

* 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

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

code postal du projet de construction : _____

poids de surface de façade : _____ kg/m²
(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
(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

