

CLIP UNIVERSEL

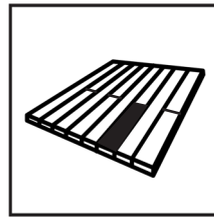
**HYBRID**  
**8-25**

  
**COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
FASTENER®

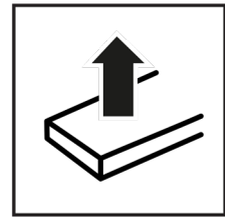


## CLIP HYBRID 8-25

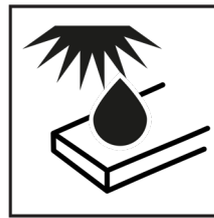
# Les avantages



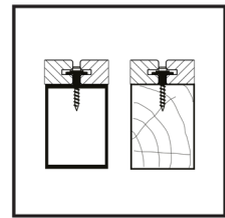
Démontage local possible



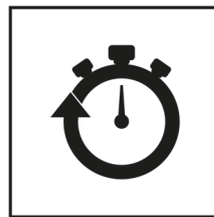
Haute résistance à l'arrachement



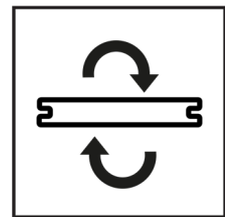
Absorbe les mouvements du platelage



Fixation sur lambourde bois & aluminium



Montage simple et rapide



Compatible avec lames réversibles (20 à 26 mm x 150 mm max.)

# HYBRID 8-25, UN CLIP BI-MATIÈRE

## Exclusif & Innovant

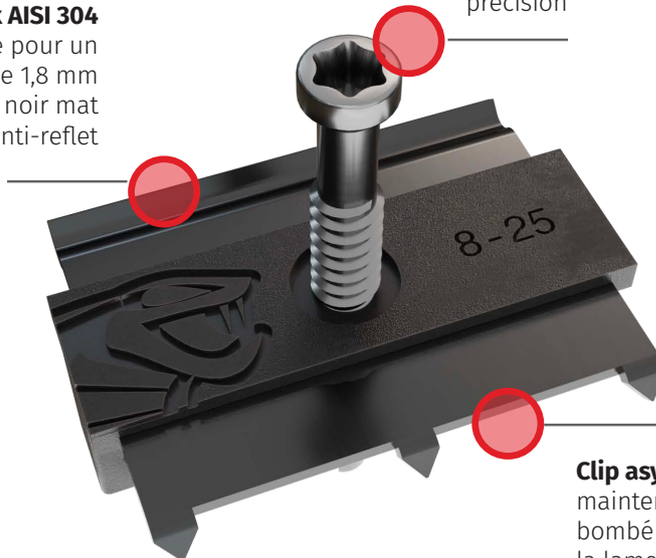
**Ailette en inox AISI 304**  
de 30 mm de large pour un maintien optimal et de 1,8 mm d'épaisseur, laquée noir mat anti-reflet



**BREVETÉ**  
22 160 820.1



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



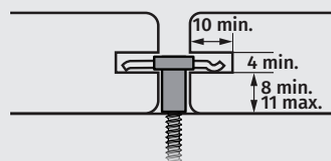
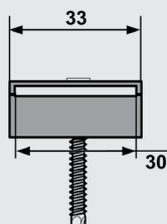
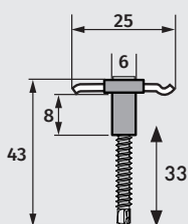
**Clip asymétrique** : Un côté griffes pour maintenir la lame fermement, un côté bombé qui facilite le positionnement de la lame suivante et permet la dilatation du bois

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



**Structure alvéolaire** qui absorbe le gonflement du bois

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



ALUMINIUM



Ep. min 2mm

WOOD



Densité max.  
900 kg/m<sup>3</sup>

**COBRA® HYBRID 8-25**

Ideal pour la pose  
de terrasse en bois exotiques

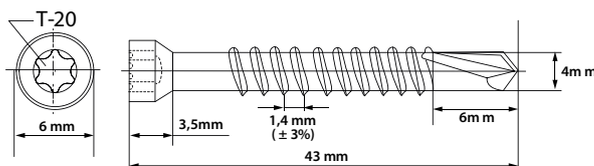


Inox AISI410

## CLIP HYBRID 8-25 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

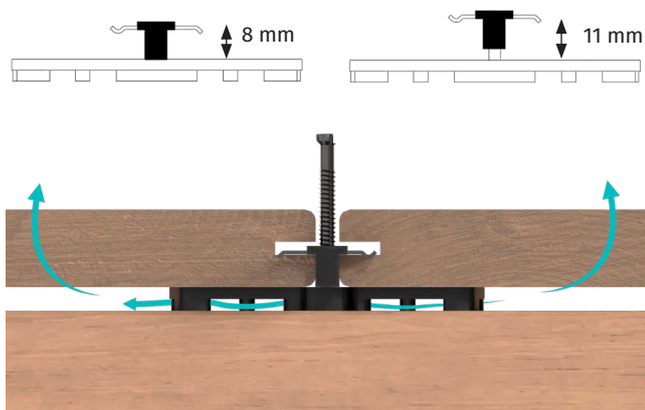
# Montage & avantages



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.

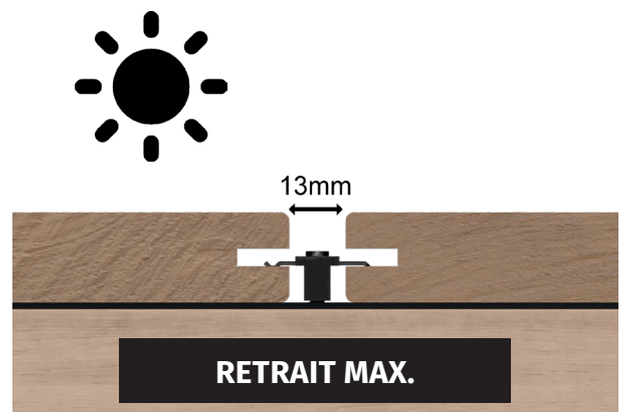
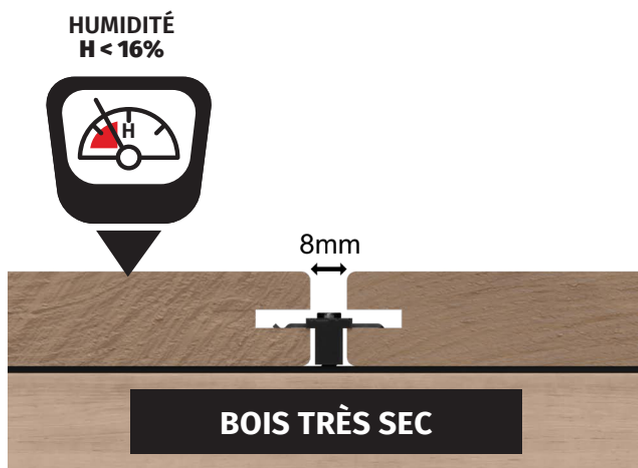
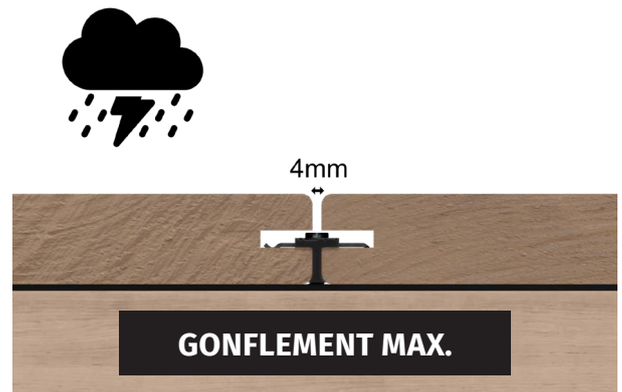
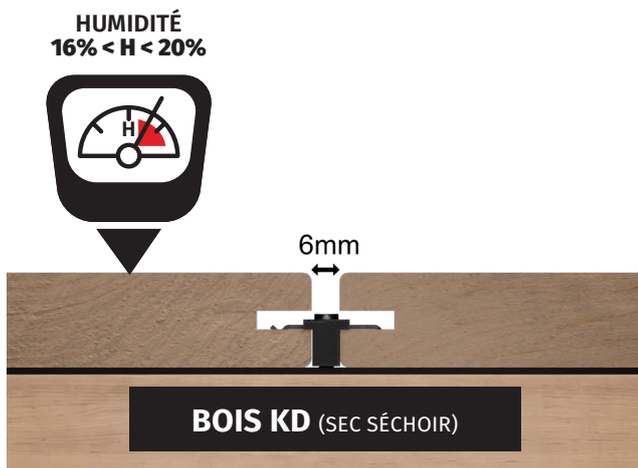


Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Poids (kg)
1040	2619	3700421810406	8	0,75



## Écartements à respecter

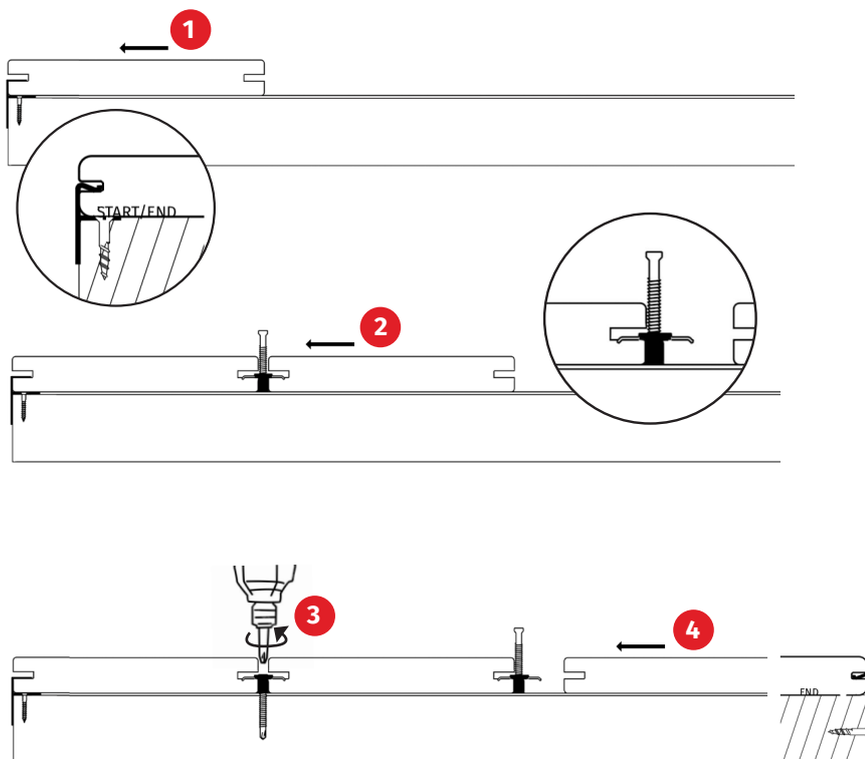
## Gonflement / Retrait maximum



Écartement maximum autorisé :  
13mm

Recommandations : Bois exotiques Kiln Dried (sec séchoir), mis en œuvre à une humidité proche de 18%.  
Ipé, Padouck, Mukulungu (Afrikulu), Afrormosia, Louro Gamella (Tiara), Bambou, Teck, Jatoba, Merbau, Garapa,  
Douglas, bois thermo modifié, Kebony, Accoya.

# Installation

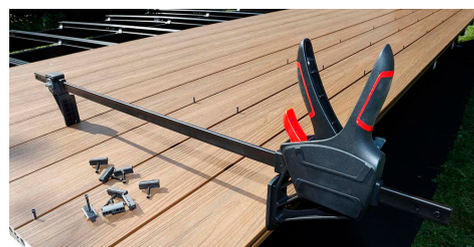


**1.** Fixer les clips Start/End en bout de lambourdes puis y engager la première lame.

**2.** Poser les clips Hybrid, côté griffes, dans la rainure sans les visser puis emboîter la lame suivante, côté bombé, jusqu'en butée avec la base du clip.

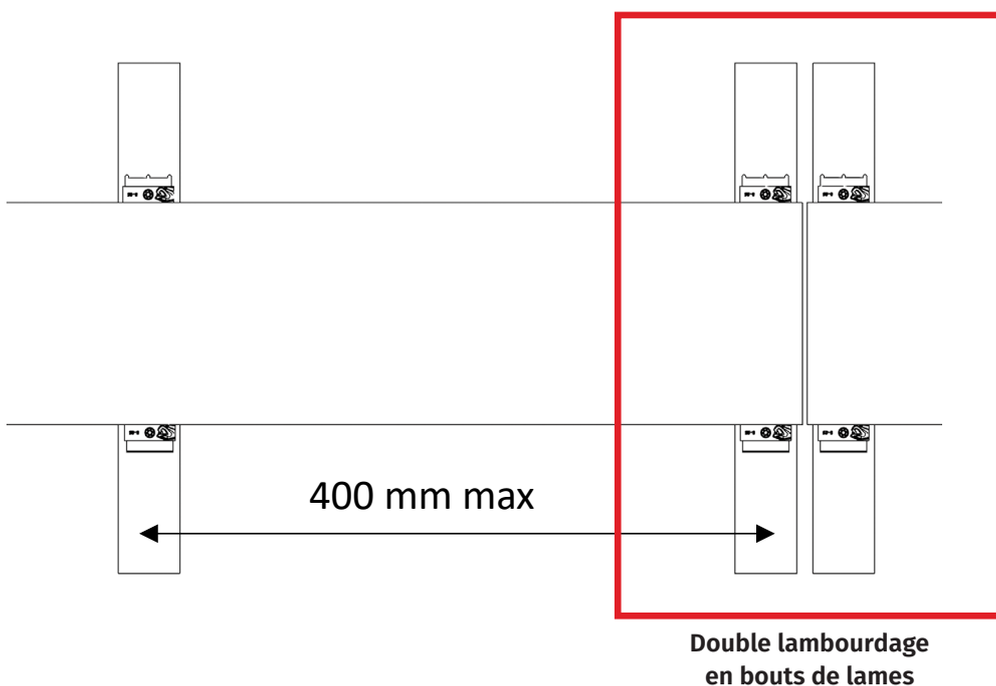
**3.** Visser les clips Hybrid en maintenant les lames de part et d'autre pour assurer une pose parfaitement perpendiculaire.

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

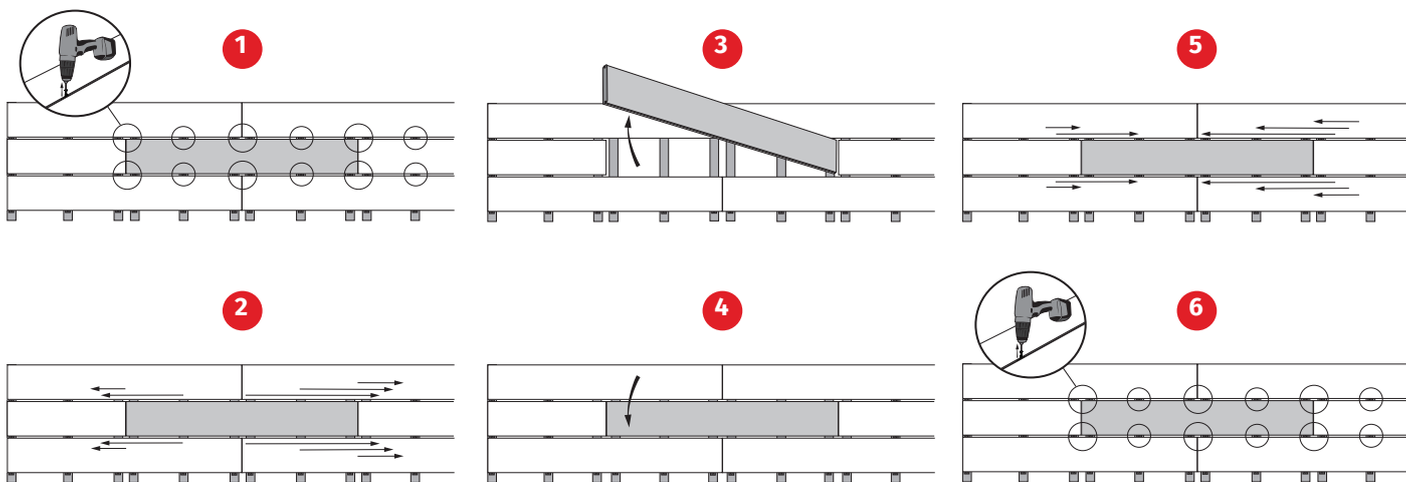


\* L'usage de serre-joints est recommandé. Il facilite et optimise l'opération, permettant un vissage rapide et précis de plusieurs lames à la suite.

# Règles de pose



# Remplacement d'une lame



**1.** Dévisser les clips

**2.** Écarter les clips sur les extrémités

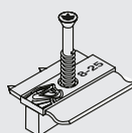
**3.** Retirer l'ancienne lame

**4.** Placer la nouvelle lame

**5.** Replacer les clips

**6.** Visser la nouvelle lame

## Conditionnement



90 pcs

T 20



1 pc

± 3,2 m<sup>2\*</sup>

90mm

± 4,5 m<sup>2\*</sup>

120mm

± 5 m<sup>2\*</sup>

145mm

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

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