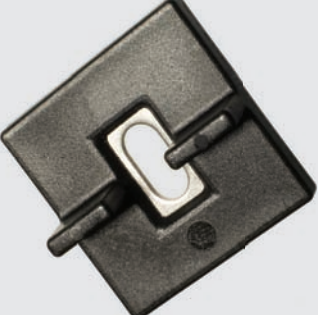



UTILISATION		
Bois AD <i>(Séché à l'air)</i>	Bois KD <i>(Séché au séchoir)</i>	Lames en Composites
●		

SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE POUR LAMES DE TERRASSE EN BOIS AD

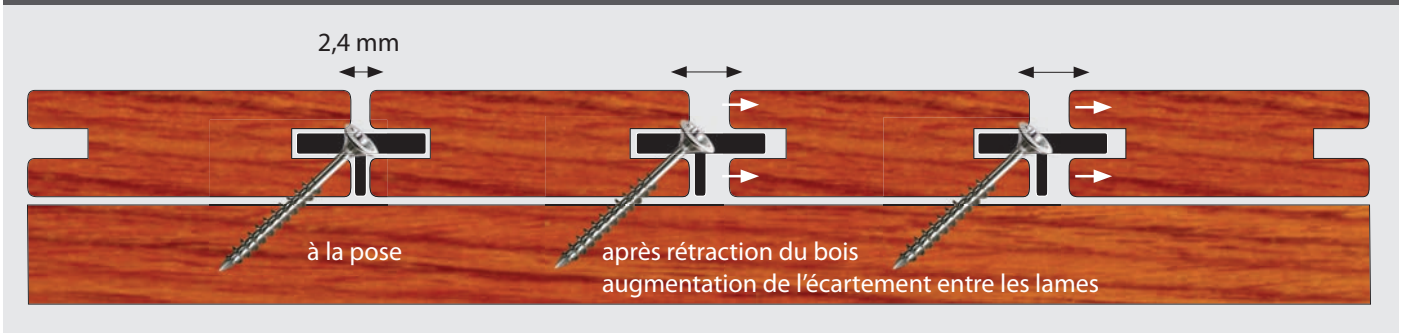


Caractéristiques

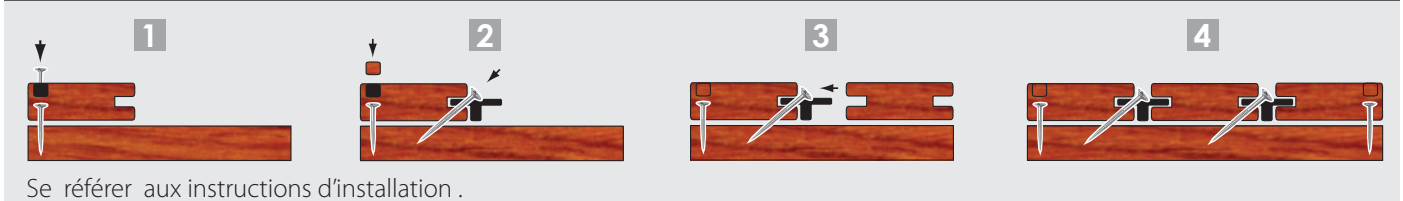
- Fixation par vissage des lames sur les lambourdes.
- Vis auto-foreuse SPAX en acier inoxydable A2.
- Cale d'espacement intégrée à la fixation pour :
 - la maîtrise des écartements entre les lames durant les périodes d'expansion et de rétractions;
 - l'écartement automatique et régulier des lames lors de la pose.
- Résistantes aux UV.



GESTION DE LA RETRACTION DES LAMES DE BOIS AD



INSTALLATION DES FIXATIONS



Contenu du kit

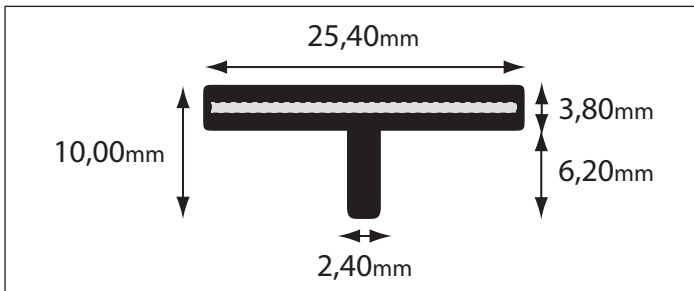



185 fixations
200 vis SPAX® en acier inoxydable A2
12 bouchons en Ipé
1 embout pour visseuse
1 feuillet d'instructions

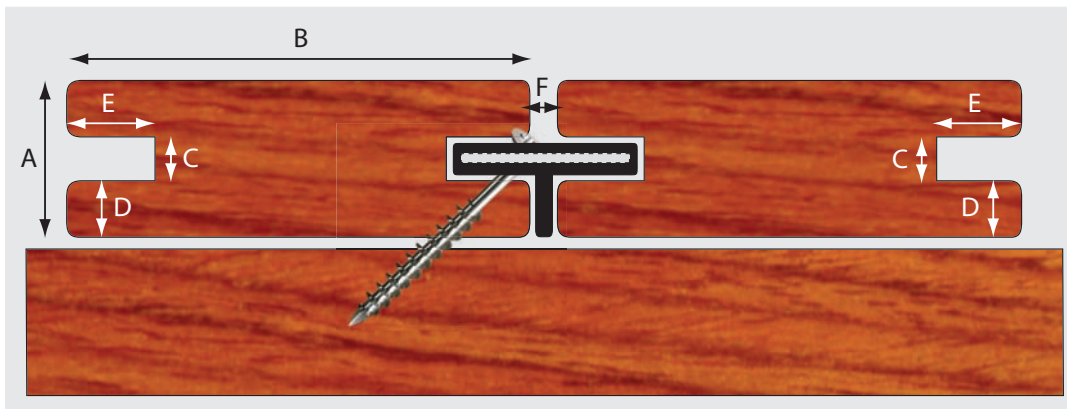
Surface approximative couverte avec un kit de fixations

Espacement des lambourdes	Largeur des lames		
	90mm	120mm	140mm
45cm	7m²	9m²	11m²
50cm	8m²	10m²	12m²



Extreme™

CARACTERISTIQUES DE LA FIXATION

Matériaux	Insert de renfort	Couleurs
Polypropylène + Fibre de verre	22,2 x 22,2mm épaisseur 0,9mm inox A2	



DIMENSIONS DES LAMES	
Epaisseur minimum des lames	Largeur des lames
A	B
20mm	90 - 180mm

DIMENSIONS DE LA RAINURE		
Epaisseur de coupe	Hauteur minimum de coupe	Profondeur de coupe
C	D	E
4mm	8mm*	13mm

ECARTEMENT ENTRE LAMES (à la pose)
F
2,4mm**

* **Réversibilité de la lame** : positionner la rainure au centre du chant de la lame. Dans ce cas : $D = (A - C) / 2$. Pour une lame de 21 mm d'épaisseur : $(21 - 4) / 2 = 8,5$ mm. Veiller, cependant, à tenir compte des dimensions des vis utilisées pour laisser suffisamment de longueur de pénétration dans la lambourde.

** L'écartement entre lames se fait automatiquement grâce à la cale d'espacement intégrée à la fixation.

RAINURAGE DES LAMES

Le chant de la lame peut être pré-rainuré sur toute sa longueur



ou rainuré localement au moyen d'une fraiseuse à rainurer (type Lamello®).

