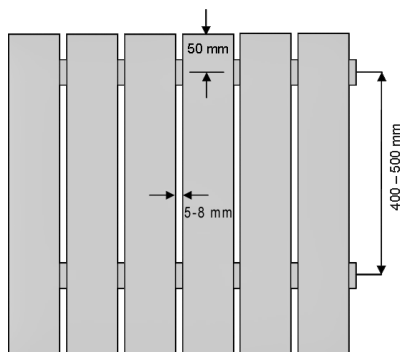


Informations techniques: Recommandation pour la construction de terrasses

Il ne faut en principe utiliser que des aciers inoxydables pour la fixation de terrasses !

En présence de bois à forte teneur en tanin, les vis revêtues peuvent se corroder et foncer suite aux réactions chimiques.

Lors de la pose, respecter une humidité d'au maximum 16% pour le bois. (+/- 2%)

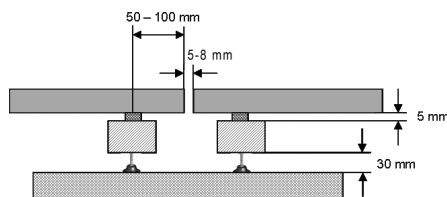


La distance de fixation au bois de bout doit être comprise entre 50 mm et 100 mm.

Pour des lames de 90 - 120 mm de largeur, l'écart entre les joints doit être d'au moins 5 - 8 mm.

L'entraxe de la sous-structure doit être compris entre 400 mm et 500 mm environ.

Des entraxes courts permettent de réduire le gauchissement des lames de terrasse et de faire en sorte que le planchéage reste plan sans risque de trébucher.



Les planches ne doivent jamais être en contact avec la sous-structure. L'écart longitudinal entre les planches doit être de 5 - 8 mm. La distance de fixation au bois de bout doit être comprise entre 50 mm et 100 mm.

L'écart entre les lames de terrasse et la sous-structure doit être d'au moins 5 mm. Ce n'est qu'ainsi qu'il est possible de garantir l'aération de la terrasse et de prévenir les effets capillaires.

Éviter que la sous- construction ne touche le sol ! Pour les terrasses soumises aux intempéries, respecter un écart minimal de 30 mm entre la sous-structure et le sol.