

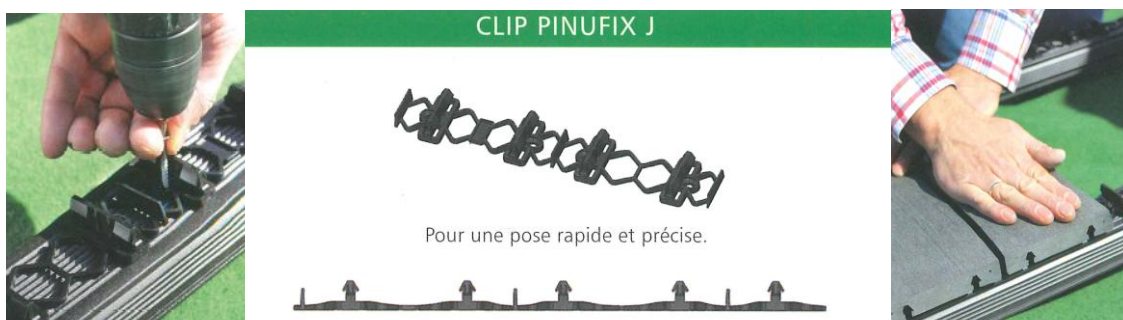
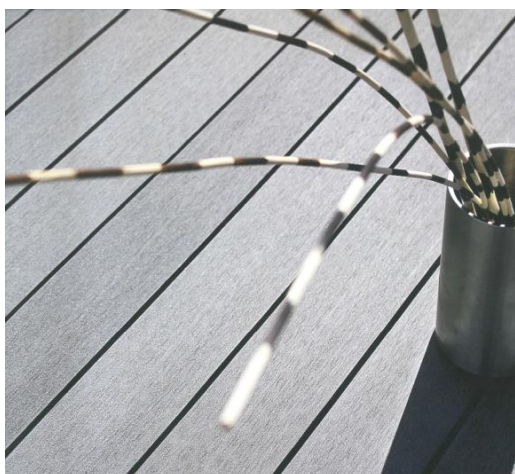


PINUFIX : des lames de terrasse de haute qualité

Les nouvelles lames composite Pinuform sont résistantes aux intempéries, anti-dérapantes et faciles à entretenir. Le matériau Pinuform est recyclable à 100 %. Les lames massives sont composées de polymères de grande qualité et de fibres de bois finement moulues issues de bois certifiés. Sa reprise d'humidité est très faible, il présente donc une bonne stabilité dimensionnelle.

Les lames sont pourvues de deux rainures sur la face inférieure, permettant une fixation optimale par le clip J illustré ci-dessous (clips en harpons). Ainsi la tenue est forte et précise, bien qu'il soit impossible d'en soupçonner la présence après la pose. Les clips se présentent en élément permettant la fixation de trois lames. Ils sont solidarisés entre eux par un raccord enfichable. Les efforts de pose sont donc fortement réduits.

- Composite massif
- Lames 21 x 120 x 4200 mm
- Recyclable à 100%
- 10 ans de garantie
- Fixation invisible
- Pose très facile sur lambourdes en bois exotique ou en composite.
- Circulation optimale de l'air
- Espacement homogène des lames



Le profil terrasse Pinufix est également disponible en pin du Nord thermo-traité, avec la même méthode de pose. Le bois polymère et le bois Thermo-traité se travaille avec les mêmes outils que le bois traditionnel. Les clips Pinufix J sont fixés sur l'ossature à l'aide de vis 4,5/35 mm en Inox A2 (A4 pour une ambiance corrosive), têtes fraisées, à empreinte Torx n°20.

Dans le cas d'une ossature en bois massif il est recommandé de protéger la partie supérieure de la lambourde par une bande EPDM ou bitumineuse.

L'écartement maximal de l'ossature ne doit pas dépasser 50cm lors de l'utilisation de Thermoline (Pin du Nord thermo-traité, 26x118mm) et 40cm lors de l'utilisation du DPJ 300cj (bois-polymère,





21x120mm). Une pente de 2 % dans le sens longitudinal des lames doit être respectée (afin de prévenir des saletés et diminuer le temps de séchage). Prévoir au minimum 15mm entre les éventuels obstacles (ex: façade) et la terrasse.

Lorsque du gazon se trouve à fleur avec la terrasse, il ne doit jamais être en contact avec les lames ou l'ossature, idéalement il conviendra de laisser 15 cm de gravillons en guise de drainage et de ventilation ou prévoir 15 mm d'écart en guise de limite entre le gazon et la terrasse. Le porte-à-faux maximal des lames par rapport à la structure est de 5cm. Les écartements en bout de lames sont donnés par le tableau ci-dessous. (L'écartement minimum en bout de lame: 4 mm)

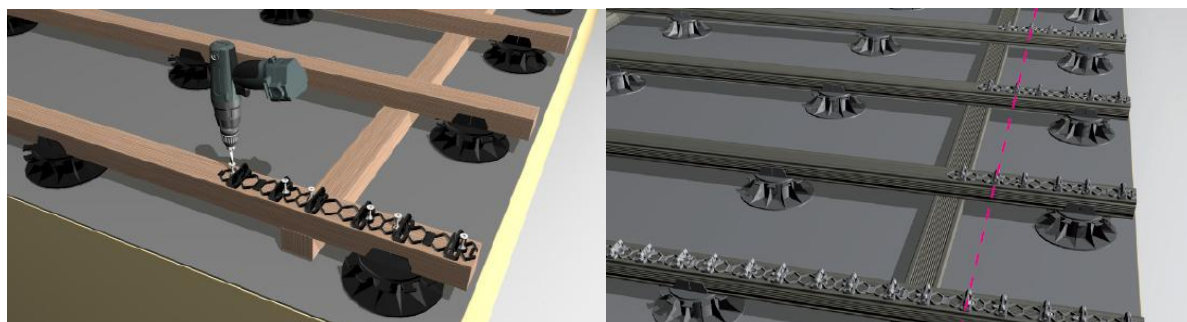
Joint de dilatation, uniquement pour le bois Polymère

INTERSTICE X [MM] ENTRE DEUX LAMES

Différence de température entre le jour du montage et la plus haute température attendue				
Dielenlänge / Board length / longueur des lames	10 ° C	20 ° C	30 ° C	40 ° C
2 m	5	5	6	7
3 m	5	6	7	8
4 m	6	7	8	10
5 m	6	8	9	11
6 m	6	8	10	12

Les clips Pinufix J sont fixés sur l'ossature à l'aide de vis, en prenant soins de positionner les vis verticalement (pas en biais) et de faire affleurer la tête de vis avec le logement prévu à cet effet sur le clip. Lors du vissage des clips sur l'ossature « UCL 210 » il faut, soit utiliser des vis autoforantes, soit effectuer un pré-perçage.

Veillez à ce que l'alignement des clips Pinufix J sur les différentes ossatures soit parfait, vous pouvez pour cela vous aider d'un fil à tracer, il est nécessaire de vérifier cet alignement régulièrement. Poser les lames sur les clips et appliquer une légère pression pour provoquer le clipsage.



La pose des lames se fait très rapidement. Elles sont impeccablement fixées et cela sans aucune vis apparente et de manière durable. La terrasse Pinufix, un produit qui garantit la satisfaction de vos clients.

