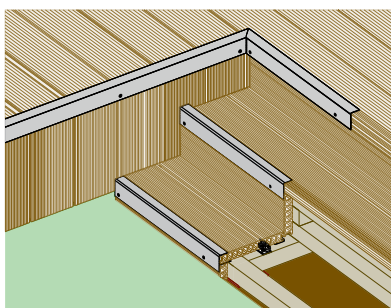


4 - Cas particuliers

- Escalier

- Construisez la sous-structure suivant les prescriptions générales.
- Les planches terrasses doivent être supportées sur 3 lambourdes au minimum.
- Pour achever la face avant d'une marche, le profilé en forme F ou le profilé équerre est utilisé. Le profilé en alu protège le bord de la planche terrasse.
- Faites attention lors de la fixation de la finition en alu pour que la dilatation libre des planches terrasses ne soit pas gênée. La fixation se fait dans la sous-structure. Prévoyez des rainures suffisamment grandes dans la planche terrasse.



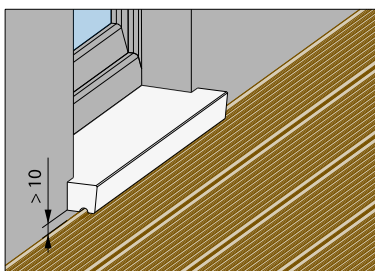
- Drainage

Pente

- Les terrasses sont posées avec une pente de 10mm/m. (minimum 1%)
- La pente peut être prévue dans la fondation. Prévoyez alors suffisamment d'interruptions dans les lambourdes pour une évacuation efficace de l'eau de pluie. Voir les schémas de pose sur les pages suivantes.
- Soit les lambourdes/cadres sont mises en pente à l'aide de cales/plots. (sauf pour les lambourdes P9552 et P9523)
- Le point bas de la pente sera toujours à l'opposé de la maison.
- De préférence, la pente est prévue dans la direction longitudinale des planches terrasses.

Seuils en pierre

- Tenez compte d'un jeu minimum de 10mm sous le seuil.



Toit terrasse

- Voir les règles régionales.
- La hauteur du rebord de la couche d'étanchéité doit être 150mm au minimum.
- Le niveau de la terrasse doit être au minimum 50mm en dessous du niveau de la couche d'étanchéité.

