



# ROSE ATTICAT<sup>MD</sup>

## ISOLANT SOUFFLÉ

Voir le rapport d'évaluation  
n° 12851-L du CCMC.

Valeur R	R12	R16	R20	R24	R28	R32	R36	R40	R44	R48	R50	R52	R56	R60	R64	R68	R70	R72	R76	R80
<b>Isolant soufflé en pouces</b>	4,5	6,0	7,4	8,9	10,4	11,9	13,3	14,6	16,0	17,4	18,0	18,8	20,1	21,5	22,9	24,2	24,9	25,6	26,9	28,5
Superficie de recouvrement/sac (pi <sup>2</sup> )	162,0	121,5	97,2	81,0	69,4	60,7	53,2	47,4	42,6	38,8	37,2	35,5	32,9	30,5	28,5	26,7	25,9	25,1	23,7	22,3
<b>Nombre de sacs d'isolant AttiCat® de 30 lb/13,6 kg requis</b>																				
PI <sup>2</sup>	R12	R16	R20	R24	R28	R32	R36	R40	R44	R48	R50	R52	R56	R60	R64	R68	R70	R72	R76	R80
<b>500</b>	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
<b>600</b>	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
<b>700</b>	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
<b>800</b>	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
<b>900</b>	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
<b>1000</b>	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
<b>1100</b>	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
<b>1200</b>	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
<b>1300</b>	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
<b>1400</b>	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
<b>1500</b>	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
<b>1600</b>	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
<b>1700</b>	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
<b>1800</b>	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
<b>1900</b>	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
<b>2000</b>	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

Note : Les valeurs dans le tableau de recouvrement sont basées sur un poids nominal de 30,0 lb et un poids net minimum de 28,5 lb.

# 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<sup>MD</sup> dans le grenier. Cela évite des tracas et potentiellement de multiples déplacements pour monter ou descendre l'échelle.

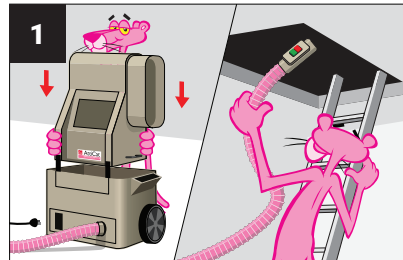


## PRÈS DE L'ÉQUIPEMENT (PERSONNE N° 1)

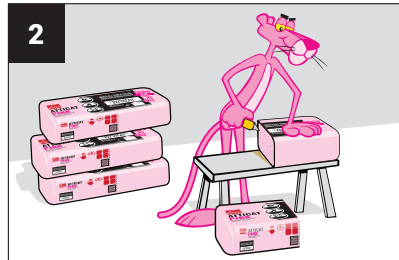
### Montage

Assemblez l'équipement.

Amenez le boyau dans le grenier.



Coupez les sacs en deux.



### Utilisation

Insérez un demi-sac dans l'équipement.



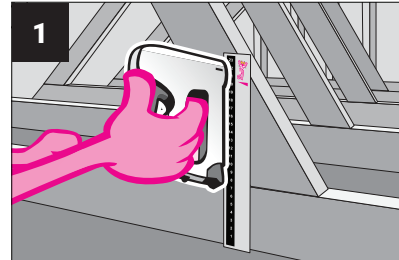
Retirez l'emballage.



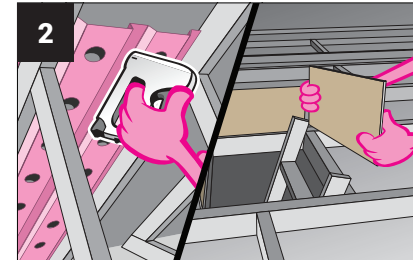
## DANS LE GRENIER (PERSONNE N° 2)

### Montage

Installez les règles.

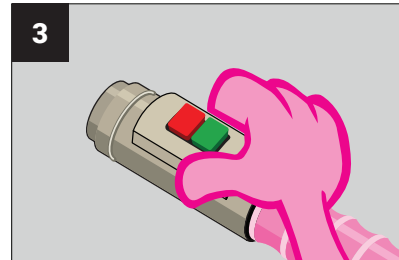


Installez les événements d'entretoit et la barrière rigide.



### Utilisation

Appuyez sur le bouton « DÉMARRER » pour démarrer l'équipement.



Soufflez l'isolant jusqu'à l'obtention de la profondeur désirée.

