

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à 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

longueur de chevron: _____ m
(indication facultative)

hauteur de faîtage: _____ 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 _____ °

isolation: _____
(Nom du fabricant du produit isolant)

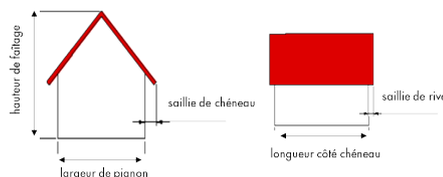
épaisseur d'isolation: _____ mm

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)

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

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

Photovoltaïque ou solaire thermique: _____ kN/m²
(y compris l'ossature)

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: _____ kN/m²
(uniquement pour les communes bénéficiant d'un régime spécial)

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

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