

Conseils de placement

1. Pour les différentes largeurs de lames veuillez utiliser les supports suivants :

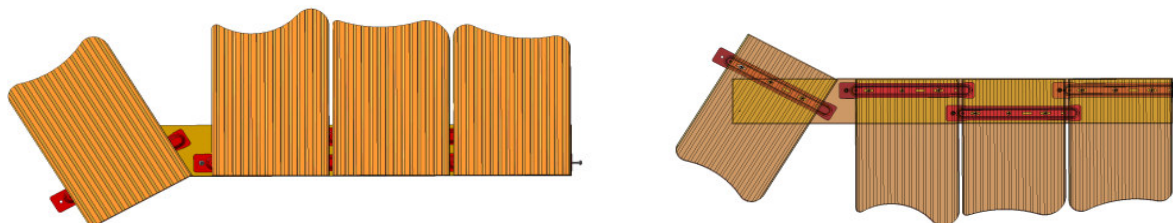
- Nr 65 pour lames à largeur de 50mm à 70mm
- Nr 85 pour lames à largeur de 90mm à 140mm
- Nr 95 pour lames à largeur de 140mm à 190mm

Le support doit être stabilisé et quasi plan (dalle béton, tissu + plot, ancien support sain, ...)

Sur ce support venir disposer les lambourdes (largeur de 50-70mm) perpendiculairement au sens de pose des futures lames en veillant à ne pas obstruer l'écoulement de l'eau (en les surélevant par des petites cales béton inox, ou plastiques). L'espacement des lambourdes est de +/- 45-50cm.

2. Placer, à sa future place, la lame à l'envers (face du dessous au dessus). Puis placer le support sur le côté dos de la lame.

Attention : placer les supports de façon alternés (voir fig)



3. Pour la première lame il faut, suivant la situation, scier le support sur mesure ou le plier contre le côté de la sous structure et visser (voir dernière fig)

4. Placer le petit ergot (1) contre le côté de la lame, et venir visser la vis centrale en la serrant (2).

5. Pour la fixation des vis dans les trous ovales (3 + 4) il faut tenir compte de l'humidité du bois (demandez à votre fournisseur de bois). Le bois humide rétrécit quand il sèche (il rétrécit). Le bois sec gonfle quand humidifié ou mouillé.

Le nombre de vis dépend du type de support :

- Nr.65 (lame de 50 – 70mm) → 2 vis
- Nr.85 (lame de 90 – 140mm) → 3 vis
- Nr.95 (lame de 140 – 190mm) → 4 vis

Pour bois humide (ou mouillé) visser les vis sur le côté extérieur des trous ovales (A).

Tenez compte que la largeur du joint entre les lames devient plus large.

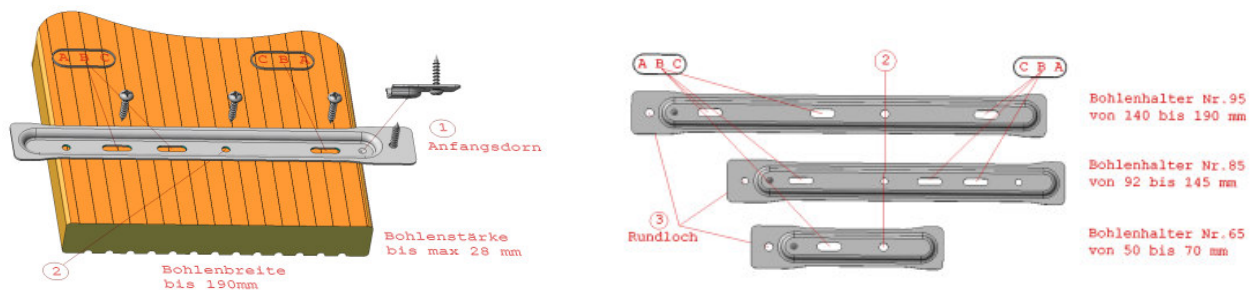
Pour bois sec il faut visser les vis sur côté intérieur des trous ovales (C).

Tenez compte que la largeur du joint entre les lames devient plus étroite.

Pour bois avec une humidité normale on visse les vis au milieu des trous ovales (B).

Attention !

Ne jamais forcer les vis en serrant trop fort. Limitez la force de votre machine à visser!



6. Tournez la lame et fixez-la sur la structure portante à l'aide des vis fournies ou utilisez des vis plus longues si vous avez un bois qui plus dense (par exemple Bankirai, Bilinga,...).

7. Prenez la lame suivante et glissez-la simplement entre la lame précédente. Fixez-la à nouveau par une vis dans le trou prévu (3).

8. Pour la dernière lame il faut, suivant la situation, scier le support sur mesure ou le plier contre le côté de la sous structure et visser

