

\*Mesure pour la fixation du contrelattage en vue de l'absorption de la charge de vent et du poids propre. Les vis ne servent pas à la fixation de l'isolation elle-même. Les vis sont à cerner de tous les côtés à l'aide de bois et de matériau isolant (aucun écartement autorisé entre le contrelattage et l'isolation).

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: <https://www.eurotec.team/fr/service>

## Contact

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

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

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

projet de construction: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Indications concernant le projet de construction

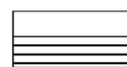
toit plat  toit en appentis  toit à deux versants

murs importants:

longueur de bâtiment côté chéneau: \_\_\_\_\_ m



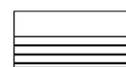
pignon 1



côté chéneau 1



pignon 2



côté chéneau 2



largeur de pignon: \_\_\_\_\_ m

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

largeur de contrelatte:  
(mind. 60 mm) \_\_\_\_\_ mm

hauteur de contrelatte:  
(mind. 40 mm) \_\_\_\_\_ mm

inclinaison de toit: \_\_\_\_\_ °

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

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

charge de façade et de lattage

épaisseur d'isolation: \_\_\_\_\_ mm

coffrage en bois 24 mm 0,25 kN/m<sup>2</sup>

largeur de montant: \_\_\_\_\_ mm

fibrociment sur coffrage de 24 mm  
(couverture double) 0,50 kN/m<sup>2</sup>

profondeur de montant: \_\_\_\_\_ mm

ardoise sur coffrage de 24 mm  
(couverture double) 0,60 kN/m<sup>2</sup>

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

entraxe de montants: \_\_\_\_\_ mm

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

couche intermédiaire: \_\_\_\_\_ mm  
(couche éventuelle entre montant et isolation, par exemple coffrage)

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

## Sélection de 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

Vous trouverez des informations sur le traitement de vos données personnelles en cliquant sur le lien suivant:  
<https://www.eurotec.team/fr/protection-des-donnees>

Isolation de façade, demande de mesure préalable EuroTec © mise à jour 08/2025