

\*Mesure pour la fixation du contre-lattage 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.

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

code postal du projet de construction : \_\_\_\_\_

poids de surface de façade : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 (lattage porteur inclus)

épaisseur d'isolation : \_\_\_\_\_ mm  
 (80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

support : \_\_\_\_\_ m

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> bois (mind. C24)                  | <input type="checkbox"/> briques murales          |
| <input type="checkbox"/> béton normal                      | <input type="checkbox"/> briques argilo-calcaires |
| <input type="checkbox"/> béton léger<br>(non béton poreux) | <input type="checkbox"/> briques perforées        |

Hauteur du bord supérieur de la façade : \_\_\_\_\_ m  
 (au-dessus du niveau du sol)

épaisseur murale support : \_\_\_\_\_ mm  
 (or cross section of subsurface;  
 solid wall min. 17,5 cm thick; timber studs min. 8 wide)

section transversale lattage porteur : \_\_\_\_\_ mm  
 (mind. 40x60 mm; mind. C24)

entraxe de lattage porteur e : \_\_\_\_\_ mm

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

surface de façade :  
 (hauteur de façade max. 8,00 m)

champ 1	h : _____ m	larg. : _____ m	champ 3	h : _____ m	larg. : _____ m
champ 2	h : _____ m	larg. : _____ m	champ 4	h : _____ m	larg. : _____ m

