

Construction/Performance

Les conduits **EXCELDirect** sont fabriqués d'acier inoxydable avec une paroi extérieure en galvalume, et en acier satiné pour les tuyaux noirs. Les parois intérieures et extérieures sont soudées en continue afin qu'elles demeurent toujours parfaitement rondes. La précision du système d'assemblage se fait directement sur les extrémités mâle et femelle de chaque tuyau.

La précision du système d'assemblage, combinée à la précision de la soudure en continue permet à **EXCELDirect** de rencontrer deux objectifs de performance :

- **EXCELDirect** est le système le plus hermétique et le plus étanche de l'industrie : l'intérieur est gainé afin de le rendre totalement étanche à l'air.
- **EXCELDirect** est le système le plus rapide et le plus facile à installer.

Les longueurs s'emboîtent sans effort et se fixent avec trois petites vis à métal à travers des trous usinés.

Chapeaux

Il y a quatre différents chapeaux (deux horizontaux et deux verticaux) et des options périscopiques. Ces chapeaux conviennent à toutes les installations et limitent le nombre de pièces nécessaires. Les constructeurs et les propriétaires nous ont mentionné ne pas vouloir montrer les chapeaux, mais plutôt les cacher. Nos chapeaux sont attrayants, performant aussi bien sinon mieux que d'autres matériaux dans toutes les conditions de vents, et peuvent être peints pour s'harmoniser à

la maison. Chaque chapeau horizontal comprend une section coulissante.

Apparence

La précision du système d'assemblage, combinée à la précision de la soudure en continue permettent aux tuyaux en galvalume d'avoir une apparence lisse à l'extérieur.

Les soudures au laser, les raccords lisses et la finition haute qualité de la peinture Forrest apportent une apparence sans pareil à nos composants peints en noir et en font le choix idéal pour toutes les installations non encastrées.

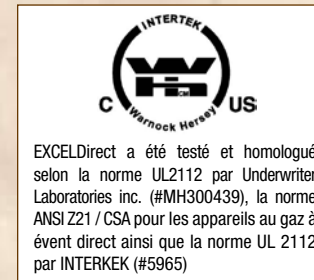
Compatibilité avec les appareils

EXCELDirect est conçu pour s'ajuster à tous les appareils utilisant un système de 4/6 et 5/8 de diamètre, incluant ceux qui possèdent des adaptateurs DuraVent usinés. Vous trouverez la liste des fabricants reconnus au www.icc-rsf.com.

Essai avec un vent de 40 mph



EXCELDirect est assorti d'une garantie à vie limitée. Pour plus de détails, consultez les instructions d'installation **EXCELDirect**.



400, J.-F. Kennedy
Saint-Jérôme (Québec)
Canada, J7Y 4B7
Tél. : (450) 565-6336
Télec. : (450) 565-6519
Internet : www.icc-rsf.com

XLD-F_2009-03

Voici le nouveau **EXCELDirect**



CONCEPTION RÉVOLUTIONNAIRE :

- **Le plus facile à installer de l'industrie**
- **Le système le plus étanche disponible**
- **Allure lisse et soignée s'harmonisant à votre poêle**

EXCELDirect

Longueurs

(DL1, DL1B, DL2, DL2B, DL4, DL4B, DL6, DL6B, DLT, DLTB)

Le conduit le plus étanche sur le marché. Construction précise, soudée au laser. Fini galvanne ou noir.

Dimensions des longueurs

	Ø4"	Ø5"
A	4	5
B	6 1/2	7 7/8
C	6	12
D	5 1/2	11 1/2
	23 1/2	47 1/2
	4 1/8	10 1/8
	22 1/8	46 1/8

Dimensions des longueurs télescopiques

	Ø4"	Ø5"
A	4	5
B	6 1/2	7 7/8
C	Télescopique 8 à 11	
D	Télescopique 6 1/2 à 9 1/2	



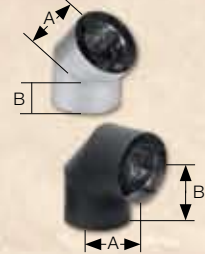
Coudes 45° et 90°

(DE45, DE45B, DE90, DE90B)

Jointés soudés au laser en continue. Disponible en 45° ou 90°. Fini galvanne ou noir.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
45°	A	3 5/8
	B	4 3/8
90°	A	6 3/4
	B	7 5/8
		7 7/8

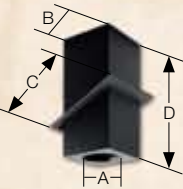


Support carré / coupe-feu radiant (SS)

Convient pour un plafond plat, incliné ou cathédrale. Inclus un anneau de finition ajustable. Avec l'ajout d'un collet de solin, il agit comme coupe-feu isolé d'entretoit.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 7/8	8 1/4
B	9 3/4	10 3/4
C	14	15
D	24	24

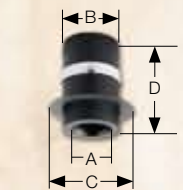


Support rond / coupe-feu radiant (RDS)

Convient pour un plafond plat ou incliné. Fini noir. Avec l'ajout d'un collet de solin, il agit comme coupe-feu isolé d'entretoit.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 7/8	8 1/4
B	9 3/4	10 3/4
C	14 1/4	15 1/4
D	15 3/4	15 3/4

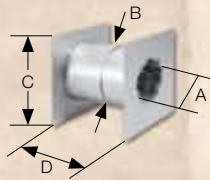


Coupe-feu mural isolé (WT)

S'ajuste à différentes épaisseurs de murs. Isolé pour une meilleure capacité énergétique.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	7	8 3/8
B	8 5/8	9 7/8
C	13	14
D	5 3/4 à 10 1/2	5 3/4 à 10 1/2

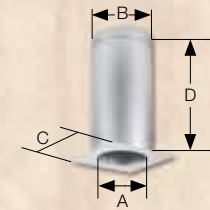


Coupe-feu radiant d'entretoit (AS)

S'ajuste à différentes épaisseurs d'isolation. Requis pour les installations dans un entretoit cloisonné.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 7/8	8 1/4
B	8 5/8	9 7/8
C	10 3/4	12
D	17 1/2 à 30	17 1/2 à 30

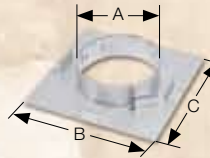


Support pour plafond / coupe-feu (CS)

Support intermédiaire pour les courses verticales.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 1/2	7 7/8
B	10 3/4	12
C	8 3/4	10

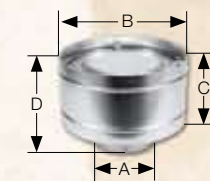


Chapeau vertical (VT)

Design bas et lisse, recommandé pour les endroits très venteux.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 5/8	8
B	13 3/8	13 3/8
C	7 1/4	7 1/4
D	9 7/8	10 3/8

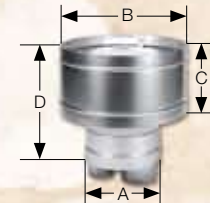


Chapeau vertical pour encastrable (VVT)

Se connecte directement sur les conduits flexibles sans devoir ajouter un adaptateur.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 5/8	8
B	13 3/8	13 3/8
C	7 1/4	7 1/4
D	9 7/8	10 3/8

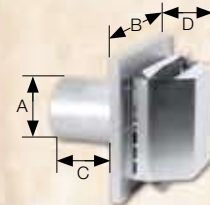


Chapeau horizontal (HT)

Design bas et lisse, recommandé pour les endroits très venteux. Longueur télescopique incluse.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 5/8	8
B	14	14
C	7 à 10 3/4	
D	7	7

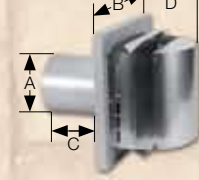


Chapeau horizontal de luxe (DHT)

Design bas arqué, recommandé pour les endroits très venteux. Longueur télescopique incluse.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 5/8	8
B	14	14
C	7 à 10 3/4	
D	7 1/4	7 1/4

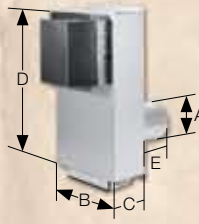


Chapeau périscopique (ST14, ST36)

Conçu pour les installations dans un sous-sol. Recommandé pour les endroits très venteux. Longueur télescopique incluse.

Dimensions

	14"		36"	
	Ø4"	Ø5"	Ø4"	Ø5"
A	6 5/8	8	6 5/8	8
B	12 3/4	12	12 3/4	12
C	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2
D	26 3/8	26 3/8	48 3/8	48 3/8
E	7 à 10 3/4		7 à 10 3/4	

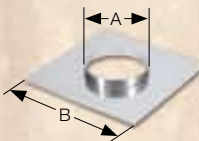


Solin pour cheminée de maçonnerie (MF)

Termine une cheminée de maçonnerie. Requis avec un chapeau vertical encastré.

Dimensions

	Ø4"
A	8
B	16

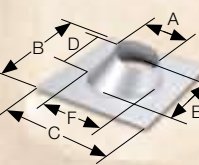


Solins plats et ajustables (F, FA, FB)

S'adapte à différentes inclinaisons de toit et inclus un collet de solin

Dimensions

	4F	4FA	4FB
A	7	7	7
B	20	20	22
C	20	20	26
D	8	8	10
E	12	12	13
F	12	12 5/8	17



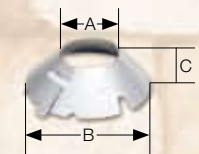
Pour Ø5, utiliser les solins Excel 6EF, 6EFA, 6EFB

Collet de solin (SC)

Requis dans les entretoits pour protéger l'isolation des coupes-feu ou des supports.

Dimensions

	Ø4" et Ø5"
A	6 1/2 ou 8
B	14 1/2 ou 16

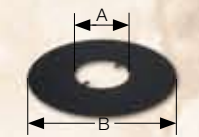


Anneau de finition – noir (TR)

Habillage de finition pour le mur ou le plafond lors de l'installation d'un poêle.

Dimensions

	Ø4"	Ø5"
A	6 7/8	8 1/4
B	19	20

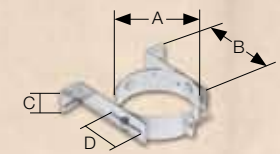


Support mural ajustable (WS)

Support universel requis à tous les 10 pieds. Empattements ajustables.

Dimensions

	Ø4" et Ø5"
A	6 1/2 ou 7 7/8
B	7 1/2
C	2
D	4 1/4

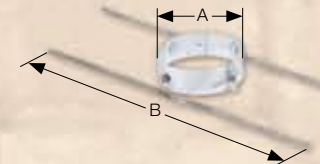


Support de déviation (OS)

Support universel, requis pour les déviations.

Dimensions

	Ø4" et Ø5"
A	6 1/2 ou 7 7/8
B	24

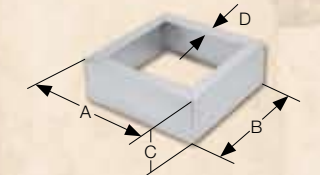


Protecteur de vinyle (VSS)

Empêche le vinyle de se distordre.

Dimensions

	Ø4" et Ø5"
A	14
B	14
C	5
D	1 1/2

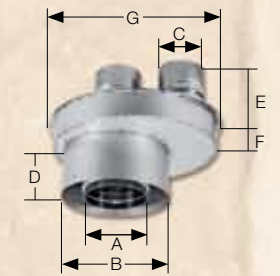


Adaptateur coaxial à colinéaire - appareil (CAA)

Permet l'utilisation de conduits flexibles dans une cheminée de maçonnerie.

Dimensions

	Ø4"
A	4
B	6 5/8
C	2 7/8
D	3 1/8
E	3 3/4
F	1 1/2
G	11

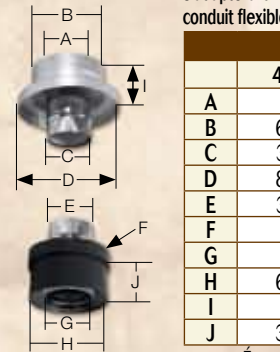


Adaptateur de cheminée type A (CA6, CA7, CA8)

S'adapte à une cheminée de type A existante utilisant un conduit flexible de 4". Adaptateurs du haut et du bas inclus.

Dimensions

	4CA6	4CA7	4CA8
A	4	4	4
B	6 1/2	6 1/2	6 1/2
C	3 7/8	3 7/8	3 7/8
D	8 1/8	9 1/8	10 1/8
E	3 7/8	3 7/8	3 7/8
F	6	7	8
G	4	4	4
H	6 5/8	6 5/8	6 5/8
I	3	3	3
J	3 1/8	3 1/8	3 1/8



États-Unis seulement, non disponible au Canada