

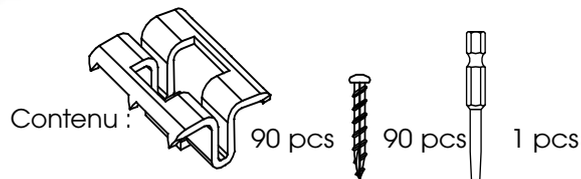
Les clips de fixation Cobra®

Une gamme de clips de terrasse et d'outils développée en partenariat avec les industriels de la terrasse pour des résultats optimaux.

Les clips Cobra® ont tous fait l'objet de tests mécaniques extrêmes réalisés en partenariat avec les laboratoires de CETIM et de l'ICAM.

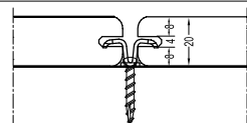
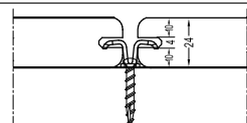
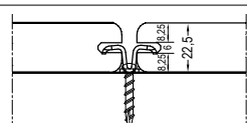
- ✓ Résistance aux cisaillements : 650 kg
- ✓ Résistance à l'arrachement : 260 kg

Clip démontable



Clip Cobra® (90 clips + 90 vis + 1 embout)

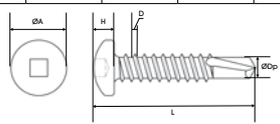
Dimension des vis : 4,5 x 25 mm

		Code	Code EAN	Poids Kg	qté/Col	qté/Pal
Cobra 20						
		0043	3760178990332	0,85	20	600
Cobra 24						
		0014	3700421800148	0,95	20	600
Cobra PRIMA						
		0702	3760180247493	0,60	20	800

Vis Cobra® Alu 4,2x16 mm (90 vis + 1 embout)



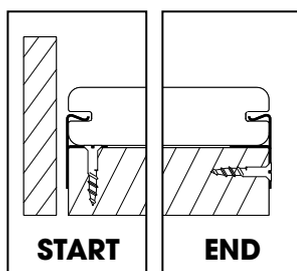
ØA (mm)	H (mm)	D (mm)	ØDp (mm)	L (mm)
5,9	2,95	4,20	4,05	16



Code	Code EAN	Poids Kg	qté/Col	qté/Pal
0243	3700421802432	0,14	50	1 500

Cobra® START/END clips

Le Start/End clip offre la possibilité de fixer la lame de début et la lame de fin de terrasse en le vissant sur le côté ou le dessus de la lambourde. Fini les trous de surface et têtes de vis apparentes, très souvent mal alignées.

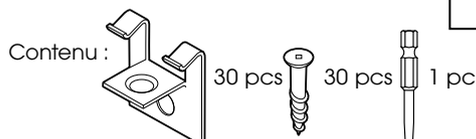


Cobra 20 Start/End (30 clips + 30 vis)

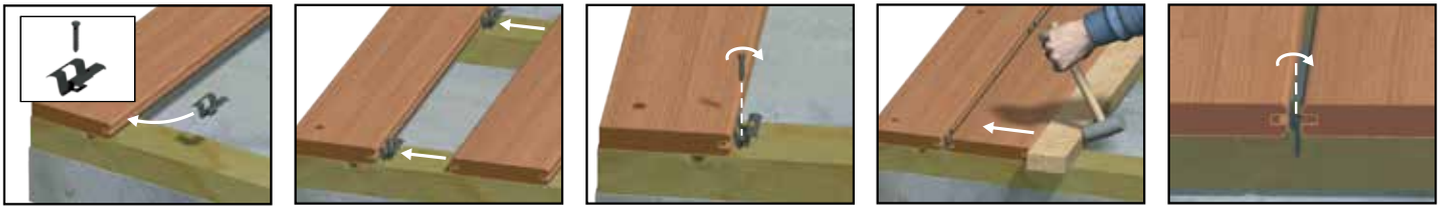
Code	Code EAN	Poids Kg	qté/Col	qté/Pal
0336	3700421803361	0,30	32	960

Cobra 24 Start/End (30 clips + 30 vis)

Code	Code EAN	Poids Kg	qté/Col	qté/Pal
0335	3700421803354	0,30	32	960



Installation du clip Cobra®



Notice d'installation

Pose des lames fiberon® avec les clips COBRA®

Simple et rapide à poser, le clip COBRA® est un système de fixation invisible conçu spécialement pour les lames composites fiberon®. Le clip COBRA® permet un blocage parfait des lames grâce aux griffes situées sur les ailettes. Le résultat est une terrasse stable, bien sécurisée.

1. Poser la première lame à 6mm du mur
2. Faire un « avant-trou » avec une mèche de diamètre 3mm et fixer la lame dans la lambourde en utilisant les vis composite. L'emplacement des vis doit se trouver à 25mm des cotés de la lame. Ne pas appliquer un couple de serrage élevé. Ou utilisation du clip COBRA® Start/End approprié.
3. Glisser les clips COBRA® dans les rainures et centrer-les sur la lambourde (**Figure 1**).
4. Emboîter la lame suivante en commençant par une extrémité et en progressant vers l'autre, tout en insérant les clips dans la rainure (**Figure 1 bis**). Le clip COBRA® garantit un espacement réglementaire et minimal de 5mm.
5. La lame est en place. Visser les clips COBRA® entre les lames à l'aide de l'embout fourni. Eviter d'exercer un couple de serrage élevé (embrayage de la visseuse réglé au plus glissant) (**Figure 2**). Frapper la lame à l'aide d'un maillet pour serrer les clips sur la lame précédente (**Figure 3**). Renouveler l'opération lame après lame.
6. Ajuster la dernière lame par découpe avec une scie circulaire et visser-la avec les vis composite.
7. Le cas échéant, déliner une lame pour obtenir un bandeau de finition (plinthe).

ATTENTION AU COUPLE DE SERRAGE Vous devez serrer doucement afin de plaquer le clip et maintenir les lames, mais sans exercer un couple de serrage élevé, au risque de casser la tête de vis.

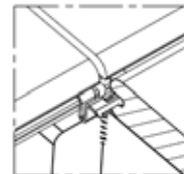
POUR LES LAMBOURDES EN BOIS EXOTIQUE : Vous devez impérativement prépercer avant de visser les vis Inox du clip COBRA® dans la lambourde. Pour les lambourdes en Pin traité, le vissage est direct (sans pré-trou).



Remplacement des lames

Le clip COBRA® permet de faire la jonction entre deux lames placées bout à bout.

Ceci permettra de remplacer une face endommagée sans être amené à démonter toute la terrasse déjà installée. Pour certaines gammes fiberon®, il est possible de retourner la même lame pour utiliser la face non endommagée.



1. Dévisser les clips COBRA® qui fixaient la lame à retourner/remplacer (y compris les clips de jonction avec les lame A et B) et les coulisser dans les rainures des lames A et B (**Figure 1'**)
2. Positionner la bonne face (ou la nouvelle lame) et remettre les clips sur les lambourdes en les coulisant dans les rainures (à l'aide d'un tournevis par exemple) (**Figure 2'**). Revisser les clips à l'aide de l'embout spécial fourni.

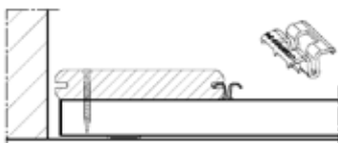


Figure 1



Figure 1 bis

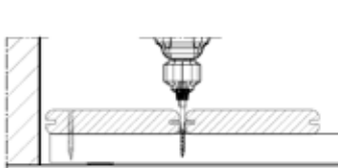


Figure 2

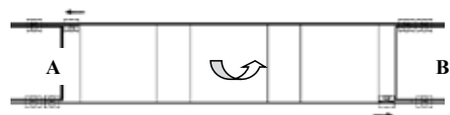
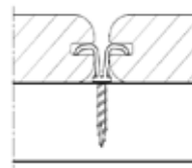


Figure 1'

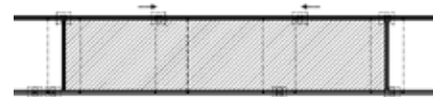


Figure 2'

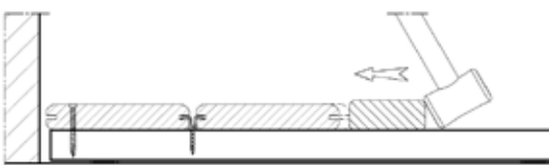
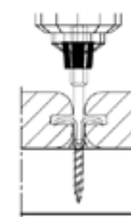


Figure 3



Un embout spécial est fourni permettant le vissage du clip entre les deux lames.