

FICHE DE DÉCLARATION DE CHANTIER
CHANTIER

 Nom :
 Adresse :
 Code postal : Ville :

Type de construction :

-
- Maison individuelle
-
- Bâtiment tertiaire
-
-
- Logement collectif
-
- ERP
- ⁽¹⁾
-
-
- Neuf
-
- Rénovation

ENTREPRISE (cachet)

 Nom :
 Adresse :
 Code postal : Ville :

Agent d'exécution : **Signature :**

 Nom :
 Date :

Date et/ou durée d'exécution du chantier :

PRODUIT

 Nom : N° certificat ACERMI : Poids du sac :kg
 Code de fabrication (n° de lot/palette) :
 Agrafez les étiquettes

MISE EN ŒUVRE
Type de pose :

 Soufflage : DTU 45.11
 Insufflation : Avis Technique N° 20/17-401_V3
 Projection humide : Avis Technique N° 20/17-401_V3

Isolation prévue :

 R⁽²⁾ m².K/W
 Épaisseur à appliquer mm
 Largeur cavité **en insufflation** mm
 Nombre de sacs prévus

Machine :

 Type
 Réglage(s)

 Surface isoléem²
Applications :

-
- Combles perdus
-
-
- Parois verticales
-
-
- Autre :

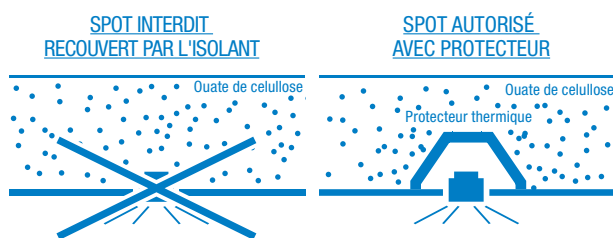
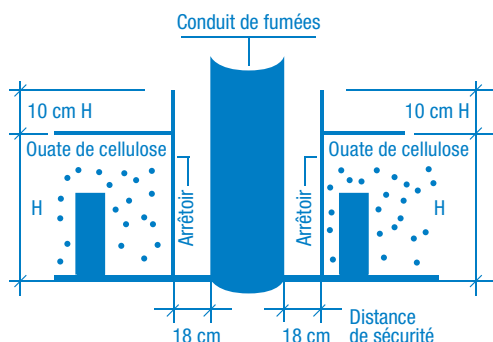
Isolation réalisée :

 R⁽²⁾ installée m².K/W
 Épaisseur mesurée mm
 Nombre de sacs utilisés
 Volume de bois **en soufflage**m³
 Volume réel d'isolantm³
 Masse volumiquekg/m³
 Pouvoir couvrant⁽⁴⁾kg/m³
Relevés : Nombre de spots Nombre de conduits de cheminée

(1) Établissement Recevant du Public, (2) Résistance thermique, (3) Volume de bois (fermette, solive, bois d'ossature, ...) occupant le volume à isoler.

Fiche à remplir en 3 exemplaires : 1 sur chantier àagrafer (avec étiquettes des sacs) dans les combles de façon visible, 1 à conserver par l'entreprise d'isolation et 1 à adresser au maître d'ouvrage avec la facture.
Rappels de mise en œuvre relatifs au traitement de points singuliers

- Tout matériel électrique et toute source de chaleur non protégés (spots, transformateurs...) sont interdits au sein de l'isolation.
- Une distance de sécurité entre tout conduit de fumées et isolant thermique est obligatoire, voir référentiel approprié (DTU ou Avis Technique).
- Apposer sur le tableau électrique l'étiquette « Interventions ultérieures dans les combles », disponible sur www.soprema.fr.


Protecteur thermique
