

SERVICE DE DIMENSIONNEMENT

ISOLATION SUR CHEVRONS



Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROJET:

Date: _____

Objet*: _____

Lieu*: _____

Altitude*: _____

Planificateur: _____

Réalisation: _____

Filiale Debrunner Acifer: _____

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

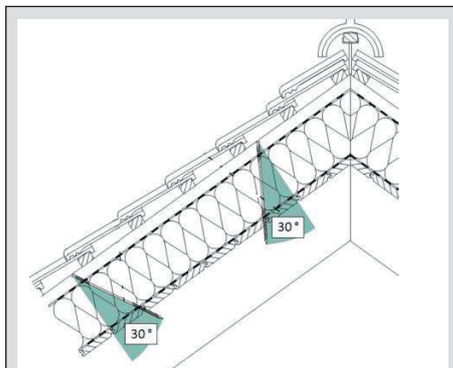
Contre-Lattes*: _____ Largeur (mm)

Contre-Lattes*: _____ Hauteur (mm)

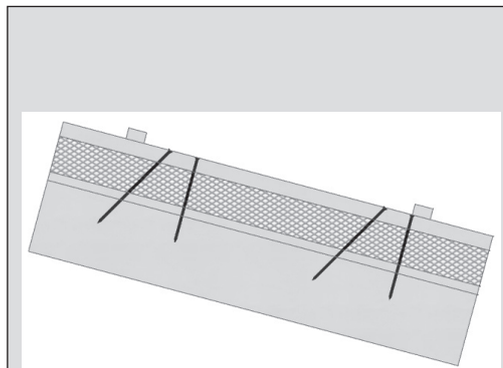
Couverture*: _____

Poids propre couverture*: _____ kN/m²

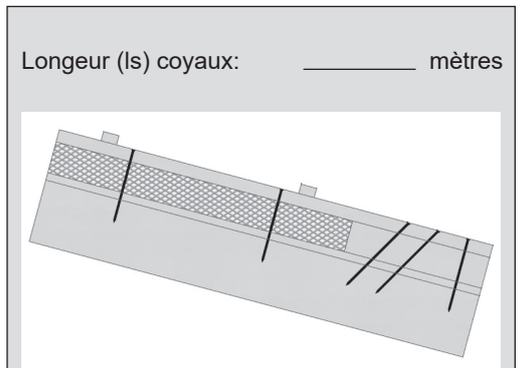
Isolation (Fabricant et type): _____



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



Longueur (ls) coyaux: _____ mètres

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

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

Bâtiment: _____ Largeur (mètres)

Bâtiment: _____ Longueur (mètres)

Surface totale du toit*: _____ m²

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: