

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Contactez notre service technique ou utilisez le service de conception gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil.

## Contact

commerçant: \_\_\_\_\_ personne chargée de l'exécution: \_\_\_\_\_

interlocuteur: \_\_\_\_\_ interlocuteur: \_\_\_\_\_

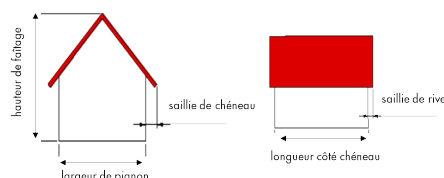
E-mail: \_\_\_\_\_ téléphone: \_\_\_\_\_

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

largeur de contre latte: \_\_\_\_\_ mm  
(mind. 60 mm)

longueur de chevron: \_\_\_\_\_ m  
(indication facultative)

hauteur de contre latte: \_\_\_\_\_ mm  
(mind. 40 mm)

hauteur de faîtage: \_\_\_\_\_ m  
(en surplomb du terrain)

longueur de contre latte: \_\_\_\_\_ m  
(longueur des pièces de contre latte effectivement posées)

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

Charge de couverture de toit et de lattage:

inclinaison de toit: \_\_\_\_\_ toit principal / croupe \_\_\_\_\_ °

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>

isolation: \_\_\_\_\_

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

épaisseur d'isolation: \_\_\_\_\_ mm

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

largeur de chevron: \_\_\_\_\_ mm

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

hauteur de chevron: \_\_\_\_\_ mm

charge caractéristique de neige au sol  $s_k$ : \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
(uniquement pour les communes bénéficiant d'un régime spécial)

distance de chevron: \_\_\_\_\_ mm

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

épaisseur de coffrage: \_\_\_\_\_ mm

grille à neige prévue?  oui  non

## Choix vis

Paneltwistec à tête conique \*     Paneltwistec 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