

COORDONNÉES

Nom* _____

Courrier électronique*/
Tél.* _____

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROJET:

Date _____

Nom de l'objet* _____

Planificateur _____

Code postal / Lieu* _____

Entreprise d'exécution _____

Altitude* _____

Revendeur* _____

DONNÉES DU SYSTÈME:

Forme du toit* Toit à 2 pans Toit à 1 pan
Toit en croupe

Longueur (ls) de l'anneau en mètres _____
(uniquement pour le système de vissage 90°)

Arrêt de neige** Oui Non

Hauteur du bâtiment Faîte en mètres* _____

Pente du toit en degrés* _____

Contre-lattes Largeur en mm* _____

Distance entre les chevrons en mm* _____

Contre-lattes Hauteur en mm* _____

Chevrons Largeur en mm* _____

Couverture* _____

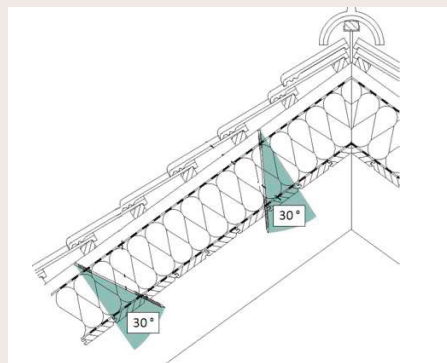
Chevrons Hauteur en mm* _____

Poids propre de la couverture en kN/m²* _____

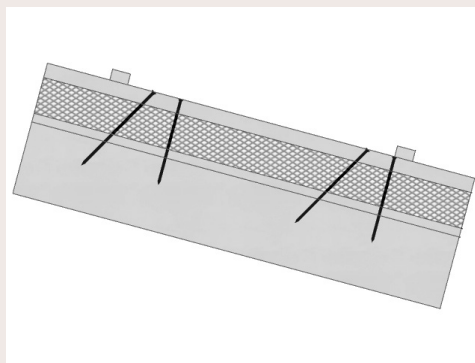
Coffrage Épaisseur en mm* _____

Matériau d'isolation (fabricant et type)* _____

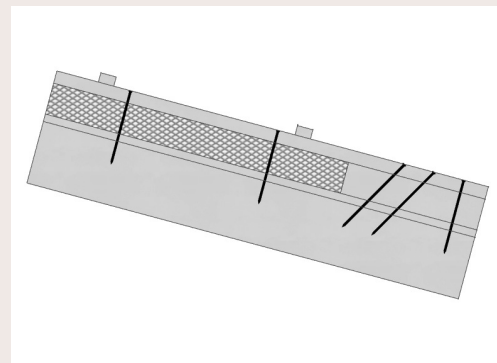
Épaisseur d'isolation en mm* _____



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



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



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

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

Bâtiment Largeur en mètres* _____

Bâtiment Longueur en mètres* _____

Surface totale du toit en m²* _____

Avant-toit pignon en mètres* _____

Avant-toit chéneau en mètres* _____

PLANS ET SCHÉMAS

Veuillez remplir ce formulaire de la manière la plus complète possible. Nous avons dans tous les cas besoin des champs marqués d'un * pour pouvoir faire une déclaration ferme sur le vissage. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter: