

# PROJET NOVA TEMP<sup>MD</sup>

RÉPERTOIRE DES PRODUITS

# HT6000<sup>+</sup>

CHEMINÉE HAUTE TEMPÉRATURE  
HOMOLOGUÉE À 2100°F  
POUR APPAREILS HAUTE EFFICACITÉ  
UTILISANT DES COMBUSTIBLES  
SOLIDES

# HT6103<sup>+</sup>

CHEMINÉE PRÉFABRIQUÉE  
POUR USAGE RÉSIDENTIEL

*Conçues pour leur  
efficacité*



# NOVA TEMP<sup>MD</sup>

## PARFAITE CONCEPTION



Les cheminées Oliver MacLeod sont fabriquées d'acier inoxydable pour une résistance supérieure à la corrosion et sont dotées de l'isolant thermique exclusif Secura Plus-2 pour un minimum de perte de chaleur.



Les cheminées Oliver MacLeod sont dotées du système d'assemblage facile et rapide Twist-Lock. Ce système réduit au minimum le temps d'installation. Aucune pièce additionnelle nécessaire!

Des aciers inoxydables de haute qualité de série 400 spécialement sélectionnés pour leur résistance exceptionnelle et leur allure remarquable.



Oliver MacLeod vous offre une grande variété d'accessoires universels ajoutant beauté et simplicité à toute installation. Depuis les coupe-feu radiants isolés de plafond ou de mur, jusqu'aux brides murales et de toit convenant aux D.I. de 5, 6, 7, 8 et 10 pouces. Donc, moins d'unités de stockage!



Les cheminées en acier inoxydable de Cheminées Sécurité International sont couvertes par une garantie à vie limitée de remplacement.

## TABLE DES MATIÈRES

### RÉPERTOIRE DES PRODUITS

Les conduits de Oliver MacLeod ont fait l'objet d'améliorations constants à tel point que la marque Projet est reconnue depuis plusieurs années.

## Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103+

**CHEMINÉE  
PRÉFABRIQUÉE**  
POUR USAGE  
RÉSIDENTIEL

Sujet	Page
<b>Données techniques</b>	<b>4-5</b>
Domaine d'utilisation	4
Conception	4
Construction	4
Composition	4
Isolation	4
Installation	4
Homologation	4
Garantie	4

<b>Généralités de montage</b>	<b>8-9</b>
Installation	8
Sécurité	8
Supportage	8
Dévoisement	8
Branchement	8
Dimensionnement de la cheminée	8
Raccordement	8
Stabilisation	8
Étanchéité sur toit	8
Finition	8
Tableaux	9

<b>Exemples d'installations</b>	<b>10-12</b>
Sur un foyer dans un puits extérieur	10
Dans un condominium à foyers multiples	10
Sur une fournaise et un chauffe-eau	11

<b>Spécifications des produits</b>	<b>14-22</b>
------------------------------------	--------------

Sujet	Page
<b>Données techniques</b>	<b>6-7</b>
Domaine d'utilisation	6
Conception	6
Composition	6
Isolation	6
Installation	6
Homologation	6
Garantie	6

<b>Généralités de montage</b>	<b>8-9</b>
Installation	8
Sécurité	8
Supportage	8
Dévoisement	8
Branchement	8
Dimensionnement de la cheminée	8
Raccordement	8
Stabilisation	8
Étanchéité sur toit	8
Finition	8
Tableaux	9

<b>Exemples d'installations</b>	<b>12-13</b>
Installation extérieure sur un poêle	12
Sur un poêle avec support de finition	12
Sur un foyer de maçonnerie	13

<b>Spécifications des produits</b>	<b>14-22</b>
------------------------------------	--------------

## Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000+

**CHEMINÉE HAUTE  
TEMPÉRATURE  
HOMOLOGUÉE À 2100°F**  
POUR APPAREILS  
HAUTE EFFICACITÉ  
UTILISANT DES  
COMBUSTIBLES SOLIDES

## HT6103+

**CHEMINÉE PRÉFABRIQUÉE**  
POUR USAGE  
RÉSIDENTIEL

Une des cheminées les plus répandues en Amérique du Nord.

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** est en fait l'un des systèmes de cheminée préfabriquée les plus courants en Amérique du Nord.

Au Canada, la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** est homologuée à deux normes : norme ULC-S629 pour la desserte des poêles à bois et la norme ULC-S604 pour une application sur appareil de chauffage de type A.

La gamme de produits de ventilation de Oliver MacLeod a fait l'objet d'améliorations constantes à tel point que la marque **Projet** est reconnue depuis plusieurs années.

Le modèle **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** est un produit canadien de première qualité offrant une sécurité maximum. De plus, ses parois intérieures et extérieures ont démontré depuis plusieurs années une résistance éprouvée contre la corrosion.

### Domaine d'utilisation

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** de Oliver MacLeod convient aux applications résidentielles et est disponible en diamètres de 5 à 10 po.

Conçue pour les appareils de chauffage fonctionnant au gaz, au bois et au mazout, tels que fournaies, chauffe-eau, la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** peut résister en toute sécurité aux surchauffes temporaires de 2100°F telles que définies par la norme ULC-S629.

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** convient également aux foyers au bois préfabriqués, fermés ou ouverts ainsi que les autres produits homologués pour une utilisation avec la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+**, tel que spécifié par la norme ULC-S610 (veuillez vérifier l'homologation du fabricant). Usage limité aux diamètres de 6, 7 et 8 pouces pour les poêles à bois.

### Conception

Le modèle **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** de Oliver MacLeod est une cheminée à double paroi d'acier inoxydable contenant l'isolant exclusif **Secura Plus-2** comprimé dans l'espace annulaire.

### Construction

La paroi extérieure de la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** est structurelle, c'est-à-dire qu'elle supporte la charge. 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.

### Composition

L'utilisation d'aciers inoxydables de première qualité spécialement sélectionnés pour leur résistance aux températures élevées et à la corrosion confère à la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** une durabilité exceptionnelle.

### Isolation

Le modèle **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** est pourvu de l'isolant thermique haute densité exclusif de grande qualité **Secura Plus-2**. Les cheminées de 5 à 10 po sont dotées d'isolant de 1 po d'épaisseur. Cette isolation exclusive assure une faible conductivité de la paroi extérieure de la cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+**, permettant ainsi de l'installer aussi près que 2 po des matériaux combustibles, et ce, quel que soit le diamètre de la cheminée. De plus, cette isolation permet à la cheminée d'offrir des caractéristiques de sécurité de la façon la plus simple possible.

### Installation

Les modèles **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** (diamètres de 5 à 10 po) sont dotés du dispositif d'assemblage à verrouillage rotatif rapide « **Twist-Lock** ». Les éléments 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 système réduit au minimum le temps d'installation.

### Homologation

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** 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.

### Garantie

Cheminées Sécurité International garantit ses cheminées préfabriquées en acier inoxydable **Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+** et **HT6000+** à vie à partir de la date d'achat. Cette garantie se limite au remplacement des sections de cheminée à condition que la cheminée soit installée correctement et serve à l'usage pour lequel elle a été conçue. Cette garantie ne peut être prolongée par nos représentants, ni au moyen de notre documentation écrite ou de nos dessins d'atelier.

### Projet Nova Temp<sup>sm</sup> HT6103+

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.

**CHEMINÉE  
PRÉFABRIQUÉE**  
POUR USAGE  
RÉSIDENTIEL

Particulièrement bien adaptée à différents types d'utilisation, la cheminée préfabriquée **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** a été spécialement conçue en tenant compte des différents critères d'installation et d'utilisation que nécessitent les poêles au bois à haute température et les fournaies alimentées au gaz ou au mazout.

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** offre plusieurs caractéristiques qui, au fil des années, ont contribué à la place de choix qu'elle occupe dans le marché : installation facile et sécuritaire (structurale et thermique), gamme complète d'accessoires pour tous les besoins, isolation supérieure permettant l'installation à seulement 2 po des matériaux combustibles, et ce, pour tous les diamètres de la gamme, ainsi qu'une excellente résistance à la corrosion éprouvée depuis plusieurs années.



### Coupleur à montage rapide

La cheminée **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** est dotée d'un système d'assemblage permettant une installation simple et rapide sans nécessiter d'autres vis ou éléments supplémentaires.

### Paroi en acier inoxydable à faible inertie thermique

Mise en température immédiate de la paroi mince intérieure.  
Paroi lisse pour un très faible ralentissement du tirage et un dévoiement possible jusqu'à 45°.  
Résistance à la corrosion exceptionnelle.

### Isolant exclusif Secura Plus-2

Pas de tassement de l'isolant. Refroidissement minimal des températures qui se stabilisent à température élevée.  
Réduction de la condensation et de l'accumulation de crésote.  
Élimination des risques de corrosion par condensation acide.

### Évacuation rapide des produits de combustion

Tirage puissant et stable.

### Paroi extérieure

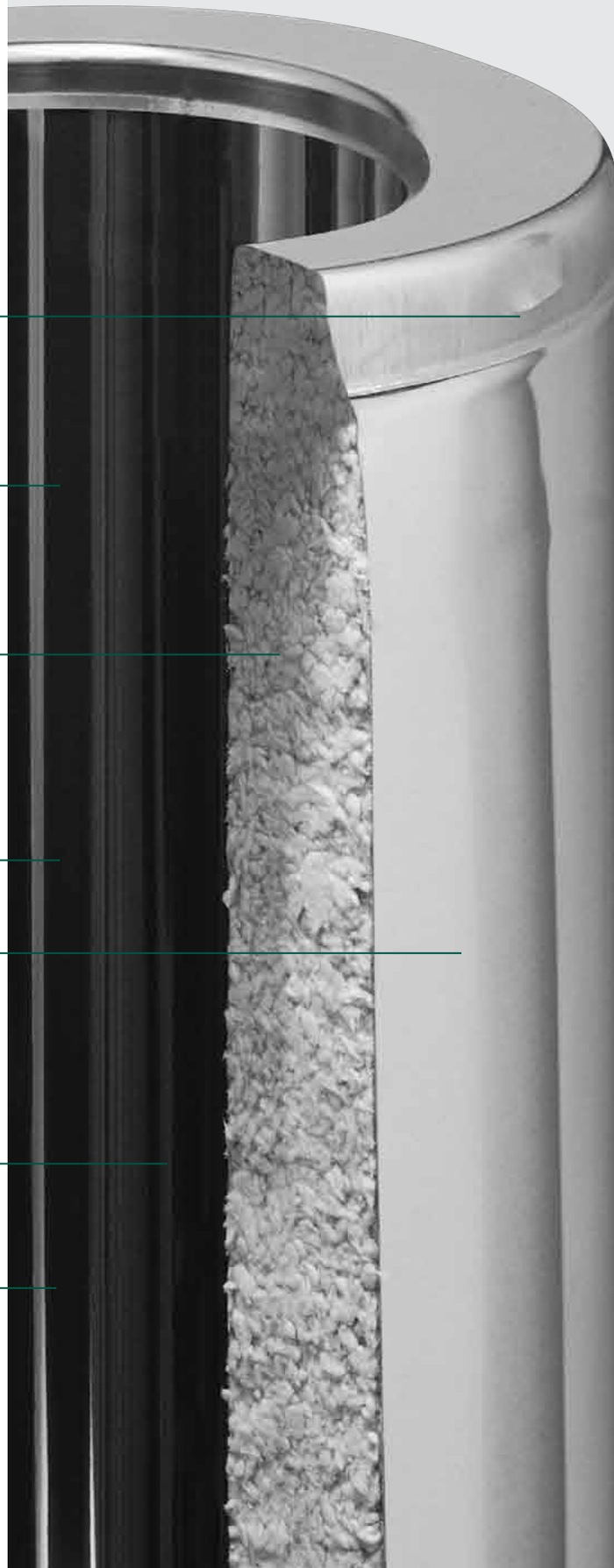
Structurelle, elle supporte la charge.  
Faible température de surface.  
Espace de sécurité minimum à seulement 2 pouces des matériaux combustibles pour tous les diamètres de la gamme **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>**.

### Absence de fixation de la paroi intérieure sur le coupleur femelle

Paroi intérieure flottante.  
Libre dilatation en fonction des températures.

### Faible poids

Diamètre de 6 po – 5,2 lb au pied linéaire.  
Mise en oeuvre possible par un seul ouvrier.  
Supportage, voir tableau Capacité de charge.



### HT6000+

**CHEMINÉE HAUTE TEMPÉRATURE HOMOLOGUÉE À 2100°F**  
POUR APPAREILS HAUTE EFFICACITÉ UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES

Cette cheminée a été conçue pour dépasser largement les exigences actuelles en matière de sécurité et vous offrir ce qu'il y a de mieux comme système de cheminée.

En effet, le prédécesseur du modèle Projet Nova Temp™ HT6000+ fut la première cheminée haute température à être homologuée selon la norme ULC-S629M, une des normes les plus exigeantes au monde, tenant compte des dures conditions climatiques qui prévalent au Canada.

La gamme de produits de ventilation de Oliver MacLeod a fait l'objet d'améliorations constantes à tel point que la marque Projet est reconnue depuis plusieurs années. La cheminée Projet Nova Temp™ HT6000+ est un produit de haute qualité offrant une sécurité maximale contre les feux de cheminée pouvant atteindre jusqu'à 2100°F. De plus, ses parois intérieure et extérieure ont prouvé depuis plusieurs années leur grande résistance à la corrosion.

#### Domaine d'utilisation

La cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ de Oliver MacLeod est conçue pour les appareils de chauffage fonctionnant au bois, au gaz, au mazout et au charbon dans des applications surtout résidentielles mais également commerciales et industrielles.

Spécialement conçue pour une utilisation avec les poêles à combustion contrôlée et les foyers au bois, la cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ est homologuée à la norme ULC-S629M.

Recommandée lorsqu'une installation extérieure est inévitable, son isolation supérieure améliore le rendement de la cheminée et des appareils, surtout en région froide.

#### Conception

La paroi extérieure de la cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ est structurelle, c'est-à-dire qu'elle supporte la charge. La paroi intérieure est flottante; elle n'est solidaire que du seul coupleur mâle en partie supérieure. Elle se dilate et se rétracte librement en fonction des variations de température.

#### Composition

L'utilisation d'aciers inoxydables de différents calibres, spécialement sélectionnés pour leur résistance aux températures élevées et à la corrosion, assure une excellente durabilité à la cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+.

#### Isolation

La Projet Nova Temp™ HT6000+ de Oliver MacLeod est une cheminée à double paroi en acier inoxydable, dotée de 2 pouces d'isolant thermique haute densité exclusif Secura Plus-2. Cet isolant exclusif réduit les pertes de chaleur par les parois de la cheminée et permet de conserver les parois extérieures à une

température relativement basse. Cela permet l'installation de la cheminée Projet Nova Temp™ HT6000+ haute température aussi près que 2 pouces des matériaux combustibles, et ce, pour tous les diamètres. De plus, cette isolation permet à la cheminée d'offrir des caractéristiques de sécurité de la façon la plus simple possible.

#### Installation

La cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ est dotée 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 système réduit au minimum le temps d'installation.

#### Homologation

La cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ a été testée et homologuée par Intertek Testing (Warnock, Hersey) selon ULC-S629 aux températures suivantes :

Températures des gaz permises :

**Maximum continu**

1200°F (650°C)

**Choc thermique**

1400°F (760°C)

**Testée à**

2100°F (1150°C)

3 fois 30 minutes

#### Garantie

Cheminées Sécurité International garantit ses cheminées préfabriquées en acier inoxydable Projet Nova Temp™ HT6103+ et Projet Nova Temp™ HT6000+ à vie à partir de la date d'achat. Cette garantie se limite au remplacement des composants de cheminée à condition que la cheminée soit installée correctement et serve à l'usage pour lequel elle a été conçue. Cette garantie ne peut être prolongée par nos représentants, ni au moyen de notre documentation écrite ou de nos dessins d'atelier.

#### Projet Nova Temp™ HT6000+

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.

**CHEMINÉE HAUTE TEMPÉRATURE HOMOLOGUÉE À 2100°F POUR APPAREILS HAUTE EFFICACITÉ UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES**

La cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+, l'une des cheminées les plus sécuritaires en Amérique du Nord.

Les appareils à combustion contrôlée produisent du crésote dans la cheminée, lorsqu'opère à bas régime. L'accumulation de crésote peut causer des feux de cheminée pouvant atteindre les 2100 °F.

Au fil des ans, la cheminée haute température Projet Nova Temp™ HT6000+ 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.



### Coupleur à montage rapide

La cheminée **Projet Nova Temp™ HT6000+** est dotée du système à verrouillage rotatif simple et rapide «Twist-Lock». Aucune autre vis ou élément supplémentaire n'est nécessaire pour sécuriser l'installation.

Système Twist-Lock : assemblage en 1/8 tour. Chevauchement : 1 pouce.

### Paroi en acier inoxydable à faible inertie thermique

Paroi mince pour une mise en température immédiate.

Paroi lisse pour un très faible ralentissement du tirage et un dévoiement possible jusqu'à 45°.

Résistance à la corrosion exceptionnelle.

### Deux pouces d'isolant exclusif Secura Plus-2

Pas de tassement de l'isolant. Très faible refroidissement des températures des gaz qui se stabilisent à température élevée. Réduction de la condensation et de l'accumulation de crésote. Élimination des risques de corrosion par condensation acide.

### Évacuation rapide des produits de combustion

Tirage puissant et stable.

### Paroi extérieure

Structurelle; elle supporte la charge. Très faible élévation de la température de surface.

Espace d'installation minimale de seulement deux pouces des matériaux combustibles pour tous les diamètres (6, 7 et 8 po).

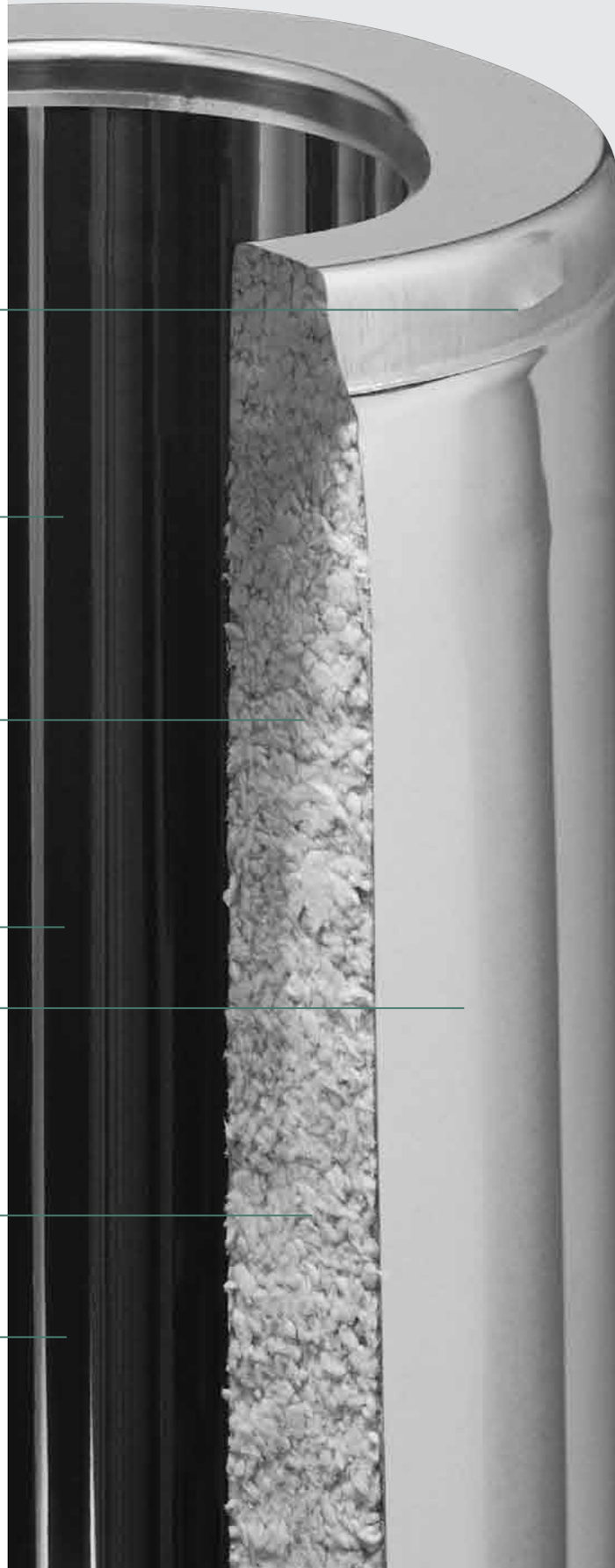
### Absence de fixation de la paroi intérieure sur le coupleur femelle

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

### Faible poids

Diamètre de 6 po – 8,9 lb au pied linéaire. Convivial.

Supportage, voir tableau Capacité de charge. Numéros de référence sur l'utilisation, vue en coupe.



### HT6103+ HT6000+

#### LE CHOIX POUR LES APPLICATIONS AU BOIS

Avec la cheminée HT6103 maintenant certifiée pour les applications au bois, Oliver MacLeod offre deux options pour l'évacuation des fumées de poêles à bois:

- la HT6103 avec son diamètre extérieur plus petit permet une installation intérieure ou extérieure dans des endroits restreints.
- La HT6000 avec son isolation plus importante est adaptée pour des installations extérieures dans les régions aux températures froides.

#### Installation

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

#### Sécurité

Les cheminées **Projet Nova Temp** HT6103+ et HT6000+ de Oliver MacLeod peuvent être installées à 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 **Projet Nova Temp** HT6103+ ont été conçus spécifiquement pour application avec le bois. Veuillez vous référer aux instructions pour plus de détails. Pour une utilisation des cheminées **Projet Nova Temp** HT6103+ avec les foyers fabriqués par d'autres fabricants, se référer à l'homologation de ces derniers. Diamètres de 6, 7, 8 et 10 pouces seulement.

Comme plusieurs coupe-feu sont offerts, veuillez consulter la section traitant des coupe-feu pour connaître leur utilisation respective.

#### Supportage

Il existe différents types de supports adaptés aux divers besoins d'installation de la cheminée. Si la hauteur de l'installation est supérieure à la capacité de charge, utiliser un support supplémentaire.

- support de base
- plaque d'ancrage
- support mural ajustable
- support au toit
- support de dévoiement/ou mural
- support mural\*
- support cathédrale\*
- support de finition\*
- support carré noir avec patte d'ajustement et callet de laiton

\* HT6000+ seulement

#### Dévoiement

Les coudes à 15, 30 ou 45 degrés permettent le dévoiement™ de la cheminée **Projet Nova Temp** HT6103+ pour éviter un obstacle ou une solive (15° et 30° pour **Projet Nova Temp** HT6000+). Le dévoiement maximum autorisé est de 45° pour la cheminée **Projet Nova**

**Temp** HT6103+ et de 30° pour la **Projet Nova Temp** HT6000+. Deux dévoiements sont permis par installation (4 coudes au total).

#### Branchement

Le té isolé à 90 degrés permet le branchement latéral de la cheminée ou de l'appareil de chauffage. Grâce à son isolation, l'installation peut être effectuée près des matériaux combustibles, à travers un mur, à travers le plancher ou à la base d'une installation intérieure. Il simplifie également le nettoyage et l'inspection de la cheminée. Il est souvent utilisé pour traverser un mur extérieur.

Un té de base est également disponible pour usage intérieur afin de faciliter le nettoyage et l'inspection de la cheminée **Projet Nova Temp** HT6103+. Disponible en acier galvanisé, il permet le dégageage nécessaire lorsque raccordé avec un tuyau noir simple. Un té de base à double entrée est également offert pour raccorder deux appareils (application de type A, ULC-S604 seulement). Les tés sont livrés avec un tampon.

#### Dimensionnement de la cheminée

Le diamètre de la cheminée doit être parfaitement adapté aux spécifications de l'appareil et des paramètres de la combustion. Il convient de se reporter aux tableaux de Oliver MacLeod à cet effet. Dans le cas d'un foyer, vérifier l'homologation de celui-ci avec la cheminée.

Tous les foyers et appareils à combustion contrôlée peuvent être raccordés à la cheminée HT6000+ étant donné qu'elle est homologuée indépendamment à la norme ULC-S629M.

#### Raccordement

Tous les produits de Cheminées Sécurité International se raccordent directement à l'appareil avec le système de couplage « Twist-Lock ». La plupart des autres foyers homologués avec™ la cheminée **Projet Nova Temp** HT6103+ peuvent également se raccorder directement ou avec une plaque d'ancrage. Tous les autres raccordements avec un appareil tel que fournaise, chaudière et chauffe-eau, peuvent s'effectuer avec un prolongement de conduit qui se fixe à l'accouplement femelle de la dernière section. Les foyers peuvent être raccordés directement à la cheminée **Projet Nova Temp** HT6000+ à l'aide d'un adaptateur. Un prolongement de conduit est disponible pour le raccordement à un tuyau noir à simple ou double paroi. Une plaque

d'ancrage est également disponible afin de raccorder d'autres types de foyer, y compris les foyers de maçonnerie.

#### Stabilisation

##### a) Installation verticale

La stabilité de la cheminée est assurée par des brides murales universelles. Bien que ces brides ne supportent pas la charge, elles assurent tout de même la stabilité latérale et doivent être installées à au moins tous les 8 pieds à partir de tout support ou à tous les 10 pieds pour la bride murale renforcée.

Une contre-attache d'extension est disponible afin de maintenir la cheminée à une distance de 2 à 5 pouces du mur lorsqu'utilisée avec une bride murale renforcée.

##### b) Cheminée à travers le toit

Dans les régions aux conditions climatiques normales, aucune bride de stabilité n'est requise pour les cheminées auto-portantes dépassant jusqu'à 5 pieds au-dessus du toit.

##### \* Bride de toit (0 à 9 pieds)

La bride de toit assure la stabilité de la cheminée dans les régions exposées à des vents violents. Pour les toits en pente, elle assure la stabilité de la partie supérieure de la cheminée (au-dessus de 5 pieds, jusqu'à 9 pieds). Une bride ajustable s'adapte à la pente du toit (de 60 à 115 po pour les modèles **Projet Nova Temp** HT6103+ et HT6000+).

##### \* Bride de haubannage (5 à 13 pieds)

Au-delà de 5 pieds, et jusqu'à 13 pieds maximum, la cheminée **Projet Nova Temp** HT6103+ et HT6000+ pourra être fixée au moyen de brides de haubannage.

#### Étanchéité au toit

Un solin de toit est requis lorsque la cheminée traverse le toit. Plusieurs types de solins sont disponibles convenant à toutes les pentes de toit.

Six types de solins sont proposés :

- solin pour toit plat
- solin pour pente 1/12 à 7/12\*
- solin pour pente 8/12 à 12/12\*
- solin pour pente 12/12 à 21/12\*
- solin pour pignon 1/12 à 7/12 (6 à 10 po seulement)\*
- solin pour pignon 7/12 à 12/12 (6 à 10 po seulement)\*

\* Solin ajustable

#### Finition

Un chapeau de finition doit être fixé à la partie supérieure de la cheminée. Un chapeau de finition universel est offert pour les cheminées **Projet Nova Temp** HT6103+ et HT6000+.

### Capacité de charge

Ø int.	Hauteur maximale (pieds)							
	5	6	7	8	10	6	7	8
<b>Supports</b>	Projet Nova Temp™ HT6103+				Projet Nova Temp™ HT6000+			
Support de base	32	32	32	32	32			
Plaque d'ancrage	50	50	42	37	31			
Support mural	63	63	55	48	39	30	28	26
Support mural ajustable	63	63	55	48	39	30	28	26
Support au toit	42	34	27	24	20	20	18	16
Support de dévoiement		28	24	20	14	18	16	14
Support cathédrale						30	28	26
Support cathédrale carré						30	28	26
Support de finition						30	28	26

### Dimension de l'ouverture\*

Ø int.	Hauteur maximale (pieds)							
	5	6	7	8	10	6	7	8
<b>Supports</b>	Projet Nova Temp™ HT6103+				Projet Nova Temp™ HT6000+			
Support de base	14 3/8	14 3/8	14 3/8	14 3/8	14 3/8			
Support au toit	11 3/8	12 3/8	13 3/8	14 3/8	16 3/8	14	15	16
Coupe-feu radiant	11 3/8	12 3/8	13 3/8	14 3/8	16 3/8	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.

### Tableau de sélection des longueurs

Ces tableaux vous faciliteront le calcul de la hauteur exacte de la cheminée. Ils vous permettront de déduire la longueur des chevauchements. Suivez les étapes décrites ci-dessous :

- Déterminez la hauteur de la cheminée.  
Ex.: 32 pieds.
- Déterminez le nombre de conduits requis pour atteindre cette hauteur.  
Ex.: 10 x 61--SL36 = 30 pi + 61--SL24 = 32 pieds.
- Calculez le nombre de sections utilisées et soustraire cette valeur de UN afin d'obtenir le nombre de chevauchements.  
Ex.: 11 sections - 1 = 10 chevauchements.
- Consultez les tableaux pour obtenir la longueur totale des chevauchements à déduire de la hauteur de la cheminée.  
(Dix chevauchements dans cet exemple).  
Ex.: 32 pieds - 11 7/8 po = 31 pi 1/8 po

Ajouter ensuite, si nécessaire, un des conduits suivants afin d'atteindre la longueur visée pour la cheminée : SL8, SL12, SL18, SL24, SL36 et SL48.

### Système « Twist-Lock » (Ø int. de 5 à 10 po) Projet Nova Temp™ HT6103+

Nombre de chevauchements							
1	2	3	4	5	6	7	8
1 3/16	2 3/8	3 3/16	4 3/4	5 15/16	7 1/8	8 5/16	9 1/2
10 11/16	11 7/8	13 1/8	14 1/4	15 7/16	16 5/8	17 13/16	

Pour HT6000+, utilisez chevauchement de 1 po.

### Projet Nova Temp™ HT6103+

		Une longueur entre chaque coude (po)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
15	5 @ 10 po						
	Déviat (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
	Déviat (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)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
30	5 @ 10 po						
	Déviat (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
	Déviat (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)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
45	5 @ 10 po						
	Déviat (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
	Déviat (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 9/16

### Projet Nova Temp™ HT6000+

		Une longueur entre chaque coude (po)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
15	6 @ 8 po						
	Déviat (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
	Déviat (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)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
30	6 @ 8 po						
	Déviat (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
	Déviat (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)					
Déviat	Diamètre	8	12	18	24	36	48
45	5 @ 10 po						
	Déviat (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
	Déviat (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 9/16

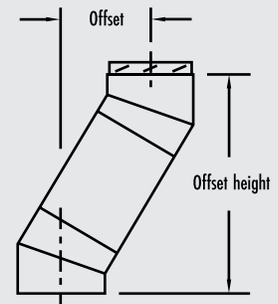
Calcul de l'installation.

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

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

Remarque :

Les chiffres présentés pour la hauteur de dévoiement sont des VALEURS UTILES après emboîtement, dans les tableaux de dévoiement ci-dessous.

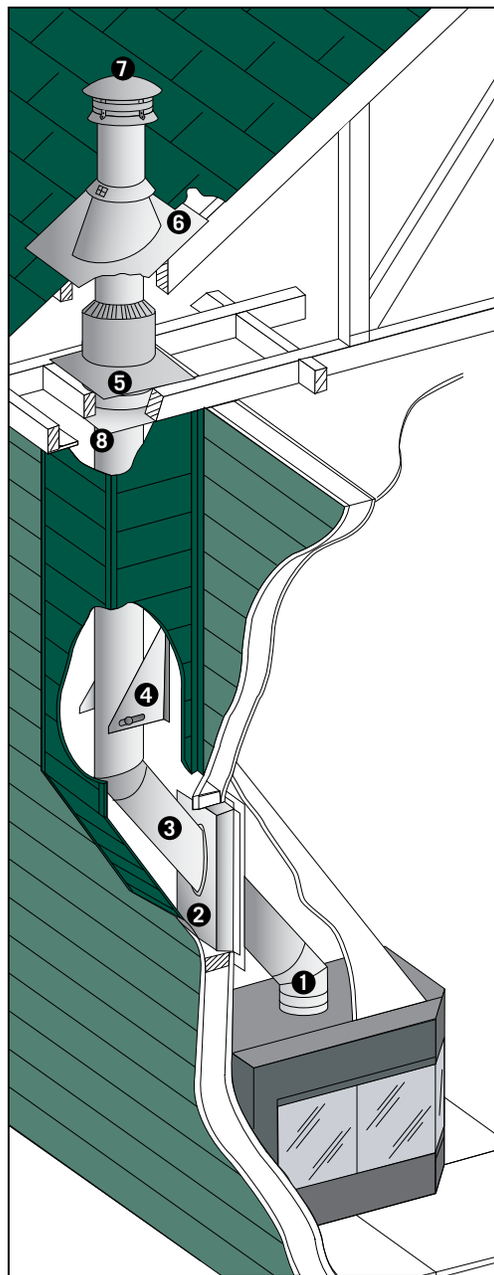


Note : Le dévoiement ou le décalage est calculé à partir de l'axe central.

### HT6103+

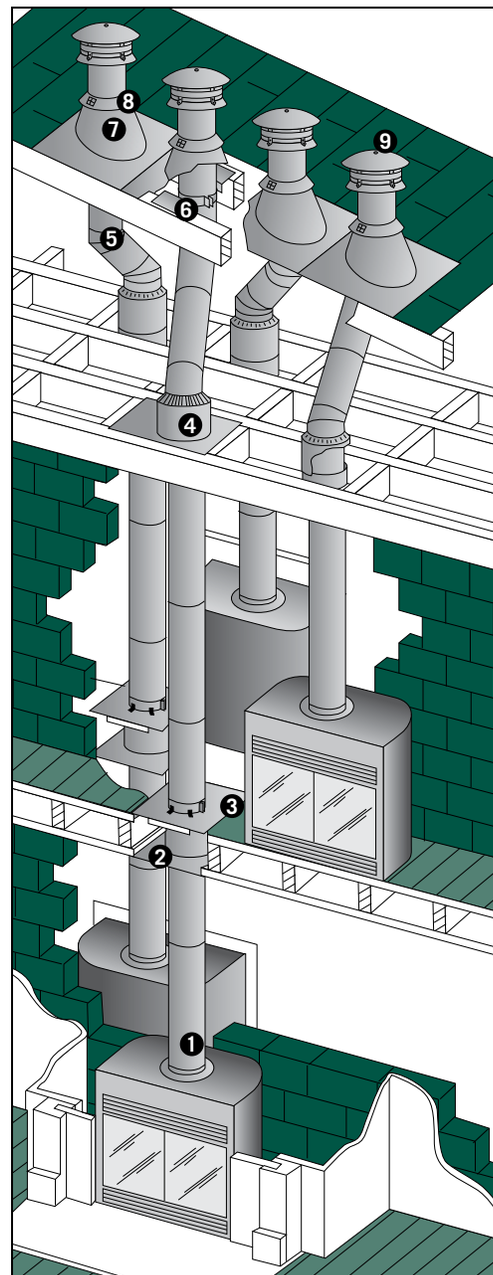
Les cheminées préfabriquées de haute qualité de la gamme Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+ de Oliver MacLeod sont conçues pour une sécurité maximale et une installation facile grâce à notre système d'assemblage rapide « Twist-Lock ». Aucune autre pièce n'est nécessaire afin d'assurer la stabilité de l'installation. Consultez les illustrations ci-contre et constatez comment il est simple d'installer une cheminée Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+.

**Cheminée Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+ installée sur un foyer avec dévoiement et traverse de mur dans un puits isolé extérieur.**



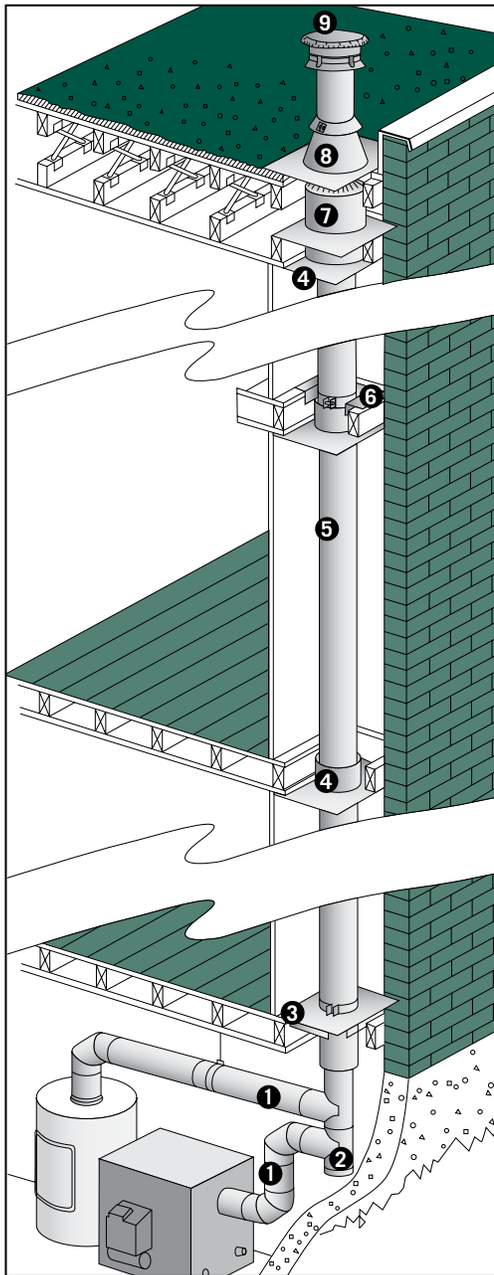
1. Coude isolé
2. Coupe-feu radiant mural isolé
3. Conduit droit isolé
4. Support de dévoiement
5. Coupe-feu radiant isolé de grenier
6. Solin ajustable
7. Capuchon de pluie
8. Coupe-feu

**Cheminée Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+ installée à l'intérieur d'un immeuble condominium à foyers multiples.**



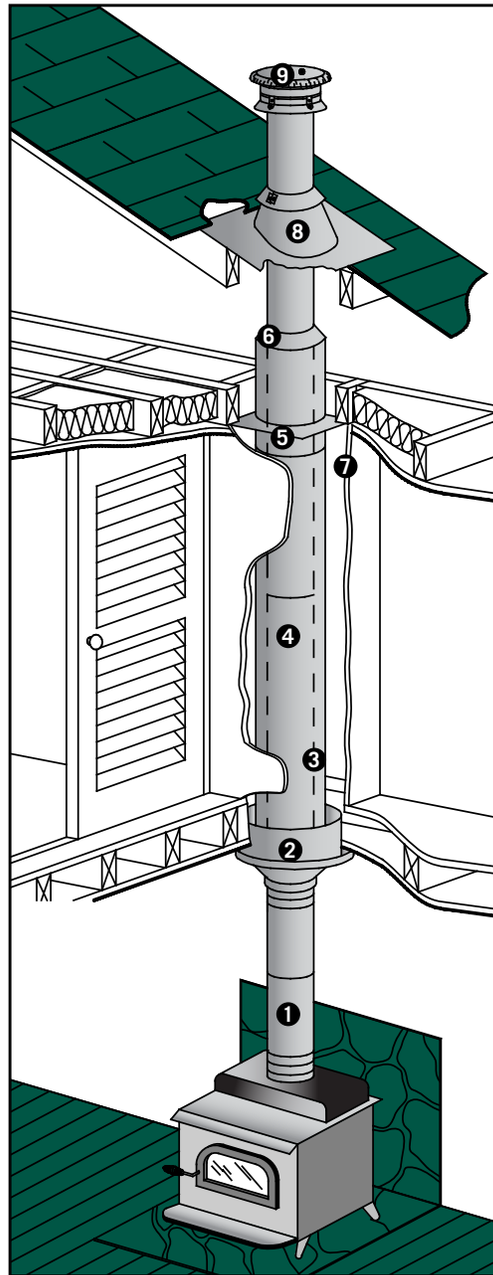
1. Conduit droit isolé
2. Coupe-feu radiant
3. Support de plancher
4. Coupe-feu radiant isolé de grenier
5. Coude isolé
6. Support de toit universel
7. Solin ajustable
8. Collet de solin
9. Capuchon de pluie

**Cheminée Projet Nova Temp™ HT6103+ installée à l'intérieur d'une maison sur une fournaise et un 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 Projet Nova Temp™ HT6103+ cloisonnée à l'intérieur sur un poêle avec support de finition.**

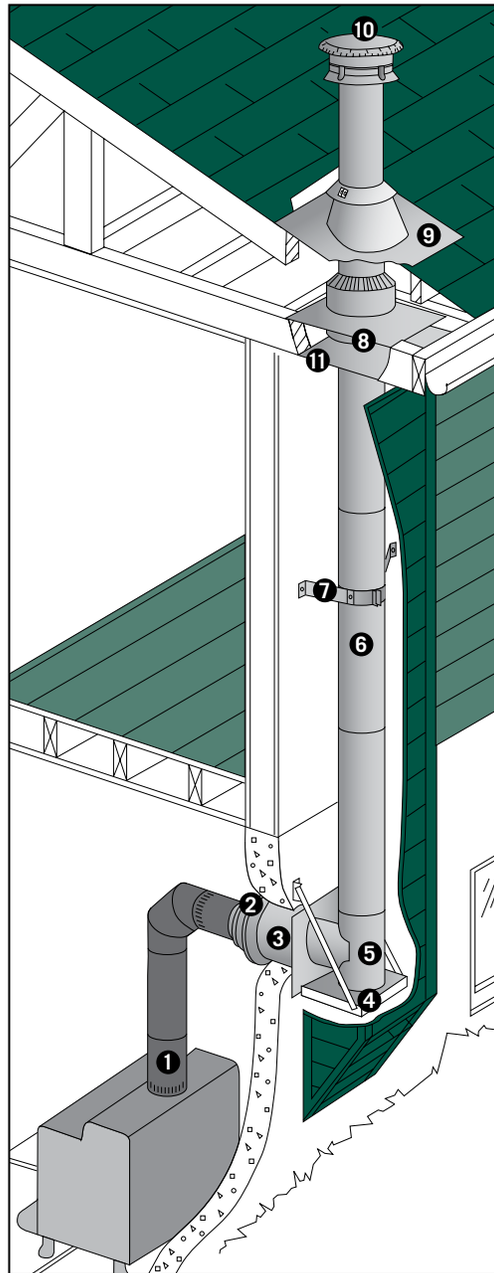


1. Raccord de poêle
2. Support de finition
3. Longueur télescopique
4. Conduit droit isolé
5. Connecteur coupe radiation
6. Collet de solin
7. Coupe-feu coupe radiation
8. Solin ajustable
9. Capuchon de pluie

### HT6000<sup>+</sup>

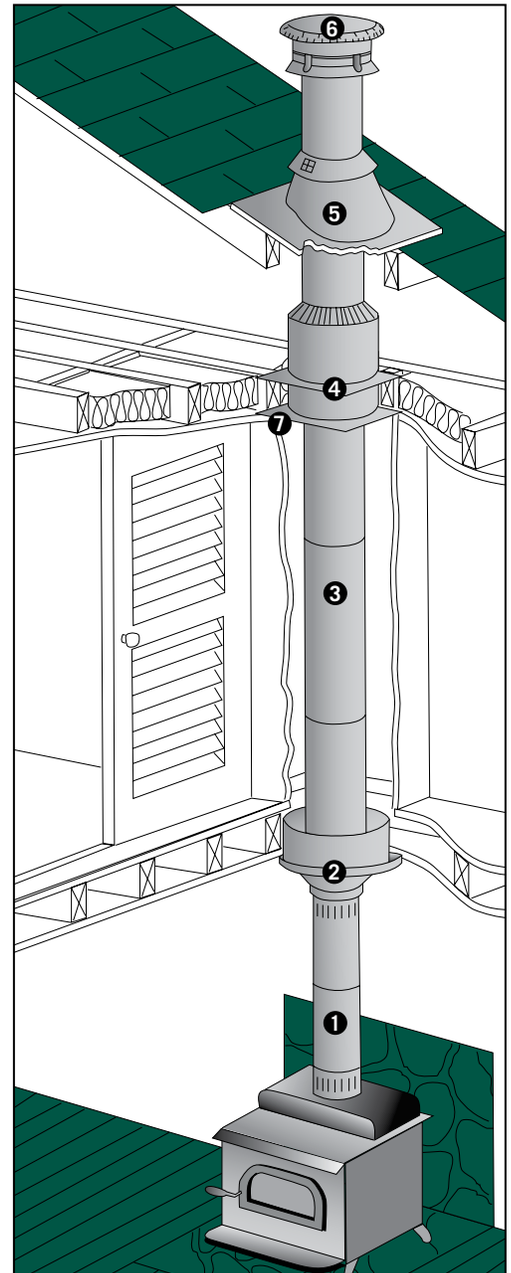
Au fil des ans, la cheminée haute température HT6000<sup>+</sup> est devenue le système de cheminée le plus recommandé par les municipalités et les services d'incendie. Sa conception et son isolant en font l'une des cheminées les plus sécuritaires sur le marché.

**Cheminée haute température Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6000<sup>+</sup> extérieure raccordée à un poêle.**



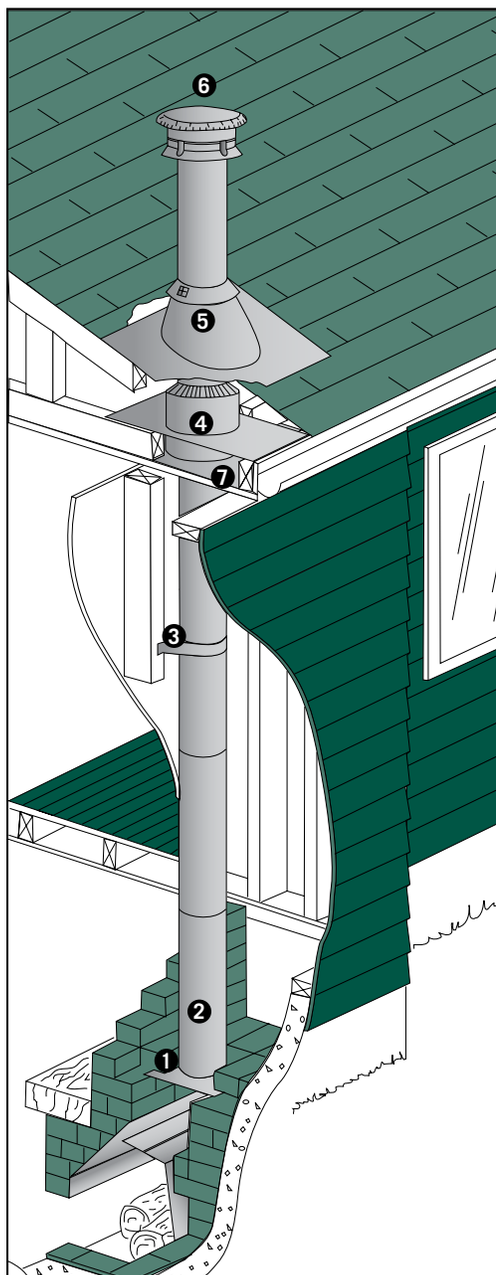
1. Raccord de poêle
2. Cône de finition
3. Coupe-feu radiant mural isolé
4. Support mural
5. Té isolé
6. Conduit droit isolé
7. Bride murale universelle
8. Coupe-feu radiant isolé de grenier
9. Solin ajustable
10. Capuchon de pluie
11. Coupe-feu

**Cheminée haute température Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6000<sup>+</sup> 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 Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup> installée sur un foyer de maçonnerie.**



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

### HT6103+ HT6000+

#### Logique de codification

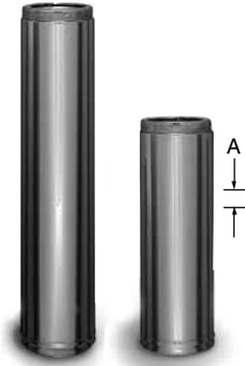
Vous trouverez dans ce document une description de chacune des pièces des systèmes **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103+** et **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000+**, ainsi que leur application respective. Chaque pièce comporte une lettre de référence qui sert à identifier chaque produit.

Afin de vous faciliter le repérage ou pour commander, voici quelques exemples de configuration de code :

#### Conduits isolés

**HT6103+ :**  
5 diamètres et 6 longueurs standard avec système d'assemblage «Twist-Lock» 1/8 de tour.

**HT6000+ :**  
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.



#### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103+

	6106SL36	6106RF17
Dimension	6 Diamètre intérieur	6 Diamètre intérieur
Référence	SL Conduit isolé	RF Solin de toit
Spécificité	36 Conduit isolé (36 po)	17 Ajustable

#### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000+

	6006SL36	6006IWR30
Dimension	6 Diamètre intérieur	6 Diamètre intérieur
Référence	SL Conduit isolé	RS Coupe-feu
Spécificité	36 Conduit de 36 pouces	IW Mur isolé 30 Angle de 30°

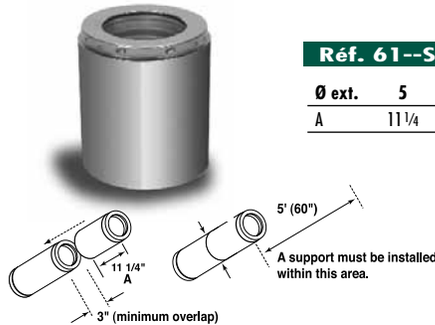
Réf. 61--SL					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
8		•	•	•	•
12	•	•	•	•	•
18		•	•	•	•
24	•	•	•	•	•
36	•	•	•	•	•
48	•	•	•	•	•
Lb/pi	4,1	5,2	6,4	7,2	8,9
A	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16

Réf. 60--SL			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
8	•	•	•
12	•	•	•
18	•	•	•
24	•	•	•
36	•	•	•
48	•	•	•
Lb/pi	8,9	9,9	10,9
A	1"	1"	1"

#### Longueur ajustable 12 po

Combinée à une longueur droite isolée, elle permet l'ajustement précis de la hauteur de la cheminée ainsi qu'un démontage facile des raccords.

**REMARQUE IMPORTANTE :** La longueur ajustable n'est pas conçue pour supporter une charge. Son utilisation, en partie verticale, requiert la prise en charge par un support approprié du poids de la cheminée situé au-dessus d'elle.

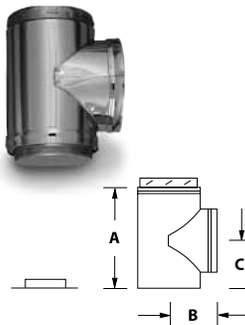


Réf. 61--SLA					
Ø ext.	5	6	7	8	10
A	11 1/4	11 1/4	11 1/4	11 1/4	11 1/4

Réf. 60--SLA			
Ø int.	6	7	8
Ø ext.	11 1/4	11 1/4	11 1/4

#### Té isolé

Situé à la base de la cheminée, il permet le raccordement horizontal à l'appareil et offre un accès pour l'inspection et le nettoyage de la cheminée. Un tampon isolé (TCS) doit être installé. Ce tampon isolé est inclus et doit être utilisé avec le support mural (SM).



Réf. 61--ITS					
Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	9 1/2	10 3/4	11 3/4	13	15
B	4 3/4	5 1/4	5 3/4	6 1/4	7 1/4
C	5 1/2	6	6 1/2	7 1/4	8 1/4

Réf. 60--ITS			
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 1/4	8

#### Tampon isolé

Muni d'un accouplement par vissage de 1/8e de tour, il permet d'obtenir la base d'un té isolé. Par son isolation, il évite le refroidissement de la cheminée, surtout lors d'une installation extérieure. Amovible, il favorise l'accès pour l'entretien et l'inspection de la cheminée. Doit être installé avec un support mural ajustable seulement.



Réf. 61--IC					
Ø int.	5	6	7	8	10

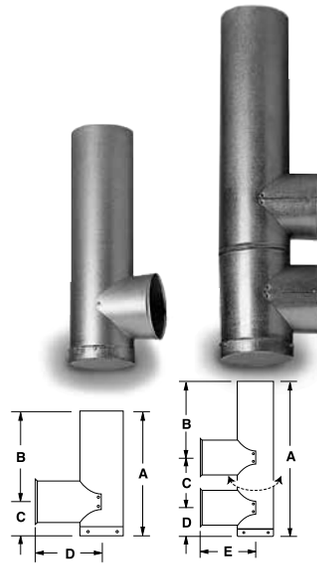
Réf. 60--IC			
Ø int.	6	7	8

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103+

#### Réf. IF--BT/BT2

Ø int.	6	7	8	10
A (BT)	23	24	25	27
A (BT2)	31	33	35	39
B	18	18½	19	20
C	5	5½	6	7
D	5½	6	6½	7½
E	8	9	10	12

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000+



#### Té de base

Situé à la base de la cheminée, il permet le raccordement à l'appareil de chauffage (Application type A, ULC-S604 seulement). Pour une installation intérieure seulement. Doit impérativement se fixer à un prolongement de conduit (UP). Livré avec un tampon facilitant le nettoyage et l'inspection. Disponible en acier galvanisé.

#### Té de base à double entrée (BT2).

Il permet de raccorder deux appareils tels qu'une fournaise et un chauffe-eau à la cheminée HT6103+ (Application type A, ULC-S604 seulement). Le té de base à double entrée en acier galvanisé est livré avec un tampon permettant le nettoyage et l'inspection.

#### Réf. 61--IES15

Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	½	½	½	½	½
B	4 ½	4 ½	4 ½	4 ½	4 ½

#### Réf. 60--IES15

Ø int.	6	7	8
Ø ext.	10	11	12
A	5/8	5/8	5/8
B	4¾	4¾	4¾



#### 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. La hauteur minimale recommandée de l'installation avec un dévoiement de 15 degrés est de 10 pieds.

#### Réf. 61--IES30

Ø int.	5	6	7	8	10
Ø ext.	7	8	9	10	12
A	2	2	2	2	2
B	7½	7½	7½	7½	7½

#### Réf. 60--IES30

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°

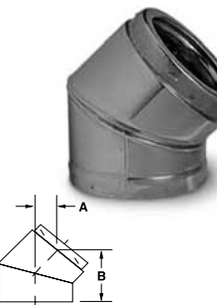
Permet le dévoiement de 30 degrés d'une cheminée. Conçu pour éviter un obstacle tel qu'une solive. Un maximum de deux dévoiements (4 coudes) est permis. L'angle d'inclinaison de la cheminée ne doit pas dépasser 30 degrés. La hauteur minimale recommandée de l'installation avec un dévoiement de 30 degrés est de 15 pieds.

#### Réf. 61--IES45

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

#### Réf. 60--IES45

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. La hauteur minimale recommandée de l'installation avec un dévoiement de 45 degrés est de 20 pieds.

#### Réf. 61--BS2

Ø int.	5	6	7	8
A	12	12	14 3/8	14 3/8
B	5	6 ¼	7 ½	8 ¼
C	17	17	20	20
D	5 ½	5 ½	5 ½	5 ½
E	3	3	3	3



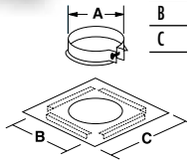
#### Support de base

Supporte la cheminée à partir d'un plancher ou d'une solive. Ce support comprend un coupe-feu radiant permettant d'installer la cheminée aussi près que 2 pouces de tout matériau combustible qu'elle pourrait traverser. Le support de base est fixé à un cadrage à partir des solives. (Voir tableaux Capacité de charge et Dimension de l'ouverture.)

### HT6103+ HT6000+

#### Support de plancher

Supporte la cheminée sur une dalle, un plancher ou une solive. Il permet d'installer la cheminée à aussi près que 2 pouces de tout matériau combustible qu'elle pourrait traverser. Un collier de serrage bloqué autour de la cheminée et sécurisé par des vis auto-taraudeuses (fournies) repose sur une plaque horizontale vissée ou clouée sur un plancher ou une dalle et servant de support intermédiaire. (Voir le tableau Capacité de charge.)



#### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+

##### Réf. 61--ISP

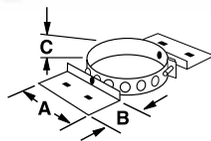
Ø int.	5	6	7	8	10
A	7	8	9	10	12
B	11	12	13	14	16
C	16	16	16	18	18

#### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6000+

#### 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, ou 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 le tableau Capacité de charge.)



##### Réf. PST

Pour les dia. 5, 6, 7 et 8 po. HT6103+

Ø int.	5	6	7	8
A	8	8	8	8
B	6	6	6	6
C	2	2	2	2

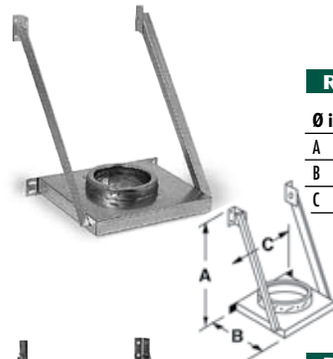
##### Réf. PXST

Pour les dia. 6, 7 et 8 po. HT6000+ et 10 po. HT6103+

Ø int.	6	7	8
A	8	8	8
B	6	6	6
C	2	2	2

#### Support mural/ Support mural ajustable

Supporte la cheminée à la base de l'installation. Fait d'acier galvanisé, il est muni d'un accouplement mâle pour recevoir la première section de la cheminée. Le support ajustable (60--WSA) permet un ajustement latéral de 2 po. à 7 po. sur la surface verticale. (Voir le tableau Capacité de charge.)



##### Réf. 61--WS

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

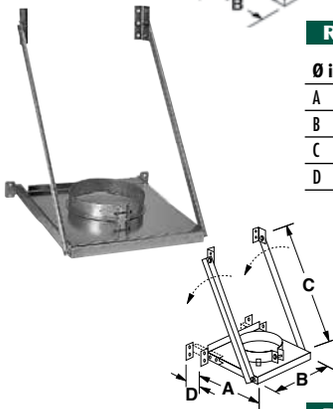
##### Réf. 60--WS/60--WSA

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

#### 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 bloqué autour du conduit et fixé par des vis auto-taraudeuses (fournies). Le collier repose sur une plaque horizontale.

Le support permet un ajustement latéral de 2 à 6 pouces sur le mur vertical. Lorsqu'utilisé comme support de base, on doit installer un tampon isolé ou un tampon-purge. Disponible en acier galvanisé. (Voir le tableau Capacité de charge.)



##### Réf. 61--AWS

Ø int.	5	6	7	8	10
A	13	13	13	13	16
B	16	16	16	16	16
C	26 3/4	26 3/4	26 3/4	26 3/4	26 3/4
D	0 à 5	0 à 5	0 à 5	0 à 5	0 à 5

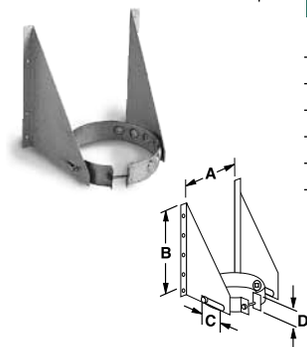
##### Réf. 60--AWS

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 à 5	0 à 5	0 à 5

#### Support de dévoiement universel ou support mural

Cette pièce est conçue pour supporter la cheminée sur un mur vertical, au-dessus du dévoiement. Les plaques triangulaires permettent un ajustement latéral de 2 à 4 po du support sur la surface verticale. (Voir le tableau Capacité de charge.)

Cette pièce peut-être utilisée comme support mural. Lorsque utilisé comme support mural, on doit installer un tampon isolé ou un tampon-purge.



##### Réf. PSO

Pour les dia. 5, 6, 7 et 8 po. HT6103+

Ø int.	5	6	7	8
A	8 1/2	9 1/2	10 1/2	11 1/2
B	12	12	12	12
C	2 3/4	2 3/4	2 3/4	2 3/4
D	2	2	2	2

##### Réf. PXSO

Pour les dia. 6, 7 et 8 po. HT6000+ et 10 po. HT6103+

Ø int.	6	7	8	10
A	11 1/2	12 1/2	13 1/2	13 1/2
B	12	12	12	12
C	2 3/4	2 3/4	2 3/4	2 3/4
D	2	2	2	2

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup>

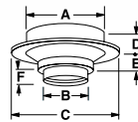
#### Réf. 61--FCSC

Ø int.	6	7	8
A	12	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
C	17	20	20
D	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
E	3	3	3
F	2	2	2

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup>

#### Réf. 60--FCSC

Ø int.	6	7	8
A	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
C	20	20	20
D	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
E	3	3	3
F	2	2	2



#### Support de finition avec coupleur

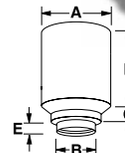
Cette pièce supporte la cheminée à partir du plafond. Conçu pour raccorder le tuyau du poêle noir. Fini noir mat décoratif. Il doit être fixé à un cadre sur une solive. (Voir tableaux Capacité de charge.)

#### Réf. 61--CSC

Ø int.	6	7	8
A	12	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
C	3	3	3
D	13	13	13
E	2	2	2

#### Réf. 60--CSC

Ø int.	6	7	8
A	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
C	3	3	3
D	13	13	13
E	2	2	2



#### Support cathédrale rond avec coupleur

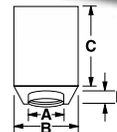
Cette pièce supporte la cheminée à partir d'un plafond cathédral. Conçu pour raccorder le tuyau du poêle noir. Fini noir mat décoratif. Il doit être fixé à un cadre sur une solive. (Voir tableaux Capacité de charge.)

#### Réf. 61--CSBC

Ø int.	6	7	8
A	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
B	12	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
C	17	17	17
D	2	2	2

#### Réf. 60--CSBC

Ø int.	6	7	8
A	6 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
B	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
C	17	17	17
D	2	2	2



#### Support cathédrale carré avec coupleur

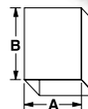
Cette pièce supporte la cheminée à partir d'un plafond cathédral. Conçu pour raccorder le tuyau du poêle noir. Fini noir mat décoratif. Il doit être fixé à un cadre sur une solive. (Voir tableaux Capacité de charge.)

#### Réf. PPS (pour 7po et 8po seulement)

A	14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	17

#### Réf. 6PPS (pour 6po seulement)

A	12
B	17



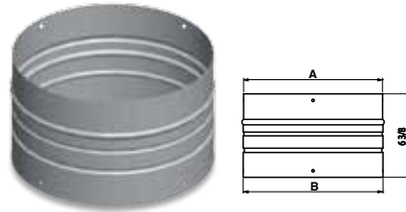
#### Prolongement de support carré

Cette pièce est conçue afin de prolonger le fini du support cathédrale lorsque la pente du toit est très abrupte. Il doit être rattaché au support cathédrale carré. Convient à tous les diamètres de support cathédral carré. Maintenant disponible pour les installations de 6po (6PPS).

### HT6103+ HT6000+

#### Adaptateur rotatif

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

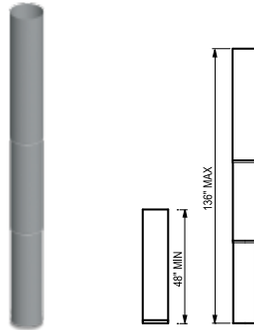


#### Ref. ASP

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.

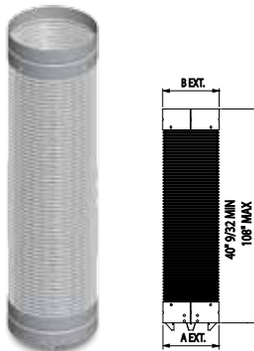


#### Ref. TRS

Ø int.	6	7	8
--------	---	---	---

#### Longueur flexible

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

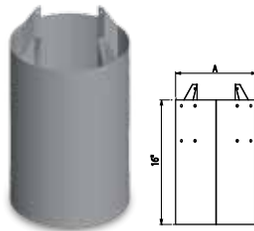


#### Ref. FLS

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

#### 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.



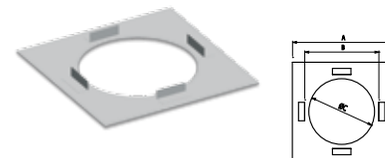
#### Ref. SRS

Ø int.	6	7	8
A ext.	10-13/32	11-13/32	12-13/32

Inclus laine isolante.

#### Coupe feu coupe radiation

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



#### Ref. RCSP

Ø int.	6	7	8
A	16	16	16
B	12	13	14
C	10-21/32	11-21/32	12-21/32

#### 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).



#### Ref. RSSR

Ø int.	6	7	8
A ext.	10-17/32	11-17/32	12-17/32
B ext.	15	16	17

### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103<sup>+</sup>

#### Réf. 61--AP

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

#### Réf. PUP

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

#### Réf. 61--CFRS

Ø int.	5	6	7	8	10
A	16	16	16	16	18
B	10	11	12	13	15
C	10	10	10	10	10

#### Réf. 61--IWRS

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

#### Réf. 61--WRS

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

16

### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6000<sup>+</sup>

#### Réf. 60--AP

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

#### Réf. PUP

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

#### Réf. 60--CFRS

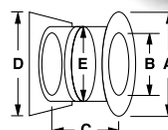
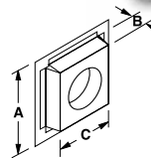
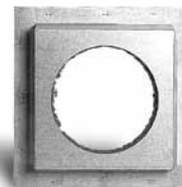
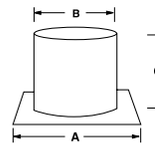
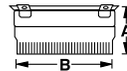
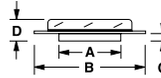
Ø int.	6	7	8
A	16	18	18
B	13	14	15
C	10	10	10

#### Réf. 60--IWRS

Ø int.	7	8
A	18	18
B	3	3
C	14	14

#### Réf. 60--WRS

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



### Plaque d'ancrage

Conçue pour être fixée à un foyer de maçonnerie (cheminée **Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6000<sup>+</sup>**) ou de métal afin d'offrir un raccordement adéquat avec la cheminée. Peut également servir d'élément de raccordement avec une fournaise.

### 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 lorsque raccordé directement à la sortie de l'appareil, et dans le cas de la cheminée **Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6000<sup>+</sup>**, à un tuyau de poêle à simple ou double paroi. L'extrémité est légèrement conique pour faciliter l'assemblage.

### Coupe-feu radiant

Protège les 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.

En traversant un plafond, il doit être installé par en-dessous du plafond. (Requis dans certaine juridiction.)

### Coupe-feu radiant isolé

Pour une application sur foyers au bois tels que les foyers de la gamme de foyers Sécurité et autres foyers homologués avec les cheminées **Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103<sup>+</sup>** et **HT6000<sup>+</sup>**. Utilisé pour traverser un plafond ou un puits extérieur lorsqu'une isolation 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.

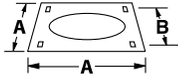
### Coupe-feu radiant mural isolé

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.

### HT6103+ HT6000+

#### Plaque coupe-feu

À utiliser lorsque la cheminée traverse des planchers avec matériaux combustibles.



#### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+

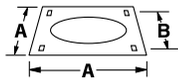
Réf. 61--FS					
A	16	16	16	16	18
B	11	12	13	14	16

#### Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6000+

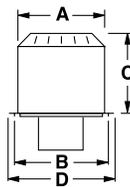
Réf. 60--FS			
A	16	18	18
B	14	15	16

#### 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 protège contre l'incursion de l'isolant et assure un espace de 2 po des matériaux combustibles de la cheminée.



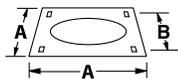
Réf. 61--AFRS2					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	11	12	13	14	16
B	11	12	13	14	16
C	12	12	12	12	12
D	16	16	16	16	18



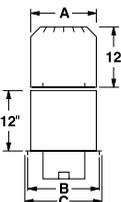
Réf. 60--AFRS2			
A	14	15	16
B	14	15	16
C	12	12	12
D	16	18	18

#### 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.



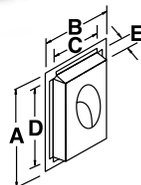
Réf. 61--AAFRS					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	11	12	13	14	16
B	11	12	13	14	16
C	16	16	16	16	18



Réf. 60--AAFRS			
Ø int.	6	7	8
A	14	15	16
B	14	15	16
C	16	18	18

#### 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 le Projet Nova Temp<sup>™</sup> HT6103+. Conçu lorsque la cheminée traverse un mur en un angle de 30 ou 45 degrés.



Réf. 61--IWR530				
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

Réf. 60--IWR530			
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

Réf. 61--IWR545				
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 7/8
D	26 11/32	18 1/8	19 1/2	32
E	3	3	3	3

Réf. 60--IWR545			
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

**Réf. PBM**

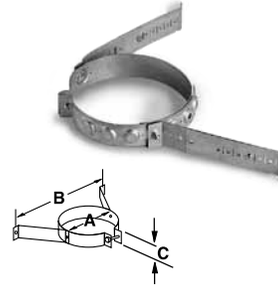
Pour les dia. 5, 6, 7 et 8 po. - HT6103\*

Ø int.	5	6	7	8
A	7	8	9	10
B	19	21	23	25
C	2	2	2	2

**Réf. PXBM**

Pour les dia. 6, 7 et 8 po. HT6000\* et 10 po. HT6103\*

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



**Bride murale universelle**

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

**Réf. PBS2**

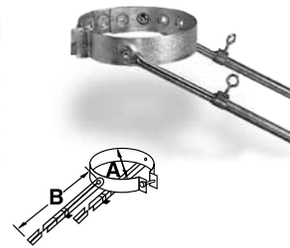
Pour les dia. 5, 6, 7 et 8 po. - HT6103\*

Ø int.	5	6	7	8
A	7	8	9	10
B	← 60 à 115 →			

**Réf. PXBS2**

Pour les dia. 6, 7 et 8 po. HT6000 et 10 po. HT6103\*

Ø int.	6	7	8	10
A	10	11	12	12
B	← 60 à 115 →			

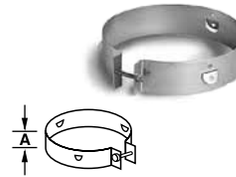


**Bride de toit universelle**

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.

**Réf. 61--GWB**

Ø int.	6	7	8	10
A	2	2	2	2



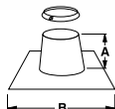
**Bride de haubannage**

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.

### HT6103+ HT6000+

#### Solin de toit plat

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



#### Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6103+

Réf. 61--RFO					
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

#### Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6000+

Réf. 60--RFO			
Ø int.	6	7	8
A	7 1/2	7 1/2	7 1/2
B	24	24	24

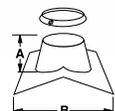
#### Solin de pignon

Requis lorsque la cheminée traverse un pignon de toit.

Disponible en deux versions :

Solin de pignon 1/12 à 7/12  
61--RFP17/60--RFP17

Solin de pignon 8/12 à 12/12  
61--RFP812/60--RFP812



Réf. 61--RFP17/61--RFP812				
Ø int.	6	7	8	10
<b>Réf. 61--RFP17</b>				
A	3 5/8	3 5/8	3 5/8	3 5/8
B	12	13	13 1/2	15
<b>Réf. 61--RFP812</b>				
A	5	4	3 1/4	1 1/2
B	14	14	14	14

Réf. 60--RFP17/60--RFP812			
Ø int.	6	7	8
<b>Réf. 60--RFP17</b>			
A	3 5/8	3 5/8	3 5/8
B	13 1/2	14	15
<b>Réf. 60--RFP812</b>			
A	3 1/2	3 1/2	3 1/2
B	14	14	14

#### Solin de toit ajustable

Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6103+

Requis lorsque la cheminée traverse un toit en pente.

Offert en cinq versions pour les pentes de toit suivantes :

1/12 à 7/12 : (61--RF17)

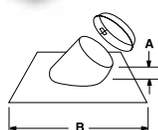
8/12 à 12/12 : (61--RF812)

12/12 à 21/12 : (61--RF1221)

Solin de toit ajustable avec base en aluminium disponible dans le 6, 7 et 8 po :

(Réf. : 61--RFA17, 61--RFA812)

(Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6103+ seulement)



Réf. 61--RF17/RF812/RF1221					
Ø int.	5	6	7	8	10
<b>Réf. 61--RF17</b>					
A	6	6	6	6	6
B	24	24	24	24	28
<b>Réf. 61--RF812</b>					
A	6	6	6 3/8	6 7/8	6 7/8
B	24	24	24	30	30
<b>Réf. 61--RF1221</b>					
A	6 1/4	6 1/4	6 1/4	6 1/4	6 1/4
B	36	36	36	42	42
<b>Réf. 61--RFA17</b>					
A	6	6	6	6	6
B	36	36	36	36	36
<b>Réf. 61--RFA812</b>					
A	6	6 3/8	6 7/8	6 7/8	6 7/8
B	36	36	36	36	36

Réf. 60--RF17/RF812/RF1221			
Ø int.	6	7	8
<b>Réf. 60--RF17</b>			
A	6	6	6
B	24	24	28
<b>Réf. 60--RF812</b>			
A	3 7/8	3 7/8	4 1/2
B	24	24	30
<b>Réf. 60--RF1221</b>			
A	6 1/4	6 1/4	6 1/4
B	36	40	42

#### Projet Nova Temp<sup>HD</sup> HT6000+

Requis lorsque la cheminée traverse un toit en pente. Livré avec collet de solin.

Offert en trois versions pour les pentes de toit suivantes :

1/12 à 7/12 : (60--RF17)

8/12 à 12/12 : (60--RF812)

12/12 à 21/12 : (60--RF1221)

#### Collet de solin

Conçu pour procurer une étanchéité au-dessous d'un solin de toiture. Fourni avec les solins de toiture.



Réf. 61--SC					
Ø int.	5	6	7	8	10
A	5	5	5	5	5

Réf. 60--SC			
Ø int.	6	7	8
A	5	5	5

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>

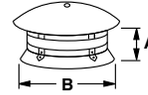
#### Réf. 61--RCD

Ø int.	5	6	7	8	10
A	4 3/4	4 3/4	4 3/4	4 3/4	4 3/4
B	15	15	15	15	15

### Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup>

#### Réf. 61--RCD

Ø int.	5	6	7	8
A	4 3/4	4 3/4	4 3/4	4 3/4
B	15	15	15	15



### Capuchon de pluie

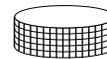
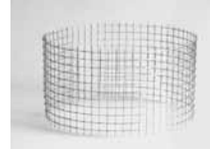
Fixé à l'extrémité supérieure de la cheminée, il empêche efficacement la pluie, la neige ou les feuilles d'entrer dans l'ouverture. Universel pour les cheminées **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** et **HT6000<sup>+</sup>**.

#### Réf. PPE

Universel pour chapeau de finition des **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** et **HT6000<sup>+</sup>**, convient à tous les diamètres.

#### Réf. PPE

Universel pour chapeau de finition des **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** et **HT6000<sup>+</sup>**, convient à tous les diamètres.



### Capuchon pare-étincelles

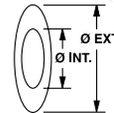
Enveloppant le capuchon de pluie, il protège le toit des étincelles. Pièce universelle pour **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6103<sup>+</sup>** et **HT6000<sup>+</sup>**.

#### Réf. 61--TRC

Ø int.	6	7	8
A	17	20	20
B	10	11	12

#### Réf. 60--TRC

Ø int.	6	7	8
A	20	20	20
B	10	11	12



### Collet de solin

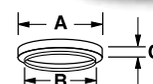
Procure un fini impeccable lorsque la cheminée traverse un plafond ou des matériaux non-combustibles.

#### Réf. 61--PB

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

#### Réf. 60--PB

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 **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup>** et le connecteur raccordé à l'appareil.

#### Réf. PPA

Ø int.	6	7	8
A	12	12	12

#### Réf. PXPA

Ø int.	6	7	8
A	12	12	12

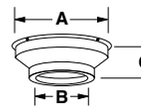


### Adaptateur pour tuyau noir

Pièce recommandée afin de raccorder un tuyau noir standard à la cheminée **Projet Nova Temp<sup>MD</sup> HT6000<sup>+</sup>** lorsqu'un conduit de prolongement plus long est requis. Collier de finition fourni.

#### Réf. PPD

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



### Cône de finition

Lorsque la cheminée passe à travers un mur extérieur, un cône de finition peut être nécessaire. Il est conçu afin de dissimuler le conduit isolé en saillie à l'intérieur (5 pouces) et permet de respecter l'espace de 6 pouces autorisé par le tuyau noir à double paroi de Oliver MacLeod. Un conduit de prolongement doit être utilisé afin d'assurer un raccordement parfait entre la cheminée et le connecteur du poêle.

Le dévouement que  
témoigne Oliver MacLeod  
dans la conception de ses  
produits l'a mené à développer  
une gamme de produits de  
ventilation de grande qualité  
depuis plus de 50 ans.

La gamme de produits fabriquée et commercialisée par Cheminées Sécurité International comprend :

## TUBINOX (GAINE RIGIDE EN ACIER INOX)

- Pour application en tulage lorsque la cheminée de maçonnerie est endommagée.
- Homologué aux standard ULC-S635M, ULC-5640M standards.
- Disponible en Ø de 5 po. à 8 po.

## ÉVENT SPX POUR COMBUSTIBLE GRANULAIRE

- Paroi extérieure en acier revêtu d'aluminum-zinc pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Attrayante paroi extérieure peinte en noir également offerte.
- Conduit durable en acier inoxydable.
- Assemblage à verrouillage rotatif.
- Testé contre les fuites.
- Conduit ultra durable en acier inoxydable 304.

## PROJET DW (TUYAU NOIR DOUBLE)

- Pour application avec les poêles à bois.
- Disponible en Ø de 6, 7 et 8 po.

Spécifications sujettes à changements sans préavis.

Distribué par :



Cheminées Sécurité International Ltée  
2125, Monterey  
Laval (Québec)  
Canada H7L 3T6  
Tél. : (450) 973-9999  
Télec. : (450) 973-2222



Imprimé au Canada  
FC6103/6000-2  
REV: 8 1-2012