

* 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

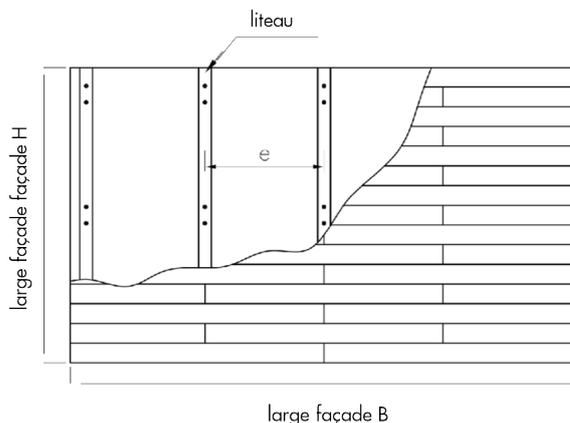
code postal du projet de construction: _____

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

épaisseur d'isolation: _____ mm
(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



épaisseur murale support: _____ mm
(ou section transversale des montants en bois ; épaisseur murale massive mind. 175 mm; montants en bois mind. 80 mm de largeur)

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