

Contact

commerçant:	_____	personne chargée de l'exécution:	_____
interlocuteur:	_____	interlocuteur:	_____
E-mail:	_____	téléphone:	_____
projet de construction:	_____	E-mail:	_____

Indications concernant le projet de construction

toit en appentis toit à deux versants toit en croupe

longueur de bâtiment côté chéneau: _____ m

largeur de pignon: _____ m

longueur de chevron: _____ m
(indication facultative)

hauteur de faitage: _____ m
(en surplomb du terrain)

saillie de toit: chéneau _____ / rive _____ m
(la détermination de quantité est effectuée pour la surface totale de toit)

inclinaison de toit: toit principal _____ / croupe _____ °

Nom de produit amortissement: _____
(Désignation du fabricant de l'isolation des chevrons)

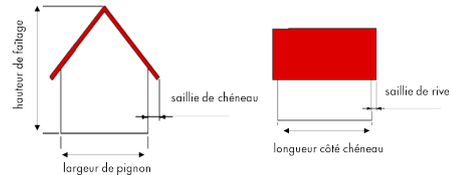
épaisseur d'isolation: _____ mm

largeur de chevron: _____ mm

hauteur de chevron: _____ mm

distance de chevron: _____ mm

épaisseur de coffrage: _____ mm



largeur de contre-latte: _____ mm
(mind. 60 mm)

hauteur de contre-latte: _____ mm
(mind. 40 mm)

Contre-lattes longues: _____ m
(longueur max. des pièces de contre-lattes individuelles)

Charge de couverture de toit et de lattage:

couverture en assemblage métallique par agrafage sur bords relevés 0,35 kN/m²

tuiles en béton, tuiles 0,55 kN/m²

couverture double à chapiteau avec tuiles à crochet 0,75 kN/m²

ou _____ kN/m²

code postal du projet de construction: _____
(pour la détermination de la zone de charge de vent et de neige)

charge caractéristique de neige au sol sk: _____ /m²
(pour la détermination de la zone de charge de vent et de neige)

hauteur de terrain au-dessus du niveau de la mer: _____ m
(important pour les localités à relief prononcé)

grille à neige prévue? oui non

Choix vis

Panelwistec à tête conique * Panelwistec à tête large * Topduo à tête large ** Topduo à tête cylindrique **

* uniquement pour les matériaux isolants résistants à la pression ayant une résistance à la pression de 50 kPa ** également pour les matériaux isolants non résistants à la pression