

Découvrez Hapax Fixing Pro, le système de fixation invisible et de haute qualité pour les lames de terrasse bois. Ce système breveté est la référence en matière de fixation de terrasses bois et est recommandé par des professionnels renommés du secteur.

“L’absence de vis visibles donne une touche esthétique à votre terrasse.”

Hapax Fixing Pro : le système de fixation invisible



Le système de fixation Hapax Fixing Pro.

Ce système présente de nombreux avantages, dont celui d’être totalement invisible, ce qui confère à la terrasse une finition plus esthétique. Le système est également simple à installer.

L’épaisseur des composants, qui est de 13 mm, permet une excellente ventilation entre les lames et les poutres porteuses de la terrasse. Cela prolonge considérablement la durée de vie de la terrasse.

Convient pour différentes largeurs de lames.

Fixing pro est conçu pour être utilisé avec différentes largeurs de lames. La largeur standard des lames de terrasse est de 140-145 mm. Le système est conçu pour utiliser des lames de 90 à 200 mm de large et d’une épaisseur de 20 à 40 mm.

En utilisant ce système, vous assurez également une meilleure stabilité de la terrasse bois. Ces composants font en sorte que l’eau stagnante ne puisse pas s’accumuler et donc éviter le pourrissement et la déformation du bois.

Les 7 avantages du système Fixing Pro d’Hapax.

- Excellente ventilation entre la sous-structure et les lames.
- Facile à installer grâce aux vis en acier inoxydable incluses.
- Résistant aux UV et aux variations de température.
- 100% recyclable.
- Invisible : vous ne voyez aucune pièce ni aucune vis.
- Un résultat final esthétique et professionnel.
- La possibilité de remplacer une lame de terrasse défectueuse sans tout démonter.

Hapax Fixing Pro : le système de fixation invisible

Types de bois

Peut être utilisé avec les essences de bois stables telles que : Ipé, Padouk, Bambou, Frêne, Peuplier, Chêne, Accoya, Afzelia, Merbau, Moabi, Sapelli, Sipo, Teck, Canadian Western Red Cedar.

Peut également être utilisé avec les bois séchés au four tels que : Cumaru, Tali, Afrormosia, Bankirai, Iroko et Tatajuba.

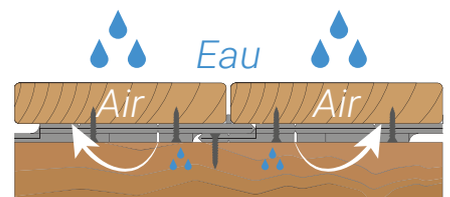
Acier inoxydable C2 AISI 410

Les vis en acier inoxydable de type C2 sont les moins résistantes à la corrosion parmi tous les types de vis inox. Par contre, ces vis ont les meilleures propriétés mécaniques.

Vous utilisez ces vis pour terrasse s'il n'y a pas de risque de corrosion important.

Acier inoxydable A4 AISI 316

Lorsqu'il existe des facteurs supplémentaires susceptibles de provoquer une oxydation accélérée, vous devez choisir des vis A4 en acier inoxydable. Il s'agit principalement d'environnements où les facteurs chimiques jouent un rôle, comme autour des piscines, mais aussi dans les zones côtières, où l'air marin salé peut affecter l'acier. En outre, certains acides présents dans les bois durs peuvent également provoquer une oxydation accélérée.



	Ref. d'art.	Code EAN	Épaisseur des planches	pcs / Boîte	pcs / Pal.
C2 Inox	HAP010C00FIXPRO3	5410439473682	Hapax FIXING PRO peut être utilisé pour des planches de 90 à 200 mm de large et de 19 à 40 mm d'épaisseur .	100 x Fixing 200 x 5,5 x 30mm 100 x 5,5 x 35mm	88
A4 Inox	HAP010B00FIXPRO3	5410439475983		100 x Fixing 200 x 5,5 x 30mm 100 x 5,5 x 35mm	88
C2 Inox	HAP011C00FIXPRO3	5410439473699		100 x Fixing 300 x 5,5 x 35mm	88

*C2 = environnements peu agressifs
Applications en extérieurs à plus de 10km de la mer, ne convient pas aux abords de piscine.

*A4 = convient aux applications en bords de mer et autour des piscines.

