

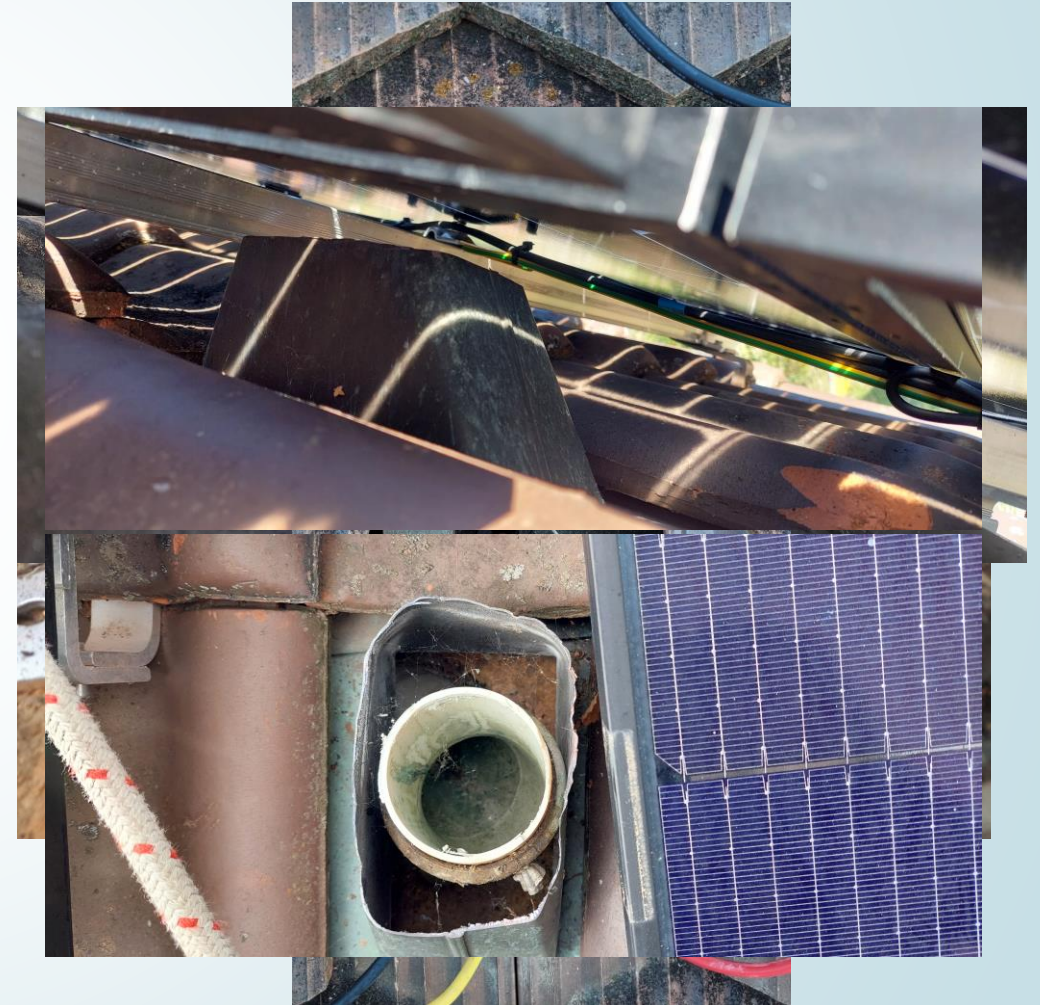


Installation dans les règles de l'art en toiture

Avis d'un couvreur sur les erreurs courantes, l'amiante, les installation intégrées, installation sur joints debout, ...

Erreurs courantes sur installation de toitures en pente

- Vétusté de la toiture, âge de la couverture, qualité de l'isolation
- Etanchéité de l'installation A l'eau et à l'air
- Garnitures pour le passage des câbles
- Etanchéité à la sous-toiture du passage de câbles
- Ne pas obstruer les sorties en toitures



Amiante

- ⚠ Installation ajoutée sur Eternit ondulée
Interdiction en 1989
- ⚠ Aussi utilisé comme sous-couverture
- Avis d'un spécialiste



Installation en intégré

- lame d'air suffisante ! en général 80mm.
dimensionnement entrée d'air et sortie
- Sous-couverture, exécution par un spécialiste, attention aux températures élevées
- Système intégré en Bac PVC

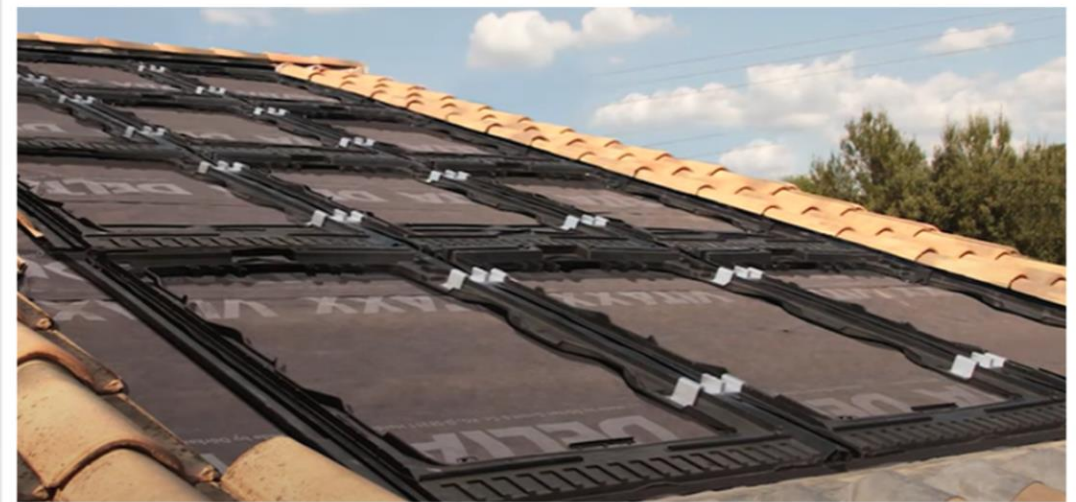
Exigences con
Selon les com
gie, une sous-
tallation solair
taïque. Comm
condensation
couvertures po
Dans le cas de
ticulier à ce q
jusqu'à 80 °C



-couverture et la cou
e l'inclinaison du toi

h_0
> 25°
< 1000 m > 1000 m

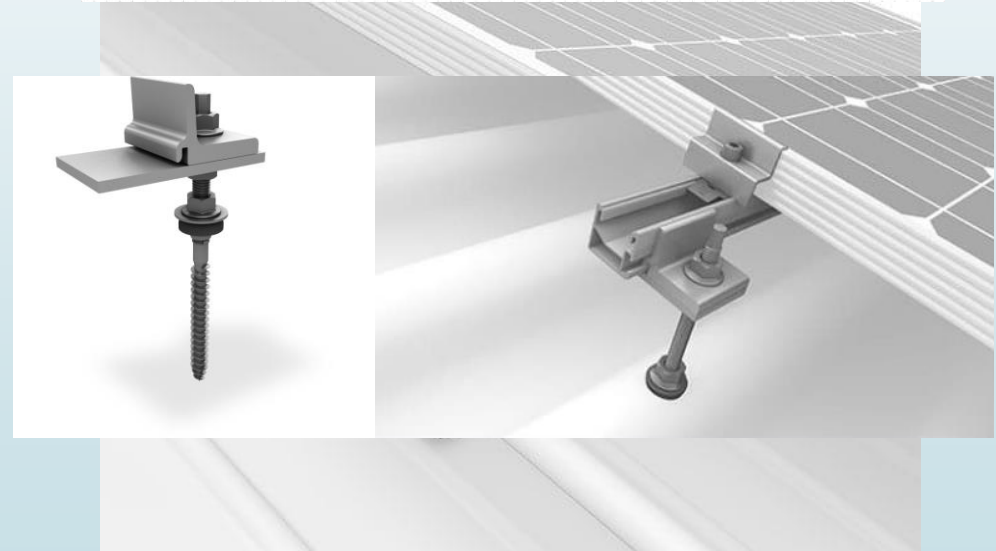
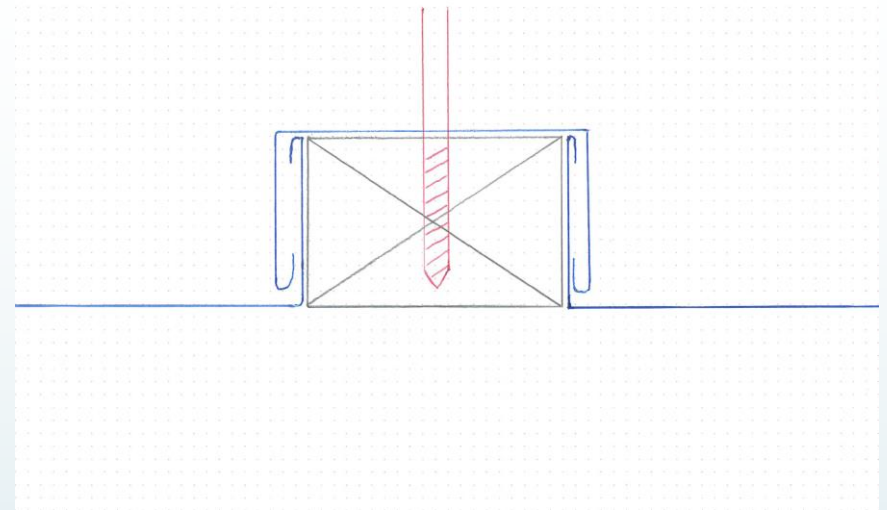
< 5 m	45 mm	60 mm	45 mm	60 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



SOURCE : SIA 232

Installation sur joints debout

- ⚠ Placage en Zinc
- Si bâtiment neuf et ferblanterie en Zinc, possibilité de placage à tasseaux





Conclusion

- Toit + de 15 ans -> Avis d'un spécialiste
- Pose par du personnel formé
- ⚠ Amiante
- Ajouté/intégré
- Collaboration installateur solaire/couvreur