

### INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROJET:

Date: \_\_\_\_\_

Objet\*: \_\_\_\_\_

Lieu\*: \_\_\_\_\_

Altitude\*: \_\_\_\_\_

Planificateur: \_\_\_\_\_

Réalisation: \_\_\_\_\_

Négociant\*: \_\_\_\_\_

### DONNÉES DU SYSTÈME:

Forme du toit\*: Toit à 2 pans  Toit à 1 pan

Grille pare-neige\*: Oui  Non

Inclinaison toit\*: \_\_\_\_\_ ° degrés

Ecartement chevrons\*: \_\_\_\_\_ mm

Chevrons\*: \_\_\_\_\_ Largeur (mm)

Chevrons\*: \_\_\_\_\_ Hauteur (mm)

Épaisseur lambrissage\*: \_\_\_\_\_ mm

Épaisseur isolant\*: \_\_\_\_\_ mm

Hauteur façade bâtiment\*: \_\_\_\_\_ mètres

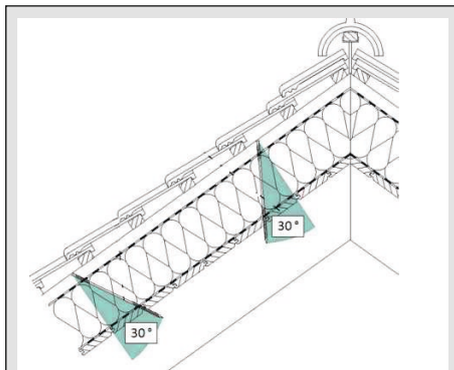
Contre-Lattes\*: \_\_\_\_\_ Largeur (mm)

Contre-Lattes\*: \_\_\_\_\_ Hauteur (mm)

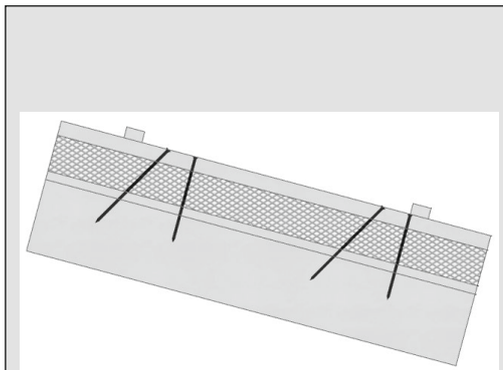
Couverture\*: \_\_\_\_\_

Poids propre couverture\*: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

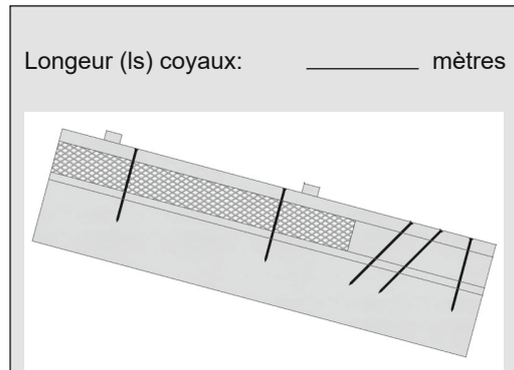
Isolation (Fabricant et type): \_\_\_\_\_



Système de vissage\*:  
30° per rapport axe chevrons,  
axe chevrons (Toiture Flums)



Système de vissage\*:  
30° et 90° per rapport axe chevrons,  
raccord à vis continu



Système de vissage\*:  
90° per rapport axe chevrons, à la perpen-  
diculaire, avec bois de cisaillement au bout

Longeur (ls) coyaux: \_\_\_\_\_ mètres

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES (DÉTERMINATION EXACTE DE LA QUANTITÉ DE VIS):

Bâtiment: \_\_\_\_\_ Largeur (mètres)

Bâtiment: \_\_\_\_\_ Longeur (mètres)

Surface totale du toit\*: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Avant-toit chenaux: \_\_\_\_\_ mètres

Avant-toit pignon: \_\_\_\_\_ mètres

### SCHÉMAS ET REMARQUES (FACULTATIFS):

---



---



---

SVP compléter ce formulaire le plus précisément possible. Nous avons dans tous les cas besoin des rubriques comportant une \* pour pouvoir donner une indication exacte du vissage à prévoir. Pour toute question, vous pouvez vous adresser à notre: