

TARIF

— SEPTEMBRE 2022





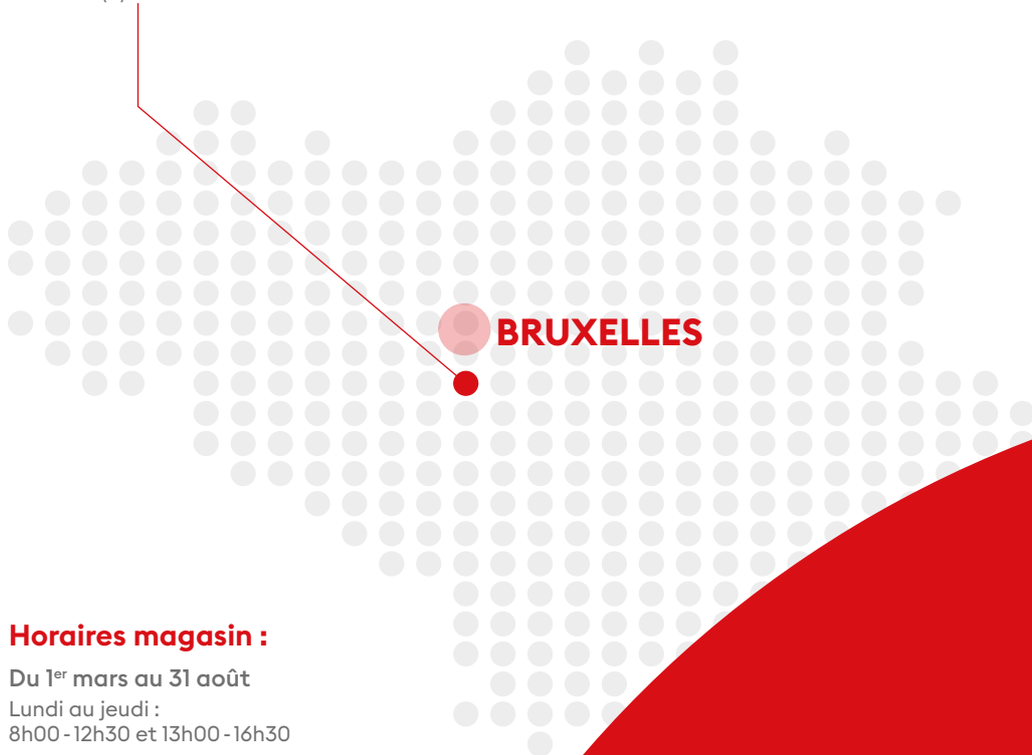
Eurotip est un fabricant-concepteur belge de conduits de cheminée et de ventilation.

Sur un marché principalement servi par des imports génériques, l'entreprise est fière de concevoir et proposer depuis plus de 50 ans des solutions pour tous les combustibles et tous les appareils afin d'apporter une réponse en adéquation avec les besoins spécifiques de tous les publics (logements individuels et collectifs, secteur tertiaire et industriel).

Eurotip est une entreprise de Sphering Group, acteur incontournable en Europe en conception, fabrication et distribution de conduits de fumée et d'air.

EUROTIP

483 Chaussée de Tubize
1420 Braine-l'Alleud - BELGIQUE
Contact Service Clients :
Tél. + 32 (0)2 384 80 55
Fax. + 32 (0)2 385 18 90



Horaires magasin :

Du 1^{er} mars au 31 août

Lundi au jeudi :
8h00 - 12h30 et 13h00 - 16h30

Vendredi :
8h00 - 12h30 et 13h00 - 14h30

Du 1^{er} septembre au 28 février

Lundi au jeudi :
8h00 - 16h30

Vendredi :
8h00 - 14h30

Un acteur de premier plan sur le marché européen avec une expertise reconnue dans la conception, la fabrication et la distribution de conduits de fumée et de systèmes de ventilation haut de gamme.

Le Groupe étend progressivement ses parts de marché en Europe avec des marques leaders et une gamme de solutions innovantes : Apros en Italie, Eurotip en Belgique, Joncoux et Lorflex en France, MK en Allemagne et en Pologne et WeLab, son centre d'innovation.

700
employés

5
usines
de productions

25
branches
de distribution

FRANCE
Joncoux

BELGIQUE
Eurotip

FRANCE &
LUXEMBOURG
Lorflex

ALLEMAGNE

MK

POLOGNE

MK

MKpro

ITALIE

Apros

Lorflex

Notre vision et nos valeurs

Nous avons à cœur de bien faire en faisant ce qui est juste : pour nos clients, pour nos collaborateurs, pour la sécurité et la performance de nos produits, pour la société et l'environnement.



UN PARTENAIRE
FIABLE



L'INNOVATION
UTILE



UNE VISION
À LONG TERME



PAS
DE RACCOURCI



UNE APPROCHE
LOCALE



● ● PLUS INNOVANT

Vos besoins et vos demandes sont les sources d'inspiration pour nos équipes Recherche & Développement et notre laboratoire WeLab, l'art d'être de son temps !



● ● PLUS FIABLE

Vous pouvez compter sur l'expertise et la qualité pour nos produits et nos services ! Nous travaillons avec une longueur d'avance sur les normes à venir et nous testons nos produits au quotidien avec WeLab.



● ● PLUS PROCHE

Votre satisfaction est le moteur de notre service client. Eurotip est un industriel accessible et à votre écoute avec nos équipes commerciales terrain et sédentaires. Notre force commerciale est garante d'une grande confiance dans nos relations et dans l'accompagnement de vos projets.



Nos équipes mettent beaucoup d'attention à identifier les meilleurs matériaux pour nos produits.

Eurotip est fier de vous proposer une garantie 30 ans de fonctionnement* sur toutes nos gammes de conduits de fumée en inox :

- DP 30 Condens - Premium
- Série MKKD
- Simple paroi SPI 316
- Pegasus inox
- Pegasus 3CEp
- Apollo Pellets Concentrique
- Apollo Pellets Double paroi
- Apollo Gasfire
- Triple paroi Octans



* Retrouvez nos conditions générales de garantie page 207



●● Nos services

Un atelier dédié à la fabrication de pièces spéciales

Fréquemment, la finalisation d'un chantier nécessite l'adaptation d'une pièce standard ou la réalisation d'une pièce sur mesure. Dans ce cas, le délai de disponibilité est souvent de plusieurs semaines. Chez EUROTIP, nous fabriquons la majorité de ces solutions dans un délai de **1 à 48 heures*** !

Un bureau d'étude interne

EUROTIP n'est pas un simple distributeur ; c'est un authentique fabricant qui, grâce à son bureau d'étude, vous apporte les précieux services suivants :

- Conseils techniques suivant les normes
- Veille sur l'évolution de la réglementation
- Accompagnement sur le terrain
- Devis détaillés
- Calculs de dimensionnement
- Plans de réalisation
- Plans de montage

Ces services résument notre valeur ajoutée : **EXPERTISE - ASSISTANCE - SÉCURITÉ**

Stock et comptoir magasin

Dans notre entrepôt de 4500 m², sont gérés en stock tous les produits essentiels à vos besoins. Ceux-ci sont identifiables dans votre catalogue par un prix en caractère "**BLEU**"

Désignation	Ø int.	125	130
	Ø ext.	185	190
1 Élément 1250/utile 1190 mm		144,35 181412	155,00 181403
2 Élément 1000/utile 940 mm		124,98 181012	131,76 181003

BLEU : stock - **NOIR** : sur commande**.

Une équipe de professionnels est à votre service au sein de notre comptoir de ventes pour vous conseiller et vous fournir spontanément les produits adéquats. Les heures d'ouverture sont renseignées à la page 2 de votre catalogue.

Un service d'enlèvement simple, 24H/7J

- 1 > Votre commande nous est transmise au plus tard à 15h00.
- 2 > Votre commande est prête pour 17h00.
- 3 > Via un SMS, vous recevez votre code personnalisé pour accéder au compartiment numéroté.
- 4 > Pour finaliser l'opération, vous signez le bon d'enlèvement correspondant à votre commande.

* Une étude préalable est nécessaire pour confirmer la faisabilité et la conformité aux règles en vigueur.

** Délai 8 à 10 jours ouvrables.



Qualité et Innovation

● ● GAMMES CERTIFIÉES :

Les certificats du contrôle de production en usine N° 2270-CPR-024 / N°0071-CPR-0030 / N°0071-CPR-0037 attestent que les produits de construction ont été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION et le LNE, organisme notifié, qui ont réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalisent la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

Les Avis Techniques ou les Documents techniques d'application désignent l'avis formulé par un groupe d'experts représentatifs de la profession, appelé Groupe Spécialisé (GS), sur l'aptitude à l'emploi des procédés innovants de construction. Les Avis Techniques sont délivrés par la commission chargée de formuler les Avis Techniques (CCFAT) (article 8 de l'arrêté du 21 mars 2012).

NOS GAMMES COUVERTES SONT :

OCTANS - PEGASUS PP et INOX - PEGASUS 3CEp - Apollo PELLETS - GASFIRE - Coquille isolante

La marque NF460 impose de respecter un référentiel, validé par des utilisateurs, les pouvoirs publics et les industriels. Nos produits sont contrôlés annuellement par des laboratoires externes accrédités. Des audits annuels en usines permettent de vérifier la constance de qualité pour la fabrication de ces produits.

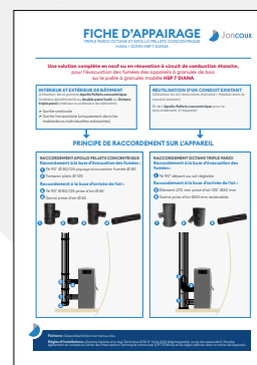
NOS GAMMES COUVERTES SONT :

Conduits isolés Double Paroi DPI et Simple Paroi Inox



● ● LABORATOIRE D'ESSAIS

Le groupe SPHERING a mis en place un laboratoire d'essais appelé WeLab et teste en interne ses produits pour répondre au niveau d'exigence le plus élevé. Nous testons régulièrement nos conduits avec les appareils du marché et réalisons des fiches d'appairage prouvant l'adéquation conduit/appareil.



● ● PARTENARIATS

Nous disposons d'une plateforme de formation agréée Qualibois sur notre site de Charleville-Mézières. Elle assure régulièrement des formations qualifiantes de 3 jours pour devenir référent QUALIBOIS « MODULE AIR ». Elles sont ouvertes à l'ensemble de nos clients distributeurs et installateurs.

Les Belgian Flue Gas Experts qui regroupent les principaux importateurs et fabricants belges de conduits de fumée, ont lancé une charte et un label de qualité : Quality Chimney. La charte est une déclaration d'engagement bénévole dans laquelle les signataires s'engagent à commercialiser uniquement des conduits de fumée de qualité. Cela signifie que seuls les produits conformes aux réglementations européennes et belges sont proposés et en aucun cas du matériel d'origine douteuse. Avec 4 autres grands acteurs du marché belge, Eurotip est membre actif à ce label. www.QualityChimney.be

L'ATTB regroupe les producteurs et importateurs de systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire basés sur les énergies traditionnelles et renouvelables ainsi que les services et produits connexes. L'association est un forum où les membres se rencontrent pour échanger idées et expériences, discuter de l'évolution du marché et rassembler des informations pertinentes. D'autre part, l'ATTB représente le secteur auprès des régions et des autorités fédérales, des producteurs d'énergies, des gestionnaires des réseaux de distribution et d'autres instances et secteurs. Elle assure également la communication et les relations avec les installateurs, la presse, les autorités et d'autres acteurs, au nom de tous les membres qui la compose, sans se prévaloir d'aucune marque.



Marquage CE

MARQUAGE DU CONDUIT :

La Directive Produits de Construction (DPC) publiée en février 1989 avait pour objet d'instaurer la libre circulation des produits dans la zone de l'Union Européenne. Cette directive a permis de rédiger plusieurs normes harmonisées pour les conduits de fumée. Depuis, le Règlement Produits de Construction a remplacé la directive pour correspondre au mieux aux besoins des industriels et utilisateurs des normes produits correspondantes. Nos produits sont certifiés suivant les normes EN1856-1, EN1856-2, EN14989-1, EN14989-2 et EN14471; avec un niveau d'exigence supérieur, contrôlé quotidiennement dans nos différents laboratoires. Ces exigences normatives permettent d'assurer une bonne compatibilité entre le conduit et l'appareil à combustible solide, liquide ou gazeux. Chaque produit comporte une étiquette avec les informations ci-contre :



Classement CE

T450 N1 W V2 L50040 G 50

1 2 3 4 5

1 TEMPÉRATURE DE SERVICE NORMAL

Exemple : T450 = 450 °C

La classe de température doit être supérieure ou égale à la température des produits de combustion de l'appareil raccordé, en puissance maximum

2 CLASSE DE PRESSION

N1 ou N2 = fonctionnement en tirage naturel

P1 ou P2 = fonctionnement en pression avec étanchéité jusqu'à 200 Pa

La différence entre N1 et N2 ou P1 et P2 correspond à un niveau de débit de fuite toléré (N1>N2; P1>P2)

3 RÉSISTANCE À LA CONDENSATION

Classe W ou D

W (Wet) = fonctionnement en condition humide avec condensation

D (Dry) = fonctionnement en condition sèche

4 RÉSISTANCE À LA CORROSION

Classe définie en fonction du combustible utilisé et des conditions selon la norme européenne EN 1856-1

Vm : Pas d'essai de corrosion, voir applications possibles dans le DTU24.1.

V2 : classe de résistance à la corrosion permettant le fonctionnement en condition humide avec combustible gaz, fioul léger & bois non traité.

CODE MATIÈRE

Matériaux utilisés pour fabriquer la paroi du conduit de fumée en contact avec les fumées.

L20 : Inox 304

L50 : Inox 316L

L99 : Inox 444

Épaisseur de la paroi : 040 = 0.4 mm / 050 = 0.5 mm / 060 = 0.6 mm / 080 = 0.8 mm

5 RÉSISTANCE AU FEU DE CHEMINÉE

Classe selon test de résistance au feu à 1000 °C pendant ½ heure selon la norme européenne EN 1856-1

G = oui

O = non

DISTANCE DE SÉCURITÉ

Valeur en mm de la distance de sécurité si mesurée

Exemple : 50 pour 50 mm

Pour les conduits de raccordement, « M » si la distance de sécurité a été mesurée en laboratoire, « NM » si non mesurée

GUIDE DE CHOIX

CONDUIT DOUBLE PAROI CONDENSATION		CONDUIT DOUBLE PAROI PREMIUM		CONDUIT SIMPLE PAROI			PEGASUS		
DP30 CONDENS	MKKD	DP30 PREMIUM	OCTANS	PEGASUS INOX	SPI 4 & SPI 6	IC 316	PP	INOX	3CEp
p. 18	p. 26	p. 32	p. 46	p. 50	p. 52	p. 55	p. 66	p. 76	p. 91

Gaz Type B

Standard	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			
Basse température	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀			🌀🌀🌀	🌀			
Condensation	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀				🌀🌀🌀		🌀🌀🌀		

Gaz Type C étanche et B pression

Basse température	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀		🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			🌀🌀🌀	
Condensation	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			🌀🌀🌀	🌀🌀🌀		🌀🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀

Mazout Type B

Standard	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀				🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			
Basse température	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀				🌀🌀🌀	🌀			
Condensation	🌀🌀	🌀🌀				🌀🌀🌀		🌀🌀🌀		

Mazout Type C étanche et B pression

Basse température	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			🌀🌀🌀	
Condensation	🌀🌀	🌀🌀			🌀🌀🌀	🌀🌀🌀		🌀🌀🌀	🌀🌀🌀	

Bois

Bûches	🌀🌀	🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀		🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			
Granulés	🌀🌀	🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀		🌀🌀🌀	🌀🌀🌀			

*Pour le mazout basse température et condensation, nous recommandons le flexible lisse 904 POLYSTAR PLUS

Légende

- 🌀 Peut être utilisé pour ce type d'appareil ou combustible
- 🌀🌀 Adapté pour ce type d'appareil ou combustible
- 🌀🌀🌀 Recommandé pour sa fiabilité et sa longévité

GUIDE DE CHOIX

APOLLO			TUBAGE FLEXIBLE				RACCORDEMENT
GASFIRE	PELLETS		FLEX SP 316	FLEX LISSE 316	POLYSTAR	VELA	EMAIL ACIER
	DP	SP					
p. 112	p. 122	p. 142	p. 152	p. 153	p. 153	p. 162	p. 168

🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	
	🔥🔥🔥		🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	
	🔥🔥🔥			🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	

	🔥🔥🔥			🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	
	🔥🔥🔥			🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	

	🔥🔥🔥		🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	
	🔥🔥🔥			🔥	🔥🔥🔥	🔥	
	🔥🔥			🔥	🔥🔥🔥	🔥	

	🔥🔥🔥			🔥	🔥🔥🔥	🔥	
	🔥🔥			🔥	🔥🔥🔥	🔥	

	🔥🔥🔥			🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥
	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	

 Retrouvez nos solutions cascades **page 52** et nos solutions habitats collectifs 3CEp **page 88**

Les reproductions photographiques des produits sont non-contractuelles. La mise en œuvre doit être conforme aux règles de l'art suivant les normes en vigueur. NBN B 61-001 / NBN B 61-002 / NBN D 51-003.

EUROTIP est assuré pour tous les risques habituels de son activité et au niveau usuel de sa profession. Elle tient à la disposition de sa clientèle les attestations en cours de validité et les tableaux des montants garantis. Édition septembre 2022, tous droits réservés.



**CONDUIT DOUBLE PAROI
CONDENSATION**



**CONDUIT DOUBLE PAROI
PREMIUM**



CONDUIT SIMPLE PAROI



PEGASUS



3CEp



GASFIRE



APOLLO PELLETS



TUBAGE FLEXIBLE



RACCORDEMENT



ACCESSOIRES



VENTILATION

➤ Isolé laine minérale
disponible avec joint étanche

14

➤ Isolé laine minérale
➤ Inox ou noir mat RAL 9005
➤ Parois 6/10^e

30

➤ Tubages et raccords standards et étanches

48

➤ Systèmes pour chaudières gaz
et mazout en logement individuel

62

➤ Systèmes pour chaudières gaz
en logement collectif

86

➤ Systèmes pour poêles et foyers gaz

104

➤ Systèmes pour poêles et foyers
à granulés de bois

118

➤ Flexibles de tubage
➤ Accessoires pour flexibles

150

➤ Rigides couleur émail et acier

166

➤ Chapeaux
➤ Accessoires complémentaires
➤ Entretien et contrôle

172

➤ Distribution d'air chaud
➤ Grilles d'air chaud

184



CONDUIT DOUBLE PAROI

DOUBLE PAROI ISOLÉ



DP 30 CONDENS

Appareils type C, B et B pression
 Paroi intérieure inox - 5/10^e
 Isolant laine minérale épaisseur 30 mm
 Paroi extérieure inox - 5/10^e

18

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE

21



MKKD Ø 350 à 500 mm

Appareils type C, B et B pression
 Paroi intérieure inox - 5/10^e
 Isolant laine minérale épaisseur 30 mm
 Paroi extérieure inox - 5/10^e

26



➤ La gamme de conduits de cheminée **DOUBLE PAROI ISOLÉ** dédiée aux générateurs gaz et mazout (surpressés, à condensation) et combustibles bois

- Système **ÉTANCHE** aux condensats et gaz de combustion
- Installation en **PRESSION** avec joint
- Paroi intérieure épaisseur 5/10^e
- Livré avec bride de sécurité réglable
- **ABSENCE** de pont thermique et libre dilatation du conduit
- Installation en **DÉPRESSION** sans joint
- Certifié par l'organisme MPA NRW
- Classement CE

Classement CE Avec joint:

T200 H1 W V2 L50050 O 50
T200 H1 W V2 L99050 O 50

Classement CE Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G 50
T600 N1 W V2 L99050 G 50



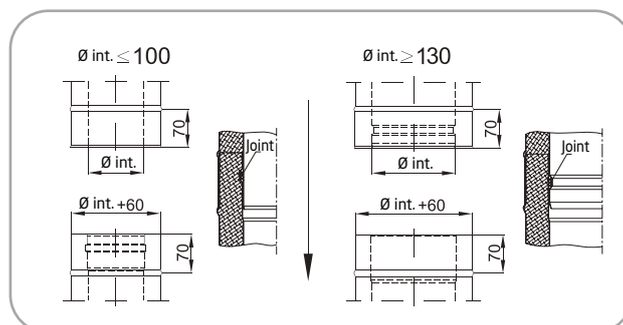
➤ Le positionnement du joint d'étanchéité :

Ø80 - Ø100

À placer dans la gorge intérieure du conduit en partie femelle

Ø130 jusqu'au Ø500

À placer sur l'extérieur de la paroi intérieure du conduit en partie mâle



» Pourquoi choisir DP30 Condens ?



Sécurité élevée

- Étanchéité H1 avec joint
- Distance de sécurité réduite à 5 cm



Facilité de montage

- Emboîtement long de 70 mm
- Pose sans haubannage avec les brides de sécurité larges (jusqu'à 3 m)



Longévité

- Garantie 30 ans
- Épaisseur paroi interne et externe en 5/10°.



DP 30 CONDENS

CONDUIT DOUBLE PAROI

Applications :

Gaz : standard et condensation, cogénération
Mazout : standard et condensation
Bois bûches et pellets : chaudières, foyers ouverts, fermés, inserts, poêles

Caractéristiques techniques :

Conduit double paroi isolé
Paroi intérieure : Inox 316 ou 444[®] épaisseur 5/10^e
Paroi extérieure : Inox épaisseur 5/10^e
Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm
Livré avec bride de sécurité réglable
Joint silicone en option



Classement CE Avec joint :

T200 H1 W V2 L50050 O 50
T200 H1 W V2 L99050 O 50

Classement CE Sans joint :

T600 N1 W V2 L50050 G 50
T600 N1 W V2 L99050 G 50

i Ø80 et Ø100 sont livrés avec une bride de sécurité large.



Éléments, coudes et tés

Désignation	Ø int.	80 ^ø	100 ^ø	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
1 Élément 1000		112,22	135,09	146,75	168,07	190,14	210,77	255,64
		751008	751010	110224	110225	110226	110227	110228
2 Élément 500		84,22	92,27	95,62	102,01	111,30	127,64	153,98
		751208	751210	110219	110220	110221	110222	110223
3 Élément 250		72,12	72,99	73,72	76,41	79,33	80,73	94,61
		751408	751410	110209	110210	110211	110212	110213
3 Élément 250 purge/contrôle		223,20	226,68	215,17	222,68	231,21	263,36	317,82
		759707	759708	110214	110215	110216	110217	110218
4 Réglable 370 à 500 mm*		126,14	134,21	101,87	105,30	109,55	125,98	159,42
		751508	751510	110293	110294	110295	110296	110297
5 Élément 450 + Trappe de visite rectangle		157,17	167,44	200,68	240,28	260,11	312,19	328,63
		751308	751310	110288	110289	110290	110291	110292
6 Coude 90°		198,54	207,20	200,05	208,57	226,41	229,93	265,9
		759715	759716	110268	110269	110270	110271	110272
6 Coude 87°		198,54	207,20	200,05	208,57	226,41	229,93	265,90
		759713	759714	110258	110259	110260	110261	110262
7 Coude 87° + Trappe de visite		244,39	250,54	314,25	323,77	341,43	345,50	423,08
		752708	752710	110263	110264	110265	110266	110267
8 Coude 45°		96,13	106,29	127,58	132,78	135,42	156,45	177,14
		752608	752610	110253	110254	110255	110256	110257
9 Coude 30°		88,15	99,24	127,58	132,78	135,42	156,45	168,36
		752308	752310	110248	110249	110250	110251	110252
9 Coude 15°		88,15	96,30	127,58	132,78	135,42	156,45	168,36
		752208	752210	110243	110244	110245	110246	110247
10 Tê 93°		165,18	183,45	200,68	240,28	260,11	312,19	371,65
		753008	753010	110323	110324	110325	110326	110327
11 Tê 93° avec piquage concentrique Ø80/125 + prise d'air		240,90	245,78	205,68	246,30	266,62	320,00	380,95
		753411	753412	110523	110524	110525	110526	110527
12 Tê 135°		190,00	202,34	331,42	379,25	429,68	483,65	535,07
		753108	753110	110318	110319	110320	110321	110322
13 Tampon purge verticale		69,62	80,38	80,96	84,69	90,73	102,40	121,52
		759208	759210	110118	110119	110120	110121	110166
13 Tampon purge horizontale		69,62	80,38	80,57	84,27	90,29	101,91	120,94
		759726	759727	110328	110329	110330	110331	110332
14 Joint silicone		3,06	4,11	6,71	6,71	8,03	8,77	9,38
		753608	753610	110204	110205	110206	110207	110208
15 Bride de sécurité large**		28,50	28,50	31,26	32,22	34,60	36,02	37,37
		750111	750112	110050	110051	110052	110053	110145

* Prévoir 2 joints pour installation P1 et condensation ** Pose jusqu'à 3 mètres sans haubannage

Adaptateurs

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
16 Adaptateur plat SP/DP	80	56,01	69,80	-	-	-	-	-
		754308	754301					
	100	-	58,96	-	-	-	-	-
			754310					
	130	-	-	52,54	56,00	61,46	64,87	-
				110114	110230	110231	110232	
150	-	-	-	56,00	61,46	64,87	73,98	
				110115	110234	110235	110236	
180	-	-	-	-	61,46	64,87	73,98	
					110116	110238	110239	
200	-	-	-	-	-	64,87	73,98	
						110117	110241	
250	-	-	-	-	-	-	73,98	
							110139	



Adaptateur concentrique vers conduit DP

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	140	160
17 Adaptateur concentrique avec prise d'air / double paroi		83,94	108,19
		759728	759729



Supports et accessoires

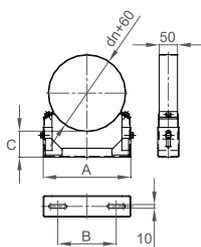


Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
1 Collier de soutien		25,74 759508	25,74 759510	28,18 199103	28,18 199105	28,18 199118	28,18 199120	31,86 199125
2 Plaque réhausse sur boisseau		112,06 758708	120,77 758710	70,53 110090	77,42 110091	81,63 110092	88,49 110093	111,43 110160
3 Support départ + purge horizontale		75,41 759724	75,41 759725	69,70 110098	79,10 110099	84,62 110100	92,11 110101	130,28 110162
4 Support départ intermédiaire		96,40 750011	99,65 750012	80,47 110308	86,55 110309	92,85 110310	97,86 110311	128,12 110312
5 Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)		46,24 759721	46,24 759722	46,54 110086	52,72 110087	56,44 110088	61,40 110089	101,76 110159
5 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)		56,76 750013	59,78 750014	63,61 110082	73,31 110083	82,52 110084	87,33 110085	106,97 110158
5 Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)		68,24 759717	68,24 759718	68,69 110189	79,17 110190	89,12 110191	94,33 110192	115,54 110193
5 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)		75,06 759719	75,06 759720	75,56 110194	87,09 110195	98,02 110196	103,76 110197	127,08 110198
6 Console murale lg 570 support						167,92 110199		
6 Console murale lg 630 support						188,42 110200		
6 Console murale lg 720 support						208,93 110201		
6 Console murale lg 820 support						274,30 110202		
6 Console murale lg 1120 support						344,80 110203		
7 Support mural réglable 70 à 120 mm		88,65 758508	91,46 758510	162,29 060570	194,49 060571	220,25 060572	240,86 060573	294,96 060574
8 Support de dalle		43,85 758408	49,47 758410	72,30 198403	74,76 198405	75,98 198418	78,42 198420	91,91 198425
9 Support plancher		44,69 759008	44,69 759010	41,66 199003	41,66 199005	41,66 199018	41,66 199020	50,86 199025
10 Bride murale 50 mm		22,40 758108	23,35 758110	26,80 110030	29,32 110031	30,70 110032	36,62 110037	41,18 110141
11 Écarteur bride murale L 136 mm						27,78 110125		
12 Écarteur bride murale L 180 mm						31,33 110126		
13 Bride murale réglable*		30,22 758208	30,50 758210	30,61 110042	35,88 110043	38,86 110044	41,59 110045	43,20 110143
13 Bride murale réglable 1*		47,41 759709	49,54 759710	49,71 110033	50,86 110034	52,01 110035	53,30 110036	53,70 110140
14 Bride murale réglable 2*		60,32 757908	60,61 757910	60,91 110038	61,81 110039	67,87 110040	74,77 110041	77,31 110142
14 Bride murale réglable 3*		64,07 759711	65,51 759712	66,07 110184	77,26 110185	84,85 110186	93,46 110187	96,63 110188
15 Plaque distance de sécurité		18,65 758808	19,59 758810	24,52 198803	24,52 198805	24,52 198818	25,74 198820	26,97 198825

*Voir dimension ci-dessous

Bride murale réglable

Les dimensions



Désignation	Ø. int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø. ext.	140	160	190	210	240	260	310
Bride murale réglable	A	142	157	222	240	266	283	326
	B	100	118	142	161	186	203	246
	C	80-110	80-110	56-89	48-82	42-75	37-70	25-58
Bride murale réglable 1	A	180	198	222	240	266	283	326
	B	100	118	142	160	186	203	246
	C	65-105	65-105	96-129	88-122	82-115	77-110	64-98
Bride murale réglable 2	A	180	198	222	240	266	283	326
	B	100	118	142	160	186	203	246
	C	120-200	165-245	121-168	115-162	108-155	103-150	124-198
Bride murale réglable 3	A	180	198	222	240	266	283	326
	B	100	118	142	161	186	203	246
	C	235-355	230-350	225-338	218-332	212-325	207-320	194-308



Chapeaux de finition

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	210	190	210	240	260	310
1 Cône de finition		67,63 757708	67,74 757710	76,87 110078	80,28 110079	84,83 110080	99,59 110081	106,02 110157
2 Chapeau de finition avec grille		53,89 755208	54,57 755210	81,63 110283	85,08 110284	89,55 110285	99,07 110286	149,81 110287
3 Chapeau aspirateur		82,45 755708	83,52 755710	122,39 110150	125,30 110151	130,35 110152	153,20 110153	176,52 110154



Toiture

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
4 Solin inox + Larmier	0 à 15°	147,54 750001	147,54 750002	147,54 192003	147,54 192005	147,54 192018	147,54 192020	180,15 192025
	10 à 30°	150,38 750003	150,38 750004	150,38 192103	150,38 192105	150,38 192118	150,38 192120	180,15 192125
	25 à 45°	162,19 750005	162,19 750006	162,19 192203	162,19 192205	162,19 192218	162,19 192220	212,01 192225
5 Solin plomb + Larmier	0 à 15°	157,86 757408	160,53 757410	160,53 197403	164,20 197405	169,11 197418	175,22 197420	213,22 197425
	10 à 30°	160,91 757508	170,34 757510	170,34 197503	172,79 197505	177,68 197518	181,36 197520	221,07 197525
	25 à 45°	173,53 757608	183,79 757610	183,79 197603	189,93 197605	203,42 197618	235,26 197620	256,13 197625
6 Solin toit plat inox		-	-	108,99 110518	114,72 110519	120,79 110520	127,13 110521	140,86 110522
7 Larmier inox		29,85 757008	30,79 757010	35,67 110508	37,56 110509	39,54 110510	41,60 110511	43,81 110512
8 Larmier inox avec joint		-	-	41,21 060458	45,09 060459	50,24 060460	51,51 060461	52,82 060462
9 Support au toit		53,46 758608	53,46 758610	53,46 198603	53,46 198605	57,29 198618	62,39 198620	70,01 198625
10 Support au toit renforcé		64,61 758908	64,61 758910	64,61 196603	64,61 196605	65,73 196618	65,73 196620	67,97 196625
11 Bride de haubannage		20,52 758008	20,52 758010	25,74 198003	25,74 198005	25,74 198018	26,97 198020	29,41 198025

Finition



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
12 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 0° à 15°		27,28 759701	28,65 759702	50,47 199703	50,47 199705	50,47 199718	50,47 199720	50,47 199725
12 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 10° à 30°		27,28 759703	28,65 759704	50,47 193949	50,47 193951	50,47 193903	50,47 193904	50,47 193906
12 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 25° à 45°		27,28 759705	28,65 759706	50,47 193952	50,47 193954	50,47 193927	50,47 193928	50,47 193930
13 Rosace finition murale		-	-	35,67 110513	37,56 110514	39,54 110515	41,60 110516	43,81 110517

Réduction conique



Désignation	Ø int.	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	160	190	210	240	260	310
14 Réduction conique	80/140	144,71 759723	134,26 110298	-	-	-	-
	100/160	-	134,26 110299	153,46 110300	-	-	-
	130/190	-	-	153,46 110301	174,78 110302	-	-
	150/210	-	-	-	174,78 110303	198,19 110304	-
	180/240	-	-	-	-	198,19 110305	219,54 110306
	200/260	-	-	-	-	-	219,54 110307

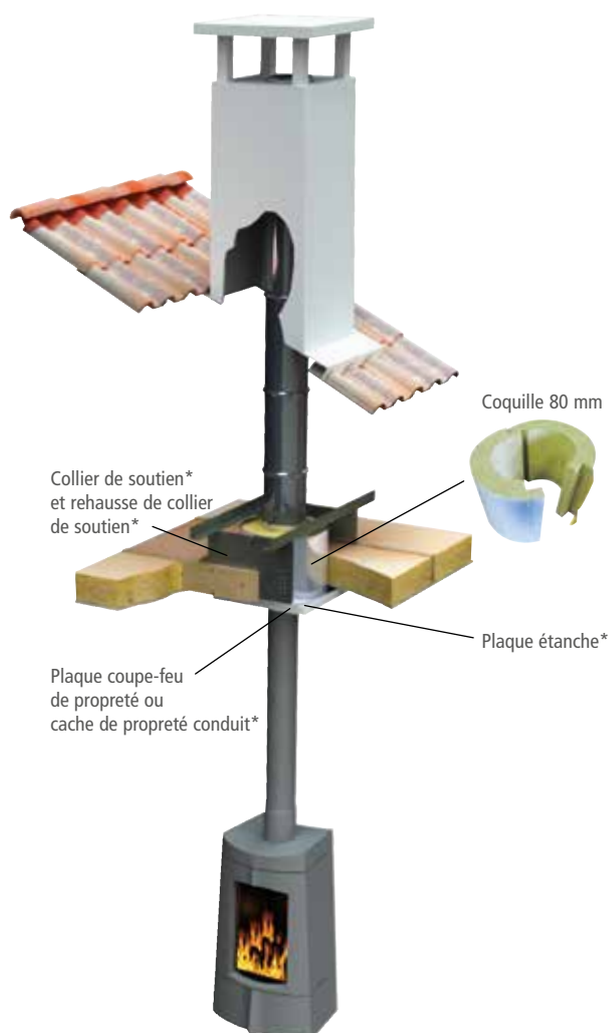
Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
1 Système plain pied plafond horizontal A		120,02 194661	120,02 194662	113,62 194673	113,62 194675	117,11 194619	117,11 194620	143,85 194622
1 Système plain pied plafond rampant B		177,75 194663	177,75 194664	206,07 194676	206,07 194678	219,37 194627	219,37 194628	264,68 194630
1 Système sortie murale C		177,75 194665	177,75 194666	206,07 194679	206,07 194681	219,37 194635	219,37 194636	264,68 194638
2 Plaque étanche 500 x 500		15,65 194685		12,24 194683		18,94 194684		

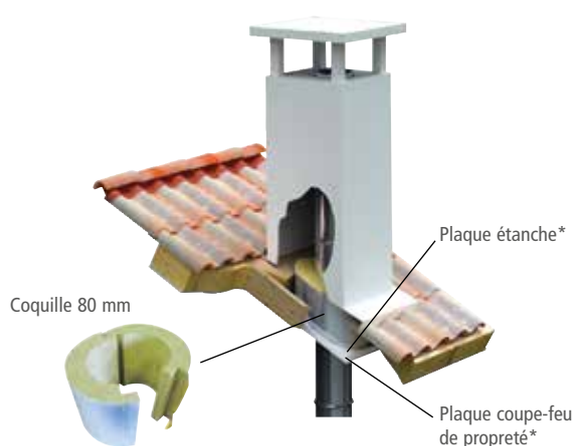
A Système plain pied plafond horizontal

comprenant :
➤ 1 coquille H400



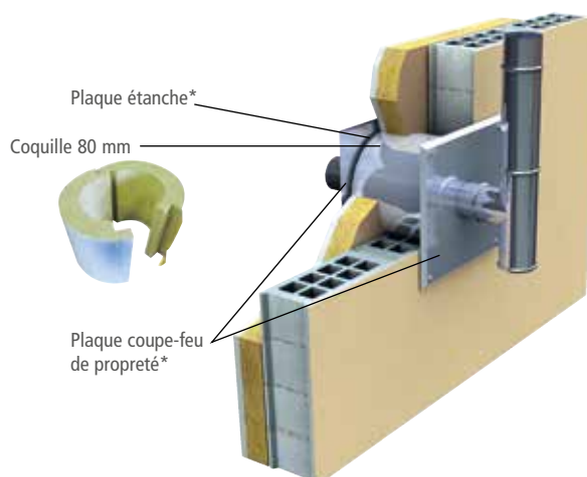
B Système plain pied plafond rampant

comprenant :
➤ 1 coquille H850



C Système sortie murale

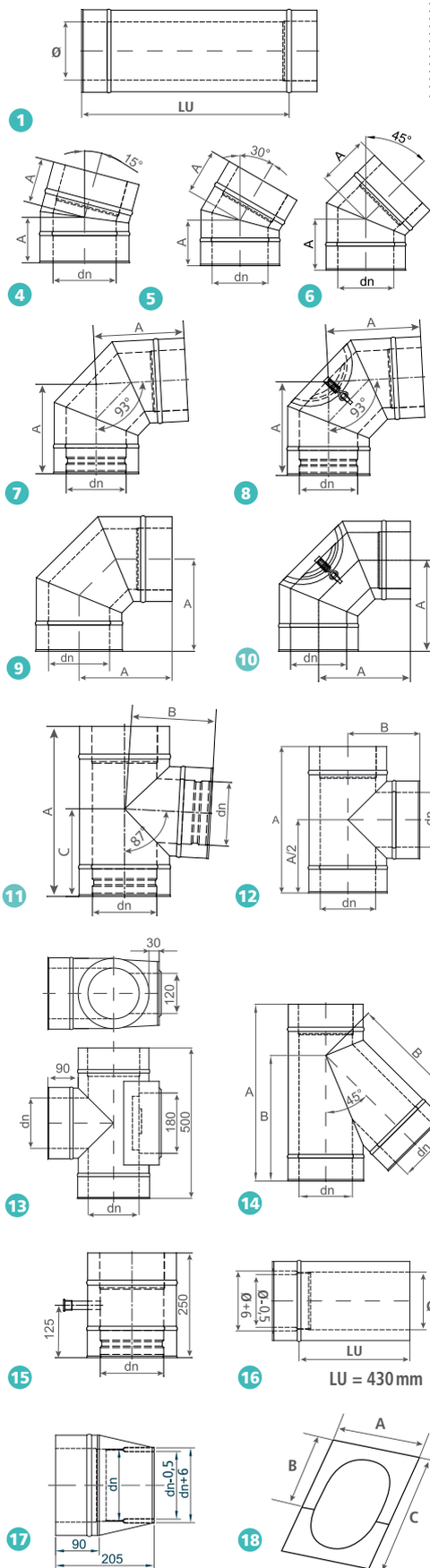
comprenant :
➤ 1 coquille H850



*non fourni

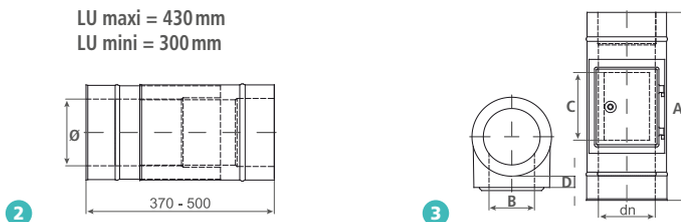
Éléments droits

Longueur 1000 : LU = 930 mm
 Longueur 500 : LU = 430 mm
 Longueur 250 : LU = 180 mm



Réglable

LU maxi = 430 mm
 LU mini = 300 mm



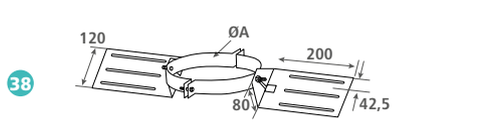
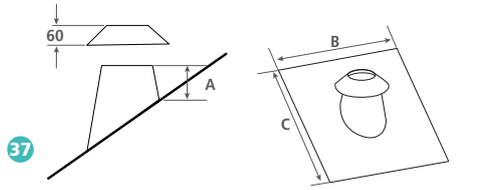
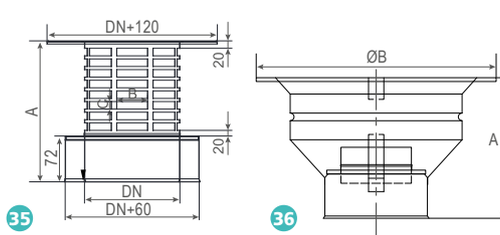
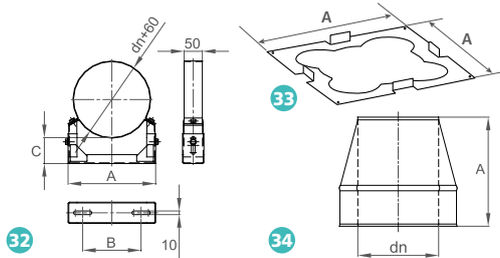
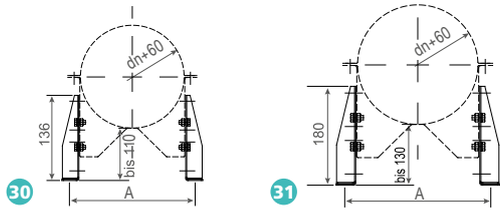
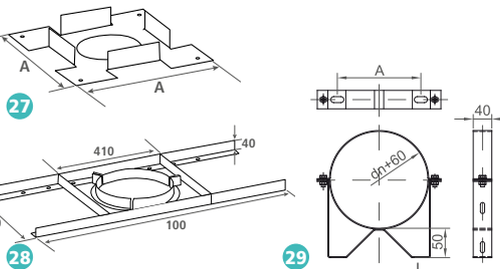
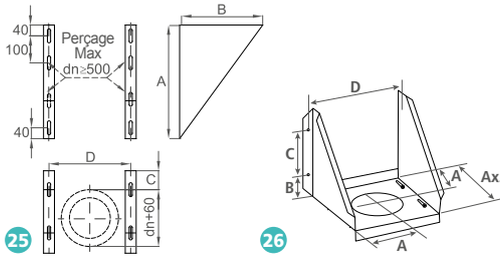
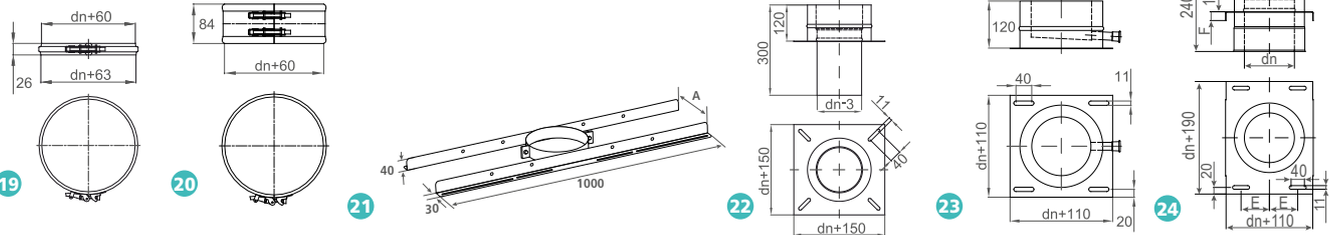
Désignation

Désignation	Ø. int.	80	100	130	150	180	200	250
	Ø. ext.	140	160	190	210	240	260	310
1 Élément 1000	LU	930	930	930	930	930	930	930
	E	70	70	70	70	70	70	70
1 Élément 500	LU	430	430	430	430	430	430	430
	E	70	70	70	70	70	70	70
1 Élément 250	LU	180	180	180	180	180	180	180
	E	70	70	70	70	70	70	70
2 Réglable 370 à 500	LU mini	300	300	300	300	300	300	300
	LU maxi	430	430	430	430	430	430	430
3 + Trappe de visite rectangle	A	500	500	500	500	500	500	500
	B	120	120	120	120	120	120	120
	C	180	180	180	180	180	180	180
	D	30	30	30	30	30	30	30
4 Coude 15°	A	104	106	108	109	111	112	115
5 Coude 30°	A	114	116	120	123	127	130	137
6 Coude 45°	A	124	128	134	138	145	149	159
7 Coude 87°	A	189	198	213	222	236	246	270
8 Coude 87° + Trappe de visite	A	226	228	230	239	257	260	270
9 Coude 90°	A	194	203	218	228	243	253	278
10 Coude 90° + Trappe de visite	A	232	234	236	246	253	260	278
11 Té 93°	A	350	370	400	400	450	450	520
	B	179	186	190	201	216	227	253
12 Té 90°	C	164	174	205	206	231	232	268
	A	-	-	400	400	450	450	520
13 Té 90° + Trappe de visite rectangle	B	-	-	185	195	210	220	245
	A	-	-	500	500	500	500	500
	B	-	-	90	90	90	90	90
	C	-	-	180	180	180	180	180
	D	-	-	120	120	120	120	120
14 Té 135°	E	-	-	30	30	30	30	30
	A	430	430	500	500	550	580	650
15 Élément 250 purge/contrôle	B	285	295	345	355	395	420	480
	A	250	250	250	250	250	250	250
16 Élément de finition 500 SP	B	125	125	125	125	125	125	125
	LU	430	430	430	430	430	430	430
17 Adaptateur SP/DP finition	E	70	70	70	70	70	70	70
	A	205	205	205	205	205	205	205
18 Plaque coupe-feu de propreté	B	90	90	90	90	90	90	90
	A	345	365	295	318	345	365	515
	B	175	185	200	212	225	235	260
19 Bride de sécurité	C	Réglage en fonction de l'angle de 0 à 45°						
	A	26	26	26	26	26	26	26
20 Bride de sécurité large	A	84	84	84	84	84	84	84
21 Collier de soutien	A	145	165	195	215	245	265	315
22 Plaque réhausse sur boisseau	A	300	300	300	300	300	300	300
	B	120	120	120	120	120	120	120
	C	40	40	40	40	40	40	40
	D	11	11	11	11	11	11	11
23 Support départ + Purge horizontale	A	120	120	120	120	120	120	120
	B	40	40	40	40	40	40	40
	C	11	11	11	11	11	11	11
	D	20	20	20	20	20	20	20
24 Support départ intermédiaire	A	240	240	240	240	240	240	240
	B	120	120	120	120	120	120	120
	C	40	40	40	40	40	40	40
	D	11	11	11	11	11	11	11
	E	20	20	20	20	20	20	20
	F	55	65	76	85	100	110	135
	G	25	25	25	25	30	30	30

DP 30 CONDENS

LES DIMENSIONS

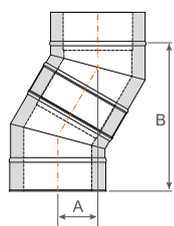
Accessoires



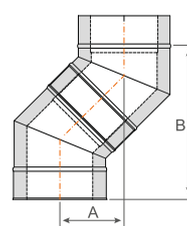
Désignation

Désignation	Ø. int.	80		100		130		150		180		200		250	
		Ø. ext.	140	160	190	210	240	260	310	310	310	310	310	310	310
Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)	A	370	380	400	420	450	470	520							
	B	255	265	285	305	335	355	405							
	C	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70							
	D	230	250	280	300	330	350	400							
Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	A	420	420	450	500	550	550	600							
	B	318	328	365	385	415	435	485							
	C	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150							
	D	230	250	280	300	330	350	400							
Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)	A	470	470	500	550	600	600	650							
	B	368	378	415	435	465	485	535							
	C	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200							
	D	230	250	280	300	330	350	400							
Support mural réglable 70 à 120 mm	A	583	550	580	630	630	680	730							
	B	525	528	565	585	615	635	685							
	C	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350							
	D	230	250	280	300	330	350	400							
Support de dalle	A	117	127	144	155	168	178	203							
	B	70	70	100	100	100	100	100							
	C	100	120	170	193	220	240	290							
	D	235	255	287	310	337	357	407							
Support plancher	A	980	980	980	980	980	980	980							
	B	240	260	290	310	340	360	410							
Bride murale 50 mm	A	110	130	160	180	210	230	280							
	B	188	208	238	258	288	308	358							
Écarteur bride murale L136 mm	A	188	208	238	258	288	308	358							
	B	188	208	238	258	288	308	358							
Bride murale réglable	A	142	157	222	240	266	283	326							
	B	100	118	142	161	186	203	246							
	C	80-110	80-110	56-89	48-82	42-75	37-70	25-58							
Bride murale réglable 1	A	180	198	222	240	266	283	326							
	B	100	118	142	160	186	203	246							
	C	65-105	65-106	96-129	88-122	82-115	77-110	64-98							
Bride murale réglable 2	A	180	198	222	240	266	283	326							
	B	100	118	142	160	186	203	246							
	C	120-200	165-245	121-168	115-162	108-155	103-150	124-198							
Bride murale réglable 3	A	180	198	222	240	266	283	326							
	B	100	118	142	161	186	203	246							
	C	235-355	230-350	225-338	218-332	212-325	207-320	194-308							
Plaque distance de sécurité	A	365	385	354	377	404	424	474							
	B	200	200	200	200	200	200	200							
Cône de finition	A	200	200	200	200	200	200	200							
	B	160	170	227	249	282	304	358							
Chapeau grille pare pluie	A	200	245	250	290	350	390	490							
	ØB	210	210	210	210	210	210	210							
Chapeau aspirateur pare pluie	A	210	210	210	210	210	210	210							
	ØB	250	250	380	405	430	450	500							
Solin inox 0 à 15°	A	230	230	230	230	230	230	230							
	B	580	580	580	580	640	640	640							
	C	650	670	760	710	760	760	760							
Solin inox 10 à 30°	A	200	200	200	200	200	200	200							
	B	580	580	580	560	580	580	634							
	C	670	680	648	720	734	734	811							
Solin inox 25 à 45°	A	100	100	100	100	100	100	100							
	B	580	580	580	560	580	580	635							
	C	690	700	705	780	805	805	903							
Solin plomb 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45°	A	100	100	100	100	100	100	100							
	B	630	640	660	700	750	800	850							
	C	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000							
	ØA	140	160	190	213	240	260	310							
Support au toit	B	120	120	120	120	120	120	120							
	C	200	200	200	200	200	200	200							
	D	80	80	80	80	80	80	80							
	ØA	140	160	190	213	240	260	310							

Coudes 30° et 45°

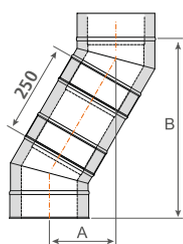


Ø	30°	
	A	B
130	86	323
150	89	333
180	93	348
200	96	358
250	103	383

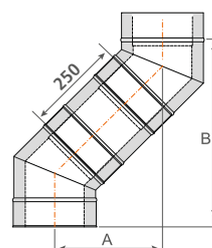


Ø	45°	
	A	B
130	142	343
150	148	357
180	157	378
200	162	392
250	177	427

Coudes 30° et 45° avec élément 250

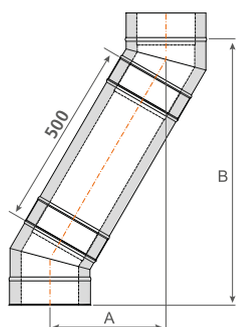


Ø	30°	
	A	B
130	177	480
150	180	490
180	184	505
200	187	515
250	194	540

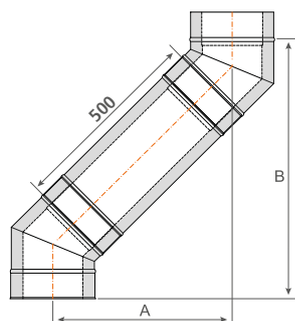


Ø	45°	
	A	B
130	271	468
150	276	485
180	285	507
200	291	521
250	306	556

Coudes 30° et 45° avec élément 500

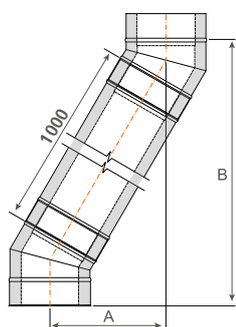


Ø	30°	
	A	B
130	302	697
150	305	707
180	309	722
200	312	732
250	319	757

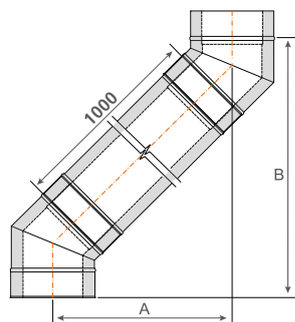


Ø	45°	
	A	B
130	447	648
150	453	662
180	462	683
200	468	698
250	483	733

Coudes 30° et 45° avec élément 1000

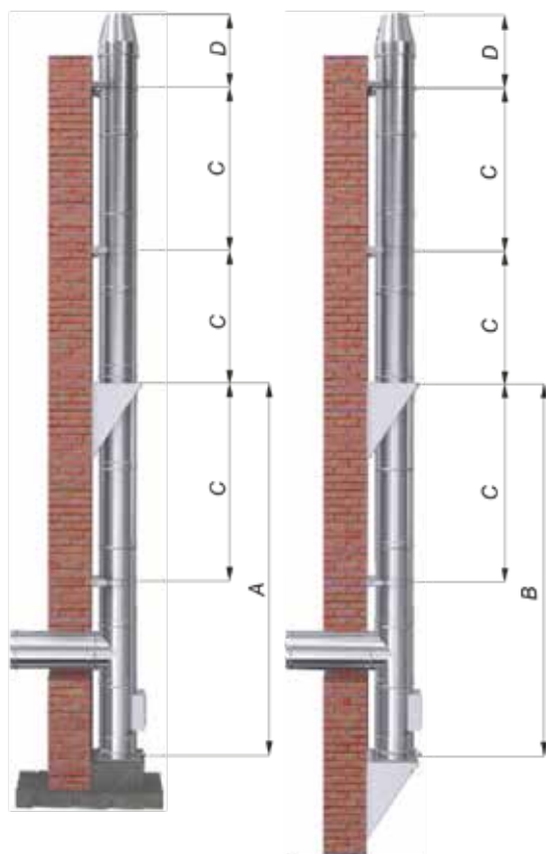


Ø	30°	
	A	B
130	552	1130
150	555	1140
180	559	1155
200	562	1165
250	569	1190



Ø	45°	
	A	B
130	801	1002
150	807	1016
180	816	1037
200	821	1051
250	836	1066

Règles de montage



- A) Distance maximale du départ sol au support
- B) Distance maximale entre les supports
- C) Distance maximale entre les brides murales
- D) Distance maximale sans haubannage

Diamètre mm	Longueur en mètre			
	A	B	C	D
80	30	30	4	3
100	30	30	4	3
130	30	30	4	3
150	30	30	4	3
180	30	25	4	3
200	30	20	4	3
250	30	15	4	3
300	25	12	4	3
350	25	12	4	3
400	25	10	4	3
450	25	8	4	3
500	25	8	4	3

Couleurs

Plus-value peinture : + 25 % pour couleurs standards ci-dessous

Blanc trafic RAL 9016	Blanc gris RAL 9002	Gris agathe RAL 7038	Gris bleu RAL 7031	Gris basalte RAL 7012	Ardoise RAL 7024	Gris anthracite RAL 7016	Gris Noir RAL 7021
Noir RAL 9005	Blanc perlé RAL 1013	Ivoire clair RAL 1015	Brun argile RAL 8003	Brun beige RAL 8024	Brun foncé RAL 8011	Brun sépia RAL 8014	Brun terre RAL 8028
Brun acajou RAL 8016	Rouge beige RAL 3012	Orange rouge RAL 2001	Brun rouge RAL 3011	Bleu sécurité RAL 5005	Bleu cobalt RAL 5013	Vert menthe RAL 6029	

Autres coloris : nous consulter. (Photos non contractuelles)
 Délai : 10 à 15 jours ouvrables - Peinture époxy par poudrage électrostatique
 Garantie 2 ans

➤ Applications :

Gaz : standard et condensation
Mazout : standard et condensation
Bois bûches et pellets : chaudières, foyers ouverts, fermés, inserts, poêles

➤ Caractéristiques techniques :

Conduit double paroi isolé
Paroi intérieure : Inox 316 épaisseur 5/10°
Paroi extérieure : Inox 441 épaisseur 5/10°
Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm
Bride de sécurité large en option
Joint silicone en option



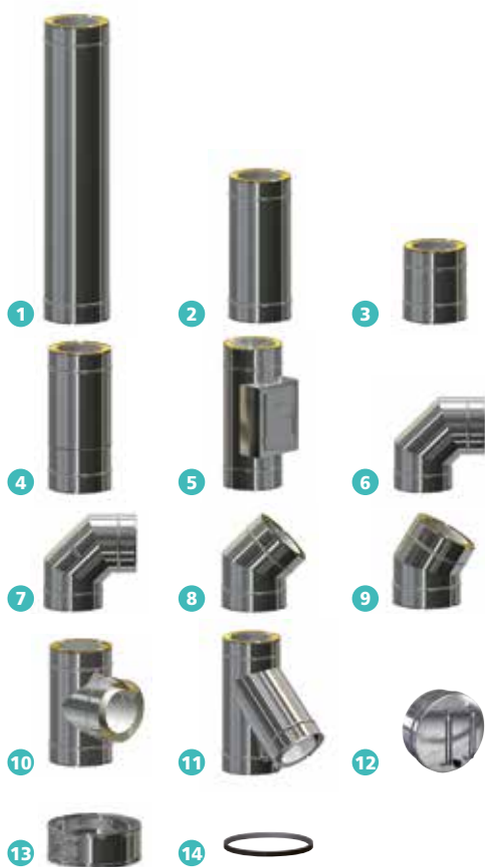
i Livré sans brides de sécurité.
Prévoir une bride de sécurité avec chaque produit

i Classement C€ Avec joint:

T200 H1 W V2 L50050 O xx
xx = 75 mm pour Ø 350 à 450 mm
xx = 100 mm pour Ø ≥ 500 mm

i Classement C€ Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G xx
xx = 75 mm pour Ø 350 à 450 mm
xx = 100 mm pour Ø ≥ 500 mm



Éléments, coudes et tés

Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
1 Élément 1000		316,54 110348	386,57 110349	448,55 110350	486,56 110351	548,67 110352
2 Élément 500		205,45 110343	284,92 110344	315,27 110345	345,64 110346	378,91 110347
3 Élément 250		128,69 110333	200,11 110334	236,45 110335	242,58 110336	266,67 110337
3 Élément 250 purge / contrôle		392,05 110338	494,72 110339	605,30 110340	626,34 110341	689,34 110342
4 Réglable 450 à 650 mm		223,56 110443	278,28 110444	380,32 110445	438,08 110446	460,16 110447
5 Élément 450 + Trappe de visite rectangle		425,20 110428	528,39 110429	584,12 110430	672,24 110431	765,87 110432
6 Coude 90°		304,70 110403	396,13 110404	479,54 110405	510,41 110406	603,50 110407
6 Coude 87°		304,70 110393	396,13 110394	479,54 110395	510,41 110396	603,50 110397
7 Coude 87° + Trappe de visite		498,55 110398	595,10 110399	691,38 110400	727,35 110401	834,73 110402
8 Coude 45°		252,90 110388	262,47 110389	369,86 110390	405,56 110391	441,41 110392
9 Coude 30°		252,90 110383	262,47 110384	369,86 110385	405,56 110386	441,41 110387
9 Coude 15°		252,90 110378	262,47 110379	369,86 110380	405,56 110381	441,41 110382
10 Tê 93°		428,56 110493	578,63 110494	680,54 110495	766,50 110496	917,25 110497
11 Tê 135°		650,59 110488	840,23 110489	986,23 110490	1150,91 110491	1377,27 110492
12 Tampon purge verticale		122,85 110498	133,95 110499	147,06 110500	159,95 110501	171,31 110502
13 Bride de sécurité large		40,05 110373	55,60 110374	64,59 110375	76,14 110376	94,37 110377
14 Joint silicone		10,71 110433	11,99 110434	14,66 110435	19,14 110436	20,92 110437

*Livré avec bride de sécurité

Adaptateurs

Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
15 Adaptateur plat SP/DP		78,38 110353	86,05 110354	93,35 110355	100,55 110356	124,45 110357





Supports et accessoires

Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
1 Support départ + purge horizontale		206,91 110463	292,12 110464	304,35 110465	323,75 110466	466,59 110467
2 Support départ intermédiaire		206,91 110458	307,49 110459	320,38 110460	340,78 110461	491,14 110462
3 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)		129,98 110413	154,53 110414	161,00 110415	171,26 110416	246,81 110417
3 Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)		140,37 110418	166,89 110419	173,87 110420	184,95 110421	266,54 110422
3 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)		154,40 110423	183,57 110424	191,26 110425	203,45 110426	293,20 110427
3 Console murale lg 570 support				167,92 110199		
4 Console murale lg 630 support				188,42 110200		
4 Console murale lg 720 support				208,93 110201		
4 Console murale lg 820 support				274,30 110202		
4 Console murale lg 1120 support				344,80 110203		
5 Bride murale réglable 1*		60,93 110358	68,65 110359	85,82 110360	98,69 110361	103,96 110362
6 Bride murale réglable 2*		93,72 110363	105,62 110364	132,02 110365	151,83 110366	159,94 110367
6 Bride murale réglable 3*		116,21 110368	130,98 110369	163,71 110370	188,28 110371	198,33 110372
7 Support carneau		144,48 110557	156,09 110558	164,86 110559	179,48 110560	-

*Voir dimension ci-dessous



Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
8 Cône de finition		141,30 110408	184,67 110409	228,66 110410	256,21 110411	278,28 110412
9 Solin inox	0° - 5°	179,28 110468	190,04 110469	256,29 110470	299,74 110471	332,31 110472
	5° - 20°	208,51 110473	248,44 110474	284,66 110475	333,25 110476	387,58 110477
	20° - 35°	216,81 110478	256,74 110479	291,68 110480	341,16 110481	396,65 110482
	35° - 50°	216,81 110483	256,74 110484	291,68 110485	341,16 110486	396,65 110487
10 Larmier		42,53 110438	48,88 110439	49,95 110440	51,23 110441	52,11 110442

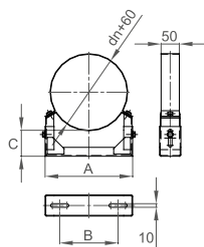
Réduction conique



Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
11 Réduction conique	200	254,18 110448	-	-	-	-
	250	254,18 110449	279,69 110450	-	-	-
	300	-	279,69 110451	382,23 110452	-	-
	350	-	-	382,23 110453	440,31 110454	-
	400	-	-	-	440,31 110455	462,46 110456
	450	-	-	-	-	462,46 110457

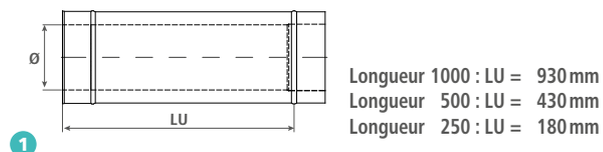
Bride murale réglable

Les dimensions

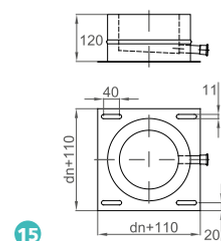
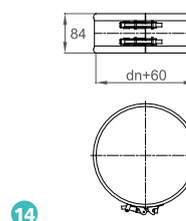
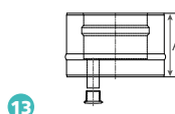
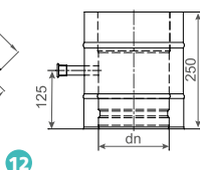
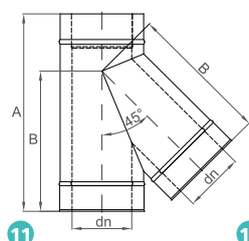
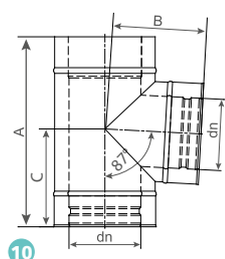
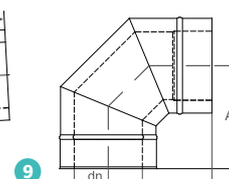
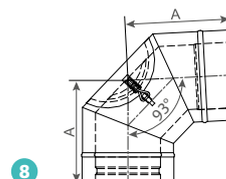
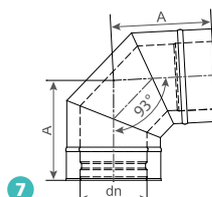
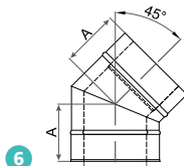
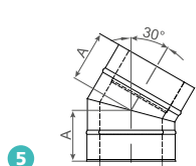
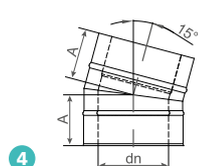


Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Ø ext.	360	410	460	510	560
Bride murale réglable 1	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	51-84	65-112	86-159	73-147	64-137
Bride murale réglable 2	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	111-184	98-172	156-229	143-217	134-207
Bride murale réglable 3	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	281-394	268-382	256-369	243-357	234-347

Les éléments droits



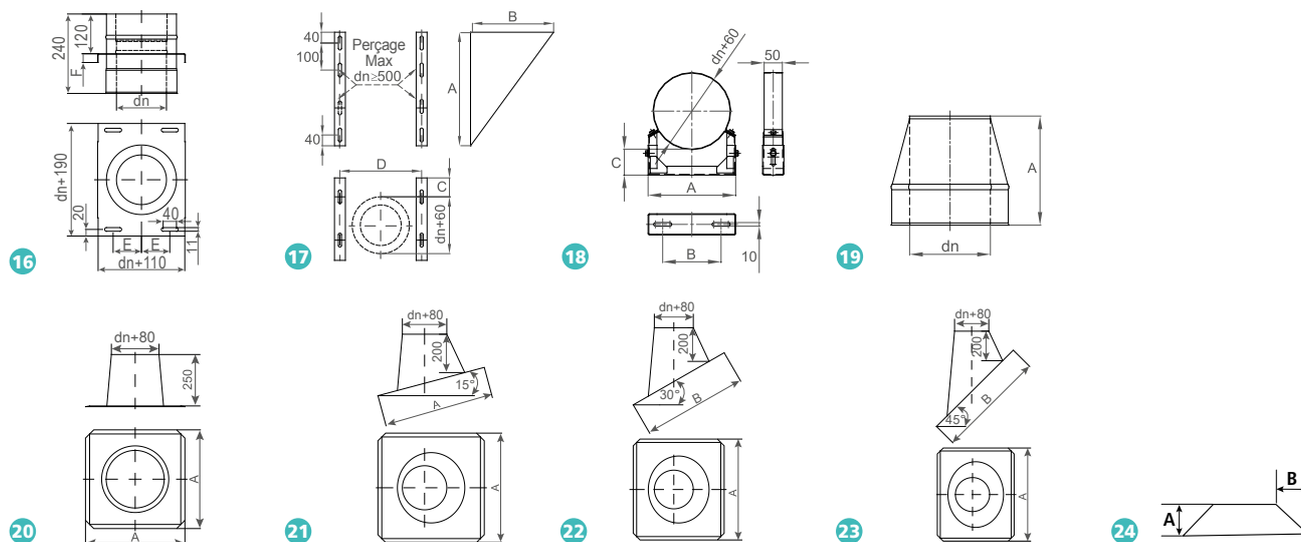
Réglable



Désignation

	Ø. int.	300	350	400	450	500
	Ø. ext.	360	410	460	510	560
1 Élément 1000	LU	930	930	930	930	930
	E	70	70	70	70	70
1 Élément 500	LU	430	430	430	430	430
	E	70	70	70	70	70
1 Élément 250	LU	180	180	180	180	180
	E	70	70	70	70	70
2 Réglable 370 à 500	LU mini	300	300	300	300	300
	LU maxi	430	430	430	430	430
	E	70	70	70	70	70
3 Élément 500 + Trappe de visite rectangle	A	500	570	570	570	570
	B	120	200	200	200	200
	C	180	300	300	300	300
	D	30	40	40	40	40
4 Coude 15°	A	119	122	125	128	132
5 Coude 30°	A	143	150	157	163	170
6 Coude 45°	A	170	180	190	200	211
7 Coude 87°	A	293	317	341	365	388
8 Coude 87° + Trappe de visite	A	293	317	341	365	388
9 Coude 90°	A	303	328	353	378	403
10 Té 93°	A	570	620	670	720	770
	B	294	321	347	374	400
	C	280	306	322	361	400
11 Té 135°	A	720	800	870	940	1020
	B	540	605	665	730	790
12 Élément 250 purge/contrôle	A	250	250	250	250	250
	B	125	125	125	125	125
13 Tampon purge	A	105	105	105	105	105
14 Bride de sécurité large	A	84	84	84	84	84
15 Support départ + Purge horizontale	A	120	120	120	120	120
	B	40	40	40	40	40
	C	11	11	11	11	11
	D	20	20	20	20	20

Accessoires



Désignation	Ø. int.	300	350	400	450	500
	Ø. ext.	360	410	460	510	560
16 Support départ intermédiaire	A	240	240	240	240	240
	B	120	120	120	120	120
	C	40	40	40	40	40
	D	11	11	11	11	11
	E	20	20	20	20	20
	F	160	185	210	235	260
	G	35	35	35	35	35
17 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	A	650	700	750	800	850
	B	535	585	635	685	735
	C	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
	D	450	500	550	600	650
17 Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)	A	700	750	800	850	900
	B	585	635	685	735	785
	C	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200
	D	450	500	550	600	650
17 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)	A	830	930	1000	1100	1200
	B	735	785	835	885	935
	C	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350
	D	450	500	550	600	650
18 Bride murale réglable 1	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	51-84	65-112	86-159	73-147	64-137
18 Bride murale réglable 2	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	111-184	98-172	156-229	143-217	134-207
18 Bride murale réglable 3	A	370	413	456	498	540
	B	290	322	376	420	463
	C	281-394	268-382	256-369	243-357	234-347
19 Cône de finition	A	200	200	200	200	290
20 Solin inox 0 à 5°	A	630	680	730	790	900
	B	630	680	730	790	900
	C	250	250	250	250	250
21 Solin inox 5 à 20°	A	730	790	840	890	945
	B	730	790	840	890	945
	C	200	200	200	200	200
22 Solin inox 20 à 35°	A	770	830	890	950	1000
	B	800	860	920	980	1000
	C	200	200	200	200	200
23 Solin inox 35 à 50°	A	830	890	950	1020	1090
	B	970	1040	1120	1197	1275
	C	200	200	200	200	200
24 Larmier	A	72	72	72	72	72
	B	70	70	70	70	70



CONDUIT DOUBLE PAROI PREMIUM

DOUBLE PAROI ISOLÉ



DP 30 PREMIUM NOIR

NOUVEAU

Appareils combustibles bois
Paroi intérieure inox - 6/10^e
Isolant laine minérale épaisseur 30 mm
Paroi extérieure inox - 6/10^e Ral 9005

33

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE

36



DP 30 PREMIUM

Appareils combustibles bois
Paroi intérieure inox - 6/10^e
Isolant laine minérale épaisseur 30 mm
Paroi extérieure inox - 6/10^e

37

INSTALLATION TYPE

44

OCTANS

Conduit triple paroi

46



DP 30 PREMIUM

CONDUIT DOUBLE PAROI

La gamme de conduits de cheminée DOUBLE PAROI ISOLÉ dédiée aux combustibles bois

- Finition inox ou noir RAL 9005
- Paroi intérieure épaisseur 6/10^e
- Livré avec bride de sécurité large
- **ABSENCE** de pont thermique et libre dilatation du conduit
- Certifié par l'organisme MPA NRW
- Classement CE



Classement C€

T600 N1 W V2 L50060 G 50
T600 N1 W V2 L99060 G 50



Sécurité élevée

- Classement V2
- Distance de sécurité réduite à 5 cm



Facilité de montage

- Emboîtement long de 70 mm
- Pose sans haubanage avec les brides de sécurité larges (jusqu'à 3 m)



Longévité

- Garantie 30 ans
- Épaisseur paroi interne et externe en 6/10^e.

DP 30 PREMIUM NOIR

CONDUIT DOUBLE PAROI

NOUVEAU

CE
0432

Applications :

Combustible : bois

- Finition peint RAL 9005
- Résistant au feu de cheminée
- Distance de sécurité réduite à 5 cm

Classement C€

T600 N1 W V2 L50060 G 50
T600 N1 W V2 L99060 G 50

Innovations techniques :

Conduit double paroi isolé
Paroi intérieure : Inox 316 ou 444 épaisseur 6/10°.
Paroi extérieure : Inox 441
Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm
Livré avec bride de sécurité large
Produit certifié par le MPA NRW, organisme notifié



DP PREMIUM



Éléments, coudes et tés

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Élément 1000		185,03 110592	210,76 110593	238,98 110594	264,73 110595	319,58 110596
2 Élément 500		123,39 110582	131,09 110583	143,90 110584	164,48 110585	197,00 110586
3 Élément 250		89,95 110577	100,22 110578	105,36 110579	107,93 110580	125,40 110581
4 Réglable 370 à 500 mm		130,92 110627	135,06 110628	141,79 110629	162,48 110630	203,56 110631
4 Ajustable		127,07 110597	135,02 110598	148,21 110599	169,43 110600	202,90 110601
5 Élément 500 + Trappe de visite rectangle		250,05 110587	297,81 110588	323,33 110589	387,00 110590	407,58 110591
6 Coude 90°		249,31 110617	259,59 110618	282,69 110619	287,84 110620	331,95 110621
7 Coude 90° + Trappe de visite		387,00 110622	398,49 110623	421,39 110624	427,16 110625	521,47 110626
8 Coude 45°		161,91 110612	168,19 110613	172,98 110614	199,21 110615	224,90 110616
9 Coude 30°		161,91 110607	168,19 110608	172,98 110609	199,21 110610	214,31 110611
10 Té 90°		250,05 110637	297,81 110638	323,33 110639	387,00 110640	459,46 110641
11 Té 90° + Trappe de visite rectangle		717,91 110642	749,43 110643	817,92 110644	895,01 110645	910,40 110646
12 Té 135°		407,70 110632	465,38 110633	527,80 110634	593,76 110635	656,52 110636
13 Tampon		97,14 110647	101,63 110648	108,87 110649	122,87 110650	145,82 110651

Finition

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
14 Élément de finition noir 500 mm		228,51 110167	228,51 110168	243,69 110170	243,69 110171	249,14 110172
14 Élément de finition noir 500 mm SP 150		-	-	290,28 110169	-	-
15 Rosace noire		36,76 110179	36,76 110180	38,99 110181	40,10 110182	45,13 110183
16 Adaptateur SP/DP finition		93,54 110602	98,79 110603	106,75 110604	108,71 110605	133,49 110606



DP 30 PREMIUM NOIR

CONDUIT DOUBLE PAROI



NOUVEAU

CE
0432

Supports et accessoires

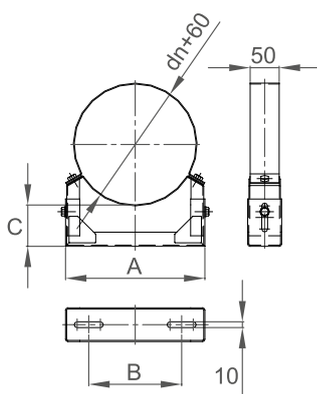


Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Bride de sécurité		17,16 110682	17,79 110683	23,77 110684	26,47 110685	28,10 110686
2 Bride de sécurité large		37,51 110687	38,67 110688	41,52 110689	43,22 110690	44,85 110691
3 Adaptateur plat SP/DP		63,05 110652	67,19 110653	73,75 110654	77,84 110655	88,78 110656
4 Collier de soutien**		28,18 199103	28,18 199105	28,18 199118	28,18 199120	31,86 199125
5 Plaque réhausse sur boisseau		84,63 110714	92,90 110715	97,95 110716	106,2 110717	133,71 110718
6 Support départ + purge horizontale		83,64 110724	94,91 110725	101,55 110726	110,52 110727	156,33 110728
7 Support départ intermédiaire		105,11 110719	112,44 110720	121,64 110721	128,58 110722	165,81 110723
8 Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)		55,85 110707	63,26 110708	67,73 110709	73,69 110710	122,10 110711
8 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)		76,32 110692	87,98 110693	99,03 110694	104,79 110695	128,36 110696
8 Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)		82,44 110697	95,00 110698	106,95 110699	113,19 110700	138,64 110701
8 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)		90,67 110702	104,50 110703	117,63 110704	124,52 110705	152,50 110706
9 Console murale lg 570 support**				167,92 110199		
9 Console murale lg 630 support**				188,42 110200		
9 Console murale lg 720 support**				208,93 110201		
9 Console murale lg 820 support**				274,30 110202		
9 Console murale lg 1120 support**				344,80 110203		
10 Support mural réglable 70 à 120 mm		194,75 061140	233,39 061141	264,31 061142	289,04 061143	353,94 061144
11 Support de dalle**		72,30 198403	74,76 198405	75,98 198418	78,42 198420	91,91 198425
12 Support plancher**		41,66 199003	41,66 199005	41,66 199018	41,66 199020	50,86 199025
13 Bride murale 50 mm		32,16 110657	35,18 110658	36,84 110659	43,95 110665	49,41 110666
14 Écarteur bride murale L 136 mm		33,33 110712	33,33 110712	33,33 110712	33,33 110712	33,33 110712
15 Écarteur bride murale L 180 mm		37,60 110713	37,60 110713	37,60 110713	37,60 110713	37,60 110713
16 Bride murale réglable*		36,73 110677	43,06 110678	46,64 110679	49,92 110680	51,83 110681
17 Bride murale réglable 1*		59,65 110660	61,04 110661	62,40 110662	63,96 110663	64,43 110664
17 Bride murale réglable 2*		73,09 110667	74,17 110668	81,45 110669	89,72 110670	92,77 110671
17 Bride murale réglable 3*		79,29 110672	92,72 110673	101,82 110674	112,15 110675	115,95 110676
18 Plaque distance de sécurité**		24,52 198803	24,52 198805	24,52 198818	25,74 198820	26,97 198825

*Voir dimension ci-dessous - ** Non peint

Bride murale réglable

Les dimensions



Désignation	Ø. int.	130	150	180	200	250
	Ø. ext.	190	210	240	260	310
Bride murale réglable	A	222	240	266	283	326
	B	142	161	186	203	246
	C	56-89	48-82	42-75	37-70	25-58
Bride murale réglable 1	A	222	240	266	283	326
	B	142	160	186	203	246
	C	96-129	88-122	82-115	77-110	64-98
Bride murale réglable 2	A	222	240	266	283	326
	B	142	160	186	203	246
	C	121-168	115-162	108-155	103-150	124-198
Bride murale réglable 3	A	222	240	266	283	326
	B	142	161	186	203	246
	C	225-338	218-332	212-325	207-320	194-308

DP 30 PREMIUM NOIR

CONDUIT DOUBLE PAROI



NOUVEAU

CE
0432



Chapeaux de finition

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Cône de finition		92,24 110744	96,35 110745	101,79 110746	119,51 110747	127,23 110748
2 Chapeau finition haute		97,95 110734	102,10 110735	107,47 110736	118,88 110737	179,79 110738
3 Chapeau aspirateur		146,87 110729	150,35 110730	156,42 110731	183,82 110732	211,82 110733
4 Chapeau finition haute lamelle		171,40 110739	186,39 110740	202,85 110741	225,12 110742	244,61 110743



Toiture

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
5 Solin inox ardoise + Larmier	0 à 15°	177,04 381043	177,04 381044	177,04 381045	177,04 381046	216,17 381047
	10 à 30°	180,46 381048	180,46 381049	180,46 381050	180,46 381051	216,17 381052
	25 à 45°	194,63 381053	194,63 381054	194,63 381055	194,63 381056	254,39 381057
6 Solin plomb + Larmier	10 à 30°	204,40 380168	207,35 380169	213,21 380165	217,62 380166	265,28 380170
	25 à 45°	220,56 381040	227,91 381041	244,09 381039	282,32 380175	307,35 381042
7 Solin inox toit plat		130,79 110759	137,68 110760	144,94 110761	152,57 110762	169,03 110763
8 Larmier inox		42,80 110749	45,06 110750	47,45 110751	49,93 110752	52,56 110753
9 Support au toit**		53,46 198603	53,46 198605	57,29 198618	62,39 198620	70,01 198625
10 Support au toit renforcé**		64,61 196603	64,61 196605	65,73 196618	65,73 196620	67,97 196625
11 Bride de haubanage		30,88 060998	30,88 060999	30,88 061000	32,37 061001	35,30 061002

** Non peint

Finition



Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
12 Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond horizontal et rampant	0° à 15°	50,47 199903	50,47 199905	50,47 199918	50,47 199920	50,47 199925
	10° à 30°	50,47 193961	50,47 193963	50,47 193919	50,47 193920	50,47 193922
	25° à 45°	50,47 193964	50,47 193966	50,47 193943	50,47 193944	50,47 193946
13 Rosace finition murale		42,80 110754	45,06 110755	47,45 110756	49,93 110757	52,56 110758

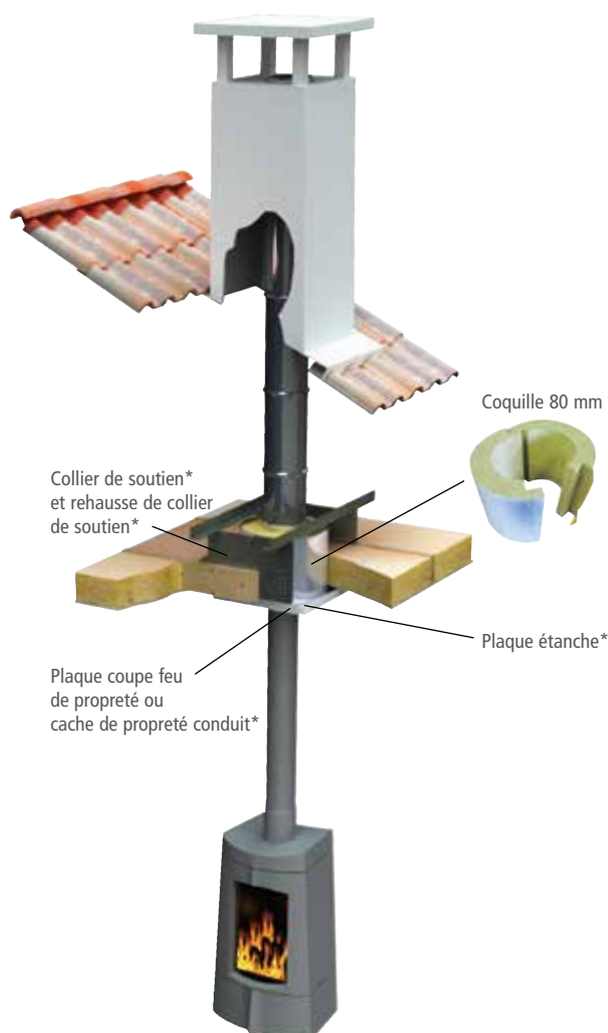
Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.



Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Système plain pied plafond horizontal A		113,62 194673	113,62 194675	117,11 194619	117,11 194620	143,85 194622
1 Système plain pied plafond rampant B		206,07 194676	206,07 194678	219,37 194627	219,37 194628	264,68 194630
1 Système sortie murale C		206,07 194679	206,07 194681	219,37 194635	219,37 194636	264,68 194638
2 Plaque étanche 500 x 500				12,24 194683		18,94 194684

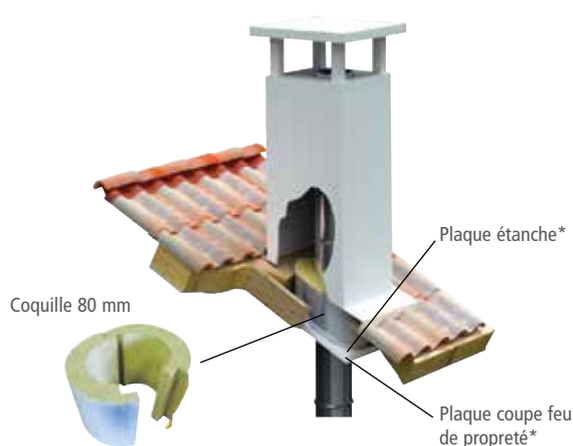
A Système plain pied plafond horizontal

comprenant :
> 1 coquille H400



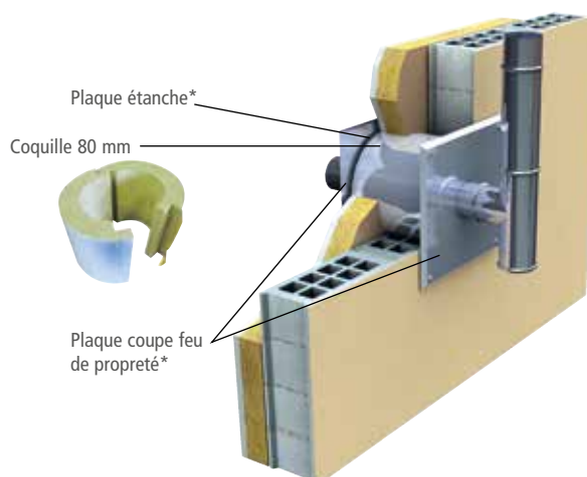
B Système plain pied plafond rampant

comprenant :
> 1 coquille H850



C Système sortie murale

comprenant :
> 1 coquille H850



*non fourni

DP 30 PREMIUM

CONDUIT DOUBLE PAROI

Applications :

- Combustible : bois
- Finition inox
- Résistant au feu de cheminée
- Distance de sécurité réduite à 5 cm

Classement C €

T600 N1 W V2 L50060 G 50
T600 N1 W V2 L99060 G 50

Innovations techniques :

Conduit double paroi isolé
Paroi intérieure : Inox 316 ou 444 épaisseur 6/10°
Paroi extérieure : Inox 441
Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm
Livré avec bride de sécurité large
Produit certifié par le MPA NRW, organisme notifié



Éléments, coudes et tés

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Élément 1000	110018	154,20	175,63	199,14	220,61	266,32
2 Élément 500	110005	102,82	109,24	119,92	137,07	164,17
3 Élément 250	110001	74,96	83,52	87,79	89,94	104,50
4 Réglable 370 à 500 mm	110094	109,11	112,56	118,16	135,40	169,63
4 Ajustable	110503	105,90	112,52	123,51	141,18	169,09
5 Élément 500 + Trappe de visite rectangle	110014	208,38	248,18	269,44	322,51	339,65
6 Coude 90°	110062	207,75	216,32	235,58	239,86	276,62
7 Coude 90° + Trappe de visite	110066	322,51	332,06	351,15	355,97	434,55
8 Coude 45°	110058	134,91	140,15	144,15	166,01	187,41
9 Coude 30°	110054	134,91	140,15	144,15	166,01	178,59
10 Té 90°	110106	208,38	248,18	269,44	322,51	382,88
11 Té 90° + Trappe de visite rectangle	110110	598,26	624,52	681,60	745,85	758,67
12 Té 135°	110102	339,76	387,82	439,85	494,81	547,10
13 Tampon	110118	80,96	84,69	90,73	102,40	121,52



Finition

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
14 Élément de finition inox 500 mm	110009	228,51	228,51	243,69	243,69	249,14
14 Élément de finition inox 500 mm SP 150	110011	-	-	290,28	-	-
Rosace inox	110174	34,93	34,93	37,03	38,10	42,86
15 Élément de finition noir 500 mm	110167	228,51	228,51	243,69	243,69	249,14
15 Élément de finition noir 500 mm SP 150	110169	-	-	290,28	-	-
16 Rosace noire	110179	36,76	36,76	38,99	40,10	45,13
17 Adaptateur SP/DP finition	110022	77,95	82,33	88,97	90,59	111,24

Adaptateur

Désignation	Ø int.	130
	Ø ext.	190
	Ø SP	125
18 Adaptateur plat SP/DP	110138	52,62





Supports et accessoires

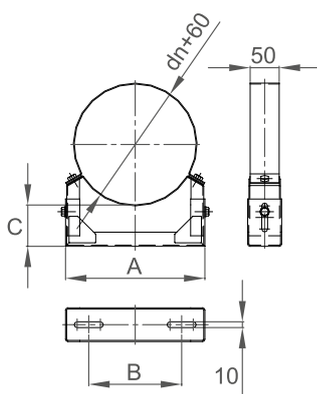


Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Bride de sécurité		14,30	14,82	19,81	22,06	23,42
		110046	110047	110048	110049	110144
2 Bride de sécurité large		31,26	32,22	34,60	36,02	37,37
		110050	110051	110052	110053	110145
3 Adaptateur plat SP/DP		52,54	56,00	61,46	64,87	73,98
		110114	110115	110116	110117	110139
4 Collier de soutien		28,18	28,18	28,18	28,18	31,86
		199103	199105	199118	199120	199125
5 Plaque réhausse sur boisseau		70,53	77,42	81,63	88,49	111,43
		110090	110091	110092	110093	110160
6 Support départ + purge horizontale		69,70	79,10	84,62	92,11	130,28
		110098	110099	110100	110101	110162
7 Support départ intermédiaire		87,59	93,71	101,38	107,15	138,17
		110127	110128	110129	110130	110173
8 Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)		46,54	52,72	56,44	61,40	101,76
		110086	110087	110088	110089	110159
8 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)		63,61	73,31	82,52	87,33	106,97
		110082	110083	110084	110085	110158
8 Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)		68,69	79,17	89,12	94,33	115,54
		110189	110190	110191	110192	110193
8 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)		75,56	87,09	98,02	103,76	127,08
		110194	110195	110196	110197	110198
9 Console murale lg 570 support				167,92		
				110199		
9 Console murale lg 630 support				188,42		
				110200		
9 Console murale lg 720 support				208,93		
				110201		
9 Console murale lg 820 support				274,30		
				110202		
9 Console murale lg 1120 support				344,80		
				110203		
10 Support mural réglable 70 à 120 mm		162,29	194,49	220,25	240,86	294,96
		060570	060571	060572	060573	060574
11 Support de dalle		72,30	74,76	75,98	78,42	91,91
		198403	198405	198418	198420	198425
12 Support plancher		41,66	41,66	41,66	41,66	50,86
		199003	199005	199018	199020	199025
13 Bride murale 50 mm		26,80	29,32	30,70	36,62	41,18
		110030	110031	110032	110037	110141
14 Écarteur bride murale L 136 mm		27,78	27,78	27,78	27,78	27,78
		110125	110125	110125	110125	110125
15 Écarteur bride murale L 180 mm		31,33	31,33	31,33	31,33	31,33
		110126	110126	110126	110126	110126
16 Bride murale réglable*		30,61	35,88	38,86	41,59	43,20
		110042	110043	110044	110045	110143
17 Bride murale réglable 1*		49,71	50,86	52,01	53,30	53,70
		110033	110034	110035	110036	110140
17 Bride murale réglable 2*		60,91	61,81	67,87	74,77	77,31
		110038	110039	110040	110041	110142
17 Bride murale réglable 3*		66,07	77,26	84,85	93,46	96,63
		110184	110185	110186	110187	110188
18 Plaque distance de sécurité		24,52	24,52	24,52	25,74	26,97
		198803	198805	198818	198820	198825

*Voir dimension ci-dessous

Bride murale réglable

Les dimensions



Désignation	Ø. int.	130	150	180	200	250
	Ø. ext.	190	210	240	260	310
Bride murale réglable	A	222	240	266	283	326
	B	142	161	186	203	246
	C	56-89	48-82	42-75	37-70	25-58
Bride murale réglable 1	A	222	240	266	283	326
	B	142	160	186	203	246
	C	96-129	88-122	82-115	77-110	64-98
Bride murale réglable 2	A	222	240	266	283	326
	B	142	160	186	203	246
	C	121-168	115-162	108-155	103-150	124-198
Bride murale réglable 3	A	222	240	266	283	326
	B	142	161	186	203	246
	C	225-338	218-332	212-325	207-320	194-308

DP 30 PREMIUM CONDUIT DOUBLE PAROI



Chapeaux de finition



Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Cône de finition		76,87 110078	80,28 110079	84,83 110080	99,59 110081	106,02 110157
2 Chapeau finition haute		81,63 110070	85,08 110071	89,55 110072	99,07 110073	149,81 110155
3 Chapeau aspirateur		122,39 110150	125,30 110151	130,35 110152	153,20 110153	176,52 110154
4 Chapeau finition haute lamelle		142,83 110074	155,33 110075	169,04 110076	187,60 110077	203,84 110156

Toiture



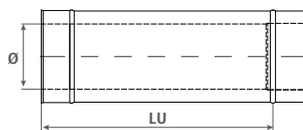
Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
5 Solin inox ardoise + Larmier	0 à 15°	147,54 192003	147,54 192005	147,54 192018	147,54 192020	180,15 192025
	10 à 30°	150,38 192103	150,38 192105	150,38 192118	150,38 192120	180,15 192125
	25 à 45°	162,19 192203	162,19 192205	162,19 192218	162,19 192220	212,01 192225
6 Solin plomb + Larmier	0 à 15°	160,53 197403	164,20 197405	169,11 197418	175,22 197420	213,22 197425
	10 à 30°	170,34 197503	172,79 197505	177,68 197518	181,36 197520	221,07 197525
	25 à 45°	183,79 197603	189,93 197605	203,42 197618	235,26 197620	256,13 197625
7 Solin inox toit plat		108,99 110518	114,72 110519	120,79 110520	127,13 110521	140,86 110522
8 Larmier inox		35,67 110508	37,56 110509	39,54 110510	41,60 110511	43,81 110512
9 Support au toit		53,46 198603	53,46 198605	57,29 198618	62,39 198620	70,01 198625
10 Support au toit renforcé		64,61 196603	64,61 196605	65,73 196618	65,73 196620	67,97 196625
11 Bride de haubannage		25,74 198003	25,74 198005	25,74 198018	26,97 198020	29,41 198025

Finition



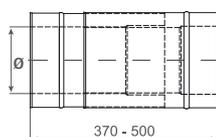
Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
12 Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond horizontal et rampant	0° à 15°	50,47 199703	50,47 199705	50,47 199718	50,47 199720	50,47 199725
	10° à 30°	50,47 193949	50,47 193951	50,47 193903	50,47 193904	50,47 193906
	25° à 45°	50,47 193952	50,47 193954	50,47 193927	50,47 193928	50,47 193930
13 Rosace finition murale		35,67 110513	37,56 110514	39,54 110515	41,60 110516	43,81 110517

Éléments droits

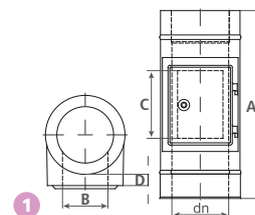


Longueur 1000 : LU = 930 mm
 Longueur 500 : LU = 430 mm
 Longueur 250 : LU = 180 mm

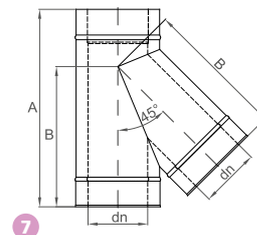
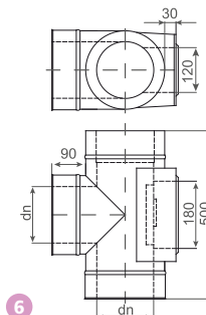
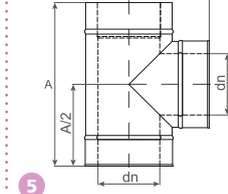
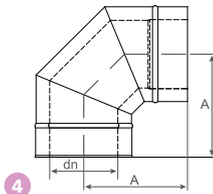
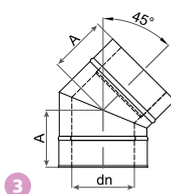
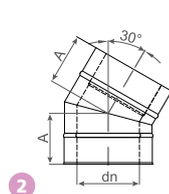
Réglable



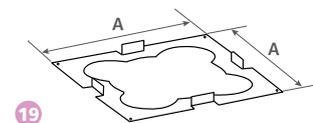
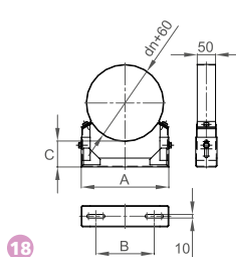
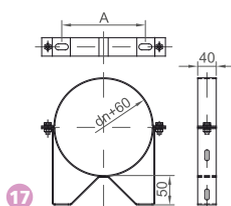
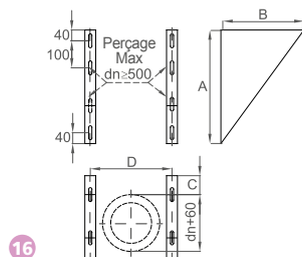
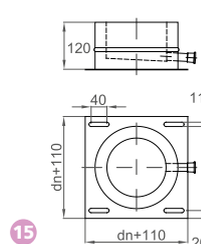
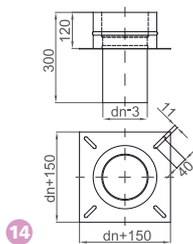
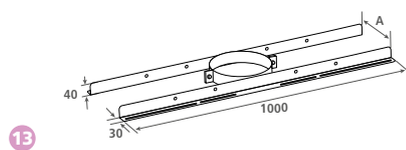
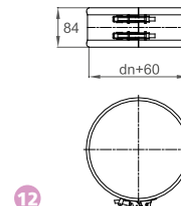
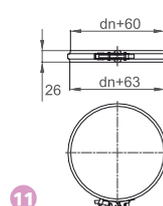
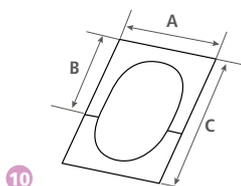
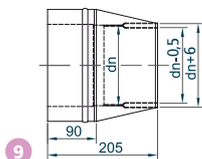
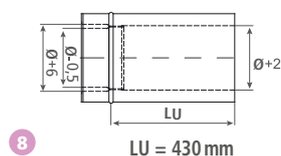
LU maxi = 430 mm
 LU mini = 300 mm



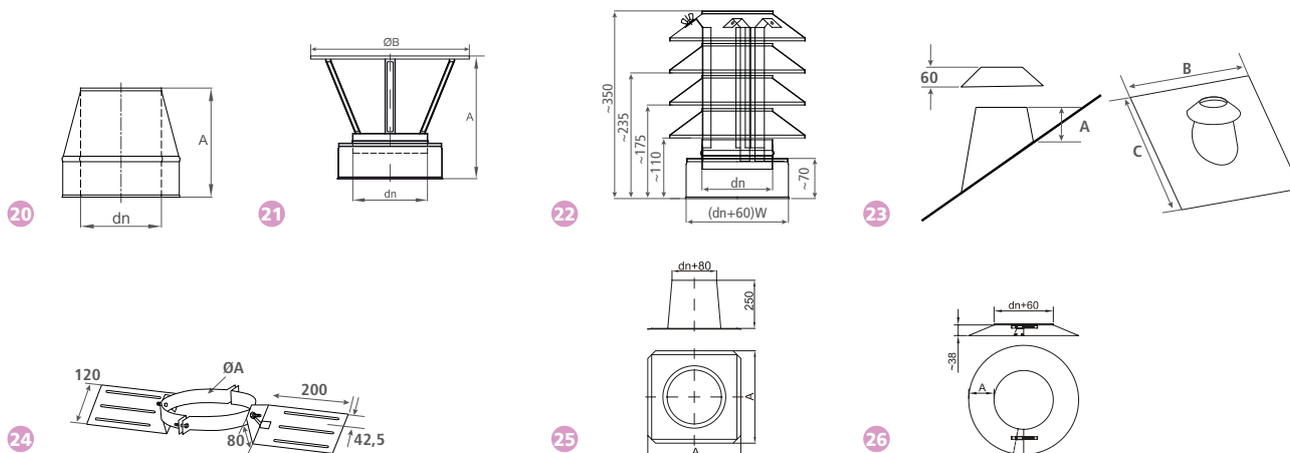
Coudes



Finitions et accessoires



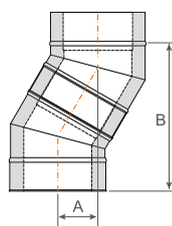
Chapeaux de finition et sorties de toiture



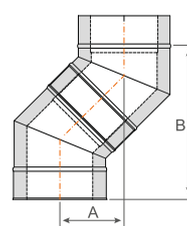
Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Élément 500 + Trappe de visite rectangle	A	500	500	500	500	500
	B	120	120	120	120	120
	C	180	180	180	180	180
	D	30	30	30	30	30
2 Coude 30°	A	120	123	127	130	137
3 Coude 45°	A	134	138	145	149	159
4 Coude 90°	A	218	228	243	253	278
4 Coude 90° + Trappe de visite	A	236	246	243	260	278
5 Té 90°	A	400	400	450	450	520
	B	185	195	210	220	245
6 Té 90° + Trappe de visite rectangle	-	Voir schéma				
7 Té 135°	A	500	500	550	580	650
	B	345	355	395	420	480
8 Élément de finition 500 SP	-	Voir schéma				
9 Adaptateur SP/DP finition	-	Voir schéma				
10 Plaque de propreté	A	295	318	345	365	515
	B	200	212	225	235	260
	C	Réglage en fonction de l'angle de 0 à 45°				
11 Bride de sécurité	-	Voir schéma				
12 Bride de sécurité large	-	Voir schéma				
13 Collier de soutien	A	195	215	245	265	315
14 Plaque réhausse sur boisseau	A	Voir schéma				
15 Support départ + Purge horizontale	A	Voir schéma				
16 Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)	A	285	305	335	355	404
	B	400	420	450	470	485
	C	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
	D	280	300	330	350	400
16 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	A	450	500	550	550	600
	B	365	385	415	435	485
	C	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
	D	280	300	330	350	400

Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	Ø ext.	190	210	240	260	310
17 Bride murale	A	160	180	210	230	280
	A	222	240	266	283	326
18 Bride murale réglable	B	142	161	186	203	246
	C	56-89	48-82	42-75	37-70	25-58
	A	222	240	266	283	326
18 Bride murale réglable 1	B	142	160	186	203	246
	C	96-129	88-122	82-115	77-110	64-98
	A	222	240	266	283	326
18 Bride murale réglable 2	B	142	160	186	203	246
	C	121-168	115-162	108-155	103-150	124-198
	A	354	377	404	424	474
19 Plaque distance de sécurité	A	200	200	200	200	200
20 Cône de finition	A	162	172	187	197	217
21 Chapeau finition haute	B	310	350	440	490	590
	A	Voir schéma				
22 Chapeau finition haute à lamelle	A	230	230	230	230	230
	B	580	580	640	640	640
	C	760	710	760	760	760
23 Solin inox 0 à 15°	A	200	200	200	200	200
	B	580	560	580	580	634
	C	648	720	734	734	811
23 Solin inox 10 à 30°	A	100	100	100	100	100
	B	580	560	580	580	635
	C	705	780	805	805	903
23 Solin inox 25 à 45°	A	100	100	100	100	100
	B	660	700	750	800	850
	C	1000	1000	1000	1000	1000
23 Solin Plomb 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45°	A	190	213	240	260	310
	B	460	480	510	530	580
	A	80	80	90	90	90

Coudes 30° et 45°

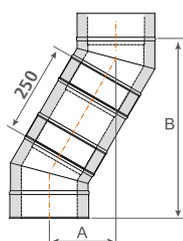


Ø	30°	
	A	B
130	86	323
150	89	333
180	93	348
200	96	358
250	103	383

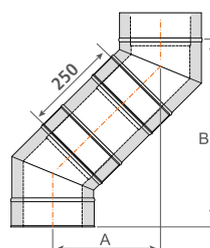


Ø	45°	
	A	B
130	142	343
150	148	357
180	157	378
200	162	392
250	177	427

Coudes 30° et 45° avec élément 250

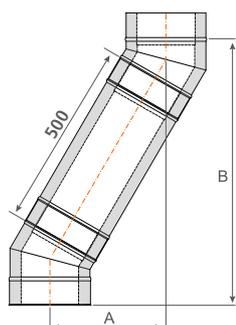


Ø	30°	
	A	B
130	177	480
150	180	490
180	184	505
200	187	515
250	194	540

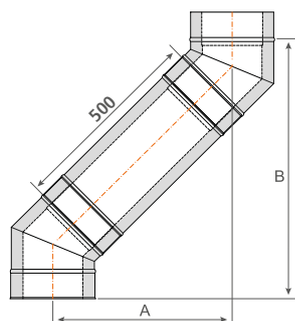


Ø	45°	
	A	B
130	271	468
150	276	485
180	285	507
200	291	521
250	306	556

Coudes 30° et 45° avec élément 500

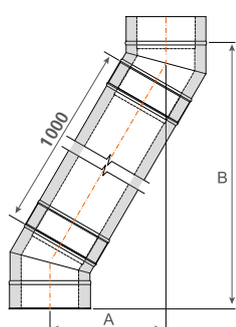


Ø	30°	
	A	B
130	302	697
150	305	707
180	309	722
200	312	732
250	319	757

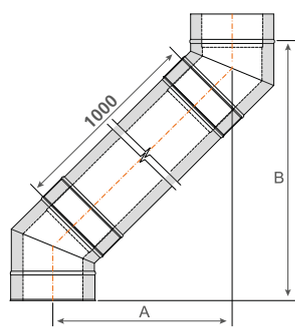


Ø	45°	
	A	B
130	447	648
150	453	662
180	462	683
200	468	698
250	483	733

Coudes 30° et 45° avec élément 1000



Ø	30°	
	A	B
130	552	1130
150	555	1140
180	559	1155
200	562	1165
250	569	1190



Ø	45°	
	A	B
130	801	1002
150	807	1016
180	816	1037
200	821	1051
250	836	1066

Plus-value peinture : + 25 % pour couleurs standards ci-dessous

Blanc trafic RAL 9016	Blanc gris RAL 9002	Gris agathe RAL 7038	Gris bleu RAL 7031	Gris basalte RAL 7012	Ardoise RAL 7024	Gris anthracite RAL 7016	Gris Noir RAL 7021
Noir* RAL 9005	Blanc perlé RAL 1013	Ivoire clair RAL 1015	Brun argile RAL 8003	Brun beige RAL 8024	Brun foncé RAL 8011	Brun sépia RAL 8014	Brun terre RAL 8028
Brun acajou RAL 8016	Rouge beige RAL 3012	Orange rouge RAL 2001	Brun rouge RAL 3011	Bleu sécurité RAL 5005	Bleu cobalt RAL 5013	Vert menthe RAL 6029	

* Plus value pour les références hors de la gamme pages 33 à 35

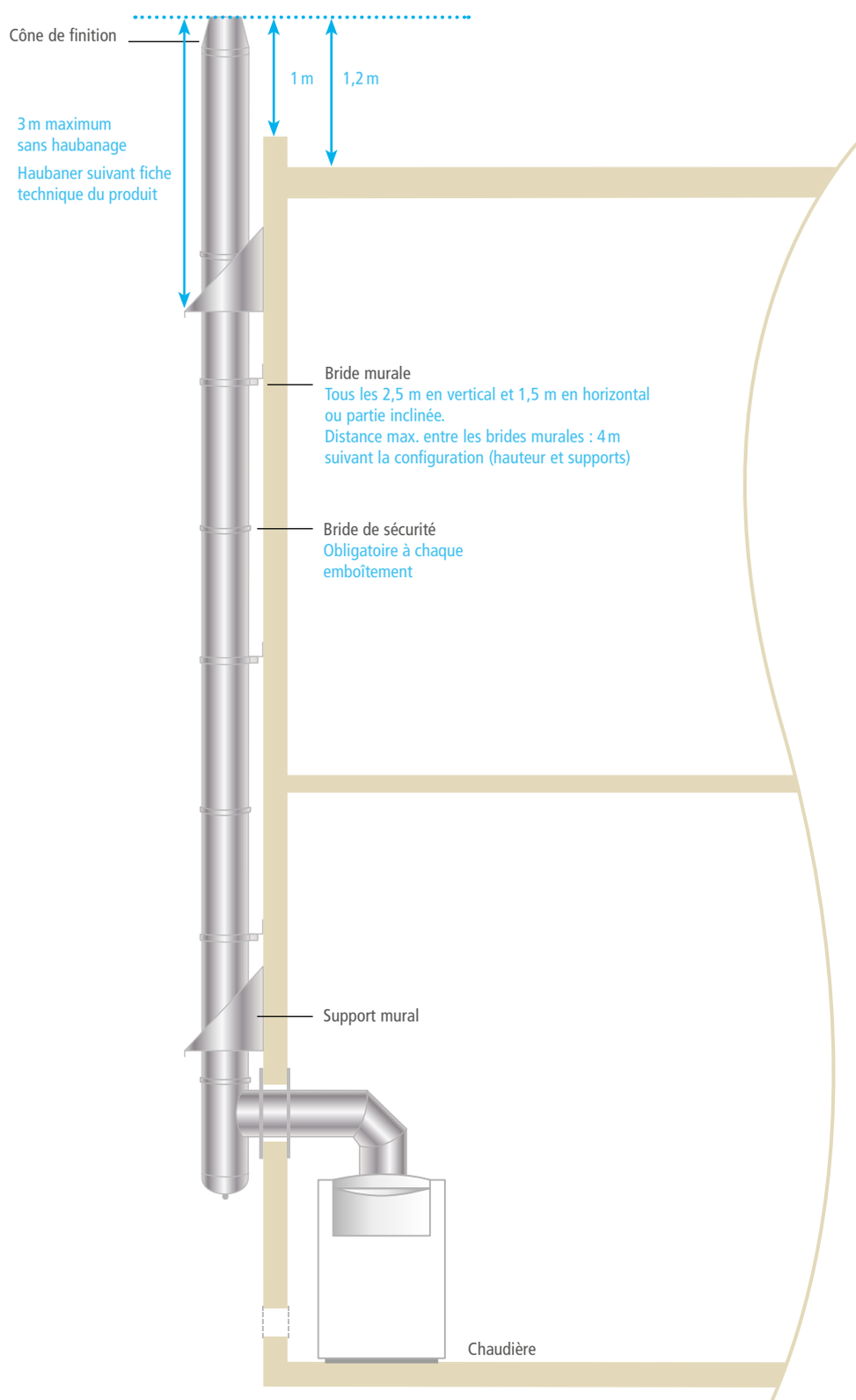
Autres coloris : nous consulter. (Photos non contractuelles)

Délai : 10 à 15 jours ouvrables - Peinture époxy par poudrage électrostatique
Garantie 2 ans



↳ Chaudière

Distance de la sortie en toiture suivant la norme en vigueur



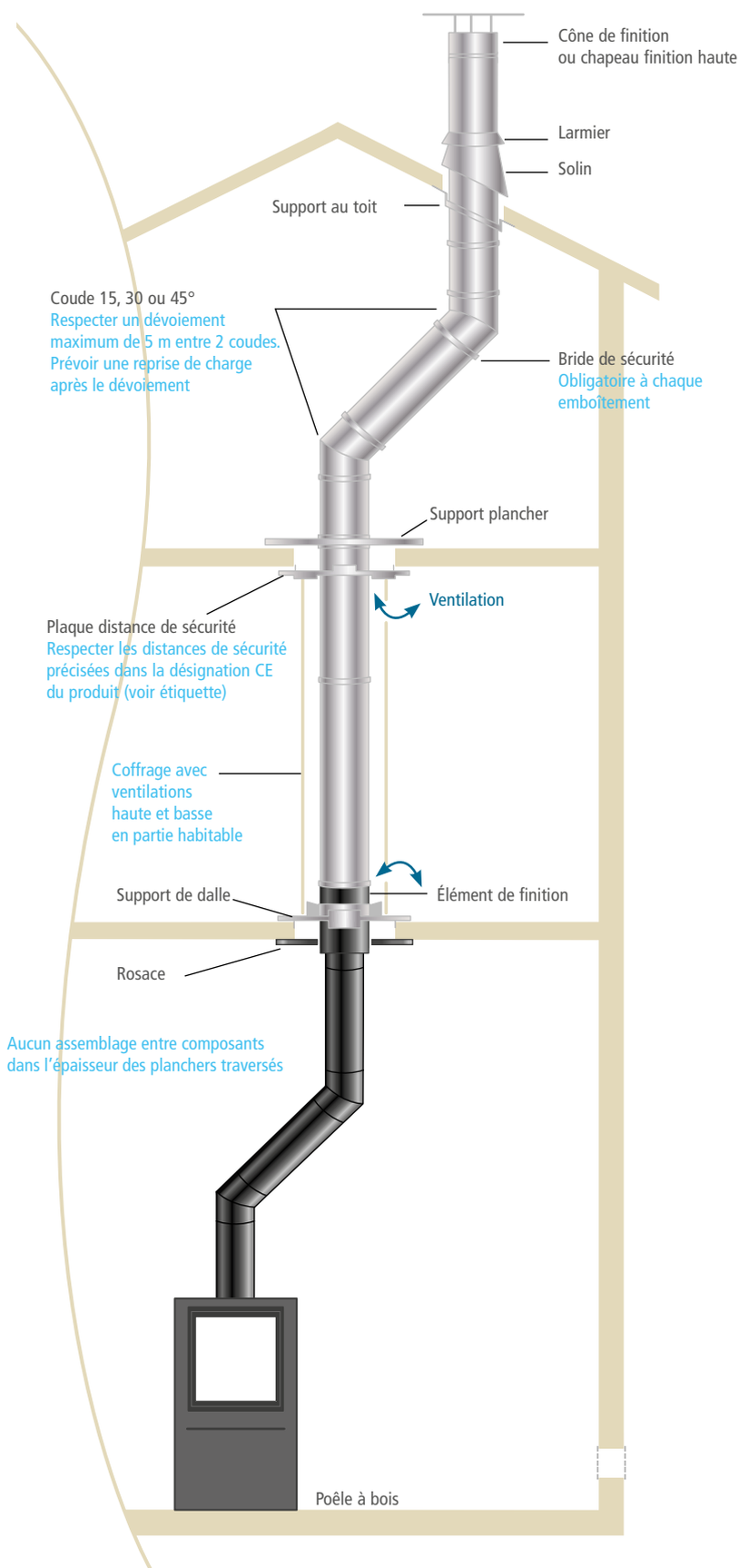
Les produits EURO TIP doivent être installés en conformité et respect des règles de l'art suivant les normes :
NBN B 61-001 - NBN B 61-002 - NBN D 51-003

CONDUIT DP ISOLÉ

INSTALLATION TYPE

➤ Appareil bois

 Distance de la sortie en toiture suivant la norme en vigueur



OCTANS

CONDUIT TRIPLE PAROI

Le système Octans est un conduit triple paroi isolé avec évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les appareils étanches à bois et granulés de bois.

La référence du conduit triple paroi étanche.

Le système Octans est composé de 3 conduits :

- Le conduit intérieur inox 316L épaisseur 0,5 mm qui évacue les produits de combustion.
Isolant laine minérale épaisseur 30 mm entre le conduit intérieur et intermédiaire.
- Le conduit intermédiaire inox assure le maintien de l'isolant.
Lame d'air épaisseur 30 mm.
- Le conduit extérieur inox assure l'entrée de l'air nécessaire à la combustion de l'appareil raccordé.

La gamme est disponible dans 5 diamètres :

- Ø 80/200
- Ø 100/220
- Ø 130/250
- Ø 150/270
- Ø 180/300

Chaque diamètre est disponible dans 2 versions :

- Paroi extérieure finition inox.
- Paroi extérieure finition noir.

Classement C€

T450 N1 W V2 L50050 G 50



Passage d'air comburant
Lame d'air épaisseur 30 mm

Passage de fumées



Isolant laine minérale
Conduit intérieur
inox 316L
épaisseur 0,5 mm
Paroi extérieure
inox ou noir peint



➤ **Raccordement sur poêle à bois canalisable en configuration concentrique**

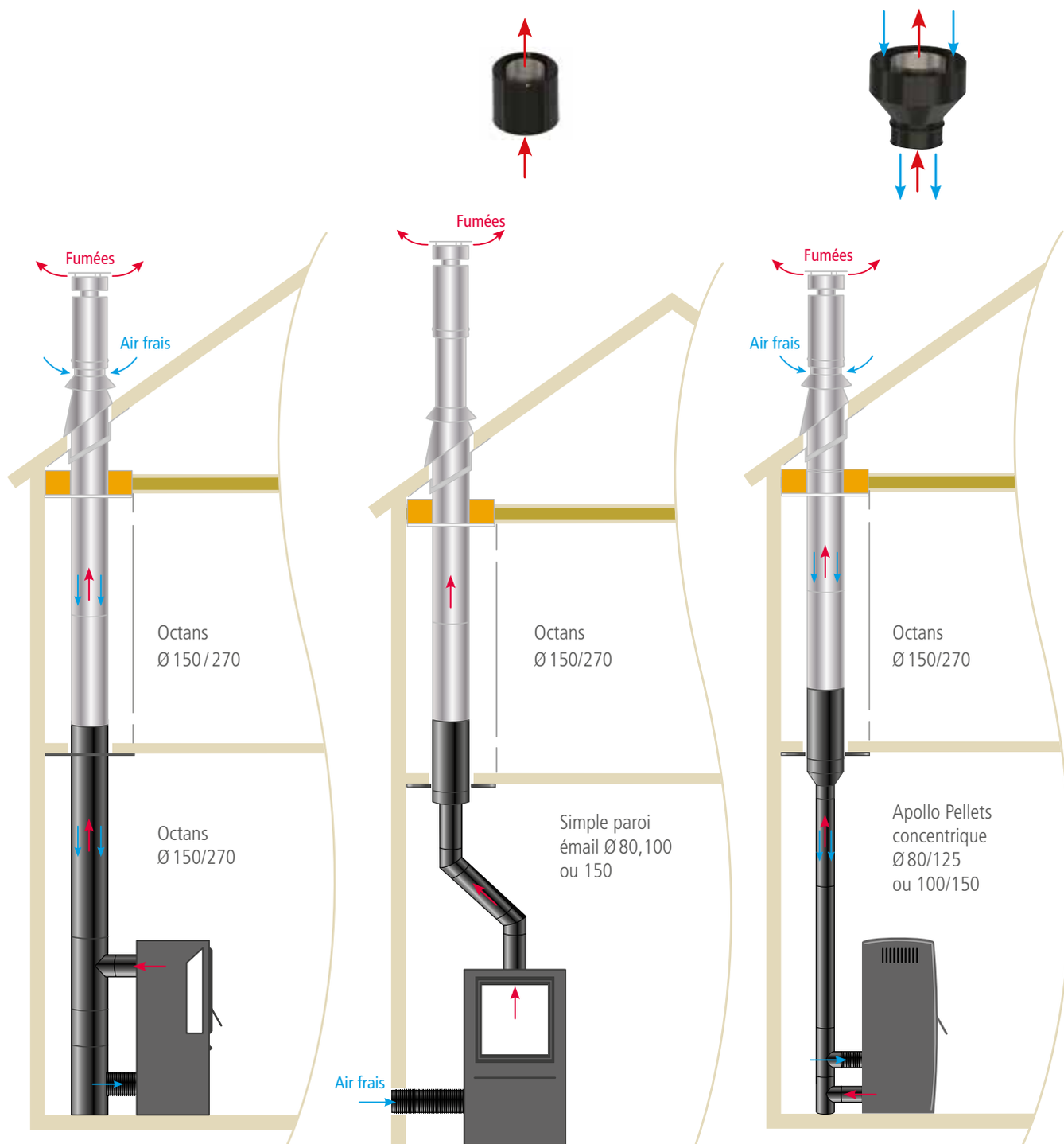
avec triple paroi Octans Ø 150/270

➤ **Raccordement sur poêle à bois ou à granulés avec prise d'air séparée ou dans la pièce**

avec adaptateur Octans simple paroi émail Ø 80, 100 ou 150

➤ **Raccordement sur poêle à granulés canalisable en configuration concentrique**

avec adaptateur Octans/Apollo Pellets Ø 80/125 ou 100/150



Tampon noir esthétique disponible pour obturer le conduit en attente
Évite la mise en place d'un décaissé de plafond en plaque de plâtre





CONDUIT SIMPLE PAROI

SIMPLE PAROI

APOLLO INOX

Appareils type C, B et B Pression
Inox 316

51



SPI 4 - SPI 6

Appareils type C, B et B Pression
Inox 316

**Joint à lèvres
monté en usine**

52



IC 316

Appareils type B
Inox 316

55

SPI 8 Ø 350 À 600

Appareils type C, B et B Pression
Inox 316

58

SIMPLE PAROI OVALE



ISOBLONG

Appareils type B
Inox 316

60

INSTALLATION TYPE

61



➤ Applications :

Système **polyvalent** :

Appareils type C, B et B pression

Tubage et raccordement : Gaz, Mazout,

Installation en pression ou condensation avec joint

➤ Innovations techniques :

Inox 316*

Système **étanche** :

- Joint à lèvres monté en usine

- Emboîtement de 60 mm

➤ **Montage et démontage facile**

➤ **Éléments droits recoupables**



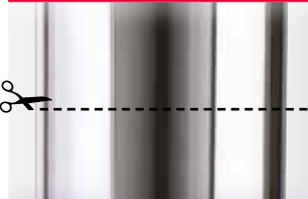
Classement CE

T200 P1 W V2 L50040 O(55)M

**Esthétique :
nouveau profil**



Recoupable



**Bride de sécurité
à grenouillère en option**



**Joint à lèvres
monté en usine**



Retrouvez les conduits double paroi isolé Apollo page 18



Élément droit



Coude 30°



Té 90°



Cône de finition



Adaptateur SP/DP

*Inox 316 ou équivalent



Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	100
1 Élément 1000 mm		31,83 811006	36,37 811008	53,07 811010
1 Élément 500 mm		22,73 811206	25,77 811208	36,59 811210
1 Élément 250 mm		16,67 811406	19,70 811408	24,26 811410
2 Élément recoupable 250 mm		-	19,70 811908	24,26 811910
Élément 250 mm avec trappe de visite		-	76,26 813208	100,02 813210
3 Coude 45°		27,30 812606	27,30 812608	30,30 812610
4 Coude 87°		45,47 812506	45,47 812508	53,07 812510
5 Té à 87° avec purge		-	78,80 813308	89,40 813310
6 Bride de sécurité		13,13 810106	13,41 810108	13,68 810110
7 Joint à lèvres		4,55 813606	4,55 813608	4,55 813610
8 Manchette amenée d'air frais		43,37 811606	44,90 811608	46,45 811610
9 Réduction 60 femelle x 80 mâle		30,80 814305	-	-
9 Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	26,04 814301	-
9 Réduction 100 femelle x 80 mâle		-	-	27,56 814302
9 Réduction 100 femelle x 110 mâle		-	-	30,30 814303
10 Kit raccord étanche avec joint		-	58,46 815608	73,57 815610
11 Crapaudine inox		-	20,60 990245	21,15 990246
12 Raccord flexible sur rigide		24,19 815406	24,44 885408	27,58 885410
13 Bride murale réglable 50 à 85 mm		-	34,10 888208	35,53 888210



Accessoires simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	100
14 Collier de fixation galva		-	9,29 804708	11,39 814710
15 Plaque de finition basse blanche en 2 parties 300x300 mm		34,86 810506	34,86 810508	47,99 800510
16 Joint viton jusqu'à 300°C		-	5,19 883608	5,19 883610

Désignation	Ø int.	60	80	100
17 Solin 0 à 15° + larmier		-	147,41 817108	147,41 817110
17 Solin plomb 25 à 45° + larmier		-	251,54 817508	251,54 817510
18 Larmier inox		-	47,00 816708	47,00 816710

Autres accessoires disponibles en page 83

➤ Applications :

Système **polyvalent** :

Appareils type C, B et B pression

Tubage et Raccordement : Gaz, Mazout,

Bois bûches et Granulés de bois

Installation en pression ou condensation avec joint

Installation en dépression sans joint

➤ Caractéristiques techniques :

Inox 316

Système **étanche** :

- Emboîtement de 60 mm

- Livré avec bride de sécurité

➤ **Montage et démontage facile**

➤ **Éléments droits recoupables**



**Joint à lèvres
monté en usine**

**Esthétique :
nouveau profil**



**Bride de sécurité
à grenouillère**



Classement CE Ø 125 à 200 avec joint :

T200 P1 W V2 L50040 O50

Classement CE Ø 125 à 200 sans joint :

T450 N1 W V2 L50040 G(400)M

SPI - Épaisseur 0,4 et 0,6 mm



Recoupable

Désignation	Ø	Épaisseur							
		110	125	130	150	180	200	250	300
		0,4 mm						0,6 mm	
1 Élément 1000 /utile 940 mm		54,34 403436	56,04 401012	60,49 401003	68,82 401005	83,16 401018	93,80 401020	137,06 401025	159,10 401030
1 Élément 500 /utile 440 mm		38,46 403435	39,66 401212	41,37 401203	44,67 401205	51,20 401218	56,86 401220	76,25 401225	89,57 401230
1 Élément 330 /utile 270 mm		33,05 403440	34,08 401312	36,03 401303	36,63 401305	41,03 401318	43,38 401320	57,84 401325	66,75 401330
2 Réglable 285 à 400 mm		-	47,61 400212	49,79 400203	53,01 400205	61,69 400218	68,17 400220	102,81 400225	117,95 400230
3 Élément prise de mesure		-	-	-	72,42 400030	77,07 400618	81,10 400620	123,39 400625	135,40 400630
4 Coude secteurs 90°		65,26 403441	67,27 402512	69,04 402503	72,93 402505	83,58 402518	90,20 402520	125,00 402525	143,02 402530
4 Coude secteurs 87°		68,17 403437	70,28 403212	73,22 403203	75,57 403205	83,97 403218	89,03 403220	146,83 403225	177,37 403230
5 Coude secteurs 45°		50,76 403442	52,33 402612	55,02 402603	57,37 402605	63,86 402618	73,27 402620	103,01 402625	110,90 402630
6 Coude secteurs 30°		-	52,33 402712	54,15 402703	57,37 402705	63,86 402718	73,27 402720	103,01 402725	110,90 402730
7 Té 90° nu débouchure mâle		-	56,89 403012	60,46 403003	63,38 403005	65,34 403018	75,02 403020	147,17 403025	183,97 403030
7 Té 93° nu débouchure mâle		55,24 403438	56,94 403312	60,14 403303	62,70 403305	64,65 403318	74,35 403320	174,20 403325	249,84 403330
8 Té 135° nu débouchure mâle		-	85,50 403112	89,26 403103	95,72 403105	97,28 403118	110,48 403120	266,92 403125	294,85 403130
9 Tampon		-	35,71 404112	38,62 404103	40,23 404105	43,26 404118	46,21 404120	73,14 404125	86,46 404130
10 Purge		33,30 403439	34,34 409212	37,10 409203	38,65 409205	43,49 409218	45,79 409220	70,11 409225	78,57 409230
10 Purge pression		-	100,39 409412	100,49 409403	100,98 409405	103,13 409418	104,78 409420	111,55 409425	116,45 409430
11 Purge horizontale		-	57,67 400812	59,18 400803	61,29 400805	72,24 400818	77,04 400820	81,52 400825	85,33 400830
12 Joint à lèvres		-	6,76 423612	6,76 423603	6,76 423605	8,12 423618	8,85 423620	9,48 463625	10,82 463630
13 Coude 90° trappe ⁽¹⁾		-	100,78 422912	103,58 422903	103,58 422905	120,54 422918	131,84 422920	170,81 462925	190,97 462930
14 Té avec trappe de visite rectangle 120x180 ⁽¹⁾		-	237,83 413812	237,83 413803	245,35 413805	254,08 413818	266,62 413820	291,66 413825	325,44 413830

⁽¹⁾ Utilisation sans joint à lèvres



Retrouvez les trappes étanche P1, les régulateurs de tirage pages 176 et 177



Classement C€ Ø 250 à 300 avec joint :

T200 P1 W V2 L50060 O50

Classement C€ Ø 250 à 300 sans joint :

T450 N1 W V2 L50060 G(400)M

Té 90° réduit



Désignation	Ø	0,4 mm					0,6 mm	
		125	130	150	180	200	250	300
1 Té 90° réduit Ø mâle	80	91,98 403401	96,32 403403	99,56 403405	-	-	-	-
	100	91,98 403402	96,32 403404	99,56 403406	111,44 403413	130,94 403418	-	-
	110	93,43 403446	-	99,56 403445	111,44 403444	130,94 403443	-	-
	125	-	-	99,56 403407	111,44 403414	130,94 403419	181,79 403424	-
	130	-	-	99,56 403408	111,44 403415	130,94 403420	181,79 403425	-
	150	-	-	-	111,44 403416	130,94 403421	181,79 403426	241,31 403430
	180	-	-	-	-	130,94 403423	181,79 403428	241,31 403432
	200	-	-	-	-	-	181,79 403429	241,31 403433
	250	-	-	-	-	-	-	241,31 403434

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



Désignation	Ø femelle Ø mâle	0,4 mm					0,6 mm	
		125	130	150	180	200	250	300
2 Réductions coniques	80	49,44 404234	55,18 404235	62,11 404245	-	-	-	-
	100	49,44 404244	55,18 404236	62,11 404246	-	-	-	-
	110	49,44 403450	-	62,11 403449	69,01 403448	75,87 403447	-	-
	125	-	55,18 404237	62,11 404238	69,01 404250	75,87 404253	-	-
	130	-	-	62,11 404239	69,01 404251	75,87 404254	-	-
	139	-	-	62,11 404240	-	-	-	-
	150	-	-	-	69,01 404242	75,87 404243	77,03 404260	-
	180	-	-	-	-	75,87 404228	77,03 404262	140,26 404263
	200	-	-	-	-	-	77,03 404230	140,26 404264
	230	-	-	-	-	-	77,03 404212	-
250	-	-	-	-	-	-	140,26 404216	



Désignation	Ø femelle Ø mâle	0,4 mm					0,6 mm	
		125	130	150	180	200	250	300
3 Réductions inversées coniques	180	69,01 403452	69,01 403453	69,01 403454	-	-	-	-
	200	75,87 403456	75,87 403457	75,87 403458	75,87 403460	-	-	-
	250	-	-	77,03 403461	77,03 403463	77,03 403464	-	-
	300	-	-	-	-	-	140,26 404215	-

Réductions coniques excentrées - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



Désignation	Ø femelle Ø mâle	0,4 mm					0,6 mm	
		125	130	150	180	200	250	300
4 Réductions coniques excentrées	80	66,69 404335	66,69 404337	67,85 404339	-	-	-	-
	100	66,69 404336	66,69 404338	67,85 404340	72,42 404347	78,18 404352	-	-
	125	-	-	67,85 404341	72,42 404348	78,18 404353	82,77 404365	-
	130	-	-	67,85 404342	72,42 404349	78,18 404354	82,77 404366	-
	150	-	-	-	72,42 404350	78,18 404355	82,77 404367	142,58 404360
	180	-	-	-	-	78,18 404357	82,77 404358	142,58 404362
	200	-	-	-	-	-	82,77 404359	142,58 404363
	250	-	-	-	-	-	-	142,58 404364

Autres diamètres et réductions inversées, nous consulter



NOUVEAU

Accessoires de tubage

Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
1 Support mural réglable de 50 à 100 mm		110,66 418512	115,12 418503	118,66 418505	125,83 418518	141,71 418520	178,01 418525	203,93 418530
2 Support mural renforcée		110,66 400001	115,12 400002	118,66 400004	125,83 400006	141,71 400007	178,01 400009	203,93 400011
3 Collier de descente		94,15 419512	94,15 419503	94,15 419505	94,15 419518	99,67 419520	105,24 419525	110,78 419530
4 Bride araignée		41,55 417912	42,60 417903	44,02 417905	46,43 417918	48,13 417920	52,59 417925	55,73 417930



Supportage

Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
5 Support télescopique hauteur maxi 500 mm		174,71 419312	177,14 419303	177,14 419305	209,62 419318	219,87 419320	258,54 419325	279,53 419330
6 Bride murale		28,42 418112	28,42 418103	29,77 418105	32,47 418118	32,47 418120	49,96 418125	54,58 418130
7 Bride murale réglable		40,43 418212	40,91 418203	41,98 418205	43,70 418218	46,90 418220	77,24 418225	83,58 418230
8 Support de dalle		52,66 418412	57,08 418403	62,00 418405	73,70 418418	79,70 418420	84,61 418425	110,07 418430
9 Plaque de départ 450 x 450 mm		83,32 408712	85,50 408703	88,12 408705	93,65 408718	109,11 408720	141,44 408725	188,51 408730
10 Bride à suspendre		22,33 418312	23,02 418303	23,05 418305	24,09 418318	26,58 418320	26,92 418325	29,34 418330
11 Plaque de propreté		34,95 417812	34,95 417803	36,86 417805	45,54 417818	46,49 417820	52,93 417825	59,24 417830

Toiture



Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
12 Chapeau plat		68,89 415112	71,30 415103	73,36 415105	78,88 415118	83,38 415120	137,56 415125	163,29 415130
13 Solin inox ardoise + Larmier inox	0 à 15°	136,83 410001	143,72 410002	157,52 410004	163,26 410006	173,62 410007	202,37 410009	209,25 410011
	10 à 30°	141,42 410012	148,32 410013	160,97 410015	181,66 410017	183,97 410018	209,25 410020	220,75 410022
	25 à 45°	148,32 410023	159,82 410024	173,62 410026	185,13 410028	193,16 410029	220,75 410031	240,31 410033
14 Solin plomb + Larmier inox	0 à 15°	205,14 417412	205,14 417403	218,31 417405	257,42 417418	257,42 417420	277,57 417425	324,93 417430
	10 à 30°	209,22 417512	209,22 417503	226,96 417505	260,70 417518	260,70 417520	296,99 417525	346,30 417530
	25 à 45°	217,89 417612	217,89 417603	240,15 417605	269,39 417618	269,39 417620	337,01 417625	365,82 417630
15 Larmier inox		34,90 416812	34,90 416803	37,20 416805	40,30 416818	40,30 416820	48,91 416825	49,33 416830
16 Bride de haubanage		24,79 418012	25,50 418003	25,50 418005	26,22 418018	28,36 418020	31,46 418025	34,23 418030
17 Support au toit		77,42 418612	79,70 418603	81,45 418605	86,27 418618	88,57 418620	91,70 418625	93,78 418630

➤ Applications :

Tubage et raccordement : Gaz, Mazout,
Bois bûches et Granulés de bois

➤ Caractéristiques techniques :

Simple paroi inox 316 épaisseur 0,6 mm
Bride de sécurité sur demande



Classement C€

T450 N1 W Vm L50060 G(400)M

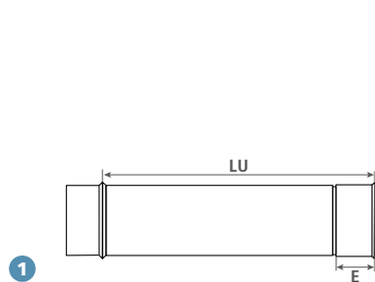


IC 316 - Épaisseur 0,6 mm

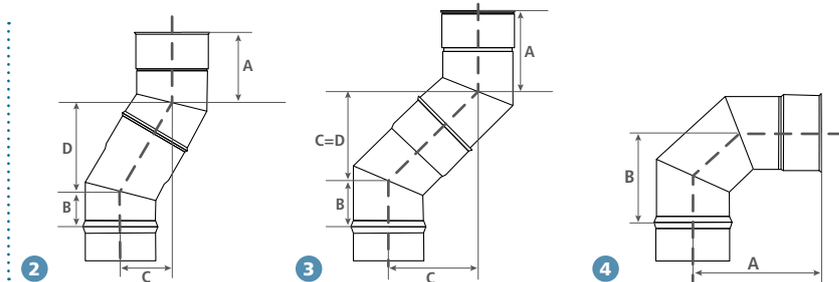
Désignation	Ø	125	130	150	180	200
1 Élément 1000 / utile 930 mm*		47,80 491012	51,98 491003	57,00 491015	66,37 491018	72,64 491020
1 Élément 500 / utile 430 mm*		32,55 491212	34,23 491203	36,73 491215	41,41 491218	44,52 491220
1 Élément 330 / utile 260 mm*		24,34 491312	25,83 491303	28,95 491315	32,09 491318	34,14 491320
2 Coude secteurs 90°*		82,37 492512	85,75 492503	90,26 492515	99,17 492518	105,36 492520
3 Coude secteurs 45°*		50,59 492612	53,26 492603	55,91 492615	61,94 492618	65,84 492620
3 Coude secteurs 30°*		50,59 492712	53,26 492703	55,91 492715	61,94 492718	65,84 492720
4 Té 90° nu piquage mâle*		50,61 493012	53,48 493003	55,37 493015	72,09 493018	76,60 493020
5 Té 135° nu piquage mâle*		101,70 493112	107,29 493103	115,63 493115	125,69 493118	142,36 493120
6 Bride de sécurité		11,04 420112	11,04 420103	11,04 420105	11,04 420118	11,04 420120
7 Purge		34,34 409212	37,10 409203	38,65 409205	43,49 409218	45,79 409220
8 Tampon		28,92 414112	31,72 414103	32,82 414105	34,89 414118	37,39 414120

* Livré sans bride de sécurité

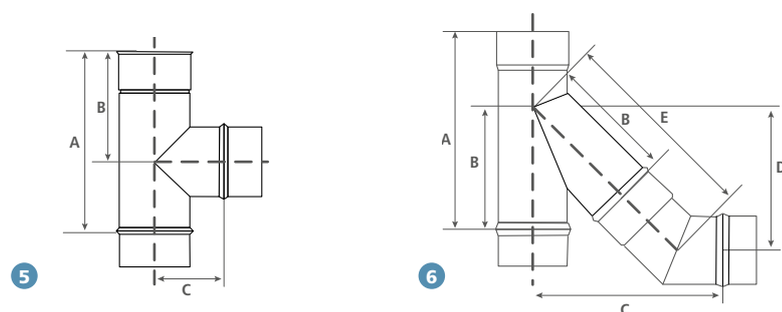
Éléments droits



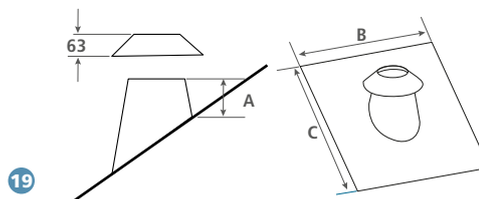
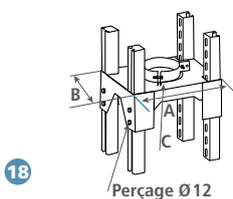
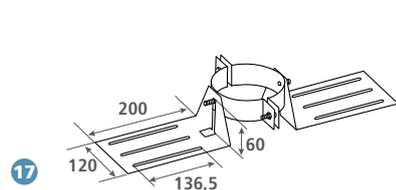
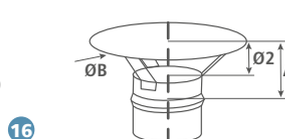
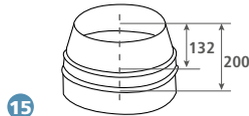
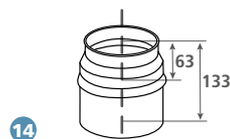
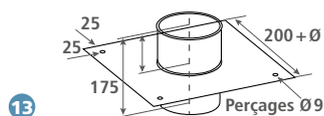
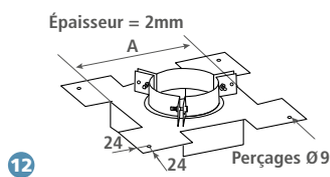
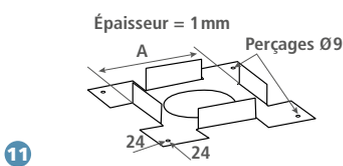
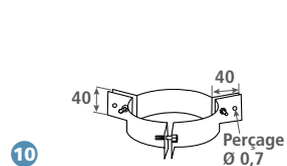
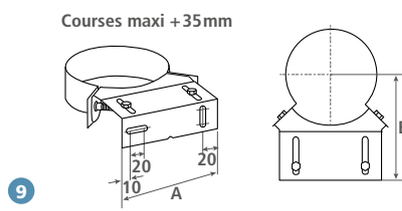
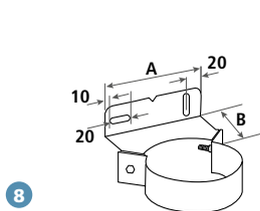
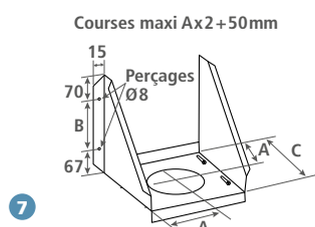
Coudes



Tés



Accessoires



Désignation	Ø int.	125	139	153	180	200	250	300
1 Élément 1000	LU	929	929	929	929	929	929	929
1 Élément 500	LU	430	430	430	430	430	430	430
1 Élément 330	LU	260	260	260	260	260	260	260
2 Coude 30°	A	117	119	120	124	127	133	140
	B	54	56	57	61	64	70	77
	C	86	88	89	93	96	102	109
	D	121	124	125	131	135	143,5	153
3 Coude 45°	A	125	128	131	136	141	151	161
	B	62	65	68	73	78	88	98
	C	132	136	141	148	155	169	183
4 Coude 90°	A	189	195	203	216	226	251	276
	B	126	132	140	153	163	188	213
5 Té 90°	A	218	232	246	273	293	343	413
	B	141	148	155	168	178	203	238
	C	78	85	92	106	116	151	186
6 Té 135°	A	293	314	338	375	402	482	552
	B	179	196	217	250	274	334,5	395
	C	277	294	314	346	371	432	491
	D	215	229	246	273	293	344	393
	E	304	324	348	386	415	486	556
7 Support mural réglable course maxi = 50 mm	A	111	118	125	139	149	174	199
	B	85	99	113	140	160	210	260
	C	145	159	173	200	220	270	320
8 Bride murale	A	128	138	148	167	181	216	252
	B	121	128	135	149	159	184	209
9 Bride murale réglable course maxi = B+35 mm	A	128	138	148	167	181	216	252
	B	139	146	153	166	176	201	226
10 Bride de haubannage	A	121	136	149	176	196	246	296
11 Plaque distance de sécurité	A	244	258	272	299	319	369	419
	B	145	160	173	200	220	270	320
12 Support en dalle	A	244	258	272	299	319	369	419
	B	145	160	173	200	220	270	320
13 Plaque de départ	A	-	-	-	-	-	-	-
14 Cône de finition 250	A	-	-	-	-	-	-	-
15 Cône de finition 300	A	-	-	-	-	-	-	-
16 Chapeau	A	103	110	117	132	141	170	203
	B	285	312	345	405	445	545	672
17 Support au toit	A	-	-	-	-	-	-	-
18 Support télescopique	A	323	323	323	403	403	450	525
	B	245	245	245	325	325	372	447
	C	145	160	173	200	220	270	320
19 Solin inox 0 à 15° + Larmier inox	A	230	230	230	230	230	230	230
	B	500	500	520	530	570	620	650
	C	630	650	660	670	710	770	790
19 Solin inox 10 à 30° + Larmier inox	A	189	194	199	202	206	220	230
	B	500	500	500	500	560	610	630
	C	620	620	640	680	710	780	810
19 Solin inox 25 à 45° + Larmier inox	A	167	177	186	193	200	228	246
	B	500	500	500	500	540	620	650
	C	650	650	680	720	740	840	880
19 Solin Plomb 0 à 15° + Larmier inox	A	230	230	230	230	230	230	230
	B	600	600	650	650	700	760	810
	C	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19 Solin Plomb 10 à 30° + Larmier inox	A	189	194	199	202	206	220	230
	B	600	600	650	650	700	760	810
	C	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19 Solin Plomb 25 à 45° + Larmier inox	A	167	177	186	193	200	228	246
	B	600	600	650	650	700	760	810
	C	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

SPI 8

Ø 350 À 600 MM

➤ Applications :

Tubage et raccordement : Gaz, Mazout,
Bois bûches et Granulés de bois

➤ Caractéristiques techniques :

Simple paroi inox 316 épaisseur 0,8 mm
Bride de sécurité fournie avec chaque élément



Classement C€ Ø 350 à 450 avec joint :

T120 P2 W Vm L50080 O 75

Classement C€ Ø 500 à 600 avec joint :

T120 P2 W Vm L50080 O 100

Classement C€ Ø 350 à 450 sans joint :

T450 N1 W Vm L50080 G(400)M

Classement C€ Ø 500 à 600 sans joint :

T450 N1 W Vm L50080 G(400)M

La gamme SPI8 est uniquement sur demande

SPI - Épaisseur 0,8 mm



Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
1 Élément 1000/utile 930 mm*		278,30 411035	330,89 411040	403,99 411045	448,86 411050	514,30 411055	563,03 411060
1 Élément 500/utile 430 mm*		165,43 411235	200,06 411240	261,64 411245	288,59 411250	327,03 411255	342,43 411260
1 Élément 330/utile 260 mm*		144,91 411335	180,82 411340	221,88 411345	243,68 411350	277,02 411355	311,64 411360
2 Ajustable/utile 63 à 465 mm*		200,06 411835	227,01 411840	294,99 411845	329,62 411850	477,13 411855	516,85 411860
3 Coude secteurs 90°*		478,38 412535	519,42 412540	563,03 412545	639,98 412550	715,66 412555	788,75 412560
4 Coude secteurs 45°*		262,91 412635	287,28 412640	309,10 412645	352,71 412650	397,57 412655	437,37 412660
4 Coude secteurs 30°*		262,91 412735	287,28 412740	309,10 412745	352,71 412750	365,54 412755	405,28 412760
5 Tête 90° nu piquage mâle*		443,74 413035	511,73 413040	596,37 413045	651,53 413050	772,09 413055	816,97 413060
6 Tête 135° nu piquage mâle*		743,87 413135	882,38 413140	999,08 413145	1093,97 413150	1326,12 413155	1446,69 413160
7 Purge		75,67 419235	88,48 419240	96,19 419245	109,00 419250	128,27 419255	157,75 419260
8 Tampon		75,67 414135	88,48 414140	96,19 414145	109,00 414150	128,27 414155	157,75 414160
Plus-value trappe montée en usine		270,00	287,00	317,00	348,00	367,00	390,00
Kit trappe à poser		105,16 416635	128,27 416640	148,79 416645	159,05 416650	166,73 416655	187,25 416660
Plus-value pour joint à lèvres monté en usine		22,00	23,00	25,00	26,00	31,00	35,00

* Livré avec bride de sécurité

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



Désignation	Ø femelle	350	400	450	500	550	600
	Ø mâle						
9 Réductions coniques	230	125,69 414280	-	-	-	-	-
	250	125,69 414367	143,66 414240	-	-	-	-
	300	125,69 414276	143,66 414270	161,61 414272	-	-	-
	350	-	143,66 414271	161,61 414277	175,70 414278	-	-
	400	-	-	161,61 414273	175,70 414274	184,65 414202	201,37 414220
	450	-	-	-	175,70 414275	184,65 414210	201,37 414221
	500	-	-	-	-	184,65 414281	201,37 414222

Diamètres supérieurs à 600, nous consulter



Accessoires de tubage



Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
1 Support mural		300,13 418535	334,74 418540	369,37 418545	411,68 418550	493,77 418555	534,83 418560
2 Collier de descente		121,85 419535	126,97 419540	132,10 419545	141,08 419550	150,06 419555	161,61 419560
3 Bride araignée donner la côte intérieure du boisseau		60,26 417935	61,55 417940	67,99 417945	69,25 417950	84,65 417955	87,22 417960



Accessoires et supportage

Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
4 Support télescopique hauteur maxi 500 mm		289,85 419335	332,21 419340	346,30 419345	346,30 419350	493,77 419355	534,83 419360
5 Bride murale		53,85 418135	60,26 418140	70,55 418145	85,92 418150	132,10 418155	141,08 418160
5 Bride murale réglable écart 8 à 11,5 cm		89,76 418235	89,76 418240	105,16 418245	121,85 418250	134,66 418255	144,91 418260
6 Support de dalle		150,06 418435	165,43 418440	196,22 418445	212,91 418450	242,39 418455	269,30 418460
7 Plaque de départ		205,20 418735	311,64 418740	332,21 418745	369,37 418750	480,94 418755	521,99 418760
8 Bride à suspendre		32,07 418335	41,03 418340	47,45 418345	53,85 418350	70,55 418355	76,95 418360
9 Plaque distance de sécurité aux matériaux combustibles		34,65 418835	37,20 418840	39,75 418845	41,03 418850	48,73 418855	51,30 418860

Toiture



Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
10 Cône de finition		151,34 417735	177,00 417740	198,80 417745	207,77 417750	239,85 417755	265,48 417760
11 Chapeau plat		252,65 415135	325,77 415140	452,73 415145	538,66 415150	580,99 415155	692,57 415160
12 Solin inox ardoise + Larmier inox	0 à 15°	242,39 417135	269,30 417140	303,96 417145	329,62 417150	332,21 417155	359,11 417160
	10 à 30°	265,48 417235	292,41 417240	330,89 417245	346,30 417250	355,27 417255	384,76 417260
	25 à 45°	275,74 417335	311,64 417340	353,97 417345	382,18 417350	389,90 417355	420,66 417360
13 Solin plomb + Larmier inox	0 à 15°	365,54 417435	407,84 417440	459,13 417445	475,81 417450	492,50 417455	516,85 417460
	10 à 30°	400,14 417535	436,07 417540	496,32 417545	529,68 417550	572,00 417555	597,65 417560
	25 à 45°	416,80 417635	470,69 417640	527,12 417645	572,00 417650	591,23 417655	605,35 417660
14 Larmier inox		47,45 416835	50,02 416840	50,02 416845	52,59 416850	57,70 416855	66,69 416860
15 Bride de haubanage inox		41,03 418035	42,29 418040	47,45 418045	50,02 418050	67,99 418055	74,36 418060
16 Support au toit		103,88 418635	111,58 418640	123,12 418645	138,50 418650	157,75 418655	164,18 418660

Pièces sur mesure, nous consulter

➤ Applications :

Appareils type B, Gaz, Mazout, Bois bûches
et Granulés de bois

Spécial rénovation pour boisseau rectangulaire



Classement C€

T450 N1 W Vm L50080 G



La gamme Isoblong est uniquement sur demande.
Autres dimensions, nous consulter

Tubage rigide oblong inox 316 - Épaisseur 0,8 mm



Désignation	Section d'évacuation équivalente en Ø	200	230	250
	Dimensions section oblong	175x214	180x260	180x300
1 Élément 1000 /utile 940 mm		272,79 441020	313,15 441023	319,63 441025
1 Élément 500 /utile 440 mm		190,47 441220	208,23 441223	214,69 441225
1 Élément 330 /utile 270 mm		166,27 441320	177,56 441323	180,80 441325
2 Adaptateur rond /ovale		209,86 444320	214,69 444323	227,59 444325
3 Bride araignée		66,18 447920	66,18 447923	67,81 447925
4 Plaque d'étanchéité haute		75,86 444920	79,11 444923	83,95 444925
5 Larmier		98,46 447020	101,68 447023	113,01 447025
6 Chapeau pare-pluie		133,99 445120	148,52 445123	150,14 445125
7 Collier de tubage		113,01 444820	114,63 444823	116,19 444825

Détail de la fixation



↳ Tubage rigide

Toutes applications





PEGASUS

SOLUTIONS POUR CHAUDIÈRE INDIVIDUELLE

PRÉSENTATION SCHEMATIQUE DE NOS SOLUTIONS

64



PEGASUS PP

Gamme pour chaudière à condensation Gaz et Mazout

66



PEGASUS INOX

Gamme polyvalente pour chaudière à condensation
et basse température Gaz et Mazout

76

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE

82

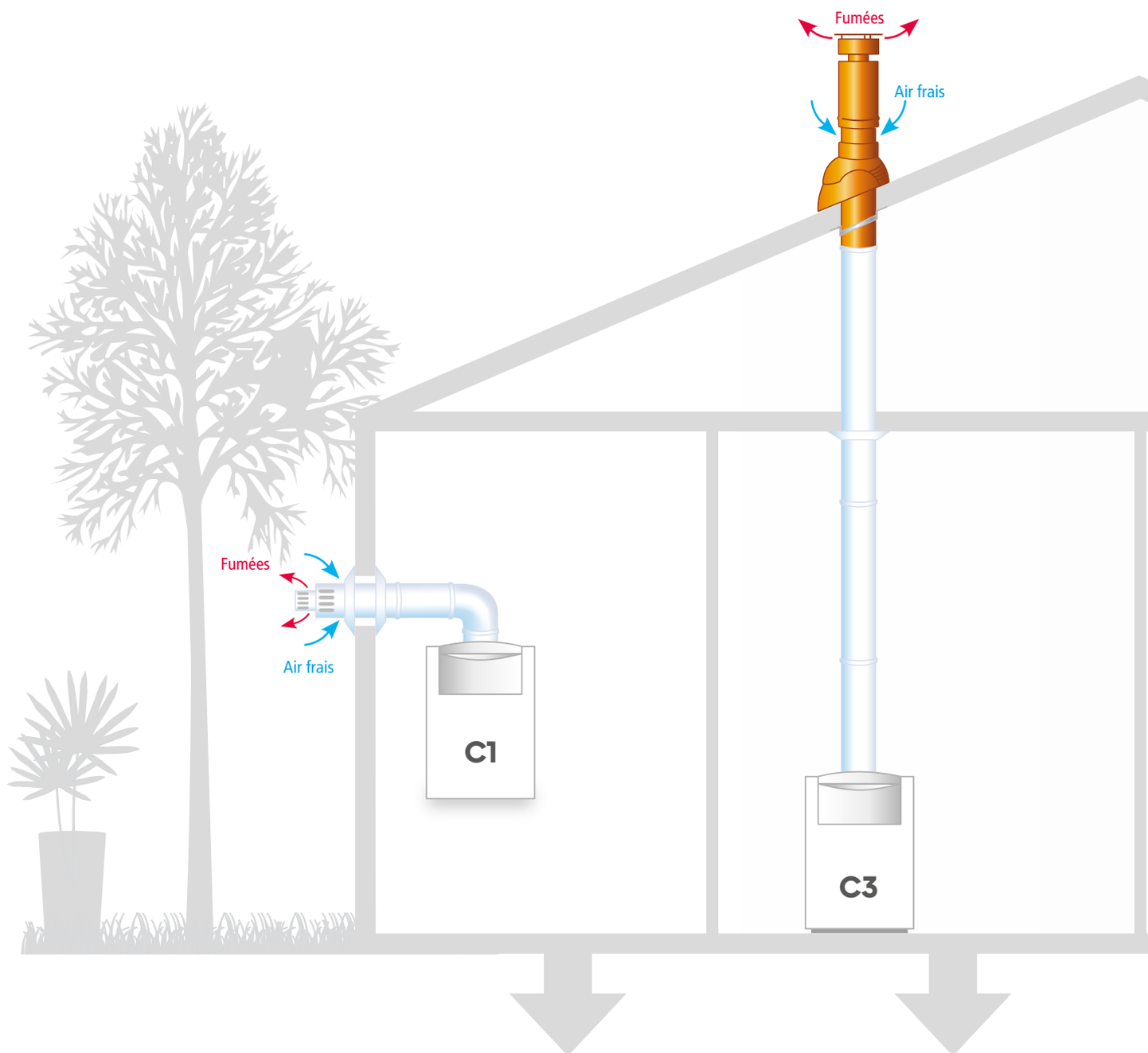
LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

83

RÈGLES D'IMPLANTATION DES TERMINAUX (Gaz)

84

● ● NOS SOLUTIONS

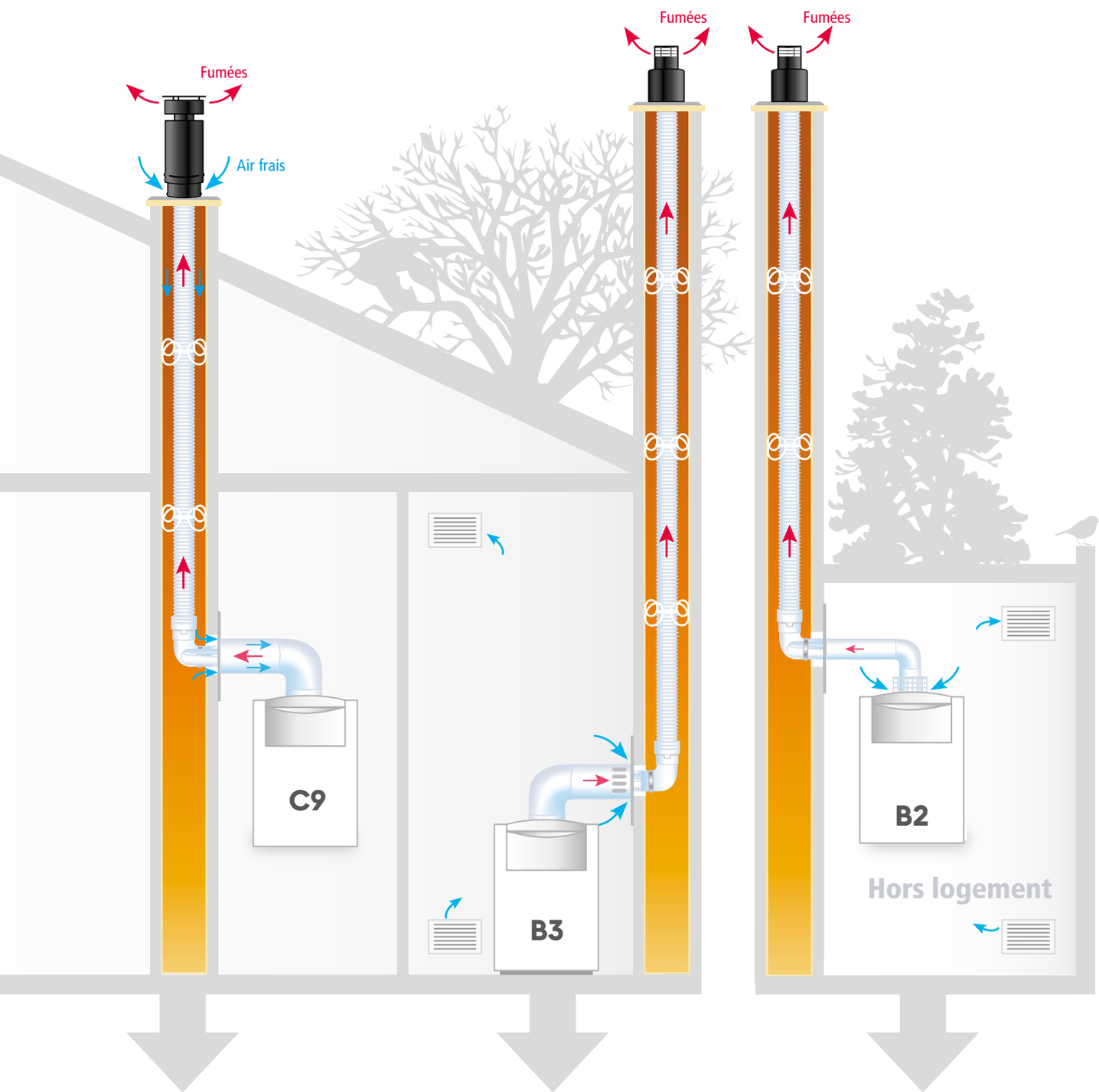


Gamme pour chaudière à condensation Gaz et Mazout : PEGASUS PP

Type de raccordement	C1	C3
Systeme	Étanche	Étanche
Ø Disponible	60/100 - 80/125 - 100/150	60/100 - 80/125 - 100/150
Pages	66 - 67 - 68	66 - 68

Gamme pour chaudière à condensation et basse température Gaz et Mazout : PEGASUS INOX

Type de raccordement	C1	C3
Systeme	Étanche	Étanche
Ø Disponible	80/125 - 100/150	80/125 - 100/150
Pages	76 - 77	77



C9	B32-B33	B22p -B23p
Étanche	Prise d'air dans la pièce	Prise d'air dans la pièce
60/100 - 80/125 - 100/150	60/100 - 80/125 - 100/150	60 - 80 - 110
68 - 70 - 71	68 - 70 - 72	69 - 70 - 73

C9	B32-B33	B22p -B23p
Étanche	Prise d'air dans la pièce	Prise d'air dans la pièce
60/100 - 80/125 - 100/150	60/100 - 80/125 - 100/150	60 - 80 - 100
77 - 78 - 80	77 - 79 - 80	80 - 81

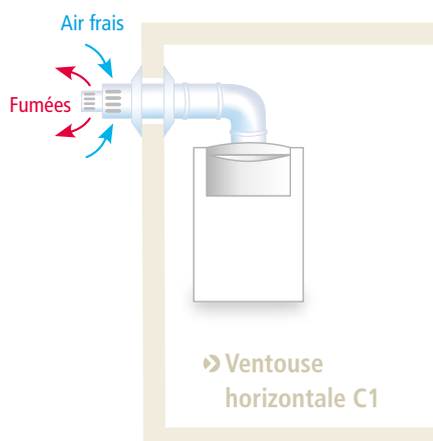
➤ Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Mazout**
Système présenté : **C1-C3 étanche**
Température maximale des fumées : 120°C

➤ Avantages produits :

Paroi externe (conduits, terminaux) **métallique** blanche avec joints EPDM

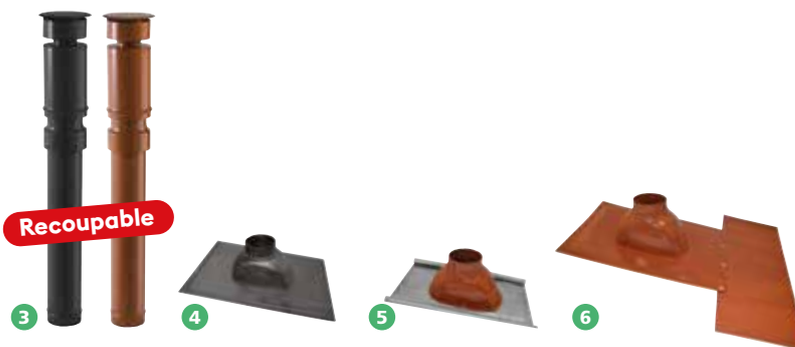
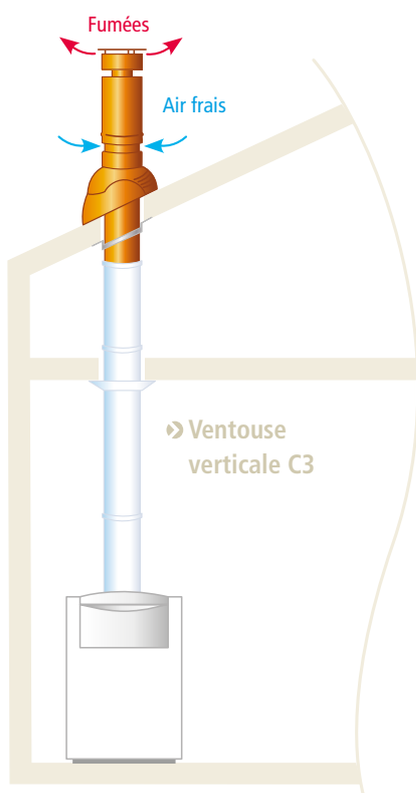
Assemblage des conduits par simple emboîtement
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)



Terminal horizontal C1

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
1 Terminal horizontal standard livré sans rosaces		60,28 790111	-	-
2 Terminal horizontal 750 mm tout métallique avec pente intégrée livré avec 2 rosaces EPDM		87,75 793806	-	-
2 Terminal horizontal 750 mm tout métallique livré avec 2 rosaces EPDM		-	120,12 793808	168,19 793810

*Paroi extérieure plastique



Terminal vertical C3

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
3 Terminal vertical 1000 mm	Noir	149,00 784006	149,18 784008	196,52 784010
	Tuile	154,78 794006	155,57 794008	197,31 794010
4 Solin ardoise + rotule 0° à 45°	Noir	46,61 827112	-	-
	Noir	85,10 827712	-	-
5 Solin plomb + rotule 0° à 45°	Tuile	85,10 837112	-	-
	Noir	101,64 827612	-	-
6 Solin tuile + rotule 0° à 45°	Noir	101,64 837212	-	-
	Tuile	101,64 837212	-	-

*Finition couleur ardoise

PEGASUS PP

KIT VENTOUSE HORIZONTALE C1

➤ Constitution :

- 1 Terminal horizontal
- 1 Coude 90°
- 1 Rosace intérieure PE
- 1 Rosace extérieure EPDM

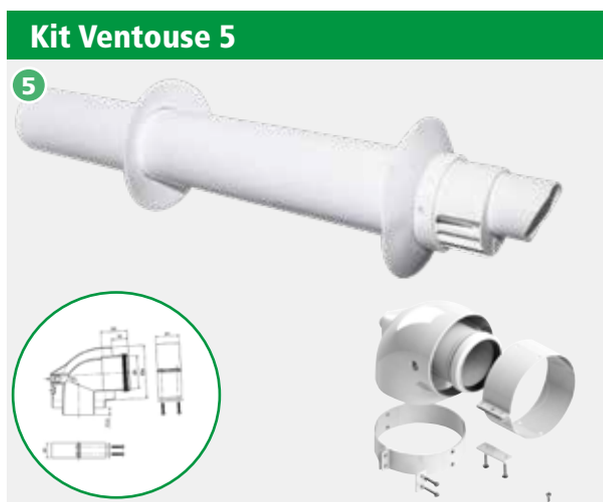
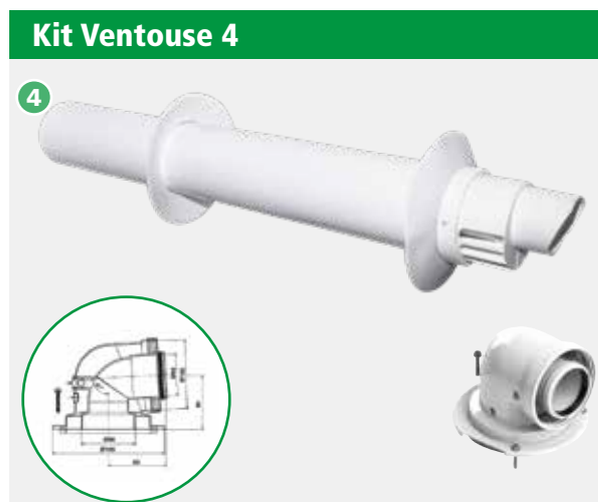
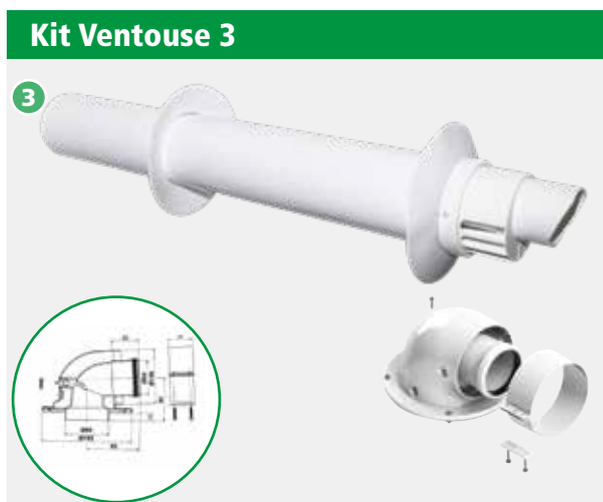
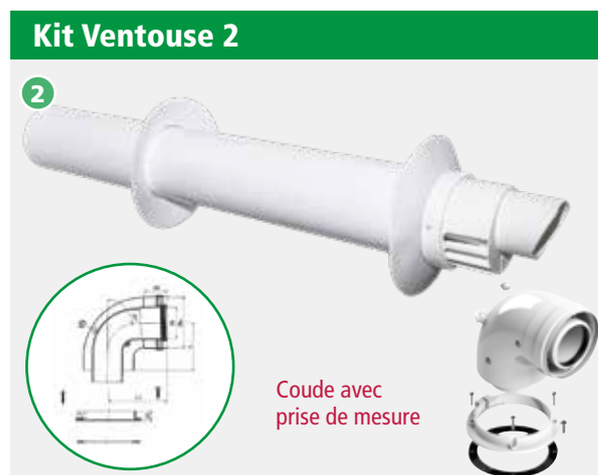
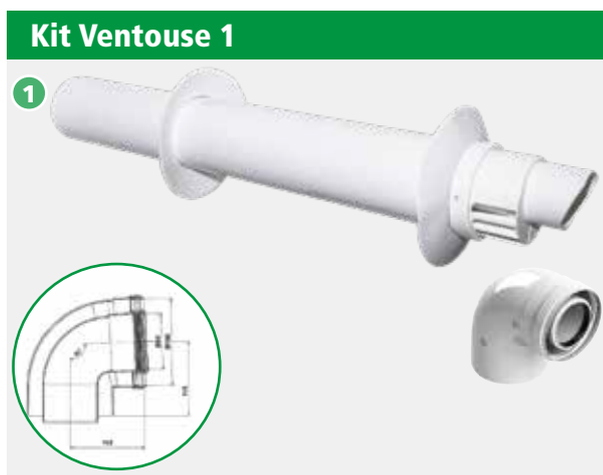
➤ Avantages produits :

Paroi extérieure acier laqué et paroi intérieure polypropylène

Prise de mesure intégrée sur kits 2, 3, 4 et 5

Pour installation en configuration C1 (ventouse horizontale) avec chaudière à condensation

Pose sans pièce complémentaire selon gabarit fourni avec la chaudière



Désignation	Raccordement possible	Ø int.	60
		Ø ext.	100
1 Kit Ventouse 1	DE DIETRICH - VISSMANN FRISQUET - OERTLI - CHAPPÉE		101,60 790106
2 Kit Ventouse 2	CHAFFOTEAUX - ATLANTIC GUILLOT		101,60 790107
3 Kit Ventouse 3	SAUNIER DUVAL - BULEX		101,60 790108
4 Kit Ventouse 4	BOSCH - ELM LEBLANC		101,60 790109
5 Kit Ventouse 5	VAILLANT		101,60 790113

PEGASUS PP

CONDUITS CONCENTRIQUES

Classement CE Concentrique PP:

T120 P1 W 2 010 LI E U0

Conduits, coudes et adaptateurs concentriques



Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
1 Élément 2000 mm	791106	106,16	119,10	-
1 Élément 1000 mm	791006	52,70	60,43	85,34
1 Élément 500 mm	791206	41,40	45,34	57,74
1 Élément 250 mm	791406	28,48	34,04	48,97
1 Ajustable 350 à 455 mm	-	-	93,99	104,86
2 Élément 200 mm avec trappe de visite	-	-	177,45	-
3 Coude 45°	792606	38,14	45,79	63,49*
4 Coude 87°	792506	43,86	52,92	75,11*
5 Coude 87° avec trappe de visite	792406	84,05*	100,71*	-
6 Coude 87° avec prises de mesures** livré avec clamp et bride	792001	50,67	-	-
7 Té 90° avec trappe de visite	792906	100,81	110,48	-
8 Adaptateur 60/100 - 80/125	-	-	86,49	-
8 Adaptateur 80/125 - 100/150	-	-	-	104,34
8 Adaptateur 110/160 - 100/150	-	-	-	96,77
9 Kit Adaptateur 60/100 - 80/125 avec prises de mesures** livré avec clamp et bride	-	-	138,78	-
10 Départ chaudière avec prises de mesures livré avec clamp	794301	40,26	-	-

*Coudes à secteurs

**Paroi extérieure plastique



Accessoires concentriques

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
11 Collier de fixation blanc	864710	11,87	15,16	23,23
12 Collier de raccordement et d'étanchéité blanc "clamp"	831110	17,21	-	-
13 Plaque de propreté blanche en 2 parties 400x400 mm	837810	29,38	29,51	29,51
14 Plaque anti-gouttes en 2 parties 300x300 mm	830310	54,19	58,83	60,38
15 Grille de protection sans déflecteur	835708	91,31	91,31	91,31
15 Grille de protection avec déflecteur	835710	108,35	108,35	108,35
16 Rosace PE blanche pour intérieur	839102	4,33	-	-
17 Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur	-	-	10,86	20,13

PEGASUS PP

CONDUITS SIMPLE PAROI

Classement CE Simple Paroi PP:

T120 P1 W 2 O10 LI E U



Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	110
1 Élément 2000 mm		23,96 801106	30,02 801108	-
1 Élément 1000 mm		13,97 801006	16,44 801008	27,16 801011
1 Élément 500 mm		9,36 801206	10,71 801208	21,09 801211
1 Élément 250 mm		7,21 801406	8,19 801408	16,83 801411
2 Coude 45°		12,32 802606	10,49 802608	26,55 802611
3 Coude 87°		12,21 802506	10,21 802508	30,49 802511
4 Té 87° avec purge		51,14 803006	55,66 803008	83,69 803011
5 Coude 87° avec trappe de visite		36,31 802301	40,99 802302	-
6 Té avec trappe de visite		32,71 802906	36,02 802908	71,03 802911
7 Manchette amenée d'air frais		43,37 811606	44,90 811608	46,45 811610
8 Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	30,08 804301	-
8 Réduction 110 femelle x 80 mâle		-	-	56,53 804302
8 Réduction 110 femelle x 100 mâle		-	-	61,61 804303



Accessoires simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	110
9 Plaque de finition basse blanche en 2 parties 300x300 mm		34,86 810506	34,86 810508	53,43 810511
10 Collier de fixation galva		-	9,29 804708	10,86 804711



Lot 10 joints

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
11 Lot 10 joints Ø60		20,02 790101	-	-
11 Lot 10 joints Ø100		28,53 790103	-	-
11 Lot 10 joints Ø80		-	22,86 790102	-
11 Lot 10 joints Ø125		-	25,94 790104	-

Classement C€ Flexible PP:

T120 P1 W 2 O10 LI E U



Flexible PP et ses accessoires

Désignation	Ø int.	60	80	110
	Ø ext.	66	86	116
1 Flexible PP*		21,66	23,43	37,51
	ml 809306		ml 809308	ml 809311
	50 m 809406	50 m 809408	25 m 809711	
2 Bride araignée multi-diamètre Conditionnement par 1		5,47 807908	5,47 807908	5,47 807908
3 Raccord flexible à flexible		41,49 809806	42,56 809808	93,19 809811
4 Raccord flexible à rigide		28,74 805406	30,26 805408	74,09 805411
4 Raccord rigide à flexible		-	26,78 805001	-
5 Tire-gaine flexible PP		-	51,57 800001	-

*Prix du mètre en euros HT



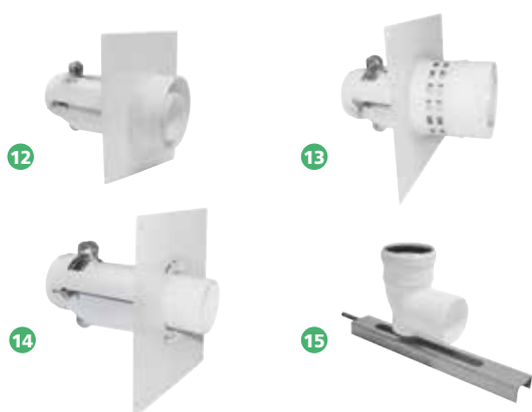
Terminal vertical C9

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
5 Terminal C avec plaque et fixations flexibles	Noir	-	204,33 800013	-
	Tuile	-	205,34 834001	-
	Ardoise	-	204,33 814008	239,19 814010



Accessoires hauts de conduit

Désignation	Ø int.	60	80	110
7 Terminal PP C9-B2		-	67,86 806412	-
8 Embout finition haute pour flexible avec joint et lubrifiant		62,24 806006	23,71 806008	27,02 806011
9 Collier de tubage		17,41 034806	17,76 034808	18,51 034819
10 Plaque d'étanchéité simple 350x450 mm		51,84 809606	57,16 809608	61,30 809611
11 Bride de blocage PP		-	14,56 807901	-



Accessoires pied de conduit

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
12 Plaque C9 support 260x260 mm		-	131,97 800003	-
13 Plaque B3 support 260x260 mm		-	161,79 800004	-
14 Plaque B2 support 260x260 mm		-	133,13 800005	-
15 Coude 87° avec support		46,61 802206	39,46 802208	57,91 802211

PEGASUS PP

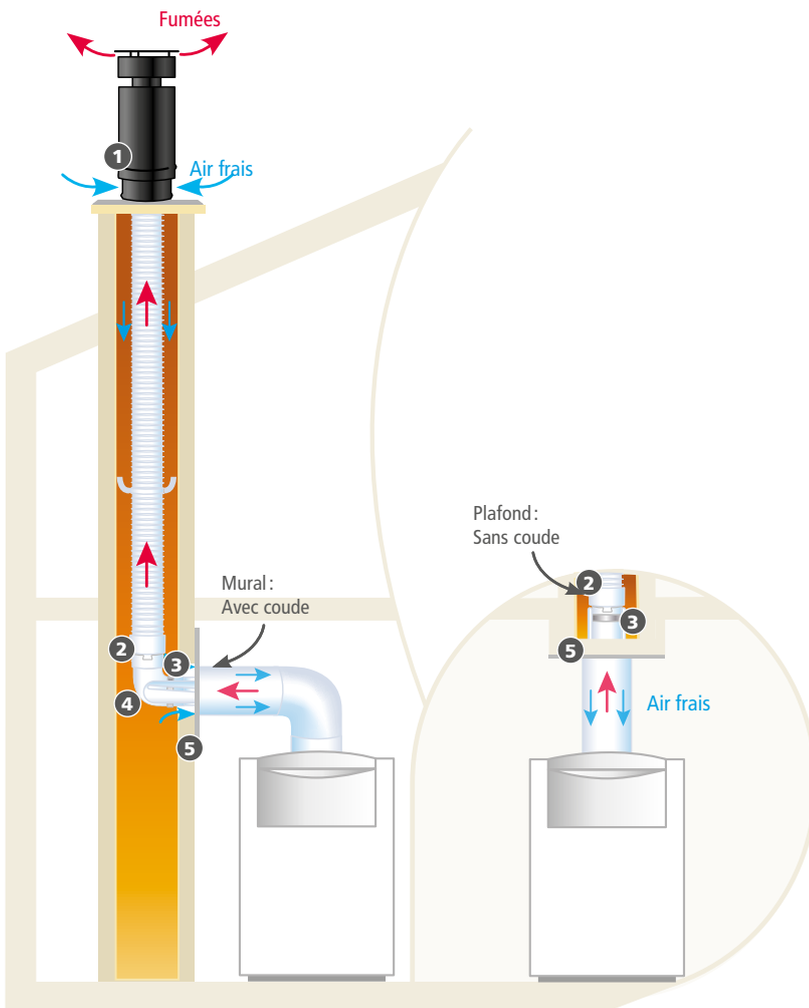
KIT RÉNOVATION C9

➤ Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**
Système présenté : **C9 étanche**
Température maximale des fumées : 120°C

➤ Avantages produits :

Kit 2 en 1 mural et plafond Ø 80/125
Terminal C métallique peint ou PP
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)



1 KIT C9 PP 2 en 1

1 Terminal vertical PP

2 Raccord flexible à rigide **3** Bride de blocage PP

4 Coude 87° **5** Plaque support C9

2 KIT C9 2 en 1

1 Terminal C avec plaque et fixations flexible

2 Raccord flexible à rigide **3** Bride de blocage PP

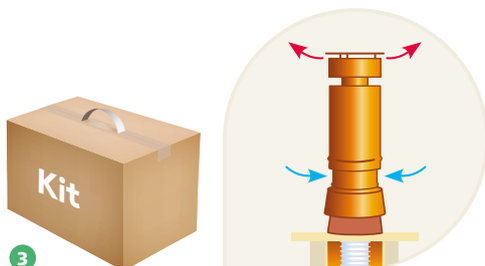
4 Coude 87° **5** Plaque support C9

350
350

Finition Noire
Ou
Finition Tuile

Kits pour cheminée

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
1 Kit C9 PP 2 en 1	Noir	-	254,81 806414	-
2 Kit C9 2 en 1	Noir	-	376,65 796201	-
	Tuile	-	381,81 796202	-
Kit C9 mural	Ardoise	398,82 786206	-	570,65 786210
	Tuile	399,03 796206	-	-
Kit C9 mural réduit Raccordement direct en Ø 60/100	Ardoise	-	380,23 786201	-
3 Kit C9 2 en 1 spécial mitron	Tuile	-	391,38 796203	-



PEGASUS PP

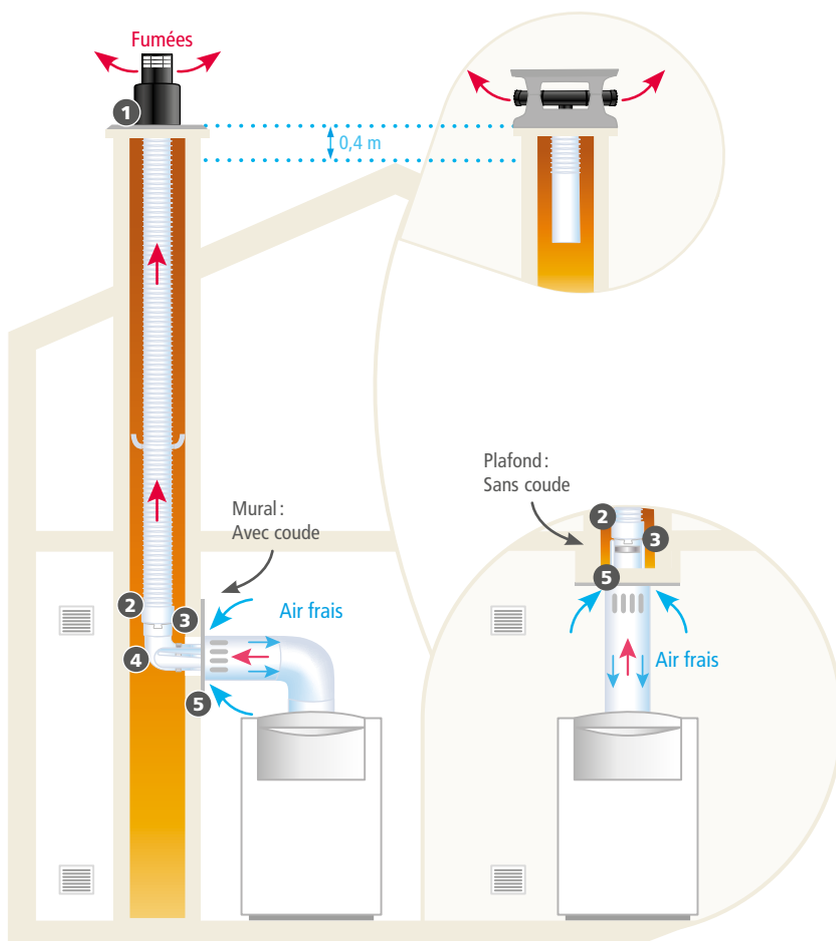
KIT RÉNOVATION B32 - B33

➤ Applications :

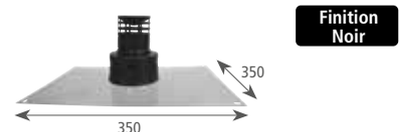
Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**
Système présenté : **B32-B33 (prise d'air dans la pièce)**
Température maximale des fumées : 120°C

➤ Avantages produits :

Kit 2 en 1 mural et plafond Ø 80/125
Terminal B métallique peint
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)



① KIT B32-B33 2 en 1



① Terminal B avec plaque et fixations flexible



② Raccord flexible à rigide



③ Bride de blocage PP



④ Coude 87°



⑤ Plaque support B3

② KIT B32-B33 2 en 1 pour chapeau béton



① Terminal en T et fixations flexible



② Raccord flexible à rigide



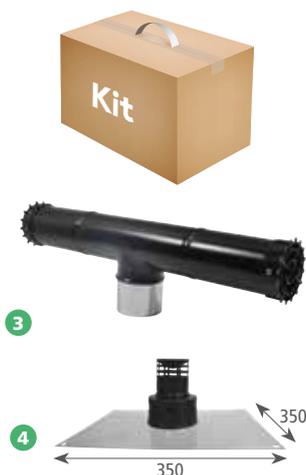
③ Bride de blocage PP



④ Coude 87°



⑤ Plaque support B3



Kits pour cheminée

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
Kit B32 - B33 PP 2 en 1	Noir	-	284,61 806415	-
① Kit B32 - B33 2 en 1	Noir	-	308,32 806401	-
Kit B32 - B33 mural	Ardoise	329,69 806406	-	454,91 806410
Kit B32 - B33 2 en 1 spécial mitron	Tuile	-	318,37 806402	-
② Kit B32 - B33 2 en 1 pour sortie chapeau béton	Noir	-	286,39 806403	-
③ Terminal en T	Noir	-	114,29 800011	-
④ Terminal B3/B2	Noir	-	139,94 800014	-
	Ardoise	-	139,94 814009	163,74 814011

PEGASUS PP

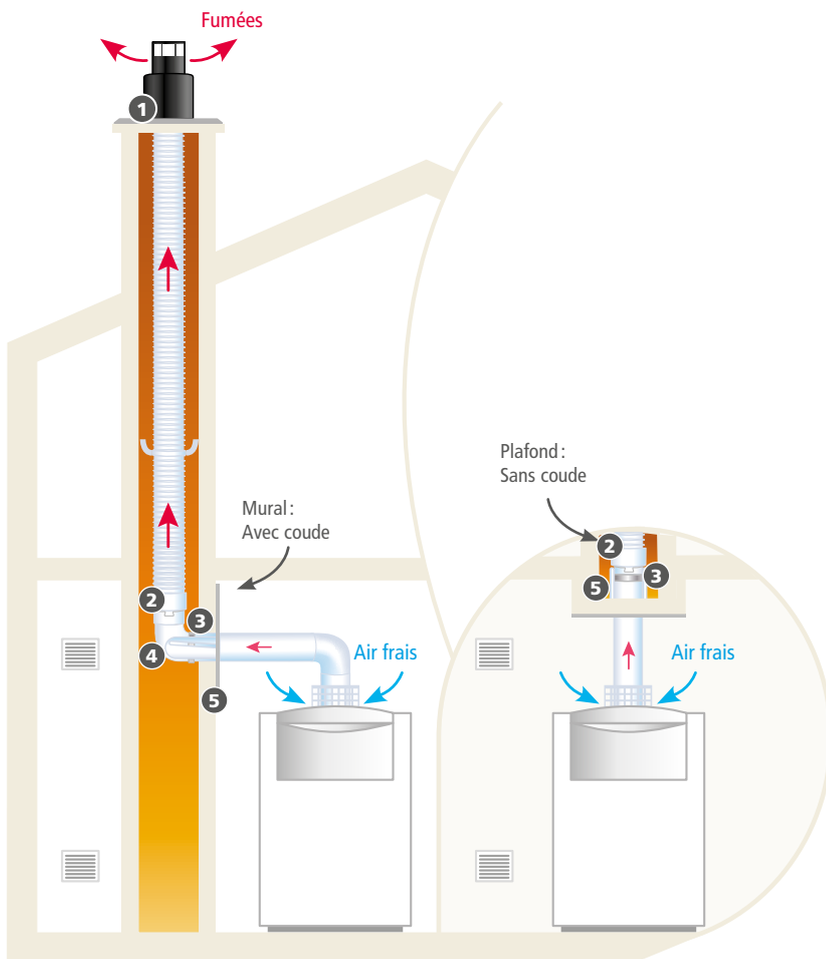
KIT RÉNOVATION B22P - B23P

➤ Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**
Système présenté : **B22p-B23p (prise d'air dans la pièce)**
Température maximale des fumées : 120°C
Installation uniquement hors logement

➤ Avantages produits :

Kit 2 en 1 mural et plafond Ø80/125
Terminal B métallique peint ou PP
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)



1 KIT B22p-B23p PP 2 en 1

1 Terminal vertical PP

2 Raccord flexible à rigide **3** Bride de blocage PP

4 Coude 87° **5** Plaque support B2

2 KIT B22p-B23p 2 en 1

1 Terminal B avec plaque et fixations flexible

2 Raccord flexible à rigide **3** Bride de blocage PP

4 Coude 87° **5** Plaque support B2

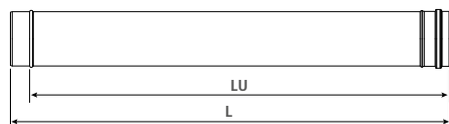
Kits pour cheminée



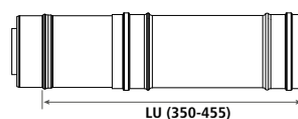
Désignation	Ø int.	60	80	110
1 Kit B22p - B23p PP 2 en 1	Noir	-	255,95 806413	-
2 Kit B22p - B23p 2 en 1	Noir	-	275,31 806201	-
3 Kit B22p - B23p mural	Ardoise	310,43 806206	-	396,71 806211

Les éléments droits

LU = longueur utile ; E = emboîtement

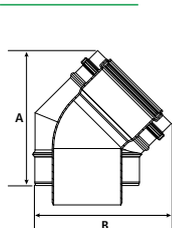


Élément

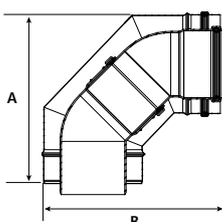
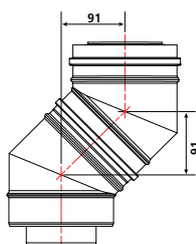


Réglable

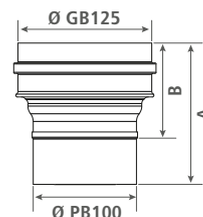
Les coudes



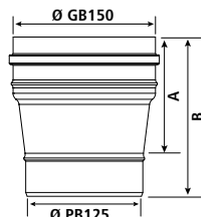
1 | Coude 45°



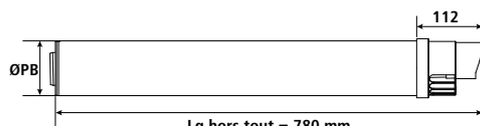
2 | Coude 90°



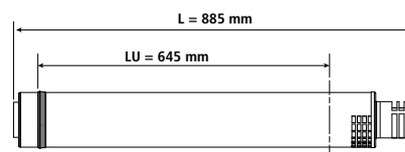
3 | Adaptateur 60/100 - 80/125



4 | Adaptateur 80/125 - 100/150

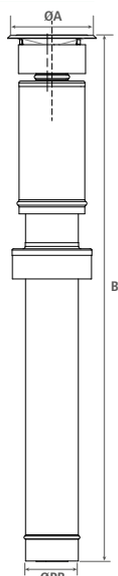


5 | Terminal CI PP

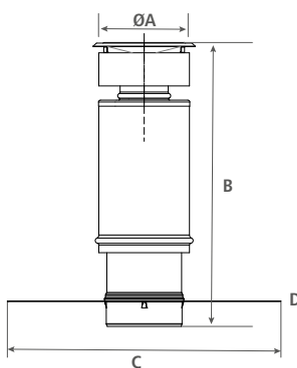


6 | Terminal CI métallique

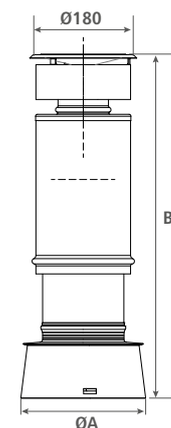
Les terminaux



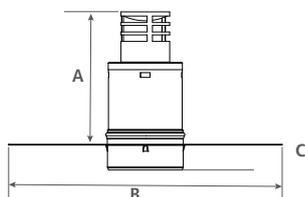
7 | Terminal vertical PP C3



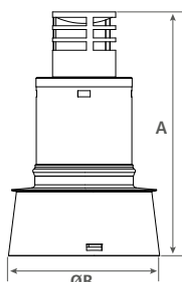
8 | Terminal vertical C9 PP



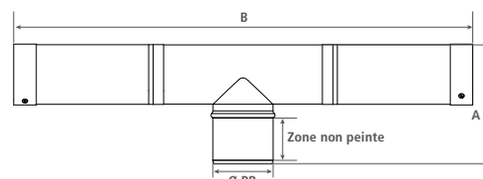
9 | Terminal vertical C9 mitron



10 | Terminal vertical B3/B2 PP



11 | Terminal vertical B3/B2 Mitron



12 | Terminal vertical en T

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
1 Coude 45°	A	165	185	225
	B	140	160	200
2 Coude 90°	A	175	187	275
	B	160	184	276
3 Adaptateur 60/100 - 80/125	A	-	135	-
	B	-	91	-
4 Adaptateur 80/125 - 100/150	A	-	-	131
	B	-	-	170
5 Terminal C1 PP	L	780	-	-
6 Terminal C1 métallique	L	-	885	885
7 Terminal vertical C3 PP	Ø A	180	180	213
	B	985	985	985
8 Terminal vertical C9 PP	Ø A	-	180	213
	B	-	458	458
	C	-	450	450
	D	-	350	350
9 Terminal vertical C9 Mitron	Ø A	-	200	450
	B	-	568	350
10 Terminal vertical B3/B2 PP	A	-	320	-
	B	-	450	-
	C	-	350	-
11 Terminal vertical B3/B2 Mitron	A	-	320	-
	Ø B	-	200	-

Désignation	Ø	80
12 Terminal vertical en T	A	155
	B	545

➤ Applications :

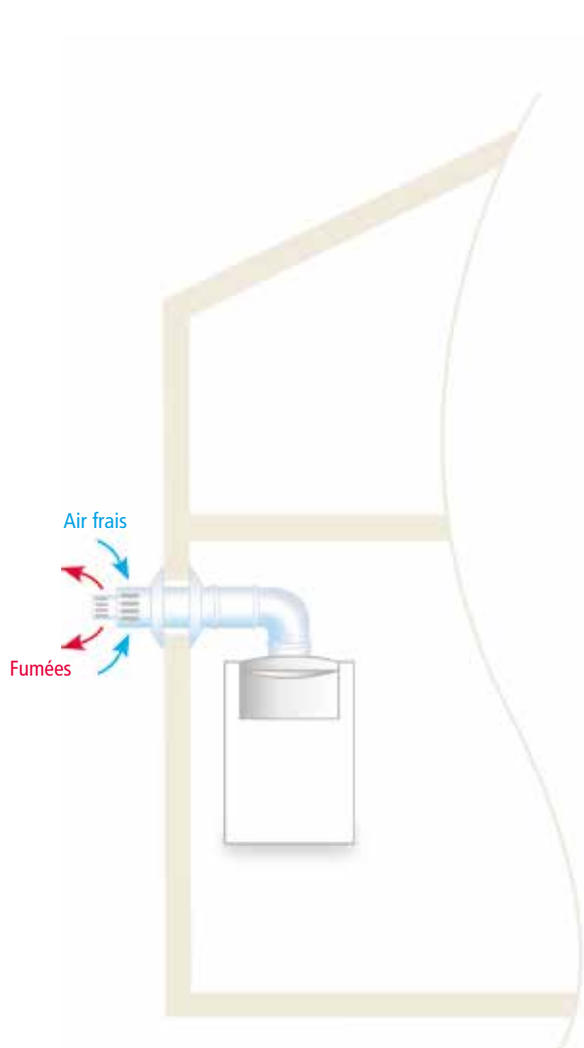
Chaudières **basse température**
et à condensation Gaz et Mazout
Système présenté : **C1-C3 étanche**
Température maximale des fumées : 200°C

➤ Avantages produits :

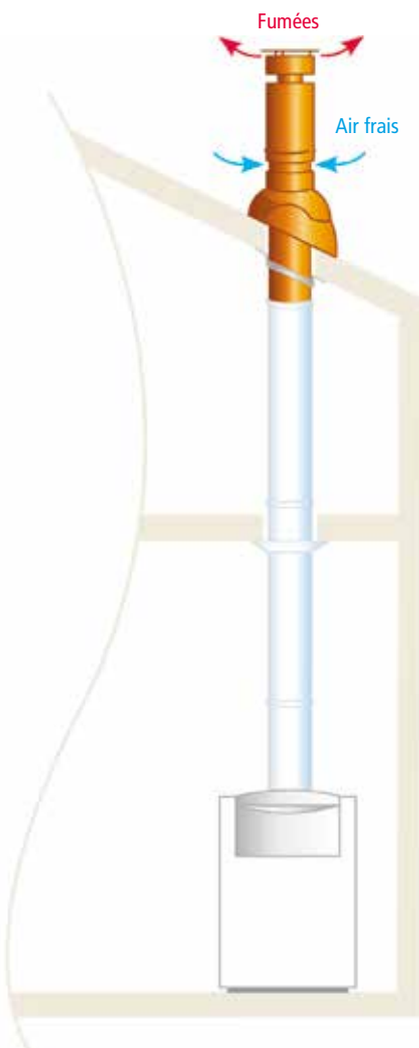
Paroi externe métallique blanche avec joints EPDM
Assemblage des conduits par simple emboîtement
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)



➤ Ventouse horizontale type C1



➤ Ventouse verticale type C3



Ventouse horizontale type C1



Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	125	150
1 Terminal horizontal 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM		145,77 833808	278,49 833810
1 Terminal horizontal réglable 540 à 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM		188,13 833908	-
2 Plaque anti-gouttes en 2 parties 300x300 mm		58,83 830312	60,38 830315
3 Grille de protection sans déflecteur			91,31 835708
3 Grille de protection avec déflecteur			108,35 835710
4 Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur		10,86 839112	20,13 839115



Ventouse verticale type C3

Désignation	Ø int.		80	100
	Ø ext.		125	150
1 Terminal vertical 1000 mm	Noir	Ardoise	201,61 824008	391,91 824010
		Tuile	201,61 834008	391,91 834010
	Ardoise			
2 Solin ardoise + rotule	Noir	0° à 45°	46,61 827112	-
3 Solin plomb + rotule	Noir	0° à 45°	85,10 827712	-
		Tuile	0° à 45°	85,10 837112
4 Solin tuile + rotule	Noir	0° à 45°	101,64 827612	-
		Tuile	0° à 45°	101,64 837212
5 Solin ardoise RAL 7024	Ardoise	10° à 30°	-	92,46 847615
		25° à 45°	-	92,46 847715
6 Solin plomb RAL 8003	Tuile	10° à 30°	-	114,11 857415
		25° à 45°	-	114,11 857515
7 Solin tuile tuile plate et à ondes RAL 8003	Tuile	10° à 30°	-	135,80 856615
		25° à 45°	-	135,80 856715

Classement C€

T200 P1 W V2 L50040 O30



Conduits, coudes et adaptateurs

Désignation	Ø int.		80	100
	Ø ext.		125	150
8 Élément 1000 mm			103,56 831008	159,13 831010
8 Élément 500 mm			74,39 831208	119,36 831210
8 Élément 250 mm			69,25 831408	101,65 831410
8 Réglable 360 à 560 mm			83,51 831708	138,51 831710
9 Élément 250 mm avec trappe de visite			173,85 833208	-
10 Coude 45°			86,37 832608	141,46 832610
11 Coude 87°			117,86 832508	169,44 832510
12 Adaptateur 60/100 - 80/125			81,90 834301	-
12 Adaptateur 80/125 - 100/150			-	98,74 834302
12 Adaptateur 110/160 - 100/150			-	98,74 834303
13 Récupérateur condensats			153,23 837608	159,13 837610

Accessoires concentriques

Désignation	Ø int.		80	100
	Ø ext.		125	150
14 Collier de fixation blanc			15,16 834712	23,23 834715
15 Plaque de propreté blanche en 2 parties 400x400 mm			29,51 837812	29,51 837815



Autres accessoires disponibles en page 83

➤ Applications :

Chaudières **basse température**
et à condensation Gaz et Mazout

Système présenté : **C9 étanche**

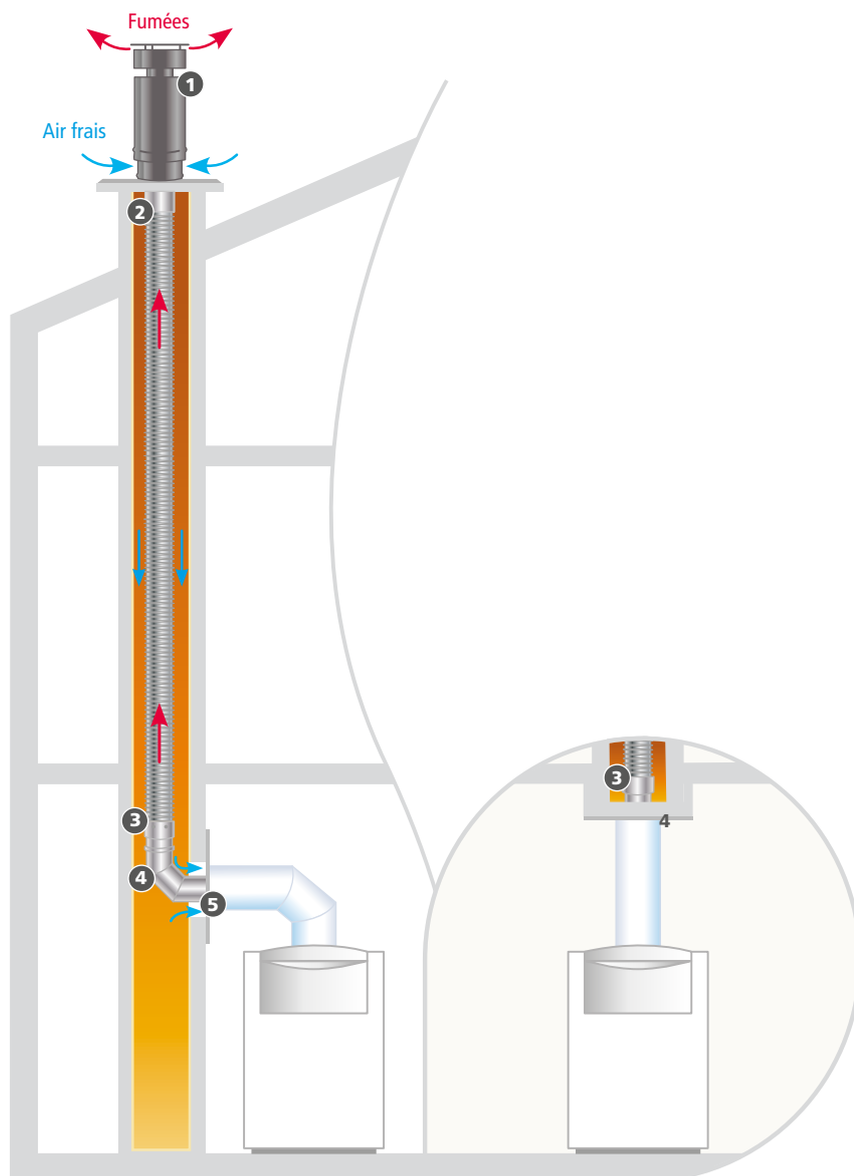
Pour mazout : Flexible lisse 904

Température maximale des fumées : 200°C

➤ Avantages produits :

Flexible lisse double paroi **inox 316 ou inox 904**

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)



1 KIT C9 mural et plafond



Finition Noir

Ou

Finition Tuile

1 Terminal vertical avec plaque d'étanchéité haute



2 Adaptateur terminal sur flexible



3 Raccord flexible sur rigide

Sortie murale ou plafond



4 Coude 87° avec bride de sécurité



+



5 Plaque de finition basse avec raccord concentrique + élément droit recoupable



4 Plaque de finition basse avec raccord concentrique + élément droit recoupable

Kits pour cheminée



Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
1 Kit C9 mural et plafond	Ardoise	369,29 826206	419,55 826208	609,68 826210
	Tuile	369,29 836206	419,55 836208	-
2 Terminal vertical avec plaque d'étanchéité haute	Ardoise	-	204,33 814008	239,19 814010
	Tuile	-	205,34 834001	-

PEGASUS INOX

B32 - B33



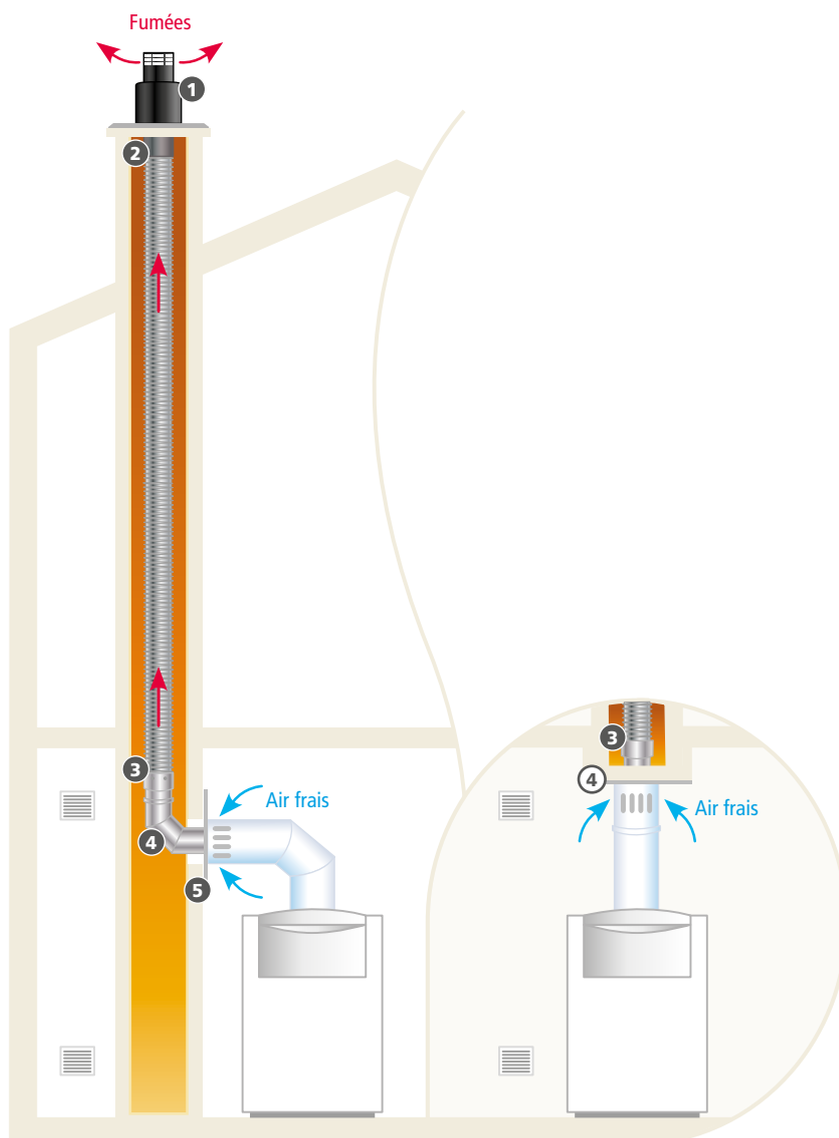
➤ Applications :

Chaudières **basse température**
et à condensation Gaz et Mazout
Système présenté : **B32-B33 prise d'air**
dans la pièce

Pour mazout : Flexible lisse 904
Température maximale des fumées : 200°C

➤ Avantages produits :

Flexible lisse double paroi **inox 316 ou inox 904**
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)



KIT B32 - B33 mural et plafond

- 1 Terminal vertical simple avec plaque d'étanchéité haute
- 2 Adaptateur terminal sur flexible
- 3 Raccord flexible sur rigide

Sortie murale ou plafond

- 4 Coude 87° avec bride de sécurité
- 5 Plaque de finition basse avec raccord amenée d'air frais + élément droit recoupable
- 4 Plaque de finition basse avec raccord amenée d'air frais + élément droit recoupable



Kits pour cheminée

Désignation	Ø int.	60	80	100
	Ø ext.	100	125	150
Kit B32 - B33 mural et plafond		227,83 816406	337,86 816408	367,72 816410



Tubage flexible inox et accessoires

Désignation	Ø int. Ø ext.	60	80	100
		1 Flexible Lisse 316* à la coupe	ml 650060	46,01 650080
1 Flexible Lisse 904* à la coupe	ml 690060	80,07 690060	91,30 690080	112,53 690010
2 Crapaudine			13,41 805208	17,02 805211
3 Crapaudine inox		-	20,60 990245	21,15 990246
4 Raccord flexible sur rigide		24,19 811406	24,44 885408	27,58 885410
5 Terminal vertical simple avec plaque d'étanchéité haute		-	139,94 814009	163,74 814011
6 Adaptateur terminal sur flexible		-	44,23 815008	53,30 815010

*Prix du mètre en euros HT

Classement CÉ

T200 P1 W V2 L50040 O(55)M



Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	100
7 Élément 1000 mm		31,83 811006	36,37 811008	53,07 811010
7 Élément 500 mm		22,73 811206	25,77 811208	36,59 811210
7 Élément 250 mm		16,67 811406	19,70 811408	24,26 811410
8 Élément recoupable 250 mm		-	19,70 811908	24,26 811910
Élément 250 mm avec trappe de visite		-	76,26 813208	100,02 813210
9 Coude 45°		27,30 812606	27,30 812608	30,30 812610
10 Coude 87°		45,47 812506	45,47 812508	53,07 812510
11 Té à 87° avec purge		-	78,80 813308	89,40 813310
12 Bride de sécurité		13,13 810106	13,41 810108	13,68 810110
13 Joint à lèvres		4,55 813606	4,55 813608	4,55 813610
14 Manchette amenée d'air frais		43,37 811606	44,90 811608	46,45 811610
15 Réduction 60 femelle x 80 mâle		30,80 814305	-	-
15 Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	26,04 814301	-
15 Réduction 100 femelle x 80 mâle		-	-	27,56 814302
15 Réduction 100 femelle x 110 mâle		-	-	30,30 814303
16 Kit raccord étanche avec joint		-	58,46 815608	73,57 815610
17 Bride murale réglable 50 à 85 mm		-	34,10 888208	35,53 888210

Accessoires simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	100
18 Collier de fixation galva		-	9,29 804708	11,39 814710
19 Plaque de finition basse blanche en 2 parties 300 x 300 mm		34,86 810506	34,86 810508	47,99 800510
20 Joint viton jusqu'à 300°C		-	5,19 883608	5,19 883610

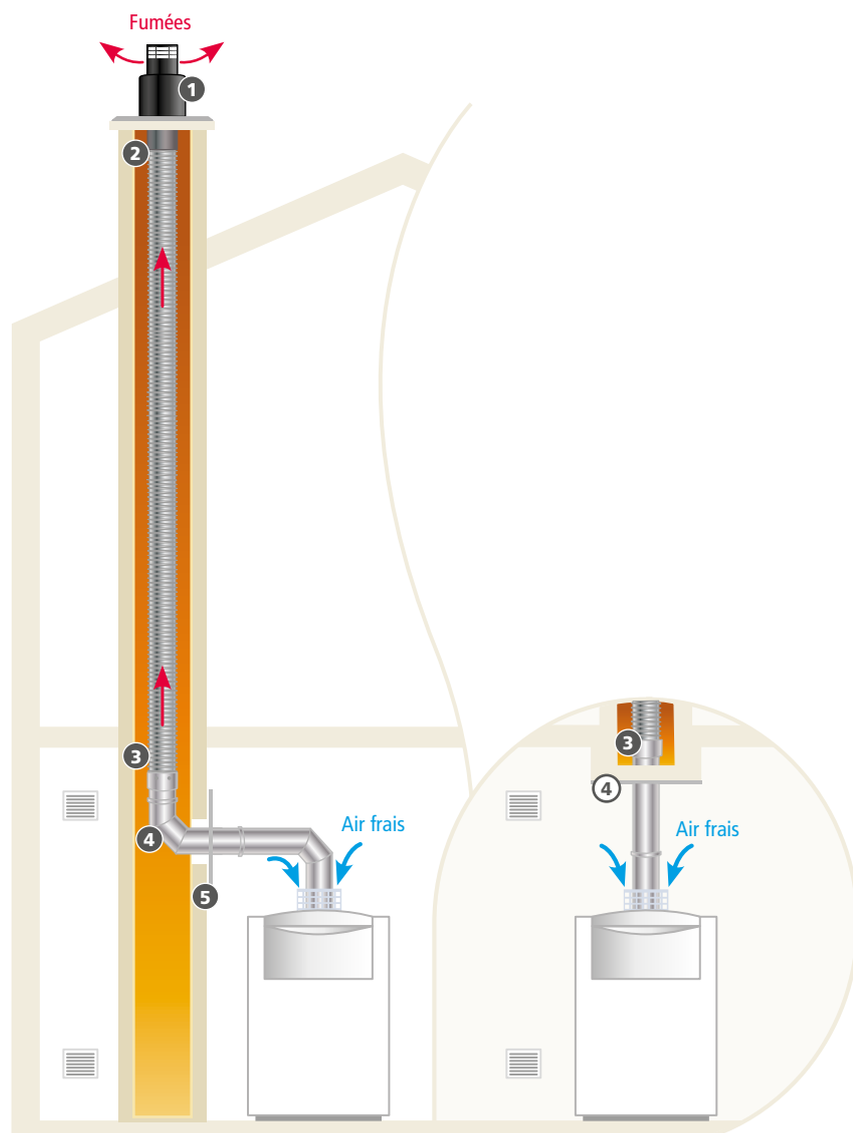
Autres accessoires disponibles en page 83

➤ Applications :

Chaudières **basse température et à condensation Gaz et Mazout**
Système présenté : **B22p-B23p prise d'air dans la pièce**
Pour mazout : Flexible lisse 904
Température maximale des fumées : 200°C

➤ Avantages produits :

Flexible lisse double paroi **inox 316 ou inox 904**
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)



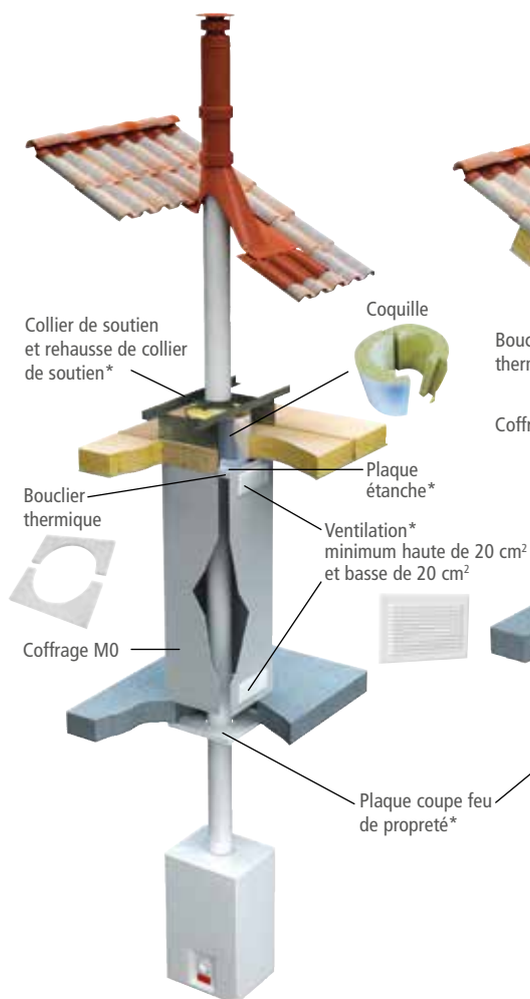
Kits pour cheminée

Désignation	Ø int.	60	80	100
Kit B22p - B23p mural		227,83 816206	243,56 816208	435,28 816210
Kit B22p - B23p plafond		-	243,56 816308	-

Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.

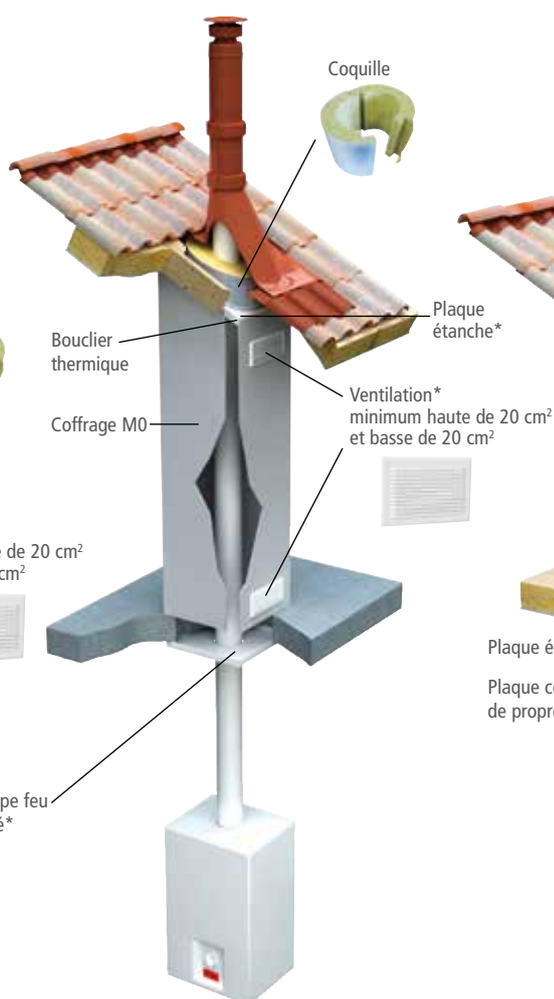
➤ Solution étage plafond horizontal comprenant :

- > 1 coquille H400



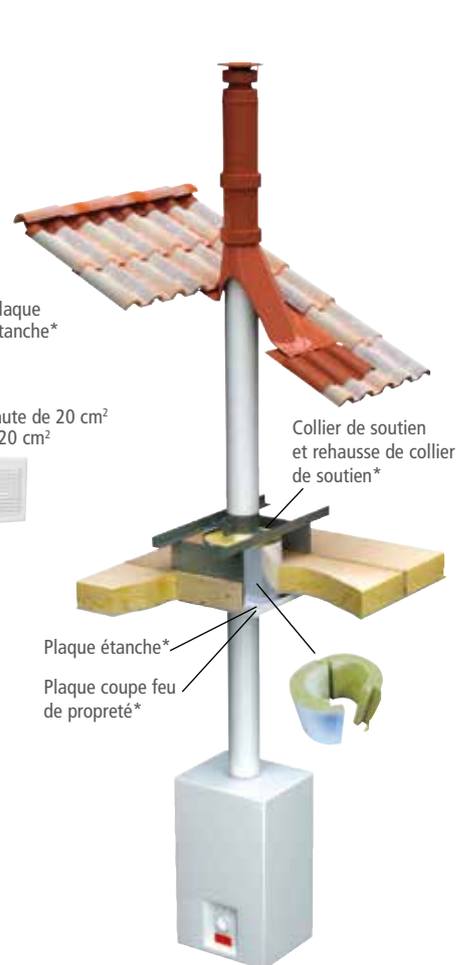
➤ Solution étage plafond rampant comprenant :

- > 1 coquille H850



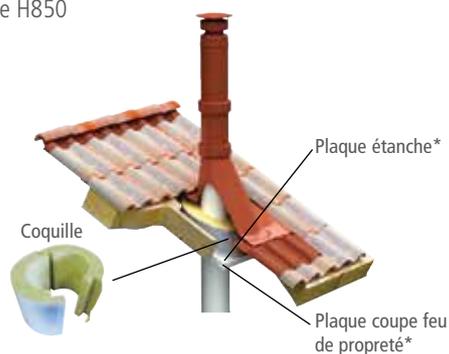
➤ Solution plain pied plafond horizontal comprenant :

- > 1 coquille H400



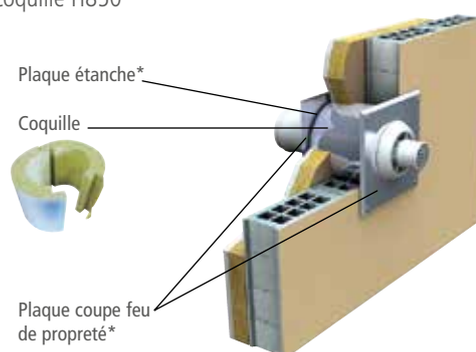
➤ Solution plain pied plafond rampant comprenant :

- > 1 coquille H850



➤ Solution sortie murale comprenant :

- > 1 coquille H850



non fourni*



Accessoires communs

Désignation	Ø int.		60	80	100
	Ø ext.		100	125	150
1 Solin ardoise RAL 7024	Ardoise	10° à 30°	-	-	92,46 847615
	Ardoise	25° à 45°	-	-	92,46 847715
2 Solin plomb RAL 8003	Tuile	10° à 30°	-	-	114,11 857415
	Tuile	25° à 45°	-	-	114,11 857515
3 Solin tuile tuile plate et à ondes RAL 8003	Tuile	10° à 30°	-	-	135,80 856615
	Tuile	25° à 45°	-	-	135,80 856715
4 Collier de soutien galva			-	47,67 819512	49,13 819515
5 Support au toit renforcé			-	93,89 848712	105,45 848715
6 Plaque C9 300x300 mm			-	31,99 804908	-
7 Plaque B3 300x300 mm			-	55,21 814908	-
8 Plaque B2 300x300 mm			-	34,86 810508	-
9 Bride de sécurité			15,69 790110	15,69 790112	15,74 790115
10 Siphon				48,86 809200	
11 Spray silicone 400 ml				11,26 001601	



Règles d'implantation des terminaux pour chaudières gaz de type C1, C3, C5 étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kW conformément à la norme NBND-51003 annexe G

- 1 4 Distance minimale à un ouvrant
- 2 5 Distance minimale à une entrée d'air ou une ventilation
- 3 Distance minimale au dessus du sol :

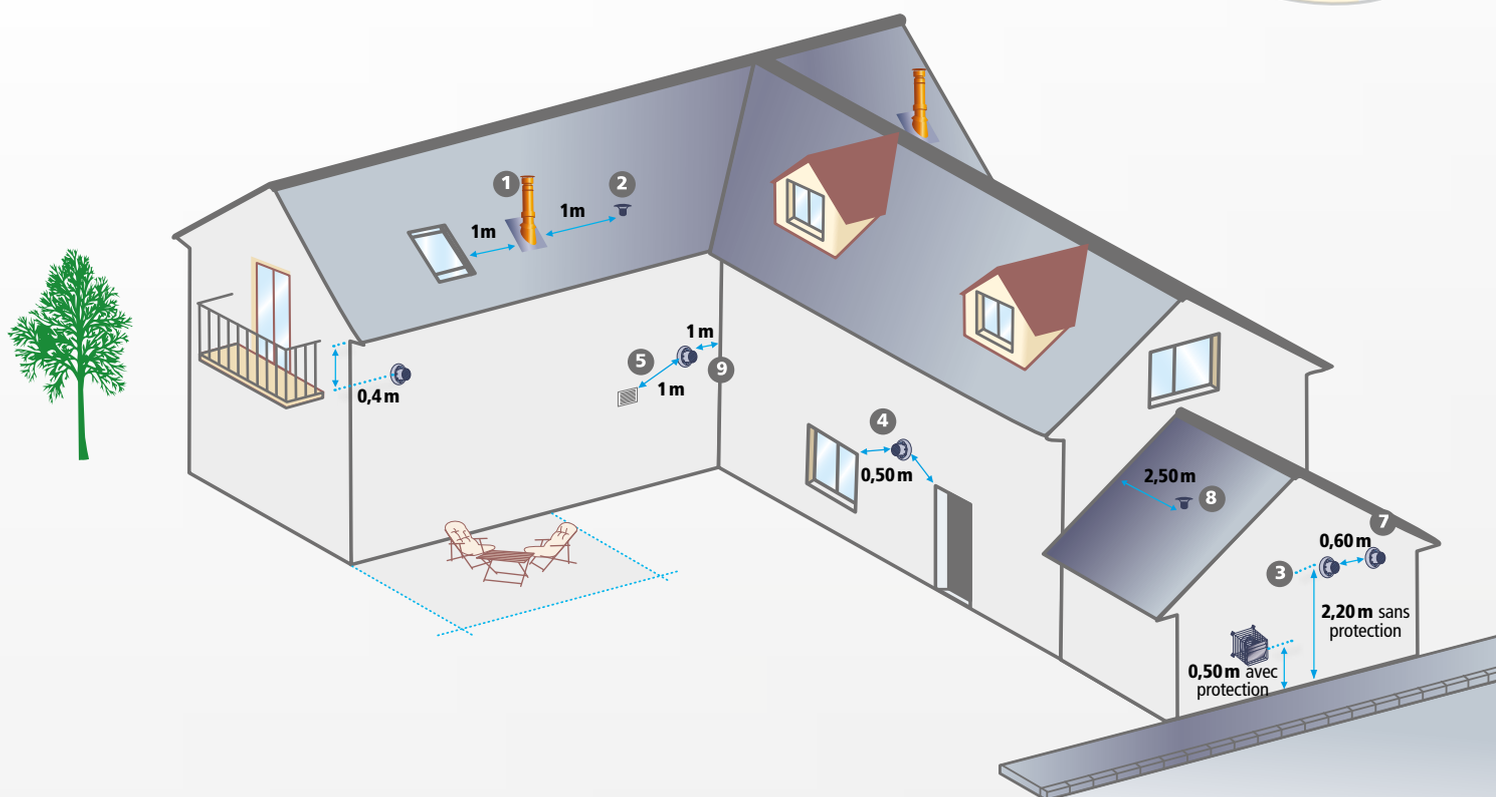
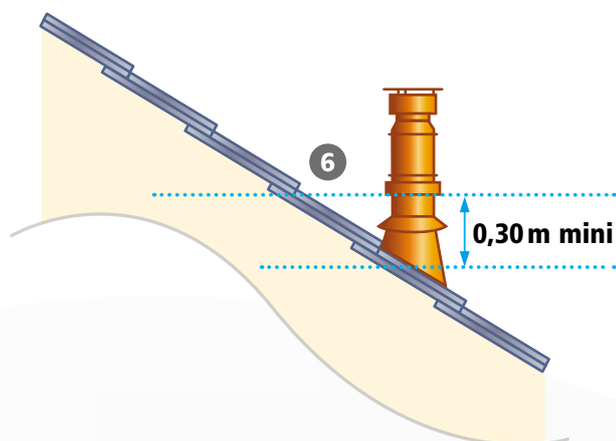


Les évacuations débouchant directement sur une voie de circulation extérieure à moins de 2,20 m du sol, doivent comporter un déflecteur inamovible donnant aux gaz évacués une direction sensiblement parallèle au mur.

- 6 Distance minimale à la toiture
- 7 Distance minimale entre deux sorties sur un même mur
- 8 Distance d'un terminal débouchant sur une toiture et une façade perpendiculaire avec ouvrant
- 9 Distance minimale à un angle de mur rentrant



Les prescriptions mentionnées ne concernent que les ouvrants ou amenées d'air situées à un niveau supérieur au débouché.





PEGASUS





PEGASUS 3CEp

SOLUTIONS POUR LOGEMENT COLLECTIF



PEGASUS 3CEp CONCENTRIQUE

Création d'un conduit concentrique en gaine technique

88



PEGASUS 3CEp SHUNT

Rénovation d'un conduit Shunt ou Alsace par un conduit simple paroi inox

98



PEGASUS 3CEp DP30 CONDENS

Installation en extérieur de bâtiment

[Nous consulter](#)



» Description du système

Le système Pegasus 3CEp est un conduit concentrique assurant l'amenée d'air comburant et l'évacuation en pression des produits de combustion d'appareils individuels gaz condensation à circuit de combustion étanche en logement collectif.

Ce système peut être installé en neuf comme en rénovation, notamment pour le cas des Alvéoles Techniques Gaz (ATG).



» Normalisation

Le système Pegasus 3CEp dispose :

- > d'un avis technique délivré par le CSTB : DTA 14/16-2259
- > d'une déclaration de performance : DoP 007124753-A-3CEp
- > d'un marquage CE : certificat N° 0071-CPR-24753
- > le système a été testé par ENGIE Lab, laboratoire d'essai du groupe GRDF



Classement CE (selon la norme EN 14989-2):

Classement CE

T200 P1 W V2 L50040 O30



Gamme inox/galva avec emballage carton à l'unité



➤ Matériaux

Le système Pegasus 3CEp est entièrement métallique répondant ainsi aux normes incendies des logements collectifs. La paroi intérieure assurant l'évacuation en pression des produits de combustion est en acier inoxydable AISI 316L. La paroi extérieure assurant l'amenée d'air comburant est en acier galvanisé ou en acier inoxydable.



➤ Diamètres disponibles

6 diamètres disponibles permettant le raccordement de 2 à 20 chaudières : Ø 100/150, 110/180, 130/200, 180/250, 200/300, 230/350.

➤ Raccordement

2 chaudières maximum par étage.

2 diamètres de piquages disponibles : 60/100 et, 80/125.

➤ Conception et fabrication

Notre système 3CEp est conçu et fabriqué au sein de notre groupe à Charleville-Mézières.



Le Kit étage* : hauteur mini 2,54 m et maxi 3,06 m



1 Réglable
630 à 1110 mm



2 Élément
1000 mm



3 Tê 93°
simple débouchure



4 Collier mur et plancher
2 en 1 galva

*Livré avec plaque signalétique

Le Kit finition*

Partie haute



5 Terminal vertical
inox 500 mm

*Livré avec plaque signalétique

Partie basse



6 Tê 93°
simple débouchure



7 Purge



8 Siphon

Le Kit étage borgne* (Absence de chaudière) : de 2,54 m à 3,06 m



9 Réglable
630 à 1110 mm



10 Élément
1000 mm

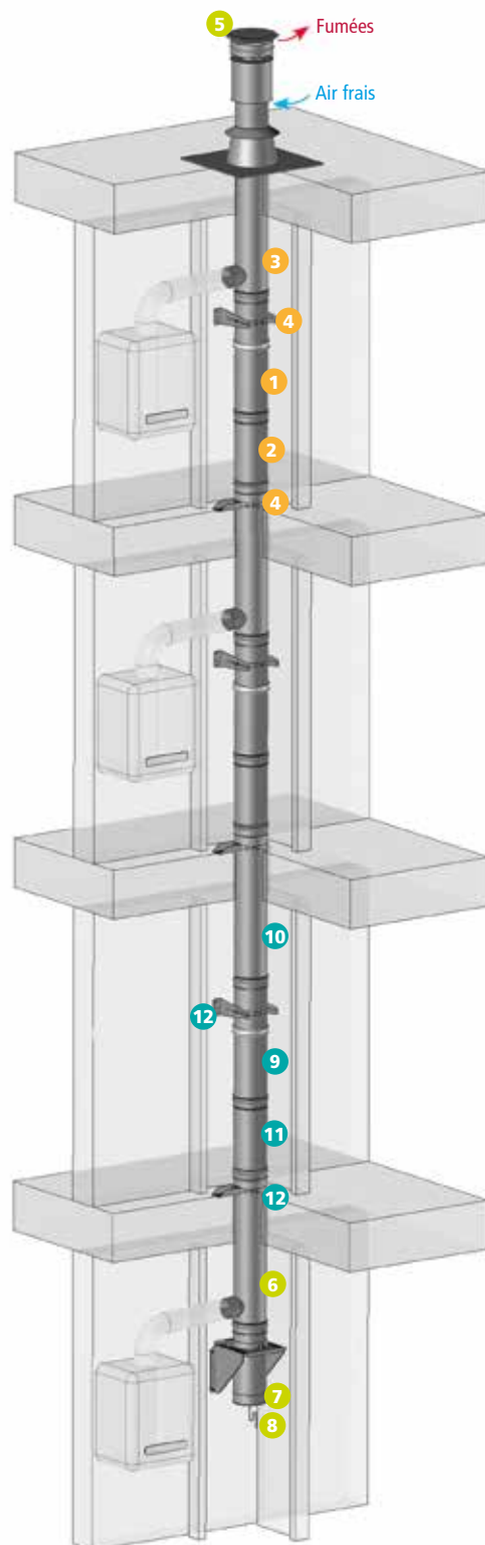


11 Élément
1000 mm



12 Collier mur et plancher
2 en 1 galva

*Kit sans piquage de raccordement



Les kits présentés ci-dessus sont disponibles en version Inox/Galva et Inox/Inox pour les diamètres suivants : 100/150, 110/180, 130/200. Pour les diamètres supérieurs (180/250, 230/350), les produits sont à commander individuellement. Tous les produits des kits sont disponibles en vente à l'unité.



Kit 3CEp inox/galva

Désignation	Piquage	Ø int.	100	110	130
		Ø ext.	150	180	200
Kit étage	60/100		601,76 749601	625,95 749603	685,18 749605
	80/125		606,08 749602	633,22 749604	688,70 749606
Kit finition	60/100		478,81 749501	514,66 749503	556,80 749505
	80/125		483,14 749502	521,94 749504	560,32 749506
Kit étage borgne			514,32 749101	539,99 749102	595,81 749103



Kit 3CEp inox/inox

Désignation	Piquage	Ø int.	100	110	130
		Ø ext.	150	180	200
Kit étage	80/125		680,56 739601	712,70 739602	768,24 739603
Kit finition	80/125		514,42 739604	554,41 739605	595,55 739606
Kit étage borgne			566,42 730010	597,87 730011	645,71 730012



Recoupable

1

Conduit de liaison

De la gaine technique au local d'habitation (inox 316/métallique peint)

Désignation	Ø int.	60	80
	Ø ext.	100	125
1 Conduit liaison 1000 livré avec rosace EPDM		72,21 741906	89,81 741908
1 Conduit liaison 500 livré avec rosace EPDM		50,17 741806	68,82 741808



2



3

Conduit de raccordement

Dans le local d'habitation (PP/métallique peint)

Désignation	Ø int.	60	80
	Ø ext.	100	125
2 Élément 1000 mm		52,70 791006	60,43 791008
2 Élément 500 mm		41,40 791206	45,34 791208
2 Élément 250 mm		28,48 791406	34,04 791408
3 Coude 45°		38,14 792606	45,79 792608
3 Coude 87°		43,86 792506	52,92 792508

i Tous nos produits disponibles de la gamme Pegasus PP voir pages 66 à 69

Accessoire



4

Désignation	Ø int.	60	80
	Ø ext.	100	125
4 Bouchon d'obturation P1 inox		50,12 740021	61,35 740022

i Détail de l'utilisation du produit voir page 94 paragraphe "Entretien"



Inox / galva

Longueurs, réglables, coudés et tés



Désignation	Ø int. Ø ext.	100	110	130	180	200	230
		150	180	200	250	300	350
1 Élément 1000 mm		116,72	123,09	141,96	184,36	206,61	228,50
		740070	740071	740072	740073	740135	721023
1 Élément 500 mm		85,41	89,36	98,81	138,18	144,88	161,95
		740066	740067	740068	740069	740134	721223
1 Élément 250 mm		72,60	75,95	83,98	117,46	127,48	140,23
		740062	740063	740064	740065	740133	721423
2 Réglable 630 à 1110 mm		228,60	241,06	258,35	328,91	349,84	386,15
		740078	740079	740080	740081	740137	721523
3 Réglable court 285 à 400 mm		171,43	180,80	193,76	264,60	286,36	320,20
		740082	740083	740084	740085	740138	721623
4 Coude 30°		87,31	91,22	113,74	157,17	177,90	198,15
		722310	722311	722313	722318	720013	722323
5 Coude 45°		87,31	91,22	113,74	157,17	177,90	198,15
		740074	740075	740076	740077	740136	722623
6 Tè 93° court Simple débouchure avec tampon d'obturation	60/100	173,52	177,71	196,62	261,27	-	305,93
		723301	723309	723303	723305	-	723307
	80/125	177,21	183,87	199,62	262,68	284,04	305,93
		740090	740091	740092	740093	740140	723308
7 Tè 93° hauteur 1000 mm Simple débouchure avec tampon d'obturation	60/100	204,14	209,03	231,33	307,34	-	359,68
		723401	723409	723403	723405	-	723407
	80/125	208,47	216,32	234,84	309,02	334,17	359,68
		740086	740087	740088	740089	740139	723408
8 Tè 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 180° avec tampon d'obturation	60/100	-	-	300,78	339,40	-	347,38
		-	-	723001	723003	-	723005
	80/125	300,78	300,78	300,78	339,40	343,05	347,38
		720054	720055	740094	740095	740141	723006
9 Tè 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 90° avec tampon d'obturation	60/100	-	-	300,78	339,40	-	347,38
		-	-	723101	723103	-	723105
	80/125	-	-	300,78	339,40	343,05	347,38
		-	-	740096	740097	740142	723106
10 Tè 93° hauteur 1000 mm double débouchure parallèle avec tampon d'obturation	80/125	300,78	300,78	300,78	339,40	343,05	347,38
		740098	740099	740100	740101	740143	723011
11 Élément 500 avec 2 piquages Ø80 pour prise de mesure		408,52	408,52	-	-	-	-
		740166	740167	-	-	-	-
11 Élément 500 avec 2 piquages Ø100 pour prise de mesure		-	-	423,36	476,12	482,73	484,11
		-	-	740168	740169	740170	740171

Inox / inox

Longueurs, réglables, coudés et tés



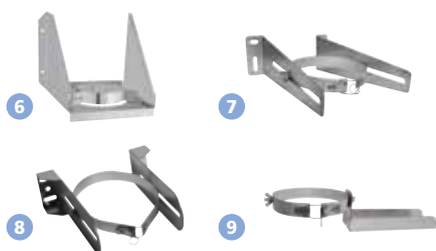
Désignation	Ø int. Ø ext.	100	110	130	180	200	230
		150	180	200	250	300	350
12 Élément 1000 mm		125,62	133,94	147,54	195,24	214,76	257,72
		731010	731011	731013	731018	730036	731023
12 Élément 500 mm		88,91	93,85	105,66	139,94	162,05	178,78
		731210	731211	731213	731218	730035	731223
12 Élément 250 mm		75,59	79,77	83,98	118,95	137,22	151,02
		731410	731411	731413	731418	730034	731423
13 Réglable 630 à 1110 mm		262,89	277,23	297,11	405,70	454,28	493,25
		731510	731511	731513	731518	730039	731523
14 Réglable court 285 à 400 mm		197,16	207,91	222,84	304,27	336,64	368,84
		731610	731611	731613	731618	730040	731623
15 Coude 30°		106,28	109,22	131,33	182,83	206,23	219,39
		732310	732311	732313	732318	730037	732323
16 Coude 45°		106,28	109,22	131,33	182,83	206,23	219,39
		732610	732611	732613	732618	730038	732623
17 Tè 93° court Simple débouchure avec tampon d'obturation	60/100	199,55	204,34	226,12	300,43	-	351,84
		733301	733309	733303	733305	-	733307
	80/125	203,79	211,45	229,56	302,09	330,06	351,84
		733302	733310	733304	733306	730044	733308
18 Tè 93° hauteur 1000 mm Simple débouchure avec tampon d'obturation	60/100	234,76	240,41	266,03	353,44	-	413,94
		733401	733409	733403	733405	-	733407
	80/125	239,75	248,79	270,07	355,38	384,29	413,94
		733402	733410	733404	733406	730042	733408
19 Tè 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 180° avec tampon d'obturation	60/100	-	-	345,88	386,24	-	399,50
		-	-	733001	733003	-	733005
	80/125	-	-	345,88	386,24	-	399,50
		-	-	733002	733004	-	733006
20 Tè 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 90° avec tampon d'obturation	60/100	-	-	345,88	386,24	-	399,50
		-	-	733101	733103	-	733105
	80/125	-	-	345,88	386,24	-	399,50
		-	-	733102	733104	-	733106



Terminaux et accessoires

Désignation	Ø int.	100	110	130	180	200	230	100	110	130	180	200	230
	Ø ext.	150	180	200	250	300	350	150	180	200	250	300	350
	Finition	Inox						Noir					
1 Terminal vertical inox 1000 mm		172,40 740058	217,70 740059	230,07 740060	328,53 740061	365,05 740132	395,19 744023	215,51 730031	272,12 730032	287,58 730033	410,68 740046	456,31 730050	494,00 740047
1 Terminal vertical inox 500 mm		130,29 740054	151,65 740055	165,36 740056	220,40 740057	235,52 740131	261,19 744123	162,88 730028	189,57 730029	206,72 730030	275,52 740044	294,39 730049	326,48 740045
2 Solin inox + Larmier inox	0/15°	156,48 742010	182,65 742011	186,44 742013	214,67 742018	220,66 740155	239,24 742023	195,60 740023	228,31 740024	233,04 740025	268,34 740050	275,82 730046	299,06 740051
	10/30°	166,60 742110	183,35 742111	187,28 742113	227,99 742118	234,32 740156	252,41 742123	-	-	-	-	-	-
	25/45°	171,41 742210	192,60 742211	198,57 742213	251,30 742218	259,33 740157	281,59 742223	214,25 730025	240,74 730026	248,23 730027	314,12 740048	324,16 730047	351,98 740049
3 Solin plomb + Larmier inox	0/15°	233,04 747410	255,71 747411	267,72 747413	321,83 747418	327,60 740161	330,46 747423	-	-	-	-	-	-
	10/30°	233,04 747510	255,71 747511	267,72 747513	325,15 747518	332,71 740162	334,98 747523	-	-	-	-	-	-
	25/45°	233,04 747610	255,71 747611	267,72 747613	325,15 747618	332,71 740163	344,44 747623	291,31 740026	319,61 740027	334,66 740028	406,43 740052	415,89 730048	430,53 740053
4 Larmier inox		22,30 747010	23,21 747011	24,83 747013	28,08 747018	29,73 740153	32,77 747023	27,88 730022	28,99 730023	31,02 730024	35,09 740042	37,16 730045	40,95 740043
5 Support au toit renforcé		80,47 748610	81,62 748611	82,76 748613	84,04 748618	86,03 740128	88,17 748623	-	-	-	-	-	-

Supports



Désignation	Ø int.	100	110	130	180	200	230
	Ø ext.	150	180	200	250	300	350
6 Support mural galva		94,23 748510	95,85 748511	96,48 748513	98,91 748518	103,93 740164	109,45 748523
7 Bride murale galva		39,31 748210	41,87 748211	42,48 748213	43,72 748218	44,72 740150	45,72 748223
8 Collier mur et plancher 2 en 1 galva		52,29 740173	52,75 740174	53,52 740175	55,09 740176	56,35 740177	57,60 740178
9 Collier de fixation galva		38,20 741110	38,89 741111	40,17 741113	40,36 741118	40,86 740151	43,47 741123

Accessoires



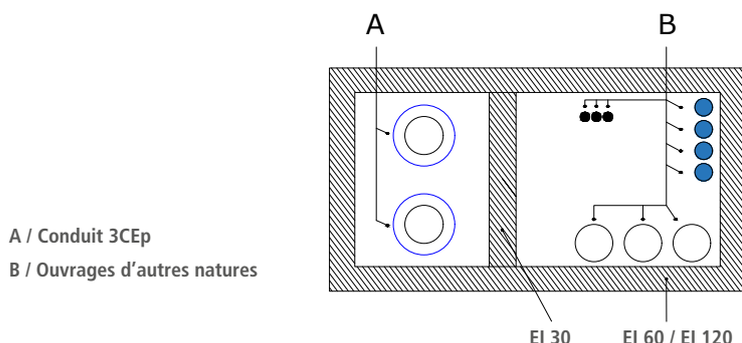
Désignation	Ø int.	100	110	130	180	200	230
	Ø ext.	150	180	200	250	300	350
10 Purge inox		90,53 749210	100,15 749211	106,28 749213	123,23 749218	129,73 740154	138,27 749223
11 Tampon purge horizontale		-	100,15 740125	106,28 740126	123,23 740127	133,88 740149	-
12 Siphon		-	-	48,86 809200		-	-
13 Élément avec purge horizontale		-	165,48 740118	179,63 740119	236,41 740120	242,55 740146	-
14 Élément avec prise T°		-	183,87 740115	199,62 740116	262,68 740117	269,50 740145	-
15 Spray silicone 400ml		-	-	11,26 001601		-	-
16 Joint silicone		4,87 740107	6,64 740108	7,25 740109	8,69 740110	9,48 740152	10,16 740111

Dimensionnement :

Tout conduit 3CEp collectif doit faire l'objet d'un calcul de dimensionnement suivant la norme européenne NBN-EN-13384-2. Ce système fonctionnant en surpression, des clapets anti-retour doivent être intégrés systématiquement à chaque générateur de chauffage.

Protection incendie :

Le système 3CEp doit être compartimenté dans une gaine technique, dédié ou non. L'Arrêté Royal « Prévention contre l'incendie » fixe les exigences générales concernant les gaines techniques pour tout immeuble collectif. Les conduits d'évacuation de fumées nécessitent obligatoirement une cloison de séparation EI 30 vis-à-vis des ouvrages d'autres natures (conduites de gaz, câbles électriques, conduits de ventilation, conduites d'eau, ...).

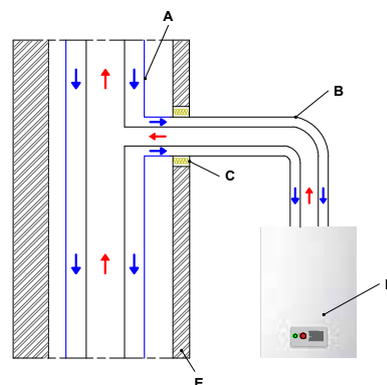


Traversée des parois coupe-feu et ragréage :

Afin de garantir la tenue au feu, le ragréage entre le conduit de raccordement et la paroi de la gaine technique doit s'effectuer à l'aide de laine de roche ou de mortier.

Les mousses polyuréthanes sont à proscrire.

- A / Conduit collectif 3CEp
- B / Conduit de raccordement concentrique
- C / Ragréage
- D / Chaudière
- E / Paroi coupe-feu



Entretien :

Il doit être réalisé tous les ans comme le précise la réglementation en vigueur.

Il consiste, à minima, à effectuer une vérification de l'état général du système d'évacuation des condensats en pied de conduit, du terminal et un contrôle de vacuité.

Une trappe de visite sera installée en pied de conduit afin d'accéder à la partie basse du système et au siphon pour son entretien.

L'intérieur du système Apollo 3CEp est accessible par démontage de la purge.

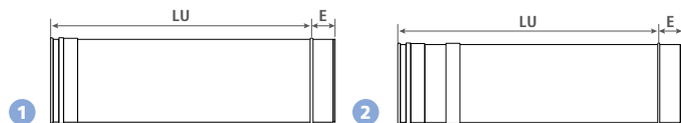
Test étanchéité



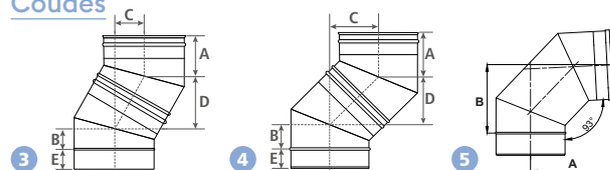
Désignation	Ø int.	80	100	110	130	180	230
	Ø ext.	130	150	180	200	250	350
1 Kit test étanchéité*							802,20 740604
2 Bouchon conique Ø80 à 150*			59,07 740603			-	-
3 Bouchon conique Ø190 à 270*						73,68 740605	-
4 Liquide de fumée pro HD (5l)*							119,25 740602

* Demandez notre fiche informative

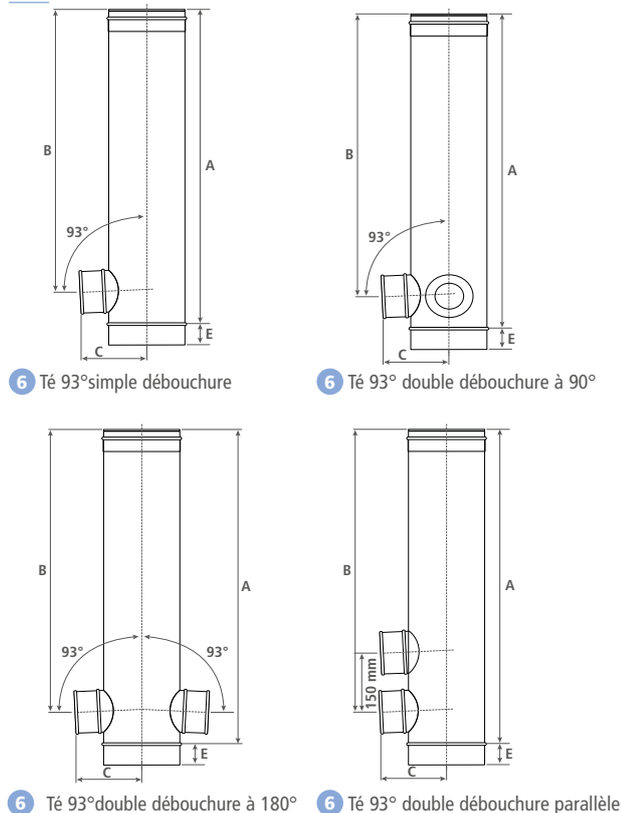
Éléments droits



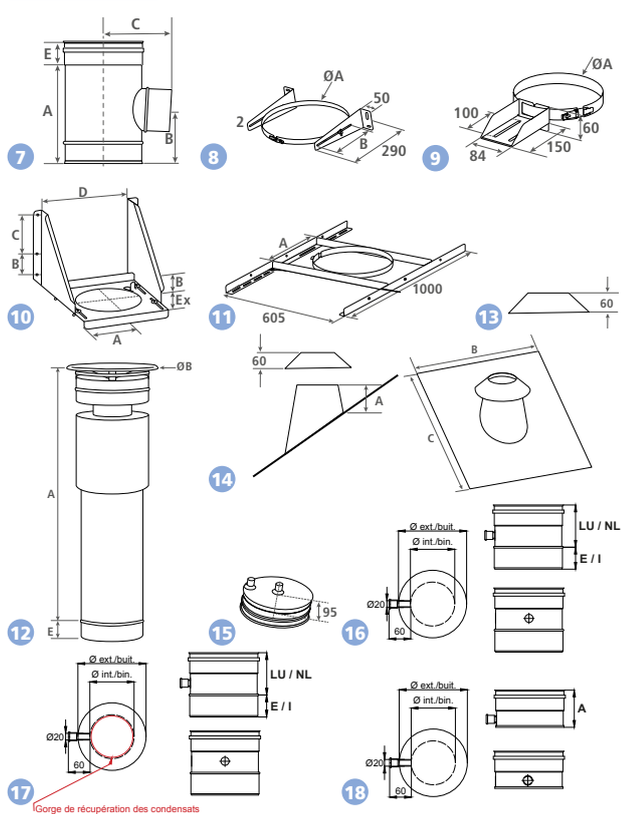
Coudes



Tés



Accessoires



Gorge de récupération des condensats

Désignation

	Ø int.	100	110	130	180	200	230
1 Élément 1000	LU	940	940	940	940	940	940
E	60	60	60	60	60	60	60
1 Élément 500	LU	440	440	440	440	440	440
E	60	60	60	60	60	60	60
1 Élément 250	LU	190	190	190	190	190	190
E	60	60	60	60	60	60	60
2 Élément réglable 630-1110	Mini	630	630	630	630	630	630
Maxi	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
E	60	60	60	60	60	60	60
2 Élément réglable 285-400	Mini	285	285	285	285	285	285
Maxi	400	400	400	400	400	400	400
E	60	60	60	60	60	60	60
3 Coude 30°	A	105	110	110	120	125	135
B	45	50	50	60	65	70	
C	75	80	80	90	95	95	
D	130	139	139	156	163	177	
E	60	60	60	60	60	60	
4 Coude 45°	A	115	120	125	140	145	155
B	55	60	65	80	85	95	
C	120	127	134	156	163	177	
D	120	127	134	156	163	177	
E	60	60	60	60	60	60	
5 Coude 87°	A	-	249	259	284	309	-
B	-	186	196	221	246	-	
6 Té 93°	A	940	940	940	940	940	940
B	830	830	830	830	830	830	830
C	150	165	175	200	230	265	
E	60	60	60	60	60	60	
7 Té 93° court	A	270	270	270	270	270	270
B	165	165	165	165	165	165	165
C	150	165	175	200	230	265	
E	60	60	60	60	60	60	
8 Bride murale réglable	ØA	150	180	200	250	300	350
B	205	205	205	205	205	205	205
Mini	0	0	0	0	0	0	0
Maxi	200	185	175	150	125	100	
9 Collier de fixation	ØA	150	180	200	250	300	350
10 Support mural	A	120	135	145	170	195	220
B	80	80	80	80	80	130	
C	150	150	150	150	150	200	
D	240	270	290	340	390	440	
E	287	287	287	287	287	387	
11 Support au toit renforcé	ØA	150	180	200	250	300	350
12 Terminal 1000	A	1100	1100	1120	1130	1160	1160
B	230	270	300	360	450	480	
E	60	60	60	60	60	60	
12 Terminal 500	A	610	610	620	630	660	660
B	230	270	300	360	450	480	
E	60	60	60	60	60	60	
13 Larmier inox	A	150	180	200	250	300	350
14 Solin 0 à 15° + Larmier inox	A	235	235	235	235	235	235
B	580	580	580	580	660	660	
C	600	650	700	740	830	830	
14 Solin 10 à 30° + Larmier inox	A	235	235	235	235	235	235
B	580	580	580	580	660	660	
C	600	650	700	740	830	830	
14 Solin 25 à 45° + Larmier inox	A	100	100	100	100	100	100
B	580	580	580	580	660	660	
C	645	705	705	805	830	830	
15 Purge double	A	95	95	95	95	95	95
16 Élément prise T°	LU	-	135	135	135	135	-
E	-	60	60	60	60	60	-
17 Élément purge horizontale	LU	-	135	135	135	135	-
E	-	60	60	60	60	60	-
18 Purge horizontale	A	-	110	110	110	110	-

Vos coordonnées :

Client :
 Interlocuteur :
 Adresse :

 E-mail :
 Tél :

Coordonnées chantier :

Référence :
 Ville :
 Adresse :
 Appel d'offre
 ↳
 Date approximative de l'affaire :
 Exécution
 ↳ Date approximative de la pose :

Type d'installation :

- 3CEp Concentrique (installation intérieure dans gaine technique)
 - 3CEp DP (installation extérieure de bâtiment)*
- *Fournir les plans du bâtiment

Numéro de colonne :

.....

Configuration de l'installation :

- Toit plat
- Toit en pente
 ↳ Pente en degrés :
 Nature du matériau en toiture :

Dévoisement : Oui Non

↳ Dimension Di (m) :
 ↳ Étage :
 ↳ Angle α (°) :

Choix du terminal :

- Inox
- Noir
- Autre couleur :

➤ Configuration de l'installation (voir schémas ci-contre)

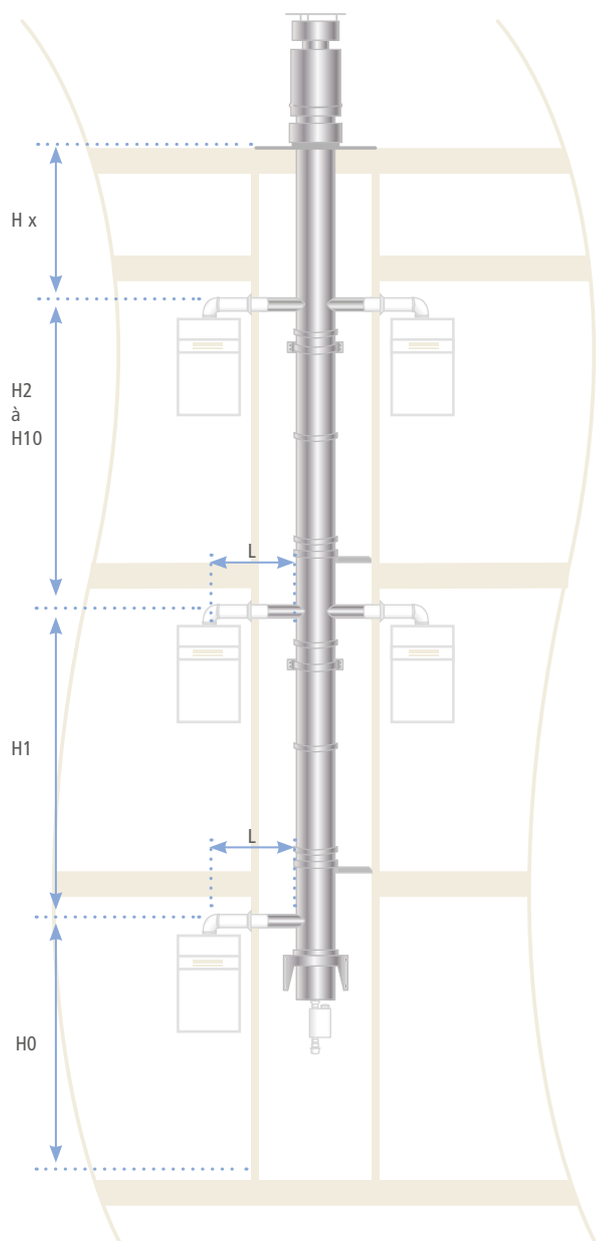
Étage	Hauteur (m)	Chaudière gaz			Nombre de chaudières			Raccordement	
		Marque	Modèle	Puissance (kW)	1	2 (90°)	2 (180°)	L (m)	Nombre de coudes 87° 45°
H 0									
H 1									
H 2									
H 3									
H 4									
H 5									
H 6									
H 7									
H 8									
H x									



À envoyer par fax ou par mail

» Configuration de l'installation - schémas

» Toit plat



» Conduit extérieur isolé (C8)



➤ Description du système

En réutilisation d'un conduit de fumée existant de type Shunt, la version Pegasus 3CEp Shunt est un conduit collectif simple paroi assurant l'évacuation des produits de combustion d'appareils à gaz condensation à circuit de combustion étanche de type C42, C43.

La prise d'air comburant des appareils est réalisée au travers de l'espace annulaire entre le conduit existant et le système Pegasus 3CEp Shunt.



➤ Normalisation

Le système Pegasus 3CEp Shunt dispose :

- d'un avis technique délivré par le CSTB : DTA 14/16-2259
- d'une déclaration de performance : DoP 00710005-3CEpSPI
- d'un marquage CE : certificat N° 0071-CPR-0005



Classement CE (selon la norme EN 14989-2):

Classement CE

T200 P1 W V2 L50040 O50

➤ Conduit Shunt



➤ Matériaux

Le système Pegasus 3CEp Shunt est métallique.
La paroi assurant l'évacuation en pression des produits de combustion est en acier inoxydable AISI 316L.



➤ Diamètre disponible

1 diamètre disponible : Ø 130

➤ Raccordement

1 chaudière par étage.
1 diamètre de piquage disponible : Ø 80. Raccordement à la chaudière en Ø 80/125.

➤ Conception et fabrication

Notre système 3CEp Shunt est conçu et fabriqué au sein de notre groupe à Charleville-Mézières.



PEGASUS 3CEp SHUNT KIT



1 T  93 



2 Bride shunt



3 Réglable avec blocage (415   670mm)



4  l ment 1000 mm



5  l ment 1000 mm



Le kit étage

Désignation	Piquage	�	130
Kit �tage	80		412,95 630009



Éléments et accessoires

Désignation	Piquage	Ø	130
1 Terminal			165,36 630001
2 Plaque d'étanchéité haute 600 x 600 mm			128,86 630002
3 Élément 330 mm			36,03 630003
3 Élément 500 mm			41,37 630004
3 Élément 1000 mm			60,49 630005
4 Réglable avec blocage (415 à 670 mm)			131,74 630006
5 Té 93°	80		113,23 630007
6 Bride Shunt			38,35 630008
7 Plaque 230 x 230 mm (raccordement Ø80/125)			36,66 630011
8 Élément 200 mm			32,94 630015
9 Purge			56,89 630013
10 Support colonne			72,26 630014
11 Trappe de visite coupe feu 300x300			359,29 630016
12 Bride murale galva			37,91 740001



Conduit de liaison

De la gaine technique au local d'habitation (inox 316)

Désignation	Ø	80
13 Élément 500 mm		28,88 630010

Conduit de raccordement

Dans le local d'habitation (PP/métallique peint)



Désignation	Ø int.	80
	Ø ext.	125
14 Élément 1000 mm		60,43 791008
14 Élément 500 mm		45,34 791208
14 Élément 250 mm		34,04 791408
15 Coude 45°		45,79 792608
16 Coude 87°		52,92 792508

Tous nos produits disponibles de la gamme Pegasus PP voir pages 66 et 68

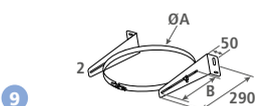
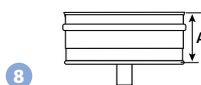
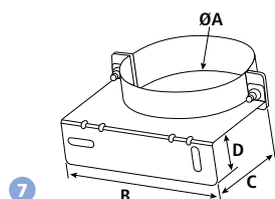
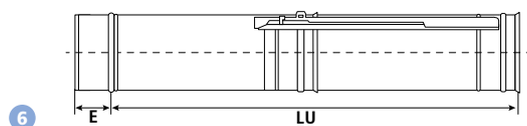
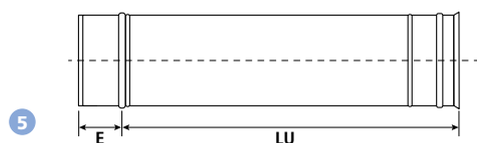
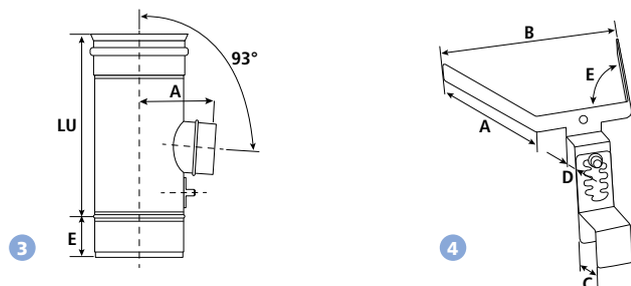
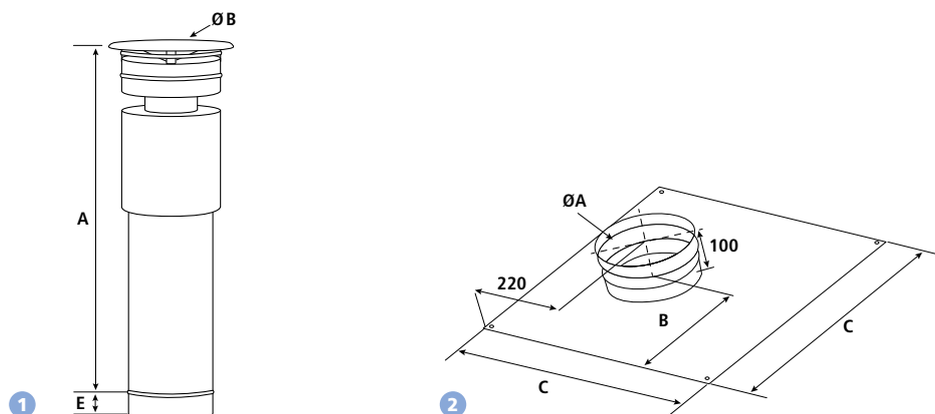
Accessoires complémentaires



Désignation	Ø int.	130
17 Siphon		48,86 809200
18 Silicone spray		11,26 001601
19 Bouchon d'obturation (80/125)		61,35 740022
20 Kit test d'étanchéité		802,20 740604

PEGASUS 3CEp SHUNT

DIMENSIONS



Désignation

Désignation	Ø	130
1 Terminal	A	620
	B	304
	E	60
2 Plaque étanchéité haute	ØA	200
	B	300
	C	600
3 Té 93°	A	110
	B	175
	LU	290
	E	60
4 Bride shunt	A	175
	B	200
	C	50
	D	25
	E	105°
5 Élément 1000	E	60
5 Élément 500	LU	940
	E	60
5 Élément 330	LU	440
	E	60
6 Réglable	Mini	415
	Maxi	670
	E	60
7 Support colonne	A	130
	B	170
	C	100
	D	50
8 Purge inox	A	95
9 Bride murale galva	ØA	200
	B	205
	Mini	0
	Maxi	175

Un bureau d'étude à votre service pour votre note de calcul et votre chiffrage

Vos coordonnées :

Client :
 Interlocuteur :
 Adresse :

 E-mail :
 Tel :

Coordonnées chantier :

Référence :
 Ville :
 Adresse :

Appel d'offre

↳ Date approximative de l'affaire :

Exécution

↳ Date approximative de la pose :

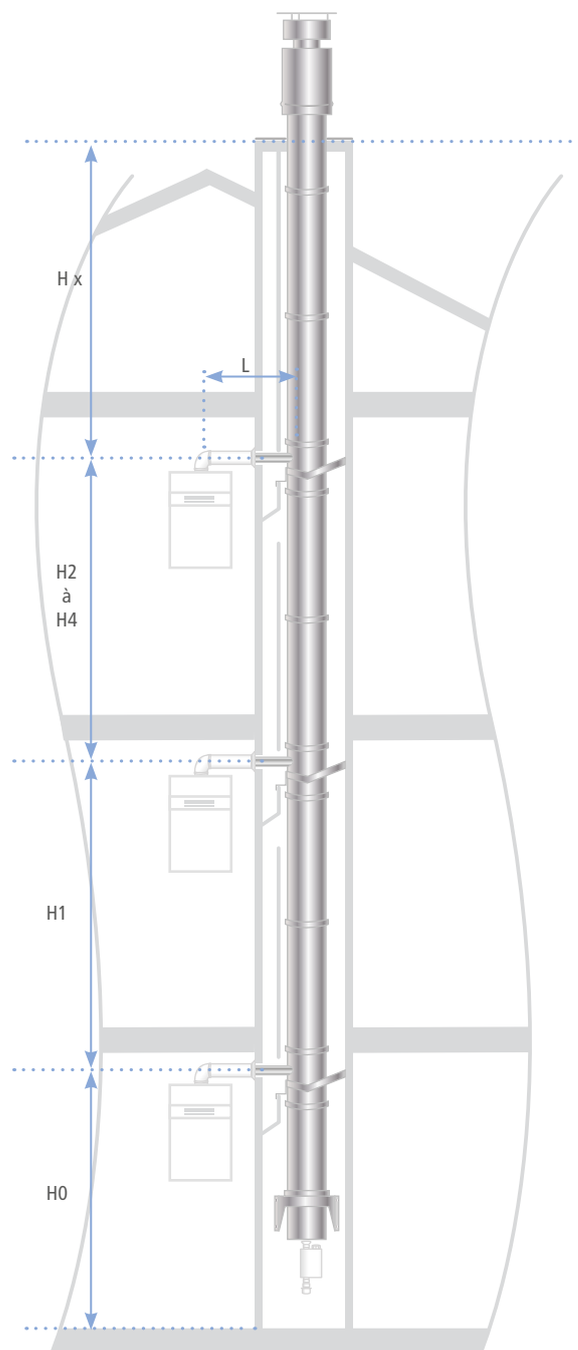
Configuration de l'installation :

Dévoisement : Oui Non

Numéro de colonne :

.....

À envoyer par fax ou par mail



➤ Configuration de l'installation (voir schémas ci-dessus)

Étage	Hauteur (m)	Chaudière gaz			Raccordement		
		Marque	Modèle	Puissance (kW)	L (m)	Nombre de coudes	
						87°	45°
H 0							
H 1							
H 2							
H 3							
H 4							
H x							



APOLLO GASFIRE

CONDUIT CONCENTRIQUE



CONCENTRIQUE

Inox et noir, Ø100/150 et Ø130/200

106



APOLLO GASFIRE

LE SYSTÈME DÉDIÉ AUX POÊLES ET FOYERS GAZ



La gamme Apollo GASFIRE d'EUROTIP est un système concentrique d'évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les foyers et poêles à gaz étanches.



- > Ce système garantit un fonctionnement sûr et efficace, tout **en optimisant le rendement de l'appareil.**
- > La gamme **répond aux 3 configurations d'installation** que sont la sortie verticale, la sortie horizontale ainsi que la réutilisation d'un conduit existant et peut ainsi être installée aussi bien dans un **logement neuf** que pour la **rénovation.**





Classement CE suivant l'EN 14989-2 : **T450 N1 D Vm L20040 O 50**

Température de service nominale : $\leq 450^{\circ}\text{C}$	T450
Niveau de pression : N1 = Tirage naturel	N1
Fonctionnement en condition sèche	D
Résistance à la corrosion	Vm
Fabriqué en Inox 304 L épaisseur 0,4 mm	L20040
Résistant au feu de cheminée : O = non	O
Distance aux matériaux combustibles (en mm) : 50	50

CE
0071

Le système concentrique d'évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les foyers et poêles à gaz

Innovations techniques :

- Finition inox et peint à la demande
- Maintien de la paroi intérieure et extérieure haute résistance
- Solutions pour le neuf et la rénovation
- Terminal en sortie verticale ou horizontale
- Pose facile et rapide
- Centreur renforcé, emboîtement parfait

La gamme est disponible dans 2 diamètres :

- Ø 100/150
- Ø 130/200

La gamme est disponible dans 2 finitions :

- Inox
- Noir

La gamme répond à l'ensemble des configurations d'installations possibles :

- Sortie horizontale
- Sortie verticale
- Réutilisation du conduit existant

“ Développé pour vous simplifier l'évacuation des appareils gaz ”



Universel

- S'installe dans toutes les configurations possibles, à savoir en sortie verticale, en sortie horizontale, et en réutilisation de conduit existant.
- Emboîtement long de 60 mm, permettant un raccordement direct sur une majorité d'appareils.



Facile d'installation

- Larmier équipé d'un joint d'étanchéité.
- Terminal horizontal avec plaque intégrée.
- Emboîtement facile et maintien solide grâce au centreur renforcé.



Conception dédiée aux poêles et foyers gaz

- Une gamme spécialement conçue pour les poêles et les foyers raccordés au gaz.
- Système étudié pour optimiser le rendement de l'appareil ainsi que l'aspect de la flamme.
- Répond aux exigences de la réglementation en vigueur.





Grâce à son emboîtement de 60 mm de long, notre conduit **se raccorde directement sur un grand nombre d'appareils** équipés d'une buse concentrique intérieur femelle / extérieur mâle.

- Des adaptateurs standard existent pour les appareils disposant d'une buse femelle/femelle, dans les diamètres standard, à savoir Ø 100/150 et Ø 130/200. 
- Certains appareils ont une buse en Ø 150/200. Afin de pouvoir les raccorder à l'un de nos diamètres standard Ø 130/200, nous avons créé un adaptateur réduit pour buse femelle/mâle Ø 150/200 vers Ø 130/200.
- Des adaptateurs spécifiques viennent compléter la gamme :
 - Ils ont été développés pour permettre le raccordement à des conceptions "fabricant" spécifiques.
 - Cette gamme s'ajuste en permanence, suivant au plus près l'évolution des appareils.
 - Nous recommandons de préciser le modèle de l'appareil lors de la commande pour garantir le bon emboîtement de notre conduit sur la buse.
 - N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir la liste de compatibilité avec les appareils.

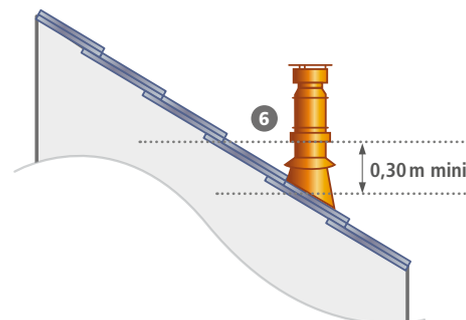


Règles d'implantation des terminaux pour poêle et foyer gaz de type étanches conformément aux normes.

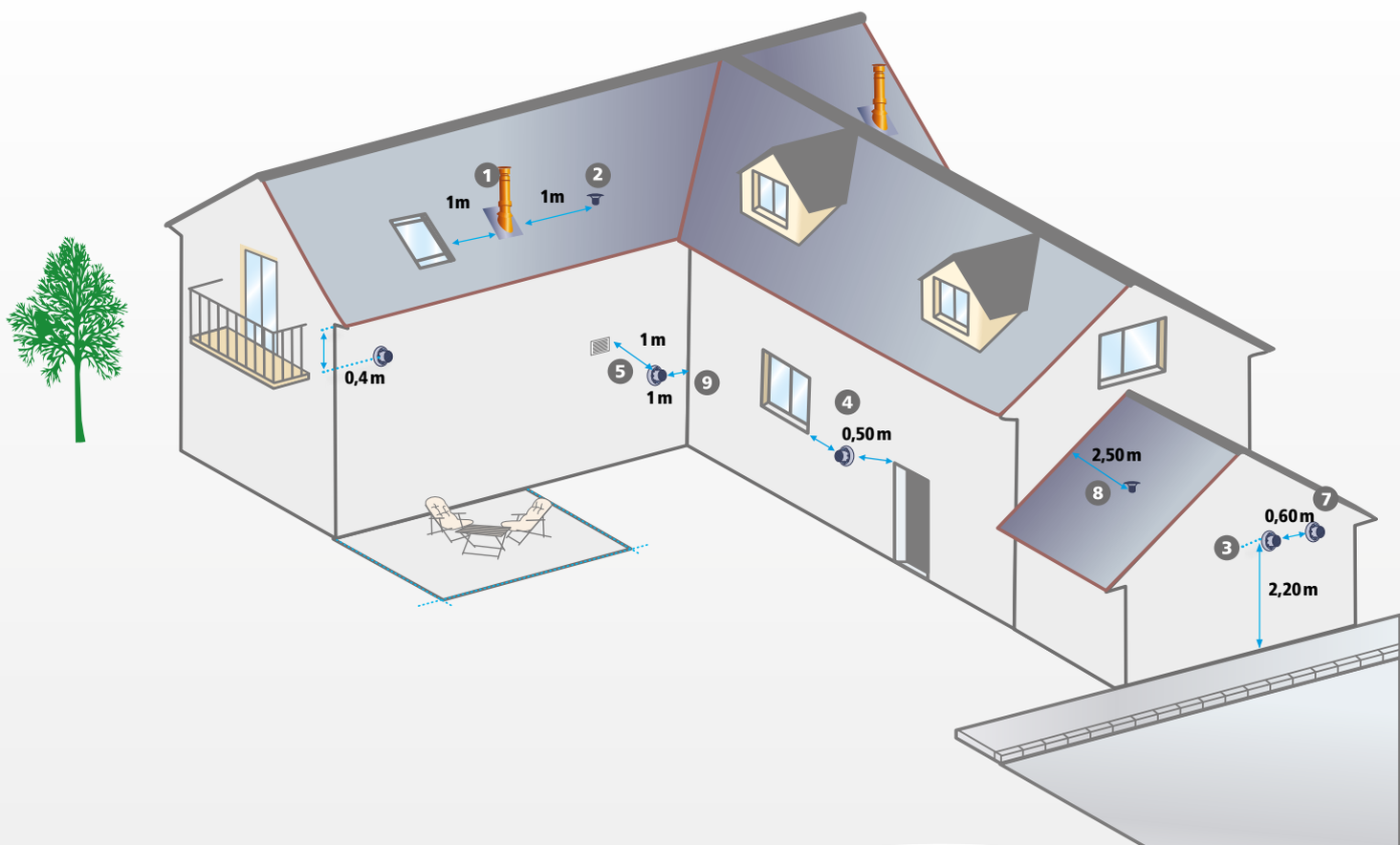
- 1 4 Distance minimale à un ouvrant
- 2 5 Distance minimale à une entrée d'air ou une ventilation
- 3 Distance minimale au-dessus du sol :
 - ❗ Les évacuations débouchant directement sur une voie de circulation extérieure à moins de 2,20 m du sol, doivent comporter un déflecteur inamovible donnant aux gaz évacués une direction sensiblement parallèle au mur
- 6 Distance minimale à la toiture
- 7 Distance minimale entre deux sorties sur un même mur
- 8 Distance d'un terminal débouchant sur une toiture et une façade perpendiculaire avec ouvrant
- 9 Distance minimale à un angle de mur rentrant
 - ❗ Les prescriptions mentionnées ne concernent que les ouvrants ou amenées d'air situées à un **niveau supérieur au débouché**

Avantage :

Sortie horizontale autorisée en construction neuve

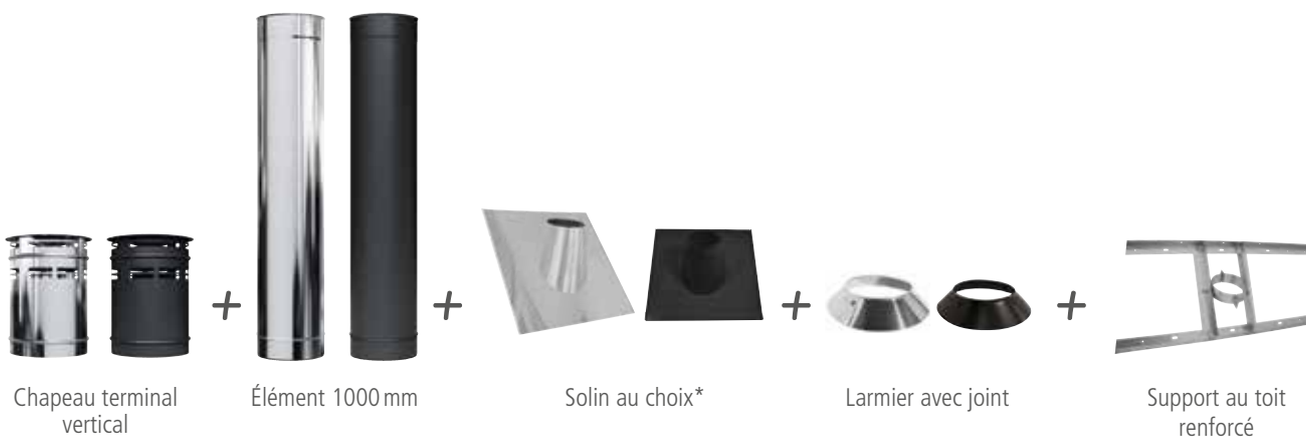


Aucun écartement minimale imposée



► Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- Un chapeau terminal vertical, un élément 1000 mm, un larmier et un support au toit renforcé



Solin au choix*



Terminal horizontal



Terminal horizontal livré avec plaque intégrée

APOLLO GASFIRE CONCENTRIQUE



➤ Applications :

Poêles et foyers raccordés au gaz naturel
Configuration concentrique à circuit de combustion étanche
avec terminal horizontal, vertical ou en rénovation

➤ Avantages produits :

Gamme marquée CE
Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
Disponible finition inox ou noir
Une solution complète en neuf ou en rénovation, pour l'évacuation des fumées des appareils à gaz.

➤ Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- Un chapeau terminal vertical + élément 1000 mm + larmier + support au toit renforcé

Classement CE

T450 N1 W Vm L20040 O50

Circuit de combustion étanche



Couleur Bavette
Tuile Ardoise

Système souple pour passage de toiture voir page 175



Terminal vertical

Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Chapeau terminal vertical		200,55 130068	240,67 130078	260,93 130069	313,11 130079
2 Élément 1000 mm		92,90 130054	111,50 130076	107,50 130055	128,99 130077
3 Solin inox ardoise	0 à 15°	123,02 130026	153,76 130084	146,55 130027	183,18 130085
	10 à 30°	130,97 130028	163,71 130086	147,22 130029	184,02 130087
	25 à 45°	134,74 130030	168,42 130088	156,10 130031	195,12 130089
4 Solin plomb	0 à 15°	183,20 130038	228,99 130096	210,46 130039	263,07 130097
	10 à 30°	183,20 130040	228,99 130098	210,46 130041	263,07 130099
	25 à 45°	183,20 130042	228,99 130100	210,46 130043	263,07 130101
5 Solin tuile tuile plate et à ondes	0 à 15°	275,96 130032	344,96 130090	313,68 130033	392,09 130091
	10 à 30°	275,96 130034	344,96 130092	318,02 130035	397,53 130093
	25 à 45°	275,96 130036	344,96 130094	318,02 130037	397,53 130095
6 Larmier avec joint		37,75 130020	45,27 130080	40,85 130021	49,04 130081
7 Support au toit renforcé		69,41 130048	-	70,80 130049	-
8 Support au toit		49,36 130044	-	50,83 130045	-

Terminal horizontal

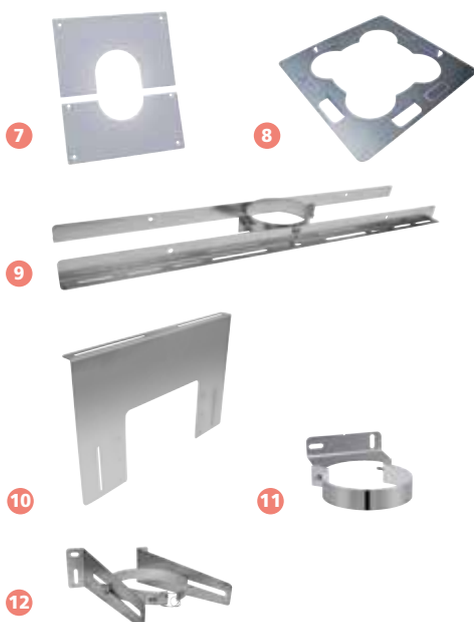
Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
9 Terminal horizontal livré avec plaque de finition		146,04 130072	175,27 130102	180,10 130073	216,11 130103



Conduit et raccordement concentrique

Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Élément 1000/utile 940 mm		92,90 130054	111,50 130076	107,50 130055	128,99 130077
1 Élément 500/utile 440 mm		65,05 130052	78,07 130074	91,63 130053	109,95 130075
1 Élément 250/utile 190 mm		58,46 130050	70,17 130108	82,33 130051	98,78 130109
2 Réglable 410 à 580 mm		84,96 130070	101,97 130120	92,98 130071	111,59 130121
3 Coude 90°		95,71 130066	114,85 130118	111,5 130067	133,79 130119
4 Coude 45°		77,66 130064	93,19 130116	85,02 130065	102,03 130117
5 Coude 30°		77,66 130062	93,19 130114	85,02 130063	102,03 130115
6 Coude 15°		77,66 130060	93,19 130112	85,02 130061	102,03 130113

Accessoires et supports



Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
7 Plaque de propreté en deux parties 400x400 mm		37,25 130023	44,70 130082	47,20 130024	56,65 130083
8 Plaque distance de sécurité		16,36 130123		17,94 130124	
9 Collier de soutien		48,90 130005		49,65 130006	
10 Rehausse collier de soutien galva		38,04 130025		38,04 130025	
11 Bride murale réglable inox		42,63 130003	-	47,64 130004	-
12 Bride murale réglable galva		33,59 130001	-	35,75 130002	-



Adaptateurs



Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Adaptateur mâle standard pour buse femelle/femelle		43,06 130056	51,67 130110	45,93 130057	55,11 130111



Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox		Inox	
2 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version A		43,06 130126		45,93 130127	
2 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version B		43,06 130130		45,93 130131	
2 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version C		43,06 130128		45,93 130129	
2 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version E		43,06 130133			-



Compatibilité avec les appareils :

Sans adaptateur : Kaf-fire, Jide, Stuv

Compatible avec adaptateur spécifique : Type A : Bellfires, Type B : M design, Type C : DRU, Type E : Dovre, Wellstraler

N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modèles concernés, ou pour toute demande de compatibilité avec une autre marque.



Désignation	Finition	Inox
3 Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 150/200 vers 130/200		104,78 130122
3 Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 130/200 vers 100/150		104,78 130059
4 Adaptateur pour buse femelle/mâle 100/150 vers 130/200		104,78 130058



Autres adaptateurs spécifiques disponibles sur demande



Adaptateur mâle standard pour buse femelle/femelle



Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 150/200 vers 130/200



Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 130/200 vers 100/150



Adaptateur pour buse femelle/mâle 100/150 vers 130/200

Détail des systèmes voir page 135



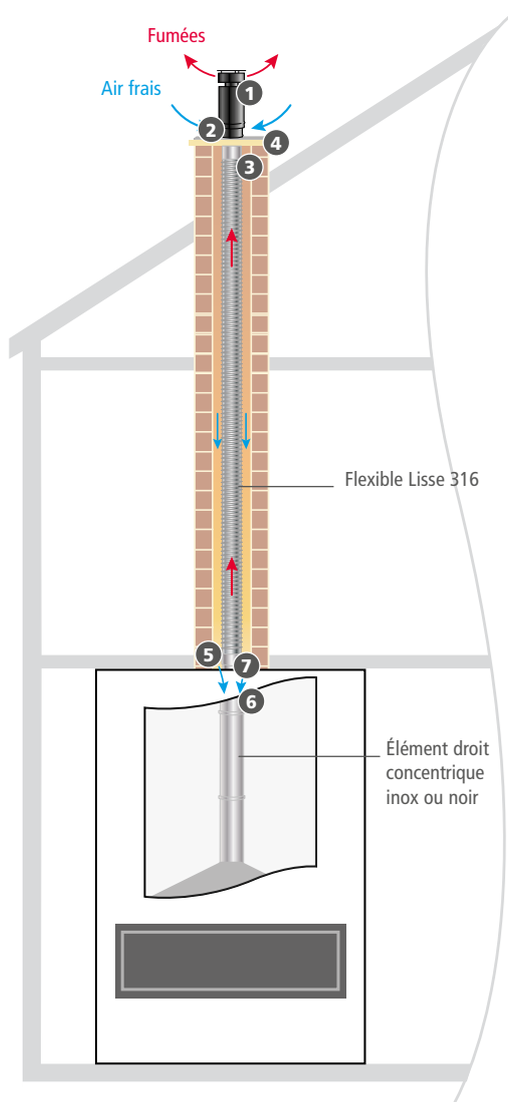
Solutions basse énergie

Désignation	Ø int.	100	130
	Ø ext.	150	200
1 Système étage plafond horizontal		218,19 130008	250,93 130009
1 Système étage plafond rampant		314,50 130010	361,67 130011
1 Système plain pied plafond horizontal		111,31 130012	128,02 130013
1 Système plain pied plafond rampant		212,93 130014	244,87 130015
1 Système sortie murale		212,93 130018	244,87 130019
2 Plaque étanche			15,50 130022



Kit rénovation

Désignation	Ø int.	100		130	
	Ø ext.	150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
3 Kit rénovation		362,41 130016	-	414,92 130017	-



Kit rénovation comprenant :

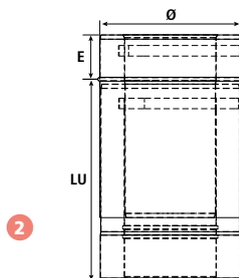
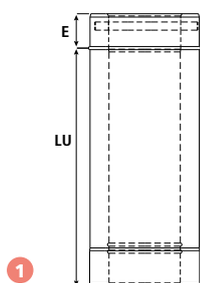
Partie haute



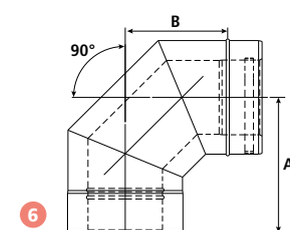
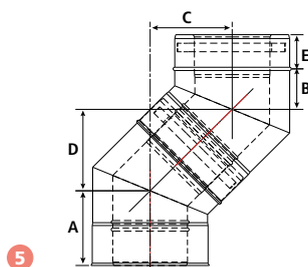
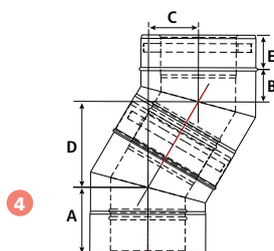
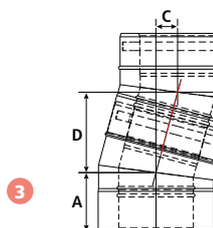
Partie basse



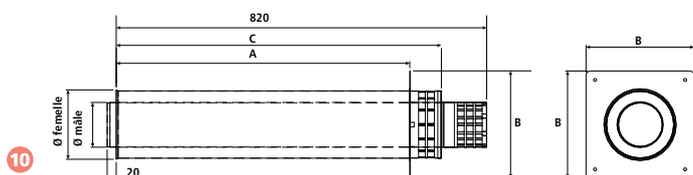
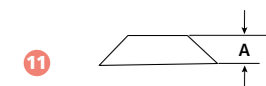
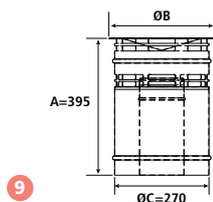
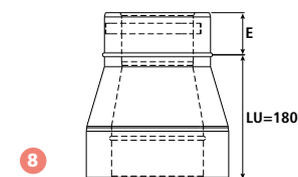
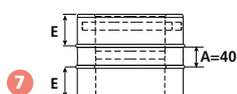
Les éléments droits



Les coudes

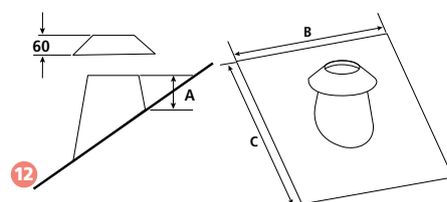


Les accessoires et terminaux



Désignation

Désignation	Ø int.	100	130
	Ø ext.	150	200
1 Élément 1000	E	60	60
	LU	940	940
1 Élément 500	E	60	60
	LU	440	440
1 Élément 250	E	60	60
	LU	190	190
2 Réglable	Mini	285	285
	Maxi	400	400
	E	60	60
3 Coude 15°	A	100	103
	B	40	43
	C	36	38
	D	135	141
	E	60	60
4 Coude 30°	A	110	117
	B	50	57
	C	80	87
	D	139	150
	E	60	60
5 Coude 45°	A	121	131
	B	61	71
	C	129	144
	D	129	144
	E	60	60
6 Coude 90°	A	217	242
	B	157	182
	E	60	60
7 Adaptateur mâle	A	40	40
	E	60	60
8 Adaptateur réduit 130-200 vers 100-150	E	60	
	LU	180	
9 Terminal vertical	A	1180	1180
	B	230	304
10 Terminal horizontal avec plaque	A	730	730
	B	240	320
	C	240	320
11 Larmier	A	60	60
	E	60	60
12 Solin 0 à 15°	A	230	230
	B	600	600
	C	616	658
12 Solin 10 à 30°	A	100	100
	B	600	600
	C	616	658
12 Solin 25 à 45°	A	100	100
	B	600	600
	C	654	716



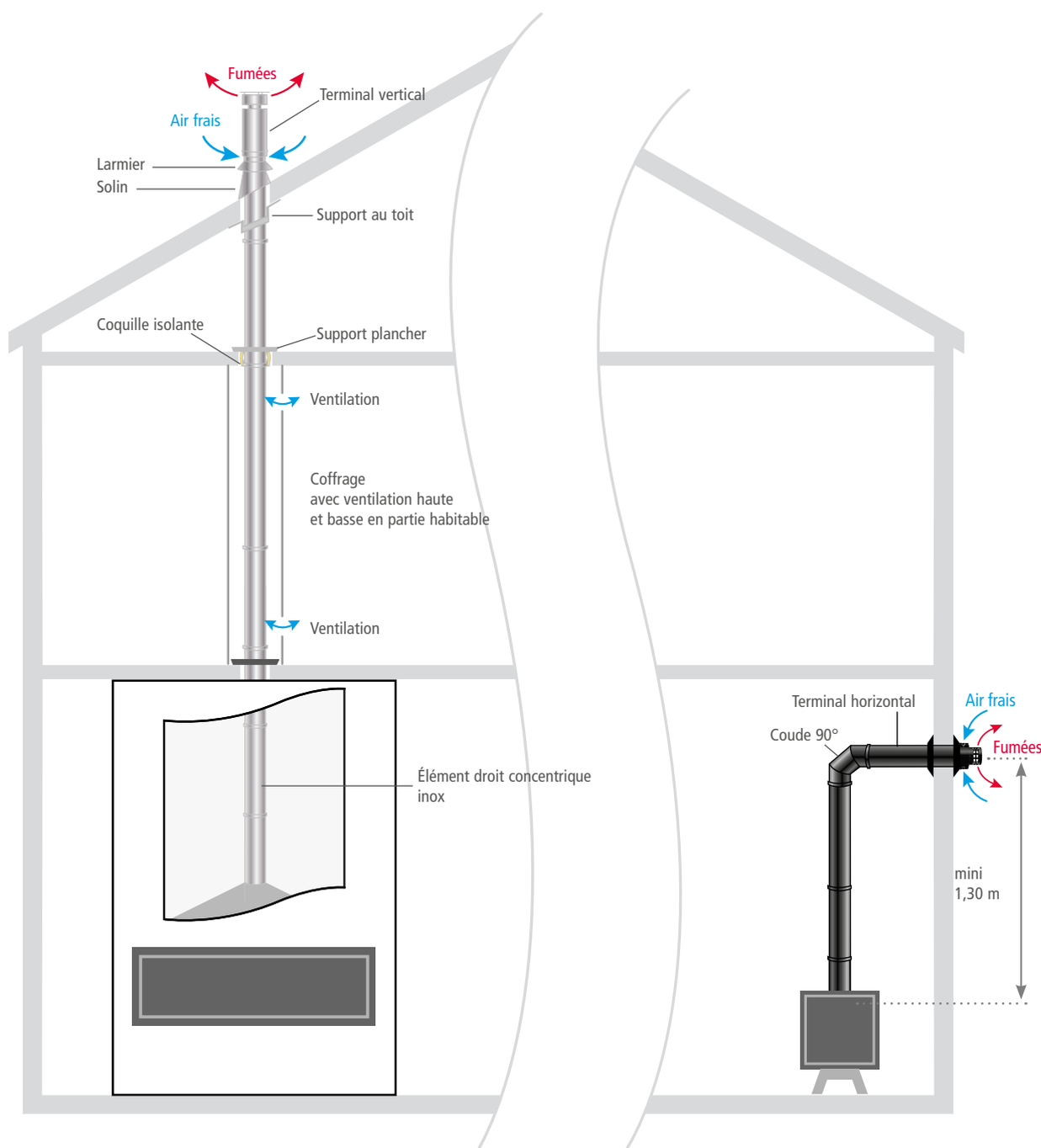
➤ Sortie verticale configuration C3

Permet le raccordement d'un foyer ou d'un poêle à gaz en configuration concentrique avec un terminal vertical

➤ Sortie horizontale configuration C1

Permet le raccordement d'un foyer ou d'un poêle à gaz en configuration avec un terminal horizontal

Sortie horizontale autorisée en construction neuve





APOLLO PELLETS

CONDUIT CONCENTRIQUE



CONCENTRIQUE

Inox et noir, Ø80/125 et Ø100/150 et Ø130/200

122

CONDUIT DOUBLE PAROI



DOUBLE PAROI ISOLÉ

132

TUBAGE FLEXIBLE



FLEXIBLE LISSE ET ACCESSOIRES

138



CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA

141

RACCORDEMENT



SIMPLE PAROI INOX

142



SIMPLE PAROI ÉMAIL

144

SIMPLE PAROI ACIER

146

Une solution complète en neuf ou en rénovation, pour l'évacuation des fumées des appareils à granulés de bois

Gamme sous Avis Technique (DTA)

Gamme complète

- > Concentrique
- > Double paroi isolé
- > Tubage flexible
- > Simple paroi

Possibilité de réaliser tous les types d'installations

- > Circuit de combustion étanche en installation neuve et rénovation
- > Prise d'air dans la pièce

Large choix de finitions

- > Disponible finition noir mat ou inox
- > Terminaux compacts et discrets qui peuvent être peints à la couleur du toit
- > Autres couleurs sur demande



APOLLO PELLETS CONCENTRIQUE

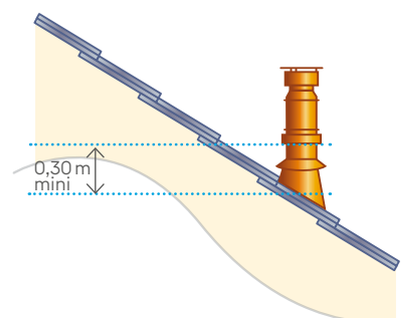
POSITIONNEMENT DES TERMINAUX

Règles d'implantation des terminaux pour poêle, insert et chaudière à granulés de bois étanches sous Avis Techniques, conformément au cahier des prescriptions communes du CSTB n° 3708.

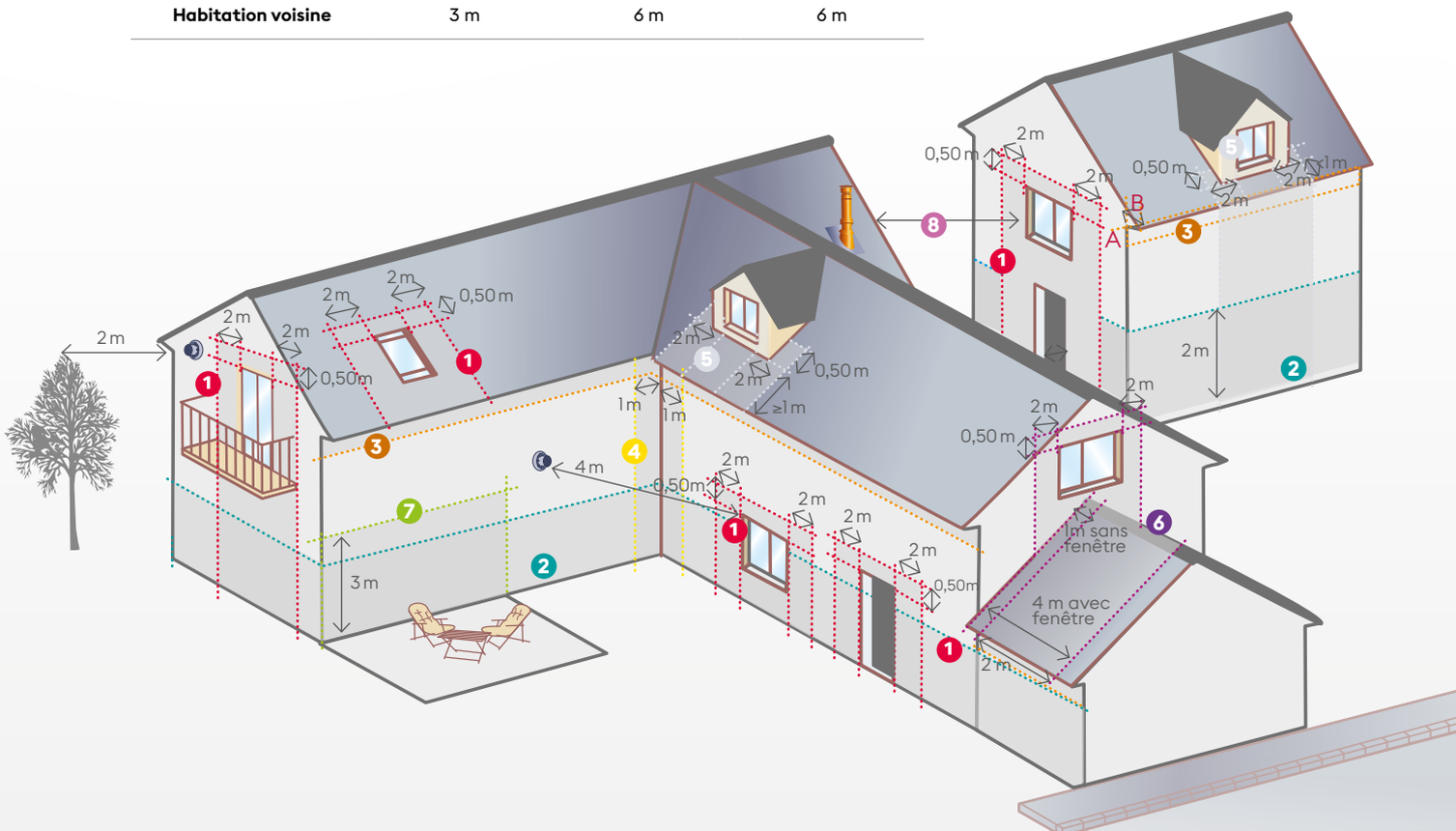
i Quelle que soit la configuration d'installation du terminal, celui-ci doit être situé à une distance minimale de 0,5 m au dessus du sol. Le terminal ne doit jamais être implanté sous un ouvrant ou une entrée d'air



- 1 Distance minimale à un ouvrant
 - 2 Distance minimale au dessus du sol
 - 3 Distance minimale à la toiture :
Cette distance doit être égale à la largeur de saillie de toiture : $A = B$
 - 4 Distance minimale à un angle de mur rentrant
 - 5 Distance minimale à une lucarne
 - 6 Distance minimale à une pénétration sur pignon :
La distance de 4 m est réduite à 1 m en l'absence de fenêtre
 - 7 Distance minimale à une voie de circulation
- i** Attention : Le terminal ne peut pas déboucher sur une circulation extérieure hors de propriété privée.
- 8 Distance minimale en vis à vis :



	Sans ouvrant	Avec ouvrant	Limite de propriété en l'absence d'habitation voisine
Avec Même habitation	1 m	4 m	-
Habitation voisine	3 m	6 m	6 m



➤ Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets) :
poêles et chaudières
Configuration concentrique à circuit de combustion
étanche avec terminal horizontal ou vertical
Configuration séparée en rénovation

➤ Caractéristiques techniques :

Gamme marquée CE
Finition particulièrement esthétique pour
l'installation dans les pièces à vivre
Disponible finition inox ou noir mat
Conduit classé G, résistant au feu de cheminée
Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)



➤ Une solution complète en neuf ou en rénovation, pour l'évacuation des fumées des appareils à granulés de bois.
L'ensemble de la gamme dispose d'un Avis Technique.

Classement CE

T450 N1 W V2 L50040 G100

Finitions

Inox Noir mat



Conduit et raccordement concentrique



Désignation	Ø int.	80		100	
		125		150	
		Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
1 Élément 1000/utile 940 mm*		110,67 841008	132,83 851008	121,92 841010	147,28 851010
1 Élément 500/utile 440 mm*		72,19 841208	86,60 851208	78,59 841210	94,33 851210
1 Élément 330/utile 270 mm*		54,55 841308	65,45 851308	65,76 841310	78,95 851310
2 Réglable 410 à 580 mm*		96,25 841708	115,49 851708	104,29 841710	125,14 851710
3 Coude 87°*		94,64 842508	113,57 852508	102,67 842510	123,20 852510
4 Coude 45°*		78,59 842608	94,33 852608	88,24 842610	105,87 852610
4 Coude 30°*		78,96 842308	92,47 852308	88,65 842310	103,81 852310
5 Té 90° piquage fumées / air droit + Tampon		170,27 843315	210,03 853315	212,30 843316	260,86 853316
6 Té 90° piquage fumées / air gauche + Tampon		170,27 843317	210,03 853317	212,30 843318	260,86 853318
7 Té 90° avec piquage évacuation fumées + Tampon* ⁽¹⁾		60,98 843308	73,15 853308	75,40 843310	90,48 853310
7 Té 90° avec piquage évacuation fumées simple paroi Ø 80 + Tampon* ⁽¹⁾		-	-	75,90 843311	91,09 853311
8 Té 90° avec piquage prise d'air Ø 60*		48,13 843408	57,75 853408	65,76 843410	78,95 853410
9 Té 135° piquage prise d'air Ø 60		58,15 843313	69,77 853313	79,46 843314	95,34 853314
10 Té 135° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle*		69,10 843304	-	-	-
11 Té 90° avec piquage prise d'air Ø 60 simple paroi femelle*		59,58 840001	71,48 850003	81,36 840002	71,48 850004
12 Té 90° avec piquage prise d'air Ø 60 simple paroi		60,57 843409	72,71 853409	82,76 843411	95,97 853411
13 Té 90° avec piquage concentrique femelle + Tampon* ⁽¹⁾		64,19 843008	80,87 853008	80,22 843010	96,25 853010
13 Té 90° avec piquage concentrique mâle + Tampon* ⁽¹⁾		64,19 842908	80,87 852908	80,22 842910	96,25 852910
14 Té 90° double piquage ⁽²⁾		109,63 843302	131,54 853301	-	-
15 Élément prise de mesure		70,99 840608	85,19 850608	78,78 840610	94,54 850610
16 Adaptateur concentrique Ø80/125 mm vers Ø100/150 mm		57,78 841007	68,30 850006	-	-

*Livré sans bride de sécurité - ⁽¹⁾Livré avec tampon de la paroi intérieure

⁽²⁾Té spécifique pour poêle CMG, modèle ATLANTIS. Autres compatibilités nous consulter.

Retrouvez les kits terminaux horizontaux et verticaux en pages 124 et 125



Adaptateurs pour appareils avec buse sur le dessus

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	125		150	
	Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
1 Adaptateur Ø80/130mm vers concentrique Version 1		25,52 841005	30,62 850001	50,18 841004	62,72 850002
2 Adaptateur Ø80/130mm vers concentrique Ø80/125 mm Version 2		24,35 841003	-	-	-



Compatibilité avec les appareils :

Version 1 : CMG, Edilkamin, Jolly Mec, MCZ, Red, Arco, Sergio Léoni, Freepoint, Cadel, Extraflame, Nobis

Version 2 : Casatelli, Jotul, Palazzetti, Turbofonte, Piazzetta

N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modèles concernés, ou pour toute demande de compatibilité avec une autre marque.

Accessoires et supports



Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	125		150	
	Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
3 Bride de sécurité		15,21 820112	20,84 850112	16,57 820115	22,64 850115
4 Tampon plein*		14,43 844112	17,34 854112	17,64 844115	21,18 854115
5 Rosace		14,53 849112	17,80 859112	17,80 849115	21,83 859115
6 Plaque de propreté en deux parties 400x400 mm		25,85 887812	38,78 897812	30,69 887815	46,06 897815
7 Bride murale		36,94 848112	46,83 858112	37,66 848115	48,45 858115
7 Bride murale réglable 68 à 106 mm		47,33 848212	62,01 858212	49,12 848215	63,95 858215
8 Collier de soutien		41,91 889512	-	43,17 889515	-
9 Support au sol hauteur tube 300 mm		50,51 843108	67,81 853108	63,50 843110	85,11 853110
10 Support mural réglable 40 à 90 mm		126,95 848512	-	135,81 848515	-
11 Rehausse collier de soutien galva			25,26 193806		

*Livré sans bride de sécurité

Prise d'air frais



Désignation	Ø	60
12 Prise d'air murale Ø60 Livrée avec rosace	Inox	44,24 881606
	Noir	56,08 891606
13 Rosace Ø60	Inox	10,61 889106
	Noir	12,96 899106
14 Gaine alu 1,5 m Ø60		17,16 645060
14 Gaine alu noir 1,5 m Ø60		20,37 645062
15 Gaine noire 1 m Ø60		43,77 645061
16 Gaine noire 10 m Ø60		415,95 645065
17 Réduction 80 femelle x 60 mâle pour gaine alu		28,29 884301
18 Adaptateur prise d'air EPDM Ø60 femelle x Ø40 femelle		24,17 824301
19 Adaptateur prise d'air EPDM Ø60 femelle x Ø50 à 60 femelle		24,17 824302



➤ Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- Un Terminal vertical longueur 1000 mm
- Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)



Circuit de combustion étanche

Finitions			
Inox	Noir mat	Ardoise	Tuile

Toiture



Désignation	Ø int.	80				100				
		Finition	125				150			
			Inox	Noir mat	Ardoise	Tuile	Inox	Noir mat	Ardoise	Tuile
1 Terminal vertical 1000 mm livré avec larmier soudé		242,25 844408	215,62 854408	215,62 844008	215,62 854008	255,07 844410	227,25 854410	227,25 844010	227,25 854010	
2 Solin inox* ardoise	10 à 30°	105,38 847101	86,48 857212	86,48 827212	-	114,86 847102	93,02 857215	93,02 827215	-	
	25 à 45°	105,38 847103	86,48 857312	86,48 827312	-	114,86 847104	93,02 857315	93,02 827315	-	
3 Solin plomb	10 à 30°	91,02 847412	103,18 850412	103,18 827412	103,18 837412	100,28 847415	113,61 850415	113,61 827415	113,61 837415	
	25 à 45°	93,31 847512	103,18 850512	103,18 827512	103,18 837512	102,56 847515	113,61 850515	113,61 827515	113,61 837515	
4 Solin tuile tuile plate et à ondes	10 à 30°	211,27 846612	167,62 850212	167,62 826612	167,62 836612	232,80 846615	184,58 850215	184,58 826615	184,58 836615	
	25 à 45°	211,27 846712	167,62 850312	167,62 826712	167,62 836712	232,80 846715	184,58 850315	184,58 826715	184,58 836715	
5 Support au toit renforcé		84,99 828712	-	-	-	95,46 828715	-	-	-	

* Version inox pour finition métal

Système souple pour passage de toiture voir page 175

Terminal vertical dissocié



Désignation	Ø int.	80			100			
		Finition	125			150		
			Inox	Noir mat	Tuile	Inox	Noir mat	Tuile
6 Chapeau terminal vertical*		67,52 843908	77,98 853908	77,98 853901	81,71 843910	92,61 853910	92,61 853902	
7 Élément 1000 mm		110,67 841008	132,83 851008	132,83 851001	121,92 841010	147,28 851010	147,28 851002	
7 Élément 500 mm		72,19 841208	86,60 851208	87,63 831201	78,59 841210	94,33 851210	95,42 831202	
7 Élément 330 mm		54,55 841308	65,45 851308	66,22 831301	65,76 841310	78,95 851310	79,85 831310	
8 Larmier seul		45,24 886712	57,16 857012	57,16 857001	47,68 886715	57,20 857015	57,20 857002	
9 Bride de sécurité		15,21 820112	20,84 850112	20,96 830101	16,57 820115	22,64 850115	22,84 830115	

*À monter sur un élément droit

Terminal horizontal

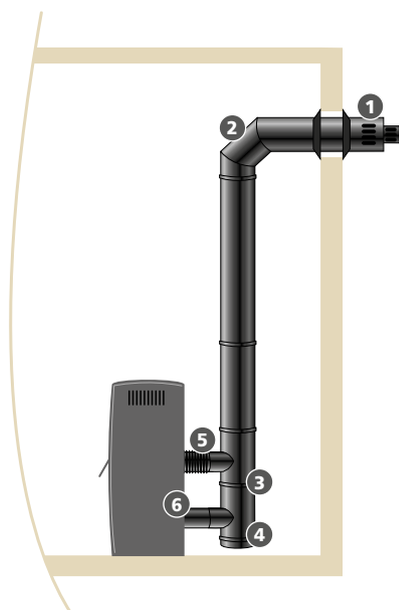
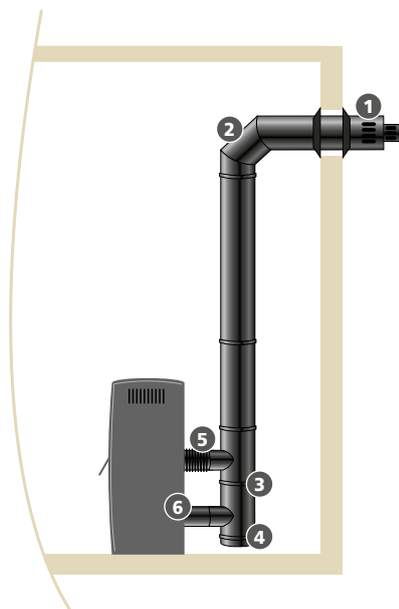


Désignation	Ø int.	80			100			
		Finition	125			150		
			Inox	Noir mat	Blanc	Inox	Noir mat	Blanc
10 Terminal horizontal 870 mm livré avec 2 rosaces EPDM		150,79 843808	180,95 893808	180,95 853808	165,24 843810	198,25 893810	198,25 853810	
11 Capuchon + prise d'air* pour terminal horizontal		30,44 845108	38,06 855108	38,06 855101	32,06 845110	40,04 855110	40,04 855102	

*En remplacement du capuchon du terminal pour pallier au vent dominant

APOLLO PELLETS

KIT HORIZONTAL CONCENTRIQUE



Kit raccordement étanche horizontal Premium contenant :



Kit horizontal Premium

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	125	150
	Finition	Noir mat	Noir mat
Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus		876,39 843802	952,23 853803
Kit raccordement étanche pour buse Ø 80 détail du kit ci-dessus		-	1034,26 853802

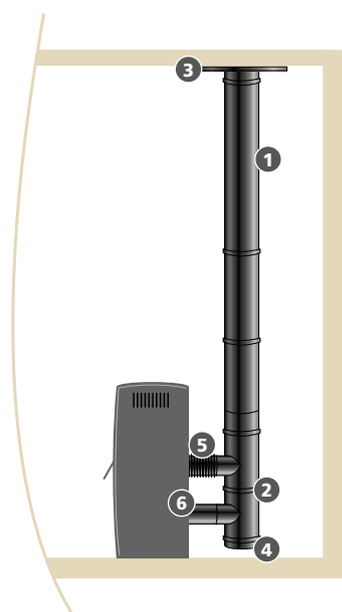
Kit raccordement étanche horizontal standard contenant :



Kit disponible en version inox ou noir

Kit horizontal Standard

Désignation	Ø int.	80	
	Ø ext.	125	
	Finition	Inox	Noir mat
Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus		724,94 843801	827,45 853801



Kit raccordement étanche vertical comprenant :



Kit disponible en version inox ou noir

Kit vertical

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	125		150	
	Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus		612,26 846108	749,15 856108	693,68 846110	869,14 856110

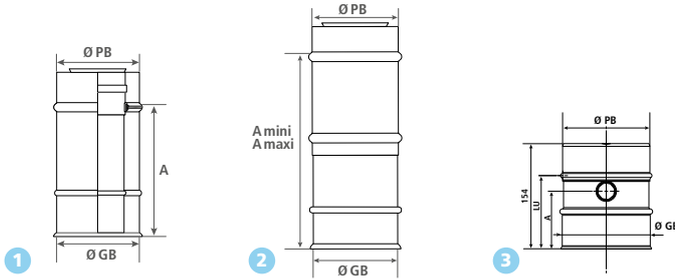
Solutions basse énergie

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	125		150	
1 Système étage plafond horizontal		221,29 194641		221,29 194642	
1 Système étage plafond rampant		318,93 194643		318,93 194644	
1 Système plain pied plafond horizontal		112,89 194645		112,89 194646	
1 Système plain pied plafond rampant		215,95 194647		215,95 194648	
1 Système sortie murale		215,95 194649		215,95 194650	
2 Plaque étanche				15,65 194685	
3 Plaque plénum étanche réglable 200 à 350 mm réservation mini 240 mm				295,61 194688	

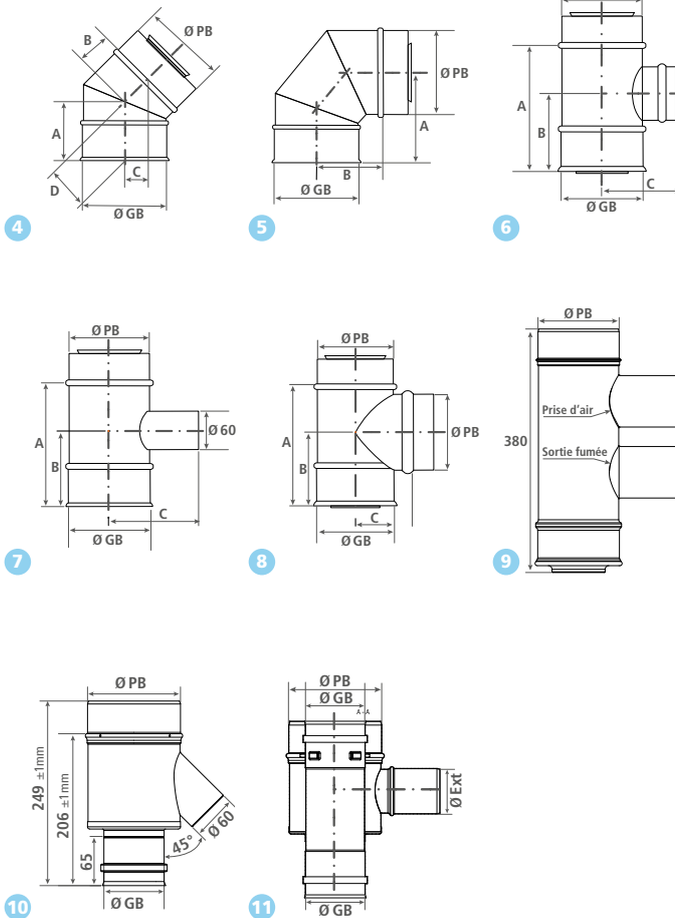
Détail des systèmes basse énergie
voir page 135



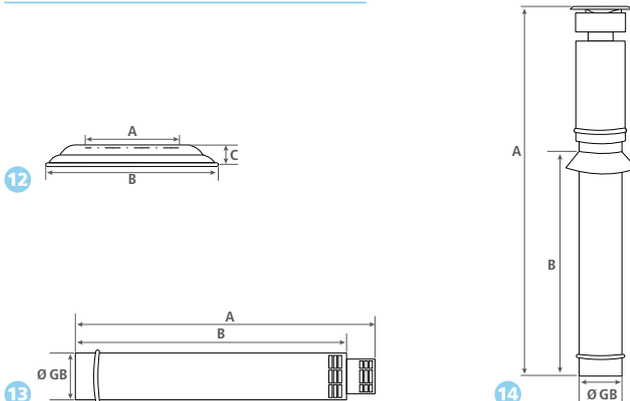
Les éléments



Les coudes et les tés



Les accessoires et terminaux



Désignation

	Ø int.	80	100
	Ø ext.	125	150
1 Élément 1000	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	947	947
1 Élément 500	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	449	449
1 Élément 330	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	282	282
2 Ajustable	Ø PB	125	125
	Ø GB	150	150
	mini	350	350
	maxi	540	540
3 Élément prise de mesure 180 mm	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	LU	109	109
	A	80	80
4 Coude 45°	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	96	92
	B	48	48
5 Coude 90°	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	157	165
	B	105	127
6 Té 90° avec piquage Évacuation fumées	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	188	214
7 Té 90° avec piquage prise d'air	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	188	210
8 Té 90° avec piquage concentrique	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	188	214
9 Té 90° double piquage	Ø PB	125	150
	Ø GB	125	150
	A	188	210
10 Té 135° piquage femelle	Ø PB	80	100
	Ø GB	125	150
	A	86	106
11 Té 90° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle	Ø PB	80	100
	Ø GB	125	150
	A	86	106
12 Rosace	B	154	164
	C	18	18
	Ø GB	125	150
13 Terminal horizontal	A	875	875
	B	800	800
	Ø GB	125	150
14 Terminal vertical	A	990	990
	B	585	585
	Ø GB	125	150

APOLLO PELLETS

CONCENTRIQUE Ø 130/200 ET Ø 150/200

NOUVEAU

DTA^{CC}_{FAT}
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CE
0071

Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets) :
poêles et chaudières

Configuration concentrique à circuit de combustion
étanche avec terminal horizontal ou vertical

Caractéristiques techniques :

Gamme marquée CE et titulaire d'un AVIS TECHNIQUE

Livré avec joint viton et bride de sécurité

Disponible finition inox

Conduit classé G, résistant au feu de cheminée

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/16-2221)



Conduit et raccordement concentrique

Désignation	Ø int.	130	150
	Ø ext.	200	200
1 Élément 1000/utile 940 mm		162,98 840103	173,91 840118
1 Élément 500/utile 440 mm		111,95 840102	120,03 840117
1 Élément 250/utile 190 mm		96,85 840101	103,76 840116
2 Réglable 285 à 400 mm		157,99 840104	167,78 840119
3 Élément prise de mesure 180/utile 120 mm		98,61 840114	105,69 840129
4 Coude 87°		140,29 840109	150,65 840124
5 Coude 45°		128,36 840108	137,17 840123
5 Coude 30°		125,73 840107	134,73 840122
6 Té 93° avec piquage évacuation fumées		108,21 840106	115,84 840121
7 Té 90° air Ø80 simple paroi		112,26 840115	123,68 840130
8 Purge inox		87,62 840111	94,06 840126
9 Té 90° avec piquage prise d'air Ø 80		107,60 840105	115,25 840120
10 Bride murale réglable galva		42,48 840112	43,03 840127
11 Joint Viton		6,04 883603	-
12 Siphon		48,86 809200	48,86 809200

Terminal vertical et horizontal

Désignation	Ø int.	130	150
	Ø ext.	200	200
13 Terminal vertical 1000 mm		258,56 840113	276,80 840128
14 Terminal horizontal 800 mm		181,99 840110	194,74 840125



Retrouvez nos accessoires dans la gamme SPI Ø 200 en page 54



Éléments simple paroi pour raccordement buse fumée

Désignation	Ø	130	150
15 Élément 1000		89,88 840004	95,17 840133
16 Coude 87°		108,27 840003	114,63 840132
17 Té 93° avec piquage évacuation fumées		82,18 840005	86,93 840134
18 Élément prise de mesure 180/utile 120 mm		81,44 840007	86,09 840136
19 Adaptateur femelle/femelle		34,89 840010	36,99 840131
20 Purge pour Té 93° simple paroi		49,60 840006	52,44 840135

APOLLO PELLETS

CONCENTRIQUE Ø 130/200 ET Ø 150/200



NOUVEAU

DTA ^{CC}FAT
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CE
0071

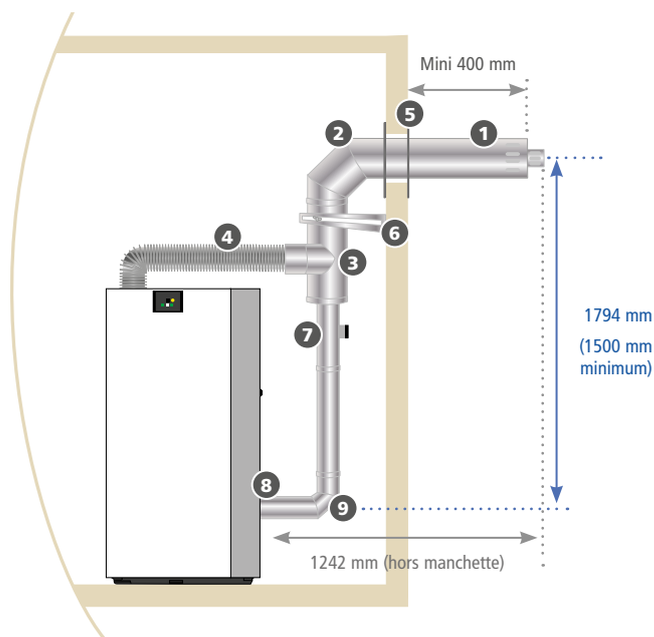
Kit raccordement étanche horizontal

-  **1** Terminal horizontal 800 mm
-  **2** Coude 87°
-  **3** T90° air Ø80 mm simple paroi
-  **4** Gaine prise d'air Ø80 mm + Collier de serrage
-  **5** Plaque de propreté Ø200 mm x2
-  **6** Bride murale réglable
-  **7** Élément prise de mesure 330 mm simple paroi
-  **8** Adaptateur femelle/femelle

-  **9** Élément 1000 mm simple paroi Coude 87° simple paroi

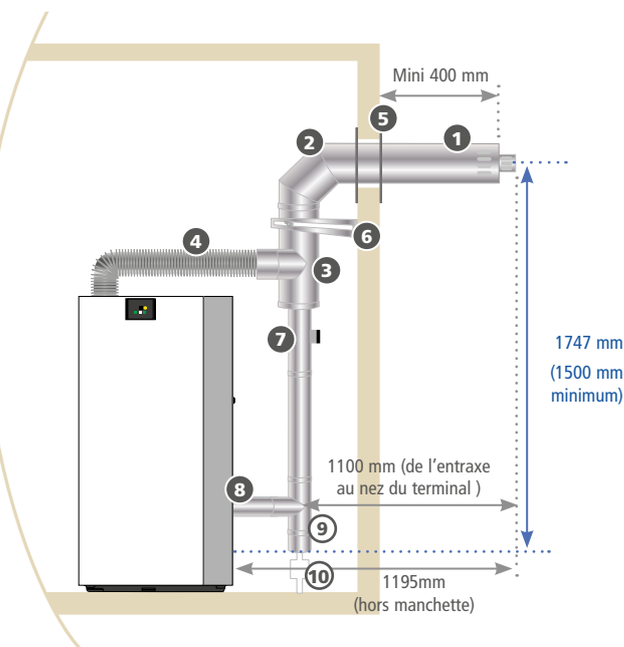
ou

-  **9** Élément 1000 mm simple paroi Té 93° simple paroi
-  **10** Purge



Kit raccordement étanche horizontal avec coude

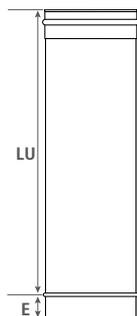
Désignation	Ø int.	130	150
	Ø ext.	200	200
Kit pour chaudière à granulés condensation		900,12 840008	952,80 840137



Kit raccordement étanche horizontal avec té

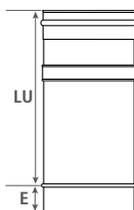
Désignation	Ø int.	130	150
	Ø ext.	200	200
Kit pour chaudière à granulés classique et condensation		922,18 840009	977,40 840138

Les éléments droits

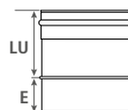


1 | Élément

LU = longueur utile ; E = emboîtement

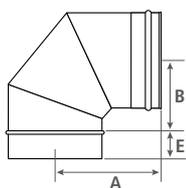


2 | Réglable

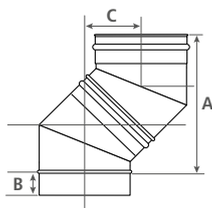


3 | Élément prise de mesure

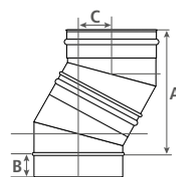
Les coudes et les tés



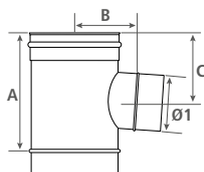
4 | Coude 87°



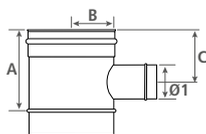
5 | Coude 45°



6 | Coude 30°



7 | Té 93° avec piquage évacuation fumées

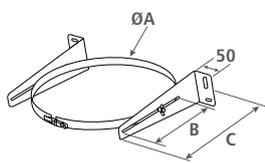


8 | Té 90° avec piquage prise d'air

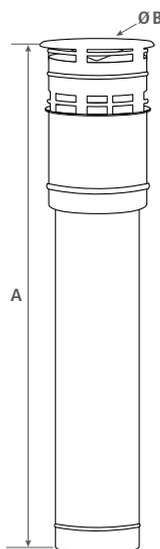
Les accessoires et terminaux



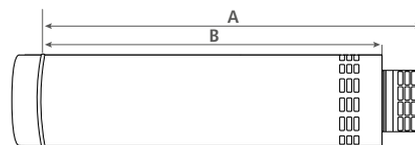
9 | Purge



10 | Bride murale réglable



11 | Terminal vertical



12 | Terminal horizontal

Désignation	Ø int.	130	150
	Ø ext.	200	230
1 Élément 1000 mm	E	60	60
	LU	940	940
1 Élément 500 mm	E	60	60
	LU	440	440
1 Élément 250 mm	E	60	60
	LU	190	190
2 Réglable	Mini	285	285
	Maxi	400	400
	E	60	60
3 Élément prise de mesure	E	60	-
	LU	120	-
4 Coude 87°	A	270	-
	B	215	-
	E	60	-
5 Coude 45°	A	125	-
	B	65	-
	C	135	-
	D	140	-
	E	60	-
6 Coude 30°	A	110	-
	B	50	-
	C	80	-
	D	135	-
	E	60	-
7 Té 93° avec piquage évacuation fumées	Ø1	130	150
	A	230	230
	B	140	-
8 Té 90° avec piquage prise d'air Ø80	Ø1	80	-
	A	190	-
	B	200	-
9 Purge double	A	95	-
10 Bride murale réglable	ØA	200	95
	B	205	200
	C	290	205
	Mini	0	290
	Maxi	175	0
11 Terminal vertical	A	1105	175
	ØB	304	-
	E	60	-
12 Terminal horizontal	A	840	840
	B	740	740

NOUVEAU

DTA ^{CC FAT}
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CE
0432

Applications :

Granulés de bois (pellets) : poêles et chaudières
Gaz et fioul standard, basse température et condensation

Installation en configuration étanche (avec joint**) séparée ou non-étanche (sans joint) avec prise d'air dans la pièce.

Innovations techniques :

Paroi intérieure inox 316 ou 444 - 5/10^e
Paroi extérieure inox 441- 5/10^e
Isolant laine minérale 30 mm
Emboîtement de 70 mm
Livré avec bride de sécurité large
Distance de sécurité à 5 cm de la paroi extérieure
Absence de pont thermique et libre dilatation du conduit intérieur
Apollo Pellets titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)



Classement CE

T450 N1 W V2 L50050 G50
T450 N1 W V2 L99050 G50

Finitions



Conduit DP isolé



Désignation	Ø int.	80		100	
		Ø ext. 140		160	
		Inox	Noir	Inox	Noir
1 Élément 1000/utile 940 mm		112,22 751008	134,57 901008	135,09 751010	162,00 901010
1 Élément 500/utile 440 mm		84,22 751208	100,96 901208	92,27 751210	110,63 901210
Élément 400 avec trappe de visite/utile 330 mm		157,17 751308	188,51 900053	167,44 751310	200,82 900054
1 Élément 250/utile 180 mm		72,12 751408	86,55 900018	72,99 751410	87,58 900019
1 Réglable/utile 380 à 580 mm		126,14 751508	151,26 900035	134,21 751510	161,05 900036
2 Coude 45°		96,13 752608	115,25 900022	106,29 752610	127,45 900023
3 Coude 30°		88,15 752308	105,67 900045	99,24 752310	118,98 900046
4 Coude 15°		88,15 752208	105,67 900043	96,30 752210	115,45 900044
5 Coude 87°		198,54 759713	238,15 900047	207,20 759714	248,54 900048
5 Coude 90°		198,54 759715	238,15 900051	207,20 759716	248,54 900052
6 Coude 87° avec trappe de visite		244,39 752708	293,16 900049	250,54 752710	300,54 900050
7 Té 90° + Tampon		240,90 753208	288,98 900024	256,28 753210	307,44 900025
8 Té 93°		165,18 753008	198,10 900067	183,45 753010	220,03 900068
9 Té 90° avec prise d'air + Tampon		240,90 753408	288,98 900037	256,28 753410	307,44 900066
9 Té 90° prise d'air + Tampon pour concentrique Ø80/125		-	-	256,28 753409	307,44 900038
10 Té 135°		190,00 753108	227,89 900064	202,34 753110	242,70 900065
11 Purge		69,62 759208	83,43 900057	80,38 759210	100,13 900058
11 Tampon		65,86 754108	78,92 900069	81,26 754110	97,41 900070
12 Bride de sécurité		9,67 750108	11,60 900080	9,67 750110	11,60 900081
13 Bride de sécurité large		28,50 750111	34,20 900082	28,50 750112	34,20 900083
14 Option joint à lèvres silicone			3,06 753608		4,11 753610

i Plus-value peinture : + 25 % pour couleurs standard voir page 25 ou 43



NOUVEAU

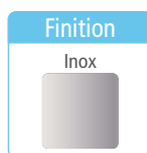
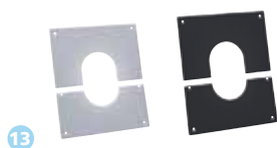


Accessoires et supports



Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	140		160	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Adaptateur SP/DP		56,01 754308	67,11 900032	58,96 754310	70,64 900033
1 Adaptateur SP Ø80/DP Ø100		-	-	69,80 754301	83,66 900034
1 Adaptateur SP femelle/DP		56,27 754309	67,42 900073	58,96 754311	70,64 900075
1 Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100		-	-	69,80 754302	83,66 900074
2 Support mural réglable 5 à 10 cm		88,65 758508	106,39 900030	91,46 758510	109,75 900031
3 Support départ intermédiaire		96,40 750011	115,57 900060	99,65 750012	119,47 900061
4 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)		56,76 750013	68,12 900088	59,78 750014	71,74 900089
5 Plaque de rehausse sur boisseau		112,06 758708	134,46 900055	120,77 758710	144,92 900056
6 Collier de soutien		25,74 759508	-	25,74 759510	-
7 Bride murale		22,40 758108	29,11 900039	23,35 758110	30,37 900040
7 Bride murale réglable 50 à 90 mm		30,22 758208	36,27 900028	30,50 758210	36,60 900029
8 Bride murale réglable renforcé 65 à 105 mm		47,41 759709	56,89 900076	49,54 759710	59,45 900077
8 Bride murale réglable renforcé 120 à 200 mm		60,32 757908	72,39 900041	60,61 757910	72,72 900042
8 Bride murale réglable renforcé 230 à 350 mm		64,07 759711	76,88 900078	65,51 759712	78,61 900079
9 Bride à suspendre		16,81 758308	-	16,81 758310	-
10 Support de dalle		43,85 758408	-	49,47 758410	-
11 Support plancher		44,69 759008	-	44,69 759010	-
12 Plaque distance de sécurité		18,65 758808	-	19,59 758810	-

Plaque de propreté



Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	140		160	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
13 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 0° à 15°		27,28 759701	35,48 750016	28,65 759702	37,25 750015
13 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 10° à 30°		27,28 759703	35,48 750018	28,65 759704	37,25 750017
13 Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 25° à 45°		27,28 759705	35,48 750020	28,65 759706	37,25 750019

Finition esthétique



Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	140		160	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
14 Élément de finition 500 mm		114,23 750008	-	123,69 750010	-
14 Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100		-	-	135,22 750009	-
15 Rosace		19,27 900011	-	20,17 900012	-

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	140		160	
	Finition	Noir*	Noir**	Noir*	Noir**
16 Élément de finition 500 mm		136,97 900003	136,97 900013	148,32 900015	148,32 900015
16 Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100		-	-	162,16 900002	162,16 900014
17 Rosace		24,11 900007	24,11 900016	25,22 900008	25,22 900017
18 Cache de propreté conduit Ht 160 Raccordement simple paroi		-	138,50 777802	-	138,50 777802

* Pour Apollo Pellets - ** Pour Émail 0,7 mm

i Noir spécifique Apollo Pellets et noir spécifique Émail 0,7 mm



NOUVEAU



Toiture

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	140		160	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Cône de finition		67,63 757708	81,15 900086	67,74 757710	81,28 900087
2 Chapeau + Finition haute		53,89 755208	64,66 905208	54,57 755210	65,48 905210
3 Chapeau aspirateur		82,45 755708	98,93 905708	83,52 755710	100,22 905710
4 Solin inox ardoise + Larmier	0 à 15°	147,54 750001	-	147,54 750002	-
	10 à 30°	150,38 750003	-	150,38 750004	-
	25 à 45°	162,19 750005	178,41 907308	162,19 750006	189,61 907310
5 Solin plomb + Larmier	0 à 15°	157,86 757408	-	160,53 757410	-
	10 à 30°	160,91 757508	-	170,34 757510	-
	25 à 45°	173,53 757608	208,24 900020	183,79 757610	220,55 900021
6 Solin toit plat inox		105,05 757611	126,06 900096	110,59 757612	132,70 900097
7 Larmier		29,85 757008	35,83 907008	30,79 757010	36,94 907010
8 Bride de haubanage		20,52 758008	24,62 900026	20,52 758010	24,62 900027
9 Support au toit		53,46 758608	-	53,46 758610	-
10 Support au toit renforcé		64,61 758908	-	64,61 758910	-

Désignation	Ø int.	100	
	Ø ext.	160	
	Finition	Inox	Noir
11 Réduction conique 80/140		144,71 759723	173,54 900059

Solutions basse énergie

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	140	160
12 Système étage plafond horizontal A		228,32 194657	228,32 194658
12 Système étage plafond rampant B		262,49 194659	262,49 194660
12 Système plain pied plafond horizontal C		120,02 194661	120,02 194662
12 Système plain pied plafond rampant D		177,75 194663	177,75 194664
12 Système sortie murale E		177,75 194665	177,75 194666
13 Plaque étanche			15,65 194685
14 Plaque plénum étanche réglable 200 à 350 mm réservation mini 240 mm			295,61 194688

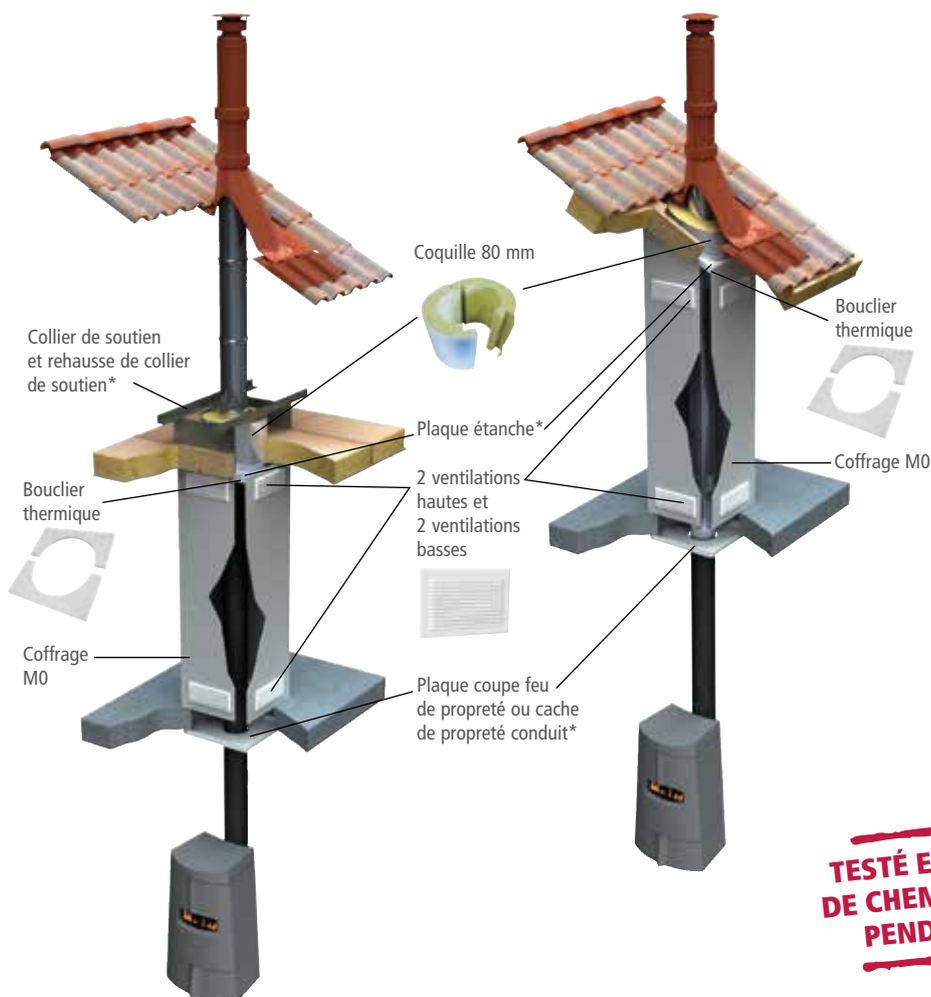
i Détail des systèmes basse énergie voir page 135



Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maison individuelle tout en garantissant une sécurité maximale. Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

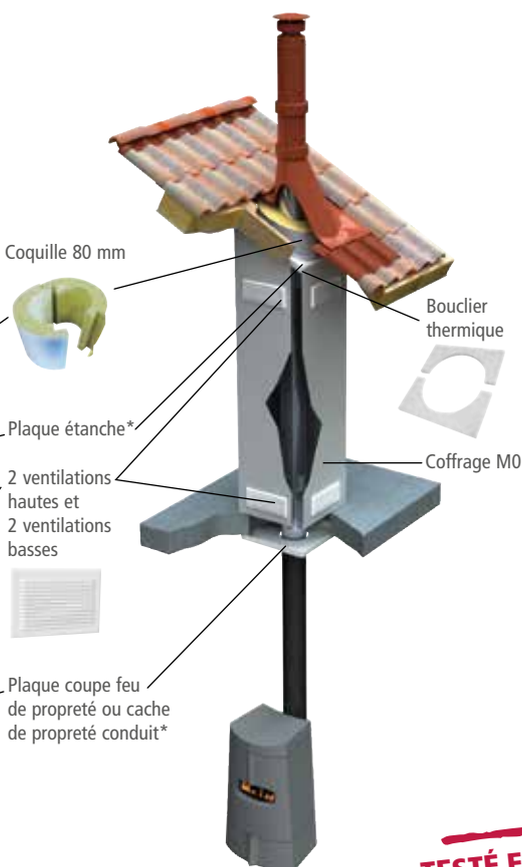
A Système étage plafond horizontal comprenant :

- > 1 coquille H400 > 1 bouclier thermique,
- > 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune



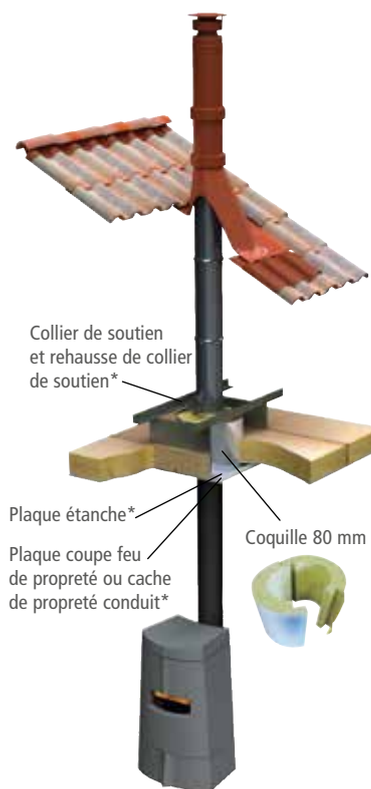
B Système étage plafond rampant comprenant :

- > 1 coquille H850 > 1 bouclier thermique,
- > 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune



C Système plain pied plafond horizontal comprenant :

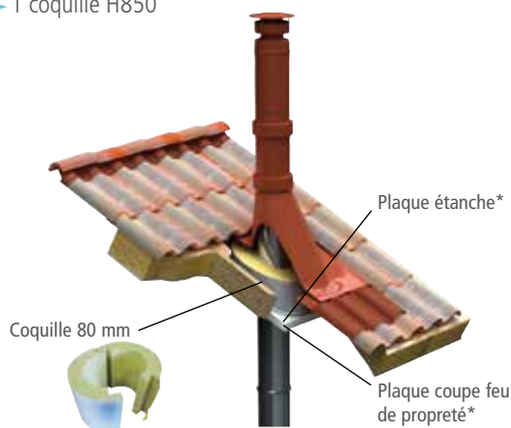
- > 1 coquille H400



**TESTÉ EN CONDITION
DE CHEMINÉE À 1000°C
PENDANT 30 MIN**

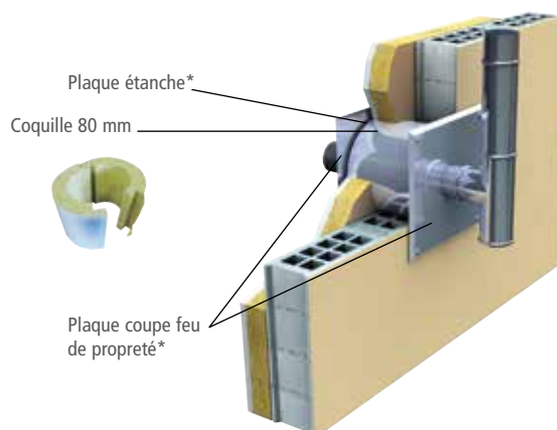
D Système plain pied plafond rampant comprenant :

- > 1 coquille H850



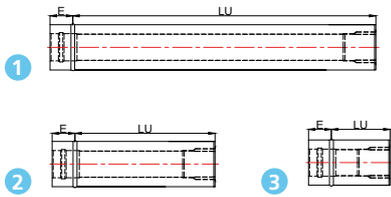
E Système sortie murale comprenant :

- > 1 coquille H850

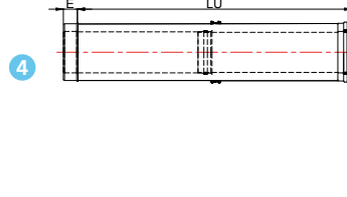


non fourni*

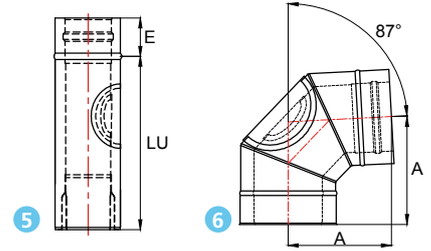
Éléments droits



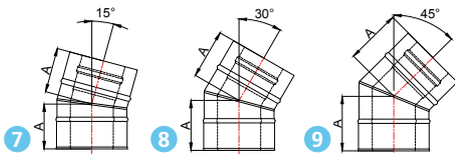
Réglable



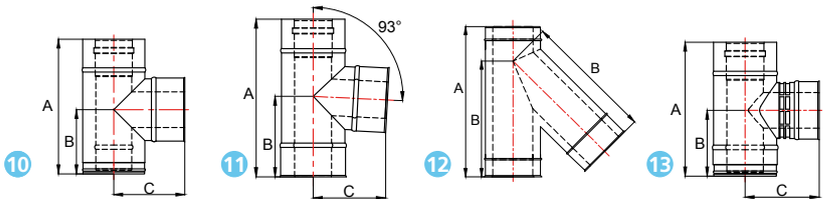
Éléments + Trappe



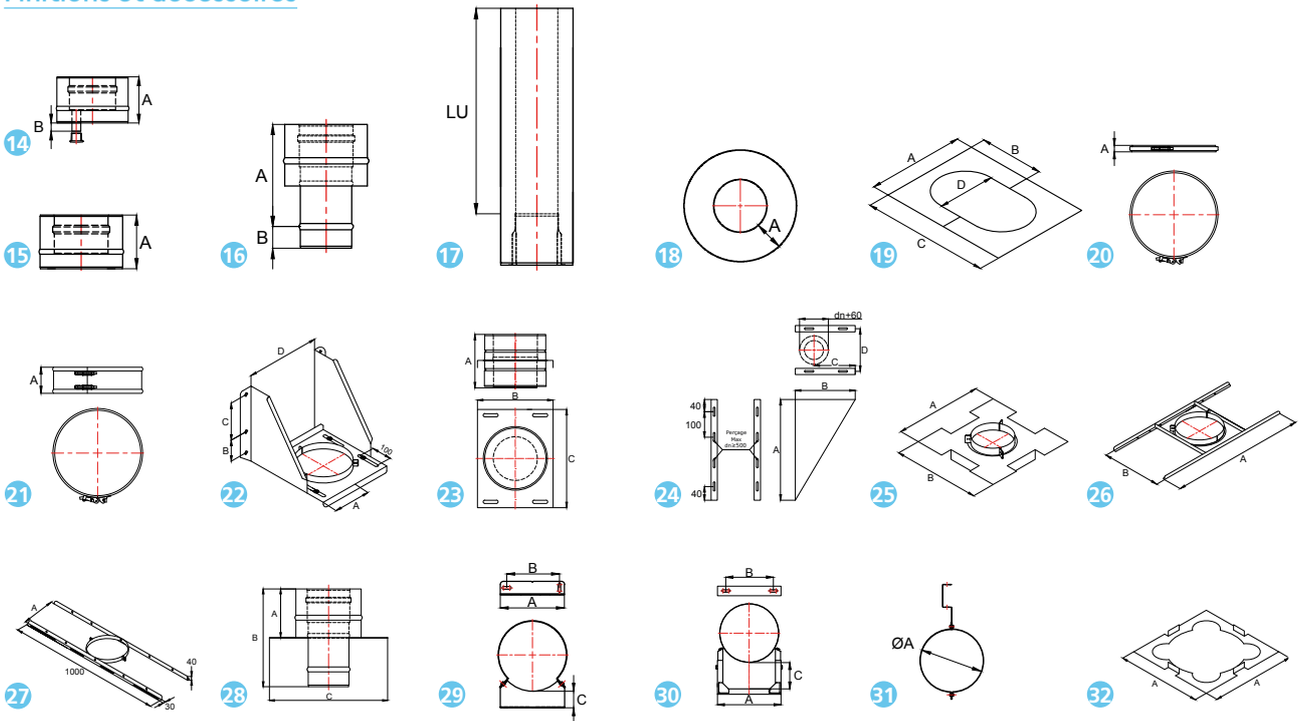
Coudes



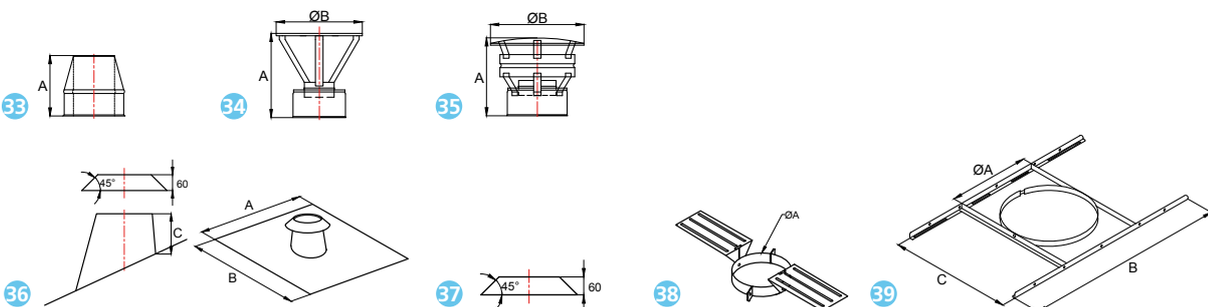
Tés



Finitions et accessoires



Chapeaux de finition et sorties de toiture



Désignation	Ø. int.	80	100
	Ø. ext.	140	160
1 Élément 1000	LU	930	930
	E	70	70
2 Élément 500	LU	430	430
	E	70	70
3 Élément 250	LU	180	180
	E	70	70
4 Réglable	LU mini	300	300
	LU maxi	430	430
	E	70	70
5 Élément 400 + Trappe de visite	LU	330	330
	E	70	70
6 Coude 87° + Trappe de visite	A	227	226
7 Coude 15°	A	104	106
8 Coude 30°	A	114	116
9 Coude 45°	A	124	128
10 Té 90° + tampon	A	290	300
	B	200	200
	C	160	170
11 Té 93°	A	350	370
	B	179	186
	C	164	174
12 Té 135°	A	430	430
	B	285	295
13 Té 90° avec prise d'air + TP	A	290	300
	B	140	150
	C	175	185
13 Té 90° avec prise d'air + TP pour concentrique 80/125	A	-	300
	B	-	150
	C	-	185
13 Té 90° chauffage piquage avec prise d'air concentrique	A	330	-
	B	160	-
	C	190	-
14 Purge	A	105	105
	B	20	20
15 Tampon	A	105	105
16 Adaptateur SP/DP	A	90	90
	B	60	60
17 Élément de finition 500 SP	LU	430	430
18 Rosace	A	120	120
19 Plaque coupe-feu de propreté 0 à 15°	A	345	365
	B	175	185
	C	350	370
	D	145	165
19 Plaque coupe-feu de propreté 10 à 30°	A	345	365
	B	185	195
	C	360	380
	D	145	165
19 Plaque coupe-feu de propreté 25 à 45°	A	345	365
	B	195	205
	C	370	390
	D	145	165
20 Bride de sécurité	A	26	25
21 Bride de sécurité renforcé	A	200	84

Désignation	Ø. int.	80	100
	Ø. ext.	140	160
22 Support mural réglable	A	117	127
	B	70	70
	C	100	120
	D	235	255
23 Support départ intermédiaire	A	240	240
	B	190	210
	C	270	290
24 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	A	420	420
	B	318	328
	C	50-150	50-150
	D	230	250
25 Support de dalle	A	400	400
26 Support plancher	A	980	980
	B	240	260
27 Collier de soutien	A	145	165
28 Plaque rehausse sur boisseau	A	125	125
	B	300	300
	C	400	400
29 Bride murale	A	142	157
	B	100	118
	C	60	60
30 Bride murale réglable 8 à 11 cm	A	142	157
	B	100	118
	C	80-110	80-110
30 Bride murale réglable 12 à 20 cm	A	180	198
	B	100	118
	C	120-200	165-245
31 Bride à suspendre	ØA	140	160
32 Plaque distance de sécurité	A	365	385
33 Cône de finition	A	200	200
34 Chapeau finition haute	A	160	170
	ØB	200	245
35 Chapeau aspirateur	A	210	215
	ØB	250	250
36 Solin inox 0 à 15°	A	580	580
	B	650	670
	C	230	230
36 Solin inox 10 à 30°	A	580	580
	B	670	680
	C	200	200
36 Solin inox 25 à 45°	A	580	580
	B	690	700
	C	100	100
36 Solin Plomb 0 à 15°	A	630	640
	B	1000	1000
	C	230	230
36 Solin Plomb 10 à 30°	A	630	640
	B	1000	1000
	C	200	200
36 Solin Plomb 25 à 45°	A	630	640
	B	1000	1000
	C	100	100
37 Larmier	A	60	60
38 Support au toit	A	140	160
39 Support au toit renforcé	ØA	140	160
	B	980	980
	C	315	315

➤ Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (Pellets), poêles et chaudières.
Configuration séparée ou étanche en rénovation avec réutilisation du conduit existant.

➤ Avantages produits :

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

Classement CE

T600 N1 W V2 L50010 G



Tubage

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	86	106
1 Flex lisse 316, à la coupe		47,69 650080	55,61 650010

i Pour les diamètres supérieurs voir page 153 dans la gamme Tubage flexible



Accessoires tubage / haut de conduit

Désignation	Ø	80	100
2 Chapeau déflecteur anti-refouleur, anti-volatile		66,54 815108	68,22 815110
3 Chapeau aspirateur		88,12 809613	90,42 809614
4 Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 350 mm		49,22 809603	49,22 809604
5 Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 450 mm		59,07 809601	59,07 809602
6 Plaque d'étanchéité simple 350x450 mm		57,16 809608	62,36 809610
7 Collier de tubage		17,76 034808	17,85 034810

i Retrouvez les autres plaques d'étanchéité voir page 155

Accessoires tubage / bas de conduit



Désignation	Ø	80	100
8 Plaque de propreté 300x300 mm	Blanc	72,02 091308	79,16 091310
	Noir	72,02 092308	79,16 092310
8 Plaque de propreté 400x400 mm	Blanc	79,46 091108	85,47 091110
	Noir	79,46 092108	85,47 092110
9 Plaque de propreté 500x300 mm	Blanc	77,55 091208	85,39 091210
	Noir	77,55 092208	85,39 092210
10 Raccord flexible sur rigide		24,44 885408	27,58 885410
10 Raccord flexible 100 sur rigide 80		-	46,82 815409
11 Té de tubage femelle + Tampon		66,98 813403	82,41 813404
11 Té de tubage femelle Ø80 + Tampon		-	86,97 813406
12 Té de tubage mâle + Tampon		64,84 813401	80,26 813402
12 Té de tubage mâle Ø80 + Tampon		-	84,83 813405
13 Plaque de finition basse avec raccord concentrique		58,20 854908	58,20 854910
14 Plaque de propreté en 2 parties + prise d'air Pellets		53,43 897801	53,43 897802

1



Désignation	Ø poêle	80					100			
	Ø tubage	80/86	100/106	125/131	150/156	154/160	100/106	125/131	150/156	154/160
1 Raccord poêle/tubage		50,67 090307	55,77 090303	60,17 090308	63,33 090302	63,33 090309	59,82 090304	69,81 090305	71,47 090301	71,47 090306

Kit de finition haute

Kit composé d'une plaque d'étanchéité haute avec un embout de maintien pour le flexible, d'une protection contre la pluie, et d'un chapeau aspirateur

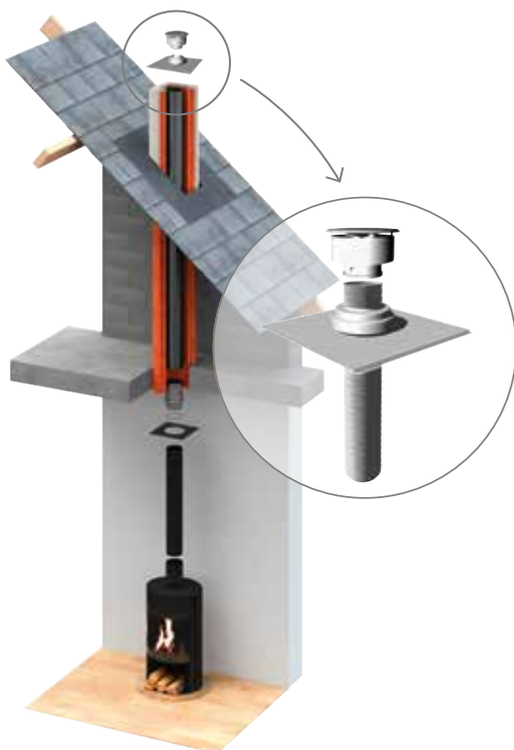
NOUVEAU

2



Désignation	Ø	80		100	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
2 Kit de finition haute plaque d'étanchéité haute 350x350 mm + chapeau aspirateur		224,97 809615	281,22 809619	227,08 809617	283,85 809621
2 Kit de finition haute plaque d'étanchéité haute 350x500 mm + chapeau aspirateur		240,78 809616	300,97 809620	242,87 809618	303,59 809622

Finitions



**Face aux intempéries,
découvrez notre solution antipluie !**



- > **Protection contre la pluie** ✓
l'embout innovant empêche toute infiltration d'eau dans le conduit
- > **Conception qualitative** ✓
Plaque d'étanchéité haute d'une épaisseur de 1,5 mm
- > **Pose facile et rapide** ✓
Aucun outil nécessaire pour fixer le chapeau, pas de larmier à installer
- > **Ventilation haute intégrée** ✓
- > **Chapeau amovible pour faciliter le ramonage** ✓

Kit de connexion

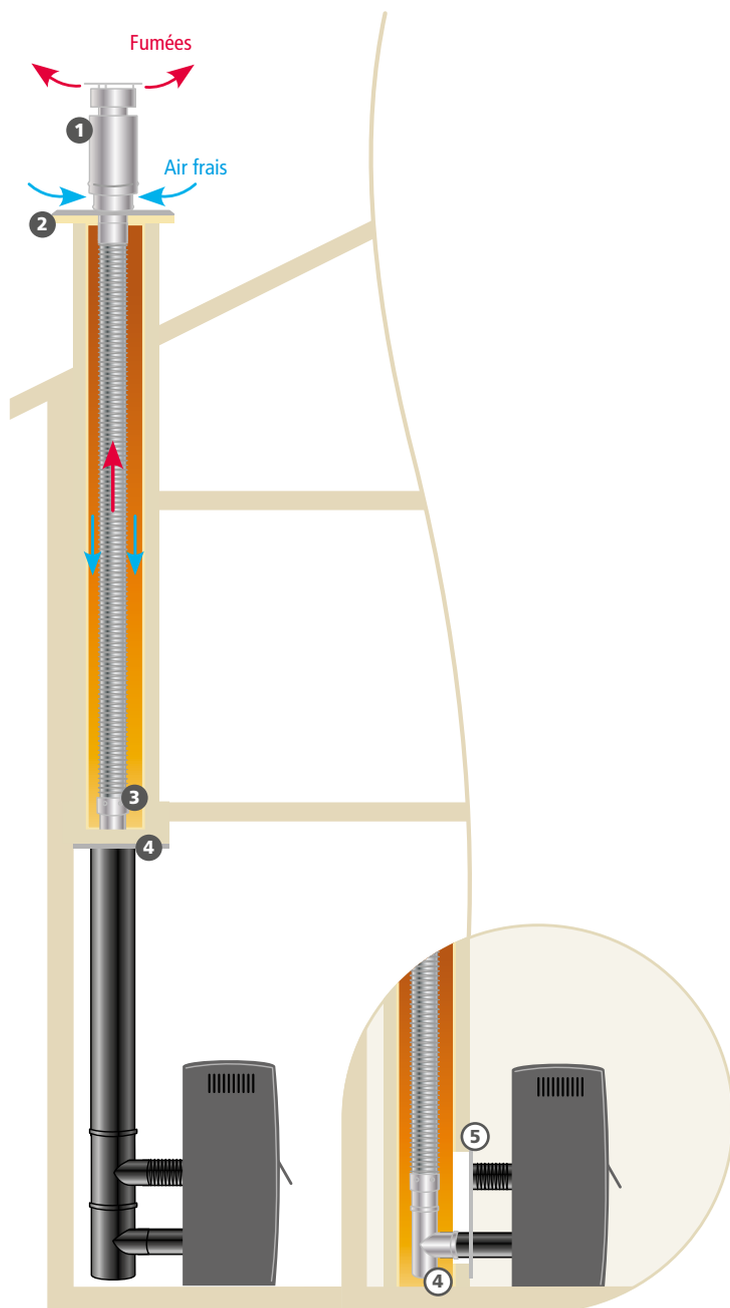
Permet de connecter le tuyau simple paroi sur le flexible.

Kit composé d'un raccord poêle tubage et d'une plaque de propreté noire.

3



Désignation	Ø Poêle	80	
	Ø Tubage	80	100
3 Kit raccord poêle/tubage + Plaque de propreté 300x300 mm		141,46 090332	149,46 090334
3 Kit raccord poêle/tubage + Plaque de propreté 400x400 mm		148,65 090333	153,84 090335



Kit

Kit étanche pour boisseau



1 Terminal vertical avec plaque d'étanchéité haute




2 Adaptateur terminal sur flexible **3** Raccord flexible sur rigide

Sortie plafond ou Sortie murale




+




4 Plaque de finition basse avec raccord concentrique + Rallonge télescopique **5** Plaque de propreté en 2 parties + prise d'air Pellets

➤ Kit rénovation étanche sortie plafond et murale pour boisseau maçonné existant

Désignation	Ø int.	80		100	
	Ø ext.	125		150	
	Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
Kit rénovation étanche sortie plafond pour boisseau maçonné existant		342,44 846208	377,30 856208	374,25 846210	412,14 856210
Kit rénovation étanche sortie murale pour boisseau maçonné existant		342,44 846308	377,30 856308	374,25 846310	412,14 856310

APOLLO PELLETS

CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA

NOUVEAU

➤ Une gamme classée conduit de fumées selon la norme EN 1856-1

VELA est un conduit flexible isolé pouvant être posé en création de conduit de fumée ou en rénovation de boisseau. Il permet de rendre conforme un conduit existant dont l'écart aux matériaux combustibles ne respecterait pas les normes en vigueur. Poser un conduit VELA est gage de sécurité et de performance.



Fonctionnement sec et condensation.

Compatible avec les poêles ou les chaudières à granulés condensation.

Classement C€

T450 N1 W V2 L50010 G 80



Tubage flexible isolé

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	146	166
1 Flexible isolé de 6 m*		135,11 270004	141,66 270012
1 Flexible isolé de 8 m*		135,11 270006	141,66 270014
1 Flexible isolé de 10 m*		135,11 270008	141,66 270016

*livrée avec embout haut et bas - Prix au ML



1



2



3

4



5



6



7



8

Embout haut



Embout bas

Supportage conduit flexible isolé

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	146	166
2 Collier de soutien flexible isolé		41,38 270083	42,64 270084
3 Bride murale réglable 60-110 mm		41,78 270089	43,07 270090
4 Support mural réglable 60-110 mm		103,07 270077	105,11 270078

Bride distance de sécurité

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	146	166
5 Bride distance de sécurité		45,57 270095	46,49 270096

Adaptateurs Double paroi isolé / tubage flexible isolé

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	146	166
6 Adaptateur haut de conduit DP PELLETS		85,93 270051	90,76 270052
7 Adaptateur bas de conduit DP PELLETS		85,93 270057	90,76 270058

Embouts de finition

Désignation	Ø int.	80	100
	Ø ext.	146	166
8 Embouts de finition haut et bas		65,89 270045	67,60 270046

Ces embouts haut et bas sont livrés montés avec le conduit.

➤ Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets), poêles et chaudières.

➤ Avantages produits :

Gamme marquée CE et titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)
Conduit classé G, résistant au feu de cheminée
Installation uniquement en raccordement*

*Pièce où se situe l'appareil de chauffage

- Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
- Disponible finition inox ou noir mat

Classement CE Sans joint:

T450 N1 W Vm L20040 G400

Classement CE Avec joint:

T250 N1 W Vm L20040 G400

Finitions	
Inox	Noir mat

Raccordement simple paroi



Désignation	Ø int.	80		100	
		Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
1 Élément 1000 avec joint viton		28,96 881008	36,25 891008	37,74 881010	45,30 891010
1 Élément 500 avec joint viton		18,70 881208	23,38 891208	25,38 881210	30,95 891210
1 Élément 330 avec joint viton		15,09 881308	18,93 891308	20,80 881310	24,90 891310
2 Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint viton		17,54 881708	21,89 891708	23,86 881710	28,69 891710
3 Coude 87° avec joint viton		45,30 882508	49,81 892508	54,03 882510	64,90 892510
4 Coude 45° avec joint viton		30,19 882608	35,46 892608	38,94 882610	46,80 892610
5 Té 90° + Tampon - Débouchure femelle avec joint viton		44,71 883008	55,85 893008	60,38 883010	72,46 893010
5 Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 Débouchure femelle avec joint viton		-	-	-	97,76 893009
6 Té 90° + Trappe de visite - Débouchure femelle avec joint viton		44,81 882908	56,04 892908	60,56 882910	72,69 892910

Adaptations spécifiques fabricants, nous consulter





Accessoires

Désignation	Ø int. Finition	80		100	
		Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
1 Adaptateur mâle/mâle Hauteur totale : 124 mm		12,22 885808	15,29 895808	16,61 885810	20,72 895810
2 Adaptateur mâle/femelle Hauteur totale : 143 mm - avec joint viton		12,66 885308	15,82 895308	17,66 885310	21,14 895310
3 Adaptateur femelle/femelle Hauteur totale : 140 mm - avec joint viton		19,26 888008	24,07 898008	21,08 888010	26,38 898010
4 Rosace		8,14 889108	10,15 899108	11,10 889110	13,24 899110
5 Bride murale réglable 50 à 85 mm		34,10 888208	41,19 898208	35,53 888210	42,61 898210
6 Collier de fixation		-	16,30 894708	-	16,93 894710
7 Bride de sécurité		13,41 810108	14,13 890108	13,68 810110	15,60 890110
8 Capuchon pour prise d'air		19,82 888908	24,76 898908	21,00 888910	26,30 898910
9 Tampon		17,63 884108	21,34 894108	26,36 884110	30,07 894110
10 Joint viton jusqu'à 300°C		5,19 883608		5,19 883610	
11 Pinceau retouche				13,01 890000	

Réductions noir mat



Désignation	Ø mâle Ø femelle	80							
		80	125	130	139	150	153	180	
12 Réductions		-	48,70 894620	49,55 894628	49,55 894621	50,24 894630	50,24 894622	53,46 894623	

Désignation	Ø mâle Ø femelle	100							
		80	125	130	139	150	153	180	
12 Réductions		48,70 894609	48,70 894624	49,55 894629	49,55 894625	50,24 894631	50,24 894626	53,46 894627	

Kit entrée d'air étanche pour poêle

Retrouvez le Kit entrée d'air étanche pour poêle **page 191**

Pour l'amenée d'air frais extérieur directement vers la buse de raccordement du poêle à bois ou à granulés.

Composition du kit

- 1** Grille extérieure avec vis de fixation
- 2** Flexible traversée de mur étirable à 50 cm
- 3** Joint d'étanchéité murale
- 4** Colletterie de jonction
- 5** Manchon isolant
- 6** Flexible noir étirable à 1 m
- 7** Collier de serrage x2
- 8** Réduction multi-diamètres



APOLLO PELLETS

SIMPLE PAROI ÉMAIL 0,7 MM

➤ Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (Pellets),
poêles et chaudières.

➤ Caractéristiques techniques :

Tuyau émail 0,7mm
Gamme marquée CE et titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)
Conduit classé G, résistant au feu de cheminée
Installation uniquement en raccordement*

*Pièce où se situe l'appareil de chauffage

- > Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
- > Disponible finition noir

Classement CE Sans joint:

T600 N1 W V2 L80070 G500



Raccordement simple paroi

Désignation	Ø int.	80	100
1 Élément 1000 avec joint viton		33,56 600007	41,94 600008
2 Élément 500 avec joint viton		21,67 600005	28,67 600006
3 Élément 250 avec joint viton		18,54 600003	23,06 600004
3 Élément 100 avec joint viton		15,96 600001	21,66 600002
4 Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint viton		24,63 600018	32,36 600019
5 Coude 90° avec joint viton		46,11 600016	60,05 600017
6 Coude 45° avec joint viton		32,83 600014	43,30 600015
7 Té 90° + Tampon - Débouchure femelle avec joint viton		51,71 600020	67,05 600021
7 Té 90° + Tampon avec piquage Ø 80 - Débouchure femelle avec joint viton		-	90,48 600022
8 Té 90° + Trappe de visite - Débouchure femelle avec joint viton		54,95 600023	-

Accessoires

Désignation	Ø int.	80	100
9 Collier de suspension		23,45 600026	23,45 600027
10 Joint extensible de remplacement pour emboîtement mâle		4,63 600028	5,36 600029
10 Joint de remplacement pour Té débouchure femelle		5,19 883608	5,19 883610
11 Rosace		22,17 600024	22,17 600025

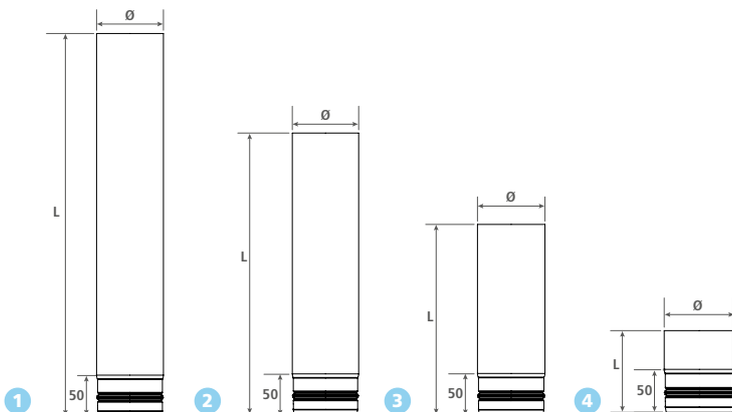


Adaptateurs

Désignation	Ø int.	80	100
12 Adaptateur femelle 80/mâle 100 avec joint viton		-	45,08 600013
12 Adaptateur mâle 80/femelle 100 avec joint viton		45,08 600034	-
12 Adaptateur mâle/femelle avec joint viton		16,52 600009	22,07 600010
13 Adaptateur femelle/femelle avec joint viton		25,15 600011	27,56 600012



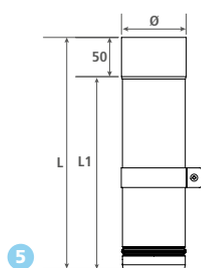
Les éléments droits



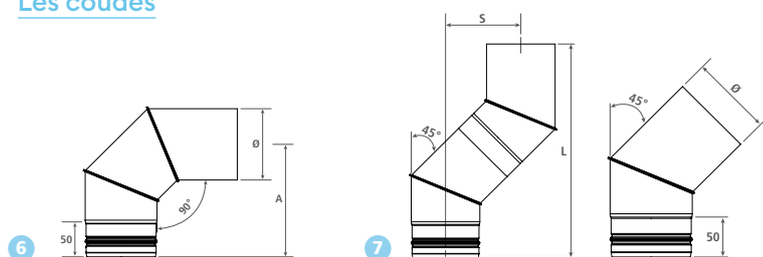
Désignation

	Ø int.	80	100
1 Élément 1000	L	1000	1000
2 Élément 500	L	500	500
3 Élément 250	L	250	250
4 Élément 100	L	100	100
5 Rallonge télescopique	L	330	330
	L1	280	280
6 Coude 90°	A	151	161
7 Coude 45°	L	306	320
	S	106	112
8 Té 90° + Tampon	L	250	250
	L1	121	121
9 Tés 90° + Tampon avec piquage Ø80	L	-	250
	L1	-	121
10 Té 90° + Trappe de visite	L	250	-
	L1	121	-
11 Collier de suspension	mini	145	145
	maxi	245	245
12 Adaptateur femelle/mâle	L	130	130
12 Adaptateur mâle/femelle	L	130	130
13 Adaptateur femelle/femelle	L	115	115

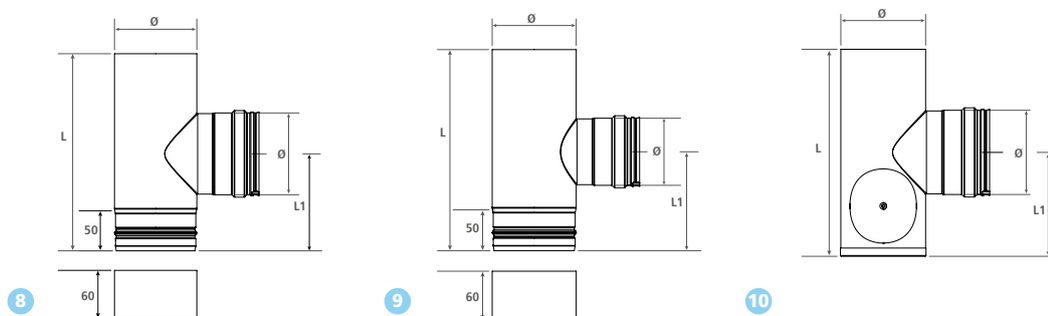
La rallonge télescopique



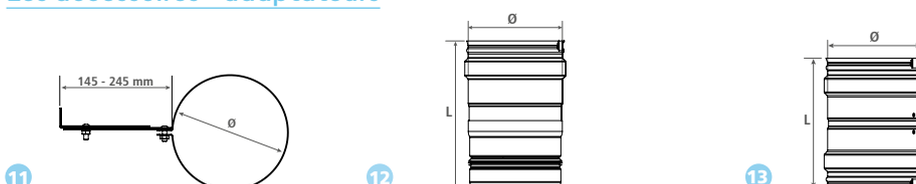
Les coudes



Les tés



Les accessoires - adaptateurs



➤ Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets), poêles et chaudières

Configuration séparée ou étanche en rénovation avec réutilisation du conduit existant.

➤ Innovations techniques :

Tuyau acier 1,2 mm, peinture haute température. Emballage carton

Conduit classé G, résistant au feu de cheminée

Installation uniquement en raccordement*

*pièce où se situe l'appareil de chauffage



➤ Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
➤ Finition noire

Raccordement simple paroi

Désignation	Ø Cond.	80	100
		80	100
1 Élément 1900 avec joint silicone	2	80,47 990256	87,00 990257
1 Élément 1000 avec joint silicone	2	42,53 990254	47,50 990255
2 Élément 500 avec joint silicone	2	32,68 990252	37,59 990253
2 Élément 250 avec joint silicone	2	26,68 990250	31,69 990251
3 Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint silicone	2	45,33 990288	46,96 990289
4 Coude 90° avec joint silicone	2	49,46 990266	58,36 990267
5 Coude 90° + Trappe de visite avec joint silicone	2	58,09 990272	67,11 990273
6 Coude 90° court 2 secteurs	2	45,48 990268	52,43 990269
7 Coude 90° femelle/femelle avec joint silicone	2	54,11 990270	64,46 990271
8 Coude 45° avec joint silicone	2	45,49 990264	52,42 990265
9 Té 90° + Tampon avec joint silicone	1	64,31 990290	76,16 990291
10 Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 avec joint silicone	1	-	109,78 990292
11 Té 90° + Trappe de visite avec joint silicone	1	100,24 990295	114,56 990296
12 Té 90° + Tampon hermétique	1	67,28 990293	76,77 990294

Accessoires

Désignation	Ø Cond.	80	100
		80	100
13 Adaptateur mâle/mâle	2	21,05 990262	22,76 990263
13 Adaptateur mâle/femelle avec joint silicone	2	23,88 990258	26,26 990259
13 Adaptateur femelle/femelle avec joint silicone	2	29,69 990260	35,43 990261
14 Tampon	1	21,29 990297	26,26 990298
15 Collier de fixation	1	17,80 990274	17,80 990275
16 Joint silicone (200° C)	1	2,21 930034	2,52 930035
17 Joint pour tampon hermétique	1	4,08 930044	6,21 930045

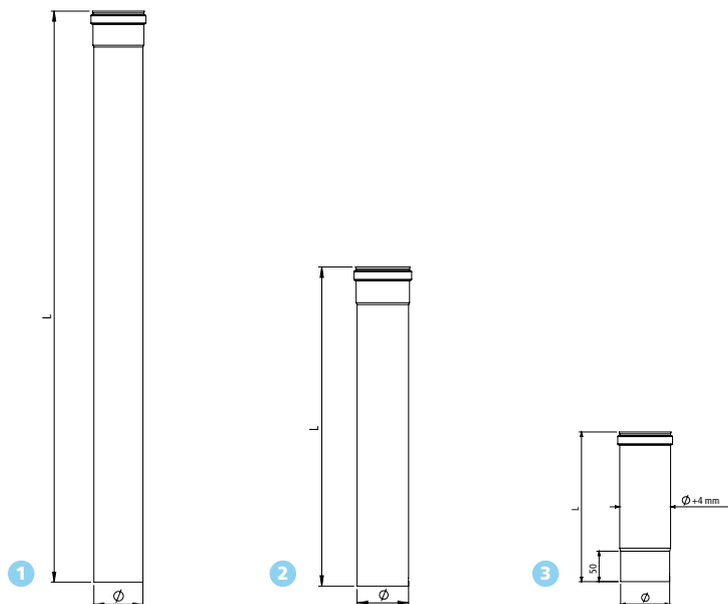
Finition

Désignation	Ø Cond.	80	100
		80	100
18 Rosace	1	17,68 990280	17,68 990281
19 Rosace 3 trous	1	23,28 990284	23,28 990285
20 Rosace 2 parties	1	62,04 990282	63,65 990283
21 Rosace elliptique	1	23,28 990286	23,28 990287
22 Rosace silicone noir (200° C)	1	5,20 930036	6,26 930037
23 Raccord mural UNICO	1	57,00 990278	57,00 990279
24 Raccord mural avec rosace	1	80,39 990299	80,39 990300
25 Raccord télescopique mural	1	71,88 990350	76,55 990351

Réduction

Désignation	Ø femelle	80	100
	Ø mâle	100	80
26 Réduction avec joint silicone		44,50 990276	44,50 990277

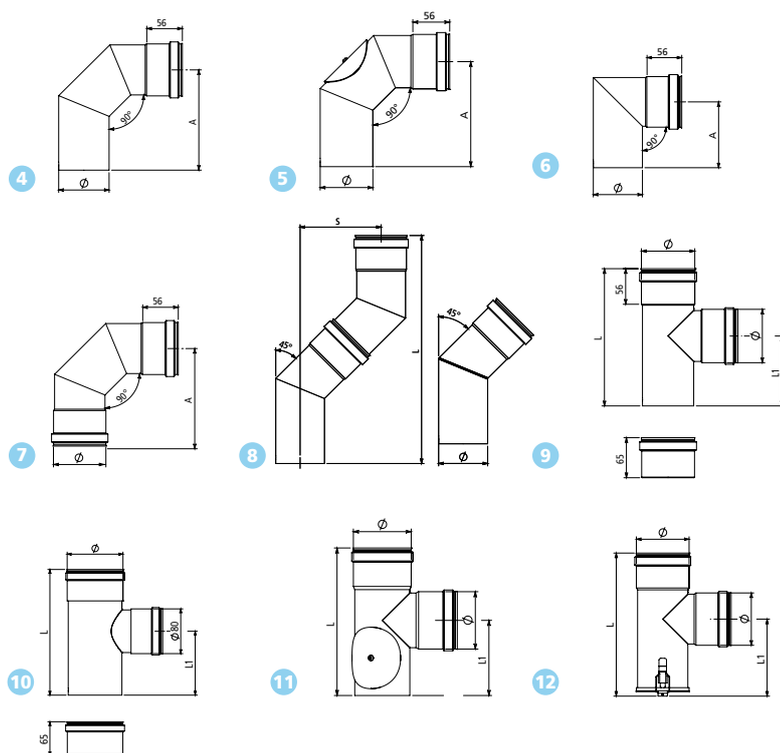
Les éléments droits



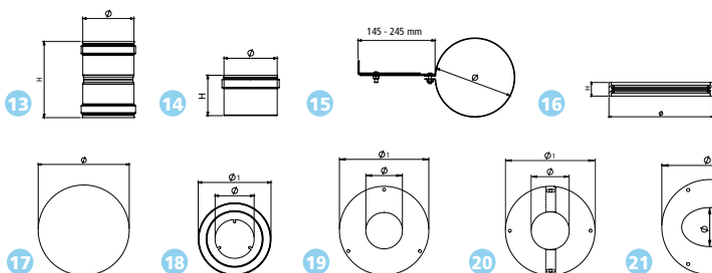
Désignation

	Ø	80	100
1 Élément 1900	L	1900	1900
1 Élément 1000	L	1000	1000
2 Élément 500	L	500	500
2 Élément 250	L	250	250
3 Rallonge télescopique	mini	50	50
	maxi	250	250
4 Coude 90°	A	160	160
5 Coude 90° + Trappe de visite	A	160	160
6 Coude 90° court	A	108	120
7 Coude 90° femelle/femelle	A	160	160
8 Coude 45°	L	377	390
	S	133	138
9 Té 90° + Tampon	L	216	236
10 Té 90° + Tampon avec piquage Ø80	L1	110	120
	L	-	236
11 Té 90° + Trappe de visite	L	216	236
	L1	110	120
12 Té 90° + Tampon hermétique	L	230	250
	L1	124	134
13 Adaptateur	H	125	125
14 Tampon	H	216	23
15 Collier de fixation	mini	145	145
	maxi	245	245
16 Joint silicone	H	11,5	9
17 Joint pour tampon hermétique	Ø	80	100
18 Rosace	Ø	80	100
19 Rosace 3 trous	Ø1	150	200
	Ø	80	100
20 Rosace 2 parties	Ø1	200	200
	Ø	80	100
21 Rosace elliptique	Ø	80	100
	Ø1	200	200
22 Rosace silicone jusqu'à 200°C	Ø1	145	173
23 Raccord mural	Ø1	200	200

Les coudes et les tés



Les accessoires - Finition et réduction



Désignation

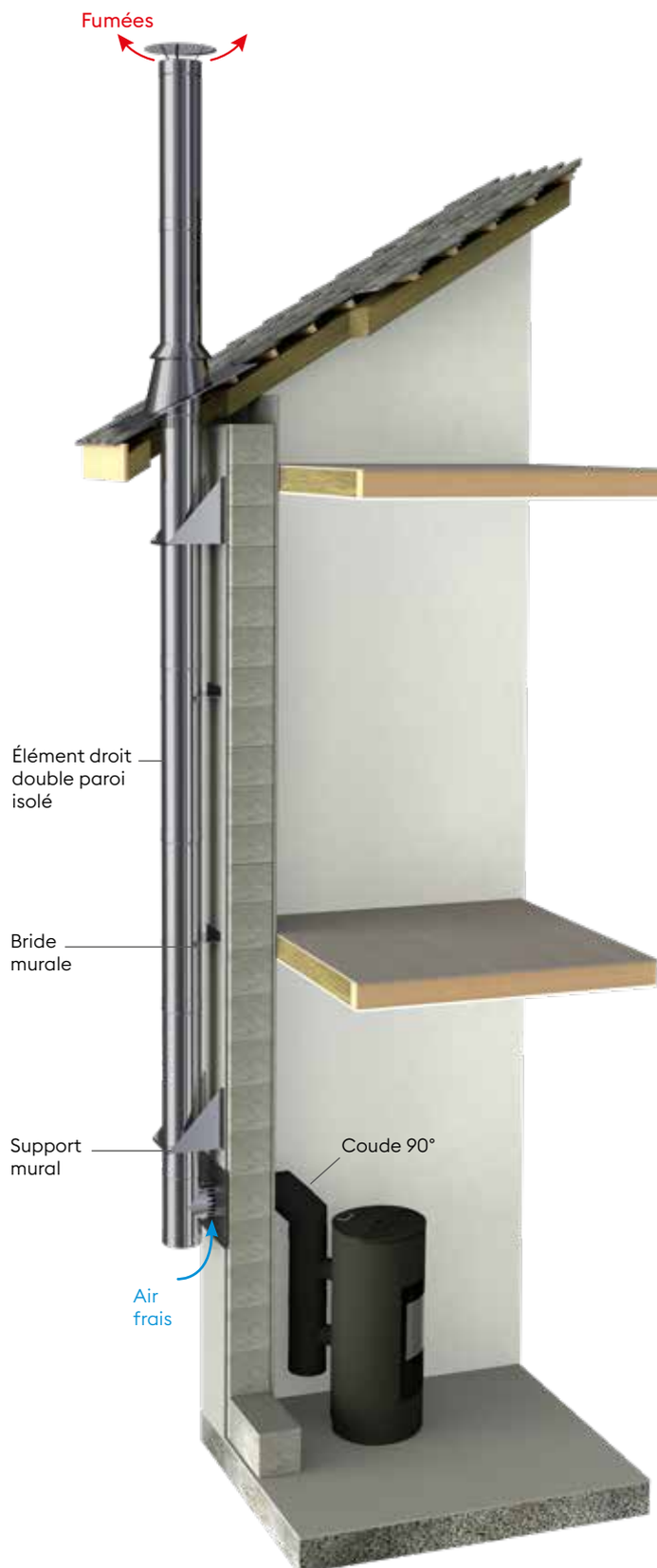
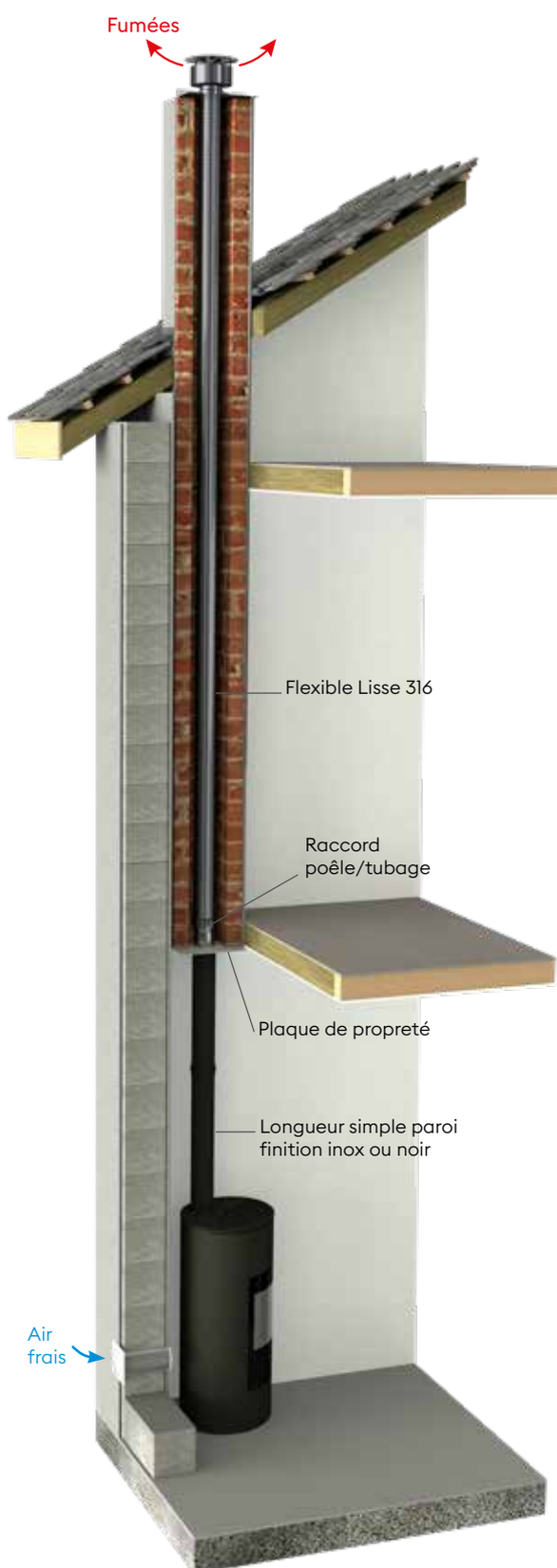
	Ø	80	100
24 Réduction	Ø1	100F	100M
	Ø2	80M	80F
	H	135	135

➤ Configuration séparée,
prise d'air dans la pièce

➤ Réutilisation d'un conduit existant
Tubage flexible

➤ Configuration extérieur,
circuit de combustion étanche

➤ Extérieur de bâtiment
Conduit DP isolé

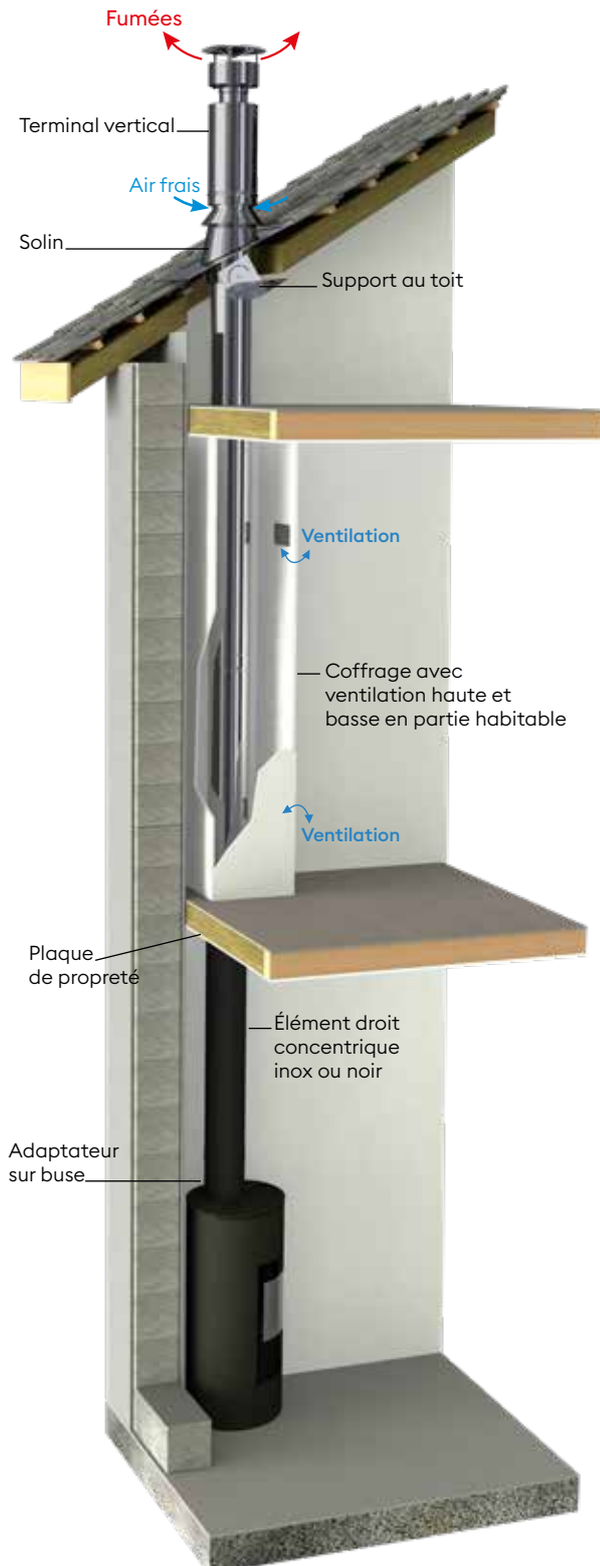


» Configuration concentrique, circuit de combustion étanche*

*Les appareils à granulés de bois doivent être titulaires d'un avis technique pour être installés en circuit de combustion étanche

» Intérieur de bâtiment

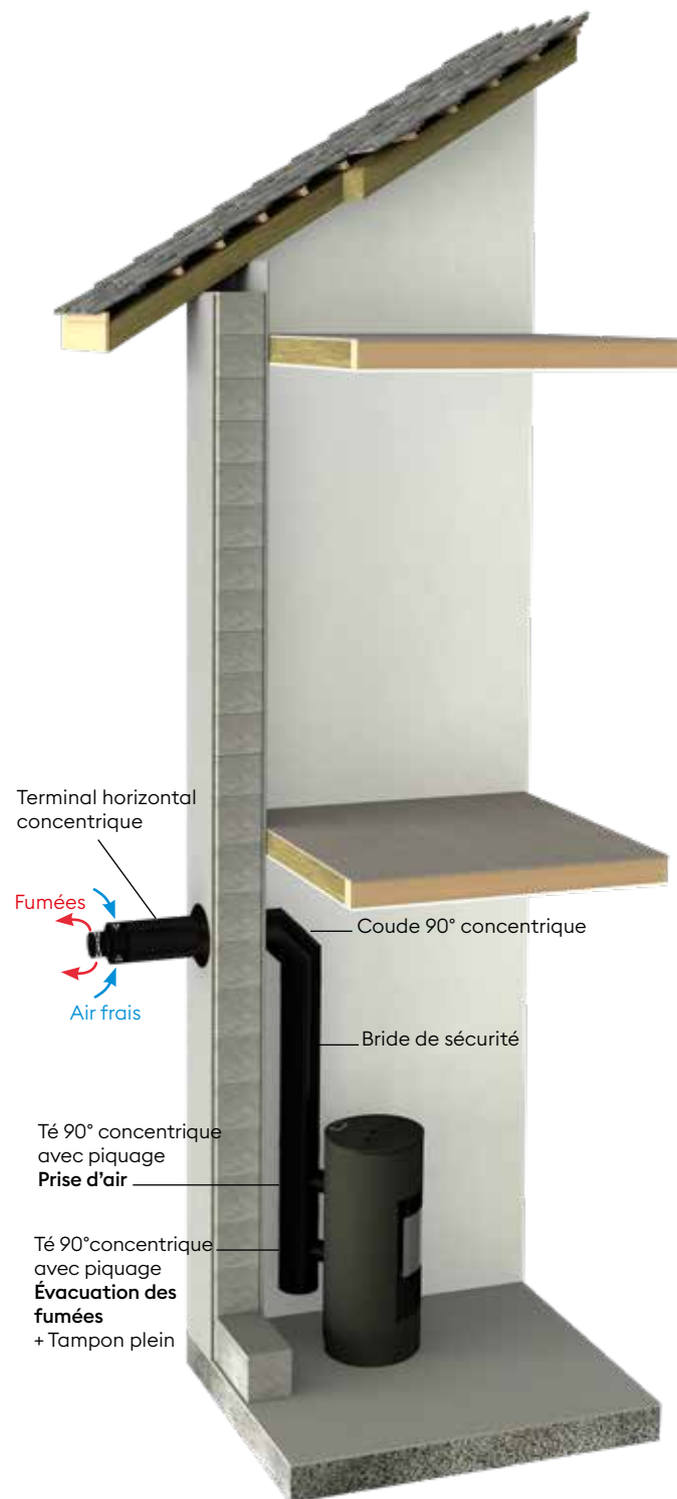
Conduit concentrique avec terminal vertical



» Intérieur de bâtiment

Conduit concentrique avec terminal horizontal

i Installation étanche avec terminal horizontal uniquement dans les constructions existantes





TIPFLEX TUBAGE FLEXIBLE

SIMPLE PAROI



FLEX SP 316

Inox 316

152

FLEX SP 316 HD

Inox 316 ép. 12/100°

152

DOUBLE PAROI



FLEX LISSE 316

Intérieur lisse inox 316

153

FLEX LISSE 316 HD

Intérieur lisse inox 316 ép. 12/100°

Pression



POLYSTAR PLUS

Intérieur lisse inox 904

153

Pression

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES FLEXIBLES

154



CLIP'INOX

Accessoires spécial bois

158

INSTALLATION TYPE

160

FLEXIBLE ISOLÉ



LES CONDUITS VELA

162

INSTALLATION TYPE

164

Simple paroi

Classement C€

T600 N1 W Vm L50010 G / T200 P1 W Vm L50010 O

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140
	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146
Flex SP 316 Inox 316L Gaz standard et basse Température type B Mazout standard		28,65 ml 610060	30,33 ml 610080	32,92 ml 610010	35,65 ml 610011	42,06 ml 610012	42,37 ml 610013	44,94 ml 610014
		60 m 612960	60 m 612980	60 m 612910	60 m 612911	60 m 612912	60 m 612913	50 m 612814
		-	-	-	-	100 m 614612	100 m 614613	100 m 614614
	Ø int.	150	154	167	180	200	250	300
	Ø ext.	156	160	173	186	206	256	306
		49,53 ml 610015	51,03 ml 610054	58,48 ml 610067	59,27 ml 610018	68,88 ml 610020	92,64 ml 610025	114,40 ml 610030
		45 m 612715	45 m 612754	30 m 612567	30 m 612518	30 m 612520	-	-
		100 m 614615	100 m 614654	60 m 614467	60 m 614418	60 m 614420	30 m 614125	25 m 614030

Classement C€

T600 N1 W Vm L50012 G / T200 P1 W Vm L50012 O

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140
	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146
Flex SP 316 HD Inox 316L épaisseur 12/100° Gaz standard et basse Température type B Mazout standard		36,07 ml 620060	40,46 ml 620080	43,85 ml 620010	47,41 ml 620011	51,97 ml 620012	56,56 ml 620013	59,94 ml 620014
		-	-	60 m 622910	60 m 622911	60 m 622912	60 m 622913	50 m 622814
		-	-	-	-	100 m 624612	100 m 624613	100 m 624614
	Ø int.	150	154	167	180	200	250	300
	Ø ext.	156	160	173	186	206	256	306
		65,86 ml 620015	67,51 ml 620054	74,66 ml 620067	77,39 ml 620018	87,13 ml 620020	120,95 ml 620025	139,63 ml 620030
		45 m 622715	45 m 622754	-	30 m 622518	30 m 622520	-	-
		100 m 624615	100 m 624654	-	60 m 624418	60 m 624420	30 m 624125	25 m 624030

Autres diamètres sur demande : 50, 90, 120, 160, 230, 350, 400, nous consulter

Conditionnements



À la coupe



Carton dévidoir



Touret dévidoir bois

Autres conditionnements sur demande



Couronne PVC



Touret bois

Dimensions des conditionnements

	Ø	L x P x H en cm
Carton dévidoir	80 au 112	80 x 120 x 125
	125 au 300	110 x 160 x 150
Touret dévidoir	60 au 125	220 x 90 x 230
	130 au 154	220 x 120 x 230
	167 au 300	220 x 140 x 230

Le marquage sur le flexible indique :

- > Le type de produit
- > Le diamètre
- > Le sens des fumées
- > La traçabilité (date)
- > Le métrage restant*

*Le trait du métrage est à titre indicatif et peut présenter de légères variations

↳ Lisse double paroi

Classement CE

T600 N1 W V2 L50010 G / T200 P1 W V2 L50010 O

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140	150
	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
Flex Lisse 316 Intérieur et extérieur inox 316L Gaz type B ou C, mazout standard Bois bûches et Granulés		46,01	47,69	55,61	58,51	65,53	70,30	75,27	81,83
		ml 650060	ml 650080	ml 650010	ml 650011	ml 650012	ml 650013	ml 650014	ml 650015
		60 m 652960	60 m 652980	50 m 652810	50 m 652811	50 m 652812	50 m 652813	40 m 652614	40 m 652615
		-	-	-	-	100 m 654612	100 m 654613	100 m 654614	100 m 654615
	Ø int.	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø ext.	160	173	186	206	236	256	286	306
		85,61	92,73	94,61	98,87	130,95	142,30	-	-
		ml 650054	ml 650067	ml 650018	ml 650020	ml 650023	ml 650025	-	-
		40 m 652654	30 m 652567	30 m 652518	30 m 652520	-	-	-	-
		100 m 654654	60 m 654467	60 m 654418	60 m 654420	30 m 654123	30 m 654125	-	-

Classement CE

T600 N1 W V2 L50012 G / T200 P1 W V2 L50012 O

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140	150
	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
Flex Lisse 316 HD Intérieur et extérieur inox 316L, épaisseur 12/100° Gaz type B ou C, mazout standard Bois bûches et Granulés		59,23	66,20	77,20	81,28	84,98	89,59	94,18	103,80
		ml 660060	ml 660080	ml 660010	ml 660011	ml 660012	ml 660013	ml 660014	ml 660015
		60 m 662960	60 m 662980	50 m 662810	50 m 662811	50 m 662812	50 m 662813	40 m 662614	40 m 662615
		-	-	-	-	100 m 664612	100 m 664613	100 m 664614	100 m 664615
	Ø int.	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø ext.	160	173	186	206	236	256	286	306
		105,47	114,48	115,62	141,52	157,97	174,38	177,34	180,29
		ml 660054	ml 660067	ml 660018	ml 660020	ml 660023	ml 660025	ml 660028	ml 660030
		40 m 662654	30 m 662567	30 m 662518	30 m 662520	-	-	-	-
		100 m 664654	60 m 664467	60 m 664418	60 m 664420	30 m 664123	30 m 664125	25 m 664028	25 m 664030

Classement CE

T600 N1 W V2 L70010 G / T200 P1 W V2 L70010 O

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140	150
	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
Polystar PLUS Intérieur et extérieur inox 904L Gaz, mazout type B ou C Bois bûches et Granulés		80,07	91,30	112,53	136,20	137,60	147,20	149,28	165,17
		ml 690060	ml 690080	ml 690010	ml 690011	ml 690012	ml 690013	ml 690014	ml 690015
		60 m 692960	60 m 692980	50 m 692810	50 m 692811	50 m 692812	50 m 692813	40 m 692614	40 m 692615
		-	-	-	-	100 m 694612	100 m 694613	100 m 694614	100 m 694615
	Ø int.	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø ext.	160	173	186	206	236	256	286	306
		168,79	190,43	192,55	216,35	270,44	270,78	-	359,05
		ml 690054	ml 690067	ml 690018	ml 690020	ml 690023	ml 690025	-	ml 690030
		40 m 692654	30 m 692567	30 m 692518	30 m 692520	-	-	-	-
		100 m 694654	60 m 694467	60 m 694418	60 m 694420	30 m 694123	30 m 694125	-	25 m 694030

↳ Pied de conduit



1

Tés de tubage

Désignation	Ø Flexible int.	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
	Ø Fumisterie	111	125	130	139	150	153	167	180	200	230	250	300
1 Té double emboîtement inox 304 avec purge		75,73 033419	80,75 033412	83,41 033436	83,96 033446	89,53 033405	89,53 033415	100,07 033416	105,49 033418	114,12 033420	192,29 033423	201,90 033425	224,71 033430
1 Té double emboîtement inox 316 avec purge		-	121,02 413512	124,92 413536	126,17 413546	133,71 413505	133,71 413515	-	157,86 413518	170,88 413520	221,51 413523	259,84 413525	-

Raccord flexible sur rigide



2

3

Désignation	Ø Flexible int.	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
	Ø Fumisterie	110	125	130	139	150	153	167	180	200	230	250	300
2 Inox 316 avec bride de sécurité étanche P1 avec mastic réfractaire ou joint d'étanchéité chimique		23,40 035419	23,40 035412	23,54 035436	23,54 035446	25,62 035405	25,62 035415	-	26,93 035418	27,60 035420	58,13 035423	66,13 035425	-
2 Inox 304 sans bride de sécurité		-	17,06 035012	17,06 035036	17,06 035046	18,52 035005	18,52 035015	18,55 035016	19,51 035018	20,45 035020	31,57 035023	43,35 035025	48,63 035030

i Raccord flexible sur rigide P1 Ø80 et Ø100, voir Pegasus inox p 80

Désignation	Ø Flexible int.	150				180				200			
	Ø Flexible ext.	156				186				206			
	Ø Fumisterie	150	153	180	150	153	180	200	150	153	180	200	
3 Inox 304 avec bride de sécurité		24,56 037305	24,56 037306	37,49 037302	28,34 037304	28,34 037307	25,82 037318	26,25 037303	28,34 037309	28,34 037308	29,03 037301	26,61 037320	

Plaque de finition basse

Assure la ventilation basse réglementaire (20 cm²)



4

Désignation	Ø Flexible int.	125	139	153	180	200
4 Plaque de finition basse inox 480 mm x 320 mm		94,29 030512	94,29 030513	94,29 030515	103,52 030518	103,52 030520

Ogive bois



5

Désignation	Ø Flexible int.	60	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250
	Ø Flexible ext.	66	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256
5 Ogive bois		59,67 009606	59,67 009608	70,86 009610	74,63 009811	82,07 009612	83,73 009603	85,83 009646	89,51 009605	89,51 009615	97,03 009616	111,99 009618	119,37 009620	126,88 009623	128,72 009625

➤ Haut de conduit

Embout de finition haute

Protège la partie haute du flexible et élimine le risque d'arrachement lors du ramonage. Avec ergots de maintien du flexible.



Désignation	Ø Flexible int.	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
6 Embout de finition haute inox		36,58 036008	37,96 036010	38,67 036019	41,03 036012	41,90 036036	41,90 036046	43,50 036005	43,50 036015	44,86 036016	46,80 036018	57,86 036020	85,68 036023	88,79 036025	99,51 036030

Collier de tubage



Désignation	Ø Flexible int.	60	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	66	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
7 Collier de tubage inox		17,41 034806	17,76 034808	17,85 034810	18,51 034819	18,92 034812	19,48 034836	19,48 034846	20,51 034805	20,51 034815	23,11 034816	25,94 034818	27,52 034820	39,51 034823	40,97 034825	47,57 034830

Plaque d'obturation

Permet d'assurer l'étanchéité et la ventilation haute.



Désignation	Ø Flexible int.	60	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	66	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
8 Plaque d'obturation inox		31,06 039006	31,06 039008	31,06 039010	31,06 039011	31,06 039012	31,06 039003	31,06 039046	31,06 039005	31,06 039015	31,06 039016	31,06 039018	31,06 039020	40,83 039023	40,83 039025	40,83 039030

Plaque étanchéité haute

Permet d'assurer l'étanchéité en tête de cheminée et la ventilation haute réglementaire de 5 cm². L'embout, avec ergots de maintien, supporte le flexible.



Désignation	Ø Flexible int.	80	100	112	120	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
	Ø Flexible ext.	86	106	118	126	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	306
9 Plaque étanchéité haute 350 x 450 mm		111,56 039608	111,56 039610	-	-	111,75 039612	113,35 039636	113,35 039646	117,35 039605	118,16 039615	124,52 039616	128,51 039618	131,58 039620	155,82 039623	162,78 039625	170,23 039630

Chapeau universel pour flexible (mono diamètre)



Désignation	Ø Flexible int.	60	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250
	Ø Flexible ext.	66	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256
10 Chapeau universel		61,20 035160	61,20 035108	61,20 035110	61,20 035111	75,35 035112	75,35 035113	92,93 035146	92,93 035105	92,93 035116	119,86 035118	119,86 035120	122,15 035123	122,15 035125	

➤ Haut de conduit

Kit de finition haute :

Composé d'une plaque d'étanchéité haute avec embout de maintien pour le flexible, d'une protection contre la pluie + chapeau aspirateur avec bride de sécurité (ép. 1,5mm).

Gain de temps à l'installation : remplace le larmier et le collier de tubage.

Pas d'outils nécessaires pour fixer le chapeau.



NOUVEAU

Désignation	Ø	80	100	125	130	150	154	180	200
1 Plaque d'étanchéité haute 350x350 mm avec embout + chapeau aspirateur	Inox	224,97 809615	227,08 809617	272,80 039614	278,05 039670	293,52 039617	293,52 039621	320,45 039622	341,63 039624
	Noir	281,22 809619	283,85 809621	336,76 039633	365,56 039672	361,13 039634	361,13 039635	395,47 039637	420,95 039638
1 Plaque d'étanchéité haute 350x500 mm avec embout + chapeau aspirateur	Inox	240,78 809616	242,87 809618	291,25 039626	297,99 039669	313,11 039627	320,92 039629	350,24 039631	363,46 039632
	Noir	300,97 809620	303,59 809622	357,81 039639	372,20 039671	386,61 039640	395,47 039641	429,81 039642	470,80 039643

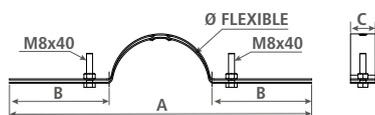
Plaque étanchéité haute à bord relevé

Plaque étanchéité avec pointe de diamant et Ø avec bord relevé pour éviter la pénétration des eaux de pluie

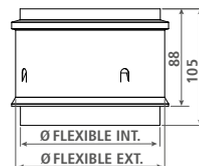


Désignation	Ø Flexible int.	125	150 ou 154	180	200
	Ø Flexible ext.	131	156 ou 160	186	206
2 Plaque d'étanchéité 350 x 350 mm		49,46 039607	50,15 039609	54,97 039611	54,97 039613
3 Plaque d'étanchéité 350 x 450 mm		59,35 039602	60,19 039603	65,98 039604	65,98 039606

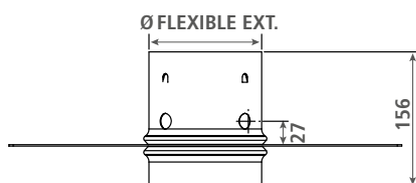




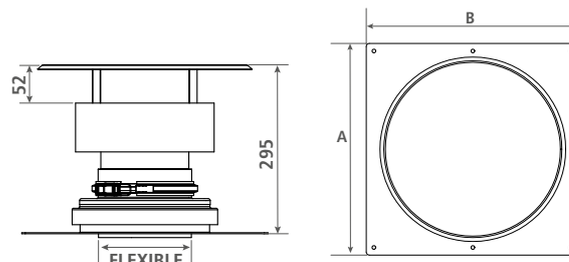
1 | Collier de tubage



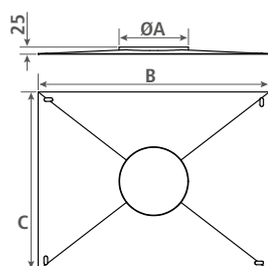
2 | Embout de finition haute



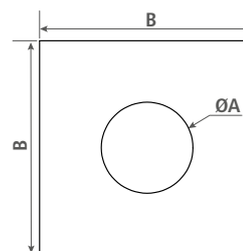
3 | Plaque d'étanchéité haute



4 | Kit de finition haute



5 | Plaque étanchéité haute à bord relevé



6 | Plaque d'obturation

Désignation	Ø int.	80	100	120	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø ext.	86	106	126	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	286	306
1 Collier de tubage	A	462	460	456	443	453	432	435	437	425	433	413	457	461	467	498
	B	182	165	153	149	151	135	134	132	118	118	193	105	105	106	104
	C	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	50	50	50	50
2 Embout de finition haute	Ø Flex. int.	80	100	120	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø Flex. ext.	86	106	126	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	286	306
3 Plaque étanchéité haute	Ø Flex.ext.	86	106	-	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	286	306
4 Kit de finition haute avec plaque carrée	Ø Flex. int.	-	-	-	125	130	-	150	154	-	180	200	-	-	-	-
	Ø Flex. ext.	-	-	-	131	136	-	156	160	-	186	206	-	-	-	-
	A	-	-	-	350	350	-	350	350	-	350	350	-	-	-	-
	B	-	-	-	350	350	-	350	350	-	350	350	-	-	-	-
4 Kit de finition haute avec plaque rectangle	Ø Flex. int.	-	-	-	125	130	-	150	154	-	180	200	-	-	-	-
	Ø Flex. ext.	-	-	-	131	136	-	156	160	-	186	206	-	-	-	-
	A	-	-	-	350	350	-	350	350	-	350	350	-	-	-	-
	B	-	-	-	496	496	-	496	496	-	496	496	-	-	-	-
5 Plaque étanchéité haute à bord relevé carrée	Ø A	-	-	-	145	-	-	-	180	-	200	220	-	-	-	-
	B	-	-	-	350	-	-	-	350	-	350	350	-	-	-	-
	C	-	-	-	350	-	-	-	350	-	350	350	-	-	-	-
5 Plaque étanchéité haute à bord relevé rectangle	Ø A	-	-	-	145	-	-	-	180	-	200	220	-	-	-	-
	B	-	-	-	450	-	-	-	450	-	450	450	-	-	-	-
	C	-	-	-	350	-	-	-	350	-	350	350	-	-	-	-
6 Plaque d'obturation	Ø A	90	110	130	135	140	150	160	164	177	190	210	240	260	290	310
	B	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	475	475

Raccord à griffes

Permet de fixer la gaine flexible sur la buse de l'appareil.



Désignation	Ø int.	80	100	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	280	300
	Ø ext.	86	106	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	286	306
1 Raccord à griffes	25,00 039708	25,00 039710	25,00 039712	26,38 039736	26,38 039746	27,77 039705	27,77 039715	28,21 039716	29,12 039718	31,47 039720	37,34 039723	40,05 039725	45,03 039728	45,05 039730	

Kit de connexion

Permet de connecter le tuyau simple paroi sur le flexible.

Kit composé d'un raccord poêle tubage et d'une plaque de propreté noire.



Désignation	Ø poêle	80	80	150	180
	Ø Tubage	80	100	150	180
2 Kit raccord poêle/tubage + Plaque de propreté 300x300 mm		141,46 090332	149,46 090334	150,17 090338	154,01 090342
2 Kit raccord poêle/tubage + Plaque de propreté 400x400 mm		148,65 090333	153,84 090335	154,56 090339	158,39 090343

Raccord poêle / tubage

Ventilation basse de 20 cm² intégrée. Se clipse sur la plaque de propreté.



Désignation	Ø Raccordement	125			130		139		150			153		180			200			
	Ø Flexible	125	150	154	150	154	154	180	150	154	180	154	180	200	150	154	180	200	180	200
3 Raccord poêle / tubage		69,09 090322	69,09 090323	69,09 090310	70,71 090330	70,71 090331	70,36 090311	76,22 090312	71,44 090319	71,44 090317	77,33 090324	71,44 090315	77,33 090314	80,59 090313	74,20 090329	74,20 090316	75,50 090318	78,56 090328	77,43 090321	80,59 090320



Principe de montage



Étape 1

Redresser les pattes de fixation. Elles doivent être positionnées vers le haut.

Étape 2

Placer le raccord poêle tubage sur le collier serre flex entre le raccord et la plaque pour les maintenir ensemble



Étape 3

Clipser le raccord et sa plaque sur le flexible

Étape 4

Maintenir la plaque contre le plafond et la visser

Plaque de propreté

Couleur noir (RAL 9005 Mat)



Désignation	Ø Raccordement	125	139	150 ou 153	180	200
4 Plaque de propreté 300 x 300 mm		81,19 092312	81,19 092313	81,19 092315	81,19 092318	81,19 092320
4 Plaque de propreté 400 x 400 mm		84,68 092112	84,68 092113	84,68 092115	84,68 092118	84,68 092120
5 Plaque de propreté 500 x 300 mm		82,55 092212	82,55 092213	82,55 092215	82,55 092218	82,55 092220

Raccord sur boisseau

Raccordement au boisseau



Désignation	Ø	153	180	200	230	250
6 20x20 cm		164,22 036115	170,47 036118	170,47 036120	195,80 036123	198,50 036125
6 25x25 cm		185,89 036215	190,30 036218	193,11 036220	195,80 036223	198,50 036225
6 30x30 cm		203,03 036315	207,33 036318	207,99 036320	212,04 036323	213,37 036325
6 20x40 cm		193,03 036415	193,82 036418	195,01 036420	195,80 036423	196,99 036425

Double coude secteur télescopique 30°

Réalisation d'un dévoiement en raccordement



Désignation	Ø Buse	125	139	153	180	200	230	250
7 Coude 30° coulissant de 300 à 500 mm d'entraxe		117,24 092812	124,50 092813	127,61 092815	138,41 092818	155,68 092820	171,96 092823	189,33 092825

Coude orientable 0 - 90°

Réalisation d'un dévoiement de 0 à 150 mm ou d'un angle pouvant atteindre 90° max



Désignation	Ø Buse	125	150	153	180	200
8 Coude orientable 0 - 90°		67,99 092512	73,95 092505	73,95 092515	77,47 092518	81,10 092520

Manchette de départ femelle/femelle sur buse

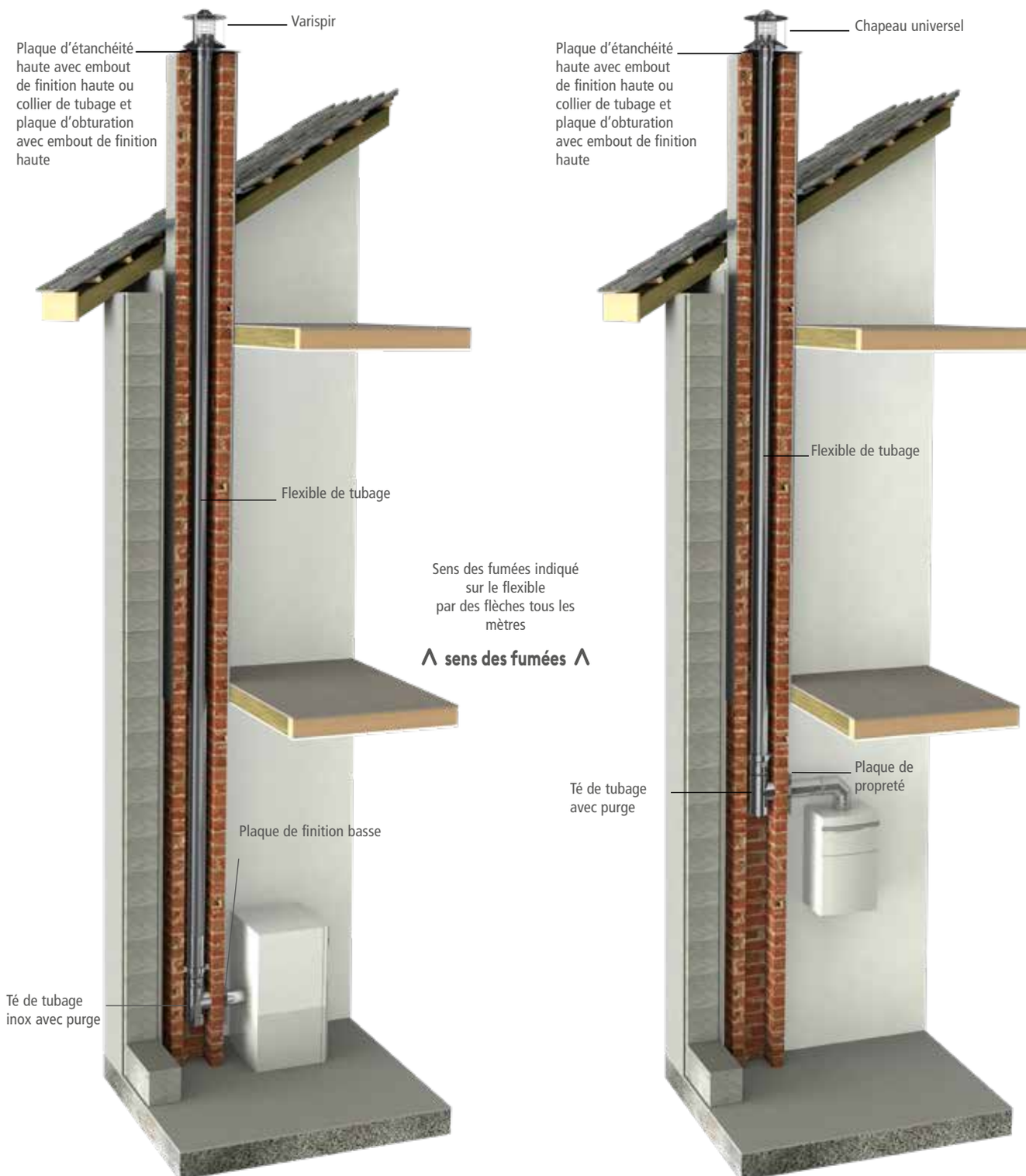
Raccordement du tuyau rigide mâle sur la buse mâle de l'appareil



Désignation	Ø Buse	125	130	139	150	150-153	153	180	200	230	250
9 Manchette femelle / femelle		15,32 096812	16,87 096803	17,03 096813	18,08 096805	18,08 096814	18,08 096815	20,45 096818	21,86 096820	23,98 096823	27,45 096825

↳ Chaudière au sol

↳ Chaudière murale

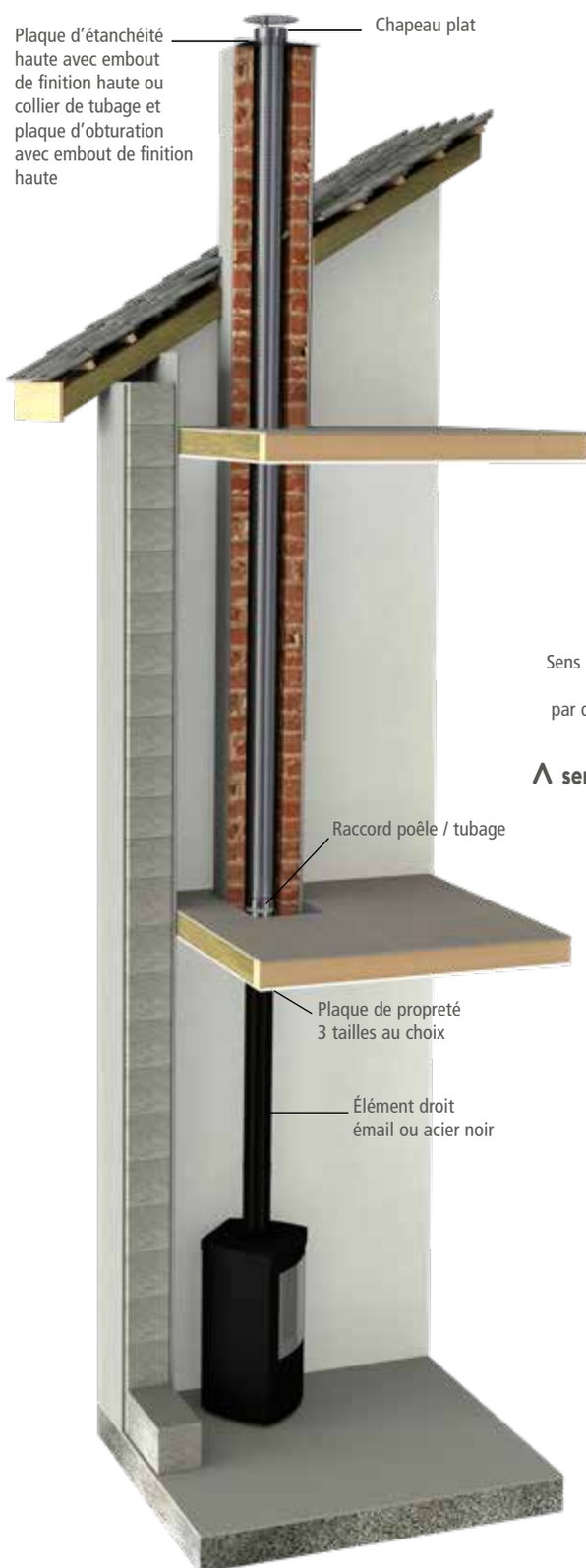


Les produits Eurotip, montés par des installateurs professionnels, doivent respecter les règlements en vigueur dont nous rappelons ci-contre quelques points essentiels :

- > Avant la pose du flexible, ramoner le conduit pour éliminer toute trace de suie ou de goudron.
- > S'assurer que le tuyau flexible passe librement dans le conduit.
- > Le conduit doit être tubé sur toute sa longueur d'un seul tenant.
- > Un collier de descente ou un support doit être installé tous les 10 mètres.
- > Apposer une plaque signalétique à la base et sur la souche de cheminée.
- > Pour le ramonage utiliser un hérissin nylon pour tous les flexibles de tubage.

TUBAGE FLEXIBLE INSTALLATION TYPE

➤ Poêle



➤ Insert



➤ Une gamme classée conduit de fumées selon la norme EN 1856-1

VELA est un conduit flexible isolé pouvant être posé en création de conduit de fumée ou en rénovation de boisseau. Il permet de rendre conforme un conduit existant dont l'écart aux matériaux combustibles ne respecterait pas les normes en vigueur. Poser un conduit VELA est gage de sécurité et de performance.



➤ Les conduits VELA sont proposés en 6 diamètres et 3 longueurs

Pour répondre à tous les appareils et toutes les puissances :

Ø	Poids*/mètre (kg)	Poids*/paire d'embouts (kg)	Longueur (mètre)		
			6	8	10
80/146	2,17	0,64	Carton octogonal 1500x1500x515 mm		
100/166	2,55	0,76			
130/196	3,19	0,93	Carton octogonal 1500x1500x1030 mm		
150/216	3,57	1,03			
180/246	4,20	1,27	Carton octogonal 1500x1500x1030 mm		
200/266	4,58	1,30			

Fonctionnement sec et condensation.

Compatible avec les poêles ou les chaudières à granulés condensation.

Classement C€

T450 N1 W V2 L50010 G 80



Tubage flexible isolé



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
1 Flexible isolé de 6 m*		135,11 270004	141,66 270012	166,59 270020	196,75 270028	236,10 270036	262,34 270042
1 Flexible isolé de 8 m*		135,11 270006	141,66 270014	166,59 270022	196,75 270030	236,10 270038	262,34 270044
1 Flexible isolé de 10 m*		135,11 270008	141,66 270016	166,59 270024	196,75 270032	-	-

*livrée avec embout haut et bas - Prix au ML

Accessoires

Retrouvez les accessoires pour rénovation de boisseau p. 154 à 158



Kit de finition haute



Collier de tubage



Kit de connexion



Té de tubage

Supportage conduit flexible isolé



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
2 Collier de soutien flexible isolé		41,38 270083	42,64 270084	43,95 270085	45,30 270086	46,70 270087	48,13 270088
3 Bride murale réglable 60-110 mm		41,78 270089	43,07 270090	44,40 270091	45,74 270092	47,10 270093	58,23 270094
4 Support mural réglable 60-110 mm		103,07 270077	105,11 270078	107,26 270079	109,41 270080	111,57 270081	113,86 270082

Bride distance de sécurité



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
5 Bride distance de sécurité		45,57 270095	46,49 270096	47,45 270097	48,41 270098	49,37 270099	50,36 270100

Adaptateurs Double paroi isolé / tubage flexible isolé



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
6 Adaptateur haut de conduit DP PELLETS		85,93 270051	90,76 270052	-	-	-	-
7 Adaptateur bas de conduit DP PELLETS		85,93 270057	90,76 270058	-	-	-	-
6 Adaptateur haut de conduit DP30		-	-	95,71 270113	100,53 270114	105,48 270115	110,31 270116
7 Adaptateur bas de conduit DP30		-	-	95,71 270109	100,53 270110	105,48 270111	110,31 270112

Embouts de finition



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
8 Embouts de finition haut et bas		65,89 270045	67,60 270046	73,11 270047	76,55 270048	82,27 270049	86,25 270050

Ces embouts haut et bas sont livrés montés avec le conduit.

CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA

INSTALLATION TYPE

LA POSE DANS UN BOISSEAU MAÇONNÉ

La gamme VELA bénéficie d'un diamètre extérieur optimisé, ce qui facilite la mise en œuvre malgré le manque d'espace. Selon les configurations, vous avez le choix de procéder à la découpe du flexible par le haut ou le bas, en dévissant l'embout de votre choix. Pour fixer le flexible, vous disposez de l'ensemble de la gamme standard d'accessoires.



1

Kit de finition haute avec embout innovant empêchant toute infiltration d'eau dans le conduit. Ventilation haute 5 cm² intégrée. Chapeau amovible pour faciliter le ramonage.



2

Embouts haut et bas montés d'usine et dévissables pour permettre la découpe du flexible. Ils se remontent sans outils, simplement en les vissant sur le flexible.



3

Le conduit flexible isolé VELA est doté d'un bon rayon de courbure, d'un diamètre extérieur optimisé et d'embouts facilement dévissables.



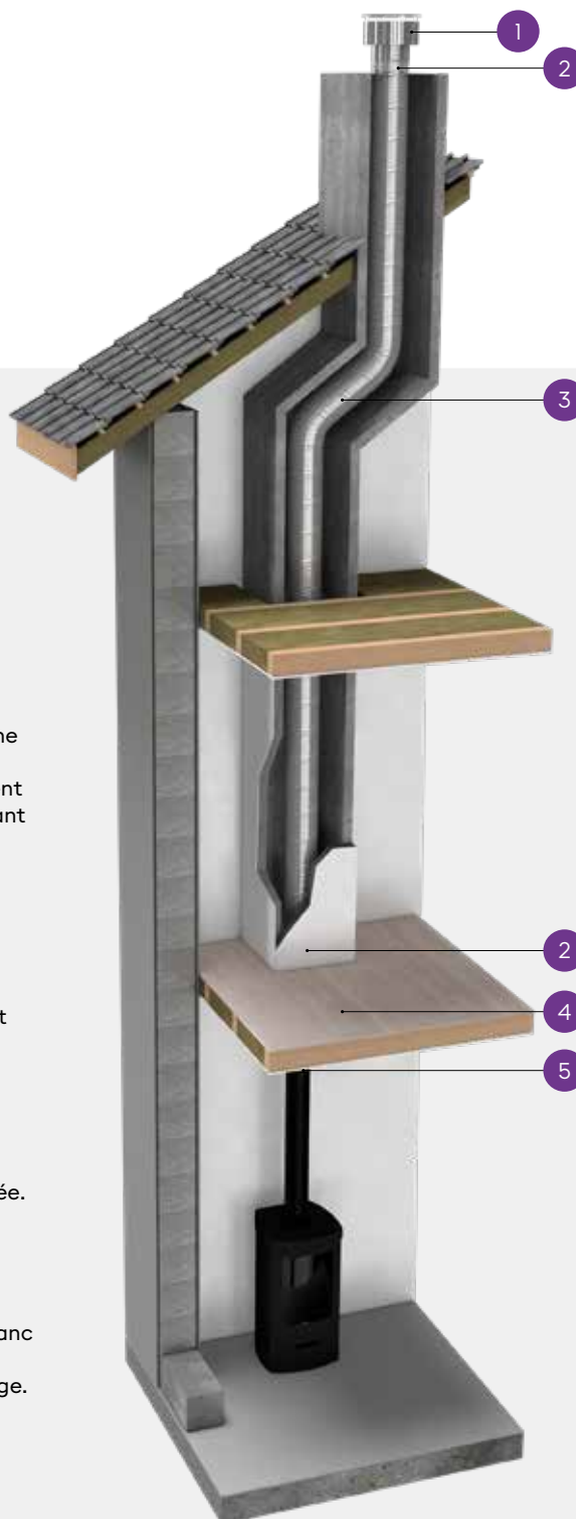
4

Raccord poêle/tubage avec ventilation basse de 20 cm² intégrée.



5

La plaque de propreté existe en blanc ou noir, carrée ou rectangulaire. Se clipse sur le raccord poêle tubage.



1

2

3

2

4

5

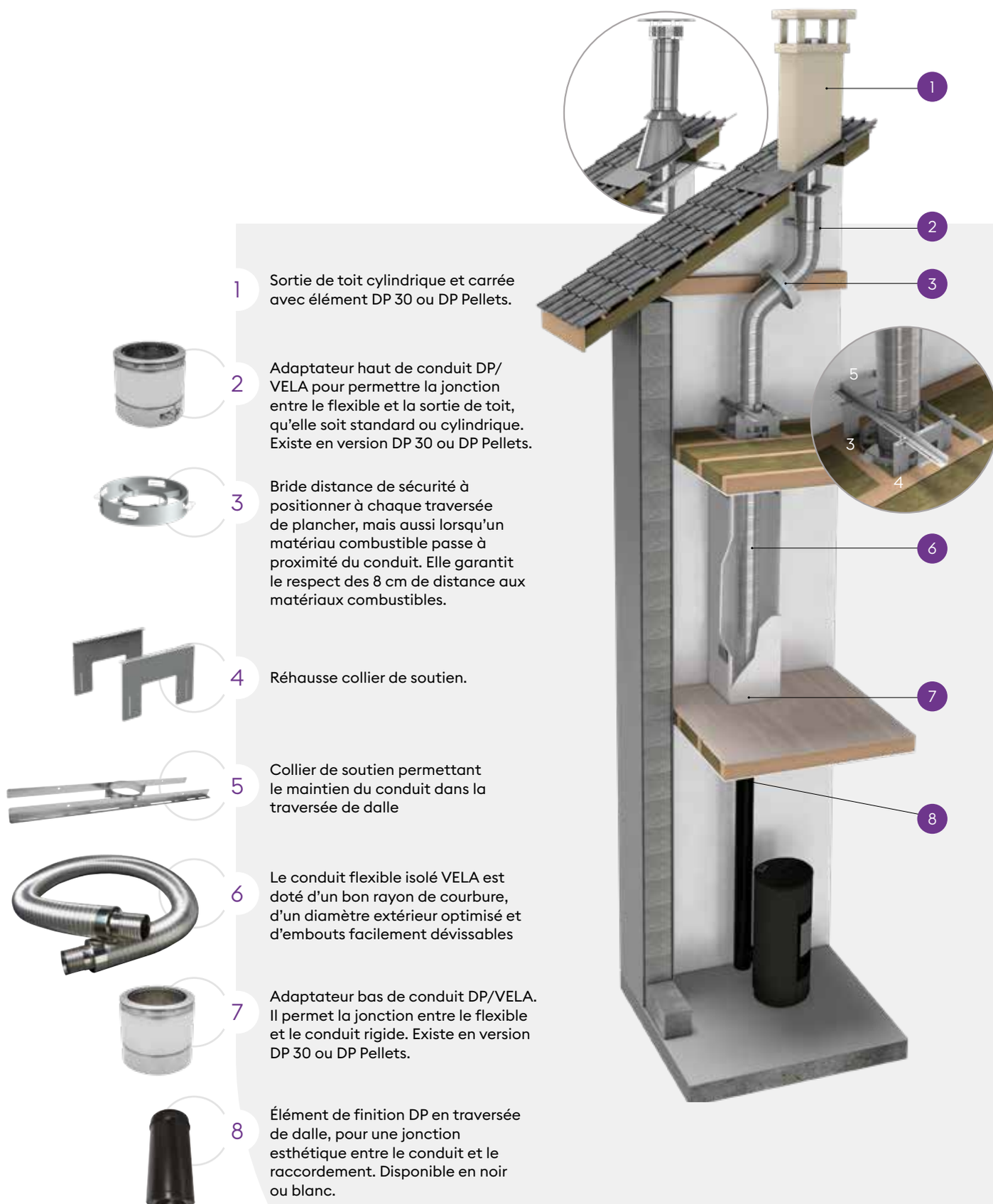
CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA

INSTALLATION TYPE

LA POSE EN CRÉATION DE CONDUIT DE FUMÉES

Le flexible isolé VELA est classé comme un conduit de fumées, il peut être posé en dehors d'un boisseau.

Une gamme d'accessoires spécifiques a été développée pour le supporter et garantir les 8 cm de distance de sécurité réglementaires.



1 Sortie de toit cylindrique et carrée avec élément DP 30 ou DP Pellets.

2 Adaptateur haut de conduit DP/VELA pour permettre la jonction entre le flexible et la sortie de toit, qu'elle soit standard ou cylindrique. Existe en version DP 30 ou DP Pellets.

3 Bride distance de sécurité à positionner à chaque traversée de plancher, mais aussi lorsqu'un matériau combustible passe à proximité du conduit. Elle garantit le respect des 8 cm de distance aux matériaux combustibles.

4 Réhausse collier de soutien.

5 Collier de soutien permettant le maintien du conduit dans la traversée de dalle

6 Le conduit flexible isolé VELA est doté d'un bon rayon de courbure, d'un diamètre extérieur optimisé et d'embouts facilement dévissables

7 Adaptateur bas de conduit DP/VELA. Il permet la jonction entre le flexible et le conduit rigide. Existe en version DP 30 ou DP Pellets.

8 Élément de finition DP en traversée de dalle, pour une jonction esthétique entre le conduit et le raccordement. Disponible en noir ou blanc.



RACCORDEMENTS

COULEUR



ÉMAIL 1,2 mm

Appareils bois type B
Foyers et poêles à bois en bûches

168



ACIER PEINT

Appareils bois type B
Foyers et poêles à bois en bûches

170

ÉMAIL 1,2 MM NOIR MAT

➤ Applications :

Raccordement des appareils bois de type B
(foyers et poêles à bois bûches)

➤ Caractéristiques techniques :

Tuyau émail 1,2 mm haute température noir mat
Emballage individuel carton

Classement CE

T600 N1 W V2 L80120 G800 M

Finition



Noir mat



Émail 1,2 mm noir mat

Désignation	Ø	125	140	150	180	200
1 Élément 1000 mm		44,45 360011	45,73 360012	53,47 360013	77,29 360014	85,88 360015
1 Élément 500 mm		29,14 360006	29,94 360007	36,88 360008	40,88 360009	45,42 360010
1 Élément 250 mm		22,38 360001	23,50 360002	30,00 360003	36,61 360004	40,66 360005
2 Rallonge télescopique 500 mm Réglable de 60 à 450 mm utile		51,72 360031	53,28 360032	63,99 360033	75,09 360034	82,18 360035
3 Coude 90°		45,89 360021	47,45 360022	55,94 360023	68,69 360024	76,67 360025
4 Coude 90° avec trappe de visite		75,42 360026	78,40 360027	85,45 360028	97,85 360029	-
5 Coude 45°		45,89 360016	47,45 360017	55,94 360018	67,27 360019	76,67 360020
6 Tê 90° + Tampon Débouchure femelle		62,57 360036	76,67* 360058	73,92 360038	103,98 360039	115,32 360040
6 Tê 90° Ø 150 Débouchure femelle Ø 153		-	-	76,67 360041	-	-
7 Rosace à ressorts		16,84 970045	18,21 970046	19,28 970047	23,73 970048	26,09 970049
8 Collier de suspension Réglable de 145 à 245 mm		26,47 970030	26,47 970031	26,47 970032	26,47 970033	26,47 970034
9 Bombe de peinture				40,15 970061		

*Débouchure femelle Ø 140 avec insert Ø 139 mm

Manchette de départ femelle / femelle sur buse



Désignation	Ø Buse	125		130		140		150		153		180		200	
	Ø Tuyau	125	150	150	140	150	150	150	150	150	180	180	180	200	
10 Manchette avec anti-bistre intégré		31,04 360050	41,35 360059	41,77 360062	32,76 360052	41,77 360060	33,05 360054	42,11 360061	38,92 360056	39,38 360057					
11 Manchette		23,16 360042	30,37 360043	-	24,78 360044	31,03 360045	25,55 360046	31,03 360047	31,03 360048	33,17 360049					
12 Adaptateur anti-bistre		9,07 974402	9,14 974403	-	9,20 974404	9,49 974405	9,49 974406	10,19 974407	10,32 974408						

*Manchette émail 0,7 mm

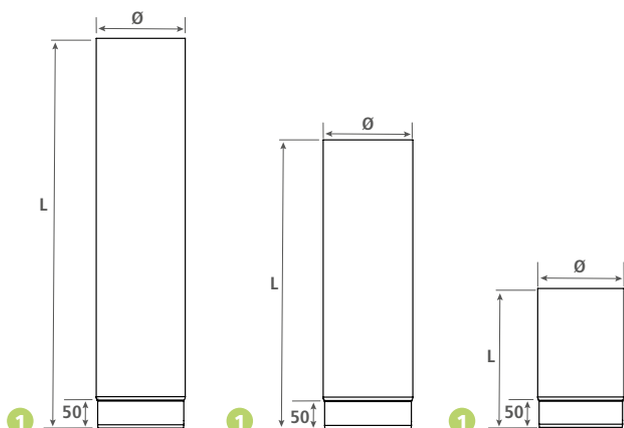
Réduction - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



Désignation	Ø Femelle	153
	Ø mâle	150
13 Réduction noir mat		31,03 360030

*Manchette émail 0,7 mm

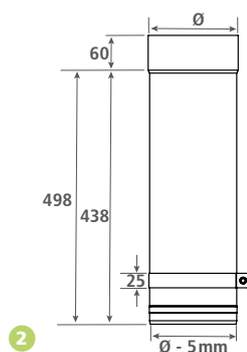
Les éléments droits



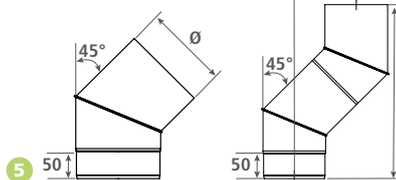
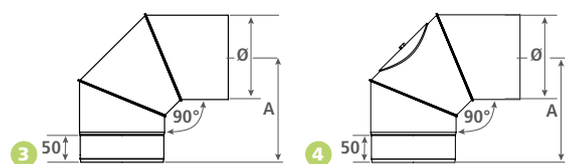
Désignation

	Ø int.	125	140	150	180	200
1 Élément 1000 mm	L	1000	1000	1000	1000	1000
1 Élément 500 mm	L	500	500	500	500	500
1 Élément 250 mm	L	250	250	250	250	250
2 Rallonge télescopique	Mini	60	60	60	60	60
	Maxi	450	450	450	450	450
3 Coude 90°	A	176	184	189	204	214
4 Coude 90° avec trappe de visite	A	176	184	189	204	214
5 Coude 45°	L	345	355	362	384	398
	A	122	127	129	138	144
6 Té 90° + Tampon	L	330	330	330	330	350
	L1	165	165	165	165	175
7 Rosace	Ø1	250	250	250	250	250
	Ø2	125	140	150	180	200
8 Collier de suspension	Mini	145	145	145	145	145
	Maxi	245	245	245	245	245
9 Manchette avec anti-bistre	L	115	115	115	115	115
10 Réduction	Ø1	-	-	153	-	-
	Ø2	-	-	150	-	-

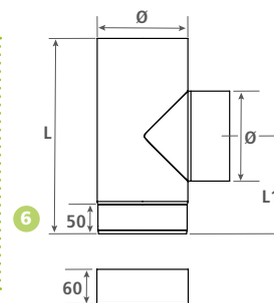
La rallonge télescopique



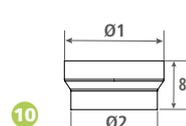
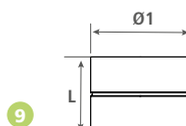
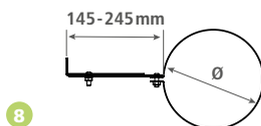
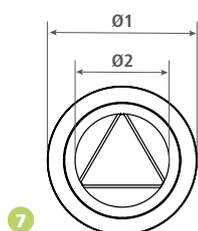
Les coudes



Le té



Les accessoires



➤ Applications :

Raccordement des appareils bois de type B
(foyers et poêles à bois en bûches)

➤ Caractéristiques techniques :

Tuyau acier aluminé épaisseur 1,8 mm peinture haute température finition noir et gris
Emballage individuel carton

Classement CE

T450 N1 D V2 L05180 G800

Finitions



Tuyau acier aluminé résistant à la corrosion

Acier peint noir et gris



Désignation	Ø	130	150	180	150	180
		Noir mat		Gris		
1 Élément 1000 mm 526826		77,36	85,96	93,32	85,96	93,32
		526827	526828	526828	539124	539125
1 Élément 500 mm 526823		51,94	57,70	62,62	57,70	62,62
		526824	526825	526825	539122	539123
1 Élément 250 mm 526820		36,47	40,51	45,44	40,51	45,44
		526821	526822	526822	539120	539121
2 Rallonge télescopique 500 mm Réglable de 60 à 440 mm utile 526851		91,74	101,92	110,49	101,92	110,49
		526852	526853	526853	539141	539142
3 Coude 45° long 522703		84,26	84,26	91,31	-	-
		522705	522718	-	-	-
4 Coude 45° long avec trappe de visite 522803		92,17	92,17	100,34	-	-
		522805	522818	-	-	-
5 Coude 90° 526833		76,26	84,71	90,85	84,71	90,85
		526834	526835	526835	539129	539130
6 Coude 90° avec trappe de visite 526836		89,51	99,46	108,06	99,46	108,06
		526837	526838	526838	539131	539132
7 Coude 45° 526830		72,95	81,05	87,20	81,05	87,20
		526831	526832	526832	539127	539128
8 Té 90° + Tampon 523003		221,49	246,09	256,88	246,09	256,88
		523005	523018	523018	533005	533018
9 Rosace murale 526845		30,70	30,70	30,70	30,70	30,70
		526846	526847	526847	539137	539138
10 Rosace plate plafond 526848		39,28	39,28	42,99	39,28	42,99
		526849	526850	526850	539139	539140
11 Collier de suspension 526839		26,82	26,82	26,82	26,82	26,82
		526840	526841	526841	539133	539134
12 Raccord télescopique avec rosace 523103		156,45	156,45	156,45	-	-
		523105	523118	523118	-	-
13 Rosace elliptique 526857		36,51	39,47	39,47	-	-
		526854	526858	526858	-	-
14 Bombe de peinture 526829			40,51		40,51	
			526829		539126	

Manchette de départ femelle/femelle sur buse



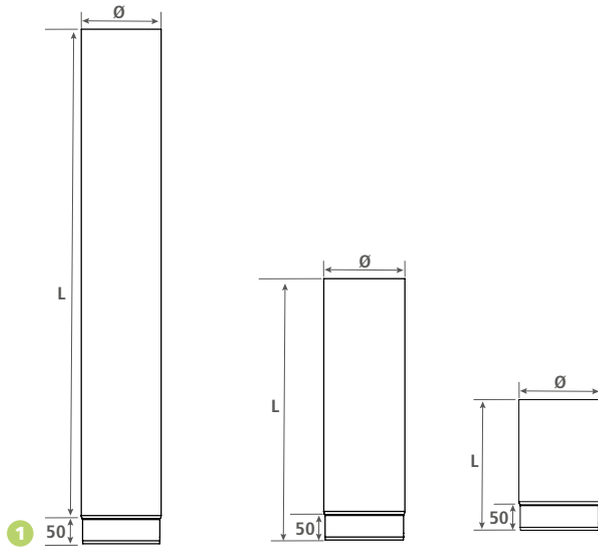
Désignation	Ø Buse	130	150	180	150	180
	Ø Tuyau	130	150	180	150	180
	Finition	Noir mat		Gris		
15 Manchette 526842		36,47	40,51	40,51	40,51	40,51
		526843	526844	526844	539135	539136

Plaque de protection sol



Désignation	Pedana 1	Pedana 2
16 Plaque de protection sol 526855	188,24	175,53
	526855	526856

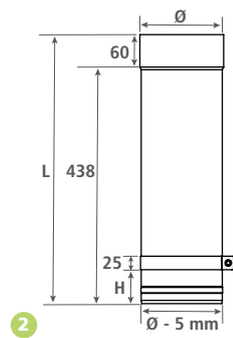
Les éléments droits



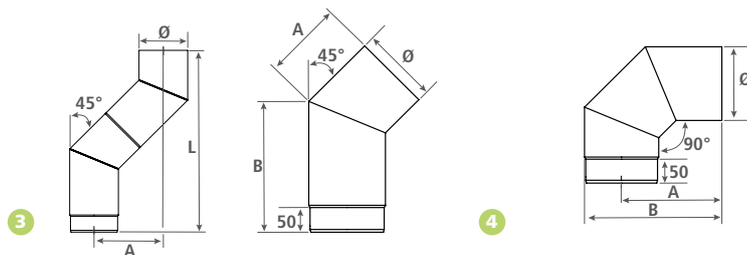
Désignation

	Ø int.	130	150	180
1 Élément 1000 mm	L	1000	1000	1000
1 Élément 500 mm	L	500	500	500
1 Élément 250 mm	L	250	250	250
2 Rallonge télescopique	Mini	60	60	60
	Maxi	500	500	500
3 Coude 45°	A	130	138	151
	B	130	138	151
	L	315	329	351
	A	110	116	124
4 Coude 90° et Coude trappe de visite	A	208	208	208
	B	275	285	300
5 Té 90° + Tampon	L	330	350	400
	L1	165	175	200
6 Rosace murale	Ø1	250	250	250
	Ø2	135	155	165
7 Rosace plate plafond	Ø1	300	300	400
	Ø2	138	158	188
8 Collier de suspension	Mini	145	145	145
	Maxi	245	245	245
9 Manchette	L	100	100	100

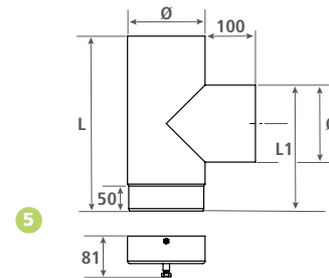
La rallonge télescopique



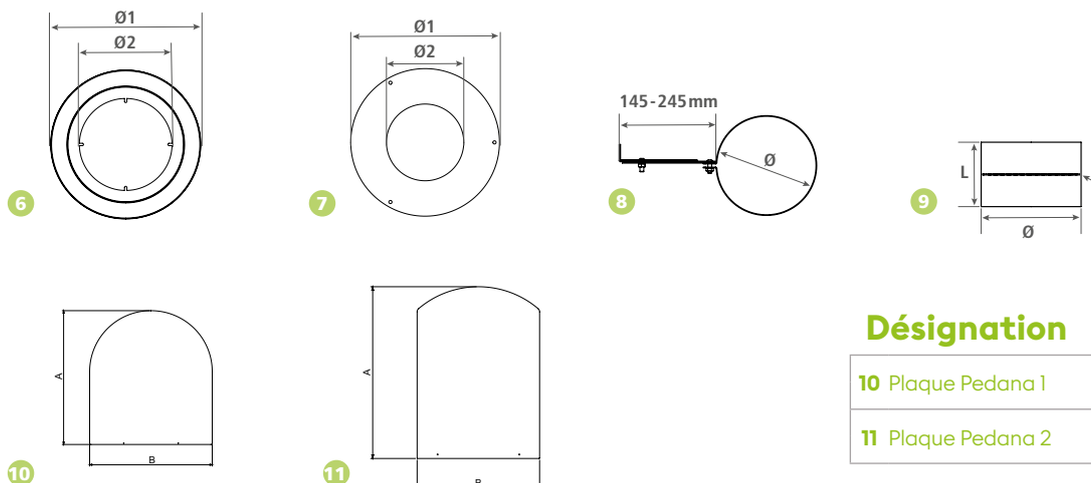
Les coudes



Le té



Les accessoires



Désignation

	mm	
10 Plaque Pedana 1	A	1000
	B	900
11 Plaque Pedana 2	A	800
	B	600



ACCESSOIRES

CHAPEAUX



CHAPEAUX STATIQUES

174



CHAPEAUX DYNAMIQUES

174

ÉTANCHÉITÉ DE TOIT



TOITURE ONDULÉE OU NERVURÉE

175

ACCESSOIRES ET SUPPORTS



ÉCARTEUR

175



COLLIER DE FIXATION

176



SILENCIEUX

176



RÉGULATEUR DE TIRAGE

177

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

178

RAMONAGE



ENTRETIEN ET CONTRÔLE

180

Chapeau chinois

Pattes assemblées sur le casque du chapeau



Désignation	Ø Flexible int.	80	100	112	118	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	
	Ø Flexible ext.	86	106	118	124	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256	
	N°	1					2					3				
1 Inox		68,10 037101					83,04 037102					88,41 037103				

Varispir

Aspirateur statique, anti-refouleur avec grille anti-volatile, conforme à la norme P 50413



Désignation	Ø Flexible int.	80 à 110	125 à 155	167 à 200
	Ø Flexible ext.	86 à 116	131 à 161	173 à 206
	N°	1	2	3
2 Inox		130,60 990064	145,73 990065	159,16 990066

Turbinox

Anti-refouleur tournant et dynamique assurant une dépression constante (application mazout)



Désignation	Ø Flexible int.	80 à 130	130 à 160	160 à 200	200 à 240
	Ø Flexible ext.	86 à 136	136 à 166	166 à 206	206 à 246
	N°	1	2	3	4
3 Inox ouvrant		209,34 035701	232,20 035702	264,53 035703	306,39 035704

L'usage d'un Turbinox sur une installation gaz est interdit

Orkan



Désignation	Dim. int.	150 x 150	200 x 200
	Dim. ext.	320 x 320	350 x 350
4 Chapeau béton antirefouleur avec coiffe inox amovible		227,15 990069	250,87 990070
Désignation	Dim. int.	150 x 150	
5 Chapeau ventilation		75,50 990071	

Aeros

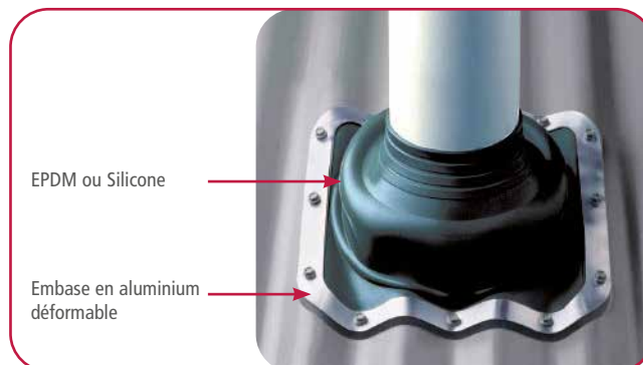


Désignation	Dim. int.	230 x 230	330 x 330	350 x 350	420 x 420
	Dim. ext.	310 x 310	380 x 380	420 x 420	470 x 470
	Ø	150	200	250	300
6 Chapeau béton antirefouleur		138,81 990018	159,42 990019	180,08 990020	208,22 990021
Coiffe béton		28,14 990022	31,90 990023	33,75 990024	43,13 990025

➤ Toiture ondulée ou nervurée

Pour tuyau de Ø5 à 508 mm

- Produit à l'installation très facile et rapide spécialement adapté pour les couvertures ondulées ou nervurées
- Manchons en EPDM (noir) ou Silicone (rouge), vulcanisés sur une embase en aluminium déformable
Résiste aux UV et aux intempéries
- Tenue en température :
Manchon EPDM : 100°C en continu et 135°C en intermittent
Manchon Silicone : 220°C en continu et 260°C en intermittent



Manchon EPDM ou silicone

Désignation	Ø ext . tuyau mini - maxi (mm)	5 - 127	75 - 175	100 - 200	125 - 230	150 - 300	170 - 355	230 - 508
	Embase (mm)	221	280	310	363	456	492	681
	N°	3	4	5	6	7	8	9
Manchon EPDM		33,94 450202	47,47 450203	59,56 450204	66,62 450205	82,71 450206	135,56 450207	225,31 450208
Manchon silicone		68,15 450302	80,54 450303	96,83 450304	113,8 450305	248,52 450306	292,89 450307	366,20 450308

Kits de fixation pour manchon

Composé de tube silicone et d'un sachet de fixations avec ses caches vis

Désignation	Pour solin - N°	1 à 4	5 à 8
	Nombre de fixations + caches vis	25	75
	Nombre de tube silicone de 75 ml	1	3
Kit de fixation		35,96 450101	57,17 450102



Écarteur

1	Écarteur simple pour bride murale Jusqu'à 600 mm Ø 125 à 200 mm	76,91 002201
2	Adaptateur pour écarteur Ø > 230 < 400 mm À partir de 400 mm, nous consulter	13,85 002204
3	Patte de renfort pour écarteur	79,77 002202

Principe de montage de l'écarteur



Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



Désignation	Ø femelle	111	125	130	139	150	153	180	200	230	250	300
	Ø mâle											
1 Réductions coniques	97	57,37 034305	67,94 034310	-	70,79 034317	-	71,06 034323	-	-	-	-	-
	111	-	33,76 034311	-	59,87 034318	-	67,34 034324	-	-	-	-	-
	125	-	-	37,78 034313	35,48 034319	44,87 034403	44,87 034325	90,45 034334	104,43 034340	-	-	-
	130	-	37,78 034386	-	37,78 034320	47,64 034399	47,64 034329	-	-	-	-	-
	139	-	-	37,78 034314	-	37,44 034400	37,44 034326	67,38 034335	95,15 034341	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	47,64 034327	61,70 034401	78,50 034402	-	-	-
	153	-	-	-	-	47,64 034383	-	61,70 034336	78,50 034342	-	151,49 034358	-
	167	-	-	-	-	-	-	56,11 034337	74,95 034343	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	69,43 034344	109,07 034356	121,01 034360	194,37 034365
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	109,07 034357	116,60 034361	183,19 034366
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,10 034364	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,82 034367



Manchon de raccordement

Désignation	Ø int.	83	97	111	125	130	139	153	167	180	200	250
2 Manchon raccordement inox		42,61 036708	47,42 036709	51,36 036711	52,85 036712	53,52 036703	53,52 036713	54,76 036715	55,42 036716	56,43 036718	57,23 036720	64,70 036725



Rosace aluminium

Désignation	Ø int.	83	97	111	125	130	153	167	180	200	250
3 Rosace aluminium		7,47 019108	7,74 019109	8,18 019111	8,37 019112	9,88 019113	12,13 019115	23,74 019116	41,70 019118	42,50 019120	59,30 019125



Collier de fixation

Désignation	Ø int.	83	97	111	125	130	139	150	153	180	200	250
4 Collier de fixation galva		8,22 044708	8,67 044709	8,94 044711	9,27 044712	9,27 044712	10,37 044713	10,37 044715	10,37 044715	12,61 044718	12,61 044720	14,65 044725



Trappe de visite étanche

Étanche P1

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250	300
5 Trappe de visite étanche		39,69 009813	45,15 009814	53,38 009815	60,22 009816	79,39 009817	87,59 009818	128,65 009819	171,10 009820

Silencieux



Paroi intérieure perforée en acier inoxydable. Isolant acoustique en laine minérale ou laine acier. Solution efficace contre les nuisances sonores des installations de chauffage industrielles et domestiques. S'adapte directement sur l'ensemble de notre gamme. Courbe d'atténuation disponible sur demande.

Régulateur de tirage

Tout métallique, augmente le rendement. Économie de combustible très importante suivant l'excès de tirage corrigé.



Désignation	Ø int.	97 à 139	140 à 200	200 à 250
	Modèle	B1	B2	B3
1 Modérateur		50,84 000101	71,79 000102	159,45 000103

Désignation	Ø int.	150
2 Régulateur inox		116,63 990072

Désignation	Ø	R1 (Ø 111 à 139)	R2 (Ø 139 à 180)	R3 (Ø 180 à 220)
3 Régulator		131,70 000201	142,21 000202	185,60 000203

Trappes de ramonage

> Trappe de ramonage : permet d'accéder au conduit maçonné pour l'entretien et le ramonage



Désignation	Dimensions int.	140 X 200	200 X 300
4 Porte de ramonage inox isolée avec clé		92,64 990015	174,56 990017
5 Porte de ramonage blanche isolée avec clé		-	244,4 990060

Désignation	Ø int.	120	160
6 Porte de ramonage béton		31,12 990013	41,86 990014

Vortice

Accélérateur centrifuge de tirage pour cheminée à feu ouvert exclusivement.(200°C).
Livré avec boîtier électronique/variateur de vitesse.



7 Accélérateur de tirage électrique pour feu ouvert	1160,24 990028
--	--------------------------

[Fiche détaillée sur demande](#)

Haubanage



Désignation	Ø (mm)	3
8 Câble inox 316 bobine 25 m		92,95 990087
9 Câble inox 316 bobine 100 m		289,31 990193
10 Serre-câble inox		3,73 990089
11 Tendeur inox 70 mm		19,59 990091
12 Cosse		3,06 990085

➤ Outillage



- > **Pince à rétreindre** : longueur de rétreint, 52 mm
- > **Tiregaine métallique inox** : système pour le sondage de la vacuité d'un conduit existant et le placement du flexible inox

1	Pince à rétreindre	125,5 001001
2	Tiregaine métallique inox Ø 125 à 300	382,5 991700



Silicone

Désignation	Conditionnement	Cartouche 310 ml	Bombe
3	Silicone haute température résistant à 250 °C	19,18 990074	-
4	Silicone spray lubrification	-	11,26 001601



Joint étanchéité chimique

Faiseur de joint universel garantissant un assemblage sans fuites pour tous types d'applications. Adapté pour les conduits d'évacuation de cheminées, il est notamment préconisé pour l'étanchéité du raccord flexible-rigide.

Il adhère aux surfaces irrégulières. Facile à travailler

Il se solidifie, sans perdre son élasticité, par vulcanisation à température ambiante.

Résistance de température : -55°C à +260°C

Désignation	Cond.	200 ml
5	Joint étanchéité chimique	54,03 990234



Laine minérale

Désignation	Épaisseur	25 mm
6	Laine minérale haute température (1100°C) épaisseur 25 mm 4,46 m ² Dimension total 7320 x 610 mm	136,82 990081

» Tubisol

Système isolant 7 mm associé au tubage flexible ou rigide

- > Le tubisol est aussi performant qu'un isolant de 30 mm
- > Longueur utile : 1000 mm

Désignation	Ø Flexible int.	80 à 140	150 à 180
Système isolant Tubisol		177,79 990331	193,76 990332

**TESTÉ EN CONDITION
FEU DE CHEMINÉE À
1000°C PENDANT 30 MIN**

Rapport de test n° C09517

Principe de montage



Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
Positionner l'isolant sous le flexible	Fixer l'isolant à l'aide des 3 sangles	Fixer le 2 ^e isolant au 1 ^{er} à l'aide des anneaux de fixation	Fixer le 2 ^e isolant à l'aide des 3 sangles



Cannes de ramonage

- > La **Canne PPH Verte** convient parfaitement au ramonage des cheminées. Elle est fabriquée à partir d'un tube renforcé en polypropylène de Ø 20 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés.
- > La **canne PPH grise** convient parfaitement au ramonage des cheminées mazout, bois et charbon. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en polypropylène de Ø 20 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés. Cette canne de ramonage est très robuste.
- > La **Cannauto** convient parfaitement au ramonage des cheminées mazout, bois et charbon. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en polypropylène de Ø 20 mm avec des embouts à raccordement automatique 1/4 de tour. Avec la Cannauto vous n'aurez plus de vissage et de dévissage longs et fastidieux, plus de risque de dévissage dans les conduits et plus de battements de cannes derrière vous lors de l'assemblage.
- > La **Canne Fibroflex Ø 9 mm** convient parfaitement au ramonage des cheminées gaz et conduits VMC. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en fibre spécial enrobée de polypropylène de Ø 9 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés.



Désignation	Longueur	1 m	1 m 50	2 m
1 PPH verte Ø 20 12 x 175		35,42 991090	37,23 991091	43,96 991089
2 PPH grise Ø 20 12 x 175		76,65 991096	83,92 991097	91,02 991095
2 Cannauto PPH grise		111,44 991084	119,27 991085	132,92 991086
2 Cannauto porteuse PPH grise		88,67 991081	94,12 991082	107,96 991083
3 Fibroflex Ø 9 mm		44,78 991065	61,81 991066	73,21 991067

Brosses de ramonage

Tous nos hérissons en acier et polyamide à raccord 12 x 175 galvanisé sont équipés d'une boule de guidage.



Désignation	Ø	100	150	200	250	300
4 Hérisson acier	Rond : 12 x 175	19,17 991154	20,14 991155	21,68 991156	24,08 991157	26,69 991158
	Carré : 12 x 175	-	32,28 991196	35,58 991208	37,46 991161	46,38 991162
	Anneaux	16,58 991170	17,45 991171	18,39 991172	21,54 991173	25,97 991174
5 Hérisson polyamide	Rond : 12 x 175	21,23 991163	24,79 991164	26,91 991165	31,02 991166	35,89 991167
	Carré : 12 x 175	-	-	36,36 991200	42,69 991168	51,22 991169
	Anneaux	19,41 991181	20,93 991182	23,21 991183	26,91 991184	31,34 991185
6 Câble de départ 12x175	Longueur 200			34,13 991113		

Débistrage et ramonage des conduits tubés Rotoflex Ø 12 mm

Le bistre accroché aux parois des conduits est une vraie problématique. Pour ramoner ce type de conduit, seules les matières plastiques sont reconnues par les fabricants de tubage. Ce kit a été développé précisément pour répondre à cette contrainte. Il s'utilise simplement avec votre visseuse filaire ou sur batterie. Avec notre ROTOFLEX, vous effectuerez un ramonage rotatif efficace, rapide, en respectant les conduits tubés.



Désignation	
7 Kit ROTOFLEX Ø12	1033,05 991721

Débistrage des conduits maçonnés

Pour ramoner ces types de conduits, les câbles à masselottes ou les chaînes viendront casser le bistre accroché aux parois maçonnées. Avec le ROTONET, vous effectuerez un débistrage rotatif efficace, rapide, en respectant les conduits



Désignation	
8 ROTONET roue électrique	6842,12 991306



Fibre sur dérouleur avec système de freinage

- Le **Flexonet 15/5** permet le ramonage de conduits pellets. Longueur 15 m sur dérouleur, jonc Ø 5 mm. Livré avec hérissons PVC Ø 80, Ø 111 et Ø 125
- Le **Flexonet 20/9** permet la vérification de vacuité, le nettoyage des petits conduits VMC et le ramonage des conduits gaz du Ø 80 à 250 mm.
- Le **Flexonet 20/11** permet le ramonage de conduits mazout, bois, charbon.

Désignation	Type	15/5	20/9	20/11
1 Flexonet		267,62 991318	646,34 991319	1456,55 991320

Kit de ramonage conduit pellet

Le kit convient parfaitement au ramonage de conduit de raccordement pour poêles à pellets. Disponible en longueur de 3 m, 5 m et 8 m.



2 Kit longueur 3 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111	54,71 991617
2 Kit longueur 5 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111	62,82 991618
2 Kit longueur 8 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111	75,20 991619



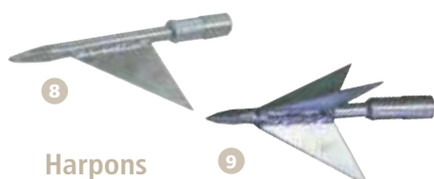
3 Tige de manœuvre lg 1m Ø 10 12 x 175	35,51 991135
4 Rallonge de tige lg 1m Ø 10 12 x 175	35,51 991136



5 Raclette droite 12 x 175	33,97 991145
5 Raclette coudée 12 x 175	33,97 991146



6 Extracteur Ø40 12 x 175	65,78 991103
7 Extracteur Ø120 12 x 175	110,05 991100



8 Harpon simple	72,09 991101
9 Harpon triple	77,19 991118



10 Manivelle	78,37 991102
--------------	------------------------



11 Corde mousqueton lg 25 m	186,80 991177
12 Poids mousqueton 2,5 kg	102,88 991178



Capte suies

13 Capte suies cylindrique Ø 80 mm	533,20 991717
14 Capte suies conique Ø 200 mm	383,80 991064
14 Capte suies conique Ø 300 mm	426,32 991613



Poids automatique

15 Poids automatique	184,82 991589
----------------------	-------------------------



Caméra d'inspection

Camera a tête rétroéclairée, rotative à 360° orientable à 180°, un écran couleur 7", enregistrement photo/vidéo, sur batterie/autonomie 4 h, un boîtier de commande multifonction, 20 mètres de câbles, un support de tête l'ensemble dans une mallette.

16 Visioconduit	4840,01 991754
-----------------	--------------------------

ENTRETIEN DES CHEMINÉES BOIS CHARBONS



BISTRE A9, poudre conditionnée en pot ou en sachet destinée à la réduction des bistres et des goudrons dans les foyers et les conduits de cheminées ayant pour combustibles le bois ou le charbon.

Précaution d'emploi : • En pot : plus particulièrement destiné au traitement préventif à long terme (dosette à l'intérieur). • En sachet : destiné à un traitement efficace à court terme.

Recommandation : son emploi facilite l'entretien et le bon fonctionnement de votre cheminée, mais il n'exclut pas un ramonage mécanique



1

Désignation	Conditionnement	
1 Bistre A9	Dose	15,93 991405
	Pot de 1 kg	25,85 991406

ENTRETIEN DES CHEMINÉES À PELLETS

PELLET A9 permet d'éviter les dépôts de suies et de décoller les poussières de bois.

Conditionné en sachets de 40 g de granules. Le pot contient 3 sachets pour 3 mois d'entretien.

Applications : avant d'utiliser la préparation et pour obtenir un bon nettoyage, il faudra préalablement faire fonctionner l'appareil afin de monter en température la chambre de combustion et s'assurer que le compartiment à granules soit pratiquement vide.

Recommandation : quand le mélange brûle, il libère des fumées qui attaquent et décollent les résidus de suies, goudron et poussières de bois. Après traitement, utiliser votre appareil comme recommandé par le constructeur.



2

Désignation	Conditionnement	
2 Pellet A9	Pot avec 3 doses	18,39 991755



NETTOYANT POUR VITRES D'INSERTS ET POÊLES À BOIS

INSERT 9 - Nouvelle tête spray - 2 positions : vaporisations ou mousse accrochante

Pour nettoyer les dépôts de suies et de goudron déposés sur les vitres des poêles, d'inserts et foyers.

3

Désignation	Conditionnement	
3 Insert 9	Vapo 750 ml	15,29 991690

GRAISSE HAUTE TEMPÉRATURE

Anticorrosion : s'utilise en protection des boulons, câbles, chaînes, équipements extérieurs exposés à une atmosphère corrosive.

Protection : boulons, charnières, glissières, soumises à de hautes températures.

Propriétés : le filetage de pièces vissées ou les joints exposés à des atmosphères corrosives ou à de très hautes températures pendant de longues périodes ne sont plus affectés et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement. Parfaite étanchéité sur tous les joints ou les gaines.



4

Désignation	Conditionnement	
4 Graisse HT	Pot 500g avec pinceau	23,66 991763

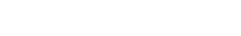
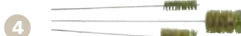
Brosserie pour entretien chaudière



Désignation	Type	Nylon	Acier laitoné	Acier
1 Brosse de face 12x175		16,88 991152	16,88 991153	-
1 Brosse de face 8x125		-	-	32,74 991246

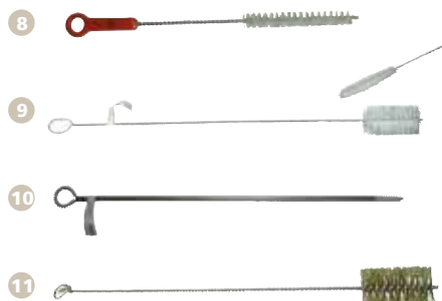


Désignation	Ø	14	16	20	30	40	50	60	70	80	100	120
2 Écouvillon acier		12,95 991229	12,95 991230	12,95 991231	15,25 991233	15,25 991234	15,25 991235	15,25 991236	15,25 991237	15,25 991238	15,25 991239	15,86 991240
3 Écouvillon polyamide		13,88 991227	13,88 991228	14,22 991232	12,95 991248	12,95 991249	12,95 991250	12,95 991251	12,95 991252	13,49 991253	14,05 991254	14,52 991255
4 Écouvillon acier sur tige lg 1 m		-	-	16,65 991273	16,65 991274	16,65 991275	19,56 991276	19,56 991277	19,56 991278	19,56 991279	-	-
5 Écouvillon polyamide sur tige lg 1 m		-	-	18,95 991299	19,03 991283	19,03 991284	20,43 991285	20,43 991286	20,93 991287	20,93 991288	-	-
Goupillon acier à couder		-	-	31,25 991289	31,25 991290	31,25 991291	31,25 991292	-	-	-	-	-
6 Goupillon polyamide à couder		-	-	31,25 991293	31,25 991294	31,25 991295	31,25 991296	-	-	-	-	-



Désignation	Dim.	40 x 30	60 x 45	80 x 45	100 x 50	120 x 60	140 x 70	80 x 20
7 Écouvillon acier rectangulaire		16,01 991241	-	16,01 991242	17,58 991243	18,30 991244	19,03 991245	31,78 991247
7 Écouvillon acier rectangulaire STT lg 1 m		-	22,26 991280	22,26 991281	24,94 991282	-	-	-

8 Goupillon soie Ø 5	5,92 991298
8 Goupillon soie Ø 10	5,92 991300
8 Goupillon soie Ø 15	5,92 991297
9 Goupillon gazina	11,69 991301
10 Goupillon nylon plat 50 x 15 (De Dietrich)	8,58 991302
11 Goupillon double extrémité à picot (Chappée)	25,48 991303
Goupillon diabolos acier Ø 80 (Buderus)	15,49 991304
Goupillon acier Ø 12 STT 0,60 m (Geminox)	14,91 991305



12 Brosse convexe	4,02 991260
13 Brosse à manche acier	5,29 991261
14 Brosse radiateur	13,88 991262
15 Brosse violon	5,38 991263
16 Pinceau queue de morue acier	6,48 991264
17 Pinceau queue de morue laiton	6,48 991265
18 Brosse à bougie	3,37 991266
19 Brosse coco manche long	10,17 991268
20 Pinceau queue de morue nylon	12,62 991269
20 Pinceau laiton sur tube Ø 13	7,33 991270
21 Pinceau laiton sur tube Ø 22 12 x 175	12,78 991271
22 Brosse à manche inox	7,91 991272
Brosse à manche nylon	10,9 991547



VENTILATION

GAINES DE VENTILATION



FLEXOR VENTILATION

Flexible extensible aluminium

186



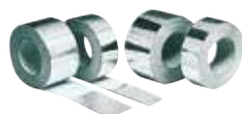
FLEXIBLE GALVA

187



GAINES SOUPLA THERMIQUE ET PHONIQUE

187



ACCESSOIRES VENTILATION

188

DISTRIBUTION D'AIR CHAUD



ACCESSOIRES DE PRISES D'AIR

189



SORTIE DE TOIT

Chapeau de toiture

192

GRILLES D'AIR CHAUD



GAMME LIBRE SERVICE

195



GAMME TRADITIONNELLE

196



GAMME DESIGN

198

Conduit Flexor Ventilation

Conduit flexible et extensible en aluminium brut livré compressé et étirable à 1,5 ml, 3 ml ou 5 ml.

Classement au feu Euroclasse A1 (équivalent M0)

Raccordement rapide des hottes de cuisine, sèche-linge, ventilation mécanique et distribution air chaud.



Flexor ventil

Flexor Ventilation Ø 80 à 160

Désignation	Ø int.	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160
		Pièces par carton	86	64	56	42	36	36	30	24	22
1 Étirable de 0,25 à 1,5m	Emballé sous filet	7,21 640080	7,96 640090	8,79 640100	9,76 640110	10,56 640120	11,14 640125	11,45 640130	12,55 640140	13,23 640150	14,27 640160

Désignation	Ø int.	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160
		Pièces par carton	43	64	28	21	18	18	30	12	11
1 Étirable de 0,50 à 3m	Emballé sous filet	13,43 641080	14,95 641090	16,4 641100	18,16 641110	19,68 641120	20,84 641125	21,46 641130	23,43 641140	24,66 641150	26,7 641160

Désignation	Ø int.	80	90	100	112	120	125	130	140	150	160
		Pièces par carton	-	64	15	13	12	11	30	8	6
1 Étirable de 0,80 à 5m	Vrac	23,28 647080	25,89 647090	28,47 647100	31,48 647110	34,04 647120	36,26 647125	37,04 647130	40,58 647140	42,70 647150	46,14 647160



1

Flexor Ventilation Ø 180 à 630

Désignation	Ø int.	180	200	250	315	355	400	450	500	630
		Pièces par carton	16	12	6	-	-	-	-	-
2 Étirable de 0,25 à 1,5m	Vrac	15,76 645180	17,61 645200	22,29 645250	-	-	-	-	-	-

Désignation	Ø int.	180	200	250	315	355	400	450	500	630
		Pièces par carton	8	6	3	7	1	1	1	1
2 Étirable de 0,50 à 3m	Vrac	29,59 646180	33,15 646200	41,73 646250	81,43 556315	107,01 556355	120,92 556400	132,23 556450	179,08 556500	229,85 556630

Désignation	Ø int.	180	200	250	315	355	400	450	500	630
		Pièces par carton	5	4	2	-	-	-	-	-
2 Étirable de 0,80 à 5m	Vrac	51,74 647180	57,95 647200	72,32 647250	-	-	-	-	-	-



2

Flexor noir

Conduit flexible et extensible en aluminium laqué noir. Résiste à la température jusqu'à 250°C. Idéal pour la prise d'air frais sur poêles à bois étanches ou le soufflage d'air chaud sur poêles à granulés canalisables. Livré compressé sous filet avec anse de suspension

Désignation	Ø	80	100	125
	Pièces par carton		86	56
3 Conduit flexible alu Flexor noir Longueur 1,5m		9,46 548080	11,37 548100	14,48 548125

Désignation	Ø	80	90	100	110	125	130
	Pièces par carton		43	32	28	21	18
3 Conduit flexible alu Flexor noir Longueur 3m		15,78 542080	17,38 542090	18,95 542100	20,49 542110	24,12 542125	24,93 542130



i Disponible en blanc pour la Ventilation, séchoir et hotte.

Flexor galva

Gaine acier galvanisé semi-rigide

Application : raccordement, système de ventilation, VMC et distribution d'air chaud.

Désignation	Ø int.	80	100	125	140	160	200
	Pièces par carton		125	84	51	40	30
4 Étirable de 1 m à 3 m		74,49 576308	89,14 576310	111,78 576312	127,69 576314	145,94 576316	178,30 576320

Désignation	Ø int.	250	315	350	400	450	500	560
	Pièces par carton		4	2	1	1	1	1
4 Barre de 3 m vrac		227,29 570325	290,22 570331	322,27 570335	368,47 570340	376,83 570345	418,74 570350	468,94 570356



➤ Gains souple thermiques et phoniques

Gaine souple nu en complexe d'aluminium extensible. Classement feu M0.

Application : distribution d'air chaud, climatisation, VMC.

Gaine souple isolée en complexe d'aluminium extensible avec isolation laine de verre thermique et phonique. Classement feu M0/M1. Livrée compressée en carton individuel

Application : distribution d'air chaud.



Désignation	Ø int.	80	100	125	150	160
5 Gaine M0 - Longueur 10 m		43,95 992101	51,38 992102	63,57 992107	78,25 992103	-
6 Gaine isolée phonique M0/M1 - Longueur 10 m		101,99 002008	114,93 002010	121,43 002012	148,95 002015	153,80 002016
Gaine isolée thermique M0/M1 - Longueur 10 m		-	117,88 992130	119,74 992131	149,67 992132	-

➤ Flexible aluminium isolé

Gaine isolée en aluminium semi-rigide avec isolation laine de verre thermique et phonique. Classée M0/M0. Livrée non compressée en vrac et conditionnée par carton.

Application : distribution d'air chaud.



Désignation	Ø int.	100	125	150	160
	Quantité de pièces par carton		10	9	6
7 Gaine - Longueur de 3 m		116,07 093710	131,77 093712	148,05 093715	160,99 093716

Accessoires de jonction

En acier galvanisé.

Pièces de jonction à emboîtement mâle pour raccordement sur gaines.

Flexor ventilation et gaines souples

Raccord mâle / mâle : pièce de jonction entre 2 conduits.

Té 90°, té 135°, culotte et croix : pièce de dérivation vers 2 ou 3 branches.

Réduction : pièce de jonction entre 2 conduits de diamètres différents.

Désignation	Ø int.	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	250	315
1 Manchon mâle aluminium		5,14 019908	5,14 019909	6,05 019910	6,50 019919	6,50 019926	7,72 019912	7,72 019936	7,72 019946	8,58 019956	10,66 019916	12,28 019918	15,31 019920	19,14 019925	24,14 019931



Désignation	Ø	100	125	150	160
2 Té Y de dérivation galva		25,86 093310	25,86 093312	36,96 093315	41,39 093316
3 Té piquage égal 90° galva		21,85 093010	19,16 093012	26,28 093015	29,09 093016
4 Té 135° galva		32,52 093210	35,48 093212	38,43 093215	41,39 093216
5 Croix "X"		-	35,48 093301	-	-

Désignation	Ø	125 x 100	150 x 100	150 x 125	160 x 100	160 x 125
6 Réduction conique		14,29 093401	21,29 093402	15,13 093403	16,66 093404	16,26 093405
7 Té 90° piquage réduit		23,15 093101	24,42 093102	-	26,28 093104	26,18 093105

Accessoires de pose

Tape aluminium



Désignation	Type	4 m	50 m
8 Tape aluminium haute T° 250°C max. largeur 50 mm		4,56 990026	24,29 990027

Collier de serrage

Permet de serrer la gaine de ventilation sur le diffuseur de plafond ou sur les accessoires de jonction



Désignation	Plage de serrage	60 à 135	60 à 170	60 à 280	60 à 315
9 Collier de serrage plat		2,35 093601	2,66 093602	3,37 990097	3,37 990098

Désignation	Ø int.	80	90	100	110	125	130
10 Collier monofil 2 pièces		4,74 990007	4,74 990008	5,59 990009	5,59 990010	5,59 990011	5,59 990012

Diffusion et régulation d'air

Bouches de soufflage en acier laqué blanc

Faciles à installer. Livrées avec manchette placo 3 griffes pour montage au plafond

Deux modèles disponibles : - à cône réglable par vissage

- à soufflage directionnel réglable par molette



Désignation	Ø int.	100	125	160
11 Bouche à cône réglable (avec manchette placo)		24,45 093910	25,95 093912	40,03 093916
12 Bouche réglable par molette BIR (avec manchette placo)		29,49 093810	30,98 093812	47,43 093816



Clapet anti-retour

Pour éviter l'entrée d'air extérieur dans les locaux en cas d'arrêt du ventilateur. Montage par simple emboîtement à l'intérieur du conduit.

Désignation	Ø (mm)	100	125	150
1 Clapet anti-retour		19,62 096601	21,38 096602	23,60 096603



Registre à commande par câble

Fourreau et volet en acier galvanisé épaisseur 0,75 mm. Câble longueur 1,50 m. Commande à encastrer. Muni d'une poignée déportée par un câble destiné à être encastrée permettant l'ouverture ou la fermeture, pour bloquer le volet en position ouverte, tirer la commande et tourner celle-ci d'un quart de tour.

Désignation	Ø (mm)	125	150	160	200
2 Registre à câble		73,46 094019	79,59 094020	79,59 094021	91,82 094022

Registre à commande



registre fermé



registre ouvert

Grilles de prise d'air

Grilles de prise d'air extérieur à installer en façade avec raccordement direct sur conduit.

Deux modèles disponibles : - **GAPRB** : en plastique blanc
- **GESS** : en inox brossé



Désignation	Ø (mm)	100	125	150	160
3 Grille de prise d'air plastique blanc		14,78 096501	17,75 096502	-	-
4 Grille de prise d'air inox brossé		41,39 096503	47,30 096504	56,16 096505	63,56 096506



Kit entrée d'air indirect

Composition du kit

- Une grille en plastique blanc anti UV à rebords larges pour la façade extérieure
- Un conduit aluminium semi-rigide diamètre 125 mm pour la traversée de mur compressé à 0,15 mètre et extensible à 0,5 mètre
- Une grille intérieure en acier laqué avec rosace d'étanchéité à l'air obturable par système « push-pull »

Kit entrée d'air indirect pour poêle

Pour l'amenée d'air frais extérieur dans la pièce où se situe le poêle à bois avec système ingénieux d'ouverture

Livré en emballage individuel prêt à poser

Passage d'air 73 cm² conforme pour les appareils jusqu'à 16 KW

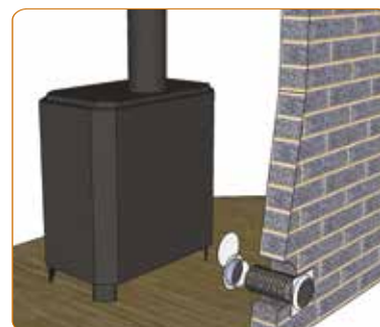
Désignation	Ø (mm)	125
	Passage d'air	73 cm ²
1 Kit entrée d'air Push Pull laqué blanc		176,38 094102
Kit entrée d'air Push Pull laqué noir		176,38 094103



Kit entrée d'air indirect

Composition du kit

- Une grille en plastique blanc anti UV à rebords larges pour la façade extérieure
- Un conduit aluminium semi-rigide pour la traversée de mur extensible à 0,5 mètre
- Une grille intérieure en acier laqué avec volet d'obturation démontable

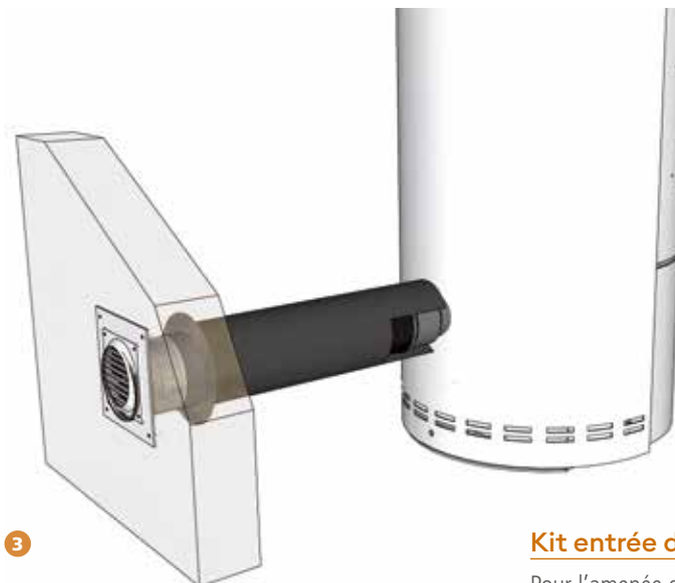


Kit entrée d'air indirect pour poêle

Livré en emballage individuel prêt à poser

Passage d'air 73 cm² conforme pour les appareils jusqu'à 16 KW

Désignation	Ø (mm)	125
	Passage d'air	73 cm ²
2 Kit entrée d'air indirect laqué blanc		112,65 094911
Kit entrée d'air indirect laqué noir		112,65 094912



3

Kit entrée d'air étanche

Composition du kit

- 1 Grille extérieure avec vis de fixation
- 2 Flexible traversée de mur étirable à 50 cm
- 3 Joint d'étanchéité murale
- 4 Colerette de jonction
- 5 Manchon isolant
- 6 Flexible noir étirable à 1 m
- 7 Collier de serrage x2
- 8 Réduction multi-diamètres



Kit entrée d'air étanche pour poêle

Pour l'amenée d'air frais extérieur directement vers la buse de raccordement du poêle à bois ou à granulés

Produit universel pour raccordement sur la plupart des poêles grâce à sa réduction multi-diamètres Ø 40-60-80-100 mm

Conduit flexible Ø 100 mm pour toutes les configurations.

Joints et manchon d'isolation : évite la condensation et minimise les pertes thermiques

Désignation	Ø Raccordement (mm)	40 à 100
3 Kit entrée d'air étanche		192,68 094018



4

Porte de visite pour hotte

En tôle d'acier finition laqué blanc avec précadre de 350 x 550.

Accès direct pour contrôle et entretien de la partie intérieure de la hotte.

Désignation	PVH Blanc
4 Porte de visite pour hotte	142,37 094601

SORTIE DE TOIT

CHAPEAUX DE TOITURE

Chapeaux de toiture métallique Ø125 à 160 mm

Domaine d'application :

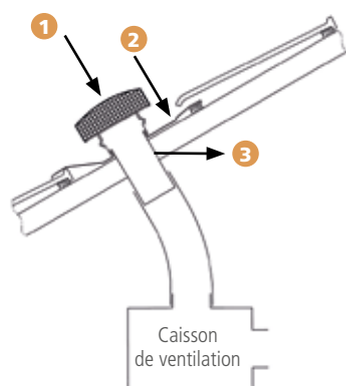
Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.



Composition :

- 1 Capot pare-pluie en aluminium pré laqué avec grille de protection contre les oiseaux ou les rongeurs. Le capot pare-pluie est amovible afin de faciliter l'installation et l'entretien
- 2 Abergement en plomb
- 3 Fourreau de raccordement en acier galvanisé



Mise en œuvre :

Déposer le capot pare-pluie 1 clippé sur le fourreau.

Former la feuille de plomb 2 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en A et B.

Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure ci-contre).

Il est important de vérifier l'étanchéité conduit/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

Désignation	Ø	125	150	160
Chapeau de toiture métallique	Ardoise	121,38 096012	130,84 096015	133,98 096016
	Tuile	121,38 096112	130,84 096115	133,98 096116

Chapeaux de toiture métallique Ø200 à 630 mm CTM

Domaine d'application :

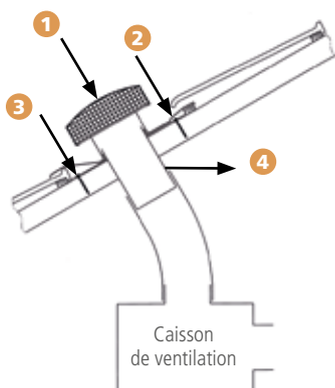
Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.



Composition :

- 1 Capot pare-pluie amovible en aluminium prélaqué avec grille de protection
- 2 Abergement en plomb
- 3 Tôle support avec trous pour fixation sur la charpente
- 4 Fourreau de raccordement en acier galvanisé



Mise en œuvre :

Déposer le capot pare-pluie 1 maintenu par 4 vis (2 vis sur CTM 200-250-315). Fixer la tôle support 2 sur la charpente en utilisant le maximum de trous prévus à cet effet.

Former la feuille de plomb 3 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure ci-contre).

Remettre et bloquer impérativement les 4 vis de fixation.

Raccorder le fourreau métallique 4 au conduit de ventilation.

Il est important de vérifier l'étanchéité fourreau/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

Désignation	Ø	200	250	315	355	400	450	500	630
Chapeau de toiture métallique	Ardoise	263,24 096020	277,42 096025	318,40 096031	591,13 096035	591,13 096040	636,84 096045	1070,31 096050	1237,38 096063
	Tuile	263,24 096120	277,42 096125	318,40 096131	591,13 096135	591,13 096140	636,84 096145	1070,31 096150	1237,38 096163

SORTIE DE TOIT

CHAPEAUX DE TOITURE

Chapeaux de toiture plastique Ø125 à 160 mm

Domaine d'application :

Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

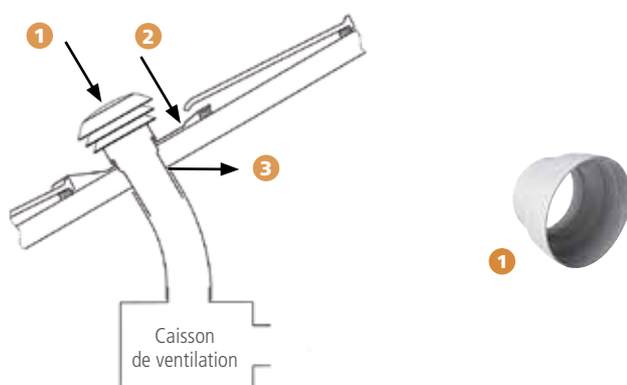
Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.



Composition :

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

- 1 Capot pare-pluie
- 2 Abergement en plomb
- 3 Conduit de raccordement. Le fourreau métallique permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb
- 2 Façonnable pour réaliser l'étanchéité.



Mise en œuvre :

Former la feuille de plomb 2 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en A et B.

Il est important de vérifier l'étanchéité conduit/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

Désignation	Ø	125	150 et 160
Chapeau de toiture matière plastique	Ardoise	82,77 096212	85,73 096216
	Tuile	82,77 096312	85,73 096316

Désignation	Ø	125 femelle x 100 mâle
1 Réduction plastique pour chapeau de toiture Ø 100		3,85 096211

Prise d'air de traversée de mur avec grille de façade

Domaine d'application :

Prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux.

Composition :

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

- Un manchon fixe en acier galvanisé.
- Un manchon de réglage en acier galvanisé.
- Une grille aluminium en forme de goutte d'eau vissée sur le manchon de réglage longueur 100 mm.

Mise en œuvre :

Les manchons permettent d'assurer la traversée de mur d'épaisseur 300 à 450 mm. Le manchon fixe est scellé dans la maçonnerie, le manchon de réglage assure le réglage du doublage intérieur. Le manchon associé à la grille s'emboîte dans le manchon fixe. Prévoir un recouvrement d'au moins 20 mm entre les 2 manchons et un débord du manchon de réglage d'au moins 30 mm pour le raccordement de la gaine.



Prise d'air de traversée de mur Ø 100, 125 ou 150 avec grille aluminium à auvent

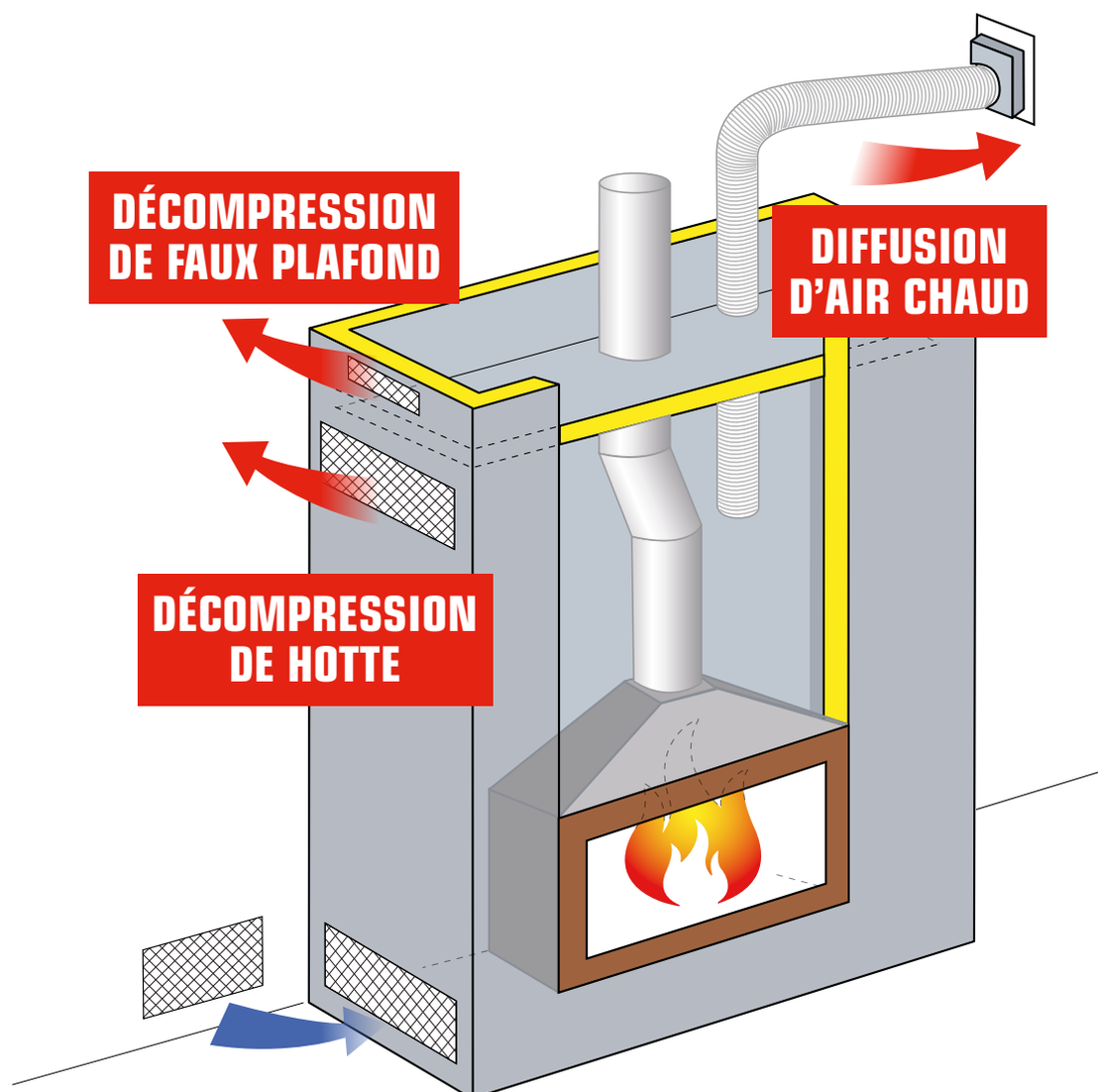
Désignation	Ø	100	125	150
2 Prise d'air traversée de mur		77,63 096410	82,37 096412	91,88 096415

Principe :

Les hottes des foyers fermés doivent comporter des grilles en partie haute et basse permettant la diffusion de la chaleur de convections générée par le foyer.

Le DTU impose des passages d'air minimum :

- 400 cm² pour l'ensemble des grilles d'amenée d'air frais en bas de hotte
- 500 cm² pour les grilles de sortie d'air chaud en haut de hotte
- 2 x 20 cm² pour les grilles de décompression du faux plafond de hotte



Nos 3 gammes :

Libre service

- Gamme avec emballage spécifique destinée à la vente en libre service

Traditionnelle

- Gamme avec décors classiques en métal déployé et à lamelles

Design

- Gamme avec une intégration parfaite avec les dernières tendances de foyers

GRILLES D'AIR CHAUD

GAMME LIBRE SERVICE

Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé. Livrée avec précadre ou boîtier avec pattes de scellement permet de fixer et retirer la grille pour son nettoyage et l'accès à l'intérieur. Conditionné sous coque de protection à suspendre sur broche avec étiquette informative.

Disponible en 3 modèles :

- Grille de décompression du faux plafond format 190 x 60 mm livrée avec précadre
- Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection livrée avec précadre
- Grille de diffusion d'air chaud avec boîtier avec piquage de raccordement direct sur conduit

Disponible en 2 décors :

- Finition "standard" en métal déployé - coloris noir ou bronze
- Finition à lamelles – coloris blanc, noir ou inox



	Décompression de faux plafond	Décompression de la hotte	Diffusion d'air chaud
Passage d'air (cm²)	47	286 (standard) - 332 (à lamelles)	175
Format extérieur de façade (mm)	190 x 60	345 x 195	200 x 200 mm
Livré avec	Pré-cadre	Pré-cadre	Boîtier à buse Ø 150 mm
Emboîtement	183 x 43 mm	307 x 157 mm	163 x 166 mm
Standard Simple et économique	 Blanc, Noir, Inox	 Blanc, Noir, Inox	 Blanc, Bronze
À lamelles Contemporain Évite le noircissement	 Blanc, Bronze	 Blanc, Bronze	 Blanc, Noir, Inox

Désignation	Décor standard		Décor à lamelles		
	Blanc	Bronze	Blanc	Noir	Inox
Décompression de faux plafond (190 x 60 mm)	22,24 094045	22,24 094048	22,97 094057	22,97 094054	29,65 094051
Décompression de la hotte (345 x 195 mm)	44,47 094047	44,47 094050	47,30 094059	47,30 094056	59,28 094053
Diffusion d'air chaud (200 x 200 mm)	42,25 094046	42,25 094049	42,53 094058	42,53 094055	53,35 094052

Décor métal déployé

Grille de décompression du faux plafond

- Modèle rond diamètre extérieur 80 mm pour montage direct sur trou Ø65 mm
- Modèles rectangulaires 90x60 mm et 190x60 mm livrés avec précadre

Grille de décompression de hotte

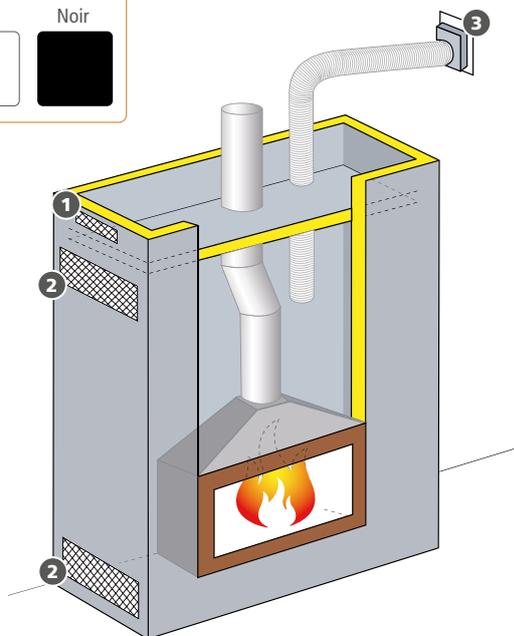
pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection :

- Modèle avec précadre sur différents formats pour passage libre de l'air
- Modèle avec boîtier 2 piquages sans volet pour raccordement sur conduit dans le cadre des foyers avec carter équipés de buses de soufflage d'air de convection

Grille de diffusion d'air chaud

réglable avec boîtier à volets orientables et un piquage circulaire pour raccordement direct sur conduit :

- Modèle 150x150 mm piquage de raccordement Ø100 mm
- Modèle 166x166 mm piquage de raccordement Ø125 mm
- Modèle 191x191 mm piquage de raccordement Ø150 mm



1 Décompression du faux plafond



Ø 80 Blanc



90 x 60 Blanc



190 x 60 Blanc

2 Décompression de la hotte



191 x 191 Blanc + Précadre



345 x 195 Noir + Précadre



345 x 195 Blanc + Précadre



Variantes avec boîtier 2 x 125 ou 2 x 150



330 x 250 Blanc + Précadre

3 Diffusion réglable d'air chaud



166 x 166 Blanc + Boîtier volets Ø125



166 x 166 Noir + Boîtier volets Ø125

Désignation	Passage d'air (en cm²)	Façade (format ext en mm)	Livré avec	Emboîtement	Cond. indicatif	Décor métal déployé	
						Blanc	Noir
1 Décompression faux plafond	20	Ø80	-	direct Ø65	10	12,69 094002	-
	20	90x60	Précadre	75x43	100	19,06 094003	-
	47	190x60	Précadre	183x43	100	23,28 094031	25,40 094004
2 Décompression hotte	175	191 x 191	Précadre	163x166	70	37,04 094011	-
	286	345 x 195	Précadre	307x157	30	38,62 094032	42,34 094005
	286	345 x 195	Boîtier 2 x Ø125	320x155	20	59,26 094006	-
	286	345 x 195	Boîtier 2 x Ø150	320x155	20	61,36 094007	-
	375	330x250	Précadre	295x215	20	47,61 094008	-
	480	545 x 195	Précadre	507x157	18	61,36 094033	65,63 094009
3 Diffusion d'air	78	150x150	Boîtier volets Ø100	113x116	30	50,80 094010	-
	122	166x166	Boîtier volets Ø125	137x140	30	50,80 094034	55,02 094013
	175	191 x 191	Boîtier volets Ø150	163x166	20	59,26 094012	-

GRILLES D'AIR CHAUD

GAMME TRADITIONNELLE

Décor lamelles :

Les grilles à lamelles offrent 16 % de passage d'air libre supplémentaire comparé à une grille standard : l'air est orienté vers le bas afin de favoriser la chaleur utile et évite l'échauffement du plafond.

Les lamelles cachent la vision de l'intérieur de hotte.

En acier finition laqué blanc, laqué noire ou cadre inox avec lamelles noires

Grille de décompression du faux plafond

• Format 190 x 60 mm livrée avec précadre

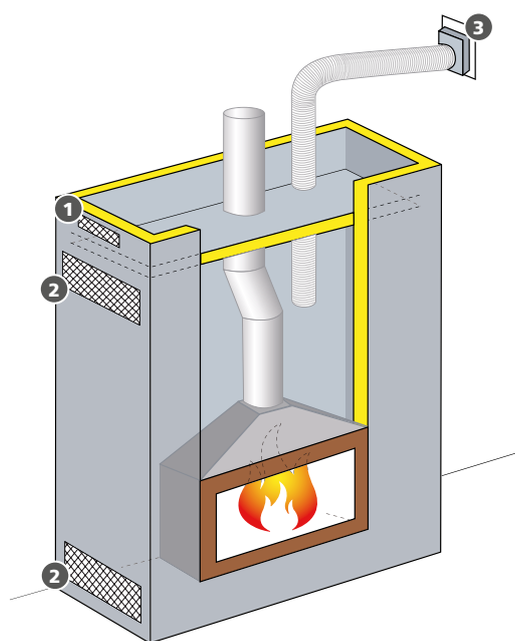
Grille de décompression de hotte

pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection

• Format 200x200 mm, 345x195 mm et 535x185 mm avec précadre

Grille de diffusion d'air chaud réglable

• Modèle 200x200 mm piquage de raccordement Ø150 mm



1 Décompression du faux plafond



190 x 60 Blanc



190 x 60 Inox

2 Décompression de la hotte



200 x 200 Blanc + Précadre



345 x 195 Blanc + Précadre



345 x 195 Inox + Précadre



535 x 185 Inox + Précadre

3 Diffusion réglable d'air chaud



200 x 200 Blanc + Boîtier volets Ø150



200 x 200 Inox + Boîtier volets Ø150

Désignation	Passage d'air (en cm ²)	Façade (format ext en mm)	Livré avec	Emboîtement	Cond. indicatif	Décor lamelles		
						Blanc	Noir	Inox*
1 Décompression faux plafond	45	190x60	Précadre	183x43	100	24,34 094035	24,34 094065	37,04 094014
	175	200x200	Précadre	163x166	20	55,02 094036	-	-
2 Décompression hotte	332	345x195	Précadre	307x157	25	47,43 094037	47,43 094042	100,56 094015
	332	345x195	Boîtier 2 x Ø125	307x157	20	75,57 094040	75,57 094043	-
	332	345x195	Boîtier 2 x Ø150	307x157	20	77,82 094041	77,82 094044	-
	557	535x185	Précadre	507x157	18	79,36 094038	88,94 094001	121,71 094016
3 Diffusion d'air	175	200x200	Boîtier volets Ø150	163x166	20	82,53 094039	82,53 094066	121,71 094017

*Cadre inox, lamelles noires

GRILLES D'AIR CHAUD

GAMME DESIGN

Grilles d'architecture SOHO

Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé

Grille en acier laqué

Cadre discret largeur 20 mm

Pas de grille apparente

Intérieur de la hotte non visible

Flux d'air chaud bien orienté

Déclinée en 2 versions :

Pose droite : **GSOHO** – 4 modèles

Pose en angle : **GANGLE** – 3 modèles

2 finitions : blanc, noir



GANGLE
7030AD



GSOHO
S09011



GSOHO
S03713



GSOHO
S02222



Modèle présenté : Angle côté droit



2 x S1809 + 1 x S07030AG (haut de hotte) + 1 x S07030AD retournée (bas de hotte)

Désignation	Modèle	Passage d'air (cm ²)	Dimensions hors-tout (mm)	Dimensions façade A+B+A (mm)	Livré avec/sans précadre	GSOHO blanc	GSOHO noir
Décompression FP	S01809	70	180x90	20+50+20	Avec	74,71 094082	74,71 094085
	S02222	320	220x220	20+180+20	Avec	127,61 094083	127,61 094086
Décompression hotte	S03713	300	370x130	20+90+20	Avec	127,61 094104	127,61 094105
	S09011	600	900x110	20+70+20	Avec	165,99 094084	165,99 094087

Désignation	Modèle	Passage d'air (cm ²)	Dimensions hors-tout (mm)	Dimensions façade A+B+A (mm)	Livré avec/sans précadre	GANGLE blanc	GANGLE noir
Angle côté gauche	ANGLE 7030AG	530	700x300	20+70+20	Avec	259,38 094071	259,38 094075
Angle côté droit	ANGLE 7030AD	530	700x300	20+70+20	Avec	259,38 094070	259,38 094074
Modèle symétrique	ANGLE 5050A	530	500x500	20+70+20	Avec	259,38 094072	259,38 094073

GRILLES D'AIR CHAUD

GAMME DESIGN

Grilles d'architecture AIR01

Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé

Intégration parfaite dans le coffrage

Passage d'air libre important

Installation simple par pattes réversibles épaisseur 13 ou 40 mm

Raccordement double buse 2 x Ø150 mm (2 x Ø125 mm sur demande) sauf pour modèle FP

Nettoyage simplifié par plaque avant amovible

Coloris blanc

Disponible dans différents modèles :

Grille de décompression du faux plafond format 120x65 mm

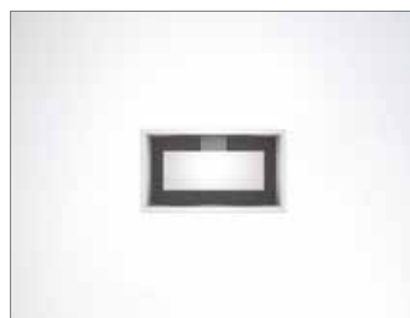
Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection formats carré 320x320 mm ou rectangulaire 410x220 mm



Format 410 x 220 mm



Format 320 x 320 mm



Format 120 x 65 mm

Vue éclatée (pour modèles 320x320 et 410x220 mm)



- 1 Pattes de fixation X2.
- 2 Boîtier de décompression avec buse Ø150 mm (Ø125 sur demande).
- 3 Façade amovible.
- 4 Cadre de finition.



Désignation	Passage d'air (cm ²)	Dimensions d'encastrement (mm)	Dimensions hors-tout (mm)	Livré avec	AIR 01
Décompression FP	47	120x65	140x85	Pattes de fixation	88,47 094067
Décompression hotte	288	320x320	340x340	Pattes de fixation	183,44 094068
	288	410x220	430x240	Pattes de fixation	183,44 094069



Les sorties de toit s'adaptent en construction neuve ou en rénovation.

Notre large choix de modèles ainsi que nos différentes finitions permettent de s'adapter à tous les styles architecturaux et régionaux.

Nos sorties de toit sont équipées d'un conduit isolé en acier inoxydable 316 intérieur (d'un diamètre intérieur de 150 à 250 mm) qui bénéficie des agréments NF et CE, gage de fiabilité.

➤ Caractéristiques techniques :

Corps de la sortie de toit :

- Fabriqué en Galva épaisseur 8/10^e mm
- Revêtement peinture époxy, crépi ou nergalto (à enduire sur chantier)
- Ventilation du corps (pas de condensation, pas d'écoulement dans les combles)

Chapeau :

- Fabriqué en Inox épaisseur 6/10^e mm
- Revêtement peinture époxy
- Tablette stop-gouttes

Embase :

- Fabriquée en Galva
- Revêtement peinture époxy

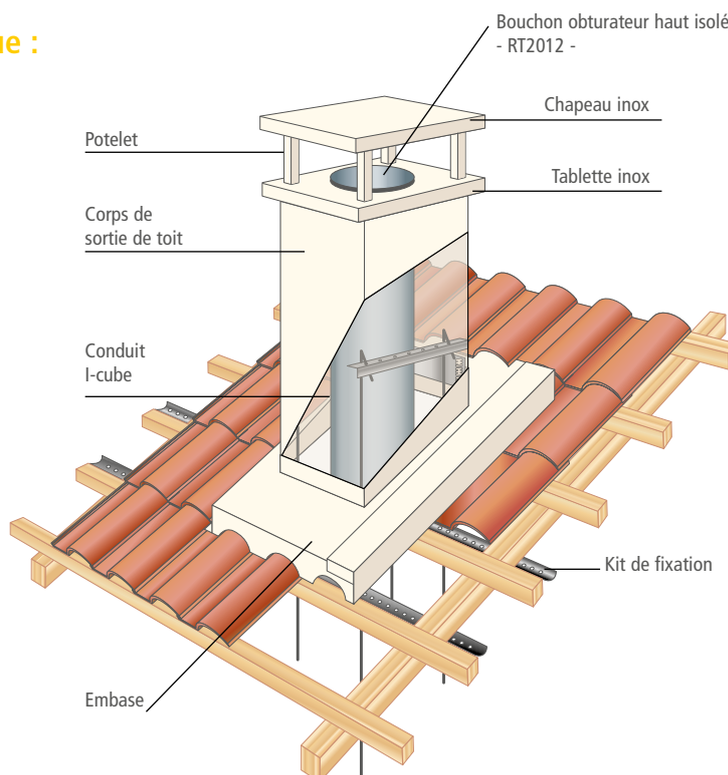
Kit de fixation :

- Fabriqué en Galva.
- Comportant 4 tirants filetés avec écrous rapides et 2 profilés

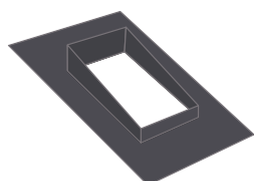
Conduit :

- Conduit double paroi (Ø 150, 180, 200, 250) ou Apollo Pellets concentrique ou DP.

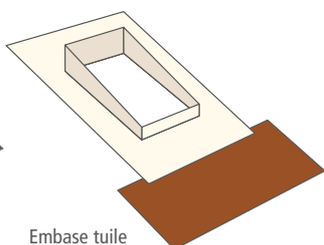
➤ Schéma technique :



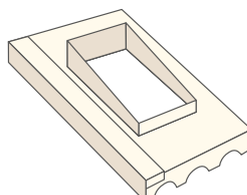
➤ Types d'embase :



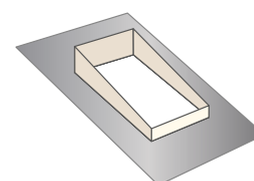
Embase ardoise
Référence A



Embase tuile
(bavette plomb)
Référence T



Embase à la forme
de la tuile
Référence F



Embase Sérignan
(tout plomb)
Référence S

●● Notre histoire



- **1972**
Création de la société à Braine-l'Alleud sous la dénomination UNI-TUBES. Production de flexibles extensibles aluminium et flexibles simple paroi inox dans un bâtiment de 1 000 m².



- **1977**
Changement de nom pour devenir SMITHS INDUSTRIE.

- **1988**
SMITHS INDUSTRIE devient EUROTIP.



- **1996**
EUROTIP rejoint le groupe Joncoux.

- **2001**
Lancement de la première ligne de production aluminium automatisée.



- **2005**
Extension du site de 2 250 m² à 3 250 m². Développement d'un nouveau flexible étanche destiné aux chaudières à condensation.



- **2015**
Acquisition de nouvelles machines pour les flexibles en aluminium et en acier galvanisé.

- **2019**
Depuis sa création en 1972, Eurotip a vendu plus de 24000 km de conduits flexibles. Cette longueur équivaut à la distance aller-retour entre Eurotip (Bruxelles) et Bali (Indonésie).



- **2020**
Eurotip change d'identité visuelle et adopte un nouveau logo.

●● Quelques réalisations avec nos partenaires



 **Eurotip**
A Sphering Company

Article 1 : GÉNÉRALITÉS

Toute commande passée à EURO TIP emporte acceptation par l'Acheteur des présentes conditions générales de vente et renonciation expresse de sa part à ses propres conditions générales d'achat.

Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs n'engagent pas EURO TIP qui se réserve d'apporter toutes modifications.

Article 2 : DÉLAIS DE LIVRAISON

2.1 – Généralités

Les délais sont établis en fonction des informations portées à la connaissance d'EURO TIP au jour de la commande.

EURO TIP est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison:

- dans le cas où l'Acheteur n'a pas respecté ses propres engagements
- en cas de force majeure ou cas fortuit
- en cas de pénurie de matière première

2.2 – Pénalités

En aucun cas, un retard de livraison ne peut donner lieu à une quelconque indemnisation.

Aucune pénalité ne peut être due par EURO TIP au titre de retards de livraison, sauf si cette pénalité a été acceptée formellement par EURO TIP par écrit préalable à la commande. En tout état de cause, seuls les retards imputables à EURO TIP peuvent entrer dans le calcul de cette éventuelle pénalité. Notamment, sont exclus des calculs éventuels de pénalité de retard, ceux qui sont le fait de l'Acheteur ou de l'un de ses mandataires, ou le fait de tiers.

Article 3 : PRIX

Les prix sont établis nets ex-usine, hors T.V.A., droits, taxes et impôts généralement quelconques hors frais de transport et emballage, , soit en EUROS hors taxes, soit en devise.

Outre les modalités pouvant être prévues aux Conditions Particulières, ils sont révisables dans les cas suivants :

- hausse brutale des cours des matières premières
- variation des cours de change des monnaies

Les modalités en seront définies le cas échéant aux conditions particulières.

Article 4 : TRANSPORT ET LIVRAISON

Toutes les opérations de transports, assurance, douane, octroi, manutention, amenée à pied d'œuvre sont à la charge et aux frais, risques et périls de l'Acheteur, auquel il appartient de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer, s'il y a lieu, ses recours contre les transporteurs.

En cas de transport, l'Acheteur ou son mandataire, est tenu de vérifier l'état apparent des colis, leur nombre et les références des produits portés sur les cartons. Il est tenu d'effectuer, s'il y a lieu, ses réserves (y compris pour retard) au transporteur au moment de la livraison. Ces réserves seront consignées sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture. En cas de réserves, l'Acheteur devra informer EURO TIP dans les 24 heures et devra confirmer ses réserves au transporteur par lettre recommandée avec avis de réception dans les trois jours ouvrables à compter de la date de livraison. Faute d'effectuer ces démarches, l'Acheteur perdra tous ses droits à réclamation du chef des réserves et les conséquences pouvant en résulter pour EURO TIP pourront lui être débitées.

En cas d'enlèvement par l'Acheteur ou son mandataire chez EURO TIP, l'Acheteur est réputé avoir vérifié, au moment de l'enlèvement, l'état apparent des colis, leur nombre et les références des produits portés sur les cartons.

Chaque livraison est accompagnée d'un bon de livraison détaillant les produits livrés. L'Acheteur doit faire connaître à EURO TIP sans délai les différences constatées.

En l'absence de réserves, les livraisons d'EURO TIP seront réputées effectuées au moment de la réception, correctement et conformes au bon de livraison.

Des livraisons franco peuvent être prévues aux conditions particulières de chaque commande.

Article 5 : RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ ET PAIEMENT

5.1 - Réserve de propriété

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement par l'Acheteur du prix à l'échéance ou aux échéances. Toutefois, les risques sont transférés dès la livraison.

De convention expresse, les contrats de vente d'EURO TIP sont toujours conclus sous la condition résolutoire du paiement total par l'Acheteur à l'échéance ou aux échéances fixées.

5.2 - Revente ou utilisation

Les marchandises restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix. A titre de simple tolérance, EURO TIP autorise, dès à présent, l'Acheteur à revendre les marchandises désignées sous réserve que l'Acheteur s'acquitte dès sa revente, de l'intégralité du prix restant dû, les sommes correspondantes étant dès à présent nanties au profit d'EURO TIP, l'Acheteur devenant simple dépositaire du prix.

5.3 - Conditions de paiement

Les factures sont payables au comptant, nettes et sans escompte en euros au siège de la société.

5.4 - Modalités de paiement et retards de paiement

Si pour quelque motif que ce soit le client ne retire pas les matières et objets dans le délai imparti, la société est autorisée à facturer et à réclamer immédiatement paiement.

Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas aux dates prévues par les parties, EURO TIP se réserve le droit de reprendre la marchandise livrée et, si bon lui semble, et de résoudre le contrat. Les frais de toute nature liés à cette opération de reprise seront à la charge de l'Acheteur.

Quelles que soient les conventions précédemment conclues, les sommes restant dues deviennent immédiatement exigibles dans le cas où l'un des paiements n'est pas effectué à la date fixée.

Tout retard de paiement oblige le client, de plein droit et sans mise en demeure, au paiement d'un intérêt journalier au taux de 18% l'an.

En plus, et à défaut de paiement 30 jours à dater de l'échéance, la somme due sera majorée, au titre de dommages et intérêts forfaitaires et irréductibles, pour frais administratifs, d'une somme équivalente à 10% l'an du montant restant dû.

Enfin, un retard de paiement de plus de 8 (huit) jours par rapport aux échéances fixées, entraînera, quel que soit le mode de règlement prévu et sans mise en demeure préalable le droit de conserver les acomptes qui ont été versés et ce, à concurrence de 40% du prix de vente ainsi que droit d'EURO TIP de suspendre l'exécution des autres commandes qui auraient pu être acceptées, nonobstant tout dommage et intérêts.

Article 6 : GARANTIES & OBLIGATIONS D'EURO TIP

EURO TIP vend exclusivement des produits destinés à être montés par des installateurs professionnels qui doivent respecter les normes en vigueur. L'installateur non professionnel agit sous sa seule responsabilité

6.1. Conditions d'exercice de la garantie.

Sauf stipulation contraire, les produits d'EURO TIP sont garantis pour la durée figurant sur les documents techniques ou le tarif à compter de la date de livraison, et uniquement sur le lieu de première installation.

La garantie proprement dite est limitée au remplacement pur et simple des produits reconnus défectueux par le service technique d'EURO TIP.

Toute demande de prise en garantie doit être accompagnée de l'emballage du produit défectueux.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'Acheteur doit aviser EURO TIP, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au produit et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner à la Société EURO TIP toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède.

Font perdre tout droit à garantie, notamment, les événements suivants : utilisation inappropriée du matériel, utilisation de pièces détachées n'étant pas d'origine, manque ou défaut d'entretien, montage par un installateur non professionnel.

En cas de déplacement du personnel d'EURO TIP sur site de l'Acheteur, les frais de toute nature ainsi que le temps passé, seront à la charge de l'Acheteur, sauf faute prouvée d'EURO TIP.

Dans tous les cas, il est de la responsabilité de l'Acheteur d'effectuer les maintenances et entretiens usuels. Les défauts de maintenance ou d'entretien ne peuvent engager la responsabilité d'EURO TIP.

En cas de livraison et de montage par EURO TIP, le client est tenu dès que les produits arrivent sur chantier, ce dont il sera avisé par EURO TIP, soit verbalement, soit par écrit :

- de vérifier leur conformité;
- de procéder ou de faire procéder à tout contrôle, vérification ou analyse en vue de s'assurer que, malgré le soin apporté à la fabrication et au contrôle des produits, ceux-ci ne sont pas entachés d'un vice caché;
- à assister, à contrôler ou à faire contrôler les opérations de montage, au fur et à mesure de leur exécution. En cas de découverte d'un vice caché ou d'un défaut de montage, l'Acheteur est tenu d'en aviser immédiatement EURO TIP par lettre recommandée en indiquant de manière précise le vice ou le défaut incriminé en communiquant tout document probant.

Pareille dénonciation autorise EURO TIP à suspendre immédiatement les opérations de montage, le délai contractuel étant de plein droit prorogé d'une période équivalente à celle de la suspension.

Si, à l'achèvement des travaux, l'Acheteur n'a formulé aucune réserve dans un délai de (quinze) jours suivant la date de réception quant à la conformité du produit, aux vices et aux malfaçons, dont il serait atteint ni quant à la manière dont le montage a été effectué, les travaux seront considérés comme étant parfaitement conformes et réceptionnés sans réserve aucune. Si en cours d'exécution, des réserves ont été formulées, EURO TIP invitera l'Acheteur, dans les 15 (quinze) jours de l'achèvement des travaux, à procéder à la réception des travaux ayant fait l'objet de pareilles réserves, les autres étant considérés comme dûment réceptionnés. A défaut pour l'Acheteur de se présenter, sans juste motif, aux opérations de réception ou si les ouvrages ou parties d'ouvrage, pour lesquels des réserves ont été émises, ont été mis en service avant la réception ou, si l'examen de ceux-ci est rendu impossible par suite de l'exécution d'autres travaux, la réception est considérée comme ayant eu lieu.

6.2. Vente de produits standards sur catalogue

Au sens du présent document, on entend par produit standard sur catalogue, tout produit dont les spécifications techniques sont prédéfinies en standard par EURO TIP, préalablement à la demande du client.

Dans ce cas, EURO TIP n'est tenu que de la conformité de son produit par rapport aux spécifications de ses offres ou de ses documents techniques disponibles

sur simple demande.

Sauf dans les cas où il résulte des documents contractuels qu'EUROTIP a une connaissance approfondie des modalités d'utilisation des produits vendus, l'Acheteur est responsable du choix du produit, de l'adéquation entre le produit acheté et le résultat attendu.

6.3. Vente de produits spécifiques

Au sens du présent document, on entend par produit spécifique, tout produit dont les spécifications techniques sont définies spécialement par EUROTIP, pour répondre à une demande spécifique de l'Acheteur.

A cet égard, il appartient à l'Acheteur de contrôler et de valider que tous les paramètres pertinents ont bien été pris en compte eut égard à l'application qu'il entend faire du produit. En cas d'absence de remarque ou de commande, l'Acheteur sera réputé avoir contrôlé et validé ces paramètres, y compris au niveau de leur exhaustivité.

Les seules obligations d'EUROTIP sont celles qui découlent des paramètres qui ont été acceptées lors de la commande, en fonction des informations portées à la connaissance d'EUROTIP à ce moment là. Toute modification unilatérale de l'Acheteur ne pourra engager la responsabilité d'EUROTIP.

L'Acheteur est toujours responsable du choix du produit, de l'adéquation entre le produit acheté et le résultat attendu. Il lui appartient de procéder tous essais et tests pour valider cette adéquation. Il est responsable de sa bonne utilisation en vertu des règles de l'art et de la réglementation. Sauf faute prouvée de sa part, EUROTIP n'a jamais d'obligation au niveau du résultat final attendu par l'Acheteur, et qu'il est le seul à bien connaître.

6.4. Offres

Les offres sont valables 30 (trente) jours calendrier à compter de leur date d'émission.

Les offres et les conseils communiqués par EUROTIP sont établis sur les seules informations qui lui sont communiquées. En absence de certaines données nécessaires, EUROTIP pourra prendre en compte certains paramètres standards qui sont mentionnés dans les offres.

Toute modification des paramètres ayant servi de base aux offres peut donner lieu, dans un sens ou dans un autre, à une modification desdites offres.

Le fait pour l'Acheteur, de passer commande à EUROTIP sur la base d'une offre, vaut validation par l'Acheteur des paramètres ayant servi à la bâtir.

6.5. Organisation de chantier

Dans le cas où l'organisation ou la configuration du chantier de montage ne seraient pas celles qui ont été prévues et acceptées, EUROTIP est fondé de prendre toutes dispositions nécessaires dans les meilleures conditions économiques.

Sauf faute prouvée d'EUROTIP, les plus-values correspondantes seront à la charge de l'Acheteur.

Dans le cas où EUROTIP serait dans l'impossibilité d'exercer du fait de l'Acheteur ou de tout autre tiers, EUROTIP pourra facturer au Client le temps perdu et tous les autres frais engagés de ce fait (frais de vie, etc...), en plus le montant de la prestation.

Il appartient à l'Acheteur de souscrire toute police d'assurance couvrant ces risques.

6.6. Cas fortuit et force majeure.

EUROTIP est libéré de ses obligations contractuelles en cas de cas fortuit ou de force majeure. Notamment, sont contractuellement assimilés à la force majeure et au cas fortuit et constituons des causes d'extinction ou de suspension des obligations d'EUROTIP sans recours de l'Acheteur, les accidents de force majeure affectant la production et le stockage d'EUROTIP, l'arrêt total ou partiel de l'approvisionnement, la défaillance du transporteur, l'incendie, l'explosion, l'inondation, le bris de machine, la grève totale ou partielle, le lock-out, les décisions administratives, le fait de tiers, la guerre,

les émeutes, les épidémies et tout événement extérieur qui serait de nature à retarder ou à empêcher ou à rendre économiquement exorbitant l'exécution des engagements d'EUROTIP y compris toute cause mettant obstacle à la livraison régulière par EUROTIP à l'Acheteur des matières

premières, des combustibles ou des approvisionnements, de même que toute autre cause mettant obstacle à la production normale, à ou au transport du matériel.

6.7. Cas de l'Acheteur négociant

La relation entre EUROTIP et l'Acheteur négociant, est une relation de professionnel à professionnel.

Ainsi, l'Acheteur négociant a directement, vis à vis de son propre client toutes les obligations nées de l'application du Code Civil, notamment en matière de conseil. EUROTIP est à sa disposition pour l'aider dans cette tâche.

Sauf faute prouvée d'EUROTIP, l'Acheteur négociant fera son affaire personnelle des recours de ses propres clients.

Il est de la responsabilité de l'Acheteur négociant de communiquer à ses propres clients les documents d'accompagnement (notices techniques, notices de montage, etc...) qu'EUROTIP fournit avec ses produits.

6.8. Retours de matériels

Les produits d'EUROTIP ne sont ni repris ni échangés.

À titre tout à fait exceptionnel, en cas de litige et de faute prouvée d'EUROTIP, les seuls produits pouvant être retournés ne peuvent l'être qu'avec un accord préalable d'EUROTIP. L'Acheteur ou son mandataire doit prévoir un emballage suffisant pour supporter les risques du transport, lequel transport est à sa charge.

Après vérification par EUROTIP, EUROTIP émettra un avoir pour les pièces en parfait état, en appliquant une décote de 20% correspondant, à titre forfaitaire, aux frais de reconditionnement et de gestion. Les autres modalités de retour sont indiquées dans les conditions particulières.

6.9. Annulation de commande

Toute annulation de commande doit faire l'objet d'un accord préalable d'EUROTIP. En tout état de cause, tous les frais afférents pourront être débités à l'Acheteur par EUROTIP.

Article 7 : OBLIGATIONS DE L'ACHETEUR

L'Acheteur doit communiquer à EUROTIP, aux dates prévues, toutes les informations permettant de faire ses offres. Il doit contrôler les informations figurant, et faire connaître à EUROTIP les manquants et les inexactitudes.

Les conséquences dommageables du non respect de ses obligations seront à la charge de l'Acheteur.

Article 8 : RÉCLAMATIONS ET ASSURANCES

8.1 Transferts de risques

Le transfert de risque se fait au moment de l'enlèvement par l'Acheteur ou son mandataire en cas de vente départ et le jour de la livraison en cas de vente franco.

8.2. Réclamations

L'Acheteur doit communiquer à EUROTIP ses réclamations éventuelles, dès qu'il a connaissance de désordres affectant les produits vendus.

Il doit donner à EUROTIP, ou à l'un de ses mandataires, les moyens de procéder contradictoirement aux constats. Notamment il ne doit pas, sous peine de déchéance, faire disparaître ou modifier (notamment démonter) de sa propre initiative sans examen contradictoire, les produits qui sont l'objet de la réclamation.

8.3. Assurances

EUROTIP est assuré pour tous les risques habituels de

son activité et au niveau usuel de la profession. Elle tient à la disposition de sa clientèle les attestations en cours de validité et les tableaux des montants garantis.

Article 9 : COMMUNICATION DE DOCUMENTS

Tous les documents techniques (modes opératoires, fiches de process, plans, etc...), de quelle que nature que ce soit, sur quelque support que ce soit, remis à l'Acheteur avant et après la Commande, sont et restent la propriété pleine et entière d'EUROTIP. L'Acheteur s'engage à en respecter et à en faire respecter par ses employés et sous traitants le caractère strictement confidentiel. Ils ne peuvent, sans accord écrit préalable d'EUROTIP, être communiqués ou remis à quiconque, ni exploités autrement que par EUROTIP, et ils seront restitués sans délai, sur sa première demande.

Toute reproduction ou représentation même partielle par quelque procédé que ce soit, des documents sur quelque support que ce soit, émis par la société EUROTIP, et effectuée sans l'autorisation écrite préalable de la société EUROTIP, est illicite et fera l'objet d'action immédiate de la société EUROTIP sur le fondement des règles de propriété industrielle ou de concurrence.

Le non-respect de cette obligation pourra entraîner immédiatement de la part d'EUROTIP la résiliation de plein droit sans qu'il y ait lieu à formalité ou procédure quelconque, de toutes les commandes en cours à ce moment, et sans préjudice des dommages et intérêts qu'EUROTIP pourra réclamer.

Article 10 : CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE OU INDUSTRIELLE

L'Acheteur s'engage personnellement et pour les personnes dont il répond, qu'elles fassent partie ou non de son personnel ou de celui de ses sous-traitants éventuels, à ne révéler à quiconque les informations qu'il pourra recevoir ou recueillir à l'occasion des commandes passées à EUROTIP.

L'Acheteur s'engage personnellement, et pour les personnes dont il répond, qu'elles fassent partie ou non de son personnel ou de celui de ses sous-traitants éventuels à respecter les droits de propriété industrielle ou intellectuelle concernés par l'exécution des commandes et à garantir EUROTIP contre toute action émanant d'un tiers quelconque au titre de ces droits.

Le non-respect de cette obligation pourra entraîner immédiatement de la part d'EUROTIP la résiliation de plein droit sans qu'il y ait lieu à formalité ou procédure quelconque, de toutes les commandes en cours à ce moment, et sans préjudice des dommages et intérêts qu'EUROTIP pourra réclamer.

Article 11 : CONDITIONS PARTICULIÈRES

Les présentes conditions générales de vente n'excluent pas l'application de conditions particulières de vente.

Article 12 : DROIT ET JURIDICTION

Sauf stipulation contraire aux Conditions Particulières, - Le Droit belge s'applique aux ventes d'EUROTIP ainsi qu'aux accords y afférents. - Les commandes de l'Acheteur sont passées sous condition formelle qu'en cas de contestations relatives aux fournitures et à leur règlement, les Tribunaux de Bruxelles seront seuls compétents à l'exclusion de toute autre juridiction désignée par l'Acheteur même en cas de pluralité de défendeur. Pour les ventes réalisées en Benelux ou en France, la langue française aura prévalence, en cas de différences d'interprétation par rapport à une traduction dans une autre langue.

Pour les ventes réalisées hors de Benelux et France, les documents doivent être rédigés en Anglais. La langue anglaise aura prévalence, en cas de différences d'interprétation par rapport à une traduction dans une autre langue.

CONDITIONS RETOUR MARCHANDISES



**Aucune reprise
de marchandise ne sera acceptée
sans un accord préalable de notre part !**

Seuls les articles en parfait état et dans l'emballage d'origine seront repris et remboursés sous conditions.

Aucune reprise ne sera effectuée pour les pièces spécifiques, sur mesure et à la demande, ne figurant pas dans notre catalogue. Ce point s'applique également pour les coupes de tubage flexible.

Pour procéder, dans tous les cas repris ci-dessous, le client est tenu d'aviser EUROTIP, dans les plus brefs délais, verbalement à notre comptoir ou par écrit à info@eurotip.biz.

Les retours devront s'établir obligatoirement dans les 8 semaines, date de facture faisant foi.

1 - ERREUR DE EUROTIP

S'il s'agit d'une erreur manifeste de notre part, avant toute chose, **contactez-nous immédiatement** pour nous signaler le problème. Nous trouverons ensemble une solution adaptée. L'information devra nous être communiqué dans les **48h suivant la réception des marchandises**.

2 - MATÉRIEL ENDOMMAGÉ

Lorsqu'à la livraison des marchandises vous constatez des dommages aux matériaux fournis, veuillez directement acter le préjudice sur le **CMR du transporteur**.

En cas de découverte du matériel endommagé, à l'ouverture du colis, veuillez nous signaler impérativement la non-conformité dans les **24h qui suivent la livraison**.

Une description du litige vous sera demandée avec des photos à l'appui.

Les articles détériorés seront remboursés intégralement sur la base de votre facture et votre bon de livraison.

3 - ERREUR DU CLIENT À LA COMMANDE

Ces retours de marchandises seront soumis à une **décote minimum de 20%**, basée sur les valeurs précisées sur la facture initialement établie, pour les frais de contrôle et de gestion administrative.

Un montant **forfaitaire de 50,00 € minimum** sera appliqué pour la procédure occasionnée.

Le transport de rapatriement des produits sera à la charge du client et pourra être organisé, à sa demande, par nos soins au tarif appliqué ci-dessous :

- Palette : **40,00 € H.T.**
- Colis : **25,00 € H.T.**

4 - MATÉRIEL EXCÉDANT EN CONSÉQUENCE D'UN DEVIS ÉTABLI PAR EUROTIP

Dans le cadre d'une liste d'articles rédigée par nos soins, lors d'un devis, pour la réalisation d'un chantier, nous acceptons de procéder à une reprise de marchandises excédantes, à raison de **15% du montant** de l'offre initiale.

Au-delà de ce seuil, nous appliquerons les conditions reprises au point 3.

Tout retour de marchandise ne remplissant pas les conditions reprises ci-dessus ne sera pas pris en compte et les marchandises reçues vous seront retournées à vos frais.

CONDITIONS DE GARANTIE

Sous réserve des limitations énoncées ci-dessous, le fournisseur garantit que ses produits seront exempts de défauts de matériaux ou de fabrication, s'ils sont correctement installés, entretenus et utilisés.

Les produits du fournisseur sont garantis s'ils sont installés uniquement par un installateur professionnel dans le respect des normes et réglementations en vigueur, et suivant la notice de montage du fournisseur.

Toutes les obligations de garantie du fournisseur sont limitées à la réparation ou au remplacement du produit défectueux et constituent la seule obligation et le seul recours du fournisseur en vertu de la présente garantie.

Le remplacement des produits défectueux pourra se faire par produit identique ou similaire et n'aura pas pour effet de prolonger la durée totale de la garantie.

Cette garantie est limitée au lieu de première installation et le produit ne doit pas être vendu ou revendu, transformé ou modifié.

Conformément aux termes de cette garantie, le fournisseur doit être informé dans un délai maximum de 10 jours à compter de la découverte des défauts et avoir la possibilité d'inspecter le produit défectueux avant son remplacement.

Toutes les demandes de garantie doivent être soumises avec la preuve d'achat.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les installations réalisées par un installateur non professionnel, la mauvaise utilisation, l'utilisation de pièces détachées n'étant pas d'origine, la négligence ou stockage inapproprié ou le défaut d'entretien ou de maintenance, comme en cas d'usure normale du produit, ou de force majeure, les dommages causés par la fumée ou des feux de cheminée, des catastrophes naturelles ou tout autre produit acheté ailleurs qu'à un revendeur ou distributeur agréé par le Fournisseur.

Cette garantie ne couvre pas non plus les conduits peints, les conduits flexibles ainsi que tous les produits installés en ambiance halogénés, chlorés ou salins (externe ou

interne lié à la combustion), les produits dynamiques, les consommables comme les joints d'étanchéité, l'isolation.

Elle ne s'applique pas non plus au cas de détérioration ou d'accident provenant de choc, chute, événements climatiques anormaux (foudre, ...) ou défaut de surveillance.

Les coûts de main-d'œuvre et d'installation (par exemple le transport, le démontage, l'installation et tout autre coût accessoire,...) ne sont pas couverts par cette garantie.

LE FOURNISSEUR NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS, INDIRECTS, PUNITIFS OU PARTICULIERS OU DE PERTE DIRECTE OU INDIRECTE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES DOMMAGES CORPORELS.

L'INTÉGRALITÉ DE LA RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR EST LIMITÉE AU PRIX D'ACHAT DU PRODUIT.

LA LOI APPLICABLE ET LA JURIDICTION COMPÉTENTE SONT CELLES DU PAYS DU FOURNISSEUR.

Informations

Avant de procéder à l'installation et à l'utilisation, lire attentivement les préconisations du fabricant notamment en ce qui concerne le combustible autorisé.

En cas de feu de cheminée, la cheminée doit être inspectée et approuvée par un ramoneur agréé avant d'être réutilisée.

Après chaque inspection, entretien et nettoyage annuel, le ramoneur agréé doit certifier son intervention sur le support approprié.





eurotip.be

483 Chaussée de Tubize
1420 Braine-l'Alleud
BELGIQUE

Contact Service Clients :

Tél. + 32 (0)2 384 80 55

Fax. + 32 (0)2 385 18 90

info@eurotip.biz

sphering-group.com



Sphering

Group

Flue & Air Care
Since 1919