

* 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

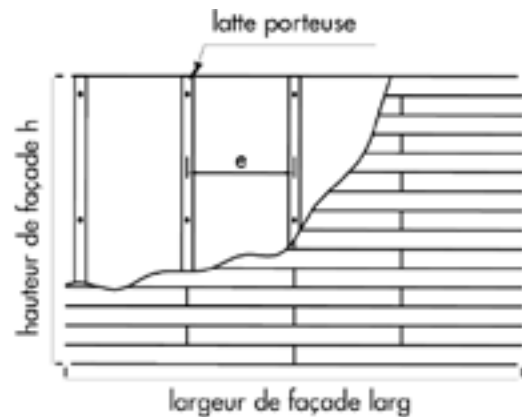
Contactez notre service technique ou utilisez le service de conception gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil.

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, contrainte de compression de 50 kPa min.
pour une déformation sous pression de 10 %)
support : briques perforées
 bois (mind. C24) briques perforées argilo-calcaires
 béton normal briques pleines argilo-calcaires
 béton poreux briques murales



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

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. 30 x 50 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