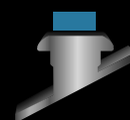




Cheminées préfabriquées haute température



CHEMINÉES SÉCURITÉ  
INTERNATIONAL®

**Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+  
ASHT+**

# Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+ /ASHT+

## Conception innovatrice alliant sécurité et durabilité

L'utilisation d'acier inoxydable spécifiquement choisi pour sa résistance aux hautes températures procure aux cheminées Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+ et ASHT+ une durabilité inégalée et une résistance supérieure à la corrosion.

Les cheminées sont dotées de l'isolant thermique haute densité supérieur Secura Plus-2. Cette isolation permet de conserver la température de la paroi extérieure de la cheminée basse, assurant la sécurité du produit en tout temps.

## Le choix pour les applications au bois

Avec la cheminée ASHT maintenant certifiée pour les applications au bois, Cheminée Sécurité offre deux options pour l'évacuation des fumées de poêles à bois:

- L'ASHT avec son diamètre extérieur plus petit permet une installation intérieure ou extérieure dans des endroits restreints.
- La S2100 avec son isolation plus importante est adaptée pour des installations extérieures dans les régions aux températures froides.

## L'installation n'a jamais été aussi simple

Tous les diamètres des cheminées Secure Temp S2100+ et ASHT+ peuvent être installés à seulement 2 po des matériaux combustibles.

Les cheminées haute température Secure Temp S2100+ et ASHT+ sont dotées du dispositif d'assemblage à verrouillage rotatif rapide « Twist-Lock ». Les éléments et raccords universels s'emboîtent simplement par vissage d'un huitième de tour (1/8). Aucune autre pièce additionnelle n'est nécessaire pour assurer la stabilité structurelle, ce qui réduit au minimum le temps d'installation.

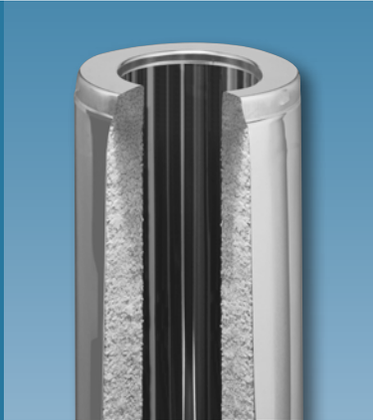
## Garantie inégalée pour une tranquillité d'esprit

Cheminées Sécurité International garantit à vie ses cheminées préfabriquées en acier inoxydable Secure Temp S2100+ et ASHT+. Cette garantie est valide à partir de la date d'achat et se limite au remplacement des sections de cheminée jugées défectueuses à condition que la cheminée soit installée correctement et serve à l'usage pour lequel elle a été conçue. Cette garantie ne peut être modifiée par nos représentants.

## Une tradition d'excellence

Depuis plus de 50 ans, Cheminée Sécurité International, une compagnie Québécoise, fait preuve d'innovation dans le domaine des conduits d'évacuation et est un véritable chef de file dans le marché. La croissance de la compagnie repose sur l'amélioration constante des produits et le lancement de nouveaux produits innovateurs.

Cette recherche constante de l'excellence a donné naissance aux Secure Temp S2100+ et ASHT+, deux des lignes d'évacuations les plus populaires en Amérique du Nord. Ces produits de haute qualité, offrent aux consommateurs une sécurité maximale et une protection inégalée contre la corrosion.



## Conçue pour résister aux hautes températures et à la corrosion

L'arrivée des poêles à combustion contrôlée a mené au développement de la cheminée haute température Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+. La S2100 + a été la première cheminée homologuée pour résister à une température de 1150°C (2100°F), tel qu'établie par les normes les plus strictes au Canada.

Les Secure Temp S2100+ et ASHT+ de Cheminées Sécurité International sont des cheminées à double paroi en acier inoxydable, dotées d'isolant thermique haute densité exclusif Secura Plus-2. Cet isolant exclusif réduit les pertes de chaleur par les parois de la cheminée et résiste aux températures les plus hautes. La paroi intérieure est flottante, n'étant solidaire que du coupleur mâle en partie supérieure. Elle se dilate et se rétracte librement en fonction des variations de température. La paroi extérieure est structurelle, c'est-à-dire qu'elle supporte la charge.

### 1. Système d'accouplement « Twist-Lock » en acier inoxydable avec chevauchement de 1pouce.

- Aucune autre vis ou élément supplémentaire n'est nécessaire pour sécuriser l'installation.
- Assemblage simple et rapide en 1/8 tour.

### 2. Paroi intérieure en acier inoxydable

- Paroi mince pour une montée en température immédiate.
- Paroi lisse pour nettoyage facile
- Faible ralentissement du tirage même avec un dévoiement
- Résistance à la corrosion exceptionnelle

### 3. Deux pouces (S2100+) ou un pouce (ASHT+) d'isolant exclusif Secura Plus-2

- Aucun tassement possible de l'isolant.
- Faible refroidissement des fumées qui se stabilisent à température élevée et procure une tire constante
- Réduction de la condensation et l'accumulation de crésote.
- Élimination des risques de corrosion par condensation acide.
- Améliore la performance de l'appareil

### 4. Évacuation rapide des produits de combustion

- Offre un tirage puissant et stable.

### 5. Paroi extérieure en acier inoxydable

- Structurelle, elle supporte la charge.
- Très faible élévation de la température de surface.
- Dégagement d'installation minimale de seulement deux pouces des matériaux combustibles pour tous les diamètres
- Résistance à la corrosion exceptionnelle

### 6. Paroi intérieure rattachée par le coupleur mâle seulement

- Paroi intérieure flottante. Aucun besoin de raccord d'expansion.
- Libre dilatation en fonction des températures.

### 7. Faible poids – diamètre 6po.

**8.9 lb au pied linéaire (S2100+)/5.2 lb au pied linéaire (ASHT+)**

- Conception plus conviviale.
- Pour capacité, voir tableau Capacité de charge aux pages 5 ou 9.



# Applications Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+

La Secure Temp S2100+ a été conçue pour dépasser largement les normes de sécurité existantes tout en offrant le meilleur système de cheminée disponible. Elle a été conçue pour une utilisation avec les appareils au bois, gaz, pétrole ou charbon.

## Homologation

La cheminée Secure Temp S2100+ est homologuée par Intertek Testing (Warnock Hersey), à la norme ULC-S629M pour les diamètres de 6, 7 et 8pouces.

Températures	Périodes opérationnelles
650°C (1200°F)	Maximum continu
760°C (1400°F)	Choc thermique admissible
1150°C (2100°F)	Testée, 3x 30minutes

## Installation

L'assemblage des sections de cheminées s'effectue toujours avec le coupleur mâle dirigé vers le haut. Déterminer la hauteur de la cheminée conformément au guide accompagnant l'appareil en vous assurant de la placer aussi près que possible de l'appareil. Avant d'effectuer l'installation, veuillez consulter le manuel d'installation détaillé inclus avec les pièces de supportage.

Tous les poêles et appareils à combustion contrôlée peuvent être raccordés à la cheminée S2100+ étant donné qu'elle est homologuée indépendamment selon la norme ULC-S629M.

## Sécurité

Les cheminées Secure Temp S2100+ de Cheminées Sécurité International peuvent être installées aussi près que 2 pouces des matériaux combustibles, quel que soit le diamètre du conduit utilisé. Un coupe-feu radiant ou un support approprié doit être employé afin de maintenir cet espace de sécurité lorsque la cheminée passe à travers un plancher, un plafond ou toute paroi combustible.

## Spécifications générales Secure Temp S2100+

Ø int.	Ø ext.	Épaisseur d'isolation (po)	Poids en lb/pi *	Assemblage Twist-Lock	Dégagement matériaux combustibles (po)
6	10	2	8.9	OUI	2
7	11	2	9.9	OUI	2
8	12	2	10.9	OUI	2

\*Les conduits peuvent afficher une variance de poids d'environ 10 % comparativement à la liste ci-dessus.

# Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+

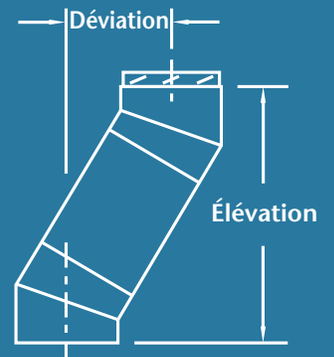
## Charte de déviation

		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
15	6 @ 8 po	Déviaton (po)	3-5/16	4-5/16	5-7/8	7-7/16	10-1/2	13-5/8
		Élévation (po)	16	19-7/8	25-11/16	31-1/2	43-1/16	54-5/8
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviaton (po)	15-1/2	16-1/2	18-1/16	19-5/8	22-3/4	25-13/16
		Élévation (po)	61-7/16	65-1/4	71-1/16	76-7/8	88-1/2	100-1/16
		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
30	6 @ 8 po	Déviaton (po)	7-3/8	9-3/8	12-3/8	15-3/8	21-3/8	27-3/8
		Élévation (po)	20-11/16	24-3/16	29-3/8	34-9/16	44-15/16	55-5/16
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviaton (po)	30-7/8	32-7/8	35-7/8	38-7/8	44-7/8	50-7/8
		Élévation (po)	61-3/8	64-7/8	70-1/16	75-1/4	85-5/8	96
		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
45	6 @ 8 po	Déviaton (po)	10-5/16	13-3/16	17-3/8	21-5/8	30-1/8	38-5/8
		Élévation (po)	17-13/16	20-5/8	24-7/8	29-1/8	37-5/8	46-1/8
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviaton (po)	43-7/16	46-1/4	50-1/2	54-3/4	63-1/4	71-11/16
		Élévation (po)	50-15/16	53-3/4	58	62-1/4	70-3/4	79-3/16

## Calculs de déviation / élévation

Pour déterminer le nombre de conduits requis, suivre les indications suivantes :

1. Déterminez le dévoiement nécessaire en fonction de l'obstacle à éviter.
2. Se référer au tableau pour déterminer les coudes de dévoiement à utiliser et le nombre de sections isolées requis.
3. Identifiez la hauteur du dévoiement correspondante.



## Capacité de charge

Ø int.	Hauteur maximale (pieds)		
	6po	7po	8po
<b>Supports</b>			
Support de té	30	28	26
Support de té ajustable	30	28	26
Support au toit	20	18	16
Support de dévoiement	18	16	14
Support cathédrale carré et rond	30	28	26
Support de finition	30	28	26

## Dimension de l'ouverture\*

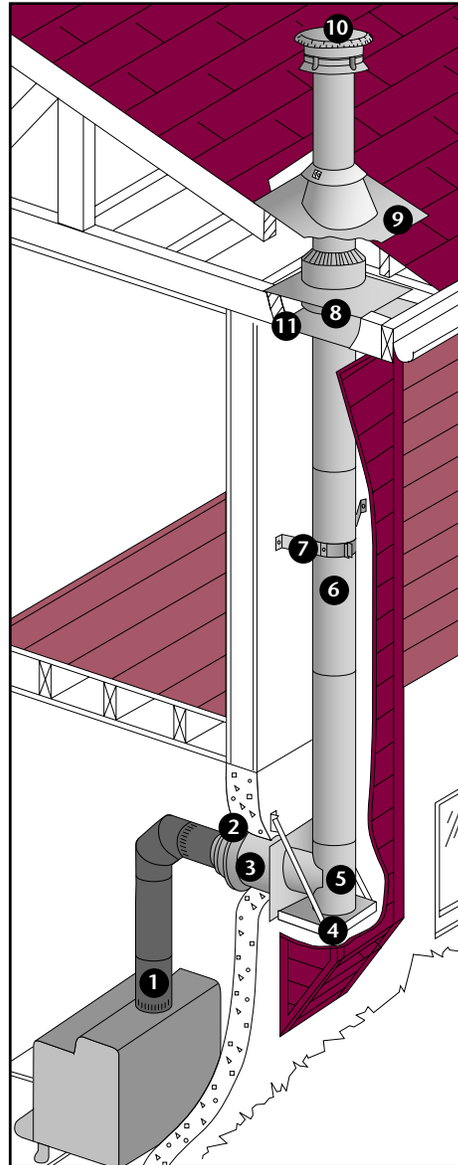
Ø int.	Dimension (po.)		
	6po	7po	8po
<b>Supports</b>			
Support au toit	14	15	16
Coupe-feu radiant	14	15	16
Support cathédrale	14-3/8	14-3/8	14-3/8
Support cathédrale carré	14-3/8	14-3/8	14-3/8
Support de finition	14-3/8	14-3/8	14-3/8

\*La dimension de l'ouverture peut varier selon la pente du toit. Conserver 2 pouces de dégagement avec la cheminée

# Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+ Exemples d'installation

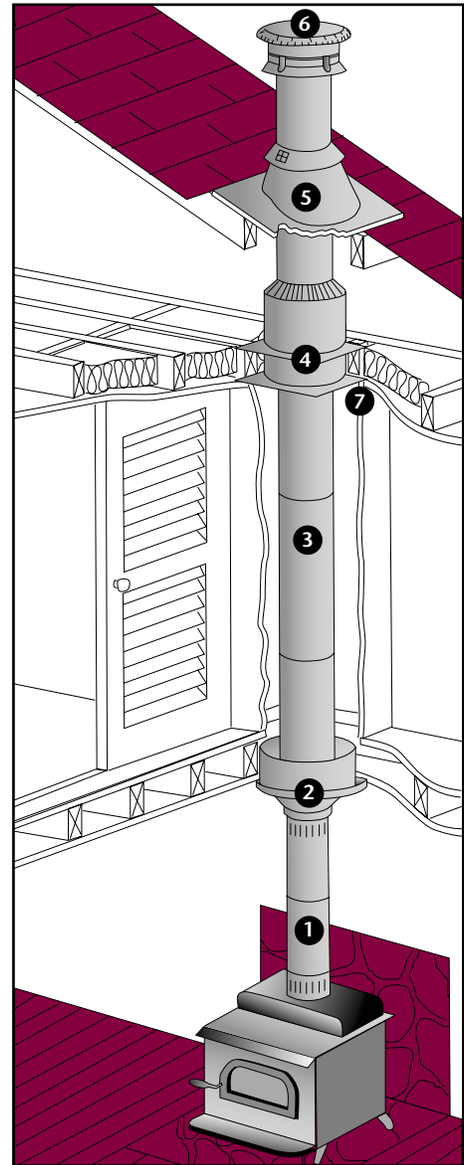
Au fil des ans, la cheminée haute température Secure Temp S2100+ est devenue le système de cheminée le plus recommandé par les municipalités et les services d'incendie. Sa conception et son isolant en font l'une des cheminées les plus sécuritaires sur le marché d'aujourd'hui.

Cheminée haute température Secure Temp S2100+ extérieure raccordée à un poêle.



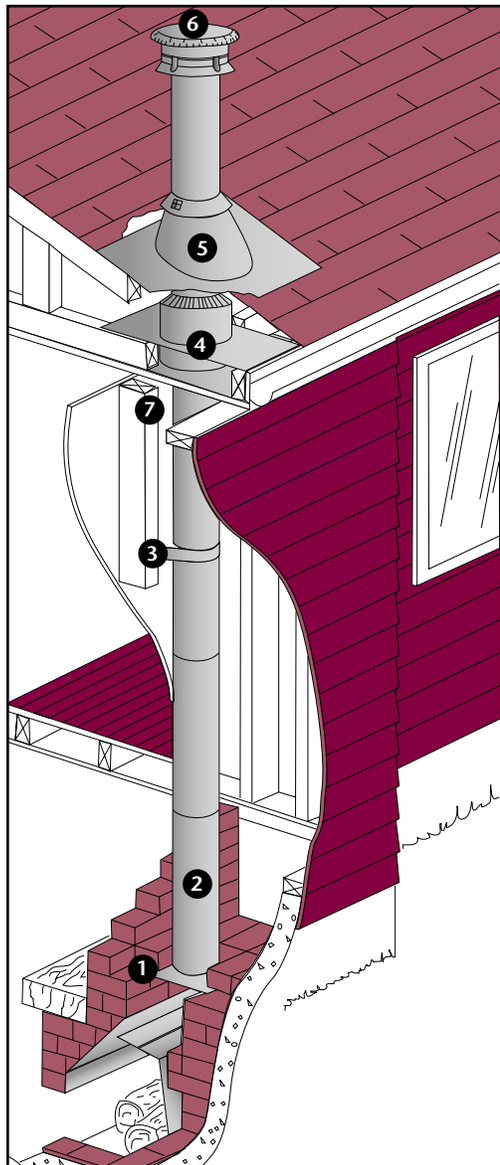
1. Raccord de poêle
2. Cône de finition
3. Coupe-feu radiant mural isolé
4. Support de té
5. Té isolé
6. Conduit droit isolé
7. Bride murale universelle
8. Coupe-feu radiant isolé de grenier
9. Solin ajustable
10. Capuchon de pluie
11. Coupe-feu

Cheminée haute température Secure Temp S2100+ installée à l'intérieur sur un poêle avec support de finition.



1. Raccord de poêle
2. Support de finition
3. Conduit droit isolé
4. Coupe-feu radiant isolé de grenier
5. Solin ajustable
6. Capuchon de pluie
7. Coupe-feu

Cheminée Secure Temp<sup>MD</sup> S2100+  
installée sur un foyer de maçonnerie.



1. Plaque d'ancrage
2. Conduit droit isolé
3. Bride murale universelle
4. Coupe-feu radiant isolée de grenier
5. Solin ajustable
6. Capuchon de pluie
7. Coupe-feu

# Applications Secure Temp<sup>MD</sup> ASHT+

La Secure Temp ASHT+ est une des cheminées préfabriquées les plus répandues en Amérique du Nord. Elle a été conçue pour une utilisation avec les appareils de chauffage fonctionnant au bois, à l'huile, au gas ou au charbon.

## Homologation

La cheminée Secure Temp ASHT+ a été homologuée par Intertek (Warnock Hersey) aux normes ULC-S604 et ULC-S610 (pour foyers au bois) pour tous ses diamètres de 5, 6, 7, 8 et 10pouces et ULC-S629 pour les applications de poêles à bois de diamètres 6, 7 et 8pouces.

Températures	Périodes opérationnelles
540°C (1000°F)	Maximum continu
760°C (1400°F)	Choc thermique
1150°C (2100°F)	Testée, 3x 30minutes

## Installation

L'assemblage des sections de cheminées s'effectue toujours avec le coupleur mâle dirigé vers le haut. Déterminer la hauteur de la cheminée conformément au guide accompagnant l'appareil en vous assurant de la placer aussi près que possible de l'appareil de chauffage.

Sur une installation de poêle à bois, un coupe radiation est requis autour de la cheminée si celle-ci est complètement cloisonnée (voir accessoires coupe-radiation). Avant d'effectuer l'installation, veuillez consulter le manuel d'installation détaillé inclus avec les pièces de supportage.

## Sécurité

Les cheminées Secure Temp ASHT+ de Cheminées Sécurité International peuvent être installées aussi près que 2 pouces des matériaux combustibles, quel que soit le diamètre du conduit utilisé. Un coupe-feu radiant ou un support approprié doit être employé afin de maintenir cet espace de sécurité lorsque la cheminée passe à travers un plancher, un plafond ou toute paroi combustible.

Certains coupe-feu de la gamme Secure Temp ASHT+ ont été conçus spécifiquement pour les foyers au bois. Ils sont homologués avec les BIS et autres foyers de la gamme de Foyers Sécurité. Pour toute utilisation des cheminées ASHT+ avec des foyers provenant d'autres fabricants, se référer à l'homologation de ces derniers.

## Spécifications générales Secure Temp ASHT+

Ø int.	Ø ext.	Épaisseur d'isolation (po)	Poids en lb/pi *	Assemblage Twist-Lock	Dégagement matériaux combustibles (po)
5	7	1	4.1	OUI	2
6	8	1	5.2	OUI	2
7	9	1	6.4	OUI	2
8	10	1	7.2	OUI	2
10	12	1	8.9	OUI	2

\*Les conduits peuvent afficher une variance de poids d'environ 10 % comparativement à la liste ci-dessus.

# Secure Temp<sup>MD</sup> ASHT+

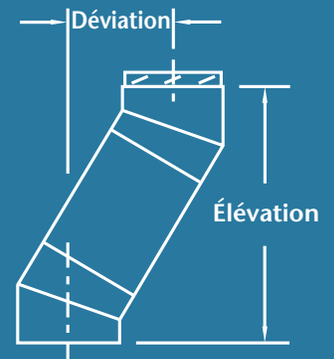
## Charte de déviation

		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
15	Tous	Déviations (po)	3-5/16	4-5/16	5-7/8	7-7/16	10-1/2	13-5/8
		Élévation (po)	15-11/16	19-9/16	25-3/8	31-3/16	42-3/4	54-3/8
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviations (po)	15-3/8	16-7/16	18	19-1/2	22-5/8	25-3/4
		Élévation (po)	60-15/16	64-13/16	70-9/16	76-3/8	87	99-9/16
		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
30	Tous	Déviations (po)	7-7/16	9-7/16	12-7/16	15-7/16	21-7/16	27-7/16
		Élévation (po)	20	23-1/2	28-11/16	33-7/8	44-1/4	54-11/16
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviations (po)	30-13/16	32-13/16	35-13/16	38-13/16	44-13/16	50-13/16
		Élévation (po)	60-9/16	64	69-1/4	74-7/16	84-13/16	95-1/4
		Une longueur entre chaque coude (po)						
Angle	Diamètre		8	12	18	24	36	48
45	Tous	Déviations (po)	10-5/16	13-3/16	17-3/8	21-5/8	30-1/8	38-5/8
		Élévation (po)	17-13/16	20-5/8	24-7/8	29-1/8	37-5/8	46-1/8
		Deux longueurs entre chaque coude (po)						
			8 & 48	12 & 48	18 & 48	24 & 48	36 & 48	48 & 48
		Déviations (po)	43-7/16	46-1/4	50-1/2	54-3/4	63-1/4	71-11/16
		Élévation (po)	50-15/16	53-3/4	58	62-1/4	70-3/4	79-3/16

## Calculs de déviation / élévation

Pour déterminer le nombre de conduits requis, suivre les indications suivantes :

1. Déterminez le dévoiement nécessaire en fonction de l'obstacle à éviter.
2. Se référer au tableau pour déterminer les coudes de dévoiement à utiliser et le nombre de sections isolées requis.
3. Identifiez la hauteur du dévoiement correspondante.



## Capacité de charge

Ø int.	Hauteur maximale (pieds)				
	5po	6po	7po	8po	10po
<b>Supports</b>	<b>Secure Temp ASHT+</b>				
Support de plancher	32	32	32	32	32
Support de té	63	63	55	48	39
Support de té /mural ajustable	63	63	55	48	39
Support au toit	42	34	27	24	20
Support de dévoiement		28	24	20	14

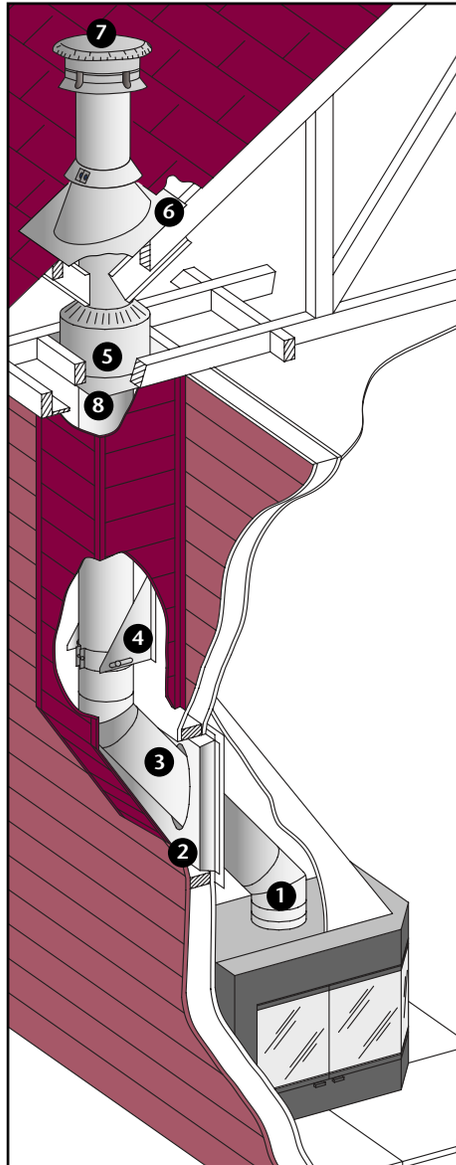
## Dimension de l'ouverture\*

Ø int.	Dimensions (po.)				
	5po	6po	7po	8po	10po
<b>Supports</b>	<b>Secure Temp ASHT+</b>				
Support de plancher	11-3/8	12-3/8	13-3/8	14-3/8	16-3/8
Support de toit*	11-3/8	12-3/8	13-3/8	14-3/8	16-3/8
Coupe-feu radiant mural isolé	11-3/8	12-3/8	13-3/8	14-3/8	16-3/8
Coupe-feu	11-3/8	12-3/8	13-3/8	14-3/8	16-3/8

\*La dimension de l'ouverture peut varier selon la pente du toit. Conserver 2 pouces de dégagement avec la cheminée.

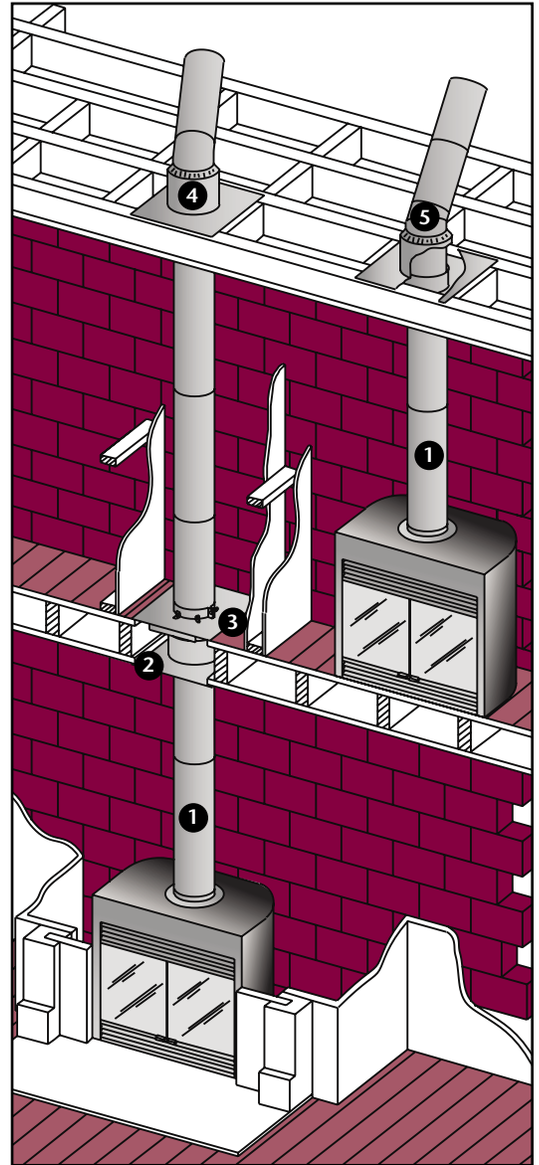
# Secure Temp<sup>MD</sup> ASHT+ Exemples d'installation

Cheminée Secure Temp ASHT+ installée sur un foyer avec dévoiement et traverse de mur dans un puits isolé extérieur.



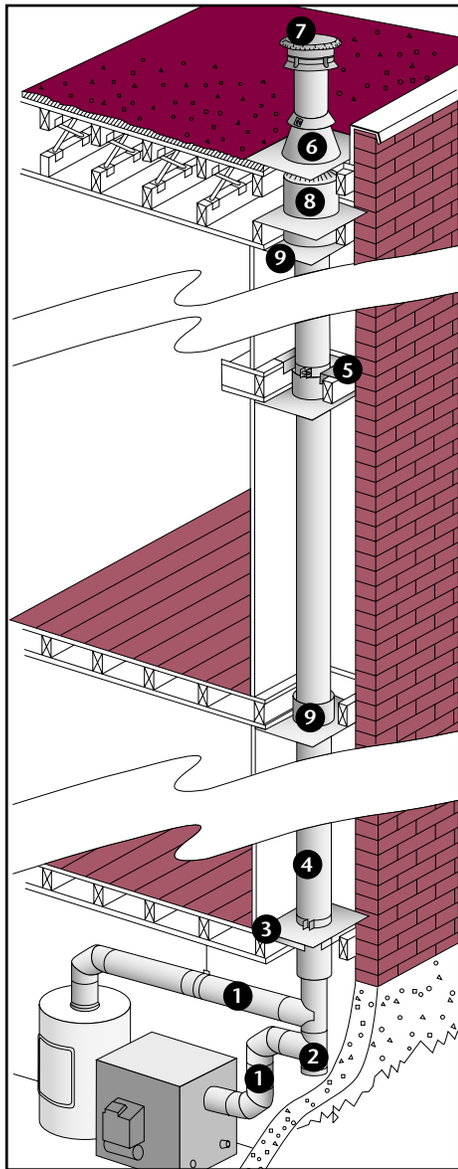
1. Coude isolé
2. Coupe-feu radiant mural isolé
3. Conduit droit isolé
4. Support de dévoiement
5. Coupe-feu radiant isolé de grenier
6. Solin ajustable
7. Capuchon de pluie
8. Coupe-feu

Cheminée Secure Temp ASHT+ installée à l'intérieur d'un immeuble condominium à foyers multiples.



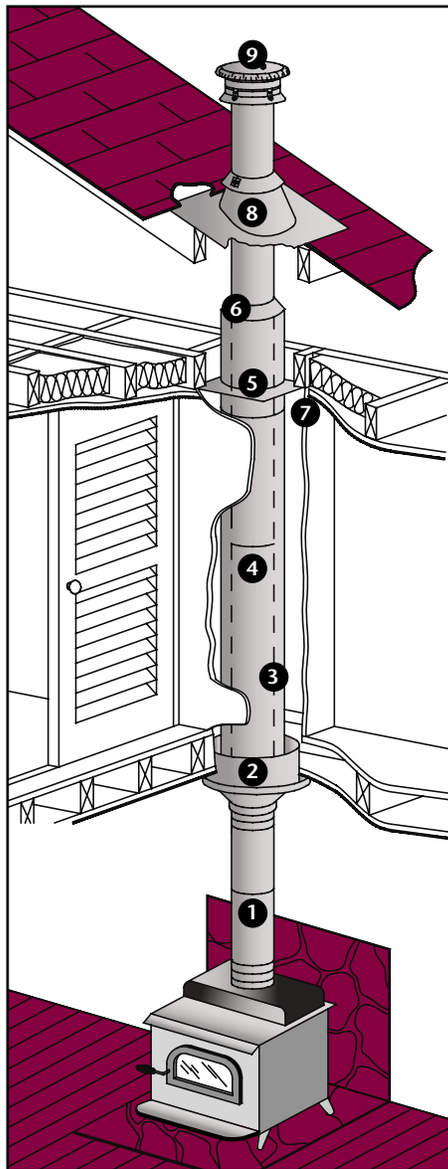
1. Conduit droit isolé
2. Coupe-feu radiant
3. Support de plancher
4. Coupe-feu radiant isolé de grenier
5. Coude isolé

Cheminée Secure Temp<sup>MD</sup> ASHT+ installée à l'intérieur d'une maison sur fournaise et chauffe-eau.



1. Connecteur
2. Té de base double
3. Support sur dalle
4. Conduit droit isolé
5. Support de toit
6. Solin plat
7. Capuchon de pluie
8. Coupe-feu de grenier isolé
9. Coupe-feu radiant

Cheminée haute température Secure Temp ASHT+ cloisonée à l'intérieur sur un poêle avec support de finition.



1. Raccord de poêle
2. Support de finition
3. Longueur télescopique
4. Conduit droit isolé
5. Connecteur coupe radiation
6. Collet de solin
7. Coupe-feu coupe radiation
8. Solin ajustable
9. Capuchon de pluie

# Longueurs

## Logique de codification

Vous trouverez dans ce document une description de chacune des pièces des systèmes Secure Temp ASHT+ -2100+, ainsi que leur application respective. Chaque spécification comporte une lettre de référence qui sert à identifier chaque produit. Afin de faciliter le repérage ou pour commander, voici quelques exemples de configuration de code.

## Longueurs isolés

ASHT+ :

5 diamètres et 6 longueurs standard avec système d'assemblage « Twist-Lock » 1/8 de tour.

S2100+ :

3 diamètres et 6 longueurs standard avec système d'assemblage « Twist-Lock » 1/8 de tour.

Différentes longueurs de conduit peuvent être utilisées afin d'atteindre la longueur de cheminée souhaitée.

## Longueur ajustable 12 po

Combinée à une longueur droite isolée, elle permet l'ajustement précis du conduit à l'installation. Elle permet également un démontage facile des raccords. REMARQUE IMPORTANTE : La longueur ajustable n'est pas conçue pour recevoir une charge. Son utilisation, en partie verticale, requiert la reprise de la charge de la partie supérieure par un support approprié.

## Secure Temp™ ASHT+

Code	6L36	6FA
Dimension	6	Diamètre intérieur
Référence	L	Longueurs
Spécificité	36	Conduit de 36 po

## Secure Temp S2100+

Code	6XL36	6XRSMI30
Dimension	6	Diamètre intérieur
Référence	XL	Longueurs
Spécificité	36	Conduit de 36 pouces
		MI
		Mur isolé
		30
		Angle de 30°



## Secure Temp ASHT+

Ref. L						
Ø int.	5	6	7	8	10*	
Ø ext.	7	8	9	10	12	
Lb./ft.	4.1	5.2	6.4	7.2	8.9	
A	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	

\*Note: Pour commander des longueurs de 10po ASHT, "N" doit être ajouté au code de produit (ex. 10 L 12-N).

	Longueur disponible	Longueur effective
Ø 5 to 10	8	6-3/4
	12	10-3/4
	18	16-3/4
	24	22-3/4
	36	34-3/4
	48	46-3/4

## Secure Temp S2100+

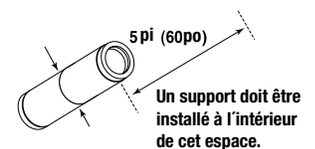
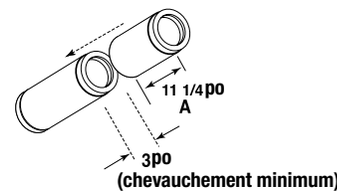
Ref. XL			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
Lb./ft.	8.9	9.9	10.9
A	1	1	1

	Longueur disponible	Longueur effective
Ø 6 to 8	8	7
	12	11
	18	17
	24	23
	36	35
	48	47



Ref. LA					
Ø ext.	5	6	7	8	10
A	11-1/4	11-1/4	11-1/4	11-1/4	11-1/4

Ref. XLA			
Ø int.	6	7	8
A	11-1/4	11-1/4	11-1/4



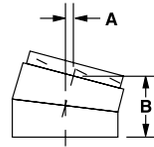
# Coudes

## Secure Temp<sup>®</sup> ASHT+

Ref. E15					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
B	4-1/2	4-1/2	4-1/2	4-1/2	4-1/2

## Secure Temp S2100+

Ref. XE15			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
A	5/8	5/8	5/8
B	4-3/4	4-3/4	4-3/4

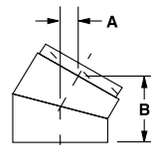


### Coude isolé 15°

Permet le dévoiement de 15 degrés d'une cheminée. Conçu pour éviter un obstacle tel qu'une solive. Un maximum de deux dévoiements (4 coudes) est permis.

Ref. E30					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	2	2	2	2	2
B	7-1/2	7-1/2	7-1/2	7-1/2	7-1/2

Ref. XE30			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
A	1-15/16	1-15/16	1-15/16
B	7-5/16	7-5/16	7-5/16

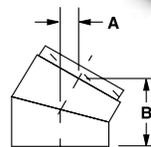


### Coude isolé 30°

Permet le dévoiement de 30 degrés d'une cheminée. Conçu pour éviter un obstacle tel qu'une solive. Un maximum de deux dévoiements (4 coudes) est permis.

Ref. E45					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	3	3	3	3	3
B	6-7/8	6-7/8	6-7/8	6-7/8	6-7/8

Ref. XE45			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
A	3	3	3
B	6-7/8	6-7/8	6-7/8

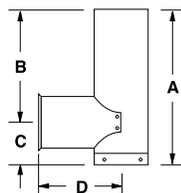


### Coude isolé 45°

Permet le dévoiement de 45 degrés d'une cheminée. Conçu pour éviter un obstacle tel qu'une solive. Un maximum de deux dévoiements (4 coudes) est permis. L'angle d'inclinaison de la cheminée ne doit pas dépasser 45 degrés (TBS).

## Té de base

Situé à la base de la cheminée, il permet le raccordement à l'appareil de chauffage. Pour une installation intérieure seulement. Doit impérativement se fixer à un prolongement de conduit (UP). Le té de base est livré avec un tampon permettant le nettoyage et l'inspection. Disponible en acier inoxydable (TBS).



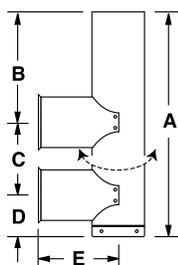
## Secure Temp<sup>MD</sup> ASHT+

Ref. TB				
Ref. TBS				
Ø int.	6	7	8	10
A (TB)	23	24	25	27
B	18	18-1/2	19	20
C	5	5-1/2	6	7
D	5-1/2	6	6-1/2	7-1/2

## Secure Temp S2100+

## Té de base à double entrée

Il permet de raccorder deux appareils tels qu'une fournaise et un chauffe-eau à la cheminée ASHT+. Le té de base à double entrée est livré avec un tampon permettant le nettoyage et l'inspection.

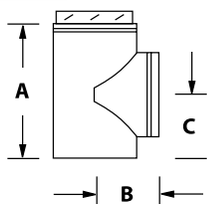


Ref. TBD				
Ø int.	6	7	8	10
A	31	33	35	39
B	18	18-1/2	19	20
C	5	5-1/2	6	7
D	5-1/2	6	6-1/2	7-1/2
E	8	9	10	12

## Té isolé

Situé à la base de la cheminée, il permet le raccordement horizontal à l'appareil. Par son isolation, il évite le refroidissement de la cheminée, surtout lors d'une installation extérieure. Un tampon isolé (TCS) est inclus, et offre un accès pour l'inspection et le nettoyage de la cheminée.

Ce tampon isolé (TCS) doit être sécurisé au prolongement de conduit du support de té ou support de té ajustable.



Ref. TI					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	9-1/2	10-1/2	11-3/4	13	15
B	4-3/4	5-1/4	5-1/4	6-1/4	7-1/4
C	5-1/2	6	6-1/2	7-1/4	8-1/4

Ref. XTI			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
A	13-1/4	13-3/4	14-13/16
B	7	7-1/2	8
C	7	7-1/2	8

### Secure Temp™ ASHT+

Ref. TCI					
Ø int.	5	6	7	8	10

### Secure Temp S2100+

Ref. XTCl			
Ø int.	6	7	8

Ref. TCP				
Ø int.	6	7	8	10



#### Tampon isolé "Twist Lock"

Muni d'un accouplement par vissage de 1/8e de tour, il permet d'obturer la base d'un té isolé seulement lorsqu'un support mural ajustable (SME ou XSME) est utilisé. Amovible, il favorise l'accès pour l'entretien et l'inspection de la cheminée.

#### Tampon-purge

Placé à la base d'un té isolé, il permet l'évacuation des eaux de pluie et de condensation. Le tampon-purge se raccorde à un drain (01 NPT). Amovible, il favorise l'accès pour l'entretien et l'inspection de la cheminée. Doit être combiné avec un support mural ajustable seulement.

## Supports

Ref. SFC			
Ø int.	6	7	8
A	12	14-3/8	14-3/8
B	6-15/64	7-1/4	8-1/4
C	20	20	20
D	5-1/2	5-1/2	5-1/2
E	3	3	3
F	2	2	2

Ref. XSFC			
Ø int.	6	7	8
A	14-3/8	14-3/8	14-3/8
B	6-15/64	7-1/4	8-1/4
C	20	20	20
D	5-1/2	5-1/2	5-1/2
E	3	3	3
F	2	2	2



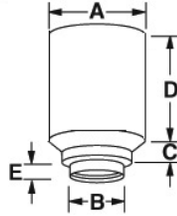
#### Support de finition avec coupleur

Cette pièce supporte la cheminée à partir du plafond. Conçu pour permettre le raccordement d'un tuyau de poêle noir simple ou double. Fini noir mat décoratif. Il doit être fixé à un cadrage bâti dans les solives. (Voir tableaux Capacité de charge.) S'adapte sur un cadrage standard de 16 pouces. Un nouveau support de finition est maintenant disponible avec collerette amovible pour les installations de 5po (5SFCA) et 6po (6SFCA).

# Té isolé

## Support cathédral rond avec coupleur

Cette pièce supporte la cheminée à partir d'un plafond cathédral. Conçu pour permettre le raccordement d'un tuyau de poêle noir simple ou double. Fini noir mat décoratif. Il doit être fixé à un cadrage bâti dans les solives. (Voir tableaux à la page 5 pour Capacité de charge.)



### Secure Temp™ ASHT+

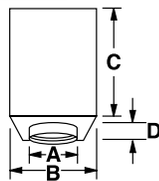
Ref. SCC			
Ø int.	6	7	8
A	12	14-3/8	14-3/8
B	6-1/4	7-1/4	8-1/4
C	3	3	3
D	13	13	13

### Secure Temp S2100+

Ref. XSCC			
Ø int.	6	7	8
A	14-3/8	14-3/8	14-3/8
B	6-1/4	7-1/4	8-1/4
C	3	3	3
D	13	13	13

## Support cathédral carré avec coupleur

Cette pièce supporte la cheminée à partir d'un plafond cathédral. S'adapte au centre d'un cadrage standard de 16 pouces. Conçu pour permettre le raccordement d'un tuyau de poêle noir simple ou double. Un collet de finition ajustable est inclus. (Voir tableaux à la page 5 pour Capacité de charge.)

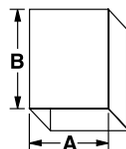


Ref. SSC			
Ø int.	6	7	8
A	6-15/64	7-1/4	8-1/4
B	12	14-3/8	14-3/8
C	17	17	17
D	2	2	2

Ref. XSSC			
Ø int.	6	7	8
A	6-1/4	7-1/4	8-1/4
B	14-3/8	14-3/8	14-3/8
C	17	17	17
D	2	2	2

## Prolongement de support carré

Cette pièce est conçue afin de prolonger le support cathédral carré lorsque la pente du toit est très abrupte. Convient à tous les diamètres de support cathédral carré (XSSC). Maintenant disponible pour les installations de 6po (6PS).



Ref. PS (Pour 7po e 8po seulement)	
A	14-3/8
B	17

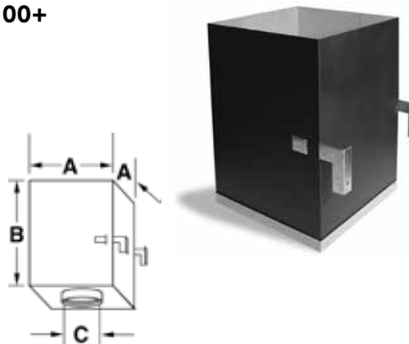
Ref. 6PS	
A	12
B	17

# Supports

## Secure Temp<sup>®</sup> ASHT+

Ref. SSAC		
Ø int.	5	6
A	12	12
B	17	17
C	5	6

## Secure Temp S2100+

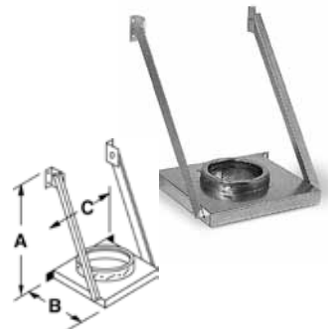


### Support cathédral carré ajustable avec pattes et coupleur

Cette pièce a la même utilisation que le SFC ou le SSC, mais est plus petite en taille et a des bras ajustables qui se prolongent pour atteindre le cadrage pour appui. Il peut être installé sur un cadrage standard de 16 pouces avec 2-1/2" du jeu libre pour éliminer le besoin de coude. Aucun encadrement n'est nécessaire.

Ref. SM				
Ø int.	6	7	8	10
A	19	19	19	16
B	13	13	13	16
C	16	16	16	16

Ref. XSM			
Ø int.	6	7	8
A	18	18	18
B	14-1/2	16	16
C	16	16	16

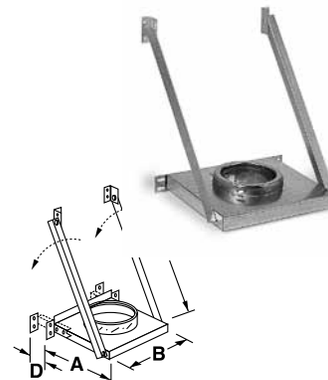


### Support de té

Supporte la cheminée à la base de l'installation, il est muni d'un accouplement mâle pour recevoir la première section de la cheminée. Ce support de té est fait en acier galvanisé et doit être installé avec tampon isolé (TCS) inclus avec le té isolé.

Ref. SMA					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	11-1/2	11-1/2	15-1/2	15-1/2	15-1/2
B	15	15	15	15	15
C	26-3/4	26-3/4	26-3/4	26-3/4	26-3/4
D	0 to 5				

Ref. XSMA			
Ø int.	6	7	8
A	18	18	18
B	14-1/2	16	16
C	26-3/4	26-3/4	26-3/4
D	0 to 5	0 to 5	0 to 5

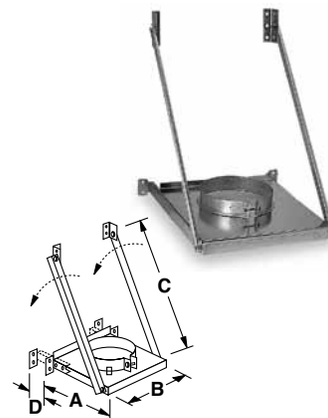


### Support de té ajustable

Supporte la cheminée à la base de l'installation, même fonctions qu'un support de té (SM) mais avec une base ajustable afin d'offrir un dégagement supplémentaire si nécessaire. Ce support de té ajustable doit être installé avec tampon isolé (TCS) inclus avec le té isolé.

Ref. SME					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	13	13	13	13	16
B	16	13	16	16	16
C	26-3/4	26-3/4	26-3/4	26-3/4	26-3/4
D	0 to 5				

Ref. XSME			
Ø int.	6	7	8
A	15-1/2	15-1/2	15-1/2
B	15	15	15
C	26-3/4	26-3/4	26-3/4
D	0 to 5	0 to 5	0 to 5



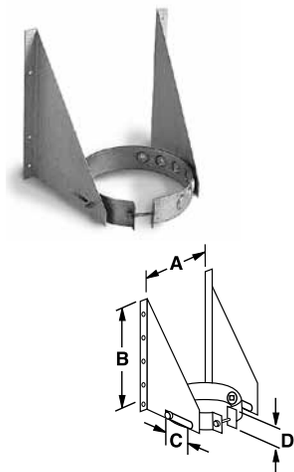
### Support mural ajustable

Supporte la cheminée à la base de l'installation ou le long d'un mur ou de toute paroi verticale comme support intermédiaire. Il est muni d'un collier de serrage qui doit être fixé par des vis auto-taraudeuses (fournies) autour du conduit. Le collier repose sur une plaque horizontale. Lorsqu'utilisé comme support de base, on doit installer un tampon isolé (TCI ou XTCl) ou un tampon-purge (TCP). Fabriqué en acier galvanisé. (Voir tableaux à la page 5 ou 9 pour Capacité de charge.)

# Supports

## Support de dévoiement universel ou support mural

Cette pièce est conçue pour supporter la cheminée sur un mur vertical. Les plaques triangulaires permettent un ajustement latéral de 2 à 4 à la surface verticale. Cette pièce peut-être utilisée comme support mural. Lorsqu'utilisée comme support mural, on doit installer un tampon isolé (TCl ou XTCl) ou un tampon purge (TCP). (Voir tableaux à la page 5 ou 9 pour Capacité de charge.)



### Secure Temp™ ASHT+

Ref. SO	Ref. XSO for 10"				
Ø int.	5	6	7	8	10
A	8-1/2	9-1/2	10-1/2	11-1/2	13-1/2
B	12	12	12	12	12
C	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
D	2	2	2	2	2

### Secure Temp S2100+

Ref. XSO	Ref. XSO		
Ø int.	6	7	8
A	11-1/2	12-1/2	13-1/2
B	12	12	12
C	2-3/4	2-3/4	2-3/4
D	2	2	2

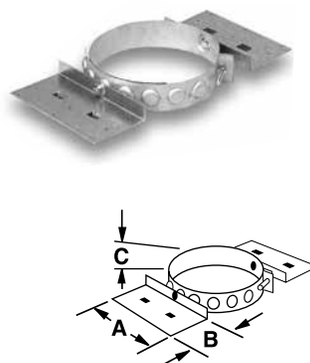
## Support de toit universel

Support complémentaire fixé le plus souvent à une charpente. Conçu pour supporter la cheminée :

- du toit, il s'ajuste à toutes les pentes de toit
- au-dessus d'un dévoiement
- pour compléter le supportage lorsque le poids excède la capacité de charge du support initial.

Deux plaques orientables vissées sur la charpente s'adaptent à la pente du toit. Un collier de serrage est fixé autour de la cheminée et est sécurisé par des vis auto-taraudeuses (fournies).

(Voir tableaux à la page 5 ou 9 pour Capacité de charge.)

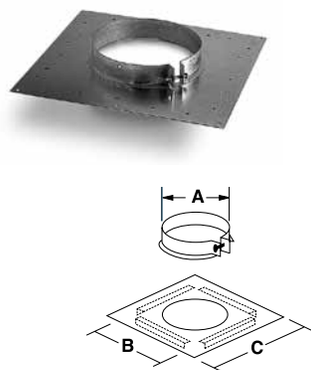


Ref. ST	Ref. XST for 10"				
Ø int.	5	6	7	8	10
A	8	8	8	8	8
B	4	4	4	4	4
C	2	2	2	2	2

Ref. XST	Ref. XST		
Ø int.	6	7	8
A	8	8	8
B	4	4	4
C	2	2	2

## Support de plancher

Généralement utilisé dans un sous-sol, cette pièce supporte la cheminée sur une dalle, un plancher ou une solive et sert aussi de coupe-feu. Il permet d'installer la cheminée aussi près qu'à 2 pouces de tout matériau combustible qu'elle pourrait traverser. Un collier de serrage fixé autour de la cheminée est sécurisé par des vis auto-taraudeuses (fournies). Le collet repose sur une plaque horizontale vissée ou clouée sur un plancher ou une dalle. Il peut aussi servir de support intermédiaire. (Voir tableaux à la page 5 ou 9 pour Capacité de charge.)



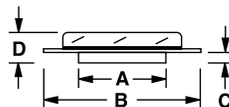
Ref. SD	Ref. SD				
Ø int.	5	6	7	8	10
A	7	8	9	10	12
B	11	12	13	14	16
C	16	16	16	18	18

### Secure Temp<sup>®</sup> ASHT+

Ref. SP	5	6	7	8	10
Ø int.	5	6	7	8	10
A	5	6	7	8	10
B	12	12	12	12	14
C	2	2	2	2	2
D	3	3	3	3	3

### Secure Temp S2100+

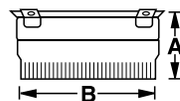
Ref. XSP	6	7	8
Ø int.	6	7	8
A	6	7	8
B	14	14	14
C	2	2	2
D	3	3	3



### Plaque d'ancrage

Conçue pour être fixée à un foyer de maçonnerie ou de métal afin d'offrir un raccordement adéquat avec la cheminée. Peut également servir d'élément de raccordement avec une fournaise.

Ref. UP	5	6	7	8	10
Ø int.	5	6	7	8	10
A	3	3	3	3	3
B	5	6	7	8	10



### Prolongement de conduit

Fixé à la base du premier conduit de la cheminée, il permet d'allonger la paroi intérieure, facilitant ainsi l'installation d'un raccord de branchement, d'un té de base ou tout autre type de raccord. L'extrémité est légèrement conique pour en faciliter l'assemblage. Note les supports de finition et cathédraux inclus un prolongement de conduit.

# Accessoires Coupe-radiation

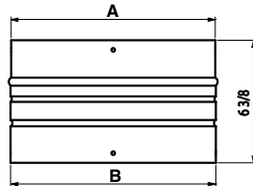
(ASHT cloisonnée sur poêle à bois seulement)

## Adaptateur rotatif

Utilisé comme option pour faciliter la connexion dans les espaces restreints entre une longueur flexible et un connecteur coupe radiation (SRS).

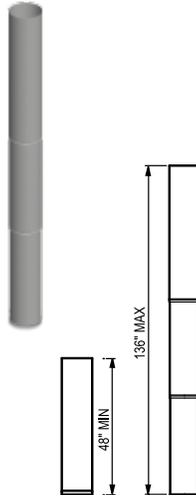


Ref. ASP			
Ø int.	6	7	8
A ext.	10-19/32	11-19/32	12-19/32
B ext.	10-11/16	11-11/16	12-11/16



## Longueur télescopique

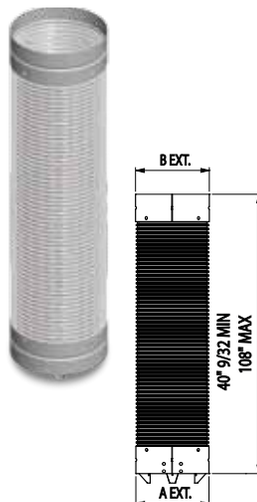
Utilisé comme coupe radiation autour de la cheminée lorsqu'elle est cloisonnée à l'intérieur d'un bâtiment (p. ex. entre les étages ou dans un puits). Elle s'attache à un connecteur coupe radiation à chaque plancher/plafond à l'aide de vis.



Ref. TRS			
Ø int.	6	7	8

## Longueur flexible

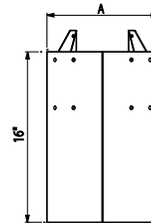
Utilisé pour les mêmes applications qu'une longueur télescopique lors d'une deviation.



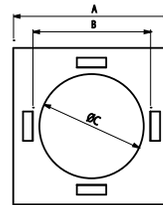
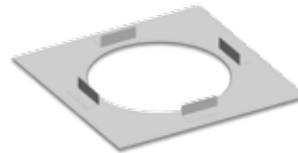
Ref. FS			
Ø int.	6	7	8
A ext.	10-19/32	11-19/32	12-19/32
B ext.	10-11/16	11-11/16	12-11/16

Ref. SRS			
<b>Ø int.</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>A ext.</b>	10-13/32	11-13/32	12-13/32

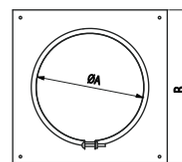
Inclus laine isolante.



Ref. RCSP			
<b>Ø int.</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>A</b>	16	16	16
<b>B</b>	12	13	14
<b>C</b>	10-21/32	11-21/32	12-21/32



Ref. RSSR			
<b>Ø int.</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>A ext.</b>	10-17/32	11-17/32	12-17/32
<b>B ext.</b>	15	16	17



### Connecteur coupe radiation

Utilisé en conjonction avec un support coupe radiation (RSSR) ou un coupe-feu coupe radiation (RCSP) à chaque plancher / plafond qu'une cheminée cloisonnée traverse. Il s'attache à la cheminée à l'aide de 4 vis par le biais de crochets. Dans un grenier, un collet de solin doit être utilisé au dessus.

### Coupe feu coupe radiation

Utilisé en conjonction avec un connecteur coupe radiation (SRS) au-dessous de chaque plancher qu'une cheminée cloisonnée traverse.

### Support coupe radiation

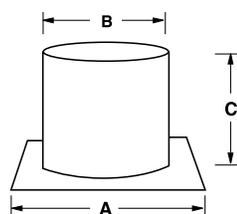
Utilisé en conjonction avec un connecteur coupe radiation (SRS) sur les planchers où la cheminée doit être supportée (ex après une déviation).

# Accessoires Coupe-feux

## Coupe-feu radiant

Protège des matériaux combustibles lorsque la cheminée traverse un plafond intermédiaire ou un plancher. Assure un espace de sécurité de 2 pouces entre la paroi extérieure de la cheminée et les matériaux combustibles. Il doit être installé par en-dessous du plafond.

(Requis dans certaines juridictions au lieu d'un coupe-feu.)



### Secure Temp<sup>SM</sup> ASHT+

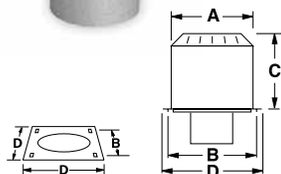
Ref. RS					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	16	16	16	16	16
B	10	11	12	13	15
C	10	10	10	10	10

### Secure Temp S2100+

Ref. XRS			
Ø int.	6	7	8
A	16	18	18
B	13	14	15
C	10	10	10

## Coupe-feu de grenier isolé 2 morceaux

Doit être utilisé lorsque la cheminée traverse un grenier. Doit absolument être installé par dessus à partir du grenier. De forme conique, il prévient contre l'intrusion d'isolant entre la cheminée et paroi du coupe-feu et assure un espace de 2 po des matériaux combustibles. Isolé pour empêcher l'intrusion d'air froid. Collet inclus.

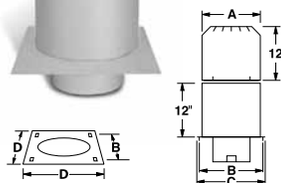


Ref. RSA2					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	11	12	13	14	16
B	11	12	13	14	16
C	12	12	12	12	12
D	16	16	16	16	18

Ref. XRSA2			
Ø int.	6	7	8
A	14	15	16
B	14	15	16
C	12	12	12
D	16	18	18

## Coupe-feu de grenier isolé ajustable

Possède les mêmes caractéristiques que le coupe-feu de grenier isolé deux morceaux mais sa hauteur est ajustable de 12 à 22 pouces. Isolé pour empêcher l'intrusion d'air froid. Collet inclus.

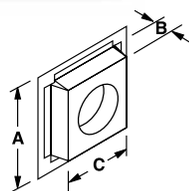


Ref. ARSA					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	11	12	13	14	16
B	11	12	13	14	16
C	16	16	16	16	18

Ref. XARSA			
Ø int.	6	7	8
A	14	15	16
B	14	15	16
C	16	18	18

## Coupe-feu radiant isolé

Pour une application sur foyers ou poêles au bois homologués avec les cheminées Secure Temp ASHT+ et S2100+. Utilisé pour traverser un plafond ou un puits extérieur lorsqu'une isolation supplémentaire est requise. Il doit être installé avec un coupe-feu radiant de grenier lorsque la cheminée traverse jusqu'au niveau du grenier. Recommandé pour les régions froides.



Ref. RSI			
Ø int.	7	8	10
A	16	16	18
B	3	3	3
C	13	13	15

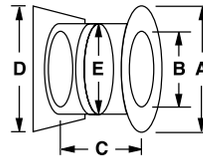
Ref. XRSI		
Ø int.	7	8
A	18	18
B	3	3
C	14	14

### Secure Temp<sup>®</sup> ASHT+

Ref. RSM					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	17	17	20	20	20
B	7-1/4	8-1/4	9-1/4	10-1/4	12-1/4
C	← 7-1/2 to 12-1/2 →				
D	14	16	16	16	18
E	11	12	13	14	16

### Secure Temp S2100+

Ref. XRSM			
Ø int.	6	7	8
A	20	20	20
B	10-3/8	11-3/8	12-3/8
C	← 7 to 12-1/2 →		
D	16	16	18
E	14	15	16



### Coupe-feu radiant mural isolé

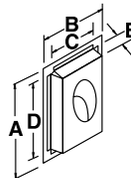
Conçu pour être utilisé lorsque la cheminée traverse à l'horizontal un mur combustible. Peut être ajusté à l'épaisseur du mur de 7 à 12 1/2 pouces. Une plaque décorative peinte noir mat procure une finition à l'intérieur. Isolé pour empêcher l'intrusion d'air froid.

Ref. RSMI30				
Ø int.	6	7	8	10
A	34-3/4	37-1/4	39-1/4	42-13/16
B	15-1/8	16-1/8	17-1/8	18-1/8
C	17-1/8	18-1/8	19-1/8	20-1/8
D	36-3/4	39-1/4	41-1/4	44-13/16
E	3	3	3	3

Ref. XRSMI30			
Ø int.	6	7	8
A	38-3/4	40-3/4	42-13/16
B	16-7/8	17-7/8	18-7/8
C	18-7/8	19-7/8	20-7/8
D	40-11/16	42-3/4	44-13/16
E	3	3	3

Ref. RSMI45				
Ø int.	6	7	8	10
A	24-3/8	26-1/8	27-1/2	30
B	15-1/8	16-1/8	17-1/8	18-1/8
C	17-1/8	18-1/8	19-1/8	20-1/8
D	26-11/32	18-1/8	19-1/2	32
E	3	3	3	3

Ref. XRSMI45			
Ø int.	6	7	8
A	27-1/2	28-5/8	30
B	17-1/8	17-7/8	18-7/8
C	19-1/8	19-7/8	20-7/8
D	29-1/2	30-3/8	32
E	3	3	3



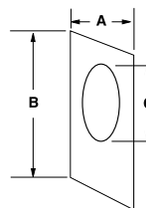
### Coupe-feu mural isolé 30° et 45°

Pour une application sur foyers au bois de la gamme de foyers Sécurité et autres foyers homologués avec la cheminée. Utilisé lorsque la cheminée traverse un mur à angle.

Ref. RSM30				
Ø int.	6	7	8	10
A	15-3/8	16-5/8	17-5/8	19-3/8
B	35-1/4	37-3/4	39-3/4	43-5/16
C	13-5/16	14-9/16	15-9/16	17-3/8

Ref. XRSM30			
Ø int.	6	7	8
A	17-3/8	18-3/8	19-3/8
B	39-1/4	41-1/4	43-5/16
C	15-5/16	16-5/16	17-1/16

Ref. RSM45				
Ø int.	6	7	8	10
A	15-5/8	16-5/8	17-5/8	19-5/8
B	24-7/8	26-5/8	28	30-1/2
C	9-15/16	10-13/16	11-1/2	12-3/4

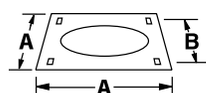


### Coupe-feu mural 30° et 45°

Pour application sur foyers au bois de la gamme de foyers Sécurité seulement et autres foyers homologués pour utilisation avec la cheminée.

Ref. BF					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	14	16	16	16	18
B	11	12	13	14	16

Ref. XBF			
Ø int.	6	7	8
A	16	18	18
B	14	15	16



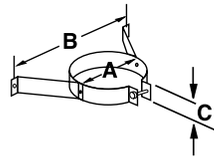
### Plaque coupe-feu

À utiliser lorsque la cheminée traverse des planchers avec matériaux combustibles. Doit s'installer sous chaque plancher.

# Brides

## Bride murale universelle

Conçue pour être utilisée sur un mur intérieur ou extérieur. Sert à fixer la cheminée et assurer le dégagement requis des parois combustibles. La distance recommandée entre chaque bride murale est de 8 pieds maximum. Aussi disponible pour installations de 6" (6BM).



## Secure Temp™ ASHT+

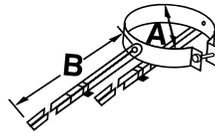
Ref. BM	Ref. XBM for 10"				
Ø int.	5	6	7	8	10
A	7	8	9	10	12
B	19	21	23	25	29
C	2	2	2	2	2

## Secure Temp S2100+

Ref. XBM	Ø int.		
	6	7	8
A	10	11	12
B	25	27	29
C	2	2	2

## Bride de toit universelle

Conçue pour fixer une cheminée lorsque celle-ci dépasse le toit de 60 po à 115 po ou lorsque la cheminée est exposée à de grands vents. Fournie avec collier de serrage et tiges de maintien réglables en longueur.

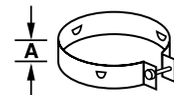


Ref. BS2	Ref. XBS2 for 10"				
Ø int.	5	6	7	8	10
A	7	8	9	10	12
B	← 60 to 115 →				

Ref. XBS2	Ø int.		
	6	7	8
A	10	11	12
B	← 60 to 115 →		

## Bride de haubanage

Fixée par boulons à la paroi externe de la cheminée, elle est conçue pour retenir 3 haubans. Recommandée pour les cheminées dépassant le toit de 5 à 13 pieds maximum. Haubans non compris.



Ref. BH	Ø int.			
	6	7	8	10
A	2	2	2	2

## Secure Temp™ ASHT+

Ref. F					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	7-1/2	7-1/2	7-1/2	7-1/2	7-1/2
B	20	24	24	24	24

Ref. FP/FPB				
Ø int.	6	7	8	10
Ref. FP				
A	3-5/8	3-5/8	3-5/8	3-5/8
B	12	13	13-1/2	15
Ref. FPB				
A	5	4	3-1/4	1-1/2
B	14	14	14	14

Ref. FA/FB/FBB/FAA/FBA					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ref. FA					
A	6	6	6	6	6
B	24	24	24	24	24
Ref. FB					
A	6	6	4-3/8	3-7/8	3-7/8
B	24	24	24	24	30
Ref. FBB					
A		6-1/4	6-1/4	6-1/4	6-1/4
B		36	36	36	42
Ref. FAA					
A		6	6	6	
B		36	36	36	
Ref. FBA					
A		6	6-3/8	6-7/8	
B		36	36	36	

Ref. FC					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	5	5	5	5	5

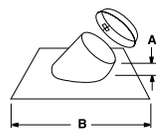
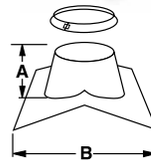
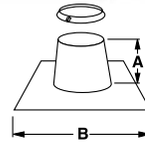
## Secure Temp S2100+

Ref. XF			
Ø int.	6	7	8
A	7-1/2	7-1/2	7-1/2
B	24	24	24

Ref. XFP/XFPB			
Ø int.	6	7	8
Ref. XFP			
A	3-5/8	3-5/8	3-5/8
B	13-1/2	14	15
Ref. XFPB			
A	3-1/2	3-1/2	3-1/2
B	14	14	14

Ref. XFA/XFB/XFBB			
Ø int.	6	7	8
Ref. XFA			
A	6	6	6
B	24	24	28
Ref. XFB			
A	3-7/8	3-7/8	4-1/2
B	24	24	30
Ref. XFBB			
A	6-1/4	6-1/4	6-1/4
B	36	40	42

Ref. XFC			
Ø int.	6	7	8
A	5	5	5



### Solins de toit plat\*

Assure l'étanchéité de la cheminée en sortie d'un toit plat. Livré avec un collet de solin.

### Solins de pignon\*

Requis lorsque la cheminée traverse un pignon de toit. Disponible en deux versions :

- Solin de pignon 1/12 à 7/12 FP/XFP
- Solin de pignon 8/12 à 12/12 FPB/XFPB

### Solins de toit ajustable

Requis lorsque la cheminée traverse un toit en pente.

#### ASHT+

Offert en cinq versions pour les pentes de toit suivantes :

- 1/12 à 7/12 (FA)
- 8/12 à 12/12 (FB)
- 12/12 à 21/12 (FBB)

Solins de toit ajustable avec base en aluminium malléable disponible dans le 6 po, 7 po et 8 po (Ref FAA et FBA)

#### Secure Temp S2100+

Offert en trois versions pour les pentes de toit suivantes :

- 1/12 à 7/12 (XFA)
- 8/12 à 12/12 (XFB)
- 12/12 à 21/12 (XFBB)

### Collet de solin

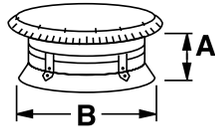
Destiné à réaliser une étanchéité au-dessous d'un solin de toiture. Fourni avec les solins de toiture.

\*Tous les solins sont ventilés et livrés avec un collet de solin.

# Capuchons

## Capuchon de pluie

Fixé à l'extrémité supérieure de la cheminée, il empêche efficacement la pluie, la neige ou les feuilles d'entrer dans l'ouverture. Consulter les codes locaux afin de déterminer si un pare-étincelles (PE) est requis.



### Secure Temp™ ASHT+

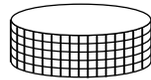
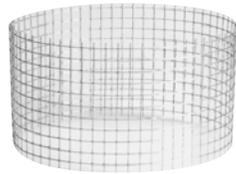
Ref. CC	5	6	7	8	10
Ø int.	4	4	4	4-3/4	4-3/4
A	4	4	4	4-3/4	4-3/4
B	12-1/4	12-1/4	12-1/4	15-1/2	15-1/2

### Secure Temp S2100+

Ref. CC	6	7	8
Ø int.	6	7	8
A	4	4	4-3/4
B	12-1/4	12-1/4	15-1/2

## Pare-étincelles

Enveloppant le capuchon de pluie, il protège le toit des étincelles et empêche les animaux de rentrer dans la cheminée.



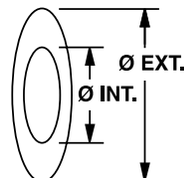
### Ref. PE

Universelle à tous les diamètres.

# Accessoires décoratifs

## Collet de finition

Procure un fini impeccable lorsque la cheminée traverse un plafond ou mur.



Ref. PF	6	7	8
Ø int.	6	7	8
Ø Ext.	17	20	20

Ref. XPF	6	7	8
Ø int.	6	7	8
Ø Ext.	20	20	20

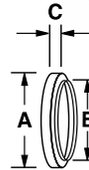
# Accessoires décoratifs

## Secure Temp<sup>®</sup> ASHT+

Ref. PB			
Ø int.	6	7	8
A	8	9	10
B	6	7	8
C	1	1	1

## Secure Temp S2100+

Ref. XPB			
Ø int.	6	7	8
A	10	11	12
B	6	7	8
C	1	1	1



### Collet décoratif

Procure un fini décoratif entre le coupleur femelle de la cheminée Secure Temp S2100+ et le connecteur raccordé à l'appareil.

Note : Pour un raccord de poêle double, voir notre catalogue « DL ».

Ref. PA			
Ø int.	6	7	8
A	12	12	12

Ref. XPA			
Ø int.	6	7	8
A	12	12	12



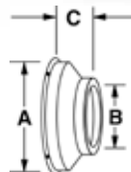
### Adaptateur pour tuyau noir

Pièce recommandée afin de raccorder un tuyau noir standard à la cheminée Secure Temp S2100+ lorsqu'un conduit de prolongement plus long est requis. Collier de finition fourni.

### Cône de finition

Lorsque la cheminée passe à travers un mur extérieur, un cône de finition peut être nécessaire afin de dissimuler le conduit isolé en saillie à l'intérieur (5 pouces). Un conduit de prolongement doit être utilisé afin d'assurer un raccordement parfait entre la cheminée et le connecteur du poêle.

Ref. PD			
Ø int.	6	7	8
A	12	14-3/8	14-3/8
B	6-1/4	7-1/4	8-1/4
C	5-1/2	5-1/2	5-1/2



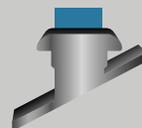
NOTE: Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle – reportez-vous aux directives d'installation. Les designs, matériaux, dimensions, caractéristiques techniques, couleurs et prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.



FCASHT/S2100-2  
03/12

© Lennox Industries Inc. 2012

2125, rue Monterey, Laval, Québec,  
Canada  
H7L 3T6  
Tél. : (450) 973-9999  
Télécopieur : (450) 687-9569  
[www.ChemineeSecurite.com](http://www.ChemineeSecurite.com)



**CHEMINÉES SÉCURITÉ**  
**INTERNATIONAL®**