

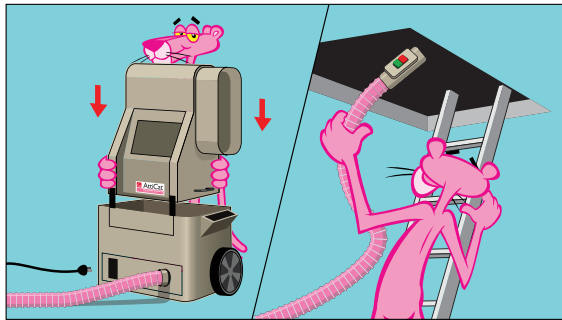
POUR UN PROJET FACILE À RÉALISER!

Bien qu'une seule personne soit en mesure de faire fonctionner l'équipement, le projet est généralement plus facile et plus rapide à réaliser à deux personnes : une personne qui fait fonctionner l'équipement et une autre personne qui souffle l'isolant AttiCat^{MD} dans le grenier. Cela évite des tracas et potentiellement de multiples déplacements pour monter ou descendre l'échelle.

INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT

1. ASSEMBLEZ L'ÉQUIPEMENT.

AMENEZ LE BOYAU DANS LE GRENIER.



2. COUPEZ LES SACS EN DEUX.



UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

3. INSÉREZ UN DEMI-SAC DANS L'ÉQUIPEMENT.

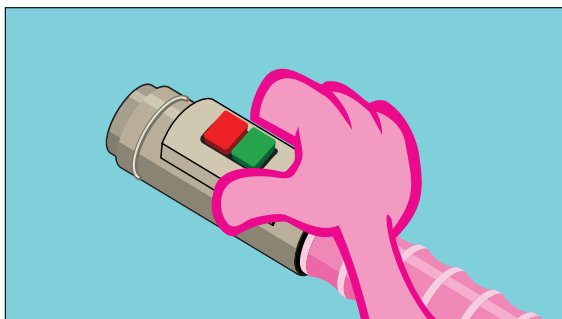


4. RETIREZ L'EMBALLAGE.



UTILISATION DANS LE GRENIER

5. APPUYEZ SUR LE BOUTON « DÉMARRER » POUR DÉMARRER L'ÉQUIPEMENT.



6. SOUFFLEZ L'ISOLANT JUSQU'À L'OBTENTION DE LA PROFONDEUR DÉSIRÉE.



Pour en savoir plus sur les produits Owens Corning^{MD}, visitez le site [owenscorning.ca](https://www.owenscorning.ca).



Abonnez-vous à la **chaîne YouTube de Owens Corning Canada** pour voir des vidéos expliquant comment réaliser votre projet.



Suivez-nous sur Facebook à l'adresse facebook.com/owenscorningcanada.



Publ. n° 500861F. Imprimé au Canada. Août 2024. LA PANTHÈRE ROSETM & © 1964-2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning. © 2024 Owens Corning. *Seulement sur les coûts de chauffage et de climatisation. Les économies pouvant atteindre 20 % sont calculées à l'aide du logiciel HOT2000, version 8.7, pour une maison type à deux étages, bâtie en 1972, ayant une superficie de 106,74 m² (1 149 pi²) par étage, dont la valeur R du grenier est passée de R-8 à R-40 dans des conditions climatiques canadiennes. Les économies réelles dépendent du niveau d'isolation original, du climat, de la taille de la maison, des fuites d'air ainsi que des habitudes d'utilisation d'énergie et de vie personnelles. *Contenu recyclé total pour les isolants en fibre de verre sans revêtement en Amérique du Nord, basé sur les certifications actuelles par des tiers en matière de contenu recyclé pour Owens Corning, Knauf, CertainTeed et Johns Manville. Validé par la division de la durabilité de Owens Corning, septembre 2023. *Temps de soufflage basé sur un grenier ayant une superficie de 100 m² (1 000 pi²) à RSI 8.8/R-50. **Données de comparaison basées sur une surface de recouvrement de 92,90 m² (1 000 pi²) isolée avec l'isolant soufflé AttiCatTM (R-20) comparativement à un isolant soufflé (R-20) fabriqué par un chef de file dans la production d'isolants celluloseux. Voir le rapport d'évaluation n° 12851-L du CCMC.



ROSE
ATTICAT^{MD}
ISOLANT SOUFFLÉ

ÉCONOMISEZ
SUR VOS FACTURES
DE CHAUFFAGE ET
DE CLIMATISATION*
EN À PEINE
DEUX HEURES[†].



CALCULEZ LE NOMBRE DE SACS REQUIS

Référez-vous au tableau ci-dessous pour calculer la quantité d'isolant AttiCat^{MD} requise dans votre grenier. Pour obtenir une efficacité énergétique maximale, on recommande une valeur R de 80 pour la plupart des greniers au Canada (pour de plus amples renseignements, consultez les codes du bâtiment de votre région).



RAMASSAGE DE L'ÉQUIPEMENT ATTICAT^{MD} ET DE L'ISOLANT

Ramassez vos sacs d'isolant ROSE FIBERGLAS^{MD} expansif en fibre de verre soufflé AttiCat^{MD} et les règles AttiCat^{MD} et rendez-vous au comptoir de location de l'équipement AttiCat^{MD}. Vous y recevrez des instructions simples pour

utiliser ce système innovateur. Vous avez fait un pas de plus vers la réduction de vos coûts de chauffage et de climatisation*!

OUTILS REQUIS

Assurez votre sécurité et la propreté avec quelques articles de protection personnelle peu dispendieux :

Le port d'un écran facial est recommandé lors des travaux d'isolation. Portez un masque antipoussières jetable bien ajusté et homologué NIOSH ou MSHA, tel que le modèle 8210 de 3M (portez un modèle 8271 dans un environnement à humidité élevée) ou l'équivalent.

Le port d'un dispositif de protection des yeux, de gants, de pantalons et d'une chemise à manches longues lors des travaux d'isolation aide à minimiser le contact avec l'isolant et à faciliter le nettoyage et le confort.



FACILE ET RAPIDE

- Il faut moins de deux heures¹ pour couvrir la superficie totale d'un grenier
- Système à alimentation automatique
- Installation de l'isolant FIBERGLAS^{MD} là où vous le voulez
- COUPOIR intégré

SYSTÈME SÉCURITAIRE ET FIABLE

- Processus optimisé pour minimiser la manipulation
- Système de soufflage entièrement fermé
- Commande à distance installée sur le boyau

PRATIQUEMENT SANS DÉGÂT

- L'isolant en fibre de verre FIBERGLAS^{MD} passe et prend toute son expansion à l'intérieur de l'équipement
- Nettoyage facile (l'équipement fait le travail pour vous)
- Système à faible dégagement de poussière

PRATIQUEMENT AUCUN AFFAISSEMENT

- L'isolant AttiCat^{MD} ne s'affaisse pratiquement pas au fil du temps
- Valeur R procurant des économies sur les coûts de chauffage et de climatisation*

SOYEZ CONFORTABLE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE AVEC L'ISOLANT ROSE.

- ✓ Contenu recyclé le plus élevé de l'industrie[^], certifié par SCS
- ✓ Certification GREENGUARD Or et validation sans formaldéhyde

OWENS CORNING^{MD} RECOMMANDE R-80 – VOUS AVEZ SEULEMENT BESOIN DE 72,29 CM (28 ½ PO)

VALEUR R	R-12	R-16	R-20	R-24	R-28	R-32	R-36	R-40	R-44	R-48	R-50	R-52	R-56	R-60	R-64	R-68	R-70	R-72	R-76	R-80
ISOLANT SOUFLÉ EN MÈTRES (POUCES)	11,43 (4,5)	15,24 (6)	18,79 (7,4)	22,60 (8,9)	26,41 (10,4)	30,22 (11,9)	33,78 (13,3)	37,08 (14,6)	40,64 (16)	44,19 (17,4)	45,72 (18)	47,75 (18,8)	51,05 (20,1)	54,61 (21,5)	58,16 (22,9)	61,46 (24,2)	63,24 (24,9)	65,02 (25,6)	68,32 (26,9)	72,39 (28,5)
SUPERFICIE DE RECOUVREMENT/SAC EN M² (PI²)	15,05 (162)	11,28 (121,5)	9,03 (97,2)	7,52 (81)	6,44 (69,4)	5,63 (60,7)	4,94 (53,2)	4,40 (47,4)	3,95 (42,6)	3,60 (38,8)	3,45 (37,2)	3,29 (35,5)	3,05 (32,9)	2,83 (30,5)	2,64 (28,5)	2,48 (26,7)	2,40 (25,9)	2,33 (25,1)	2,20 (23,7)	2,07 (22,3)
NOMBRE DE SACS D'ISOLANT ATTICAT ^{MD} DE 13,6 KG (30 LB) REQUIS																				
M (PI²)	R-12	R-16	R-20	R-24	R-28	R-32	R-36	R-40	R-44	R-48	R-50	R-52	R-56	R-60	R-64	R-68	R-70	R-72	R-76	R-80
46,45 (500)	3,1	4,1	5,1	6,2	7,2	8,2	9,4	10,6	11,7	12,9	13,4	14,1	15,2	16,4	17,6	18,7	19,3	19,9	21,1	22,4
55,74 (600)	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6	9,9	11,3	12,7	14,1	15,5	16,1	16,9	18,3	19,7	21,1	22,5	23,2	23,9	25,3	26,9
65,03 (700)	4,3	5,8	7,2	8,6	10,1	11,5	13,2	14,8	16,4	18,1	18,8	19,7	21,3	22,9	24,6	26,2	27,0	27,9	29,5	31,4
74,32 (800)	4,9	6,6	8,2	9,9	11,5	13,2	15,0	16,9	18,8	20,6	21,5	22,5	24,3	26,2	28,1	30,0	30,9	31,9	33,7	35,9
83,61 (900)	5,6	7,4	9,3	11,1	13,0	14,8	16,9	19,0	21,1	23,2	24,2	25,3	27,4	29,5	31,6	33,7	34,7	35,8	37,9	40,4
92,90 (1 000)	6,2	8,2	10,3	12,3	14,4	16,5	18,8	21,1	23,4	25,8	26,9	28,1	30,4	32,8	35,1	37,4	38,6	39,8	42,1	44,8
102,19 (1 100)	6,8	9,1	11,3	13,6	15,8	18,1	20,7	23,2	25,8	28,4	29,5	31,0	33,5	36,1	38,7	41,2	42,5	43,8	46,3	49,3
111,48 (1 200)	7,4	9,9	12,3	14,8	17,3	19,8	22,6	25,3	28,1	30,9	32,2	33,8	36,5	39,3	42,2	44,9	46,3	47,8	50,5	53,8
120,77 (1 300)	8,0	10,7	13,4	16,0	18,7	21,4	24,4	27,5	30,5	33,5	34,9	36,6	39,6	42,6	45,7	48,7	50,2	51,8	54,8	58,3
130,06 (1 400)	8,6	11,5	14,4	17,3	20,2	23,1	26,3	29,6	32,8	36,1	37,6	39,4	42,6	45,9	49,2	52,4	54,0	55,7	59,0	62,8
139,35 (1 500)	9,3	12,3	15,4	18,5	21,6	24,7	28,2	31,7	35,2	38,7	40,3	42,2	45,6	49,2	52,7	56,2	57,9	59,7	63,2	67,3
148,64 (1 600)	9,9	13,2	16,5	19,8	23,0	26,4	30,1	33,8	37,5	41,3	43,0	45,0	48,7	52,5	56,2	59,9	61,8	63,7	67,4	71,7
157,93 (1 700)	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	32,0	35,9	39,9	43,8	45,7	47,8	51,7	55,7	59,8	63,7	65,6	67,7	71,6	76,2
167,22 (1 800)	11,1	14,8	18,5	22,2	25,9	29,7	33,8	38,0	42,2	46,4	48,4	50,7	54,8	59,0	63,3	67,4	69,5	71,7	75,8	80,7
176,51 (1 900)	11,7	15,6	19,5	23,5	27,4	31,3	35,7	40,1	44,6	49,0	51,0	53,5	57,8	62,3	66,8	71,2	73,3	75,7	80,0	85,2
185,80 (2 000)	12,3	16,5	20,6	24,7	28,8	33,0	37,6	42,2	46,9	51,6	53,7	56,3	60,9	65,6	70,3	74,9	77,2	79,6	84,2	89,7

Temps estimé pour le projet Il faut prévoir à peine 5 minutes pour souffler un sac d'isolant AttiCat^{MD}! Multipliez le nombre de sacs requis par 5.