

FICHE DE DECLARATION DE CHANTIER

CHANTIER

Nom :

Adresse :

Type de construction :

ENTREPRISE

(CACHET)

Nom :

Adresse :

Nom de l'applicateur :

Signature

PRODUIT UTILISE

Type de produit : Ouate de cellulose

Fabricant : Ouateco

Référence commerciale du produit :

Numéro d'Avis Technique :

Numéro de certificat ACERMI (ou équivalent) :

Poids du sac :

Code palette ou Lot de fabrication (agrafer les étiquettes) :

MISE EN OEUVRE

Type de machine de soufflage/insufflation :

Réglage machine :

Date d'exécution du chantier :

APPLICATION PAR SOUFFLAGE

Résistance thermique prévue ($m^2.K/W$) :

Épaisseur d'isolant prévue (mm) :

Nombre de sacs prévus :

Surface isolée (m^2) :

Épaisseur d'isolant mis en œuvre (mm) :

Volume occupée par les fermettes (m^3) :

Volume réel d'isolant (m^3) :

Nombre de sacs utilisés :

Pouvoir couvrant installé (kg/m^2) :

APPLICATION PAR INSUFFLATION

Résistance thermique prévue ($m^2.K/W$) :

Épaisseur d'isolant prévue (mm) :

Nombre de sacs prévus :

Surface isolée (m^2) :

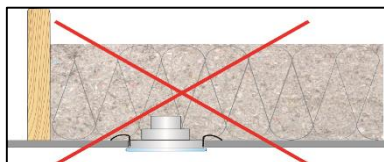
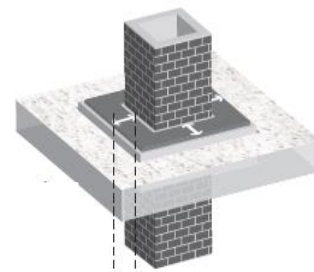
PROTECTION / SECURITE

Il n'est pas permis d'installer dans l'épaisseur de l'isolation tous matériels électriques non protégés (spots, boîtiers électriques, transformateurs) susceptibles de créer une source de chaleur.

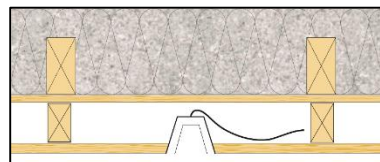
Il convient de respecter en tous points les dispositions relatives à l'écart au feu (conduit de fumée, conduit de cheminée).

Il faut apposer sur le boîtier électrique l'étiquette indiquant la mise en œuvre d'un isolant en vrac.

Respecter un écart de 18 cm entre la ouate et les conduits chauds.



Pas de contact direct des spots avec la ouate



Seules solutions prescrites : utilisation d'un plénum ou éclairage sous plafond