

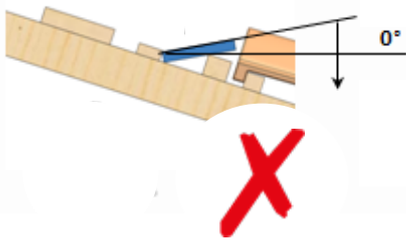
## PLATELAGE SOLIN



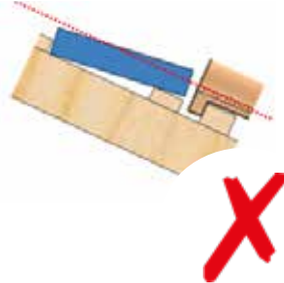
1 Le sommet de la planche **g** doit être au niveau de l'écoulement de la tuile.

### POSES NON CONFORMES

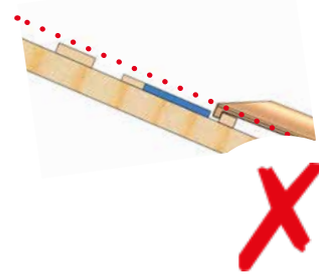
CONTRE PENTE  
ET PENTE NULLE



SOMMET DE LA PLANCHE  
AU DESSUS DE L'ÉCOULEMENT

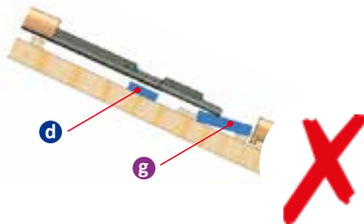


SOMMET DE LA PLANCHE  
AU DESSOUS DE L'ÉCOULEMENT



2 S'assurer que le cadre EASY ROOF est bien en appui sur la planche **d**

3 Le bas du cadre EASY ROOF ne doit en aucun cas être en appui sur la planche **g** du platelage du solin.  
Laisser un espace minimum pour la mise en place du solin.



### Remarque :

Dans cette situation, la mise en appui du **bas du cadre** sur le **solin** aura pour conséquence une **usure prématurée** de ce dernier (déchirement ...).

4 Le platelage ainsi que le solin devront dépasser au minimum de 2 tuiles de chaque côté du champ PV.

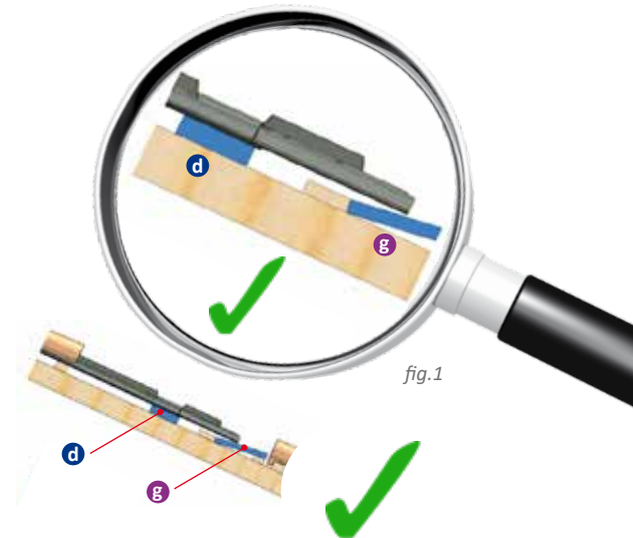
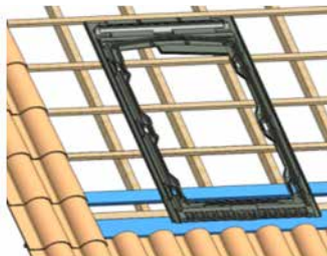


fig.1

Pour une planche support **d** de 100x27 mm : Utiliser une planche de support solin **g** d'une épaisseur maximum de 18 mm (planches conseillées : 180\*18 mm ou 200\*15 mm).  
Pour une planche support d'épaisseur différente : Il est nécessaire de définir l'épaisseur d'une planche de support solin de façon à ce que le cadre EASY ROOF ne touche pas le solin ( cf. fig.1).

IMPORTANT : La fiche application «platelage solin» ne remplace en aucun cas les notices de montage EASY ROOF.

**Mentions légales :** Les fiches applications sont des documentations génériques et leur présentation ne peut être entendue comme une offre commerciale ni comme une offre contractuelle. Vous êtes seuls responsables des conséquences que vous en tireriez et de l'usage que vous en feriez.