

REISSER Isolation sur chevrons, formulaire de saisie 1/2

1. Données de projet

Projets de construction _____

Code postal _____ Ville _____

Traiteur _____ E-mail/Téléphone _____

Distributeur spécialisé _____ Ville _____

Interlocuteur : _____ E-mail _____

2. Géométrie du bâtiment

Toit à deux versants Toit à un versant Toit en croupe

Hauteur de toit _____ m Longueur du bâtiment _____ m

Inclinaison du toit _____ ° Dépassement du pignon _____ m

Largeur du bâtiment _____ m Dépassement de la gouttière _____ m

3. Sous-construction

Directement sur chevrons Sur coffrage Coffrage en bois _____ cm

4. Chevrons

Distance entre les chevrons _____ cm Hauteur des chevrons _____ cm Largeur des chevrons _____ cm

5. Variante de fixation

Vissage continu Construction d'avant-toit

6. Isolation

Fabricant _____ Type de matériau isolant _____ Epaisseur _____ mm

Module électrique _____ N/mm² Résistance à la compression (δ) à une compression de 10 % _____ N/mm²

7. Latte principale

40 mm x 60 mm Saisie libre (h x l) _____ mm Longueur de la latte principale _____ m

REISSER Isolation sur chevrons, formulaire de saisie 2/2

8. Couverture

- 0,30 kN/m² - toit métallique/toit de bardeaux/ciment ondulé 0,55 kN/m² - tuiles/tuiles de toit, ardoise
- 0,75 kN/m² - couverture double en tuiles plates Saisie manuelle du poids propre _____ [kN/m²]

9. Charge de neige

- Garde-neige disponible/prévu Protégé du vent

10. Modèle de vis souhaité

- Tête plate (filetage partiel) Tête fraisée (filetage partiel) Tête cylindrique (filetage total)
- Ø 6 Ø 8 Ø 10

Remarque : Seuls les formulaires remplis correctement et intégralement seront traités