



SUPERPRO[™] *2100*

Catalogue de Cheminée

TYPE DE CARBURANT: GAZ | MAZOUT | BOIS | CHARBON
CANADA SEULEMENT

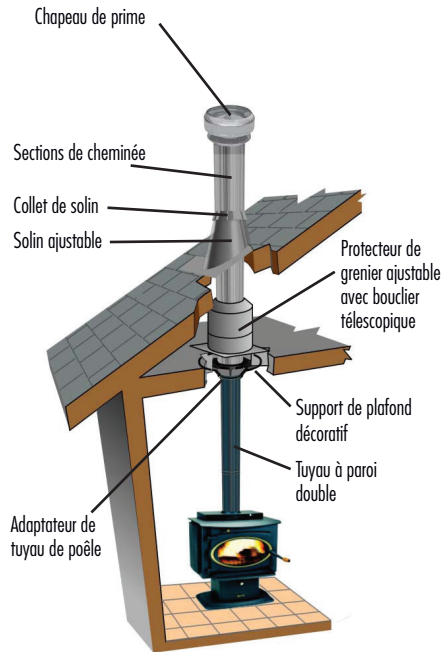


| | |
|---|-------|
| Installations typique | 3 |
| Fiche technique des données | 4 |
| Longueurs de cheminée en acier inoxydable | 5 |
| Té et coudes isolés en acier inoxydable | 6-8 |
| Supports | 8-9 |
| Protecteurs | 10-11 |
| Solin et collet de solin | 12-13 |
| Chapeau de pluie | 14 |
| Pièces et accessoires | 14-15 |
| Ensemble support | 16 |

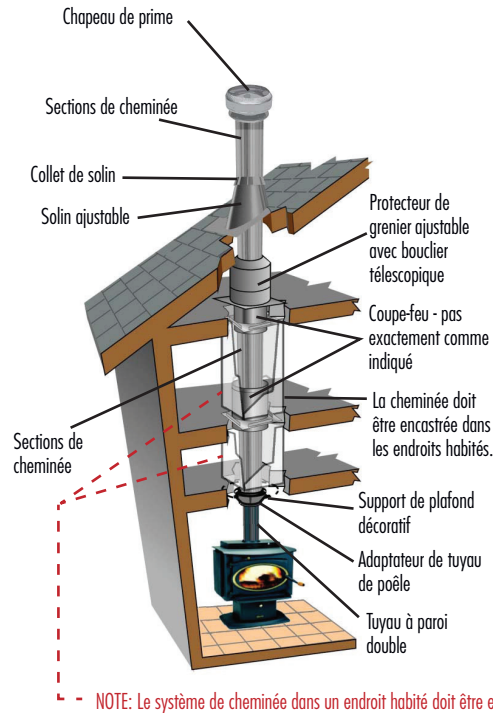
Installations typique

INSTALLATIONS AVEC SUPPORT DE PLAFOND DÉCORATIF

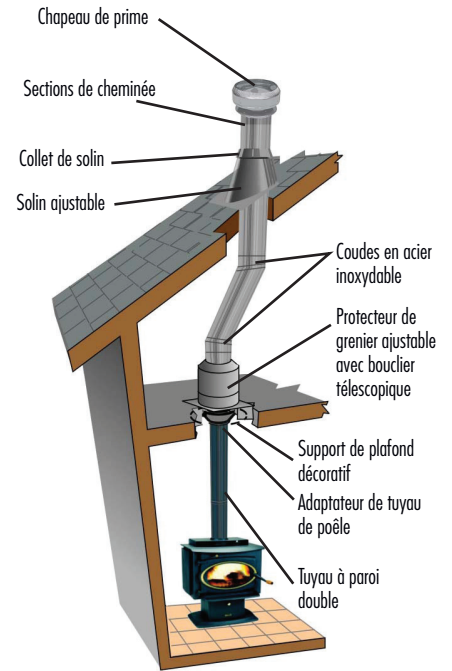
Une étage



Deux étages

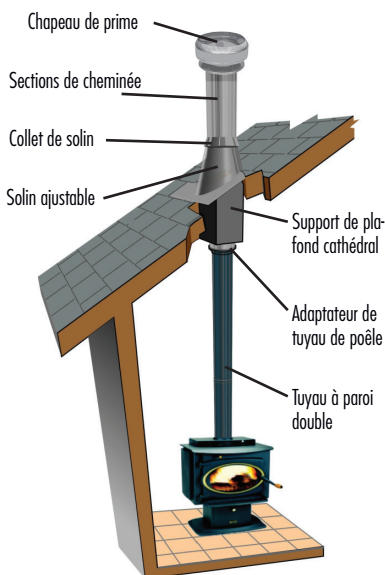


Installation avec déviation



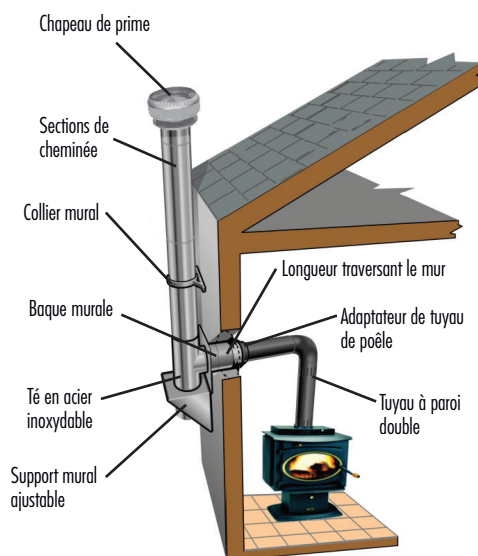
INSTALLATION AVEC SUPPORT CATHÉDRAL

Inclus dans la boîte de support de plafond cathédral

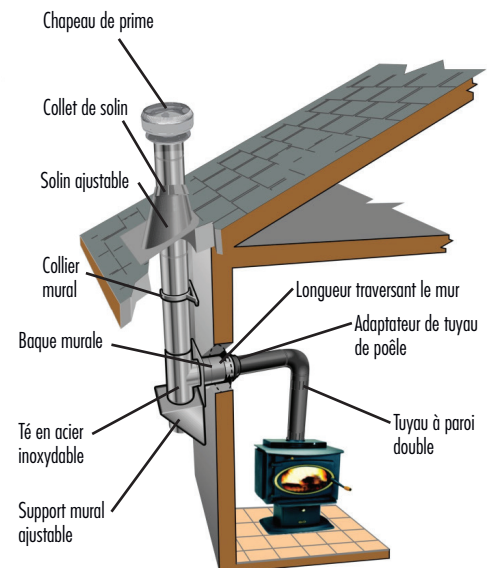


INSTALLATIONS AVEC SUPPORT MURAL

Une étage



À travers une corniche



SuperPro 2100 système de cheminée entièrement en acier inoxydable 304

POUR LE PROFESSIONNEL DES CHEMINÉES QUI EXIGE LE MEILLEUR

Une cheminée haute technologie pour poêles de haute technologie

Le SuperPro 2100 est conçue pour les Poêles au bois d'aujourd'hui qui produisent de basses émissions, laissent moins de chaleur s'échapper par la cheminée et dirigent plus de chaleur dans la pièce. Grâce à son facteur isolant élevé, SuperPro 2100 maintient un fort tirage, même lorsque la température de la cheminée est basse.

Cela fait de SuperPro 2100 le choix des professionnels qui sont à la recherche d'un système de cheminée de meilleure qualité, construit en usine.

Homologation

SuperPro 2100 a été homologuée et listée selon la norme CAN/ULC S629 qui requiert qu'un système puisse résister à des températures de 2100 degrés F (1150degrés C) pour trois intervalles de 30 minutes. La cheminée SuperPro 2100 est également listée et homologuée pour rencontrer les exigences du Type HT des Laboratoires Underwriters, Inc. Norme ANSI/UL 103 HT. La cheminée SuperPro 2100 est conforme aux normes d'installation pour les appareils à combustibles solides CSA B365. Les dégagements minimaux mentionnés ont été jugés sécuritaires lors des tests de chauffage effectués avec les composantes de support et les entretoises en contact direct avec les matériaux combustibles du cadrage. Pour une installation adéquate il est nécessaire de suivre les directives fournies avec chaque ensemble de support. Quoiqu'elle soit ordinairement utilisée avec des combustibles solides, SuperPro 2100 est une cheminée pour combustibles multiples qui peut être utilisée avec les appareils de type résidentiel et les appareils de chauffage pour immeubles au gaz ou combustibles liquides.

Supports de première qualité avec garniture en laiton

Les composantes de support Deluxe de la cheminée rehausseront toute installation.

Support/bâti

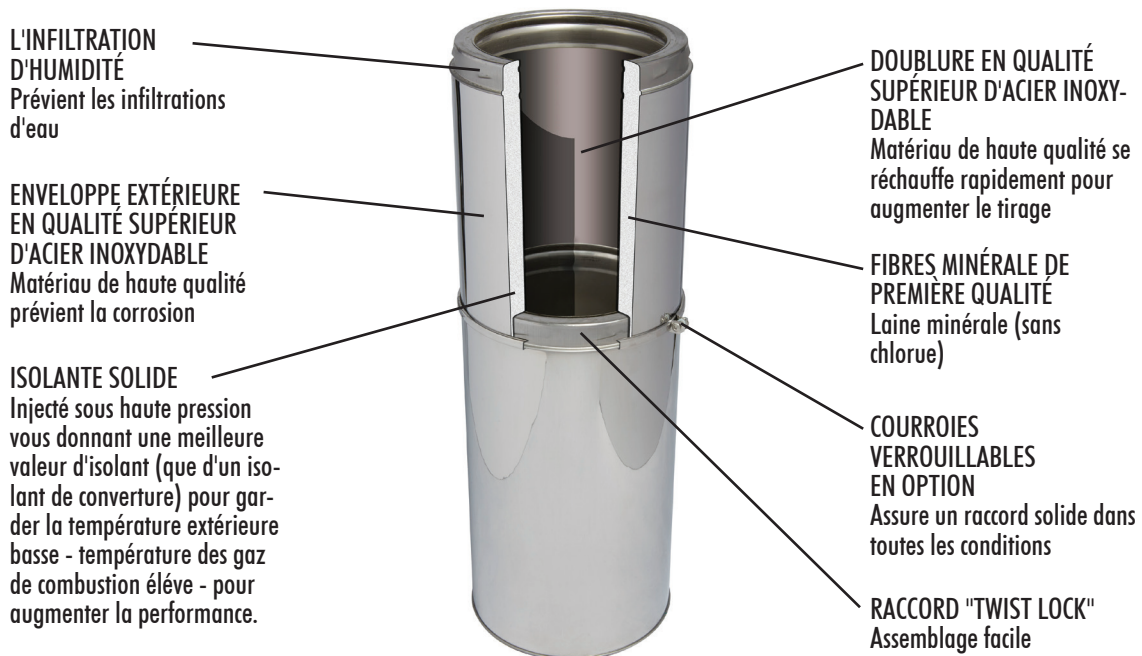
Tous les supports SuperPro 2100 sont conçus pour supporter quatre fois le poids combiné de chaque système à sa hauteur maximum admissible.

Table de support et dimensions d'encadrement

| Support | Support au plafond | Support mural | Support pour plafond cathédral | Support au toit |
|----------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|
| | 40pieds | 33pieds | 18pieds | 39pieds |
| Diamètre | Dimensions d'encadrement | | | |
| 6po Dia. | 14-3/8po x 14-3/8po | 14-3/8po x 14-3/8po | 14po x 14po | 14po x 14po |
| 7po Dia. | 14-3/8po x 14-3/8po | 14-3/8po x 14-3/8po | 15po x 15po | 15po x 15po |
| 8po Dia. | 14-3/8po x 14-3/8po | 14-3/8po x 14-3/8po | 16po x 16po | 16po x 16po |

Garantie à vie «Le bon choix»

La garantie à vie «Le bon choix» SuperPro 2100 s'applique à tous les éléments de cheminée (pas seulement aux sections isolées), ce qui fait de la cheminée SuperPro 2100 le bon choix à chaque fois. (Voir la garantie écrite pour les détails.)



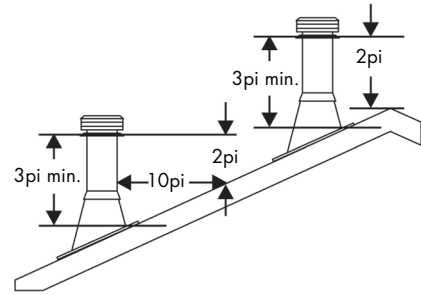
Garantie à vie «Le bon choix»

La garantie à vie «Le bon choix» SuperPro 2100 s'applique à tous les éléments de cheminée (pas seulement aux sections isolées), ce qui fait de la cheminée SuperPro 2100 le bon choix à chaque fois. (Voir la garantie écrite pour les détails.)

Longueurs de cheminée en acier inoxydable

La cheminée doit dépasser d'au moins trois pieds son plus haut point de contact avec le toit et surplomber d'au moins deux pieds toute autre partie du bâtiment dans un rayon de 10 pieds.

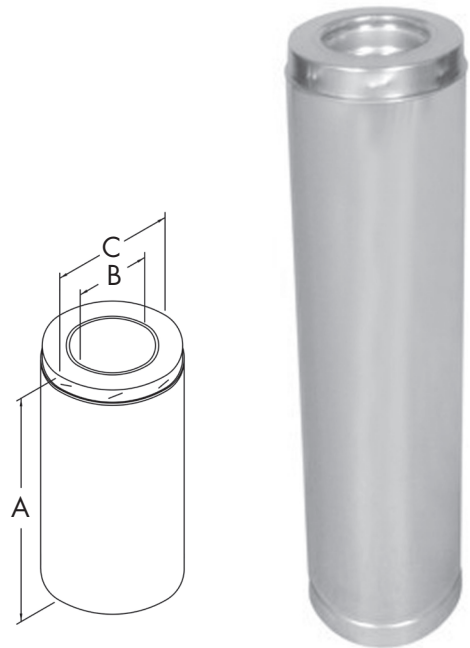
HAUTEUR DE LA CHEMINÉE



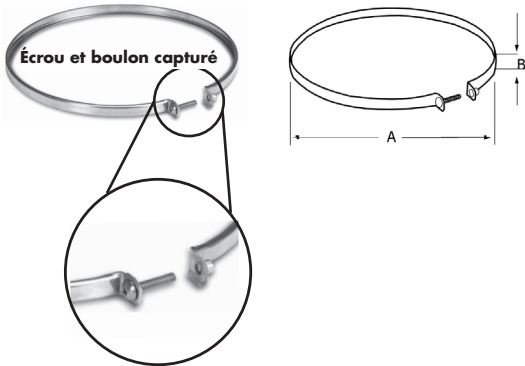
- Disponible dans les longueurs de 36po, 24po, 18po, 12po et 6po longueurs
- Isolation de 2po autour du conduit intérieur
- Système de serrage par rotation en un tour de 1/8po
- Chevauchement de 1-1/8po entre les sections
- Diamètre intérieur de 6po, 7po et 8po
- Dégagement requis aux matières combustibles de 2po

LONGUEUR DE CHEMINÉE

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|------------|------|-----|------|---------|-----|
| 6po x 36po | 36po | 6po | 10po | ALT636 | 1 |
| 6po x 24po | 24po | 6po | 10po | ALT624 | 1 |
| 6po x 18po | 18po | 6po | 10po | ALT618 | 1 |
| 6po x 12po | 12po | 6po | 10po | ALT612 | 1 |
| 6po x 6po | 6po | 6po | 10po | ALT606 | 1 |
| 7po | | | | | |
| 7po x 36po | 36po | 7po | 11po | ALT736 | 1 |
| 7po x 24po | 24po | 7po | 11po | ALT724 | 1 |
| 7po x 18po | 18po | 7po | 11po | ALT718 | 1 |
| 7po x 12po | 12po | 7po | 11po | ALT712 | 1 |
| 7po x 6po | 6po | 7po | 11po | ALT706 | 1 |
| 8po | | | | | |
| 8po x 36po | 36po | 8po | 12po | JM8S36 | 1 |
| 8po x 24po | 24po | 8po | 12po | JM8S24 | 1 |
| 8po x 18po | 18po | 8po | 12po | JM8S18 | 1 |
| 8po x 12po | 12po | 8po | 12po | JM8S12 | 1 |
| 8po x 6po | 6po | 8po | 12po | JM8S6 | 1 |



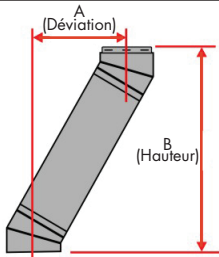
COLLIER DE FIXATION EN ACIER INOXYDABLE



- Les rebords du collier s'emboîtent sur les courbures de chacune des deux sections de cheminée de manière à les fixer ensemble solidement
- Comprend d'un écrou et boulon capturé
- Requis sur tous raccords de cheminée formant une déviation et entre le bec du té et la section de cheminée traversant le mur
- Bien que l'usage des colliers de fixation ne soit pas requis pour les autres sections de cheminée, il est recommandé de les employer pour rehausser l'apparence de la cheminée, et pour une installation plus sécuritaire
- Des colliers de fixation doivent être utilisés
 - sur toutes les sections qui forment une déviation
 - sur la branche d'un té pour attacher une longueur de cheminée
 - sur des longueurs suspendues en dessous du support cathédral ou de toit

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|--------|---------|-----|
| 6po | 10po | 7/16po | ALT6SLB | 5 |
| 7po | 11po | 7/16po | ALT7SLB | 5 |
| 8po | 12po | 7/16po | JM8SLB | 5 |

Té et coudes isolés en acier inoxydable



Afin de vous aider à déterminer les pièces nécessaires pour obtenir la déviation désirée, nous avons séparé le tableau ci-dessous en trois colonnes. La première colonne "Déviation" est la mesure horizontale entre le centre de la cheminée et l'obstacle que vous devez dévier. La deuxième colonne "Hauteur" est la distance verticale nécessaire pour accomplir votre déviation. La troisième colonne vous indique les longueurs requises pour obtenir votre déviation.

1. Déterminez la distance de la déviation désirée
2. Sur le tableau, identifiez la distance requise pour un coude de 15°, selon le diamètre correspondant de la cheminée. Si la déviation est plus ongue, lisez les descriptions données pour un coude de 30°
3. Après avoir trouvé la déviation, identifiez la hauteur précise et le nombre de sections de cheminée prescrit pour les diamètres correspondants

Toutes les mesures sont en pouces. Tolérances +/- un pouce.

15° TABLEAU POUR DÉVIATION

| Déviation | Hauteur | | | Sections de cheminée requises | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|-------------------------------|----------|----|-----|------|------|------|------|
| | 6po | 7po | 8po | 6po | 7po | 8" | 6po | 12po | 18po | 24po | 36po |
| 1-1/4 | 1-15/16 | 1-5/8 | 10-5/8 | 11 | 11-3/8 | - | - | - | - | - | - |
| 2-1/16 | 2-1/4 | 2-1/2 | 15-3/8 | 15-3/4 | 15-3/4 | 1 | - | - | - | - | - |
| 4-1/16 | 4-1/8 | 4-1/8 | 21-1/4 | 21-1/2 | 21-13/16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 5-5/8 | 5-11/16 | 5-11/16 | 27-3/16 | 27-3/8 | 27-5/8 | - | - | 1 | - | - | - |
| 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 33 | 33-1/8 | 33-3/8 | - | - | - | 1 | - | - |
| 8-7/16 | 8-3/8 | 8-1/2 | 37-5/8 | 37-7/8 | 38-3/16 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 10-1/4 | 10-1/4 | 10-3/8 | 44-1/2 | 44-3/4 | 45-1/16 | - | - | - | - | 1 | - |
| 11-1/2 | 11-1/2 | 11-11/16 | 49-1/4 | 49-3/8 | 49-3/4 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 13-1/8 | 13 | 13-1/4 | 55 | 55-1/4 | 55-5/8 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 14-11/16 | 14-1/2 | 14-3/4 | 60-3/4 | 61-1/4 | 61-5/8 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 16-1/4 | 16-1/8 | 15-5/16 | 66-3/4 | 66-7/8 | 67-1/8 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 17-1/2 | 17-3/8 | 17-1/2 | 71-11/16 | 71-5/8 | 71-3/4 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 19 | 19 | 19 | 77-5/16 | 77-9/16 | 77-11/16 | - | 1 | - | 1 | 1 | - |

30° TABLEAUX POUR DÉVIATION

| Déviation | Hauteur | | | Sections de cheminée requises | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|-------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 6po | 7po | 8po | 6po | 7po | 8po | 6po | 12po | 18po | 24po | 36po |
| 3-9/16 | 3-3/4 | 3-7/8 | 14-3/16 | 15-1/2 | 15-3/8 | - | - | - | - | - | - |
| 5-7/8 | 6-1/4 | 6-3/8 | 18-5/16 | 19-1/2 | 19-3/4 | 1 | - | - | - | - | - |
| 8-7/8 | 9-1/4 | 9-3/8 | 23-9/16 | 24-3/4 | 25 | - | 1 | - | - | - | - |
| 11-15/16 | 12-5/16 | 12-7/8 | 28 | 29-13/16 | 30-1/16 | - | - | 1 | - | - | - |
| 14-15/16 | 15-5/16 | 15-7/16 | 34-1/16 | 35-3/8 | 35-1/4 | - | - | - | 1 | - | - |
| 17-5/16 | 17-5/8 | 17-9/16 | 38-5/16 | 39-3/16 | 39-5/8 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 20-7/8 | 21-1/4 | 21-7/16 | 44-9/16 | 45-5/8 | 46-1/16 | - | - | - | - | 1 | - |
| 23-5/16 | 23-11/16 | 23-7/8 | 48-15/16 | 49-3/4 | 50-3/16 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 26-5/16 | 26-11/16 | 26-7/8 | 54-1/8 | 54-15/16 | 55-9/16 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 29-5/16 | 29-11/16 | 29-9/16 | 59-5/16 | 60-1/8 | 60-3/4 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 32-5/16 | 32-9/16 | 32-5/8 | 64-3/8 | 64-5/8 | 65-1/4 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 34-5/8 | 35-1/8 | 35 | 68-1/2 | 68-3/4 | 69 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 37-13/16 | 38-1/8 | 38 | 73-13/16 | 74-1/16 | 74-5/16 | - | 1 | - | 1 | 1 | - |

45° TABLEAUX POUR DÉVIATION

| Déviation | Hauteur | | | Sections de cheminée requises | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|-------------------------------|----------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 6po | 7po | 8po | 6po | 7po | 8po | 6po | 12po | 18po | 24po | 36po |
| 5-11/16 | 6 | 6-1/4 | 14-13/16 | 15-9/16 | 16-1/4 | - | - | - | - | - | - |
| 9-1/4 | 9-1/2 | 9-13/16 | 18-3/8 | 19-1/16 | 19-13/16 | 1 | - | - | - | - | - |
| 13-1/2 | 13-3/4 | 14-1/16 | 22-5/8 | 23-5/16 | 24 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17-11/16 | 18 | 18-5/16 | 26-7/8 | 27-9/16 | 28-1/4 | - | - | 1 | - | - | - |
| 21-15/16 | 22-1/4 | 22-9/16 | 31-1/8 | 31-13/16 | 32-1/2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 30-7/16 | 30-3/4 | 31 | 39-9/16 | 40-5/16 | 41 | - | - | - | - | 1 | - |
| 34 | 34-1/4 | 34-9/16 | 43-1/8 | 43-13/16 | 44-9/16 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 38-3/16 | 38-1/2 | 38-13/16 | 47-3/8 | 48-1/16 | 48-3/4 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 42-7/16 | 42-3/4 | 43-1/16 | 51-5/8 | 52-5/16 | 53 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 46-11/16 | 47 | 47-5/16 | 55-7/8 | 56-9/16 | 57-1/4 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 55-3/16 | 55-1/2 | 55-3/4 | 64-5/16 | 65-1/16 | 65-3/4 | - | - | - | - | 1 | - |

Té et coudes isolés en acier inoxydable continue

- Les coudes sont utilisés lorsqu'une déviation est requise
- Les colliers de fixation doivent être utilisés sur les sections de cheminée formant la déviation
- La déviation ne peut dépasser 45° de sa ligne verticale
- Maximum de 6 pieds entre chaque déviation
- Dégagement aux matières combustibles de 2po
- Le support de déviation doit être fixé sur la longueur de cheminée verticale raccordé ou coude supérieur
- N'étant pas munis de crans de verrouillage, les coudes peuvent être tournés jusqu'à l'obtention de la déviation désirée tout en permettant à la cheminée de reprendre correctement sa position verticale avant l'installation des colliers de fixations

N.B.: Le coupe-feu (ALT*FS) est un composant requis lorsqu'un ensemble de coude 45° est utilisé.

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| 15° - 6po | 3-7/16po | 2-1/2po | 2po | ALT6EL15K | 2 |
| 15° - 7po | 3-7/16po | 2-9/16po | 2-1/16po | ALT7EL15K | 2 |
| 15° - 8po | 3-7/16po | 2-5/8po | 2-1/8po | JM8SEK | 2 |

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----|
| 30° - 6po | 4-1/4po | 3-3/4po | 3-1/8po | ALT6EL30K | 2 |
| 30° - 7po | 4-1/4po | 3-3/4po | 3-1/2po | ALT7EL30K | 2 |
| 30° - 8po | 4-1/4po | 3-3/4po | 3po | JM8SEK | 2 |

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|-----------|----------|---------|----------|----------|-----|
| 45° - 6po | 2-1/8po | 3-1/8po | 2-9/16po | ALT6E45K | 2 |
| 45° - 7po | 2-3/8po | 3-3/8po | 3po | ALT7E45K | 2 |
| 45° - 8po | 2-9/16po | 3-3/4po | 3-5/16po | JM8SE4K | 2 |

- Le té isolé est conçu pour être installé avec le support mural
- Une section de cheminée est attachée au bec du té au moyen d'un collier de fixation de façon à traverser le mur en toute sécurité
- Le bouchon de ramonage s'émboîte à la section de cheminée fixé sous le support mural

| Diamètre | A | B | C | D | E | # Pièce | Qté |
|----------|------|-----|----------|---------|---------|---------|-----|
| 6po | 10po | 6po | 13-1/4po | 6-1/2po | 6-1/2po | ALT6T | 1 |
| 7po | 11po | 7po | 14-1/4po | 7po | 7po | ALT7T | 1 |
| 8po | 12po | 8po | 15-1/4po | 7-1/2po | 7-1/2po | JM8SIT | 1 |

- Verrous à torsion à la partie inférieure du support mural ajustable (AWS)
- S'enlève facilement afin de permettre le nettoyage et l'inspection de la cheminée
- L'isolation permet de conserver la température des gaz de combustion

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|------|-----|-----|---------|-----|
| 6po | 10po | 6po | 3po | J62TPI | 1 |
| 7po | 11po | 7po | 3po | J72TPI | 1 |
| 8po | 12po | 8po | 3po | J82TPI | 1 |

ENSEMBLE DE COUDES 15°, 30°, ET 45°

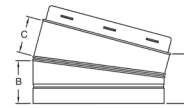
CES ENSEMBLES CONTIENNENT:

- 2 coudes isolés
- 4 colliers de fixation
- et un support de déviation

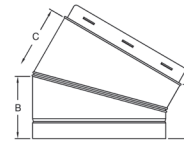
N.B.: La plaque bouclier de coin est fournie avec un ensemble de coude 45°.



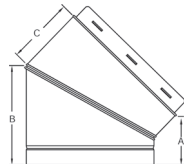
ENSEMBLE DE COUDE 15°



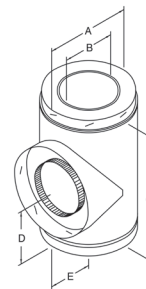
ENSEMBLE DE COUDE 30°



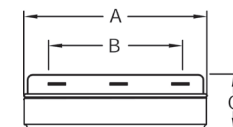
ENSEMBLE DE COUDE 45°



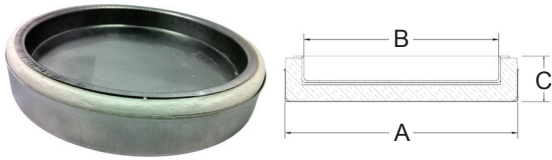
TÉ ISOLÉ ET BOUCHON



BOUCHON ISOLÉ POUR TÉ



BOUCHON DE TÉ ISOLÉ NON VERROUILLÉ

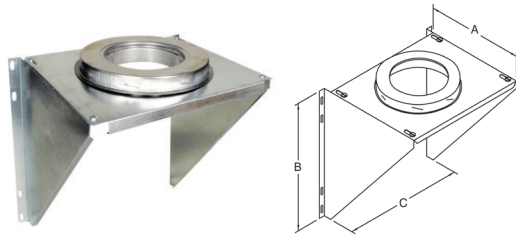


- Bouchon de té isolé non verrouillé
- Détachable afin de permettre un accès facile pour la maintenance et l'inspection de la cheminée
- Isolé pour maintenir la température des gaz fluents

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|----------|----------|-----------|------------|-----|
| 6po | 7-1/16po | 6-1/16po | 1-17/64po | SPR6NTITC | 1 |
| 7po | 8-1/16po | 7-1/16po | 1-17/64po | SPR7NTITC, | 1 |
| 8po | 9-1/16po | 8-1/16po | 1-17/64po | SPR8NTITC | 1 |

Supports

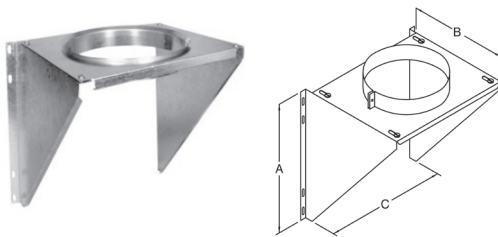
SUPPORT MURAL AJUSTABLE



- Sert à soutenir la cheminée d'une installation murale
- Peut soutenir une cheminée mesurant jusqu'à 33 pieds. Pour les cheminées dépassant 33 pieds de hauteur, un support mural intermédiaire doit être installé
- Comprend une plaque de soutien munie d'un raccord femelle, d'un raccord mâle, d'attaches latéraux et quincaillerie

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 17-1/8po | 13po | 16po | JM6AWS | 1 |
| 7po | 17-1/8po | 14po | 16po | JM7AWS | 1 |
| 8po | 17-1/8po | 15po | 16po | JM8AWS | 1 |

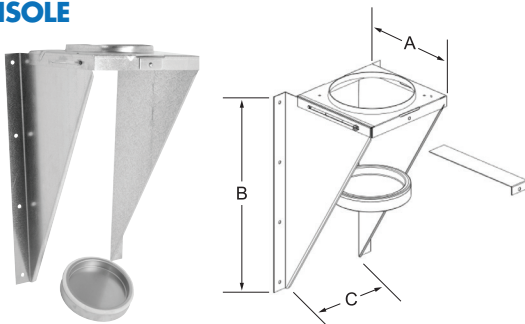
SUPPORT MURAL INTERMÉDIAIRE RÉGLABLE



- Sert de support supplémentaire lorsque la hauteur de la cheminée dépasse 33 pieds de hauteur
- Peut supporter jusqu'à 33 pieds additionnel
- Comprend une plaque de soutien, un collier de soutien, des attaches latéraux et quincaillerie

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 17-1/8po | 13po | 16po | JM6AIWS | 1 |
| 7po | 17-1/8po | 14po | 16po | JM7AIWS | 1 |
| 8po | 17-1/8po | 15po | 16po | JM8AIWS | 1 |

SUPPORT AJUSTABLE AVEC BOUCHON ISOLÉ



- Utiliser pour supporter la système pour une installation murale
- Supporte entre 16 a 34 pieds de cheminée
- Permet un ajustement de 2 à 6 pouces d'un mur vertical
- Inclus: plaque de support, crochets, bouchon de té isolé et quincaillerie

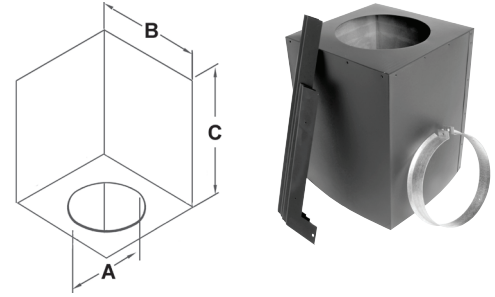
| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|----------|-----------|----------|---------|-----|
| 6po | 11-1/4po | 21-7/8po | 11-1/2po | JM6WS | 1 |
| 7po | 12-1/4po | 23-9/16po | 12-1/2po | JM7WS | 1 |
| 8po | 13-1/4po | 25-1/4po | 13-1/2po | JM8WS | 1 |

Supports continue

- Convient aux installations sur plafond cathédral
- Peut supporter jusqu'à 18 pieds de cheminée
- Fini noir mât
- Comprend 4 cornières de finition pour un fini intérieur élégant

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|-----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 10-3/16po | 14po | 17po | ALT6CB | 1 |
| 7po | 11-3/16po | 15po | 17po | ALT7CB | 1 |
| 8po | 12-3/16po | 16po | 17po | JM8CCSB | 1 |

SUPPORT POUR PLAFOND CATHÉDRALE

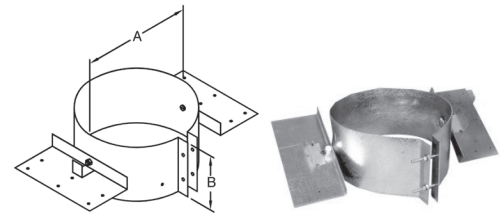


Ajouté le JUSI (pg. 15) au support de plafond cathédral pour une sécurité et performance accrue.

- Le support au toit peut être utilisé sur le plafond ou le toit et il convient à toutes les pentes
- Il peut être employé par dessus une déviation pour la soutenir ou comme accessoire de soutien supplémentaire quand la hauteur de la cheminée dépasse le support principal
- Le support au toit peut soutenir une cheminée d'une hauteur totale de 39 pieds

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|-----|---------|-----|
| 6po | 10po | 5po | JM6RS | 1 |
| 7po | 11po | 5po | JM7RS | 1 |
| 8po | 12po | 5po | JM8RS | 1 |

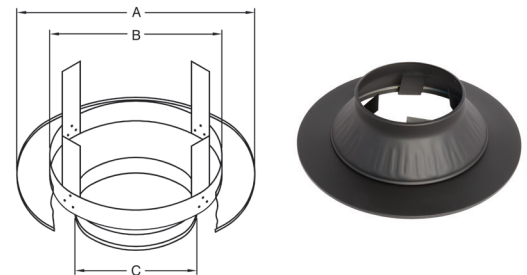
SUPPORT AU TOIT



- Pour les installations intérieures requérant un support de plafond
- Peut soutenir une cheminée mesurant jusqu'à 40 pieds
- Fini noir mat

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 6po | 19-7/8po | 14-3/8po | 10po | ALT6CS-1 | 1 |
| 7po | 19-7/8po | 14-3/8po | 11po | ALT7CS-1 | 1 |
| 8po | 19-7/8po | 14-3/8po | 12po | JM8DCS-1 | 1 |

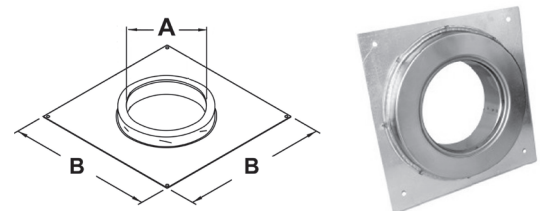
SUPPORT DE PLAFOND DÉCORATIF



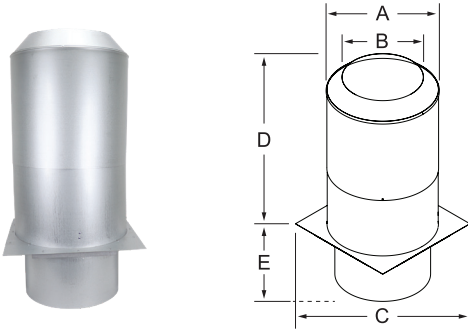
- La plaque d'encrage (AP) permet d'installer les modèles de cheminées isolés JM/ALT sur un foyer de maçonnerie
- Peut être utilisé avec des foyers fabriqués en usine certifiés aux normes UL127 ou CAN/ULC-S610

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|-----|----------|---------|-----|
| 6po | 6po | 11-5/8po | JM6AP | 1 |
| 7po | 7po | 13po | JM7AP | 1 |
| 8po | 8po | 13po | JM8AP | 1 |

PLAQUE D'ANCRAGE



PROTECTEUR DE GRENIER AJUSTABLE AVEC BOUCLIER TÉLESCOPIQUE

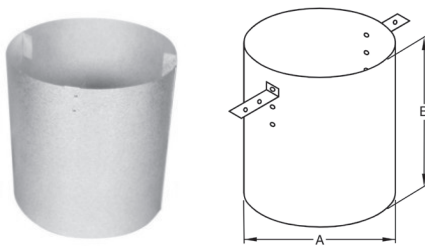


Ajouter un JUSI (pg. 15) à l'écran de grenier pour une sécurité et performance accrue.

- Le protecteur de grenier ajustable avec bouclier télescopique doit être installé là où la cheminée passe dans un espace de grenier d'une installation.
- Il est conçu pour maintenir l'isolant éloigné de la cheminée et pour maintenir les dégagements obligatoires de 2 po aux combustibles.
- Réglable de 12 po à 22 po.
- Le bouclier télescopique protège la zone de la solive.

| Diamètre | A | B | C | D | E | # Pièce | Qté |
|----------|------|-----------|------|-------------|---------|---------|-----|
| 6po | 14po | 10-5/16po | 16po | 12po à 22po | 8-1/2po | JM6AAIS | 1 |
| 7po | 15po | 11-5/16po | 17po | 12po à 22po | 8-1/2po | JM7AAIS | 1 |
| 8po | 16po | 12-5/16po | 18po | 12po à 22po | 8-1/2po | JM8AAIS | 1 |

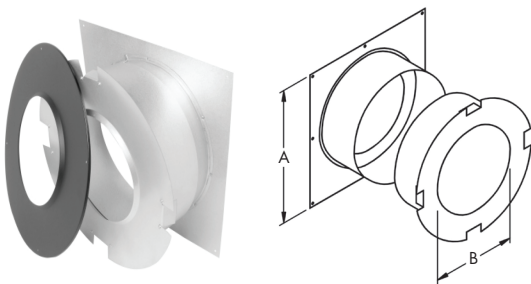
COUPE-FEU RADIANT



Le coupe-feu radiant doit être fixé aux solives de toit lorsque la cheminée est cloisonnée sous le toit.

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 12po | 12po | JM6RRS | 1 |
| 7po | 13po | 12po | JM7RRS | 1 |
| 8po | 14po | 12po | JM8RRS | 1 |

BAQUE MURALE NOIRE



Ajouter un JUSI (pg. 15) à la baque murale pour une performance et sécurité accrue.

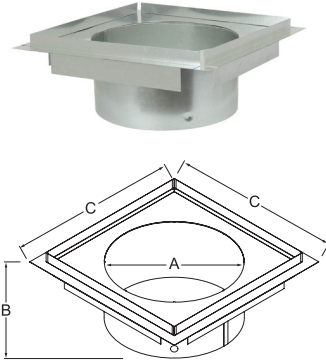
- Sert de coupe feu lors d'une installation murale
- Il maintient le dégagement de 2po obligatoire aux matières combustibles
- Une plaque murale intérieure fini noir mât
- S'étire pour s'ajuster à un mur de 4-1/2po to 8-3/4po d'épaisseur

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|----------|---------|-----|
| 6po | 17po | 10-1/8po | ALT6AT | 1 |
| 7po | 17po | 11-1/8po | ALT7AT | 1 |
| 8po | 17po | 12-1/8po | JM8WT | 1 |

Protecteurs continue

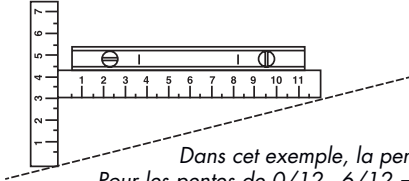
- Doit être utilisé à tous les niveaux de plafond lorsque des coudes de 45° sont utilisés
- Sert de coupe-feu, assure le maintien d'espacement et protège les solives
- Entretoises intégrées pour maintenir les dégagements obligatoires de 2 po aux combustibles
- Peut également être utilisé comme alternative avec des coudes à 15° ou 30° lors de l'utilisation d'un pare-feu pour le grenier conformément aux instructions
- À chaque niveau de plafond là où la cheminée traverse le logement, installez un coupe-feu/bouche-solive. Le coupe-feu/bouche-solive est également requis lorsque la cheminée dans le grenier est enclouonné.

COUPE-FEU / BOUCHE-SOLIVE



| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|-----------|------|----------|---------|-----|
| 6po | 10-5/16po | 6po | 13-3/8po | JM6FS | 1 |
| 7po | 11-5/16po | 8po | 14-3/8po | JM7FS | 1 |
| 8po | 12-5/16po | 10po | 15-3/8po | JM8FS | 1 |

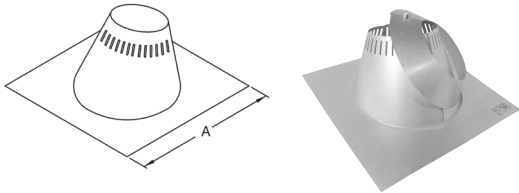
SOLINS ET TABLEAU DE SÉLECTION



Dans cet exemple, la pente est de 3/12.
Pour les pentes de 0/12 - 6/12 = JM 6 or 7 AAF
Pour les pentes de 7/12 - 12/12 = JM 6 or 7AF2

Afin de déterminer le type de solin requis vous devez connaître la pente de votre toit. Pour calculer la pente de votre toit, vous n'avez besoin que de deux règles et d'un niveau. Mesurez la distance entre le toit et le bout de la règle verticale au niveau.

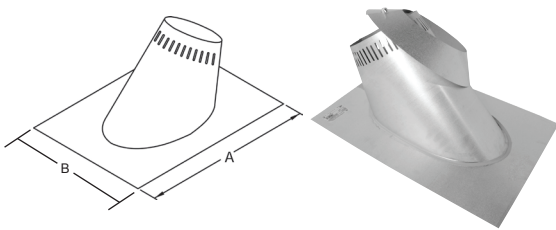
SOLIN AJUSTABLE POUR TOIT AVEC PENTE DE 0/12 À 6/12 DE PENTE



- Utilisé pour les toits plats ou jusqu'à 6/12 de pente
- Collet de solin inclus avec solin
- Joints scellés au silicone
- Fait de galvalume

| Diamètre | A | # Pièce | Qté |
|----------|---------------------|----------|-----|
| 6po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM6AAF | 1 |
| 7po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM7AAF | 1 |
| 8po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM8AAF | 1 |
| 6po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM6AAF-3 | 3 |
| 7po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM7AAF-3 | 3 |
| 8po | 27-1/2po x 27-1/2po | JM8AAF-3 | 3 |

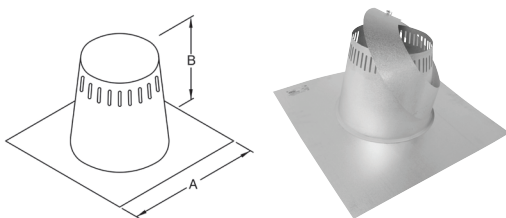
SOLIN AJUSTABLE POUR TOIT AVEC PENTE DE - 6/12 À 12/12



- Utilisé pour les toits avec pente de 6/12 à 12/12
- Collet de solin inclus avec solin
- Joints scellés au silicone
- Fait de galvalume

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|----------|----------|-----|
| 6po | 30po | 21-1/2po | JM6AF2 | 1 |
| 7po | 30po | 21-1/2po | JM7AF2 | 1 |
| 8po | 30po | 21-1/2po | JM8AF2 | 1 |
| 6po | 30po | 21-1/2po | JM6AF2-3 | 3 |
| 7po | 30po | 21-1/2po | JM7AF2-3 | 3 |
| 8po | 30po | 21-1/2po | JM8AF2-3 | 3 |

SOLIN DE TOIT - PLAT À 1/12 DE PENTE



- Utilisé sur les toits plat et ceux à faible pente de 1/12
- Collet de solin inclus avec solin
- Joints scellés au silicone

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 27po | 12po | JM6ATC | 1 |
| 7po | 27po | 12po | JM7ATC | 1 |
| 8po | 27po | 12po | JM8ATC | 1 |

Solins et collet de solin continue

- Utilisé lorsque la cheminée passe à travers le pignon du toit pour pente de 3/12 à 6/12
- Collet de solin inclus avec solin
- Joints scellés au silicone
- Fait de galvalume

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 24po | 10po | JM6P1 | 1 |
| 7po | 24po | 10po | JM7P1 | 1 |
| 8po | 24po | 10po | JM8P1 | 1 |

- Utilisé lorsque la cheminée passe à travers le pignon du toit pour pente de 6/12 à 9/12
- Collet de solin inclus avec solin
- Joints scellés au silicone
- Fait de galvalume

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|----------|----------|---------|-----|
| 6po | 21-1/2po | 11-1/2po | JM6P2 | 1 |
| 7po | 21-1/2po | 12po | JM7P2 | 1 |
| 8po | 21-1/2po | 11-1/2po | JM8P2 | 1 |

- L'ensemble convient aux cheminées de 6po, 7po et 8po
- Nécessaire lorsque la cheminée traverse un toit en tôle ondulée
- Le soufflet de solin en caoutchouc convient aux toits ayant une pente maximum de 10/12 for 6po, 9/12 for 7po and 8/12 for 8po

| Diamètre | # Pièce | Qté |
|----------|---------|-----|
| ALL | JURBFK2 | 1 |

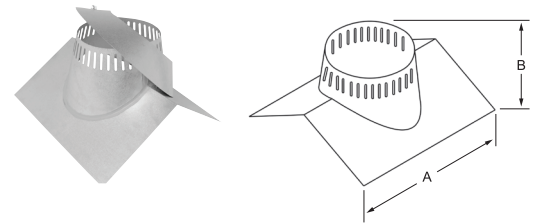
Utilisé avec le solin de toit pour empêcher les infiltrations.

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|---------|----------|-----|
| 6po | 10po | 5-1/2po | JM6ASC-1 | 1 |
| 7po | 11po | 5-1/2po | JM7ASC-1 | 1 |
| 8po | 12po | 5-1/2po | JM8ASC-1 | 1 |

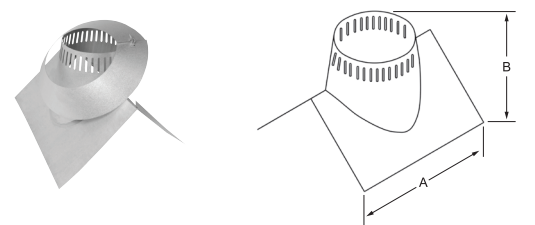
- Utilisé pour sceller le collet de solin à la cheminée
- Tube de 3 onces

| Diamètre | # Pièce | Qté |
|----------|---------|-----|
| 1 tube | JRTV | 1 |

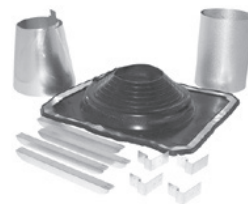
SOLIN DE PIGNON AVEC PENTE DE - 3/12 À 6/12



SOLIN DE PIGNON AVEC PENTE DE - 6/12 À 9/12



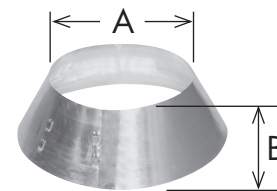
ENSEMBLE DE SOUFFLET DE SOLIN EN CAOUTCHOUC



L'ENSEMBLE COMPREND:

- Un collier étanche spécial
- Un soufflet en caoutchouc
- Un ensemble de cales
- Des vis d'installation pour soufflet spécial

COLLIER ÉTANCHE EN GALVALUME

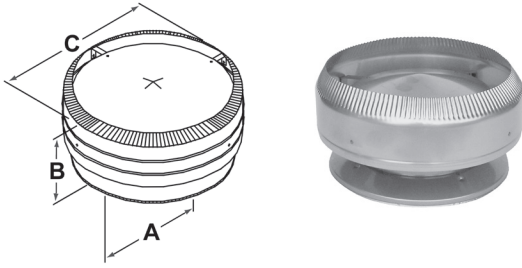


TUBE A CALFEUTRAGE



Chapeau de pluie

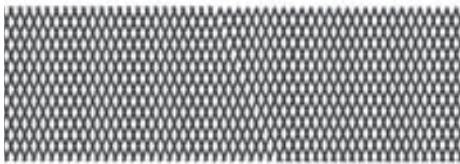
CHAPEAU "DE PRIME"



- Fait d'acier inoxydable de première qualité type 304
- Détourne le vent et augmente le tirage de la cheminée
- Serrage par rotation permettant un raccordement sécuritaire

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|------|---------|----------|---------|-----|
| 6po | 10po | 7-1/2po | 13-1/4po | ALT6PRC | 1 |
| 7po | 11po | 7-1/2po | 14-1/4po | ALT7PRC | 1 |
| 8po | 12po | 7-1/2po | 17-1/4po | JM8DRC | 1 |

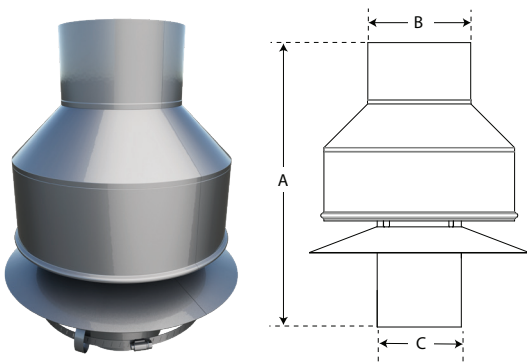
PARE-ÉTINCELLES



Le grillage en acier inoxydable se place à l'intérieur du capuchon.

| Diamètre | Dimensions | # Pièce | Qté |
|----------|----------------|----------|-----|
| 6po | 4-1/2po x 26po | JSC6SPAR | 10 |
| 7po | 4-1/2po x 29po | JSC7SPAR | 10 |
| 8po | 4-1/2po x 32po | JSC8SPAR | 10 |

CHAPEAU DE CHEMINÉE DIKAPT



- Conçu pour les cheminées présentant des problèmes de tirage.
- Détourne le vent et la pluie pour que les gaz de combustion soient dirigés vers l'extérieur pour une performance efficace.
- Construit en acier inoxydable de séries 300 pour longévité et durabilité.
- Disponible en diamètres de 5 à 10 pouces.
- Homologué selon la norme UL 103HT

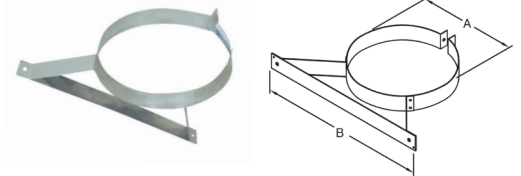
| Taille | A | B | C | Code de produit | No. de pièce | Qté |
|--------|----------|------|---------|-----------------|--------------|-----|
| 5po | 17-1/4po | 6po | 4-3/4po | 195802 | 5DK | 1 |
| 6po | 19-1/4po | 7po | 5-3/4po | 196802 | 6DK | 1 |
| 7po | 19-1/4po | 8po | 6-3/4po | 197802 | 7DK | 1 |
| 8po | 19-1/4po | 9po | 7-3/4po | 198802 | 8DK | 1 |
| 10po | 19-1/4po | 11po | 9-3/4po | 1971002 | 10DK | 1 |

Pièces et accessoires

- Collier en acier inoxydable
- Permet un support latéral à la cheminée au mur adjacent
- Maintient le dégagement de 2 pouces requis entre la cheminée et les matières combustibles
- Placez à mi-chemin sur la première longueur au-dessus du té et à intervalles de 8 pieds (2.4m) au-dessus de ce point

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|------|------|---------|-----|
| 6po | 10po | 17po | JM6WB | 1 |
| 7po | 11po | 17po | JM7WB | 1 |
| 8po | 12po | 17po | JM8WB | 1 |

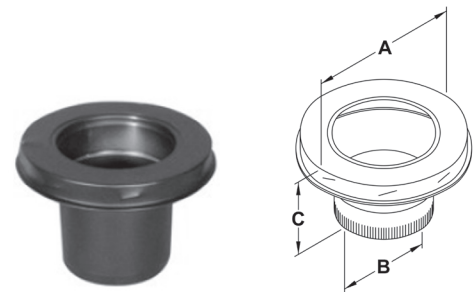
COLLIER MURAL



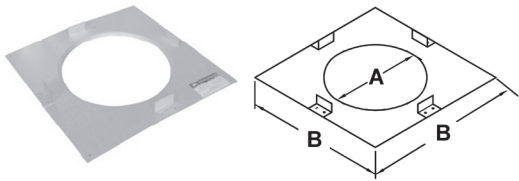
- Pour une transition facile et rapide du tuyau de poêle noir ou tuyau de poêle noir à double paroi à une cheminée préfabriquée
- Le verrouillage à torsion permet un raccord rapide
- Acier inoxydable

| Diamètre | A | B | C | # Pièce | Qté |
|----------|------|-----------------|---------|---------|-----|
| 6po | 10po | 6po | 5-5/8po | JM6ASE | 1 |
| 7po | 11po | 7po | 5-5/8po | JM7ASE | 1 |
| 8po | 12po | 8po <td 5-5/8po | JM8ASE | 1 | |

ADAPTATEUR DE TUYAU DE POÊLE-FINI NOIR



PLAQUE DE FINITION (NON-PEINTE)



- Utilisé comme finition lorsque la cheminée traverse une corniche
- Maintient le dégagement de 2po aux matières combustibles

| Diamètre | A | B | # Pièce | Qté |
|----------|-----------|------|---------|-----|
| 6po | 10-3/16po | 16po | JM6FP | 1 |
| 7po | 11-3/16po | 17po | JM7FP | 1 |
| 8po | 12-3/16po | 18po | JM8FP | 1 |

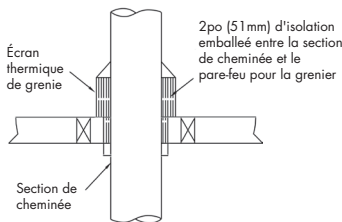
HAUBANS RÉGLABLES UNIVERSELS



- S'utilisent lorsque la cheminée dépasse du toit de 5 pieds ou plus
- L'ensemble comprend deux tiges de 5 pi et un collier réglable
- Les tiges s'ajuste de 5 pi à 9 pi
- Le collier réglable s'adapte à des cheminées de 6, 7 et 8po

| Diamètre | # Pièce | Qté |
|-----------|---------|-----|
| 6po à 8po | 0843900 | 1 |

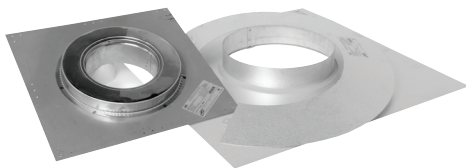
JUSI-ISOLANT DE COUPE-FEU UNIVERSAL



- Isolant pour être utilisé avec:
 - Ecran de grenier (JM* AIS)
 - Baque murale (ALT*AT and JM8WT)
- Support de plafond cathédral (ALT*CB et JM8CCSB)
- Réduit l'infiltration d'air froid dans le logement
- Offre une protection supplémentaire contre la chaleur de la cheminée

| Diamètre | # Pièce | Qté |
|-----------|---------|-----|
| Universal | JUSI | 1 |

ENSEMBLE D'ADAPTATEUR DE MAÇONNERIE



- Ensemble inclus: Plaque d'Ancrage, Solin de Maçonnerie et Collet de Solin
- Utiliser pour rallonger la hauteur de la cheminée de maçonnerie en utilisant la cheminée SuperPro
- Disponible en 6, 7 et 8po de diamètre
- Dimension de la plaque d'ancrage est 15po x 15po

| Diamètre | # Pièce | Qté |
|----------|---------|-----|
| 6po | JM6MAK | 1 |
| 7po | JM7MAK | 1 |
| 8po | JM8MAK | 1 |

Ensemble support

SuperPro 2100 a assemblé 3 trusses de cheminée pour compléter votre projet . . .

Le Modèle SuperPro 2100 élimine les devinettes lors de l'installation d'une cheminée en rassemblant dans une seule boîte les pièces les plus souvent utilisées pour chaque installation. Ces trois trusses représentent les 3 installations les plus courantes. Vous n'avez qu'à déterminer lequel de ces scénarios rencontre vos besoins, ensuite choisissez vos longueurs de cheminée, votre solin de toit et les coudes (si requis). (Les trusses sont disponibles en 6po et 7po seulement.)

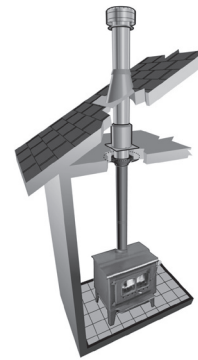
Lorsque votre cheminée traverse un plafond plat et le grenier pour sortir par le toit, vous avez besoin de la TROUSSE D'INSTALLATION SuperPro 2100 AVEC SUPPORT DE PLAFOND DÉCORATIF - ALT*DCSP-N

- Chapeau de prime
- Protecteur de grenier ajustable avec bouclier télescopique
- Support de plafond décoratif
- Adaptateur de tuyau de poêle

NOTEZ: Pour une installation sur deux étages, procurez-vous la trousse d'installation pour support de plafond et installez coupe-feu/bouche-solive pour obtenir un coupe-feu adéquat.

. . . Vous n'avez maintenant besoin que de votre solin et vos longueurs de cheminée.

SUPPORT DE PLAFOND DÉCORATIF



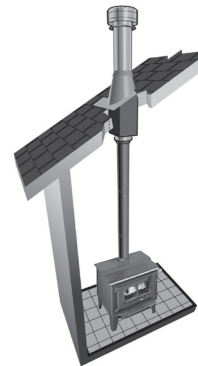
| Diamètre | # Pièce |
|----------|------------|
| 6po | ALT6DCSP-N |
| 7po | ALT7DCSP-N |

Lorsque votre cheminée traverse un toit cathédral ou un plafond avec poutres à découvert, procurez-vous la TROUSSE D'INSTALLATION SuperPro 2100 AVEC SUPPORT POUR TOIT CATHÉDRAL - ALT*CCSK

- Chapeau de prime
- Support pour toit cathédral
- Bande de support
- Trousse de garniture
- Adaptateur de tuyau de poêle

. . . Vous n'avez maintenant besoin que de votre solin et vos longueurs de cheminée.

SUPPORT POUR TOIT CATHÉDRAL



| Diamètre | # Pièce |
|----------|----------|
| 6po | ALT6CCSK |
| 7po | ALT7CCSK |

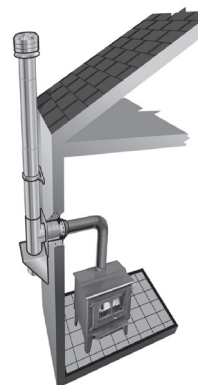
Lorsque votre cheminée traverse le mur et remonte vers le haut, procurez-vous la TROUSSE D'INSTALLATION SuperPro 2100 AVEC SUPPORT MURAL - ALT*WSP

- Chapeau de prime
- Collier mural (2)
- Adaptateur de tuyau de poêle
- Coupe-feu mural
- Té et bouchon en acier inoxydable
- Support mural ajustable

. . . Vous n'avez maintenant besoin que:

- Des longueurs de cheminée verticales
- Une longueur pour traverser le mur (doit pénétrer au moins 3po dans la pièce)
- Une longueur de cheminée de 12po ou un té et bouchon isolé (installé en dessous du support mural)

SUPPORT MURAL



| Diamètre | # Pièce |
|----------|---------|
| 6po | ALT6WSP |
| 7po | ALT7WSP |

Notre portefeuille de marques

| | |
|---------------------------|--|
| AirMate® | www.airmate.com |
| AmeriFlow® | www.ameriflowregisters.com |
| Amerivent® | www.ameri-vent.com |
| AMPCO® | www.ampcostacks.com |
| Builder's Best® | www.buildersbest.com |
| Duravent™ | www.duravent.com |
| Hart & Cooley® | www.hartandcooley.com |
| Heatfab® | www.heatfab.com |
| Lima® | www.limaregister.com |
| Milcor® | www.milcorinc.com |
| Portals Plus™ | www.portalsplus.com |
| RPST™ | www.rpscubs.com |
| Chemnines Sécurité® | www.securitychimneys.com |
| Selkirk® | www.selkirkcorp.com |

Bureau principal

Duravent Group
28 W. Adams, Suite 1810
Detroit, MI 48226
Tel: 800.835.4429
Email: info@duraventgroup.com
www.duraventgroup.com

Contactez-nous

Pour plus d'information sur nos produits ou nous joindre directement, veuillez visiter l'un de nos sites internet et cliquer sur la section Contact sur le site.



duravent[™]
GROUPE

CONSTRUIRE POUR L'AVENIR

www.duraventgroup.com



Pour des informations sur la garantie :
Scannez ce code QR ou visitez
www.duraventgroup.com/warranties