

## 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)

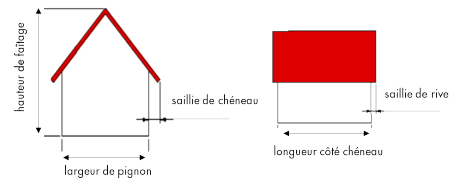
épaisseur d'isolation: \_\_\_\_\_ mm

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/m<sup>2</sup>

tuiles en béton, tuiles                    0,55 kN/m<sup>2</sup>

couverture double à chapiteau avec tuiles à crochet                    0,75 kN/m<sup>2</sup>

ou \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

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: \_\_\_\_\_ /m<sup>2</sup>  
(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 \*\*