



CLIP UNIVERSEL

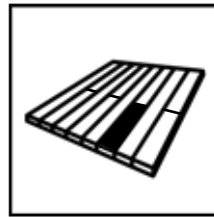
**HYBRID**  
**7-22**

**COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
FASTENER®

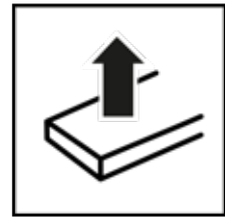


## CLIP HYBRID 7-22

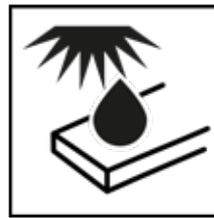
# Les avantages



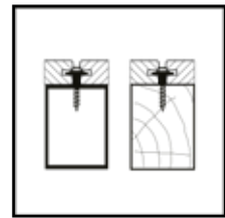
Démontage local possible



Haute résistance à l'arrachement



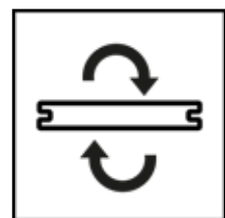
Absorbe les mouvements du platelage



Fixation sur lambourde bois & aluminium



Montage simple et rapide

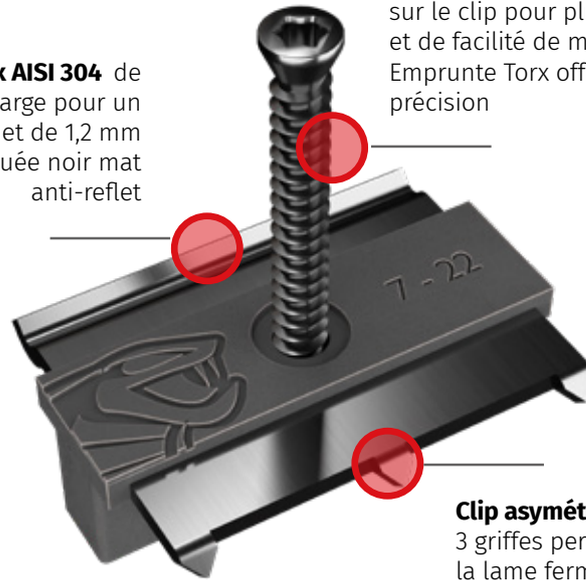


Compatible avec lames réversibles

# HYBRID 7-22, UN CLIP BI-MATIÈRE Exclusif & Innovant

**Ailette en inox AISI 304** de 30 mm de large pour un maintien optimal et de 1,2 mm d'épaisseur, laquée noir mat anti-reflet

**Vis en inox pré-équipée** en usine sur le clip pour plus de rapidité et de facilité de mise en oeuvre. Emprunte Torx offrant confort et précision



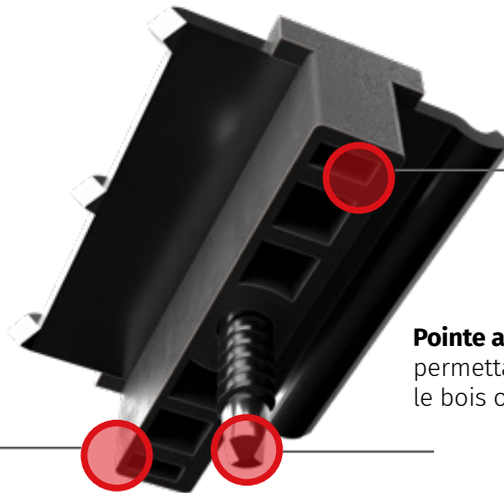
  
**BREVETÉ**  
22 160 820.1



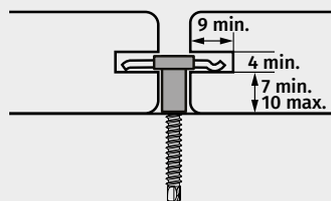
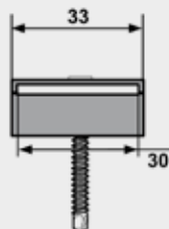
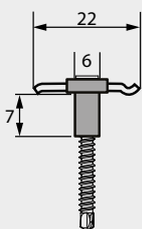
**Clip asymétrique** : un côté avec 3 griffes permettant de maintenir la lame fermement, un côté bombé qui facilite le positionnement de la lame suivante et permet la dilatation du bois

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

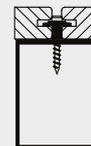
**Structure alvéolaire** qui absorbe les mouvements du platelage



**Pointe autoforante** permettant une fixation dans le bois ou l'aluminium



ALUMINIUM



Ep. min 2mm

WOOD



Densité max.  
800 kg/m<sup>3</sup>

**COBRA® HYBRID 7-22**

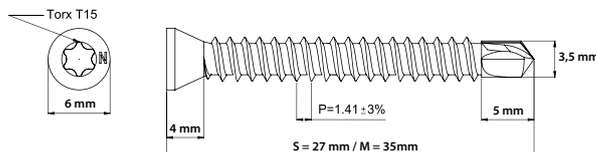
Idéal pour la pose  
de terrasse en bambou



## VIS DU CLIP HYBRID 7-22 S ET M

### Caractéristiques de la vis

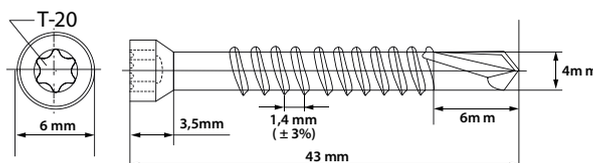
- Vis 4.2 x 27 mm taille S et 35 mm taille M en Inox AISI410
- Emprunte Torx TX15
- Pointe autoforante
- Capacité de perçage dans l'aluminium : 3 mm
- Perçage dans du bois dur d'une densité jusque 800 kg/m<sup>3</sup>
- Tête réduite de diamètre 6 mm
- Laquée noire



## VIS DU CLIP HYBRID 7-22 L

### Caractéristiques de la vis

- Vis 4.8 x 43 mm en Inox AISI410
- Emprunte Torx TX20
- Pointe autoforante
- Capacité de perçage dans l'aluminium : 4 mm
- Perçage dans du bois dur d'une densité jusque 900 kg/m<sup>3</sup>
- Tête réduite de diamètre 6 mm
- Laquée noire



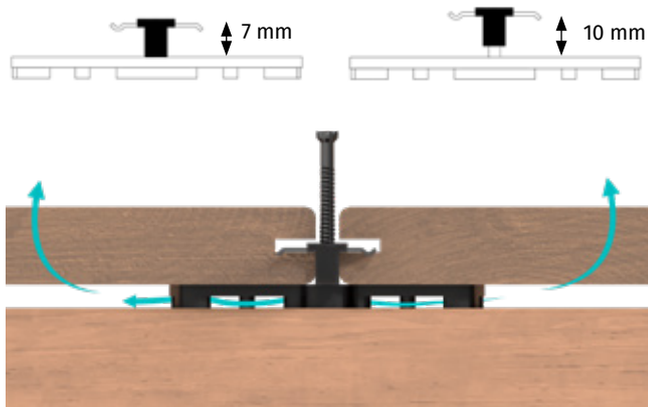


## CALE AIRSPACER Montage & avantages

La cale Cobra Airspacer **favorise la ventilation** entre la lame et la lambourde sans affecter l'action du clip de fixation et les mouvements du bois.

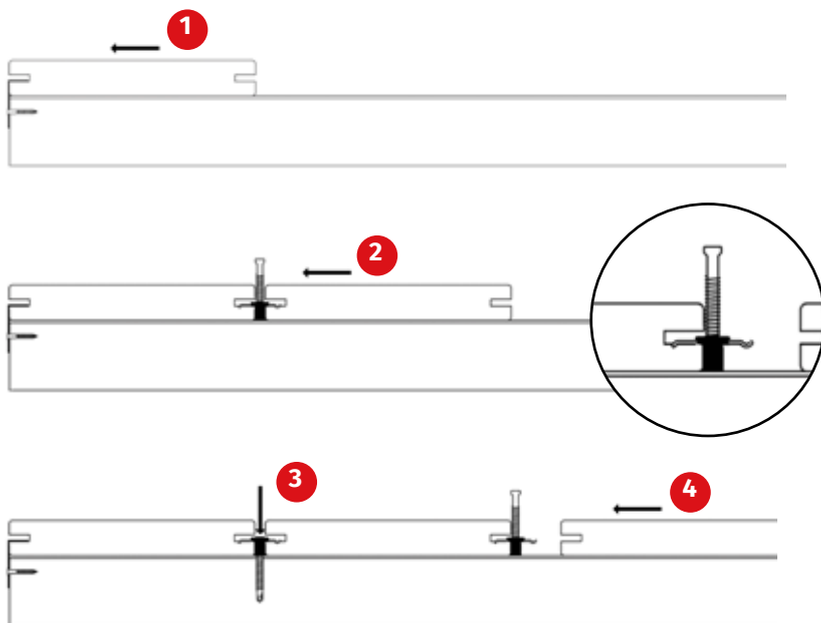
Son design adapté s'intègre parfaitement sous la base alvéolaire des clips Cobra Hybrid pour une **pose facile et rapide**.

La cale Airspacer contribue à **limiter l'effet de cisaillement sur la vis de fixation**.



Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
1040	2619	3700421810406	8	0,75

# Installation

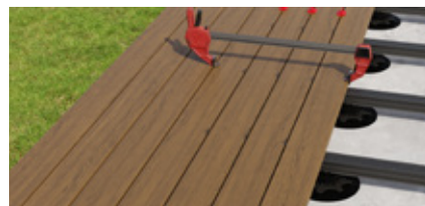


**1.** Fixation du clip Start/End puis pose de la première lame

**2.** Pose du clip Hybrid, côté griffes, dans la rainure puis emboîtement de la lame suivante, côté bombé, jusqu'en butée sur la cale du clip

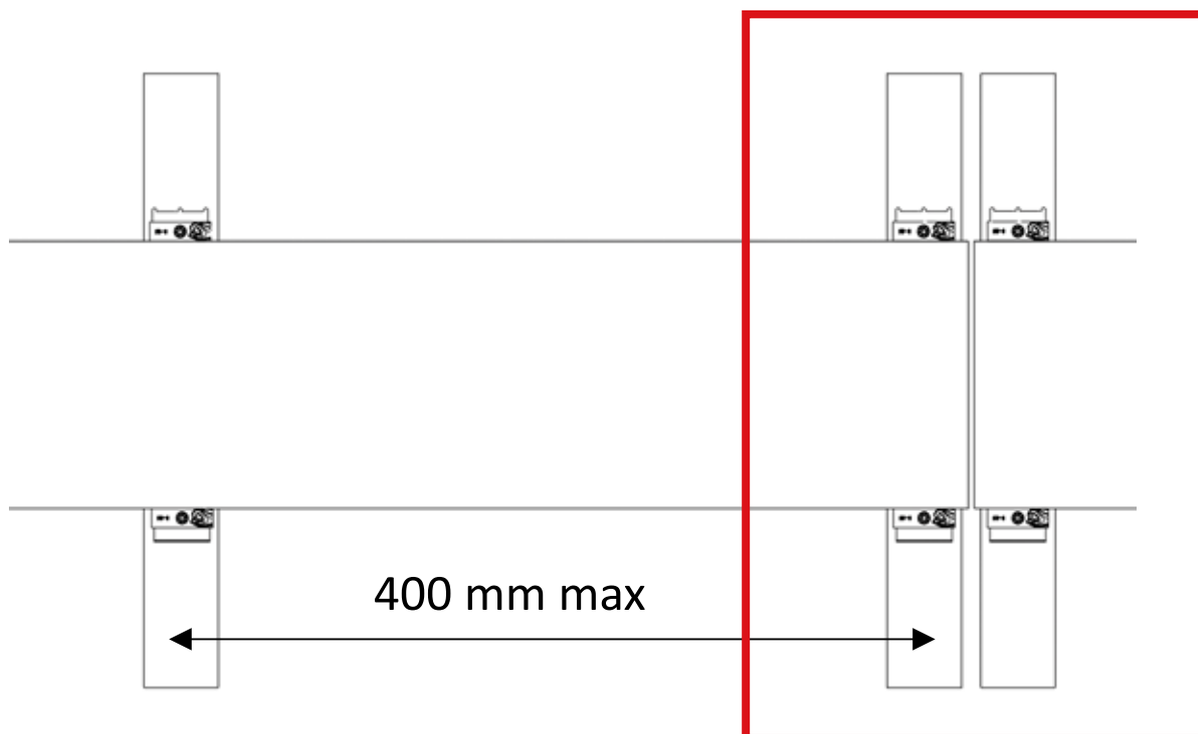
**3.** Vissage du clip en maintenant la lame. Assurer la bonne insertion de la lame avec un coup de maillet

**4.** Répéter l'opération ainsi de suite jusqu'à la dernière lame et terminer avec le clip Start/end final



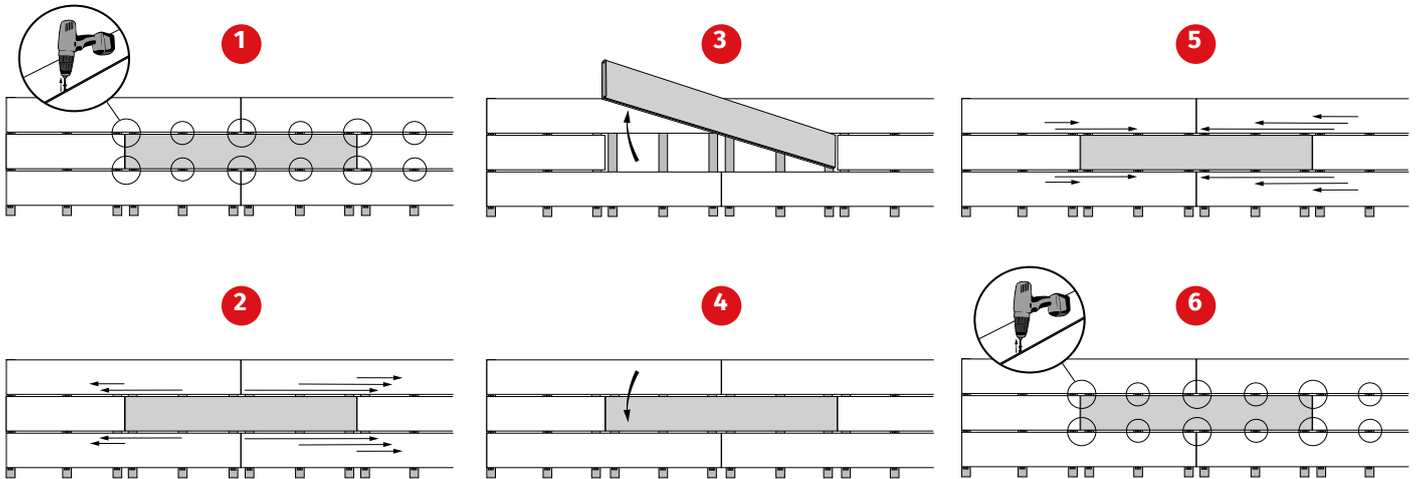
L'usage de serre-joints est recommandé pour un vissage optimal et rapide des clips Hybrid.

# Règles de pose



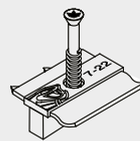
**Double lambourrage en bouts de lames**

# Remplacement d'une lame



- 1. Dévisser les clips
- 2. Écarter les clips sur les extrémités
- 3. Retirer l'ancienne lame
- 4. Placer la nouvelle lame
- 5. Replacer les clips
- 6. Visser la nouvelle lame

## Conditionnement



90 pcs

T 15



1 pc

± 3,2 m<sup>2\*</sup>



± 4,5 m<sup>2\*</sup>



± 5 m<sup>2\*</sup>



\*Evaluation avec un entraxe entre lambourde de 40mm.

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