

* 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.

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: _____

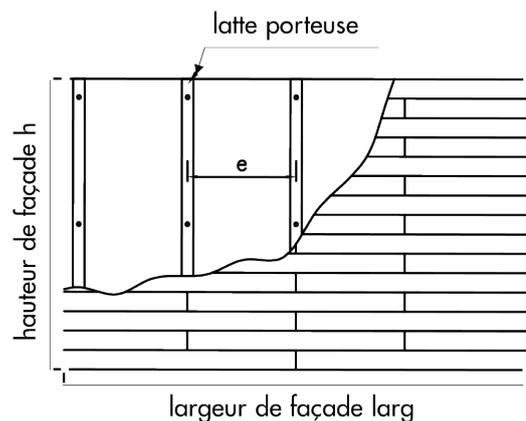
Indications concernant le projet de construction

code postal du projet de construction: _____

poids de surface de façade: _____ kg/m²
(lattage porteur inclus)

épaisseur d'isolation: _____ mm
(max. 300 mm)

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



épaisseur murale support: _____ mm
(ou section transversale montants en bois ; épaisseur murale massive mind. 115 mm ;
(briques perforées mind. 175 mm) ; montants en bois mind. 60 mm de largeur)

section transversale lattage porteur: _____ mm
(mind. 30x50 mm ; mind. C24)

entraxe lattage porteur e : _____ mm

longueur lattage porteur: _____ m

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