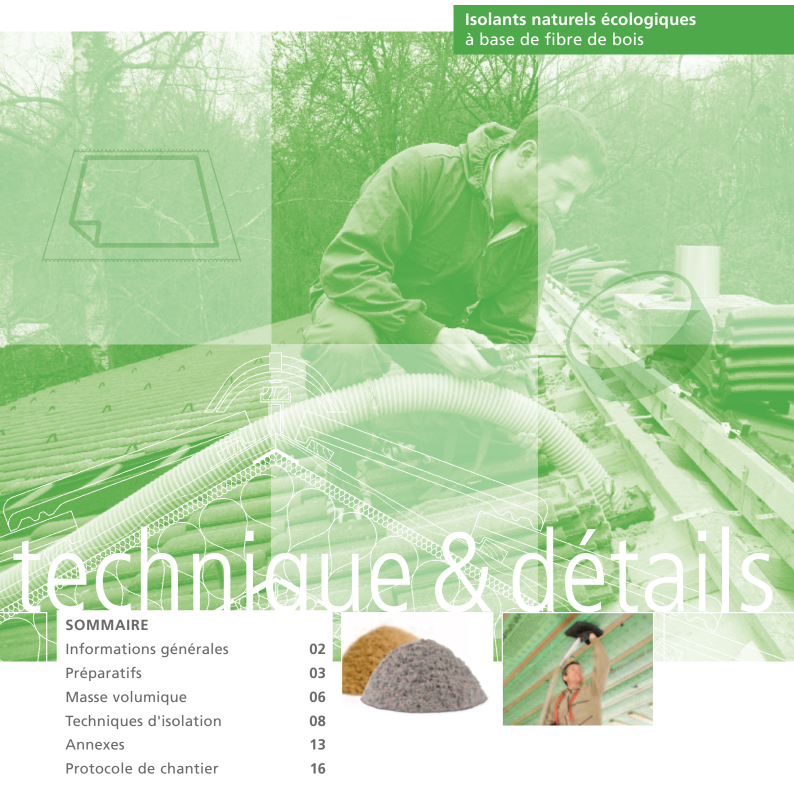
Prescriptions de mise en œuvre STEICOzell et STEICOfloc





Informations générales



DURABILITÉ

Le respect des règles de l'art ainsi que des DTU en vigueur permet de protéger le matériau des pénétrations d'eau et de limiter les risques de condensation qui nuiraient à la bonne conservation des caractéristiques du produit.

Le produit est susceptible d'absorber jusqu'à 15 % d'humidité par rapport à son poids. Cependant, les adjuvants qu'il contient limitent convenablement les risques d'altération d'ordre fongique.

| STABILITÉ

Le procédé ne participe, en aucun cas, à la stabilité des ouvrages isolés.

| ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité à l'eau doit être assurée par la paroi extérieure.

| SÉCURITÉ INCENDIE

Ce procédé n'est pas destiné à rester apparent. Le procédé doit satisfaire les prescriptions en vigueur.

Vérifier la conformité des installations électriques. Les boîtes de dérivation ainsi que le transformateur des spots d'éclairage en basse tension doivent être fixés hors du volume destiné à recevoir l'isolant sur un élément de charpente. Les gaines électriques doivent être posées entre le plafond et les éléments de charpente. Les protections des spots en 220V et basse tension doivent être mises en place avant la pose de l'isolant.

Respecter les DTU 24.2.1, 24.2.2 et 24.2.3 concernant les conduits de fumées. Ceux-ci devront être munis d'un panneau en matériau non combustible de la classe M0 ou A1, conformément aux normes en

vigueur. Le produit ne doit pas être en contact direct avec les conduits de fumées (écart au feu de 16 cm minimum).

| TRAITEMENT DE LA VENTILATION

Le groupe de ventilation doit être hors du volume destiné à recevoir l'isolant et à une hauteur suffisante afin de ne pas aspirer celui-ci.

La technique d'isolation par soufflage ne peut se substituer au calorifugeage des gaines de ventilation conformément à la réglementation.

| PROTECTION DES APPLICATEURS

La poussière qui se forme pendant le chargement de la trémie d'alimentation de la machine peut dépasser la valeur limite de la concentration dans l'espace de travail (6mg/m³).

En conséquence, et à titre préventif, il est recommandé de porter un masque approprié (type masque P2) et une combinaison de protection. Le port de gants est recommandé pendant le remplissage de la paroi pour se protéger contre toute charge électrostatique.

Une ventilation du poste de travail est recommandée.

A la fin du chantier, se laver soigneusement.

| FORMATION ET ASSISTANCE **TECHNIQUE**

La société STEICO confie la mise en œuvre à des entreprises spécialisées dans le domaine de l'isolation. Pour chaque chantier, l'entreprise d'application doit délivrer une attestation (voir Annexe 3, page 15).

STEICO organise régulièrement des formations au soufflage et à l'insufflation pour les équipes d'applicateurs et met à leur disposition un service d'assistance technique permanent à l'issue de cette formation.

Dans le cas d'une utilisation en insufflation, les isolants en vrac doivent être mis en œuvre par des applicateurs certifiés et formés par la société STEICO.

| PRÉPARATION DU CHANTIER

- Dresser un calendrier des différentes étapes.
- Établir une documentation complète avec liste de matériel, schémas, calcul des volumes, raccords, traitement des points singuliers.
- Répartition des tâches :
 - Qui est responsable du support, de l'enduit, du recouvrement de la toiture, etc...
 - Qui perce et referme les ouvertures dans les parois à insuffler?
- Informer le propriétaire de l'ouvrage et le chef de chantier du déroulement complet des opérations lors de la remise du devis.
- Si les travaux doivent être effectués à plus de 3,5 m de hauteur, prévoir un échaffaudage. Respecter les consignes de sécurité en vigueur.

Une préparation minutieuse du chantier est nécessaire au bon déroulement des travaux :

- Organiser l'espace des travaux. Prévoir un stationnement pour le véhicule transportant le matériel directement sur le chantier.
- Balayer et ranger le chantier. Les parties à isoler doivent être facilement accessibles.
- S'assurer qu'il n'y a ni vis ni clous ou autres objets pointus par terre qui risqueraient d'endommager le tuyau de la machine à insuffler.
- Les lumières et spots encastrés doivent être protégés en respectant les consignes de sécurité du fabricant. Respecter les prescriptions de protection incendie pour les jonctions avec les conduits de fumées.
- Protéger l'ouvrage contre l'humidité, les incendies et la chaleur.
- L'isolant en vrac ne se substitue pas à une couche d'étanchéité à l'air et au vent.

Électricité

- Pour les appareils à courant triphasé 400 volts, 16 ampères, prise Euro CEE neutre à 5 pôles, (disjoncteur C16).
- Fusible de 220 volts et min. 16 ampères (C16) pour les groupes électrogènes.
- Les câbles de la machine à insuffler et du surpresseur doivent avoir une section de 2,5 mm² minimum.
- Éviter d'utiliser des câbles de plus de 30 m. Dérouler complètement les enrouleurs de câble.
- La machine à insuffler doit disposer de sa propre source d'alimentation. Une alimentation trop faible peut occasionner des pannes ou diminuer le rendement de l'appareil.

| AUTRES PRÉPARATIFS

- Les parties à insuffler doivent être closes et compartimentées, sans doublage ni lambourdage. En toiture, le faîtage doit être refermé par une planche.
- Les joints ou fissures de plus d'1cm doivent être colmatés, par exemple avec STEICOflex ou STEICOcanawool.
- Pour l'insufflation de STEICOfloc, les murs > 3,0 m doivent être compartimentés. Pour STEICOzell, la limite est de 3,5 m. Le cas échéant, des traverses en bois (40/60 mm) peuvent être fixées à gauche et à droite des caissons sur le revêtement.
- Marquer les différents éléments de la construction, faisceaux de cables, conduits qui se trouvent dans les cavités à insuffler.
- Les cavités inférieures à 0.25 m² doivent être isolées avec STEICOflex ou STEICOcanawool avant de refermer la construction.
- Les cavités inférieures à 10 cm de large ou dont l'épaisseur de l'isolation est inférieure à 10 cm doivent également être isolées avec STEICOflex ou STEICOcanawool.
- Un remplissage continu et homogène évite durablement les tassements.
- Utiliser uniquement des membranes adaptées à l'insufflation d'isolant telles que la gamme d'étanchéité STEICOmulti.
- Si ces conditions ne peuvent être remplies, il est conseillé de fixer des bandes de fibre dure STEICO ou tout autre lattage sur la structure porteuse.

• Si les membranes sont mises en œuvre horizontalement, il est recommandé de renforcer le collage au niveau de la superposition des membranes par des bandes verticales de STEICOmulti tape.

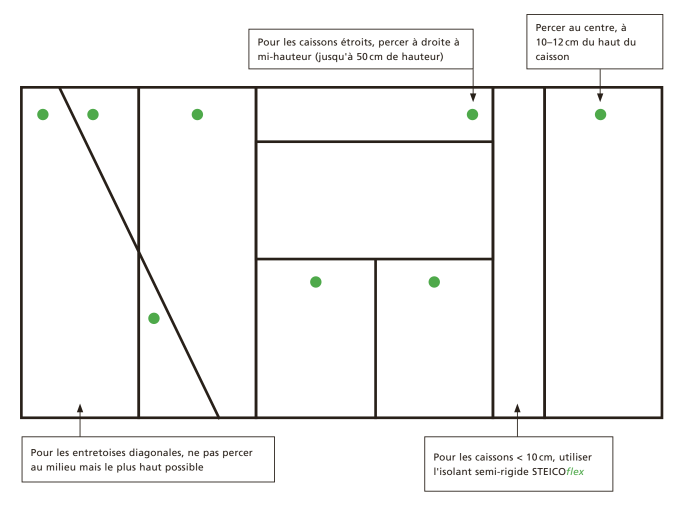


- Les panneaux ITE ne doivent pas être enduits avant insufflation. Cela pourrait engendrer des fissures ou un effritement de l'enduit!
- Les plaques de plâtre ou de fibre ciment ne doivent pas non plus être mises en œuvre avant l'insufflation. Suivre les préconisations du fabricant.
- · Les cavités étanches à l'air doivent être remplies à l'aide de buses rotatives ou de lances.

ATTENTION: La hauteur maximale pour l'insufflation de STEICOzell avec une buse rotative est de 1,50 m.

- Pour chaque nouvelle mise en œuvre, STEICO recommande de vérifier et de documenter les réglages de la machine pour la masse volumique recherchée sur une cavité test.
- À la fin des travaux d'isolation, remplir un protocole de chantier (voir page 17) à joindre à la facture; conserver une copie.

OUVERTURES



- L'ouverture doit avoir un diamètre de 104 ou 120 mm pour pouvoir être rebouchée avec un bouchon fibre de bois STEICO.
- Lors d'une insufflation en toiture, l'ouverture doit se trouver à environ 30 cm du bord.

| MASSE VOLUMIQUE

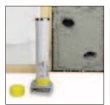
- Contrôler la masse volumique à insuffler sur un caisson de test : régler la machine sur 0,1 m³ et vérifier qu'elle fonctionne correctement.
- Calculer en fonction des volumes le poids d'isolant à insuffler et vérifier sur 2 ou 3 caissons que les quantités insufflées correspondent aux calculs effectués au préalable. Procéder de même pour chaque étage, car le changement de hauteur peut modifier la pression exercée par la machine.







Images X-FLOC®



Pour calculer la quantité d'isolant à commander,





| MASSE VOLUMIQUE DE STEICOzell, ETE-12/0011

Masse volumique minimum STEICOze// [kg/m³]

Masse volumique minimun	n STEICOzell [kg/n	n³] pré	evoir 40 kg/m ³		
Épaisseur de la construction	jusqu'à 16 cm	17–22 cm	23–28 cm	29–34 cm	35–40 cm
Isolation par soufflage	32	32	32	32	32
Isolation par insufflation					
Plancher					
Plafond					
Combles	35				35
Toiture inclinée jusqu'à 20°		35	35	35	
Toiture inclinée entre 20° et 60°					
Toiture inclinée sup. à 60°					
Murs					

- Afin d'éviter tout risque de tassement, il est important de respecter les valeurs minimales indiquées dans le tableau ci-dessus et de veiller à une répartition homogène de STEICOzell dans la cavité.
- Lorsque les éléments sont préfabriqués et isolés en atelier puis transportés sur le chantier, prévoir 7 kg/m³ d'isolant en plus. Une fois sur le chantier, il est indispensable de contrôler les cavités insufflées.
- En soufflage, une augmentation de l'épaisseur de la couche isolante n'est pas nécessaire.

| MASSE VOLUMIQUE DE STEICOfloc

Masse volumique minimum STEICOf/oc [kg/m³]

Épaisseur de la construction	jusqu'à 16 cm	17–22 cm	23–28 cm	29–34 cm	35–40 cm
Isolation par soufflage	30	32	34	34	34
Isolation par insufflation					
Plancher					
Plafond	38	40	42		48
Combles		40	43 44	44	
Toiture inclinée jusqu'à 20°					
Toiture inclinée entre 20° et 60°	43	45	47	49	51
Toiture inclinée sup. à 60°	47	50	F2	52 55	57
Murs	47	30	32		57

- Afin d'éviter tout risque de tassement, il est important de respecter les valeurs minimales indiquées dans le tableau ci-dessus et de veiller à une répartition homogène de STEICOfloc dans la cavité.
- Lorsque les éléments sont préfabriqués et isolés en atelier puis transportés sur le chantier, prévoir 5 kg/m³ d'isolant en plus. Une fois sur le chantier, il est indispensable de contrôler les cavités insufflées.
- La mise en œuvre par soufflage doit prévoir une augmentation de l'épaisseur de la couche isolante de 15% afin de tenir compte de l'effet de tassement dans le temps.

INSUFFLATION DE TOITURE/PLANCHER/ **MUR**

- Les murs à insuffler doivent être facilement accessibles.
- L'ossature et les habillages des caissons doivent être capables de résister à la pression.
 - Pour les revêtements en fibre de bois, utiliser des panneaux de min. 35 mm d'épaisseur. Les joints des panneaux doivent être décallés d'au moins 250 mm, et deux joints de panneaux ne doivent pas se trouver sur le même caisson. Le cas échéant, des mesures supplémentaires devront être prises.
 - Respecter les prescriptions du fabricant pour la fixation du revêtement et du pare-vapeur.
 - Largeur maximale : la largeur des caissons ne doit pas excéder 85 cm. Dans le cas contraire, le caisson devra être isolé avec deux tuyaux. On perce une ouverture à gauche et à droite du caisson. On introduit un tuyau dans chaque ouverture. Seul un des deux tuyaux est relié à la machine. On insuffle l'isolant dans le tuyau relié jusqu'a ce que le caisson soit plein. Puis on connecte le deuxième tuyau à la machine et on insuffle le reste d'isolant afin d'obtenir une masse volumique homogène derrière l'ensemble de la paroi. Il est également possible d'utiliser une aiguille à insuffler comme alternative (voir page 11).
 - Les revêtements (p.ex. les plaques de plâtre) qui sont fixés directement sur les chevrons ou sur l'ossature devront être renforcés par une contreossature provisoire afin d'éviter ruptures ou déformations. Les revêtements résistants à la flexion devront également être renforcés aux points critiques, par exemple au niveau des percements.
 - Les résidus d'isolants qui se trouvent sur le sol ne doivent pas être réintroduits dans la machine car des corps étrangers (clous, graviers, etc...) risqueraient d'endommager la mécanique.









| BUSE ROTATIVE

Il est recommandé d'utiliser une buse rotative pour les constructions très étanches à l'air.

La buse rotative permet de remplir le caisson plus rapidement et sans dégager de poussière. L'air n'endommage pas la construction car il est évacué dans une poche par le biais des trous situé sur l'embout.

Les cloisons peuvent être insufflées avec STEICOzell (hauteur de caisson max. 150 cm) ou STEICOfloc à l'aide d'une buse rotative.

L'insufflation avec buse rotative doit être exécutée par un applicateur expérimenté. Le réglage de la machine nécessite une très bonne connaissance de l'isolation par insufflation.

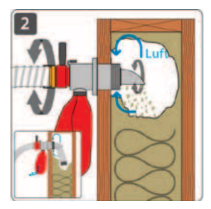
La qualité du revêtement du caisson est un critère important pour un remplissage homogène. Pour les constructions singulières, une insufflation test doit être effectuée au préalable sur un mur.

Les éventuels obstables ou irrégularités à l'intérieur du caisson doivent être signalés à l'applicateur.

PRINCIPE DE REMPLISSAGE



Percer dans la paroi un trou aux dimensions exactes de la buse à l'aide d'une scie cloche. Remplir le caisson ...



... jusqu'à ce que l'isolant arrive à hauteur de la buse - le bruit exercé par la pression devient de plus en plus fort et indique que le caisson est plein.



Faire faire à la buse une dernière rotation afin de s'assurer que l'isolant est réparti de façon homogène jusqu'en haut du caisson.

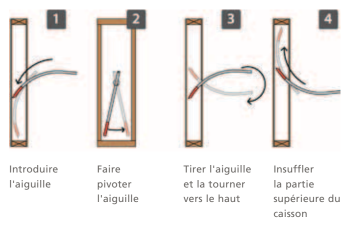
AIGUILLE

Il s'agit d'un tuyau avec une extrémité en pointe que l'on pique à travers la membrane d'étanchéité. L'aiguille facilite la répartition homogène de l'isolant dans le caisson.

AVANTAGES

- Il s'agit d'une alternative simple et rapide à la technique des deux tuyaux décrite page 9 pour isoler les caissons > 85 cm.
- La masse volumique peut être augmentée pour les éléments préfabriqués.
- Si la masse volumique souhaitée n'est pas atteinte, il est possible de réinsuffler de l'isolant.

Schéma explicatif d'insufflation d'un mur :



Cette méthode nécessite de l'expérience et une bonne connaissance de l'isolation par insufflation.

Si l'insufflation se fait à travers un panneau rigide, il est recommandé de percer une ouverture ovale (voir page 13). Utiliser une mèche de diamètre 15 à 20 mm supérieur à celui de l'aiguille.

| AUTRES ACCESSOIRES

Il est recommandé d'utiliser un carré de mousse lors de l'insufflation avec tuyau ou aiguille afin d'éviter que de la fibre de bois ne s'échappe par l'ouverture.



Insufflation avec tuyau et carré de mousse

Si l'isolant est insufflé en piquant l'aiguille à travers une membrane, le carré de mousse n'est pas indispensable car la membrane bloque le passage de l'isolant.

Veiller à ne pas déchirer la membrane en la perçant avec l'aiguille.

| LANCES D'INSUFFLATION ET LANCES TÉLÉSCOPIQUES



La lance d'insufflation sert à isoler les éléments préfabriqués lorsqu'ils sont à plat.

AVANTAGES

- Mise en œuvre rapide et facile
- Répartition homogène de l'isolant
- Avec STEICOzell, il est possible d'augmenter la masse volumique car la lance permet d'insuffler plus de matière (au moins 42 kg/m³).
- Simple d'utilisation
- L'isolant n'adhère pas à la lance grâce à son revêtement lisse.
- Le revêtement est soumis à moins de charges.
- Des ouvertures d'environ 85 mm peuvent être percées dans les lisses.

L'applicateur doit prévoir suffisamment d'espace derrière lui pour pouvoir introduire et ressortir la lance sans difficulté.

| ISOLATION PAR SOUFFLAGE



- Débarrasser et nettoyer la surface à insuffler.
- Boucher les espaces entre les chevrons et la maçonnerie avec des membranes, bandes adhésives, planches afin d'éviter que l'isolant ne s'échappe vers l'extérieur
- Des chemins d'accès aux lucarnes, cheminées, tuyaux d'aération, etc... devront être mis en place.
- Les éventuelles marches doivent être recouvertes d'isolant.
- Protéger les bouches d'aération des fibres d'isolant.
- Les lumières et spots encastrés doivent être recouverts d'une protection anti-incendie en respectant les prescriptions du fabricant.
- Les combles ne doivent pas être exposées au vent.
- Après soufflage de STEICOfloc, la couche supérieure d'isolant doit être aspergée d'eau afin de former une pellicule de carton qui stabilise les fibres de cellulose.
 - L'humidification de l'isolant ne concerne que le soufflage de STEICOfloc, pas celui de STEICOze//!

| PERÇAGE D'UNE OUVERTURE OVALE POUR INSUFFLER AVEC UNE AIGUILLE

Perçage d'une ouverture circulaire



Perçage en biais



Ouverture ovale

| REBOUCHER LES OUVERTURES

Nous recommandons la bande adhésive STEICO*multi tape P* ou le bouchon en fibre de bois STEICO pour refermer les ouvertures. Les produits STEICO sont parfaitement adaptés les uns aux autres et leur utilisation combinée garantit une construction durable.



Les prescriptions de mise en œuvre STEICO sont mises à jour régulièrement. Nous recommandons d'assister à une formation STEICO afin de mettre en pratique les connaissances théoriques. En cas de divergences ou insatisfaction dues à l'isolant, interrompre les travaux et contacter votre négoce ou votre interlocuteur chez STEICO. STEICO ne sera pas tenu responsable des erreurs de mise en œuvre.

| ANNEXE 1 : RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR UTILE ET POUVOIR COUVRANT - STEICOze// POUR SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

Epaisseur d'application [mm]	Epaisseur utile [mm] après tassement (tassement maximal de 15 %)	R (en m².k/W)	Pouvoir couvrant minimal [kg/m²] avec masse volumique minimale de 32 kg/m³	Nombre minimal de sacs pour 100 m² avec masse volumique minimale de 32 kg/m³
50	43	1,1	1,6	11
70	60	1,6	2,2	15
100	85	2	3,2	22
120	102	2,2	3,8	26
140	119	2,7	4,5	30
150	128	3,1	4,8	35
160	136	3,4	5,1	35
180	153	4,0	5,8	39
200	170	4,5	6,4	43
220	187	4,9	7,0	47
240	204	5,4	7,7	52
250	213	5,6	8,0	54
260	221	5,8	8,3	56
280	238	6,2	9,0	60
300	255	6,7	9,6	64
320	272	7,1	10,2	69
350	298	7,8	11,2	75
400	340	8,9	12,8	86
450	383	10,1	14,4	96
500	425	11,2	16,0	107

| ANNEXE 2 : RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR DE LA PAROI – STEICOze// POUR INSUFFLATION EN CAISSONS FERMÉS

Epaisseur d'application (mm)	R (en m²*K/W)	Nombre minimal de sacs pour 100 m² avec masse volumique minimale de 35 kg/m²
40	1,05	10
60	1,58	14
80	2,11	19
100	2,63	24
120	3,16	28
140	3,68	33
160	4,21	38
180	4,74	42
200	5,26	47
220	5,79	52
240	6,32	56
260	6,84	61
280	7,37	66
300	7,89	70
320	8,42	75
340	8,95	80
360	9,47	84
380	10,00	89
400	10,53	94

| ANNEXE 3 : RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR UTILE ET POUVOIR COUVRANT - STEICOfloc POUR SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

Epaisseurs [cm]	0-16	17-22	23-28	29-34	35-40
Densité (kg/m³) pour combles perdus	30	32	34	34	34

Epaisseur d'application [mm]	Epaisseur utile [mm] après tassement (tassement maximal de 10 %)	R utile (en m².k/W)	Poids [kg/m²]	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
100	90	2,4	3,00	24
120	108	2,8	3,60	29
140	126	3,3	4,20	33
150	135	3,6	4,50	36
160	144	3,8	4,80	38
180	162	4,3	5,76	45
200	180	4,7	6,40	50
220	198	5,2	7,04	55
240	216	5,7	8,16	64
250	225	5,9	8,50	66
260	234	6,2	8,84	69
280	252	6,6	9,52	74
300	270	7,1	10,20	79
320	288	7,6	10,88	85
340	306	8,1	11,56	90
350	315	8,3	11,90	93
360	324	8,5	12,24	95
380	342	9,0	12,92	100
400	360	9,5	13,60	106

| ANNEXE 4 : RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR DE LA PAROI – STEICOfloc POUR INSUFFLATION EN CAISSONS FERMÉS

Epaisseurs [cm]	0-16	17-22	23-28	29-34	35-40
Densité pour planchers et toitures jusqu'à 20° (kg/m³)	38	40	43	44	48
Densité pour murs et toitures > 20° (kg/m³)	47	50	52	55	57

Epaisseur d'application [mm]	Epaisseur utile [mm] après tassement (tassement maximal de 10 %)	R utile (en m².k/W)	Nombre de sacs pour planchers et toitures ≤ 20° pour 100 m²	Nombre de sacs pour murs et toitures > 20° pour 100 m²
100	90	2,4	30	37
120	108	2,8	36	44
140	126	3,3	42	52
150	135	3,6	45	55
160	144	3,8	48	63
180	162	4,3	56	70
200	180	4,7	63	78
220	198	5,2	69	86
240	216	5,7	80	97
250	225	5,9	84	101
260	234	6,2	87	105
280	252	6,6	94	113
300	270	7,1	103	128
320	288	7,6	109	136
340	306	8,1	116	145
350	315	8,3	130	154
360	324	8,5	106	159
380	342	9,0	112	168
400	360	9,5	118	176

| ANNEXE 5 : FICHE DE DÉCLARATION DE RÉALISATION D'UNE ISOLATION

• Entreprise réalisant l'isolation :

Nom et adresse de la société Nom de l'agent d'exécution

Produit isolant :

Marque Code de fabrication Type de produit Référence commerciale du produit Poids du sac

• Site de mise en œuvre :

Adresse Type de construction

• Mise en œuvre:

Technique de pose Type de machine utilisé Réglage de la machine (air et matière) Surface isolée (m²) Epaisseur d'isolant mise en œuvre Volume d'isolant mis en œuvre Résistance thermique installée Nombre de sacs utilisés Pouvoir couvrant installé (soufflage uniquement) Date d'exécution du chantier Signature de l'applicateur

Cette fiche de déclaration est réalisée en trois exemplaires

Un exemplaire accompagné des étiquettes des sacs, est agrafé dans le comble à un endroit facile d'accès pour lecture.

Un exemplaire est conservé par l'entreprise réalisatrice de l'isolation.

Un exemplaire est adressé au client avec la facture.

Le client est tenu de conserver ces pièces justificatives qui feront foi en cas d'expertise.



□ STEICOzell

Conductivité thermique 0,038 W(m·K)

PROTOCOLE DE CHANTIER ISOLATION EN VRAC STEICO

□ STEICOfloc

Conductivité thermique 0,038 W(m·K)

Applicateur certifié par S	Maîtr	e d'œuvre			
Nom/ Entreprise: Adresse: CP/Ville: Téléphone/Fax:	_ Adres				
L'applicateur certifié co Élément Toiture, plafond, mur, isolation par soufflage, etc,	Épaisseur de l'élément [cm]	Surface à insuffler [m²]	nasses volumi Quantité insufflée [kg]	Masse volumique calculée [kg/m³]	Masse
			diama da min	STI	ELCO
T 4	rtiles en resnects	ant les prescrip	otions de mise	en œuvre S11	EICO.