Résistant



Fabrication Française



## Caractéristiques

- Plot réglable conçu pour supporter jusqu'à 1000kg de charge de compression
- 5 tailles disponibles allant de 25 mm à 230 mm d'élévation
- Bague rotative pour un ajustement facile et précis
- Adapté aux lambourdes avec la tête en L ou aux dalles avec la tête équipée de 4 ergots sécables
- Têtes prémontées sur leurs bases
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Base de Ø20cm pour une grande stabilité, évitant l'enfoncement dans le sol et permettant l'usage sur toit terrasse étanche
- Réhausses permettant une élévation jusque 530 mm
- Compatible avec les lambourdes en aluminium du concept STRUCTURAL®
- Conformés au DTU 51-4 et 43-1

## Plots **LAMBOURDES**



### PLOT NIVO®/ H 25 - 40 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0113	1038	3760178992039	0,17	60	840



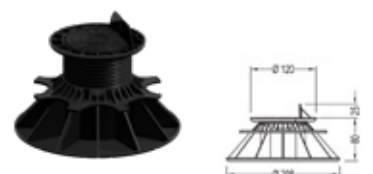
### PLOT NIVO®/ H 40 - 60 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0109	1039	3760178990042	0,23	60	840



### PLOT NIVO®/ H 50 - 80 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0110	1040	3760178990059	0,26	60	600



### PLOT NIVO®/ H 80 - 140 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0111	1041	3760178990066	0,33	40	400



### PLOT NIVO®/ H 140 - 230 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0112	1042	3760178990073	0,51	40	280



# ACCESSOIRES



## TAMPON AMORTISSEUR pour plots Dalle Ep. 5 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
0898	2386	3760178992077	0,20	1560	20



## ADAPTATEUR NIVO - Lambourde STRUCTURAL 60 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
0667	2194	3760178994620	0,02	-	270



## REHAUSSE PLOT 60 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
0206	1046	3760178991612	0,10	1080	60

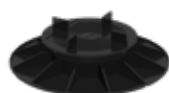


## CORRECTEUR PENTE 2-5 %

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
0338	1775	3760178992077	0,20	1560	60



## Plots **DALLES**



### PLOT NIVO®/ H 25 - 40 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0337	2051	3760178992046	0,17	60	840



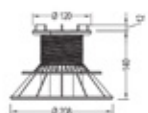
### PLOT NIVO®/ H 40 - 60 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0273	2052	3700421802739	0,23	60	840



### PLOT NIVO®/ H 50 - 80 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0274	1043	3760178990127	0,26	60	600



### PLOT NIVO®/ H 80 - 140 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0275	1044	3760178990134	0,33	40	400



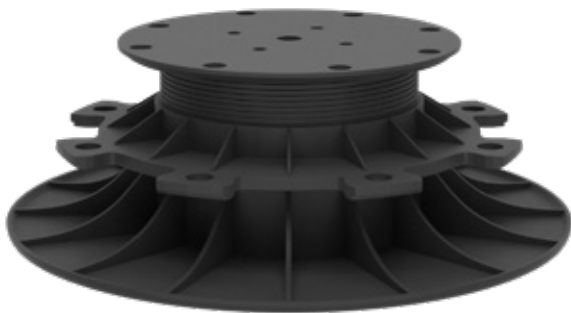
### PLOT NIVO®/ H 140 - 230 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/colis	Qté/palette
0276	1045	3760178990141	0,51	40	280

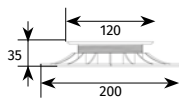


# PLOTS NIVO® PLUS Universel & Performant

## Caractéristiques

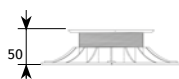


- Plots réglables de 26 mm à 260 mm et jusque 500 mm avec l'ajout de réhausses
- Ajustement précis de la hauteur grâce à la bague de réglage
- Robuste, supporte jusqu'à 1,2 tonne en position haute. Idéal pour les terrasses en usage commercial et grand public
- Conserve sa résistance et sa stabilité, même soumis à des sollicitations intenses et fréquentes
- Permet la circulation de l'air sous la terrasse, ainsi que le passage de câbles et canalisations
- Compatible pour dalles, lambourdes, et concept STRUCTURAL®



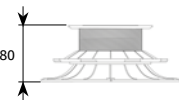
### PLOT NIVO® PLUS / H 26 - 35 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
1349	2671	3700421813490	0,18	2250	90



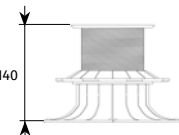
### PLOT NIVO® PLUS / H 35 - 50 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
1350	2672	3700421813506	0,20	1650	66



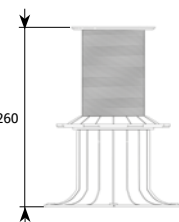
### PLOT NIVO® PLUS / H 50 - 80 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
1351	2673	3700421813513	0,26	1200	48



### PLOT NIVO® PLUS / H 80 - 140 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
1352	2674	3700421813520	0,34	750	30



### PLOT NIVO® PLUS / H 140 - 260 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Poids (kg)	Qté/palette	Qté/colis
1353	2675	3700421813537	0,50	450	18



## Accessoires **LAMBOURDE & DALLE**



Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
<b>CORRECTEUR DE PENTE 4%</b>	1359	2680	3700421813599	30	0,075
<b>RÉHAUSSE 60 MM</b>	1360	2681	3700421813605	126	0,085

## Accessoires **LAMBOURDE**



Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
<b>ADAPTATEUR POUR LAMBOURDE</b>	1357	2679	3700421813575	200	0,02
<b>TÊTE POUR LAMBOURDE</b>	1355	2677	3700421813551	250	0,02
<b>CONNECTEUR DE LAMBOURDE ALUMINIUM 60MM</b>	1810	-	3700421818105	300	0,03

## Accessoires **DALLAGE**



Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
<b>TÊTE POUR DALLES</b>	1354	2676	3700421813544	750	0,012
<b>CALE AMORTISSEUR POUR PLOT DALLES</b>	1356	2678	3700421813568	400	0,02
<b>SUPPORT DE DALLES (2 SETS)</b>	1811	-	3700421818112	8	0,06



## LA VIS DE FONDATION SPIRAL

# Une alternative écologique & polyvalente

## Une solution **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, ... 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 d'avantage le jardin et favorisent le drainage dans le sol. La nature du sol déterminera le type de vis à utiliser.

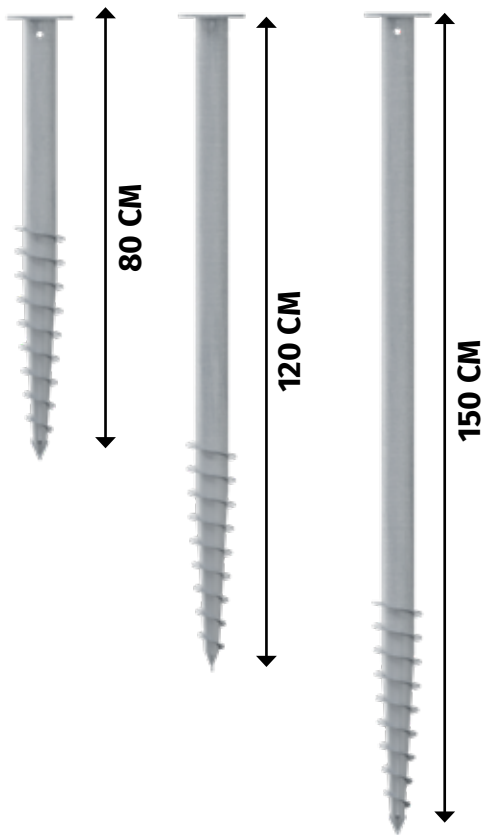


## Caractéristiques

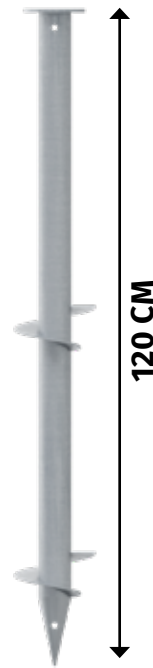
- Durable - Acier galvanisé
- Robuste - Diamètre du corps 60 mm
- Tête de diamètre 120 mm pouvant recevoir différents supports
- Résistance à l'arrachement
- Résistance à la pression
- Pointe pénétrante



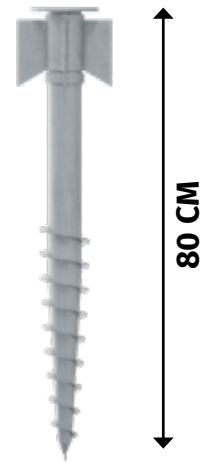
## SOLS FERMES & REMBLAIS



## SABLE & SOLS MOUS



## POTEAUX



Désignation	Code FR	Code NL	EAN
VIS DE FONDATION G-800 60X800MM	1577	2804	3700421815777
VIS DE FONDATION G-1200 60X1200MM	1578	2805	3700421815784
VIS DE FONDATION G-1500 60X1500MM	1806	2806	3700421818068
VIS DE FONDATION S-1200 60/150X1200MM	1807	2808	3700421818075
VIS DE FONDATION P-800 X /60X800MM	1808	2807	3700421818082

# ACCESSOIRES



1



2



5



4



3



N°	Désignation	Code FR	Code NL	EAN
1	<b>SUPPORT LAMBOURDE RÉGLABLE</b>	1809	2810	3700421818099
2	<b>SUPPORT PLAT 90X90MM</b>	1221	2618	3700421812219
3	<b>SUPPORT EN U POTEAU 90X90 MM</b> VIS DE FIXATION CENTRALE M16X50 ET RONDELLES INCLUSES	1901	2864	3700421819010
4	<b>SUPPORT EN U POTEAU 120X120 MM</b> VIS DE FIXATION CENTRALE M16X50 ET RONDELLES INCLUSES	1902	2865	3700421819027
5	<b>DISQUE CORRECTEUR D'ASSIETTE</b>	1904	2866	3700421819041





## OUTILLAGE VIS DE FONDATION Manuel ou mécanique



### 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

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0615	2384	3700421806157	1	49	7,90



### ADAPTATEUR POUR BOULONNEUSE

- Assure la connexion entre l'outil et la vis de fondation
- Fixation centrale pour un assemblage facile, rapide et ferme
- 6 ergots périphériques
- Niveau à bulle intégré
- Tête centrale hexagonale M41

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0616	2385	3700421806164	10	200	1,35



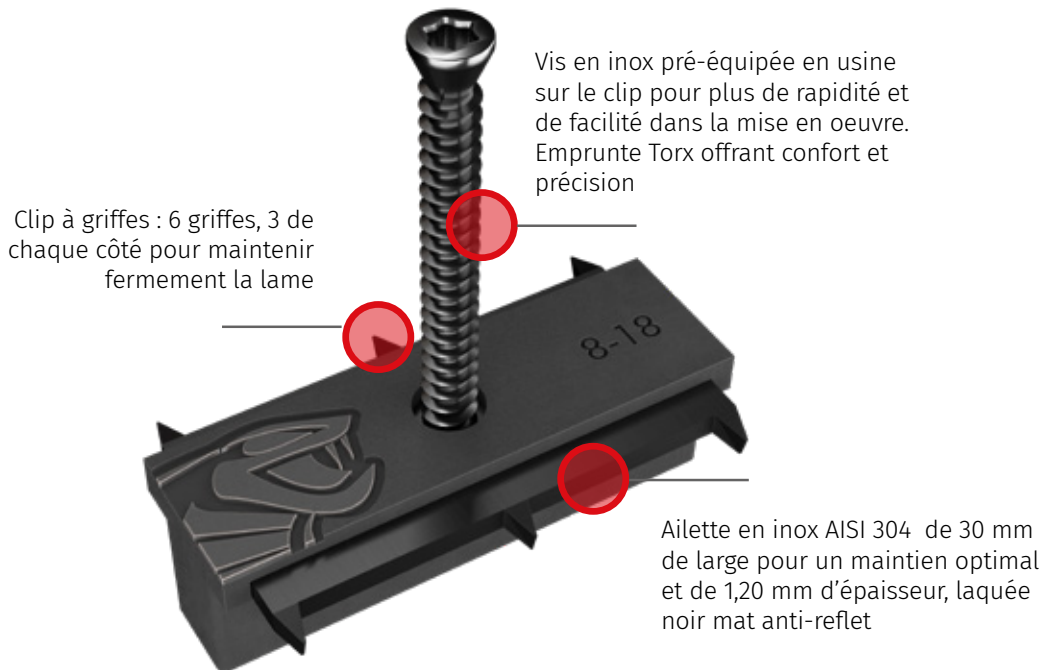


# FIXATIONS

• CLIPS COBRA® HYBRID	_____	19
• CLIPS DE DÉPART ET FIN	_____	24
• AIRSPACER	_____	25
• VIS BOIS	_____	26
• VIS COMPOSITE	_____	29
• CLIP D-LOCK	_____	30

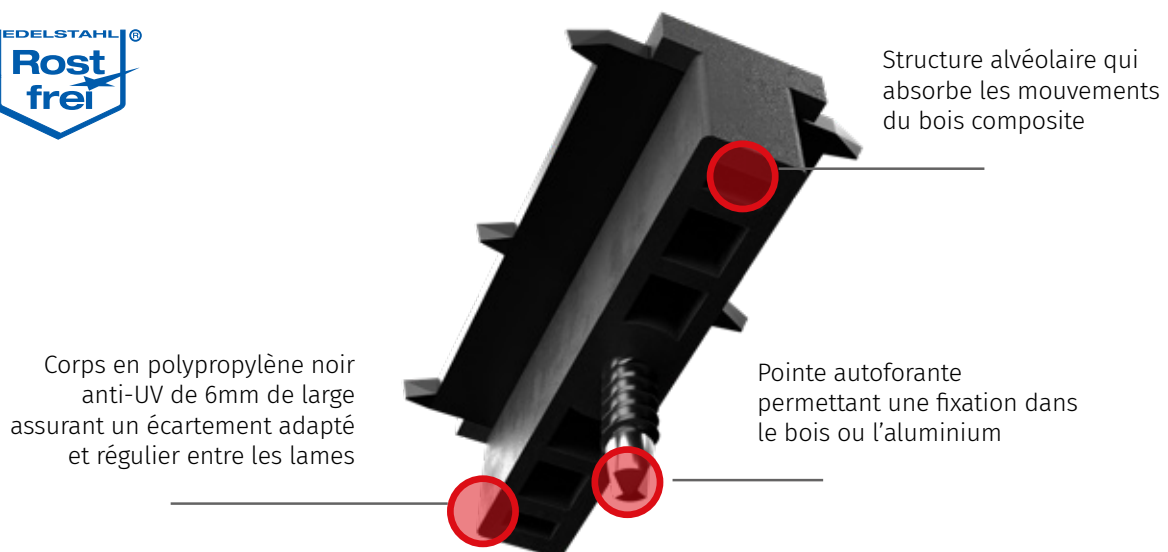
# LE CLIP HYBRID

## Exclusif & Innovant



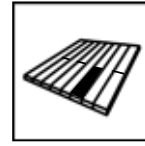
  
**BREVETÉ**  
22 160 820.1

  
EDELSTAHL®  
Rost  
frei

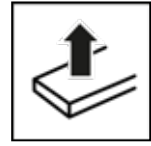


  
**COBRA** GLOBAL  
FASTENER® DECKING  
SYSTEM

# LES AVANTAGES



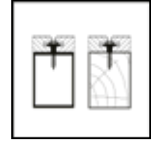
Démontage local possible



Haute résistance à l'arrachement



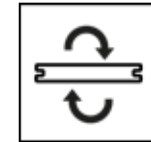
Absorbe les mouvements du bois composite



Fixation sur lambourde bois & aluminium



Montage simple et rapide

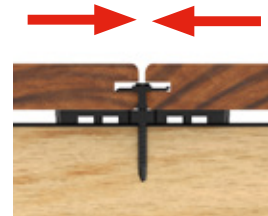
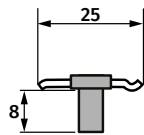


Compatible avec lames réversibles (de 20 à 26 mm)

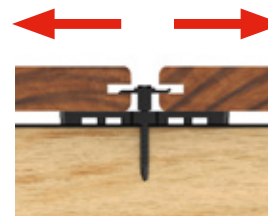
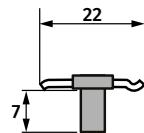
## La Gamme **COBRA HYBRID**



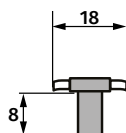
Clip **HYBRID 8-25**



Clip **HYBRID 7-22**



Clip **HYBRID 8-18**





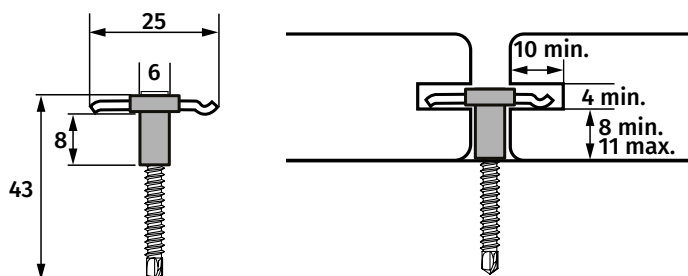
# CLIP HYBRID 8-25 COBRA®

## Recommandé pour les bois durs



### Caractéristiques

- Vis très résistante : diamètre 4,8 mm
- Longueur de vis de 43 mm : excellente accroche dans la lambourde bois
- Corps du clip en nylon alvéolé : absorbe le gonflement des lames en se déformant
- Ailette inox asymétrique : 1 côté griffes accroche et maintient la lame / 1 côté bombé plaque la lame et permet la dilatation du bois
- Boîte de 90 clips : correspond à 4-5 m2 de surface de terrasse



Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0964	2662	3700421809646	8	512	1,05

#### PLATELAGE

Bambou	Bois exotiques*	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓	-

#### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	✓	-

\* Essences stables et séchées KD

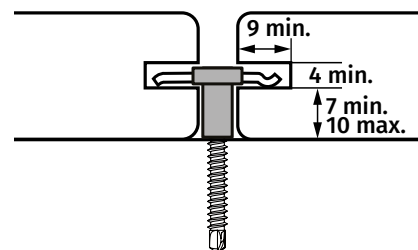
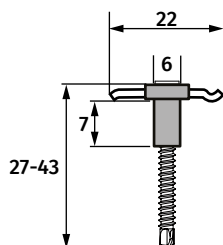


## CLIP HYBRID 7-22 COBRA®

Recommandé pour le bambou

### Caractéristiques

- Vis Inox autoforante AISI410
- 4.2 x 27 mm en taille S et 35 mm en taille M (Torx TX15)
- 4.8 x 43 mm en taille L avec emprente (Torx TX20)
- Tête réduite de diamètre 6 mm. Laquée noire
- Corps du clip en nylon
- Ailette inox asymétrique
- 90 clips : 3,5 à 5 m2 de surface de terrasse



Tailles	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
7-22 S	FR2016	NL2920	3700421820160	8	640	0,88
7-22 M	FR1334	NL2661	3700421813346	8	640	0,88
7-22 L	FR1988	NL 2921	3700421819881	8	640	0,88

#### PLATELAGE

Bambou	Bois exotiques*	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓	-

#### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	✓	-

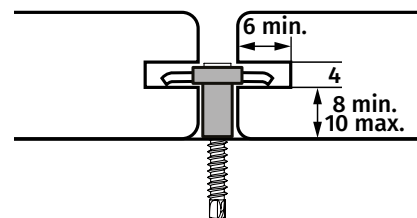
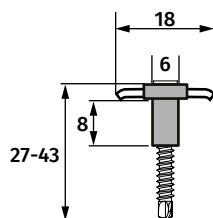
\* Essences stables et séchées KD

## CLIP HYBRID 8-18 COBRA®

# Recommandé pour le composite

## Caractéristiques

- Vis Inox autoforante AISI410
- 4.2 x 27 mm en taille S et 35 mm en taille M (Torx TX15)
- 4.8 x 43 mm en taille L avec emprente (Torx TX20 )
- Tête réduite de diamètre 6 mm. Laquée noire
- Corps du clip en nylon
- Ailette inox à griffes
- 90 clips : 3,5 à 8 m2 de surface de terrasse



Tailles	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
8-18 S	FR1989	NL2918	3700421819898	8	640	0,88
8-18 M	FR0993	NL2174	3700421809936	8	640	0,88
8-18 L	FR1987	NL 2919	3700421819874	8	640	0,88

### PLATELAGE

Bois exotiques*	Bois thermo modifié	Bois composite
-	✓	✓

### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	✓	-

\* Essences stables et séchées KD





# CLIPS DE FINITION COBRA® Pratique & Ajustable

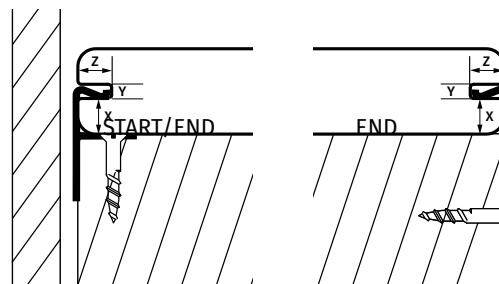
## Caractéristiques

- Finition esthétique d'une terrasse posée avec les clips Cobra
- Clip en Inox AISI304 (30 pcs)
- Vis 4.5x25 mm en Inox AISI304 (30 pcs)
- Résistant aux UV et aux températures extrêmes
- Couleur noire mate anti reflet



CLIP DÉPART

CLIP FIN



Désignation	X	Y	Z
Cobra 20 Start/End	8	4 mm	10 mm
Cobra 24 Start/End	10	4 mm	10 mm
Cobra End	-	4 mm	8 mm

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
Cobra 20 Start/End	0336	1773	3700421803361	16	960	0,60
Cobra 24 Start/End	0335	1774	3700421803354	16	960	0,65
Cobra End	1432	2704	3700421814329	16	960	0,60

### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite	Bambou*
✓	✓	✓	✓

### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-

\*Préperçage requis



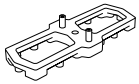


# AIRSPACER COBRA®

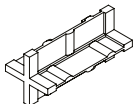
## Cale de ventilation

### Caractéristiques

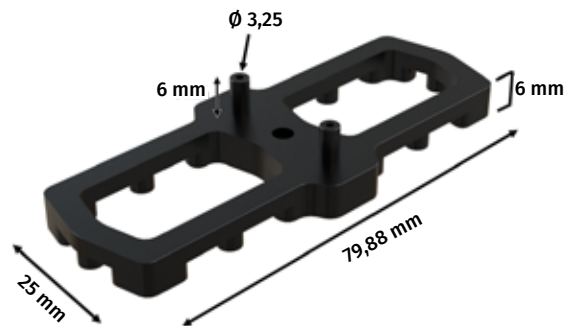
- Assure une ventilation entre les lames et les lambourdes
- Augmente la durée de vie de la terrasse
- 4 espaceurs de lames 3 / 4 / 5 / 6 mm fournis
- Polyamide recyclé, résistant aux UV, à la chaleur et au gel
- Conforme aux exigences du DTU 51.4
- Compatible avec clips Cobra Hybrid 8-25 et 7-22



x 100



x 4



#### Contenance

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

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
1040	-	3700421810406	8	192	0,75

#### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓

#### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	✓	-

\*Préperçage requis



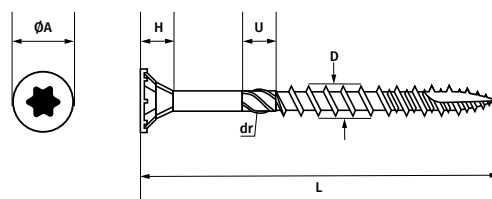
# VIS COBRA® PLATELAGE BOIS & STRUCTURE BOIS

## Un profil accrocheur adapté



### Caractéristiques

- 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



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

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
5x50 mm (200 pcs)	0601	2392	3760180240470	12	288	0,90
5x50 mm (500 pcs) + 4 espaceurs + 1 forêt	0799	-	3760180247448	6	144	2,25
5x60 mm (200 pcs)	0602	2393	3760180240852	6	288	0,98
6x70 mm (100 pcs)	0613	2394	3700421806133	6	288	0,95

#### PLATELAGE\*

Code FR	Épaisseur lame (mm)**	Masse volumique de la lame (kg/m³)	
		<600	>=600
0601 - 0799	21-23	Vis M5x50	Vis M5x60
0602	24-27	Vis M5x60	Vis M6x70
0613	28	Vis M6x70	Vis M6x70

#### STRUCTURE

Bois exotiques**	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-

\* Selon exigences DTU 51.4

\*\* Le préperçage est fortement recommandé dans les bois feuillus



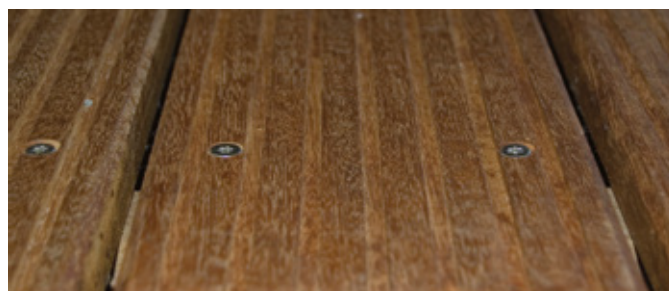
# VIS COBRA® PLATELAGE BOIS & STRUCTURE BOIS

## Tête large pour bois durs



### Caractéristiques

- Vis en acier inoxydable pour les planches de 19-25 mm sur lambourdes en bois
- Partiellement filetée, adaptée à l'épaisseur de la planche
- Tête Torx extra large, pour maintenir fermement les lames en bois dur
- Pointe de perçage facilitant le vissage
- Toujours pré-percer (6 mm) et fraiser



Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
5x50 mm (100 pcs)	-	1009	8718104300378	25	-	0,50
5x60 mm (100 pcs)	-	1010	8718104300637	25	-	0,50

#### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	-

#### STRUCTURE

Bois exotiques**	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-

\* Selon exigences DTU 51.4

\*\* Le préperçage est fortement recommandé dans les bois feuillus



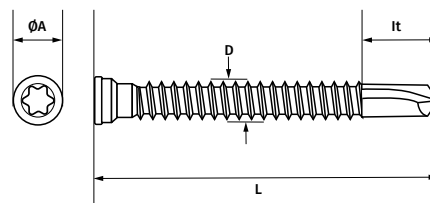
# VIS COBRA® BOIS SUR STRUCTURE ALUMINIUM

## Perce le bois, se fixe dans l'aluminium



### Caractéristiques

- Vis en Inox AISI316 : Compatible aux zones fortement exposées aux milieux salins
- Tête de vis étroite et étagée pour réduire l'éclatement du bois
- Tête peu visible et parfaitement noyée, pressage optimal
- Pré-perçage du platelage requis
- Pointe auto-perçante. Perçage paroi aluminium jusqu'à 3 mm



Code FR	Taille	A (mm)	L (mm)	D (mm)	It (mm)	Torx
0955	M5.5 x 40	7,9 - 8	40	5,5	9,5	T20
1258	M5.5 x 50		50			

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
5.5x40 mm (200 pcs)	0955	2395	3700421809554	12	360	1,10
5.5x50 mm (200 pcs)	1258	2615	3700421812585	8	240	1,35

#### PLATELAGE

Code FR	Epaisseur lame (mm)	Taille de la vis
0955	20-22	M5.5 x 40
1258	22-28	M5.5 x 50

#### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
-	-	✓	-





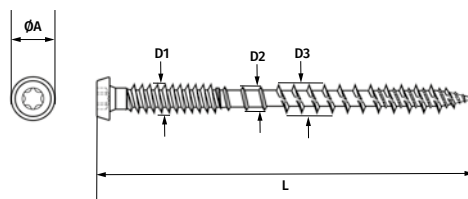
# VIS PLATELAGE COMPOSITE & STRUCTURE BOIS

## Un design pensé pour le composite



### Caractéristiques

- Vis en Inox AISI304
- Filet taillant pour une meilleure pénétration dans le bois composite
- Tête réduite
- Double filetage pour éviter la remontée de matière
- Couleurs identiques aux lames pour une finition impeccable
- Compatible avec toutes les marques des lames en bois composite, à âme pleine



Code FR	Taille	A (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Torx
<b>0770 - 0771</b>	M5 x 50	7,5 - 8	50	5,2-4,9	4,0-4,3	4,9-5,2	T20
<b>0728 - 0729</b>	M5 x 63		63				

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)	Épaisseur lame (mm)
5x50 mm Gris (150 pcs)	<b>0770</b>	2026	3700421807703	30	900	0,85	20-22
5x50 mm Brun (150 pcs)	<b>0771</b>	2027	3700421807710	30	900	0,85	20-22
5x63 mm Gris (100 pcs)	<b>0729</b>	-	3700421807291	30	900	0,55	24
5x63 mm Brun (100 pcs)	<b>0728</b>	-	3700421807284	30	900	0,55	24

### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-





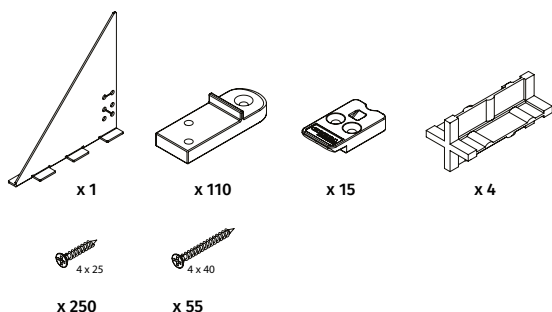
# CLIP UNIVERSEL D-LOCK

## Fixation invisible



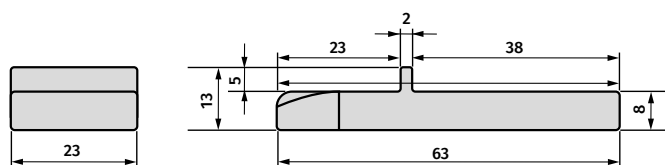
**CLIP INTERMÉDIAIRE**

**CLIP DÉPART/FIN**



## Caractéristiques

- Clip universel pour lames terrasse de 20 à 28 mm d'épaisseurs, 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



Code FR	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0600	3700421806003	8	144	2,20

### CONTENANCE

- 110 Clips de fixation dimension : 23x60x8 mm
- 15 Clips de Départ/Fin
- 250 vis inox : 4x25 mm
- 55 vis inox : 4x40 mm
- 1 Gabarit de perçage métallique
- 4 Espaces de lames : DECKSPACER®

### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓

### STRUCTURE

Bois exotiques*	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-

\*Préperçage requis

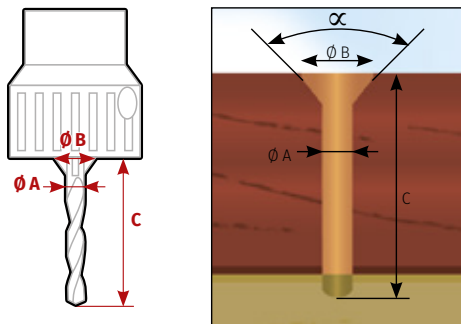




• OUTILS DE POSE	32
• BANDE BITUMEUSE	36
• FEUTRE GEOTEXTILE	37
• CALES	38



# MÊCHE DE PERÇAGE / FRAISAGE Pour un vissage optimum et esthétique

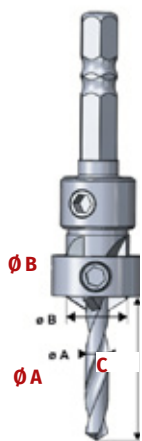


Désignation	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	α (°)
#8 - 4.5	3,2	6,6	30	60
#10 - 5.0	3,6	9,2	30	90
#12 - 6.0	4,0	11	40	82

## COBRA® SMART BIT

- Outil 2 en 1 : Perfore et fraise la lame de terrasse, pour une finition impeccable
- Butée d'arrêt sur roulement anti-traces avec anneau amortisseur en caoutchouc
- 3 Forêts en acier HSS Powerbolic®, interchangeables inclus
- Cavité à copeaux

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
Cobra Smart-bit #8 - 4.5	0214	1770	3700421802142	96	0,10
Cobra Smart-bit #10 - 5.0	0215	1771	3700421802159	96	0,10
Cobra Smart-bit #12 - 6.0	0218	1772	3700421802180	72	0,13



ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	α (°)
4,0	11	25-40	90 ± 5

## MÊCHE À BUTÉE RÉGLABLE

- Mèche à bois + Fraise à chanfreiner avec 5 taillants
- Butée réglable en hauteur à l'aide d'une clé allen (incluse)
- Compatible avec les vis Cobra M5x50 mm et M5x60 mm

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
0801	2396	3700421806843	20	0,04

### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓

### STRUCTURE

Bois exotiques	Bois résineux	Aluminium	Acier
✓	✓	-	-





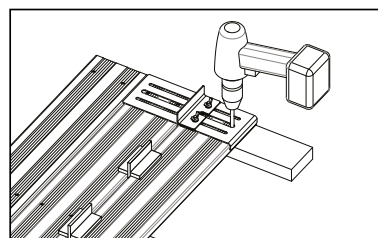
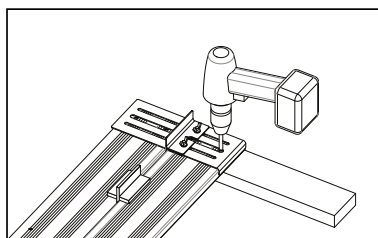
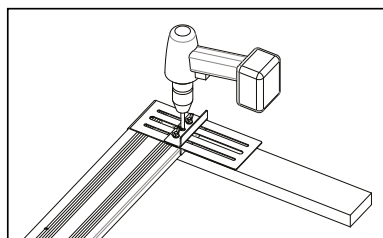
# GABARIT DE PERÇAGE COBRA LINER

## Précision et régularité



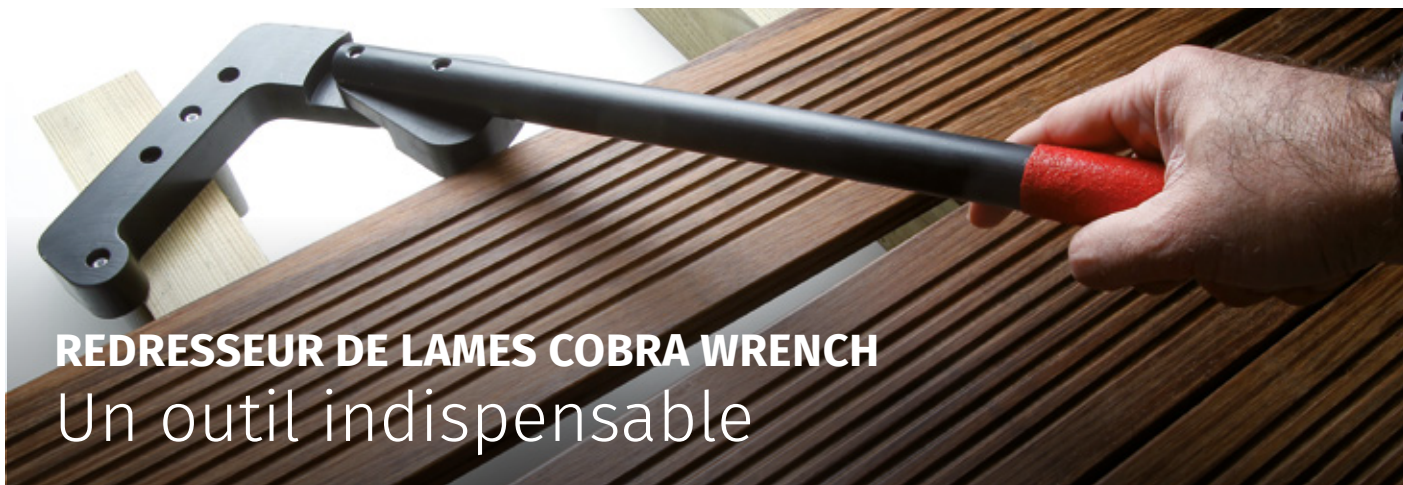
## Caractéristiques

- 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



Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0603	2397	3760178992091	20	480	0,63



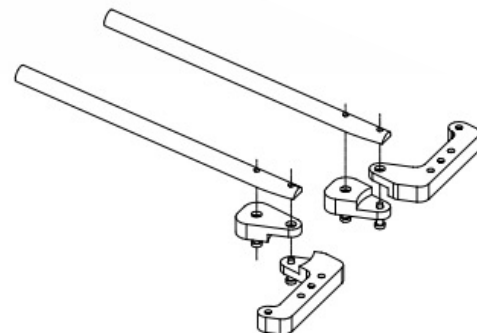
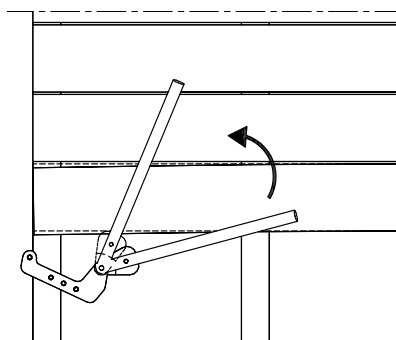


# REDRESSEUR DE LAMES COBRA WRENCH

## Un outil indispensable

### Caractéristiques

- 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

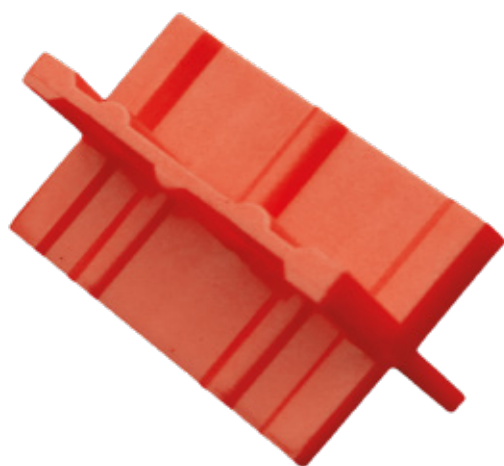


Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0216	1056	3760178990349	2	80	1,50



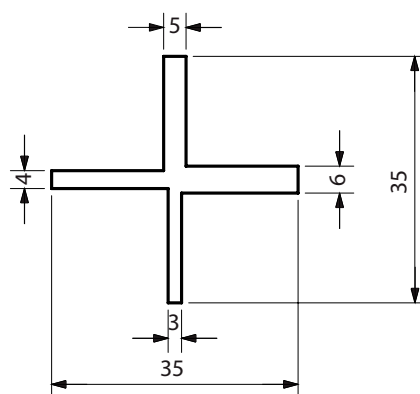
# ESPACEURS DE LAMES COBRA® DECKSPACER

## L'accessoire incontournable



## Caractéristiques

- 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



Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0604	2338	3700421806041	20	480	0,08

### PLATELAGE

Bois exotiques	Bois thermo modifié	Bois composite
✓	✓	✓





# BANDES D'ÉTANCHÉITÉ BITUDECK - PROTAPE

## Prolonge la vie de la structure

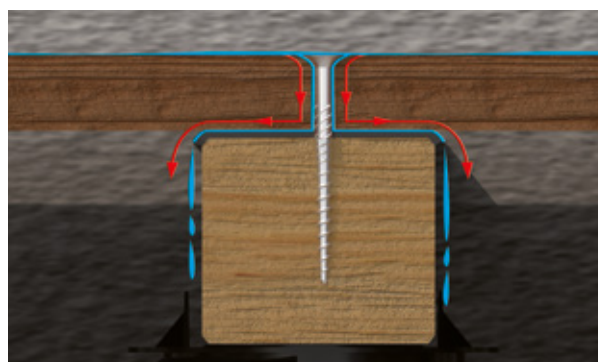


## Caractéristiques

- 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 températures
- Facile et pratique à utiliser

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
BITUDECK	0145	2306	3760178990196	8	240	1,55
PROTAPE	1329	-	3760178994644	24	-	0,31

Propriété	Bitudeck	Protape
Épaisseur nominale	1.5 mm	1 mm
Largeur	75 mm	80 mm
Longueur	10 m	20 m
Face supérieure	Bitume élastomère auto-adhésif	Mousse PER renforcée
Face inférieure	Film HDPE	acrylique
Résistance à la traction	150 N	720 kPa
Résistance à la déchirure au clou	25 N	-
Température de service	-20°C à +70°C	De -40°C à +90°C
Température de stockage	+15°C	Hors gel
Imperméabilité	0.3 mpa, 120 min	-
Pouvoir collant	1.5	35 N/25 mm



Circulation de l'eau



## FEUTRE GEOTEXTILE 100 GR/M<sup>2</sup> Pratique & Facile



## Caractéristiques

- 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

Code FR	Code NL	Code EAN	Dimensions	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0607	2387	3760178990219	2x10=20 m <sup>2</sup>	15	60	2,00

### PROPRIÉTÉS

Poids	Epaisseur	Résistance à la déchirure*	Traction en largeur**	Elongation à la charge de traction maximale
100 g/m <sup>2</sup>	0.55 mm	0.413 kN	13.6 kN/m	132%

\*ISO 12236 : 2006  
\*\*ISO 10319 : 2015

## CALES

Une cale adaptée pour chaque usage

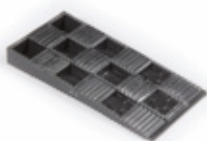


## RUBBERPAD

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

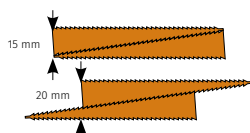
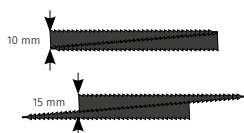


Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
RubberPad 8x90x90 mm (24 pcs)	0210	1058	3760178990936	10	200	1,20
RubberPad 8x60x90 mm (48 pcs)	0608	1777	3700421806089	12	384	1,45
RubberPad 3x60x90 mm (60 pcs)	0609	1776	3700421806096	24	768	0,60



Épaisseur 10-15 mm

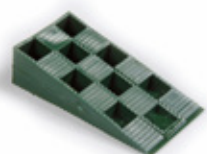
Épaisseur 5-20 mm



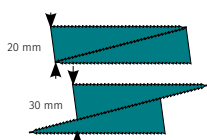
## WEDGEPAD

- 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

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0610	1780	3700421806102	6	144	1,00



Épaisseur 20-30 mm



**COBRA** GLOBAL  
FASTENER®  
DECKING  
SYSTEM





Épaisseur 2 mm



Épaisseur 3 mm



Épaisseur 4 mm



Épaisseur 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

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0135	1779	3760178990189	10	200	0,80



## FORKPAD

- Languette clipsable
- Ouverture variable de 8 à 12 mm
- Se cale sur la cheville

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0679	2388	3700421806799	12	144	0,61

CRÉEZ FACILEMENT  
VOTRE PROJET DE 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.mydeckplanner.com](http://fr.mydeckplanner.com)



FelixWood  
Fiberdeck

recommandent la pose avec





[cobrafastener.com](http://cobrafastener.com)

By **Felix**<sup>®</sup>  
Reliable & Sustainable