

# ARPEGY

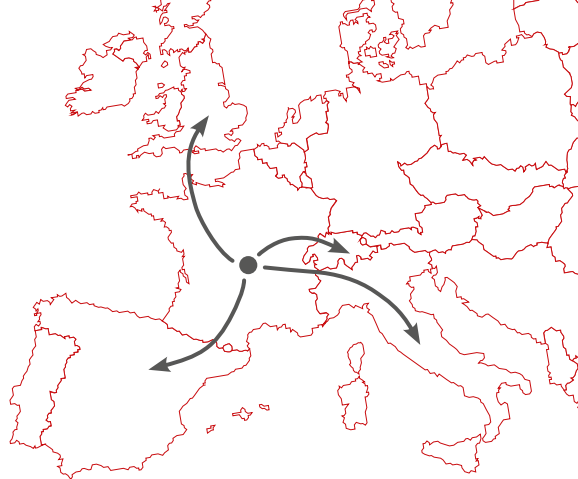
GROUPE

La solution chauffage

**Accessoires**  
techniques et décoratifs

**Fumisterie**  
et accessoires

TARIFS 2023-2024



**Distribution :**

France  
Royaume-Uni  
Belgique  
Espagne  
Italie  
Suisse  
Malte...

# ARPEGY

— GROUPE —

ARPEGY est votre partenaire global pour toute installation de chauffage bois, granulés de bois et bioéthanol.

Nous proposons une gamme complète d'appareils de chauffage (poêles, foyers fermés, inserts, chaudières, cuisinières), couvrant toutes les technologies existantes.

Nos produits sont issus d'une sélection de grandes marques européennes sur lesquelles nous nous engageons en termes de SAV.

Nous sommes également fabricants de poêles à granulés de bois (marque FOREST) et de poêles à bioéthanol (marque FLAM'IN), marques possédant le label Origine France Garantie.

Nous vous proposons également tous les produits nécessaires pour réaliser une installation technique complète, avec une sélection de conduits de fumée, d'accessoires techniques et décoratifs.

Nous fabriquons aussi des isolants à base de laine de roche pour foyers fermés et nous sommes importateurs exclusifs des panneaux isolants en silicate de calcium de la marque SILCA.

Soyez les bienvenus chez ARPEGY.

---

60 Avenue de Thiers • 03270 Saint-Yorre  
04 70 98 59 60 • info@arpegy.fr

---

arpegy.fr

# ARPEGY

— GROUPE —

**Siège et dépôt :**  
ARPEGY  
60 Avenue de Thiers • 03270 Saint-Yorre  
**Dépôt :**  
50 Z.A. Le Crozet • 42360 Panissières



Pour commander :



Par téléphone du lundi au vendredi  
**04 70 98 59 60**



Par mail  
**info@arpegy.fr**



En ligne  
**www.arpegy.fr**



# ARPEGY

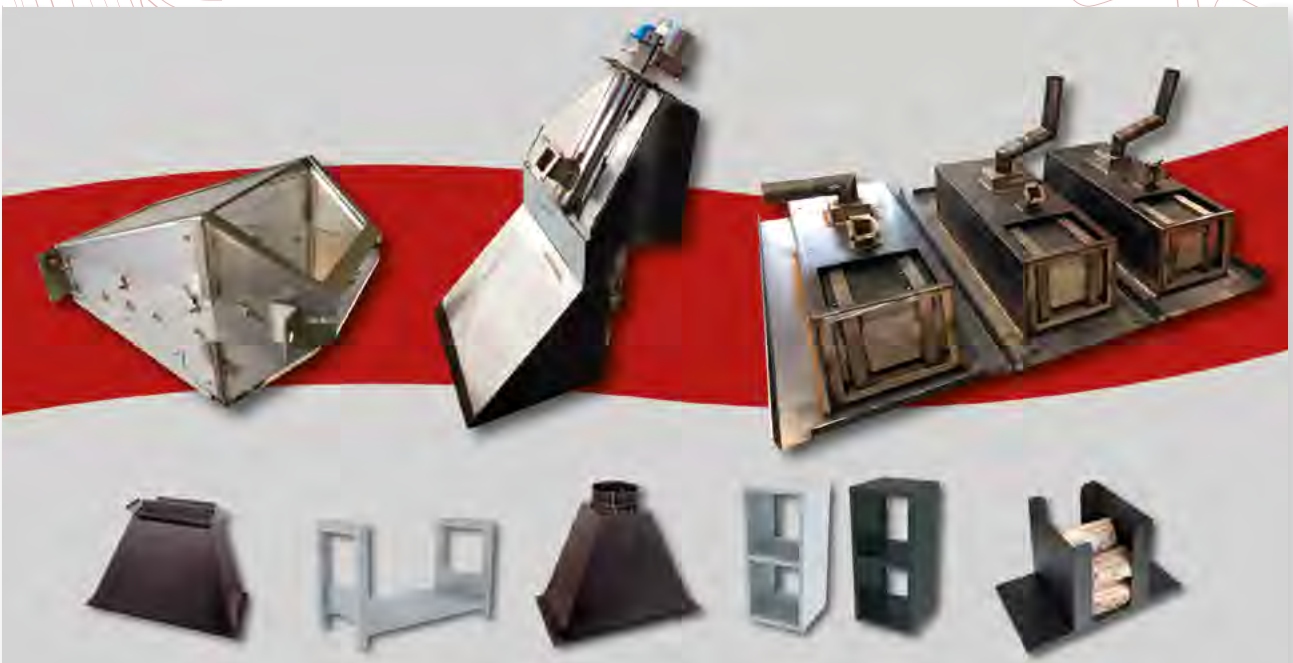
— GROUPE —

## Confiez-nous vos projets personnalisés !

En collaboration avec nos équipes, nous pouvons fabriquer des pièces sur mesure, adaptées à vos créations : niches à bois, foyers pour brûleurs à bioéthanol, protections murales, plaques de sol...

Notre bureau d'études peut élaborer vos plans en fonction de vos besoins spécifiques ou à partir de schémas.

Une fois ces études terminées, nous procéderons à la fabrication avec les moyens adéquates.



arpegy.fr

# SOMMAIRE

## ACCESSOIRES techniques et décoratifs



**7** > Isolation

**16** > Sorties d'air chaud

**26** > Portes de visite

**28** > Ventilation d'air chaud

**36** > Foyers ouverts

**37** > Accessoires de cheminée



## FUMISTERIE et accessoires



**38** > Entrées d'air de combustion

**45** > Fumisterie

**56** > Tubages et accessoires inox

**68** > Sorties de toit

**70** > Conduits de fumée

**86** > ARP Coax Pellet

**98** > Ramonage et accessoires atrières

**104** > ARPEGY Création

**109** > Bon de commande

**110** > Conditions générales de vente



Prix public conseillés HT

# ACCESSOIRES

techniques et  
décoratifs



## SILICATE DE CALCIUM

### PANNEAUX EN SILICATE DE CALCIUM

Sans fibre - Léger - Facile à monter - Lisse - Un seul produit pour l'isolation et l'habillage



#### DÉFINITION DU PRODUIT

Panneau isolant fabriqué à base de silicate de calcium.

#### PERFORMANCES :

Les panneaux sont classés A 1 et résistent à des températures de plus de 1 000°C. Ils sont légers (250 kg/m<sup>3</sup>) et résistants à la compression, faciles à découper au cutter ou à la scie.

#### APPLICATIONS:

- Isolation ou réalisation des hottes
- Réalisation de foyer (contact au feu possible).

#### UTILISATION

Sa légèreté et sa composition permettent de l'utiliser sans ossature métallique, ce qui évite toutes détériorations dues à la différence de dilatation entre les matériaux. Le silicate de calcium est autoporteur. Le SILCA est un concept complet qui révolutionne le montage d'une cheminée. SILCA® 250KM se travaille facilement avec des outils à bois courants.

Possibilité de préfabriquer des éléments en atelier pour les insérer dans la hotte, telles que niches ou hottes en épi. En effet, le silicate offre la possibilité de réaliser des habillages de cheminée très variés et très techniques. Il est conseillé de monter le SILCA 250KM comme des carreaux de plâtre, afin de faciliter la manipulation des plaques.

#### VOS AVANTAGES EN BREF

- Économie de place grâce à des épaisseurs d'isolation plus faibles
- Non combustible (norme DIN 4102 -A 1)
- Produit de construction écologique
- Inoffensif sur le plan physiologique
- Doublage de maçonnerie et isolation thermique en un seul matériau
- Panneau grand format
- Usinage et mise en oeuvre aisés
- Élimination facile au titre des déchets de construction.



## MONTAGE D'UN CAISSON OU D'UNE HOTTE EN SILICATE DE CALCIUM

1 • Le SILCA 250® KM se travaille avec des outils à bois. Les panneaux se coupent au cutter ou à la scie égoïne. Les chutes sont utilisées pour faire des tasseaux et les pertes sont ainsi très limitées.

2 • Préparer une solution de couche de fond SILCACON (1 bouchon pour 500 ml d'eau). Pour une bonne mise en œuvre, appliquer cette solution sur les parties recevant de la colle.

3 • Préparer la colle SILCACON dans un récipient puis en appliquer sur les tranches des plaques pour les assembler. Le temps du séchage, vous pouvez maintenir les plaques à l'aide de vis à bois.

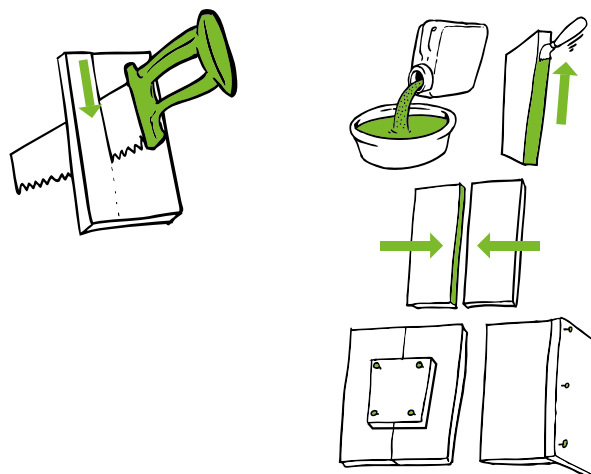
La colle SILCADUR est utilisée pour les parties en contact avec les hautes températures (intérieur du foyer). Il est possible de préfabriquer les éléments en atelier.

4 • Pour fixer les poussières, une couche d'imprégnation SILCADUR-HTI s'applique à l'intérieur avec un pulvérisateur. Ce produit résiste aux hautes températures.

À l'extérieur de la hotte, la couche de SILCACON permet d'imperméabiliser le silicate avant de réaliser tout type de revêtement. Le dosage est alors de 1 pour 1 et l'application se fait à l'aide d'un pulvérisateur.

5 • Une fois la couche de fond réalisée et sèche, vous pouvez appliquer l'enduit à la chaux SILCACON. Pour les jointures, les angles mais aussi toute la surface de la hotte, vous pouvez utiliser le tissu de verre SILCATEX-SE.

L'enduit de lissage s'utilise sur le panneau SILCA® 250 KM préparé avec une couche de fond. Il donne une surface lisse, claire et solide. La surface peut également être poncée après séchage complet si on le désire. La surface sert de support à l'application des couches de peinture.



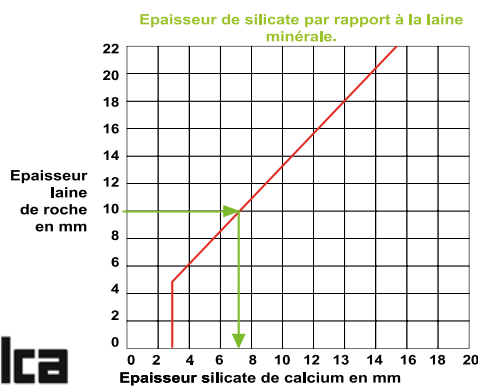
Vidéo de montage sur : [arpegy.fr](http://arpegy.fr)

### RAPPEL IMPORTANT - Extraits DTU 24.2 P1-1.

#### 5.3.1.1 Parois incombustibles

(en l'absence de prescriptions du fabricant) :

- On doit protéger les parois par interposition d'un matériau d'une résistance thermique minimale de  $0,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  à  $50^\circ\text{C}$  (ou de  $0,4 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  à  $200^\circ\text{C}$ ), ayant un classement A1 ou au moins MO ou A2-s1, d0 (équivalent à 30 mm isolant fibreux de densité inférieure à  $100 \text{ kg/m}^3$  avec feuille d'aluminium ou isolant structurel haute température auto-portant constitué de silicate de calcium),
- L'isolant ne doit pas se dégrader au contact des températures inférieures à  $400^\circ\text{C}$
- Une lame d'air d'épaisseur minimale de 30 mm, éventuellement entre-coupée d'ailettes avec un minimum de 10 mm entre le sommet des ailettes et l'isolant, est aménagée entre l'isolant et l'appareil.



**silca**



**NORME DIN 18895**

NO. Z-43.14-117 authorized by the building suover visory board DIBt Berlin. The Swiss Fire Prevention Approval - Certificate No. Z15202 was also issued by VKF vereinigung Kantolander Feuervers icherungen (Association of Swiss Canton Fire Insurance Companies).



# SILICATE DE CALCIUM

ÉPAISSEUR	DENSITÉ	DIMENSION	RÉF.	P.U. € HT
-----------	---------	-----------	------	-----------

## PANNEAUX SILICATE DE CALCIUM

30 mm (1 000°C / A1)	250 kg / m <sup>3</sup>	1000 x 625 x 30	SICA30	<b>45,88</b>
		1250 x 1000 x 30	SICA31	<b>79,87</b> unité ou palette 68 pnx
		2500 x 1250 x 30	SICA32	<b>251,02</b> palette 30 pnx
40 mm (1 000°C / A1)	250 kg / m <sup>3</sup>	1000 x 625 x 40	SICA40	<b>61,03</b>
		1250 x 1000 x 40	SICA41	<b>133,75</b> unité ou palette 50 pnx
		2500 x 1250 x 40	SICA42	<b>333,84</b> palette 20 pnx
50 mm (1 000°C / A1)	250 kg / m <sup>3</sup>	1250 x 1000 x 50	SICA51	<b>167,79</b> unité ou palette 40 pnx

## PANNEAUX SILICATE DE CALCIUM HEAT 600C

35 mm (1 000°C / A1)	600 kg / m <sup>3</sup>	1250 x 500 x 35	SICAH35	<b>214,26</b>
		1250 x 1000 x 35	SICAH36	<b>428,46</b>



PRODUIT	DESSCRIPTIF	RÉF.	P.U. € HT
Toile de verre SILCATEX-SE	Fibre de verre servant d'armature aux enduits, crépi et béton. Rouleau 50 m x 1 m	SILCATEX	<b>274,99</b> (Bleu)*
Couche de fond SILCACON	Primaire de préparation des panneaux	CDFSILCA1 Flacon 1 L.	<b>28,59</b> (Jaune)*
		CDFSILCA2 Bidon 5 L.	<b>118,59</b> (Jaune)*
Colle SILCADUR-KM	Colle silicate haute température 950°C	COSILCAHTNM Berlingot 900 g	<b>17,44</b> (Rouge)*
Colle SILCADUR-CSMH	Colle de réparation haute température 1300°C (Silicate, pierre réfractaire, vermiculite)	COSILCACSMH Cartouche 310 ml	<b>43,48</b>
Ruban SILCAVER 55 **	Ruban d'étanchéisation thermique, autocollant. Larg. 20 mm, ép. 3 mm, noir	SILCAVER55 Rouleau 50 m	<b>350</b>
Colle silicate SILCACON	Mortier de fixation et d'assemblage des plaques	COSILCA50 Sac 5 kg	<b>37,63</b> (Vert)*
Enduits de finition SILCACON	Enduit à la chaux 30 kgs	ECHSILCA	<b>117,47</b> (Orange)*
	Enduit de lissage au calcaire	ECASILCA Sac de 15 kg	<b>74,86</b> (Orange)*
Imprégnation SICADUR-HTI	Couche d'imprégnation anti-poussière, haute température	CDISILCA1 Bidon 5 L.	<b>64,97</b> (Rose)*

\* voir les repères couleurs sur le plan page 10

\*\* jusqu'à épuisement des stocks

## OFFRE DÉCOUVERTE

### KIT D'ESSAI SILCA



PRODUIT	RÉF.	P.U. € HT
Kit composé de : 6 plaques de SICA41 1 bidon de 1L. de couche de fond 1 sac de colle SILCACON de 5 kg	KITSILCA	<b>787,30</b>



● Colle SILCACON

Épaisseur recommandée: 40 mm



● Panneau SILCA® 250KM

● Imperméabilisant SILCADUR-HTI

● Colle SILCADUR-KM

Épaisseur selon les réglementations nationales

● Couche de fond SILCACON

● Tissu de verre SILCATEX

● Enduit à la chaux SILCACON

● Enduit de lissage au calcaire SILCACON



## SILCA® HEAT 600C

### PANNEAUX DE CONSTRUCTION POUR LES CHEMINÉES

Panneaux de construction SILCA® Heat 600C et panneaux isolantx SILCA 250 KM, matériaux modernes pour la construction efficace des cheminées.

SILCA® HEAT 600C est un panneau innovant pour la construction des cheminées. Il allie le désir naturel de rayonnement thermique en utilisant des cheminées domestiques, avec les exigences modernes sur un matériau de construction pour un assemblage facile et rapide des cheminées. SILCA® HEAT 600C est un matériau hybride résistant aux températures élevées, composé de silicate de calcium et de carbone. Grâce à sa grande part en graphite, le panneau de construction a d'excellentes propriétés de conductivité thermique pour le revêtement des cheminées.

**SILCA® HEAT 600C n'est pas un panneau isolant !  
Il est incombustible et conforme au DTU24.22.**

L'usinage de SILCA® HEAT 600C est facile, rapide et fiable. Les panneaux solides et autoportants peuvent être usinés avec des outils d'usinage de bois courants et collés avec la colle SILCACON. Des vis à tête fraisée peuvent être utilisées sans pré-perçage, ce qui multiplie les possibilités d'assemblage. Selon la demande du client après le montage les panneaux de construction pour les cheminées SILCA® HEAT 600C peut être enduit ou revêtu avec de la pierre naturelle ou des carreaux de poêles. L'enduit à la chaux SILCACON et l'enduit de lissage au calcaire SILCACON sont utilisables pour la pose d'enduit sur le panneau de construction pour les cheminées SILCA® HEAT 600C. La couche de fond SILCACON n'est pas utilisée à cause des hautes températures. Un prétraitement du panneau avec l'imperméabilisant SILCADUR HTI est recommandé.

L'enduit est renforcé par le tissu de verre résistant à la chaleur SILCATEX-SE. SILCA® HEAT 600C est un panneau de construction dernière génération pour les cheminées. Utilisable jusqu'à 1 000°C, il se distingue par son faible poids et, en même temps, sa haute résistance à la pression et son excellente stabilité de bords. La chaleur rayonnante est diffusée de manière agréable et homogène dans la pièce. SILCA® HEAT 600C est résistant aux chocs thermiques, précisément usinable et, malgré sa bonne conductibilité thermique, il présente une très faible dilatation. Il est bien sûr sans amiante. Des coupages et des restes peuvent être éliminés à titre de déchets de construction.



MADE IN GERMANY

#### Colle SILCACON

#### SILCADUR HTI

Imperméabilisant

#### SILCATEX-SE

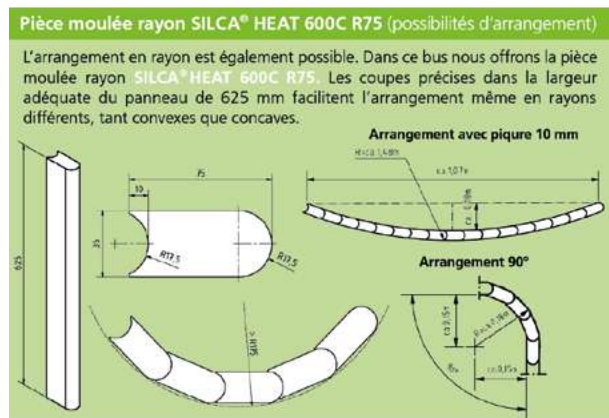
Tissu de verre

#### SILCACON

Enduit à la chaux

#### SILCACON

Enduit de lissage au calcaire



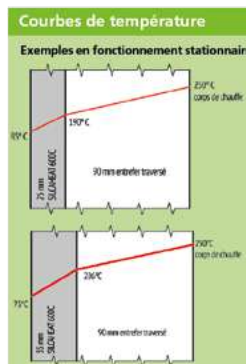
RÉF.	€ HT
SICAHEAT R75	81,42

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Norme	DIN EN 14306
Masse volumique apparente	650 kg/m <sup>3</sup>
Comportement du feu	Non combustible A1
Temp. max. d'application	1 000°C
Résistance à la pression	7,0 MPa
Résistance à la flexion	3,0 MPa
Conductivité thermique	300°C - 800°C (≈ 0,2-0,3 W/mK)
Dilatation thermique à 500°C	-0,03 %
Formats	1 000 x 625 - 1 250 x 500 1 250 x 1 000
Épaisseur	25 et 35 mm

#### AVANTAGES

- Grande légèreté
- Solidité optimale
- Très haute précision des dimensions
- Bonnes propriétés de rayonnement
- Dilatation thermique extrêmement faible
- Non-combustible
- Autoportant et dimensionnellement très stable
- Insoluble dans l'eau, approprié pour coupe à sec et à eau
- Assemblage avec colle et / ou vis
- Grand économie de temps lors de l'assemblage
- Combinaison de matériaux optimale avec SILCA 250KM
- Compatible avec l'environnement.



## RÉALISATION DES HOTTES PANNEAUX DE STAFF ISOLÉS

Rapidité de montage - Grande fiabilité - Aspect qualitatif - Conforme DTU

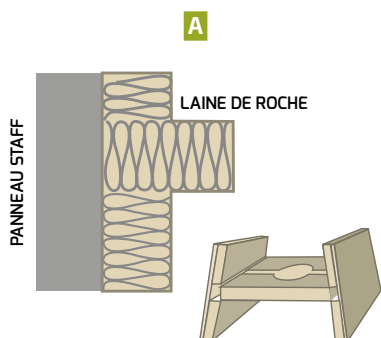
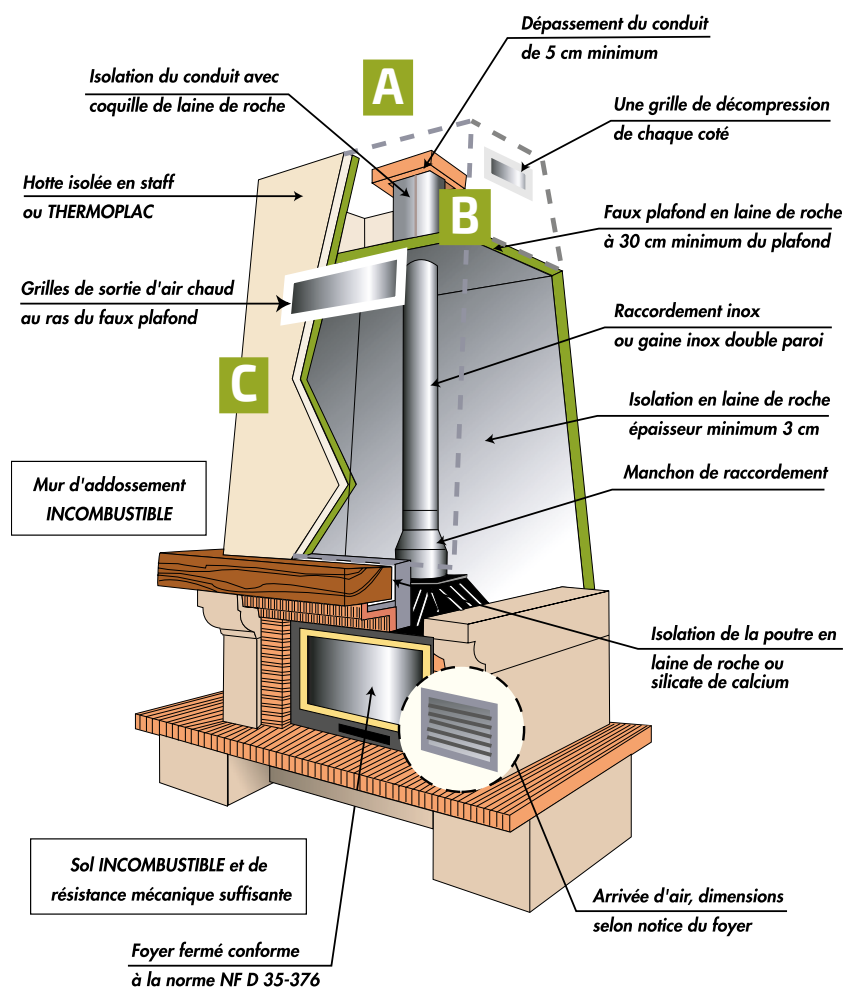
### DÉFINITION DU PRODUIT

Panneaux moulés en staff armé de 20 mm d'épaisseur, isolés ou non, destinés au montage des hottes de cheminée.

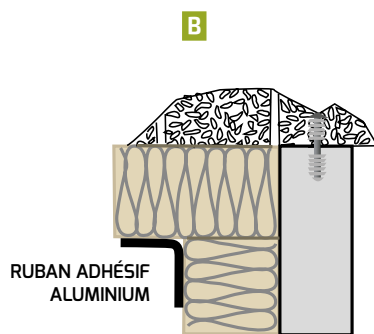
### PERFORMANCES

- La plaque de staff est classée EUROCLASSE A1 (incombustible)
- Les panneaux isolés sont classés EUROCLASSE A1
- La laine de roche résiste à 650°C en pointe et 600°C en continu
- Le panneau isolé staff-laine de roche est parfaitement stable dimensionnellement. Il ne subit aucune dilatation ni retrait même à long terme.

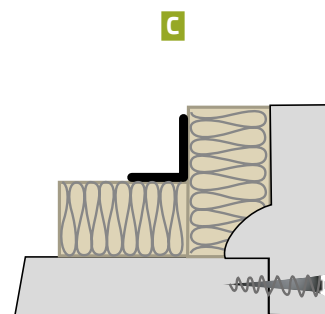
### MONTAGE COMPLET D'UNE CHEMINÉE ISOLÉE



Montage de faux plafond avec entaille sur la laine de roche apposée au mur afin que le faux plafond repose sur 3 côtés.



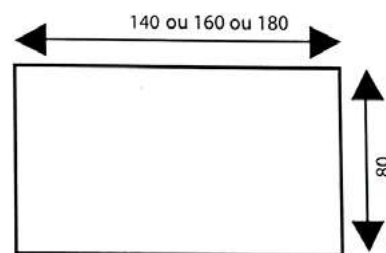
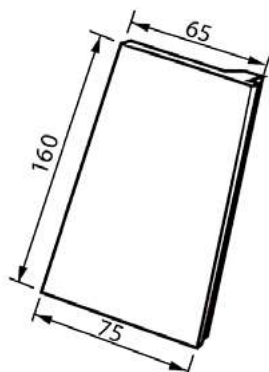
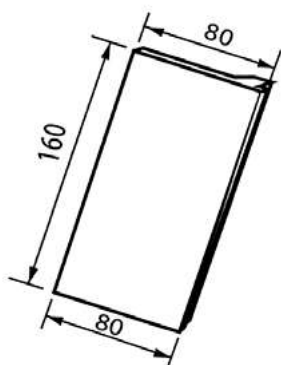
Montages des panneaux de côté.



Montage de panneaux de façade avec découpe.

## DIMENSIONS

Les panneaux de staff ont une épaisseur minimum de 20 mm.



Autres dimensions disponibles sur demande sous réserve de quantités minimales.



### HOTTE STAFF ISOLÉE

FAÇADE	RÉF.	€ HT
140 cm	HI130	<b>715,99</b>
160 cm	HI160	<b>820,57</b>
180 cm	HI180	<b>856,81</b>

Livraison franco par palette de 6 hottes.

### HOTTE STAFF NON ISOLÉE

FAÇADE	RÉF.	€ HT
130 cm	HNI130	<b>257,80</b>
160 cm	HNI160	<b>292,16</b>
180 cm	HNI180	<b>321,86</b>

Livraison par palette de 10 hottes.

### COLLE À PRISE RAPIDE pour staff



	RÉF.	€ HT
Seau de 10 kg	COSTA	<b>112,70</b>

Colle en poudre à prise rapide permettant également de reboucher.  
Facile à poncer.

### FILASSE



	RÉF.	€ HT
Couronne de 10 kg	FILA10	<b>126,21</b>

Colle en poudre à prise rapide permettant également de reboucher.  
Facile à poncer.

## LAINES DE ROCHE PANNEAUX

Panneaux isolants en fibre de roche, revêtu d'une feuille d'aluminium de 30 µ.  
Résistance à la chaleur : 650°C en pointe et 600°C en continu. EUROCLASSE A1.

*ATTENTION : défilmer les palettes pour le stockage*



### LAINES DE ROCHE SPÉCIALE CHEMINÉE - QUALITÉ RIGIDE 90 KG/M3

	DIMENSIONS ET LIVRAISON	RÉF.	€ HT le panneau	€ HT le m <sup>2</sup>
<b>ÉPAISSEUR 30 MM</b> Densité 90 kg/m <sup>3</sup>	1 000 x 600 - Par carton de 13 panneaux	LDR30CA	<b>20,70</b>	<b>34,50</b>
	1 000 x 600 - Par palette de 100 panneaux, sans carton	LDR30PA	<b>20,30</b>	<b>33,83</b>
	1 200 x 1 000 - Par palette de 50 panneaux, sans carton	LDR302	<b>41,40</b>	<b>34,50</b>
<b>ÉPAISSEUR 40 MM</b> Densité 90 kg/m <sup>3</sup>	1 000 x 600 - Par carton de 10 panneaux	LDR40CA	<b>25,40</b>	<b>42,33</b>
	1 000 x 600 - Par palette de 80 panneaux, sans carton	LDR40PA	<b>24,89</b>	<b>41,48</b>
	1 200 x 1 000 - Par palette de 40 panneaux, sans carton	LDR402	<b>50,80</b>	<b>42,33</b>

Les panneaux de laine de roche doivent être maintenus mécaniquement (rails, vis, ...) ou par collage

### LAINES DE ROCHE SPÉCIALE CHEMINÉE - QUALITÉ SUPER RIGIDE 99 KG/M3

	DIMENSIONS ET LIVRAISON	RÉF.	€ HT le panneau	€ HT le m <sup>2</sup>
<b>ÉPAISSEUR 30 MM</b> Densité 99 kg/m <sup>3</sup>	1 000 x 600 - Par carton de 13 panneaux	LDRR30CA	<b>22,77</b>	<b>37,95</b>
	1 000 x 600 - Par palette de 100 panneaux, sans carton	LDRR30PA	<b>22,33</b>	<b>37,22</b>
	1 200 x 1 000 - Par palette de 50 panneaux, sans carton	LDRR302	<b>45,54</b>	<b>37,95</b>
<b>ÉPAISSEUR 40 MM</b> Densité 99 kg/m <sup>3</sup>	1 000 x 600 - Par carton de 10 panneaux	LDRR40CA	<b>27,94</b>	<b>46,56</b>
	1 000 x 600 - Par palette de 80 panneaux, sans carton	LDRR40PA	<b>27,38</b>	<b>45,63</b>
	1 200 x 1 000 - Par palette de 40 panneaux, sans carton	LDRR402	<b>55,88</b>	<b>46,56</b>

Les panneaux de laine de roche doivent être maintenus mécaniquement (rails, vis, ...) ou par collage

### COQUILLE EN LAINES DE ROCHE AVEC REVÊTEMENT ALUMINIUM TRAMÉ



	DIMENSIONS	RÉF.	PU € HT
<b>Longueur 1,20 m</b> <b>Épaisseur 50 mm</b>	ø intérieur 83	COQ83	<b>62,85</b>
	ø intérieur 102	COQ102	<b>93,01</b>
	ø intérieur 121	COQ121	<b>75,48</b>
	ø intérieur 140	COQ140	<b>68,74</b>
<b>Longueur 1,20 m</b> <b>Épaisseur 50 mm</b>	ø intérieur 194	COQ194	<b>107,68</b>
	ø intérieur 245	COQ245	<b>139,75</b>

## FIBRE DE VERRE

### FIBRE DE VERRE HAUTE TEMPÉRATURE - BIOSOLUBLE

Nappe en fibre de verre haute température revêtue ou non d'une feuille d'aluminium 30 µ - Résistance à la chaleur : 1 200°C sans aluminium, 800°C avec feuille d'aluminium - EUROCLASSE A 1 Biosoluble : innocuité pour les organismes biologiques.

#### FIBRE HAUTE TEMPÉRATURE 1 200°C



DIMENSIONS PAR NAPPE	DENSITÉ	RÉF.	PU € HT le rouleau	PU € HT le m <sup>2</sup>
<i>Sans aluminium - Très bonne tenue mécanique</i>				
7 320 x 610 x 25	64 - 4,47 m <sup>2</sup>	FIN6125	<b>150,10</b>	<b>33,58</b>
<i>Revêtue d'aluminium - Très bonne tenue mécanique</i>				
7 320 x 1 220 x 25	64 - 8,93 m <sup>2</sup>	FI12225	<b>360,11</b>	<b>40,32</b>
7 320 x 610 x 25	64 - 4,47 m <sup>2</sup>	FI6125	<b>226,79</b>	<b>50,74</b>
14 630 x 610 x 13	96 - 8,93 m <sup>2</sup>	FI6113	<b>321,87</b>	<b>36,04</b>

#### PANNEAU FIBRE RIGIDE 1 200°C *Vendu par carton de 8 panneaux*



DIMENSIONS	RÉF.	PU € HT le panneau	PU € HT le m <sup>2</sup>
1 250 x 1 000 x 12	FIR12	<b>126,57</b>	<b>101,27</b>
1 250 x 1 000 x 12 + Alu ép. 30 µ	FIR12A	<b>169,29</b>	<b>135,43</b>

#### PANNEAU VERMICULITE



DIMENSIONS	RÉF.	PU € HT le panneau
1 000 x 320 x 20	V20	<b>40,80</b>
1 000 x 610 x 25	V25	<b>71,45</b>
1 000 x 610 x 30	V30	<b>83,00</b>

*Livraison par 5 panneaux minimum*

#### BIAFEU *Isolant pour conduit des fumées*



PRODUIT	RÉF.	PU € HT
Sac de 100 L. - 15 kg	BAE50	<b>275,55</b>

#### ADHÉSIF ALUMINIUM 200°C - 50 µ *Très haute tenue en température*



PRODUIT	RÉF.	PU € HT
Rouleau 5 cm x 50 m Carton de 24 rouleaux	ADA50HT	<b>22,45</b>
Rouleau 7,5 cm x 50 m Carton de 16 rouleaux	ADA75HT	<b>29,66</b>

## TRAME MÉTAL DÉPLOYÉ



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.

## BOUCHES POUR DÉCOMPRESSION DU FAUX PLAFOND DE HOTTE AVEC PRÉ-CADRE

	RÉF.	FINITION	CÔTES	EMBOÎTAGE PRÉCADRE	PASSAGE D'AIR	€ HT
1.	BD0906	Blanc	90 x 60	75 x 43	20 cm <sup>2</sup>	<b>19,10</b>
2.	BD1906	Blanc	195 x 60	183 x 43	47 cm <sup>2</sup>	<b>22,41</b>
3.	ND1906	Noir	195 x 60	183 x 43	47 cm <sup>2</sup>	<b>20,38</b>
	VD1906	Bronze vieilli	195 x 60	183 x 43	47 cm <sup>2</sup>	<b>21,07</b>
4.	LD1906	Laiton / Grille noire	195 x 60	183 x 43	47 cm <sup>2</sup>	<b>34,85</b>
5.	ID1906	Inox	195 x 60	183 x 43	47 cm <sup>2</sup>	<b>40,13</b>
	LD1906S	Laiton	195 x 60	Sans pré-cadre	47 cm <sup>2</sup>	<b>29,97</b>
6.	BD1906S	Blanc	195 x 60	Sans pré-cadre	47 cm <sup>2</sup>	<b>12,00</b>
7.	BD80	Blanc	Piquage 60 - Façade 80	Sans pré-cadre	20 cm <sup>2</sup>	<b>13,18</b>
	BD80120	Blanc	Piquage 80 - Façade 120	Sans pré-cadre	30 cm <sup>2</sup>	<b>29,63</b>
	BD100140	Blanc	Piquage 100 - Façade 140	Sans pré-cadre	47 cm <sup>2</sup>	<b>28,07</b>
	BD125160	Blanc	Piquage 125 - Façade 160	Sans pré-cadre	75 cm <sup>2</sup>	<b>33,75</b>

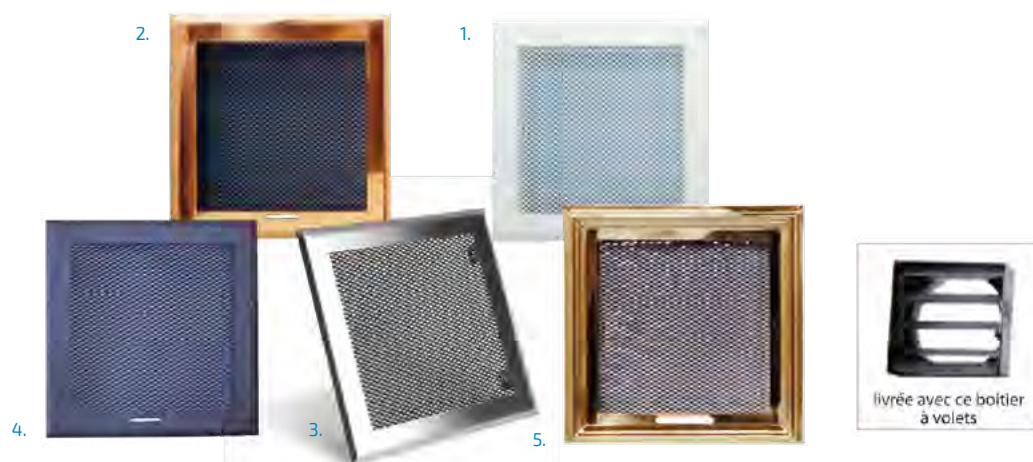


## TRAME MÉTAL DÉPLOYÉ



## BOUCHES POUR DÉCOMPRESSION PRINCIPALE DE HOTTE AVEC PRÉ-CADRE ET FILTRE

	RÉF.	FINITION	CÔTES	EMBOÎTAGE PRÉCADRE	PASSAGE D'AIR	€ HT
1.	BD3015	Blanc	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>42,81</b>
2.	ND3015	Noir	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>38,92</b>
3.	LD3015	Laiton / Grille noire	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>77,29</b>
4.	ID3015	Inox	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>87,05</b>
5.	VD3015	Bronze vieilli	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>40,50</b>
6.	LMD3015	Laiton moulure / Grille noire	345 x 195	307 x 157	286 cm <sup>2</sup>	<b>89,20</b>
	BD5015	Blanc	545 x 195	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>69,41</b>
	ND5015	Noir	545 x 195	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>60,88</b>
	LD5015	Laiton / Grille noire	545 x 195	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>119,28</b>
	ID5015	Inox	545 x 195	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>121,83</b>
	LMD5015	Laiton moulure / Grille noire	545 x 195	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>148,94</b>



## BOUCHES CARRÉES LIVRÉES AVEC BOÎTIERS OBTURABLES CORRESPONDANTS

	RÉF.	FINITION	CÔTES	BOÎTIER LIVRÉ	PASSAGE D'AIR	€ HT
1.	BD1616	Blanc	166 x 166	BOIV125	122 cm <sup>2</sup>	<b>49,11</b>
2.	LD1616	Laiton / Grille noire	166 x 166	BOIV125	122 cm <sup>2</sup>	<b>47,93</b>
3.	ID1616	Inox	166 x 166	BOIV125	122 cm <sup>2</sup>	<b>57,30</b>
4.	ND1616	Noir	166 x 166	BOIV125	122 cm <sup>2</sup>	<b>48,48</b>
5.	LMD1616	Laiton massif mouluré	166 x 166	BOIV125	122 cm <sup>2</sup>	<b>73,61</b>
	BD1919	Blanc	191 x 191	BOIV150	175 cm <sup>2</sup>	<b>53,45</b>
	LD1919	Laiton / Grille noire	191 x 191	BOIV150	175 cm <sup>2</sup>	<b>66,10</b>
	ID1919	Inox	191 x 191	BOIV150	175 cm <sup>2</sup>	<b>71,00</b>
	LMD1919	Laiton massif mouluré	191 x 191	BOIV150	175 cm <sup>2</sup>	<b>75,60</b>
	ND1919	Noir	191 x 191	BOIV150	175 cm <sup>2</sup>	<b>55,07</b>
	BD1515	Blanc	150 x 150	BOIV100	115 cm <sup>2</sup>	<b>45,97</b>

Existe en blanc sans fente sur demande

## GRILLES ET ACCESSOIRES D'AÉRATION

### GRILLES À LAMELLES

Les lamelles orientent le flux d'air vers le bas, protégeant ainsi le plafond du noircissement.



### GRILLES DE CHEMINÉE À LAMELLES AVEC PRÉ-CADRE

	RÉF.	FINITION	CÔTES	EMBOÎTAGE PRÉCADRE	PASSAGE D'AIR	€ HT
1.	B1906LD	Blanc	195 x 60	183 x 43	65 cm <sup>2</sup>	<b>35,14</b>
2.	N1906LD	Noir	195 x 60	183 x 43	65 cm <sup>2</sup>	<b>31,22</b>
3.	I1906LD	Inox / Noir	195 x 60	183 x 43	65 cm <sup>2</sup>	<b>37,97</b>
4.	L1906LD	Laiton	195 x 60	183 x 43	65 cm <sup>2</sup>	<b>39,86</b>
5.	B1717LD	Blanc	170 x 170	150 x 150	154 cm <sup>2</sup>	<b>38,18</b>
	N1717LD	Noir	170 x 170	307 x 157	154 cm <sup>2</sup>	<b>38,18</b>
6.	B3015LD	Blanc	345 x 195	307 x 157	400 cm <sup>2</sup>	<b>66,34</b>
	L3015L	Laiton / Noir	345 x 195	307 x 157	400 cm <sup>2</sup>	<b>81,04</b>
	N3015LD	Noir	345 x 195	307 x 157	400 cm <sup>2</sup>	<b>64,15</b>
	I3015L	Inox / Noir	345 x 195	307 x 157	400 cm <sup>2</sup>	<b>102,17</b>
	L5015L	Laiton / Noir	535 x 185	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>127,08</b>
	N5015L	Noir	535 x 185	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>76,34</b>
	I5015L	Inox / Noir	535 x 185	507 x 157	480 cm <sup>2</sup>	<b>135,94</b>

### BOUCHES DE SOUFFLAGE À LAMELLES



	RÉF.	FINITION	CÔTES	RACCORDEMENT	PASSAGE D'AIR	€ HT
	BB1717L	Blanc	170 x 170	ø 125 mm	154 cm <sup>2</sup>	<b>57,68</b>
	BN1717L	Noir	170 x 170	ø 125 mm	154 cm <sup>2</sup>	<b>58,21</b>
	BB1717LC	Blanc	170 x 170	ø 125 mm	154 cm <sup>2</sup>	<b>66,63</b>
	BN1717LC	Noir	170 x 170	ø 125 mm	154 cm <sup>2</sup>	<b>66,63</b>

C = réglage par clapet

### BOUCHES CARRÉES



	RÉF.	FINITION	CÔTES	EMBOÎTAGE PRÉCADRE	PASSAGE D'AIR	€ HT
	B1515L	Blanc	200 x 200	163 x 166	200 cm <sup>2</sup>	<b>51,62</b>

## GRILLES ET ACCESSOIRES D'AÉRATION

### BOÎTIERS ET PRÉ-CADRES

#### BOÎTIERS À VOILETS



RÉF.	Ø BUSE	EMBOÎTAGE	CORRESPOND. BOUCHE	€ HT
BOIV100	ø 100	113 x 116	150 x 150	<b>39,79</b>
BOIV125	ø 125	137 x 140	166 x 166 - 175 x 175	<b>30,88</b>
BOIV150	ø 150	163 x 166	191 x 191 - 200 x 200	<b>38,78</b>

#### BOÎTIERS SANS VOILETS



RÉF.	Ø BUSE	EMBOÎTAGE	CORRESPOND. BOUCHE	€ HT
BOISV100	ø 100	113 x 116	150 x 150	<b>17,46</b>
BOISV125	ø 125	137 x 140	166 x 166 - 175 x 175	<b>20,45</b>
BOISV150	ø 150	163 x 166	191 x 191 - 200 x 200	<b>21,72</b>
BOISV2125	ø 125 x 2	320 x 155	345 x 195	<b>33,00</b>
BOISV2150	ø 150 x 2	320 x 155	345 x 195	<b>49,49</b>

#### BOÎTIERS OBLONGS



RÉF.	Ø BUSE	EMBOÎTAGE	CORRESPOND. BOUCHE	€ HT
BOIO90	ø 90	153 x 71	F717	<b>18,15</b>
BOIO100	ø 100	193 x 103	F1122	<b>27,60</b>

#### PRÉ-CADRES



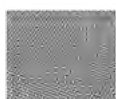
RÉF.	EMBOÎTAGE	CORRESPOND. BOUCHE	€ HT
PC1414	137 x 140	166 x 166 - 175 x 175	<b>13,28</b>
PC1617	163 x 166	191 x 191 - 200 x 200	<b>11,83</b>
PC3015	307 x 157	345 x 195	<b>12,95</b>
PC5015	507 x 157	545 x 195	<b>16,35</b>

#### BOUCHE EN FONTE



RÉF.	FINITION	FAÇADE	EMBOÎTAGE	PASSAGE D'AIR	€ HT
F717	Fonte noire	75 x 175	71 x 153	22 cm <sup>2</sup>	<b>19,34</b>
F1122	Fonte noire	110 x 220	103 x 193	52 cm <sup>2</sup>	<b>33,57</b>

#### GRILLAGE NOIR



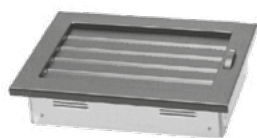
RÉF.	COULEUR	DIM.	€ HT
GRILLA	Noir	1 m x 1 m	<b>114,05</b>

## GRILLES ET ACCESSOIRES

Grilles en acier thermolaqué - Pré-cadres en acier galvanisé - Couleurs : B = Blanc / CZ = Noir.

Adaptateurs : matériel ML.CZ - Acier galvanisé thermolaqué - Couleur : Noir.

> Exemple de référence : KRVZ 200x145 - ML.B



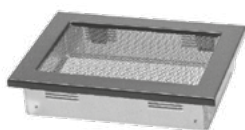
**Grilles de ventilation à lamelles orientables**

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	DIMENSIONS Passage d'air en cm <sup>2</sup>	€ HT
KRVZ 200x145 - ML...	178 x 178	140	<b>43,35</b>
KRVZ 325x170 - ML...	303 x 143	325	<b>64,41</b>
KRVZ 325x195 - ML...	303 x 168	395	<b>67,22</b>
KRVZ 220x220 - ML...	199 x 193	285	<b>63,00</b>
KRVZ 450x170 - ML...	428 x 143	475	<b>78,98</b>
KRVZ 450x220 - ML...	428 x 193	674	<b>89,51</b>



**Grilles de ventilation à lamelles fixes**

KRVZS 200x145 - ML...	178 x 118	140	<b>34,92</b>
KRVZS 325x170 - ML...	303 x 143	325	<b>53,18</b>
KRVZS 325x195 - ML...	303 x 168	395	<b>58,79</b>
KRVZS 220x220 - ML...	199 x 193	285	<b>55,28</b>
KRVZS 450x170 - ML...	428 x 143	475	<b>68,62</b>
KRVZS 450x220 - ML...	428 x 193	674	<b>81,08</b>



**Grilles de ventilation trame métal déployé**

KRVSM 200x145 - ML...	178 x 118	140	<b>24,39</b>
KRVSM 325x170 - ML...	303 x 143	325	<b>32,82</b>
KRVSM 325x195 - ML...	303 x 168	395	<b>34,92</b>
KRVSM 220x220 - ML...	199 x 193	285	<b>33,52</b>
KRVSM 450x170 - ML...	428 x 143	475	<b>43,35</b>
KRVSM 450x220 - ML...	428 x 193	674	<b>48,96</b>



**Adaptateurs sortie ronde\***

KDPKRV 200x145 - ML...	180 x 120	80-110	<b>8,60</b>
KDPKRV 325x170 - ML...	305 x 145	80-150	<b>14,72</b>
KDPKRV 325x195 - ML...	305 x 170	80-150	<b>17,00</b>
KDPKRV 220x220 - ML...	200 x 195	80-180	<b>14,22</b>
KDPKRV 450x170 - ML...	430 x 145	80-150	<b>29,68</b>
KDPKRV 450x220 - ML...	430 x 195	80-180	<b>33,64</b>



**Adaptateurs sortie ronde double\***

KDPKRV 450x170 / 2x - MLCZ	430 x 145	80-150	<b>29,68</b>
KDPKRV 450x220 / 2x - MLCZ	430 x 195	80-180	<b>33,64</b>

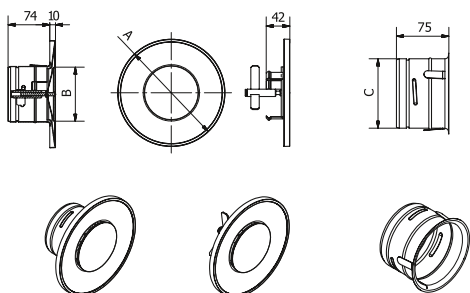
\* Préciser le diamètre souhaité à la commande

**BOUCHE DE SORTIE D'AIR CHAUD OU D'ENTRÉE D'AIR NOUVEAUTÉ 2021**



**Bouche de sortie d'air chaud ou entrée d'air ronde**

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	COULEUR	€ HT
AKV 100-ML.B	Ø 190	Blanc	<b>26,15</b>
AKV 100-ML.CZ	Ø 190	Noir	<b>26,15</b>
AKV 125-ML.B	Ø 215	Blanc	<b>31,24</b>
AKV 125-ML.CZ	Ø 215	Noir	<b>31,24</b>
AKV 150-ML.B	Ø 240	Blanc	<b>36,50</b>
AKV 150-ML.CZ	Ø 240	Noir	<b>36,50</b>

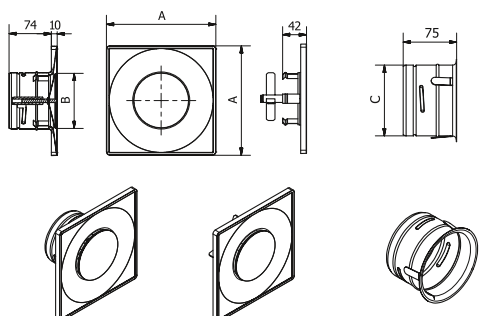


Ø EN MM	DIMENSIONS EN MM			KG
	A	B	C	
Ø 100	190	96	98,5	0,5
Ø 125	215	121	123,5	0,6
Ø 150	240	146	148,5	0,7



**Bouche de sortie d'air chaud ou entrée d'air carrée**

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	COULEUR	€ HT
ASKV 100-ML.B	190 X 190	Blanc	<b>26,15</b>
ASKV 100-ML.CZ	190 X 190	Noir	<b>26,15</b>
ASKV 125-ML.B	215 X 215	Blanc	<b>34,32</b>
ASKV 125-ML.CZ	215 X 215	Noir	<b>34,32</b>
ASKV 150-ML.B	240 X 240	Blanc	<b>36,50</b>
ASKV 150-ML.CZ	240 X 240	Noir	<b>36,50</b>



Ø EN MM	DIMENSIONS EN MM			KG
	A	B	C	
Ø 100	190	96	98,5	0,5
Ø 125	215	121	123,5	0,6
Ø 150	240	146	148,5	0,7

Diagrammes de débit d'air des bouches de sortie d'air chaud ou d'entrée d'aire



## GRILLES ET ACCESSOIRES

Couleurs : B = Blanc / CZ = Noir.

> Exemple de référence : KDBKRV 200x145/100ML.CZ



### Simple sortie d'air chaud latérale<sup>1</sup>

(acier thermolaqué noir)

RÉF.	DIMENSIONS Boîtiers en mm	DIMENSIONS Sortie ronde en mm	€ HT
KDBKRV 200x145/...ML.CZ	180 x 120	80-110	13,69
KDBKRV 325x170/...ML.CZ	305 x 145	80-150	26,50
KDBKRV 325x195/...ML.CZ	305 x 170	90-150	30,19
KDBKRV 220x220/...ML.CZ	200 x 195	90-180	22,29
KDBKRV 450x170/...ML.CZ	430 x 145	90-150	38,26
KDBKRV 450x220/...ML.CZ	430 x 195	90-180	42,82



### Double sortie d'air chaud latérale<sup>2</sup>

(acier thermolaqué noir)

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	DIMENSIONS Diamètre en mm	€ HT
KDBKRV 450x170/2x -ML.CZ	430 x 145	80-150	43,88
KDBKRV 450x220/2x -ML.CZ	430 x 195	80-80	48,79



### Grilles de plafond de hotte<sup>3</sup>

(acier thermolaqué B ou CZ)

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	€ HT
KRVD 325x195 -ML...	342 x 212	66,16
KRVD 450x240 -ML...	467 x 257	97,23



### Pré-cadres d'affleurement<sup>4</sup>

(acier thermolaqué B ou CZ)

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	€ HT
KRV-RL 200x145 -ML...	203 x 148	32,82
KRV-RL 325x170 -ML...	328 x 173	37,73
KRV-RL 190x170 -ML...	193 x 173	35,63
KRV-RL 220x220 -ML...	223 x 223	35,63
KRV-RL 450x170 -ML...	453 x 173	43,35
KRV-RL 450x220 -ML...	453 x 233	46,16
KRV-RL 320x190 -ML...	325 x 195	39,84



### Caches anti-vision

(acier thermolaqué noir)

RÉF.	DIMENSIONS Face externe en mm	€ HT
MKKRV 200x145 -ML.CZ	180 x 120	9,13
MKKRV 325x170 -ML.CZ	305 x 145	13,69
MKKRV 220x220 -ML.CZ	200 x 1195	12,81
MKKRV 450x170 -ML.CZ	430 x 145	17,37
MKKRV 450x220 -ML.CZ	430 x 195	18,25
MKKRV 325x190 -ML.CZ	325 x 195	14,57

<sup>1</sup> Préciser le diamètre souhaité à la commande

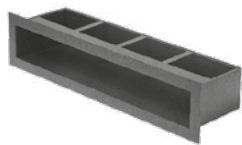
<sup>2</sup> Sorties vers le bas

<sup>3</sup> Grille KRV non incluse

<sup>4</sup> Permet de faire affleurer la grille au ras de la hotte

## GRILLES ET ACCESSOIRES

### GRILLES V-OPEN



**GRILLE V-OPEN**  
Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué



**GRILLE V-OPEN**  
Façade : inox - Passage d'air :  
acier thermolaqué



**GRILLE V-OPEN APRÈS PRÉ-CADRE**  
Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué



**GRILLE V-OPEN**  
Façade : inox brossé - Passage  
d'air : acier thermolaqué

**Aspect façade :**

ML : thermolaqué

CH : inox brossé

**Passage d'air :**

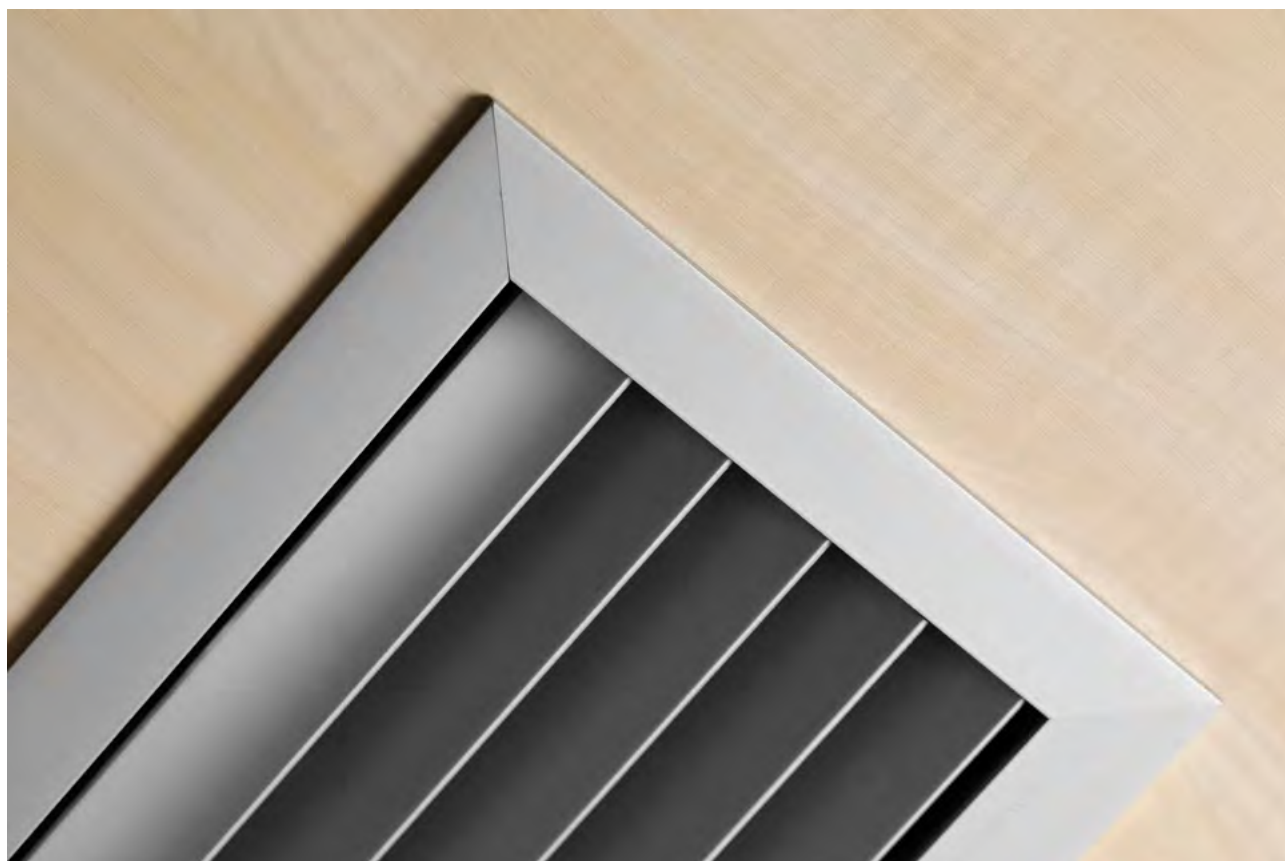
TH : thermolaqué

**Couleurs :**

B : blanc

CZ : noir

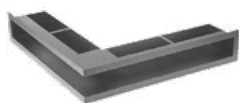
RÉF.	FACE EXTERNE EN CM	PASSAGE D'AIR EN CM <sup>2</sup>	€ HT	
			THERMOLAQUÉ	INOX
KRVO-I-450x100-...	450 x 100	235	53,88	75,64
KRVO-I-900x100-...	900 x 100	515	79,68	112,50
KRVO-I-450x70-...	450 x 70	125	46,86	66,16
KRVO-I-900x70-...	900 x 70	265	67,74	95,30
<b>Avec pré-cadre :</b>				
KRVO-IR-450x100-...	450 x 100	235	63,00	88,98
KRVO-IR-900x100-...	900 x 100	515	90,91	127,24
KRVO-IR-450x70-...	450 x 70	125	55,98	78,80
KRVO-IR-900x70-...	900 x 70	265	78,98	111,27





## GRILLES ET ACCESSOIRES

## GRILLES D'ANGLE

**GRILLE D'ANGLE**

Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE**

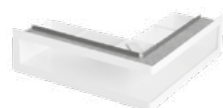
Façade : inox brossé - Passage  
d'air : acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE ASYMÉTRIQUE**

Façade : inox brossé - Passage  
d'air : acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE ASYMÉTRIQUE**

Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE  
AVEC PRÉ-CADRE**

Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE  
AVEC PRÉ-CADRE**

Façade : inox brossé - Passage  
d'air : acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE ASYMÉTRIQUE  
AVEC PRÉ-CADRE**

Façade : inox brossé - Passage  
d'air : acier thermolaqué

**GRILLE D'ANGLE ASYMÉTRIQUE  
AVEC PRÉ-CADRE**

Façade et passage d'air :  
acier thermolaqué

**Façade :**

ML : thermolaqué

CH : inox brossé

**Passage d'air :**

Acier thermolaqué

**Couleurs :**

B : blanc

CZ : noir

**Grilles asymétriques :**

L : longueur côté gauche

P : profondeur côté droit

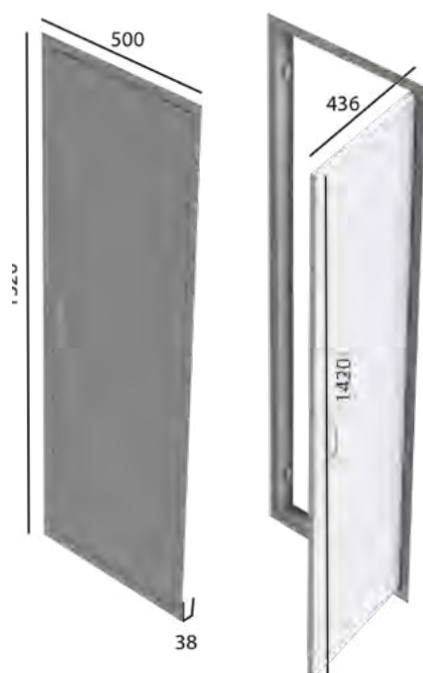
RÉF.	FACE EXTERNE EN CM	PASSAGE D'AIR EN CM <sup>2</sup>	€ HT	
			THERMOLAQUÉ	INOX
KRVO-L-500x500/100-...	500 x 500 - H. 100	495	107,06	150,75
KRVO-L-500x500/70-...	500 x 500 - H. 70	495	91,61	129,17
KRVO-L-500x300/100-L-...	500 x 300 - H. 100	365	100,04	143,73
KRVO-L-500x300/70-L-...	500 x 300 - H. 70	365	88,10	130,40
KRVO-L-300x500/100-P-...	300 x 500 - H. 100	365	100,04	143,73
KRVO-L-300x500/70-P-...	300 x 500 - H. 70	365	88,10	130,40
KRVO-L-700x500/100-L-...	700 x 500 - H. 100	626	120,92	170,41
KRVO-L-700x500/70-L-...	700 x 500 - H. 70	626	103,55	146,19
KRVO-L-500x700/100-P-...	500 x 700 - H. 100	626	120,92	170,41
KRVO-L-500x700/70-P-...	500 x 700 - H. 70	626	103,55	146,19
<b>Avec pré-cadre :</b>				
KRVO-L/R-500x500/100-...	500 x 500 - H. 100	495	122,32	172,34
KRVO-L/R-500x500/70-...	500 x 500 - H. 70	495	107,06	150,75
KRVO-L/R-500x300/100-L-...	500 x 300 - H. 100	365	115,30	162,16
KRVO-L/R-500x300/70-L-...	500 x 300 - H. 70	365	102,14	143,73
KRVO-L/R-300x500/100-P-...	300 x 500 - H. 100	365	115,30	162,16
KRVO-L/R-300x500/70-P-...	300 x 500 - H. 70	365	102,14	143,73
KRVO-L/R-700x500/100-L-...	700 x 500 - H. 100	626	136,36	192,00
KRVO-L/R-700x500/70-L-...	700 x 500 - H. 70	626	118,99	167,25
KRVO-L/R-500x700/100-P-...	500 x 700 - H. 100	626	136,36	192
KRVO-L/R-500x700/70-P-...	500 x 700 - H. 70	626	118,99	167,25

## PORTES DE VISITE AVEC PRÉ-CADRE À SCELLER ET GRILLE AMOVIBLE



	PRODUITS	DIMENSIONS	RÉF.	€ HT
1.	Porte de visite noire - Décor grillage noir	375 x 565 880 cm <sup>2</sup>	PN3050GN	<b>122,90</b>
2.	Porte de visite blanche - Décor grillage blanc	375 x 565 880 cm <sup>2</sup>	PB3050GB	<b>135,20</b>
3.	Porte laiton - Perforation trèfle	355 x 465 715 cm <sup>2</sup>	PLT3040GN	<b>171,42</b>
4.	Porte de visite blanche - Pleine	350 x 550	PB3050P	<b>94,64</b>
5.	Porte de visite blanche - Perforation trèfle	375 x 565 290 x 150, 280 cm <sup>2</sup>	PB3050G	<b>161,70</b>
6.	Porte de visite acier galvanisé brut à crépir	350 x 550	PA3050C	<b>73,11</b>
7.	Porte blanche	355 x 465 715 cm <sup>2</sup>	PBT3040	<b>115,16</b>
8.	Porte à lamelles blanches	355 x 465	PBL3040	<b>109,68</b>

## PORTES DE VISITE POUR FOYERS À GRANULÉS DE BOIS



### UTILISATION

Porte de visite permettant un accès au conduit de raccordement et au réseau hydraulique de chauffage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte à granulés en acier 2 mm réversible
- Cadre : 30 mm x 38 mm de profondeur
- Hauteur 1 520 mm x Longueur 500 mm
- Porte : Hauteur 1 456 mm x Longueur 436 mm

RÉF.	FINITION	DIM.	€ HT
PGARN	Noire	1 520 x 500	<b>723,47</b>
PGARG	Grise	1 520 x 500	<b>723,47</b>
PGARB	Blanche	1 520 x 500	<b>723,47</b>

## TRAPPE DE VISITE EN TÔLE



### MATIÈRE

Tôle laquée blanc.

### UTILISATION

Permet un accès au plénum.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture automatique par système " Pousser-Lâcher ".

RÉF.	DIM.	€ HT
TVT300	300 x 300	<b>44,31</b>
TVT400	400 x 400	<b>53,30</b>
TVT500	500 x 500	<b>66,22</b>
TVT600	600 x 600	<b>79,45</b>

# VENTILATION D'AIR CHAUD

SIMULATION D'UNE INSTALLATION  
DE VENTILATION D'AIR CHAUD



## INSTALLATION

Le groupe aspire l'air chaud dans la hotte à l'opposé de la grille exutoire. Lorsque le foyer chauffe, la montée en température de l'air provoque l'enclenchement du thermostat dont le sélecteur est réglable. L'air chaud est refoulé dans un circuit constitué par des gaines thermophoniques pour arriver aux bouches de sortie dans les pièces à chauffer. Au refroidissement du foyer, le thermostat coupe automatiquement le fonctionnement du groupe.

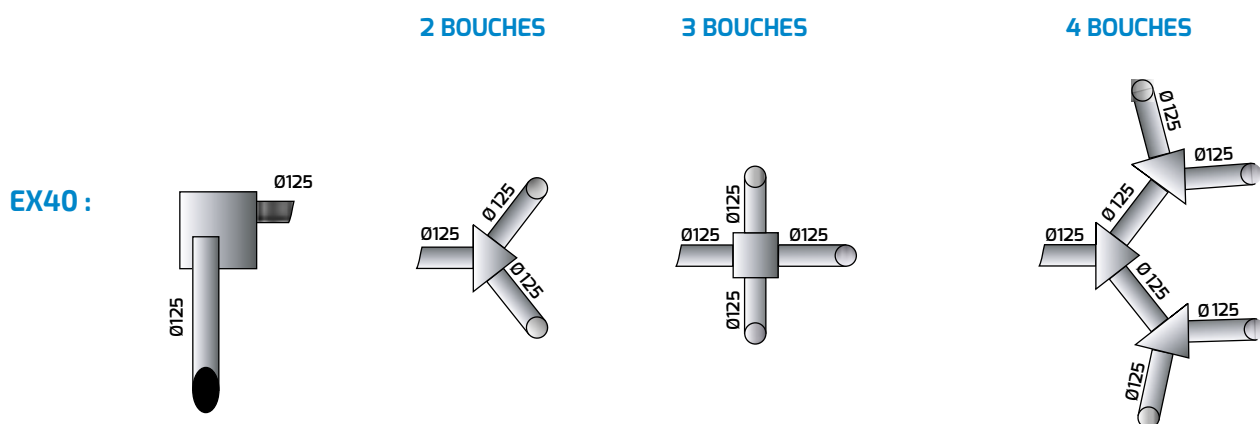
**Avis technique : CSTB n° 14/07 -1133\*01 Ext. (EX40, EX55)**

**Avis technique : CSTB n° 14/12-1768 (autres modèles)**

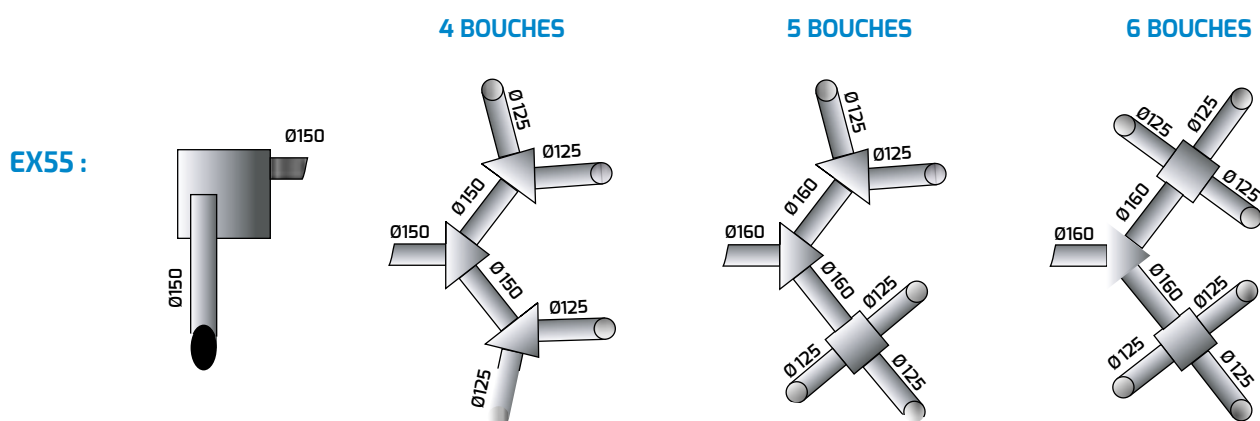
## CONCEPTION DE VOTRE INSTALLATION

1. Définition de l'installation, réalisation d'un schéma avec l'implantation des bouches.
2. Mise en place de l'extracteur.
  - Dans le cas d'un appareil équipé d'un filtre, prévoir un accès facile pour son nettoyage. (éventuellement, prévoir une porte de visite)**
3. Implantation des bouches.
  - Ne jamais placer de bouches près d'une source froide, dans des pièces humides ou équipées d'une VMC.**
4. Implantation du (des) boîtier(s) de distribution.
5. Installation des gaines d'aspiration et de refoulement.
  - Les gaines ne doivent jamais être en contact avec le bois de la charpente.**
6. Réalisation de l'étanchéité (adhésif aluminium).

### SOLUTIONS AVEC EXTRACTEURS : EX40 / EX40F / EX40VF



### SOLUTIONS AVEC EXTRACTEURS : EX55 / EX60F / EX60VF



## EXTRACTEURS

Groupe de ventilation avec compartiment isolé, réalisé en tôle galvanisée.

### Réf. EX40

Permet de distribuer de l'air chaud dans 4 pièces



### Réf. EX25 - EX55

Permettent de distribuer de l'air chaud dans 3 à 6 pièces.



	EX25	EX40	EX55
Débit (m <sup>3</sup> /h)	300	400	550
Raccord (ø mm)	125	125	150
Poids (kg)	4,5	6,5	9
Puissance (W)	70	65	100
Hauteur (mm)	245	250	310
Longueur (mm)	275	260	300
Profondeur (mm)	212	230	320
Prix € HT	<b>321,16</b>	<b>280,73</b>	<b>387,26</b>
Éco-participation €	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>

## EXTRACTEURS AVEC FILTRE

Les modèles EX40F - EX60F sont équipés d'un système à bilame qui permet le mélange automatique d'air neuf et d'air chaud. Le bilame agit proportionnellement à l'augmentation de la température de l'air chaud.

Le système s'enclenche pour des températures de hottes supérieures à 140°C.

L'air ainsi soufflé est maîtrisé.

Sa température de soufflage est limitée et son hygrométrie est maintenue.

De plus, en cas de coupure d'électricité, ce système protège l'appareil des températures excessives.

Groupe de ventilation avec compartiment isolé, réalisé en tôle galvanisée.

### Réf. EX40F - EX60F

Permettent de distribuer de l'air chaud filtré et hygrométriquement régulé dans 4 pièces à 6 pièces.



	EX60F
Débit (m <sup>3</sup> /h)	600
Raccord (ø mm)	160
Poids (kg)	7,5
Puissance (W)	110
Hauteur (mm)	340
Longueur (mm)	415
Profondeur (mm)	265
Prix € HT	<b>585,00</b>
Éco-participation €	<b>1,82</b>

## EXTRACTEURS D'AIR CHAUD BASSE CONSOMMATION

### DESCRIPTION

L'extraiteur d'air chaud ANeco est équipé d'un moteur ultra-économique de faible consommation énergétique.

#### LES AVANTAGES PAR RAPPORT

##### AUX EXTRACTEURS STANDARDS :

- Meilleur rendement
- Pression d'air plus élevée
- Plus de 50 % d'économie d'énergie
- Réduction importante de bruit
- Facile à contrôler (température et vitesse)
- Sortie d'air chaud positionnable à 360°C

#### LES INFOS TECHNIQUES

- Température ambiante admissible : 50 °C
- Température d'air chaud maximale : 150 °C
- Tension d'alimentation : 230 V 50 Hz AC
- Classe de protection électrique : IP20

### EXTRACTEUR D'AIR CHAUD

#### ANeco

Extracteur non équipé de thermostat ni de contrôleur de vitesse.

Il est recommandé d'acheter un thermostat (TERMO-AT), un contrôleur de vitesse (RO-10) ou une unité de contrôle universelle (ART-1).



RÉF.	DIM. mm	PUISS. W	DÉBIT m3/h	TENS. v/Hz	TEMP. °C	RACCORD ø	€ HT
ANeco1	286 x 334 x 297	40	400	230/50	Max. 150	125	<b>654,42</b>
ANeco2	306 x 365 x 326	70	600	230/50	Max. 150	150	<b>711,87</b>
ANeco3	343 x 365 x 326	128	1 000	230/50	Max. 150	150	<b>820,12</b>



### BYPASS THERMOSTATIQUE AVEC FILTRE POUR EXTRACTEUR ANeco0



### KIT DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD BANANeco

Ce set comprend : ANeco extracteur d'air chaud + BANeco Bypass thermostatique + Valve directionnelle.

RÉF.	DIM.	TEMP. °C	€ HT
BANeco1	301 x 306 x 341	max. 180	<b>209,48</b>
BANeco2	341 x 346 x 375	max. 180	<b>223,67</b>
BANeco3	341 x 346 x 375	max. 180	<b>236,66</b>

RÉF.	DIM.	€ HT
BANANeco1	573 x 344 x 341	<b>720,58</b>
BANANeco2	595 x 377 x 376	<b>775,30</b>
BANANeco3	633 x 377 x 376	<b>865,75</b>

## TÉLÉCOMMANDES

	RÉF.	TENSION	UTILISATION	€ HT
	ERO-32AP-0 *	24 V	Orientation : Ventilateurs d'air chaud ANeco de génération II Hybrid Turbowents TH, THP Générateurs de tirant d'eau GCKV	<b>128,30</b>
	ERO-32MN-1-	24 V	Orientation : Ventilateurs d'air chaud ANeco de génération II Hybrid Turbowents TH, THP Générateurs de tirant d'eau GCKV	<b>136,59</b>
	ERO-32MN-2-	24 V	Orientation : Ventilateurs d'air chaud ANeco de génération II Hybrid Turbowents TH, THP Générateurs de tirant d'eau GCKV	<b>79,63</b>
	ERO-32MS-0	24 V	Orientation : Ventilateurs d'air chaud ANeco de génération II Hybrid Turbowents TH, THP Générateurs de tirant d'eau GCKV	<b>70,55</b>
	RO-10	230 V AC	Direction des ventilateurs d'air chaud AN et générateurs de tirant d'eau GCK	<b>63,78</b>
	ARO	230 V AC	Direction des ventilateurs d'air chaud AN	<b>182,06</b>
	RO-N RO-P	230 V AC	Direction des ventilateurs d'air chaud AN et générateurs de tirant d'eau GCK	<b>121,99</b>

## ACCESSOIRES

	RÉF.	PUISSANCE	UTILISATION	€ HT
	TERMO-ARTH097	Temp. max. 90 °C	Mise sous tension des ventilateurs d'air chaud AN et ANeco selon la température réglée	<b>51,38</b>
	TERMO	Temp. max. 180 °C	Mise sous tension des ventilateurs d'air chaud AN et ANeco selon la température réglée	<b>25,71</b>
	PT1000	Temp. max. 150 °C	Compatible avec les contrôleurs ERO-32AP-0; pour mesure de la température dans le revêtement du foyer	<b>36,99</b>

### PULSEUR ÉLECTRONIQUE ET MONO DÉBIT

#### Réf. PUL 35 - PUL 50

Les pulseurs comportent, pour chaque modèle, une cassette aérodynamique qui s'adapte parfaitement à un caisson permettant une excellente protection et isolation phonique. La cassette peut être autonome par l'adjonction d'un cadre à l'aspiration et d'une collerette au refoulement. Ce groupe peut être utilisé pour des encombrements très restreints et s'installe aussi bien verticalement qu'horizontalement.



\*Jusqu'à épuisement du stock

	PUL35	PUL50
Débit (m <sup>3</sup> /h)	350	500
Bd (A)	48/42*	50/44*
Raccord (ø mm)	125	160
Poids (kg)	3/4*	3,2/4,5*
Puissance (W)	97	138
Hauteur (mm)	140 x 230*	140 x 230*
Longueur (mm)	280 x 280*	280 x 290*
Profondeur (mm)	260 x 300*	280 x 320*
Prix € HT	<b>450,02</b>	<b>604,68</b>
Éco-participation €	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>

\*Avec caisson

### MANCHETTE DE REPRISE

À visser sur le carter

\*Jusqu'à épuisement du stock



DIM.	RÉF.	P.U. € HT
ø 100 mm	MCR100	<b>43,29</b>
ø 125 mm	MCR125	<b>43,29</b>

### ACCESSOIRES DE MONTAGE



\*Jusqu'à épuisement du stock

	PRODUIT	RÉF.	P.U. € HT
1.	Sonde thermique	SONTHER	<b>122,59</b>
2.	Caisson filtrant	CAISFIL	<b>234,69</b>
3.	Variateur de vitesse	VARI	<b>139,37</b>
4.	Grille d'entrée d'air	GEA	<b>37,09</b>

### GAINÉ ALU ISOLÉE THERMIQUE ET PHONIQUE MO - M1

Gaine double enveloppe 10 m utiles



Ø	RÉF.	P.U. € HT
80	ALUISO80	<b>73,53</b>
100	ALUISO100	<b>87,39</b>
125	ALUISO125	<b>83,36</b>
150	ALUISO150	<b>121,72</b>
160	ALUISO160	<b>114,91</b>

### GAINÉ ALU EXTENSIBLE SIMPLE

Longueur 3 m



Ø	RÉF.	P.U. € HT
80	ALU80	<b>36,99</b>
100	ALU100	<b>20,48</b>
125	ALU125	<b>24,04</b>
150	ALU150	<b>27,80</b>
160	ALU160	<b>30,72</b>

### COLLIER UNIVERSEL

Vendu à l'unité ou par sachet de 25 pièces



Ø	RÉF.	P.U. € HT
Max 175	COLI175	<b>2,72</b>
Max 215	COLI215	<b>2,80</b>



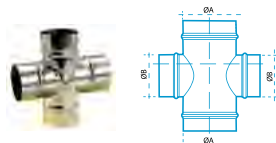
## BOUCHES ACIER AVEC MANCHETTE

Hauteur 150 mm

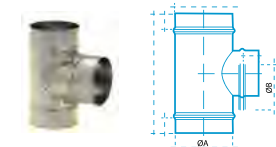


	DIM.	RÉF.	P.U. € HT
<b>Bouche blanche</b>	ø 80 mm	BB80	25,60
	ø 100 mm	BB100	26,12
	ø 125 mm	BB125	29,54
	ø 150 mm	BB150	34,65
	ø 160 mm	BB160	36,42
<b>Bouche inox</b>	ø 125 mm	BI125	71,64
	ø 150 mm	BI150	82,13
<b>Bouche blanche orientable</b>	ø 125 mm	BB0125	39,80
	ø 160 mm	BB0160	57,68

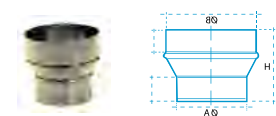
## ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD GALVANISÉ



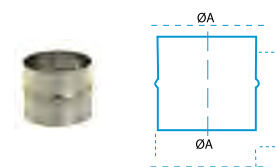
	DIM.	RÉF.	P.U. € HT
<b>CROIX ÉGALE</b>	ø 100 mm	CR100	22,99
	ø 125 mm	CR125	25,50
	ø 150 mm	CR150	32,33
	ø 160 mm	CR160	32,83



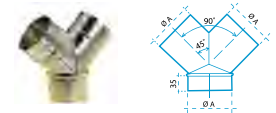
<b>TÉ</b>	ø 80 mm	TE80	12,54
	ø 100 mm	TE100	16,86
	ø 125 mm	TE125	18,12
	ø 150 mm	TE150	19,54
	ø 160 mm	TE160	21,10



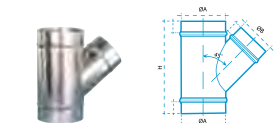
<b>RÉDUCTION</b>	160/125	RED1612	15,19
	125/100	RED1210	11,80
	150/125	RED1512	15,32
	160/150	RED1615	16,52
	100/80	RED1008	10,14
	125/80	RED1208	10,85



<b>MANCHON</b>	ø 80 mm	MAN80	6,27
	ø 100 mm	MAN100	4,18
	ø 125 mm	MAN125	4,39
	ø 150 mm	MAN150	4,60
	ø 160 mm	MAN160	5,02



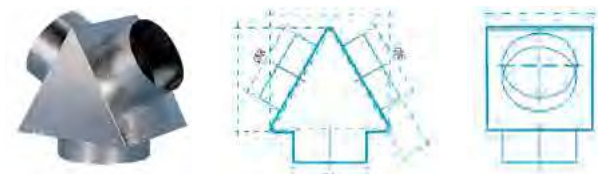
<b>Y ÉGAL</b>	ø 80 mm	Y80	20,79
	ø 100 mm	Y100	29,87
	ø 125 mm	Y125	29,87
	ø 150 mm	Y150	33,96
	ø 160 mm	Y160	33,96



<b>TÉ OBLIQUE RÉDUIT</b>	125/100	TO1210	35,34
	160/100	TO1610	35,37
	160/150	TO1615	38,59
	150/125	TO1512	35,72
	150/100	TO1510	36,56

<b>TÉ OBLIQUE ÉGAL</b>	80/80	TO80	33,74
	100/100	TO100	36,56
	125/125	TO125	38,59
	150/150	TO150	40,48
	160/160	TO160	40,48

**TRIANGLE**



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
160 x 100 x 100	TRI1610	<b>36,34</b>
125 x 125 x 125	TRI125	<b>37,27</b>
160 x 125 x 125	TRI1612	<b>39,41</b>
160 x 160 x 160	TRI160	<b>36,97</b>
150 x 125 x 125	TRI1512	<b>35,23</b>

**CAISSON DE DISTRIBUTION**



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
4 x 125 ø	CD412	<b>50,64</b>
5 x 125 ø - 1 x 160 ø	CD116512	<b>50,64</b>
4 x 125 ø - 1 x 150 ø	CD115412	<b>52,76</b>
4 x 125 ø - 1 x 150 ø	CD115515	<b>52,76</b>
5 x 125 ø - 1 x 150 ø	CD115512	<b>54,98</b>

**CLAPET OBTURABLE ÉTANCHE**



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
ø 80	CO80	<b>48,48</b>
ø 125	CO125	<b>53,92</b>
ø 150	CO150	<b>57,19</b>
ø 160	CO160	<b>64,25</b>
ø 200	CO200	<b>82,60</b>

Autres diamètres disponibles sur demande.

## EXTRACTEUR D'AIR MONOBOUCHE



RÉF.	DIM.	€ HT
DS120NG	172 x 172 Épaisseur 30	248,95

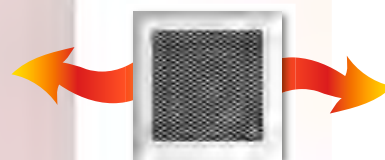
## AVANTAGES :

- Silencieux : 24 dB(A)
- Économique : 9 W
- Très efficace : 75 m<sup>3</sup>/h
- Facile à installer

Diffuse l'air chaud de la hotte dans la pièce, homogénéise la température dans la pièce, améliore la convection du foyer fermé, augmente le rendement du foyer fermé, évite l'accumulation de chaleur dans la hotte, et s'intègre parfaitement grâce à son esthétique et sa compacité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation et puissance électrique : Mono 230 V - 50 Hz - 9 Watts
- Débit insufflé : 75 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore à 3 m : 24 dB(A)
- Marche / Arrêt automatique : Préréglé en usine (marche à 40°C et arrêt à 30°C)
- Température de fonctionnement 120°C maxi
- Constitution : Tôle d'acier zinguée
  - Moteur monté sur roulements à billes
  - Grille de façade acier revêtement époxy
  - Câble électrique haute température 2 m
- Dimensions hors tout (L x H x É) : 172 x 172 x 30 mm
- Dimensions d'encastrement (L x h) : 154 x 154 mm
- Poids : 0,9 kg



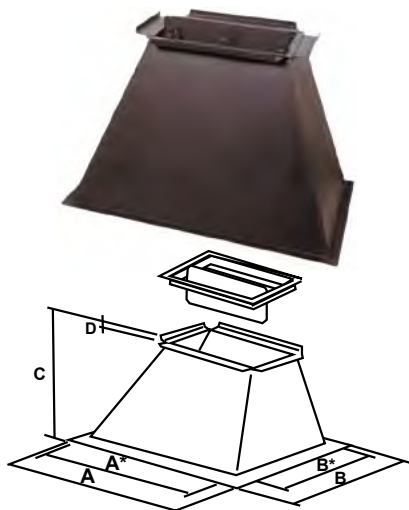
## AVALOIRS ET CLAPETS

Avaloirs réalisés en acier peint 20/10 équipé d'un clapet



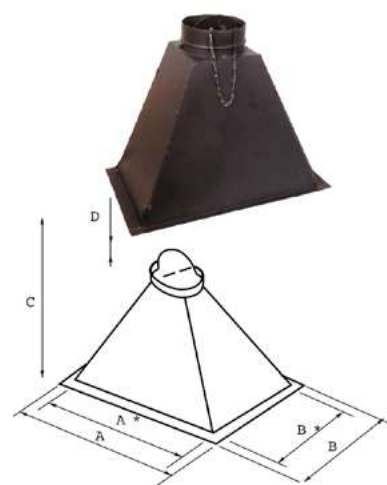
Nous pouvons réaliser vos avaloirs sur mesure !

### AVALOIR AVEC CLAPETS DÉMONTABLES



BOISSEAU	A	A*	B	B*	C	D	RÉF.	P.U. € HT
20 x 40	750	700	450	400	500	25	AB702040	<b>364,46</b>
25 x 25	750	700	450	400	500	25	AB702525	<b>367,13</b>
20 x 40	850	800	450	400	500	25	AB802040	<b>442,66</b>
20 x 20	850	800	450	400	500	25	AB802020	<b>443,99</b>
25 x 25	850	800	450	400	500	25	AB802525	<b>445,31</b>
30 x 30	850	800	450	400	450	25	AB803030	<b>445,31</b>
30 x 30	950	900	450	400	500	25	AB903030	<b>486,40</b>
20 x 40	950	900	450	400	450	25	AB902040	<b>486,40</b>
20 x 40	1050	1000	450	400	450	25	AB1002040	<b>490,38</b>
30 x 30	1050	1000	450	400	600	25	AB1003030	<b>494,35</b>
25 x 50	1150	1100	450	390	550	25	AB1102550	<b>494,35</b>
40 x 40	1150	1100	550	500	600	25	AB1104040	<b>494,35</b>
30 x 50	1250	1200	550	500	600	25	AB1203050	<b>494,35</b>

### AVALOIR SORTIE RONDE



Ø SORTIE	A	A*	B	B*	C	D	RÉF.	P.U. € HT
300	726	676	450	400	550	100	AR67300	<b>442,84</b>
250	740	690	470	420	550	100	AR69250	<b>391,02</b>
250	810	760	470	420	550	100	AR76250	<b>391,02</b>
230	850	800	450	400	650	150	AR80230	<b>359,16</b>
250	850	800	450	400	650	150	AR80250	<b>359,16</b>
300	880	830	450	400	550	100	AR83300	<b>461,22</b>
230	950	900	450	400	730	150	AR90230	<b>431,50</b>
250	950	900	450	400	730	150	AR90250	<b>466,61</b>
250	1050	1000	450	400	800	150	AR100250	<b>500,84</b>
300	1050	1000	450	400	800	150	AR100300	<b>500,84</b>

### AVALOIR SORTIE RONDE RÉVERSIBLE



Ø SORTIE	A	B	H	RÉF.	P.U. € HT
300	676	400	400	ARR67300	<b>418,28</b>
250	690	420	420	ARR69250	<b>479,13</b>
250	760	420	420	ARR76250	<b>479,13</b>
230	800	400	400	ARR80230	<b>378,78</b>
250	800	400	400	ARR80250	<b>386,04</b>
300	830	400	400	ARR83300	<b>461,22</b>
230	900	400	400	ARR90230	<b>461,22</b>
250	900	400	400	ARR90250	<b>466,52</b>
250	1000	400	400	ARR100250	<b>470,49</b>
300	1000	400	400	ARR100300	<b>470,49</b>

## ACCESSOIRES DE CHEMINÉE

### CENDRIER EN TÔLE 20/10

Vendu avec 2 grilles en fonte.



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
225 x 245	CEN2224	194,84

### LOT DE 2 GRILLES COULISSANTES EN FONTE

Vendues seules.



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
235 x 210	GCF2321	114,29

### CLAPET EN TÔLE

Livré avec chaînette.



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
200 x 200	CLA2020	86,54
200 x 400	CLA2040	108,69
250 x 250	CLA2525	86,54
300 x 300	CLA3030	87,76
250 x 500	CLA2550	118,00
300 x 500	CLA3050	120,10

### PLAQUE LISSE EN FONTE

Dimensions et prix sur demande.  
Coulée sur chassis avec dessus.



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
1 000 x 600	P10060	803,50
400 x 500	P153	274,87
400 x 600	P161	324,78
500 x 600	P167	369,76
500 x 700	P170	474,15
600 x 800	P176	607,37

### FIXATIONS POUR PLAQUE EN FONTE

Livrées par 2.  
(photo non contractuelle)



DIM. EN MM	RÉF.	€ HT
-	CA24	59,00

### PARE-FEU SPÉCIAL POÊLE HINDI

Spécial poêle avec système de sécurité.  
Hauteur 76 cm - Façade 75 cm - Côté 70 cm -  
Poids 8,5 kg.



RÉF.	€ HT
PRFHIN	173,00

### PARE-FEU SPÉCIAL POÊLE HAUTEFORT

Hauteur 80 cm  
2 volets 33 cm - 1 volet 70 cm  
Poids 8 kg.



RÉF.	€ HT
PRFHAU	120,42

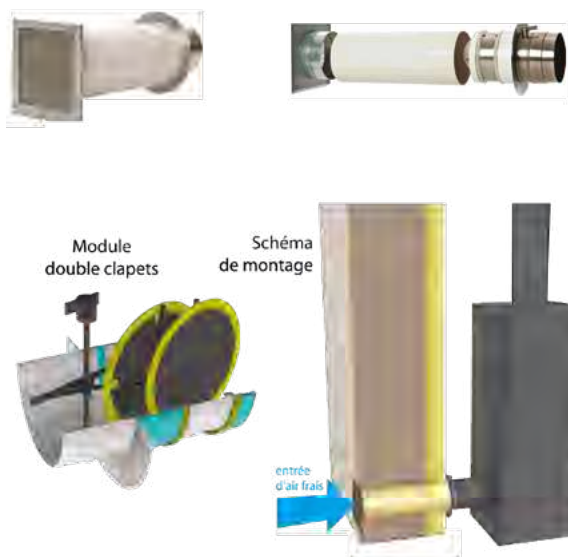
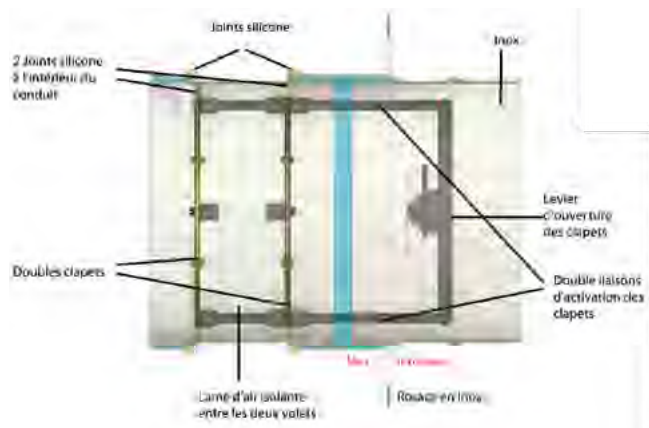
# ENTRÉE D'AIR DE COMBUSTION



## KIT D'ENTRÉE D'AIR DOUBLE CLAPET - FERMETURE ÉTANCHE

### CONTENU DU KIT :

Module double clapet - Acier inoxydable - 2 joints en silicone pour le tuyau en PVC - Levier inox pour double clapet - Tuyau PCV 43 cm (possible de le recouper) - Grille d'entrée d'air extérieur en inox avec protection anti-insectes.



PRODUITS	RÉF.	SECTION PASS. D'AIR	€ HT
Kit d'entrée d'air double clapet - Raccordement ø 100	CBVLSDK100ES	78 cm <sup>2</sup>	<b>361,71</b>
Kit d'entrée d'air double clapet - Raccordement ø 125	CBVLSDK125ES	124 cm <sup>2</sup>	<b>361,71</b>
Kit d'entrée d'air double clapet - Raccordement ø 150	CBVLSDK150ES	173 cm <sup>2</sup>	<b>361,71</b>

## KIT D'ENTRÉE D'AIR OBTURABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Diamètre 125, - Livré avec gaine extensible en aluminium.

### UTILISATION :

Ce kit complet peut aussi bien être utilisé en rénovation qu'en construction neuve.

Grâce à la gaine extensible, il peut s'adapter à toutes les épaisseurs de mur jusqu'à 60 cm.



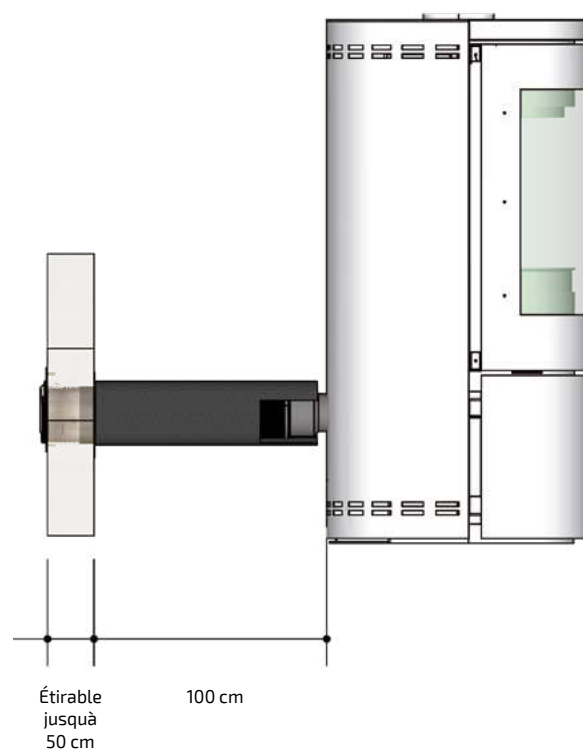
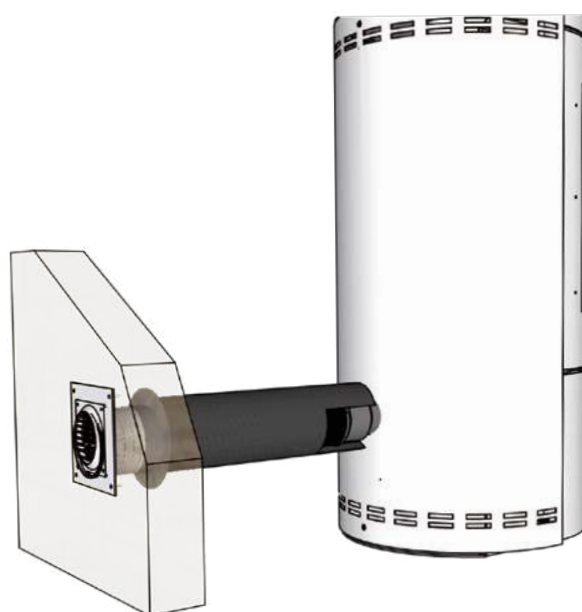
COULEURS	RÉF.	SECTION PASS. D'AIR	€ HT
Blanc	KEA125B	73 cm <sup>2</sup>	<b>119,86</b>
Noir	KEA125N	73 cm <sup>2</sup>	<b>124,68</b>
Inox	KEA125I	73 cm <sup>2</sup>	<b>124,68</b>
Blanc	KEA160B	120 cm <sup>2</sup>	<b>135,65</b>
Noir	KEA160N	120 cm <sup>2</sup>	<b>133,19</b>

## KIT D'ENTRÉE D'AIR ÉTANCHE POUR POÊLE À BOIS OU À GRANULÉS

### RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

Ce produit doit être installé conformément aux spécifications des DTU 24-1 et avis techniques spécifiques.  
L'installation par un professionnel qualifié est **obligatoire** !

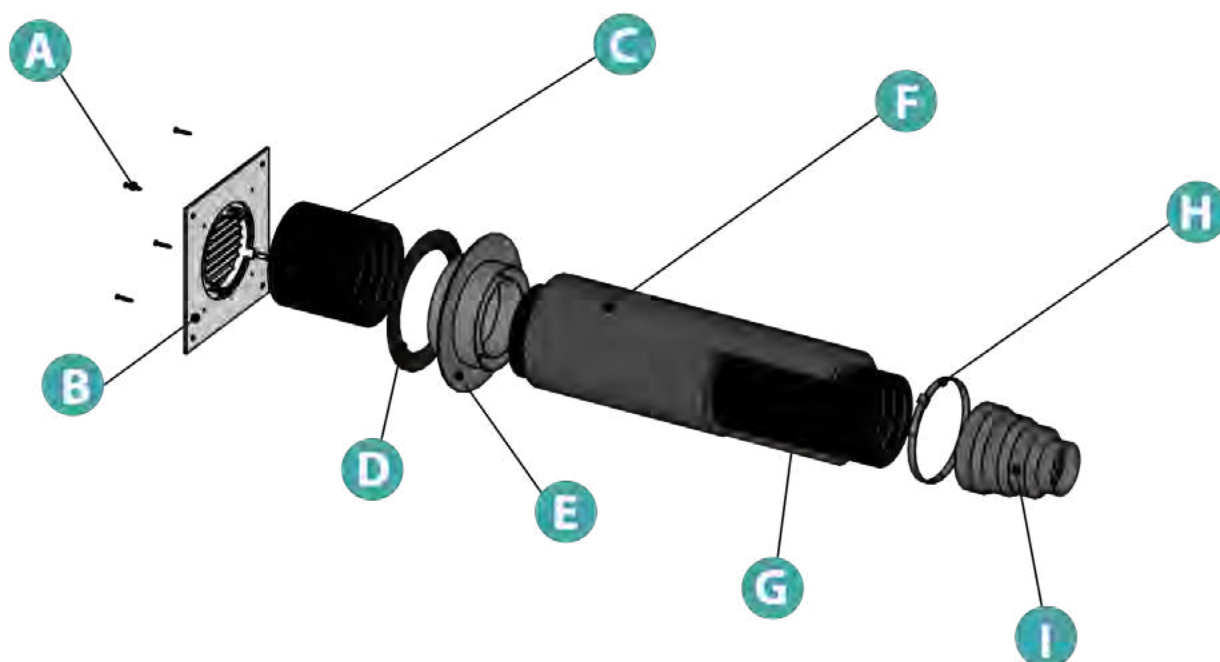
#### VUE D'ENSEMBLE



PRODUIT	RÉF.	SECTION PASS. D'AIR	€ HT
Kit d'entrée d'air de 320 à 530 - ø 110	KEAE110	95 cm <sup>2</sup>	171,75



## NOMENCLATURE



**A.** Vis de fixation pour grille extérieure

**B.** Grille extérieure

**C.** Flexible pour traversée de mur, étirable à 50 cm

**D.** Joint d'étanchéité mural

**E.** Collettte de jonction intérieure

**F.** Fourreau isolant anti-condensation

**G.** Flexible noir, étirable à 1 m

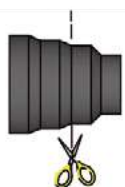
**H.** Collier de serrage (x2)

**I.** Réduction en aluminium

Diamètres : 100 - 80 - 60 - 40 à recouper



## LES PLUS PRODUIT



Multi-diamètres :  
40 - 60 - 80 - 100



100 % flexible pour tous les  
raccordements difficiles



100 % BBC et anti-condensation  
avec joints fourreau d'isolation



Installation simple avec grilles à  
rebords larges et rosace murale  
avec double emboîtement du flexible

## TARIFS

## FLEXIBLES LAQUÉS ET ACCESSOIRES POUR ENTRÉE D'AIR

Flexibles disponibles en gris sur commande.

**FLEXIBLE ALUMINIUM**

Double épaisseur,  
laqué couleur, longueur 1,5 m  
(compressée à 0,6 m),  
emballage individuel

Ø	COUL.	RÉF.	€ HT
50	Noir	CB4260206334811	<b>79,86</b>
60	Noir	CB4260206334828	<b>80,85</b>
80	Noir	CB4260206334231	<b>82,17</b>
100	Noir	CB4260206334248	<b>85,80</b>
125	Noir	CB4260206334255	<b>91,58</b>

**FLEXIBLE ALUMINIUM**

Double épaisseur, isolé,  
laqué couleur, longueur 0,8 m,  
emballage individuel

Ø	COUL.	RÉF.	€ HT
50	Noir	CB4260206334996	<b>129,03</b>
60	Noir	CB4260206335009	<b>131,01</b>
80	Noir	CB4260206335016	<b>132,00</b>
100	Noir	CB4260206335023	<b>134,64</b>
125	Noir	CB4260206335030	<b>140,91</b>

**ROSACE DE FINITION**

pour flexible aluminium laqué,  
non isolée, livrée avec 2 colliers  
de serrage

Ø	COUL.	Ø INT/EXT	RÉF.	€ HT
50	Gris	59/199	CB4260206334873	<b>47,19</b>
50	Noir	59/199	CB4260206334859	<b>47,19</b>
60	Gris	72/199	CB4260206334880	<b>48,35</b>
60	Noir	72/199	CB4260206334866	<b>48,35</b>
80	Gris	89/199	CB4260206334781	<b>50,33</b>
80	Noir	89/199	CB4260206334750	<b>50,33</b>
100	Gris	109/203	CB4260206334798	<b>53,79</b>
100	Noir	109/203	CB4260206334767	<b>53,79</b>
125	Gris	138/244	CB4260206334804	<b>56,43</b>
125	Noir	138/244	CB4260206334774	<b>56,43</b>

**ROSACE DE FINITION**

pour flexible aluminium laqué,  
isolée, livrée avec 2 colliers  
de serrage

Ø	COUL.	Ø INT/EXT	RÉF.	€ HT
50	Noir	100/230	CB4260206334897	<b>50,33</b>
60	Gris	100/230	CB4260206334958	<b>51,81</b>
60	Noir	100/230	CB4260206334903	<b>51,81</b>
80	Noir	120/230	CB4260206334910	<b>53,79</b>
100	Noir	140/244	CB4260206334927	<b>56,43</b>
125	Noir	170/244	CB4260206334934	<b>60,06</b>

**COLLIER DE SERRAGE**

Laqué

Ø	COUL.	RÉF.	€ HT
100	Noir	CB4260206335122	<b>11,22</b>
125	Noir	CB4260206335139	<b>11,39</b>

## LA GAMME ARPEGY

BLANC

SABLE

GRIS  
ANTHRAC.

INOX  
BROSSÉ

CHÊNE  
LIÈGE

### VENTILATION 50 CM<sup>2</sup> :



Grille de ventilation design -  
ø 100 - Passage d'air 50 cm<sup>2</sup>

GDT100B  
**33,92 €**

GDT100S  
**33,92 €**

GDT100A  
**33,92 €**

GDT100X  
**62,15 €**

GDT100CL  
**62,15 €**



Moustiquaire ø 100 adaptable sur grille  
design - Passage d'air 50 cm<sup>2</sup>

MOS100  
**17,69 €**

### VENTILATION 100 CM<sup>2</sup> :



Grille de ventilation design -  
ø 125 - Passage d'air 100 cm<sup>2</sup>

GDT125B  
**44,25 €**

GDT125S  
**44,25 €**

GDT125A  
**44,25 €**

GDT125X  
**69,13 €**

GDT125CL  
**69,13 €**



Moustiquaire ø 125 adaptable sur grille  
design - Passage d'air 100 cm<sup>2</sup>

MOS125  
**17,80 €**

### GRILLE À FERMETURE :



Grille design à fermeture -  
ø 100 - Passage d'air 50 cm<sup>2</sup>

FDT100B  
**69,93 €**

FDT100S  
**69,93 €**

FDT100A  
**69,93 €**

FDT100X  
**96,96 €**

FDT100CL  
**96,96 €**



Grille design à fermeture -  
ø 125 - Passage d'air 70 cm<sup>2</sup>

FDT125B  
**75,68 €**

FDT125S  
**75,68 €**

FDT125A  
**75,68 €**

FDT125X  
**100,22 €**

FDT125CL  
**100,22 €**



### LES PLUS PRODUIT

- Les grilles de la gamme ARPEGY ont été conçues et testées pour résister à la pénétration des eaux de pluie, même en cas de vent violent.
- La colerette et son profil "goutte d'eau" permet également de protéger le mur des salissures dues à la stagnation de gouttelettes en extérieur ou aux flux d'air en intérieur.

### KIT COMPLET ENTRÉE D'AIR 70 CM<sup>2</sup>

- Grille de ventilation à fermeture blanche FDT125B
- Moustiquaire MOS125
- Grille de ventilation fixe blanche GDT125B
- Tuyau PVC ø 125, longueur 60 cm

KCEA70CM2

**119,38 €**

## SOLUTIONS TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES

### GRILLE DE VENTILATION DESIGN



Son design et sa gamme de coloris sont esthétiques en intérieur ou en extérieur. Elle a été pensée afin de maximiser la section de passage. Sa conception en chicane permet de casser le courant d'air extérieur et de diffuser l'air en intérieur. La grille s'adapte sur un tube. Elle peut être retirée et facilement nettoyée.

RÉF.	Ø TUBE	SECTION	€ HT
GDT125B	125	100 cm <sup>2</sup>	44,25

### MOUSTIQUAIRE



Permet d'empêcher le passage d'insectes sans réduire la section de passage de la grille de ventilation. Flexible, la moustiquaire se met en place facilement dans un tube. Elle est également facile à retirer et à nettoyer.

RÉF.	Ø TUBE	SECTION	€ HT
MOS125	125	100 cm <sup>2</sup>	17,80

### GRILLE À FERMETURE



Elle reprend les attributs de la grille de ventilation, tout en ajoutant la possibilité de fermer l'arrivée d'air. Elle s'ouvre et se referme facilement en tirant ou poussant la partie centrale de la grille.

RÉF.	Ø TUBE	SECTION	€ HT
FDT125B	125	70 cm <sup>2</sup>	75,68

### GUIDE DE CHOIX

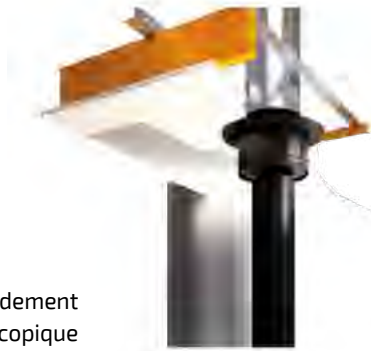
ARPEGY Grille de ventilation design							
Référence produit	Diamètre de tube pour embouture	Section (cm <sup>2</sup> )	Mise en œuvre	Montage et entretien	Ventilation polynuelle d'une pièce adaptée d'un appareil à gaz	Ventilation d'une pièce adaptée d'un appareil à combustible solide	Grille de ventilation polynuelle en acier
GDT125B	Ø125	100	à clipser	MOS125			

# FUMISTERIE et accessoires



## RACCORDEMENTS POUR POÊLES

Cache raccordement  
télescopique



Conduit isolé  
départ plafond



Raccordement,  
tubage inox



Raccordement,  
conduit isolé



## TUYAUX ÉMAILLÉS DE 1,20 MM POUR APPAREIL À PELLETS

Les tuyaux sont livrés sans joint.

### TUYAU ÉMAILLÉ ET TÉLESCOPIQUE



LONG.	COUL.	RÉF. Ø 80	€ HT	RÉF. Ø 100	€ HT
1 500	Noir	EN08L150	<b>111,60</b>	-	-
1 000	Noir	EN08L100	<b>54,35</b>	EN10L100	<b>63,18</b>
500	Noir	EN08L50	<b>35,13</b>	EN10L50	<b>41,91</b>
250	Noir	EN08L25	<b>29,02</b>	EN10L25	<b>34,62</b>
330	Noir	EN08L33T	<b>82,34</b>	EN10L33T	<b>89,61</b>

### RACCORD " T " FEMELLE / FEMELLE



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08TFF	<b>59,98</b>	EN10TFF	<b>71,47</b>

### RACCORD " T " FEMELLE / MÂLE



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08TMF	<b>59,98</b>	EN10TMF	<b>71,47</b>

### TAMPON



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08TAMP	<b>27,14</b>	EN10TAMP	<b>33,97</b>

Gris : jusqu'à épuisement des stocks

### COUDE À 90°



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08C90	<b>62,89</b>	EN10C90	<b>67,10</b>

### COUDE À 45°



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08C45	<b>53,47</b>	EN10C45	<b>57,00</b>

### COUDE AVEC TRAPPE



COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08C90T	<b>84,36</b>	EN10C90T	<b>93,99</b>

### RACCORD RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE



100F / 80 M	€ HT	120F / 80 M	€ HT	120F / 100 M	€ HT
ENRF10M8	<b>73,96</b>	ENRF12M8	<b>69,12</b>	ENRF12M10	<b>69,12</b>

**RACCORD FEMELLE / FEMELLE**

COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08RFF	<b>33,37</b>	EN10RFF	<b>34,58</b>

**RACCORD MÂLE / MÂLE**

COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08RMM	<b>33,37</b>	EN10RMM	<b>34,58</b>

**BAGUE**

COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir - 5 cm	EN08B	<b>19,58</b>	EN10B	<b>20,29</b>

**ROSACE MURALE**

COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Noir	EN08RM	<b>46,79</b>	EN10RM	<b>55,84</b>

**PIÈCE TERMINALE DE DÉCHARGEMENT INOX**

Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
08PTD	<b>27,46</b>	10PTD	<b>32,86</b>

**JOINT VITON RÉSITANT À 300°C**

Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
08JV	<b>6,89</b>	10JV	<b>9,15</b>

**ROSACE SILICONE 3612**

COUL.	Ø 80	€ HT
Noir	ROZIII80	<b>14,19</b>

**INSERT POUR CONDUIT MAÇONNÉ 0432**

Ø 80	€ HT
WKCP80	<b>104,04</b>

**BRIDE RÉGLABLE MURALE 3612**

Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
OMD80	<b>22,87</b>	OMD100	<b>22,87</b>

**BRIDE MURALE**

COUL.	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT
Noir	EN08BM	<b>31,63</b>	EN10BM	<b>31,63</b>	EN13BM	<b>31,63</b>	EN15BM	<b>31,63</b>	EN18BM	<b>31,63</b>

**JOINT EN SILICONE**

Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
08JS	<b>4,01</b>	10JS	<b>4,45</b>

**AVEC JOINT VITTON**

EN 1856-2 -T250\* -P1 -W V2 -L80100 -01 00

**SANS JOINT**

EN 1856-2 -T450-N1 -W V2 -L80100 -0300

EN 1856-2 -T450-N1 -W V2 -L80100 -G375NM

EN 1856-2 -T600-N1 -W V2 -L80100 -0360

EN 1856-2 -T600-N1 -W V2 -L80100 -G375NM



## TUYAUX ET ACCESSOIRES ÉMAILLÉS 1,2 MM



### TUYAUX DE POÊLE Noir - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
<b>Longueur 1 000</b>											
EN12L100	<b>61,73</b>	EN13L100	<b>63,59</b>	EN14L100	<b>64,84</b>	EN15L100	<b>65,53</b>	EN18L100	<b>82,45</b>	EN20L100	<b>86,36</b>
<b>Longueur 500</b>											
EN12L50	<b>40,18</b>	EN13L50	<b>41,40</b>	EN14L50	<b>42,49</b>	EN15L50	<b>42,56</b>	EN18L50	<b>53,65</b>	EN20L50	<b>56,18</b>
<b>Longueur 250</b>											
EN12L25	<b>31,80</b>	EN13L25	<b>32,78</b>	EN14L25	<b>32,71</b>	EN15L25	<b>32,76</b>	EN18L25	<b>40,51</b>	EN20L25	<b>43,53</b>

### RACCORD FEMELLE / FEMELLE Noir - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12RF	<b>31,17</b>	EN13RF	<b>31,83</b>	EN14RF	<b>32,40</b>	EN15RF	<b>32,77</b>	EN18RF	<b>41,33</b>	EN20RF	<b>42,79</b>

### RACCORD FEMELLE / FEMELLE Noir - Ép. 1,2 mm - Anti-condensation



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12RAC	<b>65,13</b>	EN13RAC	<b>65,13</b>	EN14RAC	<b>65,13</b>	EN15RAC	<b>65,13</b>	EN18RAC	<b>65,13</b>	EN20RAC	<b>65,13</b>

### COUDE Noir - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
<b>ANGLE 45°</b>											
EN12C45	<b>54,28</b>	EN13C45	<b>54,48</b>	EN14C45	<b>56,55</b>	EN15C45	<b>57,52</b>	EN18C45	<b>73,41</b>	EN20C45	<b>79,83</b>
<b>ANGLE 90°</b>											
EN12C90	<b>63,74</b>	EN13C90	<b>64,08</b>	EN14C90	<b>66,45</b>	EN15C90	<b>67,64</b>	EN18C90	<b>86,36</b>	EN20C90	<b>91,24</b>

### COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE Noir - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12C90T	<b>98,78</b>	EN13C90T	<b>102,62</b>	EN14C90T	<b>99,71</b>	EN15C90T	<b>109,51</b>	EN18C90T	<b>125,42</b>	EN20C90T	<b>122,82</b>

EN 1856-2 -T450-N1 -W V2 -L80100 -0450  
 EN 1856-2 -T600-N1 -W V2 -L80100 -0600  
 EN 1856-2 -T450-N1 -W V2 -L80100 -G600NM  
 EN 1856-2 -T600-N1 -W V2 -L80100 -G600NM

## CERTIFICAT DE HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION

**CE** Certification CE émaillé  
intérieur et extérieur



### TUYAU NOIR - CLÉ DE TIRAGE

Noir - Hauteur 250 mm - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12L25C	<b>87,62</b>	EN13L25C	<b>87,62</b>	EN14L25C	<b>86,27</b>	EN15L25C	<b>97,13</b>	EN18L25C	<b>110,03</b>	EN20L25C	<b>124,33</b>

### TUYAU TÉLESCOPIQUE

Noir - 330 mm - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12L33T	<b>72,55</b>	EN13L33T	<b>72,55</b>	EN14L33T	<b>76,47</b>	EN15L33T	<b>76,47</b>	EN18L33T	<b>101,10</b>	EN20L33T	<b>101,10</b>

### RACCORD MÂLE / MÂLE

Noir - Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12RMM	<b>28,79</b>	EN13RMM	<b>29,99</b>	EN14RMM	<b>30,57</b>	EN15RMM	<b>32,77</b>	EN18RMM	<b>42,94</b>	EN20RMM	<b>42,94</b>

### TÉ FEMELLE / FEMELLE

Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12TFF	<b>86,07</b>	EN13TFF	<b>86,76</b>	EN14TFF	<b>86,87</b>	EN15TFF	<b>88,51</b>	EN18TFF	<b>141,35</b>	EN20TFF	<b>152,38</b>

### TAMPON AVEC BRIDE FEMELLE

Ép. 1,2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 140	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
EN12TAMP	<b>51,63</b>	EN13TAMP	<b>51,63</b>	EN14TAMP	<b>51,63</b>	EN15TAMP	<b>51,63</b>	EN18TAMP	<b>51,63</b>	EN20TAMP	<b>51,63</b>

### PEINTURE 150 ML



	RÉF.	€ HT
NOIRE	PEINN	<b>40,54</b>
GRISE	PEING	<b>40,54</b>

## TUYAUX ET ACCESSOIRES LAQUÉS 2 MM



### TUYAUX DE POÊLE Noir - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
<b>Longueur 1 000</b>									
LN12L100	56,13	LN13L100	56,13	LN15L100	57,75	LN18L100	64,78	LN20L100	68,05
<b>Longueur 500</b>									
LN12L50	31,81	LN13L50	31,81	LN15L50	31,81	LN18L50	36,70	LN20L50	37,55
<b>Longueur 250</b>									
LN12L25	20,99	LN13L25	20,99	LN15L25	20,99	LN18L25	23,17	LN20L25	23,17

### RACCORD FEMELLE / FEMELLE AVEC BAGUE ANTI-CONDENSATION Noir - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12RAC	35,05	LN13RAC	35,05	LN15RAC	35,05	LN18RAC	37,75	LN20RAC	37,75

### COUDE Noir - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
<b>ANGLE 45°</b>									
LN12C45	46,96	LN13C45	46,96	LN15C45	46,96	LN18C45	50,72	LN20C45	53,43
<b>ANGLE 90°</b>									
LN12C90	55,61	LN13C90	55,61	LN15C90	55,61	LN18C90	62,07	LN20C90	63,72

### COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE Noir - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12C90T	62,11	LN13C90T	62,11	LN15C90T	68,61	LN18C90T	68,61	LN20C90T	78,31

### COUDE ORIENTABLE Noir - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12C900	61,58	LN13C900	61,58	LN15C900	61,58	LN18C900	70,22	LN20C900	70,22

### TUYAU CLÉ DE TIRAGE Noir - Hauteur 250 mm - Ép. 2 mm



Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12L25C	32,37	LN13L25C	32,37	LN15L25C	32,37	LN18L25C	37,79	LN20L25C	37,79



## ACCESSOIRES POUR TUYAUX 1,2 ET 2 MM

### ROSACE MURALE Ép. 2 mm



NOIR

Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12RM	<b>23,18</b>	LN13RM	<b>19,93</b>	LN15RM	<b>19,93</b>	LN18RM	<b>21,02</b>	LN20RM	<b>21,90</b>

### ROSACE Ép. 2 mm



NOIR

Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12B	<b>14,52</b>	LN13B	<b>14,52</b>	LN15B	<b>14,52</b>	LN18B	<b>14,52</b>	LN20B	<b>14,52</b>

### CLÉ DE TIRAGE



NOIR

Ø 120	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	€ HT	Ø 180	€ HT	Ø 200	€ HT
LN12CT	<b>16,17</b>	LN13CT	<b>16,17</b>	LN15CT	<b>16,17</b>	LN18CT	<b>16,17</b>	LN20CT	<b>16,17</b>

### MANCHETTE MURALE DOUBLE PAROI H. 115 mm



NOIR

Ø 150	€ HT
LN15M	<b>17,22</b>

### PIÈCE D'ADAPTATION POUR BUSE Ø 153



RÉF.	€ HT
LN15153	<b>74,25</b>

### PLAQUE DE PROPRETÉ VENTILÉE

Multi-diamètres de 80 à 200 mm



DIM.	RÉF.	€ HT
30 x 30	LNPRO3030	<b>77,52</b>
35 x 35	LNPRO3535	<b>78,73</b>
30 x 50	LNPRO3050	<b>83,57</b>
40 x 40	LNPRO4040	<b>80,31</b>
Ronde ø 30	LNPRO30R	<b>79,23</b>

Existe en Blanc : ajouter B à la référence



## SÉRIE PELLET - 0,6 MM - ASPECT LISSE - NOIR MAT

Toutes les pièces sont livrées avec le joint d'étanchéité déjà monté, sans bourrelet.



PRODUIT	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT
Longueur droite 1 m	COL80L100	<b>37,52</b>	COL100L100	<b>42,90</b>
Longueur droite 0,50 m	COL80L50	<b>27,69</b>	COL100L50	<b>31,25</b>
Longueur droite 0,25 m	COL80L25	<b>22,31</b>	COL100L25	<b>24,09</b>
Télescopique (min. 410 / max 610.)	COL80TELESC	<b>49,14</b>	COL100TELESC	<b>53,63</b>
Coude 90°	COL80C90	<b>42,44</b>	COL100C90	<b>47,78</b>
Coude 90° avec trappe de visite	COL80C90T	<b>48,84</b>	COL100C90T	<b>53,06</b>
Coude 45°	COL80C45	<b>34,85</b>	COL100C45	<b>39,77</b>
Té à 90° sortie femelle (avec joint, partie horizontale)	COL80TFF	<b>51,78</b>	COL100TFF	<b>56,03</b>
Tampon pour té	COL80TAMPON	<b>27,59</b>	COL100TAMPON	<b>29,70</b>
Pièce de terminaison	TD08PTD	<b>23,81</b>	-	-
Manchette de jonction femelle	COL80RACFF	<b>19,45</b>	COL100RACFF	<b>20,79</b>
Manchette de jonction mâle	COL80RACMM	<b>25,91</b>	COL100RACMM	<b>29,01</b>
Rosace de finition	COL80ROS7	<b>15,15</b>	COL100ROS7	<b>17,39</b>
Rosace de finition en silicone	ROZIII80	<b>14,19</b>	ROZIII100	<b>18,37</b>
Collier mural	COL80COLLIER	<b>20,53</b>	COL100COLLIER	<b>20,53</b>
Augmentation 80 mâle/ 100 femelle	COL100F80M	<b>49,14</b>	COL100F80M	<b>49,14</b>
Réduction 80F/100M	COL80F100 M	<b>49,14</b>	COL80F100 M	<b>49,14</b>
Joint silicone	08JSL	<b>5,35</b>	10JSL	<b>6,84</b>
Adaptateur tubage tuyau Pellet lisse	TD08ADL	<b>24,10</b>	TD100ADL	<b>35,75</b>

### PEINTURE 400 ML



	RÉF.	€ HT
ANTHRACITE	SNPHTA400	<b>25,75</b>
GRISE	SNPHTG400	<b>25,75</b>
NOIRE	SNPHTN400	<b>25,75</b>

### KIT AIMANTS POUR ROSACE

RÉF.	€ HT
KAIM	<b>29,20</b>



## BOÎTES RONDES MULTI-DIAMÈTRES CACHE RACCORDEMENT

Diamètres disponibles : 80 - 100 - 125 - 150 - 180 - 200 mm

Finition haute qualité - Thermolaquage sablé : noir, blanc ou gris.

Exemple de référence : pour la référence grise, remplacer le N (pour Noir) par G.

### FIXE AVEC AÉRATIONS H. 85 mm

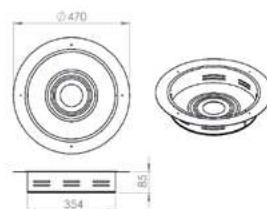


COUL.	RÉF.	DIM.	€ HT
Noire	BRCRF1N	470 x 354	<b>209,50</b>
Blanche	BRCRF1B	470 x 354	<b>209,50</b>
Noire	BRCRF2N	350 x 240	<b>191,51</b>
Blanche	BRCRF2B	350 x 240	<b>191,51</b>

### RÉGLABLE AVEC AÉRATIONS H. 160 à 240 mm

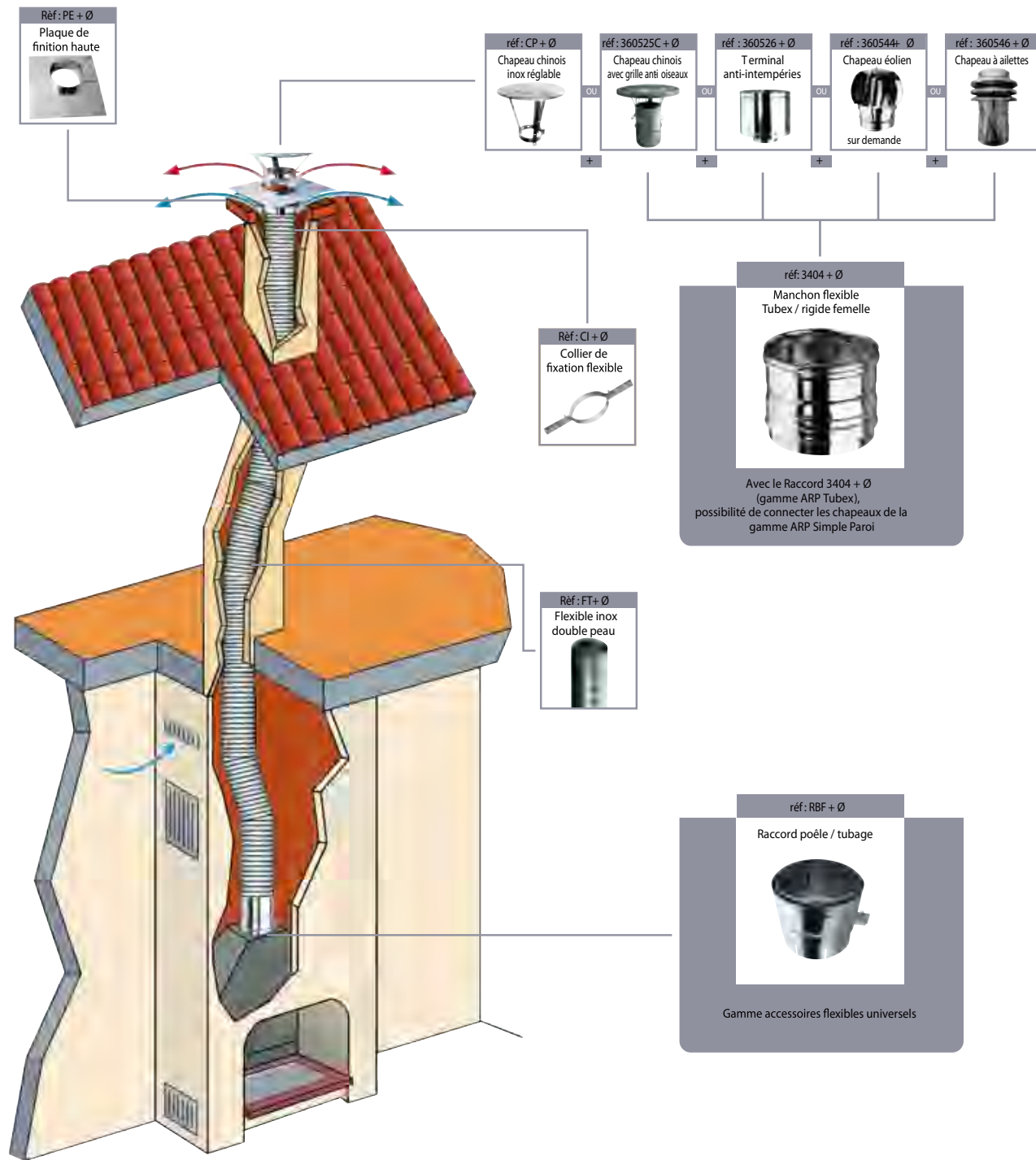


COUL.	RÉF.	DIM.	€ HT
Noire	BRCR1N	350 x 500	<b>281,33</b>
Blanche	BRCR1B	350 x 500	<b>281,33</b>
Noire	BRCR2N	250 x 350	<b>247,30</b>
Blanche	BRCR2B	250 x 350	<b>247,30</b>



# ARP TUBEX

Raccordement de l'âtre, appareil à foyer ouvert, ou de l'insert au tubage.



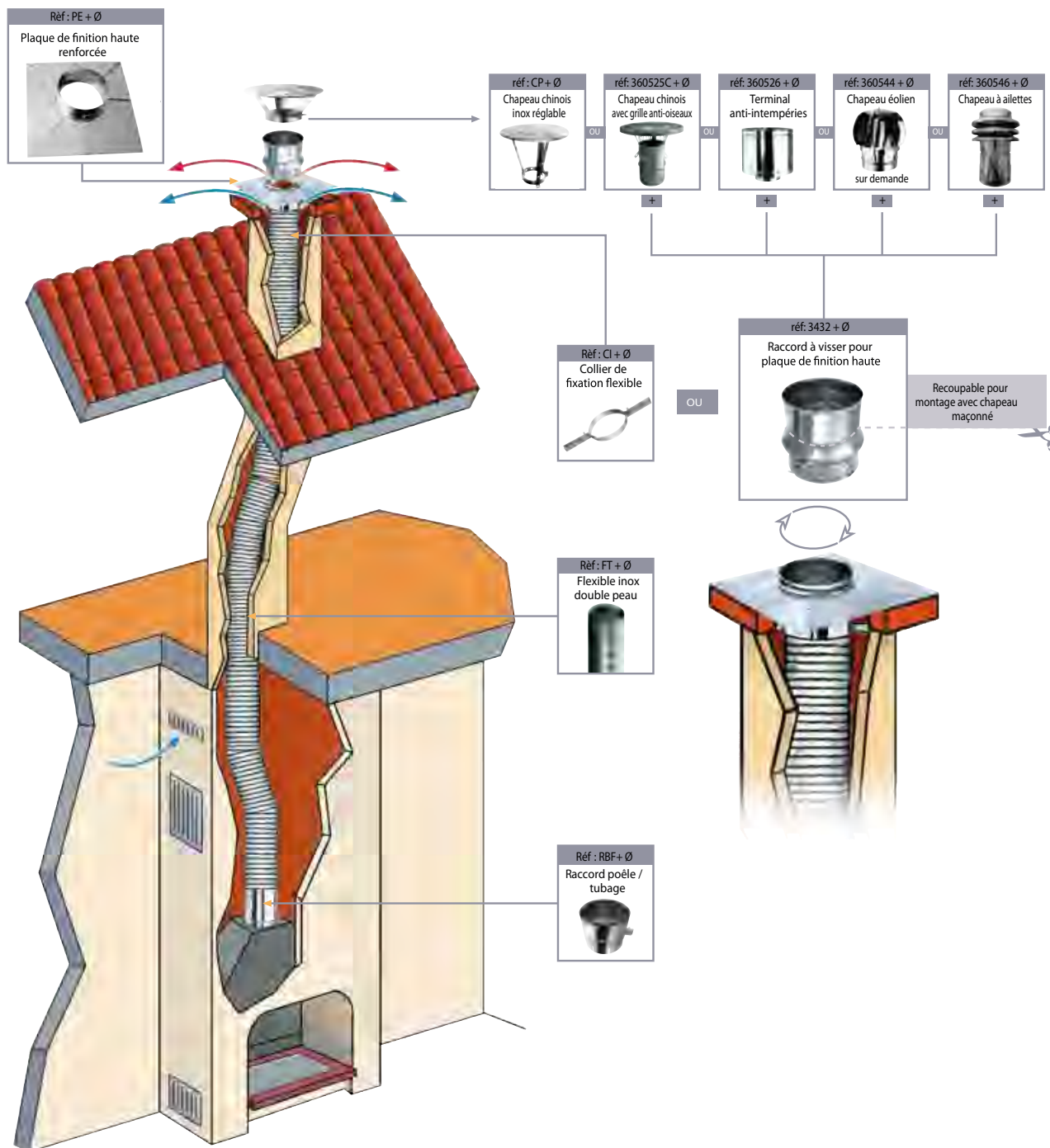


# FLEXIBLES INOX ÉTANCHES

Raccordement de l'âtre, appareil à foyer ouvert, ou de l'insert au tubage.

La plaque de finition haute renforcée, carrée ou rectangulaire, utilisée avec le raccord à visser, permet de supporter le flexible sur le conduit maçonné sans utiliser le collier de tubage (facilité de pose). Elle évite aussi le passage d'eau de pluie dans le conduit, tout en garantissant la ventilation haute du tubage de 5 cm<sup>2</sup>.

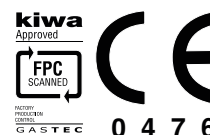
Le raccord à visser protège le tubage du désagrafage en partie haute. Tous les chapeaux de la gamme simple paroi se connectent sur le raccord à visser. Il est aussi possible d'utiliser la plaque de finition haute renforcée avec un collier de tubage sans utiliser le raccord à visser.



PRODUIT	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250
Plaque de finition haute renforcée 40 x 40		3430060100				3430110155				3430160200			3430220250			
		50,00 €				75,00 €				87,50			106,25 €			
Plaque de finition haute renforcée 40 x 60		343160100				3431110155				3431160200			3431220250			
		59,98 €				89,99 €				105,00 €			116,24 €			
Raccord à visser pour plaque de finition haute	-	3432080	3432100	-	-	3432125	3432130	-	3432150	3432155	-	3432180	3432200	-	3432230	3432250
		68,72 €	68,72 €			86,86 €	86,86 €		86,86 €	86,86 €		102,49 €	102,49 €		131,23 €	131,23 €

## ARP TUBEX

Système de tubage de cheminée flexible avec raccords étanches aux condensats et aux gaz en pression positive (-200 Pa). Les prix sont indiqués au mètre linéaire.



### TUBAGE FLEXIBLE SIMPLE PEAU INOX 316 L.

ARP SW TUBEX - Carton dérouleur (sauf ø 300)

	Ø100	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø300
RÈF.	33102100C	33102120C	33102125C	33102130C	33102140C	33102150C	33102155C	33102160C	33102180C	33102200C	33102220C	33102230C	33102250C	33102300C
€	35,30	38,76	40,47	42,20	44,78	48,21	49,95	58,56	67,16	79,22	117,12	118,00	118,82	137,75
	60 m	50 m	50 m	50 m	35 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	15 m	15 m	15 m	15 m



### TUBAGE FLEXIBLE DOUBLE PEAU INOX 316 L. - 2 x 0,10

ARP TUBEX - Carton dérouleur (sauf ø 280, 300 et 350)

	Ø50	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220
RÈF.	FT5010	FT6010	FT8010	FT10010	FT11010	FT12010	FT12610	FT13010	FT14010	FT15010	FT15410	FT16010	FT16810	FT18010	FT20010	FT22010
€	40,41	40,41	40,41	62,12	61,57	64,43	66,48	68,46	72,50	77,93	78,12	78,27	86,14	90,69	99,68	132,03
COURONNE																
	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	50 m	50 m	50 m	35 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	15 m

RÈF.	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
€	FT23010	FT25010	FT28010	FT30010	FT35010
	134,31	138,26	155,08	165,10	179,44
COURONNE					
	15 m	15 m	15 m	15 m	6 m



### TUBAGE FLEXIBLE DOUBLE PEAU INOX 316 L. - 2 x 0,12

ARP SW TUBEX - Carton dérouleur (sauf ø 280 et 300)

	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø167	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250	Ø300
RÈF.	FT12612	FT13012	FT14012	FT15012	FT15412	FT16812	FT18012	FT20012	FT23012	FT25012	FT30012
€	79,78	82,06	86,99	93,50	93,73	103,37	108,82	119,64	156,49	165,92	198,13
COURONNE (SAUF Ø 350)											
	50 m	50 m	35 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	15 m	15 m	10 m



### ARP TUBEX - GRANDE LONGUEUR

RÈF.	33104080GGLC	33104100GGLC	33104110GGLC	33104120GGLC	33104125GGLC	33104130GGLC	33104140GGLC	33104150GGLC	33104155GGLC	33104180GGLC	33104200GGLC	33104230GGLC	33104250GGLC
€													
COURONNE													
	100 m	100 m	100 m*	100 m*	100 m	100 m	100 m*	100 m	100 m	60 m	60 m	30 m*	30 m

\* Production sur commande, délai sur consultation.



### PLAQUE SIGNALÉTIQUE C.E. HAUTE RÉSTANCE

PL SIGNAL

Diamètres disponibles

80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 155 - 167 - 180 - 200 - 230 - 250 - 300 - 350

5,64 €

## ARP TUBEX

Les accessoires ARP TUBEX sont compatibles avec la gamme ARP simple paroi, ARP TP inox, ARP SW Prima, ARP SW Alpha, ARP Double Paroi et ARP DP-Flamme.



### MANCHON RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE AVEC JOINT SILICONE

	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160
RÈF.	3400060	3400080	3400100	3400110	3400120	3400130	3400140	3400150	3400160
€	46,72	46,72	50,82	54,05	57,30	59,94	65,46	70,34	75,83



### RACCORD RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE AVEC VISSAGE

Pour raccord augmentation, nous consulter.

	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø300
RÈF.	3402060	3402080	3402100	-	3402120	3402125	3402130	3402140	3402150	3402155	3402160	3402180	3402200	-	3402230	3402250	3402300
€	21,51	21,51	23,45	-	27,56	27,91	28,23	29,17	30,90	40,53	32,55	35,91	37,37	-	54,66	42,10	48,82



### RACCORD FLEXIBLE AVEC VISSAGE INTERNE

Anti-condensation flexible.

	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø300
RÈF.	-	3403080	3403100	3403110	3403120	3403125	3403130	3403140	3403150	3403155	3403160	3403180	3403200	3403220	3403230*	3403250	3403300
€	-	43,16	48,31	52,41	53,58	54,12	54,71	55,61	56,54	57,23	57,89	61,05	63,37	64,71	74,50	70,21	77,50

\* Sans Vissage.



### RACCORD FLEXIBLE FEMELLE AVEC VISSAGE INTERNE

Compatible pour raccordement terminal, gammes SW Prima et SW Optima.

	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø300
RÈF.	-	3404080	3404100	3404110	3404120	3404125	3404130	3404140	3404150	3404155	3404160	3404180	3404200	-	3404230	3404250	3404300
€	-	43,16	48,31	52,31	53,58	54,12	54,71	55,61	56,54	57,23	57,89	61,05	63,37	-	134,17	70,21	77,50



### TÉ À 90°

Diamètres disponibles :

50 - 60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 155 - 160 - 180 - 200 - 230 - 250 - 280 - 300 - 350

ÉP.	COUL.	RÉF.	
0,4 mm	Inox 304	3604E04090 + Ø	Voir Gamme ARP TP INOX 04
0,4 mm	Inox 316L	360404090 + Ø	Voir Gamme ARP SW PRIMA 316L 0,4 mm
0,5 mm	Inox 316L	360504090 + Ø	Voir Gamme ARP SW ALPHA 316L 0,5 mm

## FLEXIBLES UNIVERSELS



### TÉ DE TUBAGE 90° INOX 316L - PIQUAGE MÂLE AMOVIBLE

Pour un montage par le toit, sans tampon, sans purge et sans raccord.

	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø300
RÉF.	-	-	-	-	-	-	3247AM0130	-	3247AM0150	-	-	3247AM0180	3247AM0200	-	-	-	-
€	-	-	-	-	-	-	150,48	-	165,66	-	-	219,25	233,83	-	-	-	-



### RACCORD UNIVERSEL AVEC ERGOTS FLEXIBLE / FLEXIBLE

	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RFF180	RFF200	-	RFF230	RFF250	-	RFF300	-
€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,13	58,00	-	75,80	95,38	-	107,09	-



### RACCORD UNIVERSEL AVEC ERGOTS RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE

	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.	RFR80	RFR90	RFR100	RFR110	RFR120	RFR125	RFR130	RFR140	RFR150	RFR155	RFR160	RFR167	RFR180	RFR200	-	RFR230	RFR250	-	RFR300	-
€	28,76	28,76	36,00	39,76	42,87	43,08	31,47	44,66	34,00	62,27	35,20	49,50	55,53	72,47	-	77,43	84,17	-	101,05	-



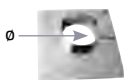
### COLLIER DE TUBAGE INOX

	Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø126	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø168	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.	CI60	CI80	CI90	CI100	CI110	CI120	CI126	CI130	CI140	CI150	CI160	CI168	CI180	CI200	-	CI230	CI250	CI280	CI300	-
€	21,65	21,65	21,65	21,65	23,35	23,35	24,21	24,21	27,07	27,07	31,26	31,26	31,26	32,09	-	36,28	36,28	65,02	65,02	-



### CHAPEAU CHINOIS INOX RÉGLABLE

	Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.				CP0812							CP1318								CP2030		
€				74,75							97,08								114,36		



### PLAQUE DE FINITION HAUTE

	Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350	
Ø		Ø 100			Ø 130			Ø 160			Ø 180			Ø 200	Ø 220	Ø 250		Ø 300	Ø 350	-		
€		81,19			81,19			81,19			81,19			81,19	81,19	87,70		87,70	87,70	-		
	RÉF. PE + Ø du flexible																					
		PE80					PE126				PE154			PE180	PE200		PE230					



### ASPIRATEUR STATIQUE INOX

	Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.				PETIT > RÉF. AS0812				MOYEN > RÉF. AS1215						GRAND > RÉF. AS1620	-	-	-	-	-	-	-
€				161,91				193,23						239,10	-	-	-	-	-	-	-

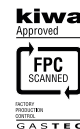


### PLAQUE DE FINITION BASSE

4 80 x 320 mm - Avec ventilation 20 cm².

	Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø155	Ø160	Ø167	Ø180	Ø200	Ø220	Ø230	Ø250	Ø280	Ø300	Ø350
RÉF.	-	-	-	-	-	-	324731125	-	324731140	-	324731155	-	-	324731180	324731200	-	-	-	-	-	-
€	-	-	-	-	-	-	122,09	-	122,09	-	122,09	-	-	132,65	132,65	-	-	-	-	-	-

# RACCORDEMENT POÊLE / TUBAGE FLEXIBLE



	Ø80	Ø100	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø180	Ø200
Plaque de propreté carrée 30 x 30 blanche	RÉF. 360570W80	360570W100	-	360570W130	-	360570W150	360570W180	360570W200
€	<b>91,69</b>	<b>91,69</b>	-	<b>130,67</b>	-	<b>125,36</b>	<b>125,66</b>	<b>130,67</b>
Plaque de propreté carrée 30 x 30 noire	RÉF. 360570B080	360570B100	-	360570B130	-	360570B150	360570B180	*
€	<b>91,69</b>	<b>91,69</b>	-	<b>120,97</b>	-	<b>98,79</b>	<b>120,97</b>	*
Plaque de propreté carrée 35 x 35 blanche	RÉF. 360571W80	360571W100	-	360571W130	-	360571W150	360571W180	360571W200
€	<b>78,25</b>	<b>119,90</b>	-	<b>130,67</b>	-	<b>120,93</b>	<b>125,66</b>	<b>130,67</b>
Plaque de propreté carrée 40 x 40 blanche	RÉF. 360572W80	360572W100	360572W120	360572W130	360572W140	360572W150	360572W180	360572W200
€	<b>119,99</b>	<b>121,30</b>	<b>109,61</b>	<b>120,97</b>	<b>129,57</b>	<b>125,36</b>	<b>130,67</b>	<b>130,67</b>
Plaque de propreté carrée 40 x 40 noire	RÉF. 36057280N	360572100N	360572120N	360572130N	-	360572150N	360572180N	360572200N
€	<b>78,25</b>	<b>91,69</b>	<b>99,05</b>	<b>98,79</b>	-	<b>98,79</b>	<b>120,93</b>	<b>120,97</b>
Plaque de propreté rect. 30 x 50 blanche	RÉF. 360573W80	360573W100	-	360573W130	-	360573W150	360573W180	360573W200
€	<b>129,60</b>	<b>134,79</b>	-	<b>148,26</b>	-	<b>148,19</b>	<b>148,19</b>	<b>148,19</b>
Plaque de propreté rect. 30 x 50 noire	RÉF. 360573B080	*	-	360573B130	-	360573B150	*	*
€	<b>124,67</b>	*	-	<b>133,17</b>	-	<b>142,48</b>	*	*
Plaque de propreté rect. 40 x 50 blanche	RÉF. 360574W80	360574W100	-	360574W130	-	360574W150	360574W180	360574W200
€	<b>86,93</b>	<b>134,79</b>	-	<b>148,19</b>	-	<b>143,95</b>	<b>148,19</b>	<b>148,19</b>
Plaque de propreté ronde ø ext. 360 blanche	RÉF. 360590W080	360590W100	-	360590W130	-	*	360590W180	*
€	<b>116,65</b>	<b>101,76</b>	-	<b>129,57</b>	-	*	<b>129,57</b>	*

\* Articles / prix sous consultation

## RACCORD COULISSANT TUYAU DE POÊLE / FLEXIBLE UNIVERSEL



Pour plaque de propreté

	Ø80 TUYAU FLEXIBLE	Ø100 TUYAU FLEXIBLE	Ø120 TUYAU FLEXIBLE	Ø125 TUYAU FLEXIBLE	Ø130 TUYAU FLEXIBLE	Ø150 TUYAU FLEXIBLE	Ø155 TUYAU FLEXIBLE	Ø180 TUYAU FLEXIBLE	Ø200 TUYAU FLEXIBLE
Ø80 TUYAU POÊLE	RÉF. 3412080	3412080100	-	3412080125	3412080130	3412080150	3412080155	-	-
€	<b>111,55</b>	<b>111,55</b>	-	<b>171,06</b>	<b>171,06</b>	<b>171,06</b>	<b>171,06</b>	-	-
Ø100 TUYAU POÊLE	RÉF. -	3412100	-	-	3412100130	3412100150	-	-	-
€	-	<b>111,55</b>	-	-	<b>129,34</b>	<b>176,19</b>	-	-	-
Ø120 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	3412120120	3412120125	3412120130	3412120150	-	3412120180	-
€	-	-	<b>169,22</b>	<b>143,91</b>	<b>164,49</b>	<b>173,81</b>	-	<b>158,28</b>	-
Ø125 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	3412125	-	-	3412125155	-	-
€	-	-	-	<b>171,06</b>	-	-	<b>171,06</b>	-	-
Ø130 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	3412130125	3412130	3412130150	*	3412130180	-
€	-	-	-	<b>123,78</b>	<b>164,49</b>	<b>164,49</b>	*	<b>171,06</b>	-
Ø140 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	-	-	3412140150	3412140155	-	-
€	-	-	-	-	-	<b>171,06</b>	<b>171,06</b>	-	-
Ø150 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	-	-	3412150	3412150155	3412150180	3412150200
€	-	-	-	-	-	<b>149,08</b>	<b>139,01</b>	<b>158,33</b>	<b>188,51</b>
Ø180 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	-	-	-	-	3412180	3412180200
€	-	-	-	-	-	-	-	<b>149,08</b>	<b>171,06</b>
Ø200 TUYAU POÊLE	RÉF. -	-	-	-	-	-	-	-	3412200
€	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>154,23</b>

\* Articles / prix sous consultation



## RACCORD COULISSANT TUYAU DE POÊLE / FLEXIBLE ARP TUBEX

Étanche en pression pour plaque de propreté.



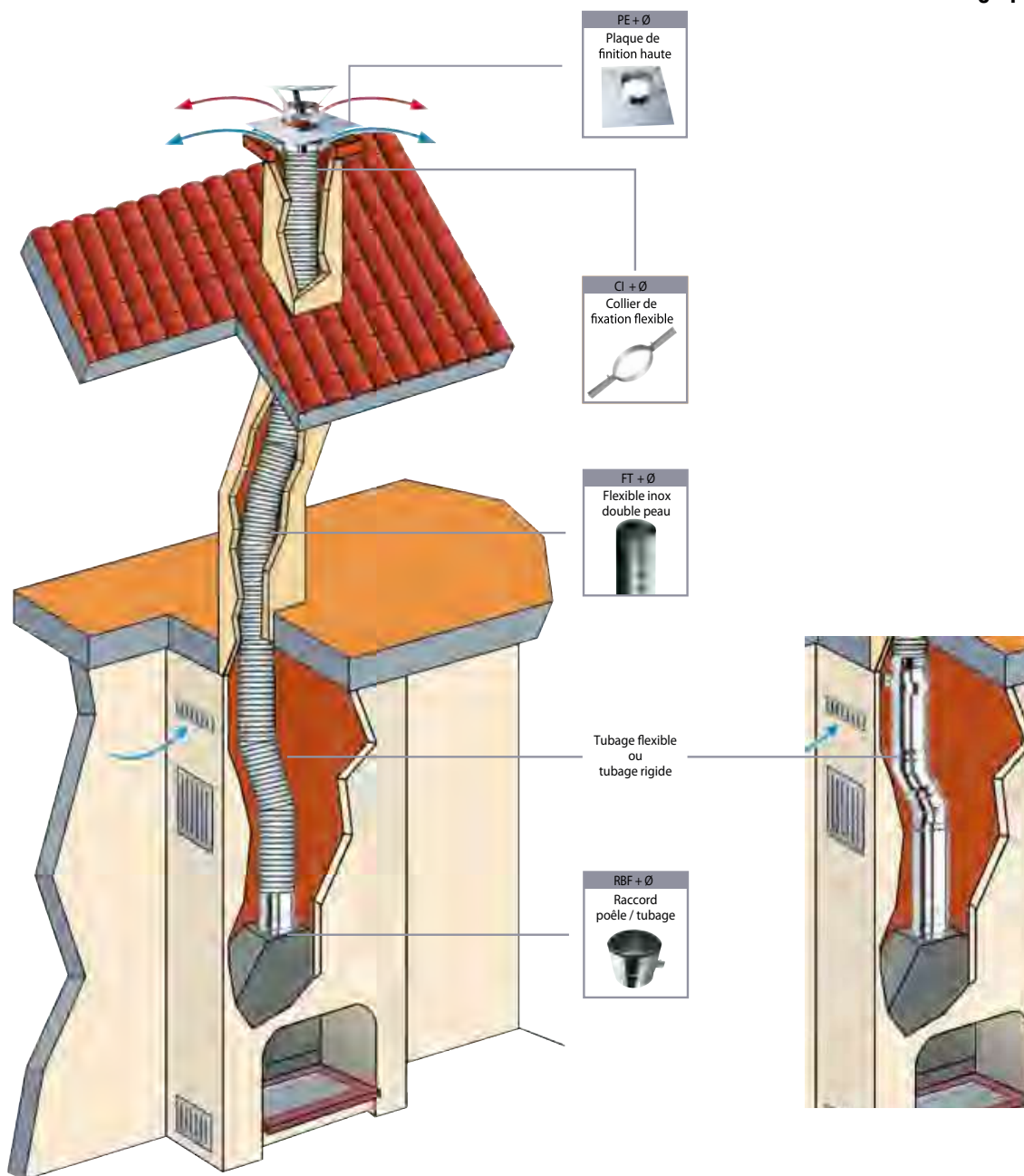
Ø80	Ø100
3413080	3413100
<b>117,74</b>	<b>163,67</b>

## AVANTAGES

- Esthétique
- Intérieur lisse
- Écoulement des condensats
- Sens des fumées et condensats assuré
- Ventilation du conduit 20 cm<sup>2</sup> conformément au DTU
- Montage du raccord sur la plaque par simple clipsage
- Démontage et entretien faciles par coulissement du tuyau dans le raccord

# FLEXIBLES UNIVERSELS

Raccordement de l'âtre, appareil à foyer ouvert ou de l'insert au tubage.



## RACCORD FOYER DOUBLE À ERGOTS

Emboîtement sur l'intérieur et l'extérieur de la buse

		Ø130 FLEXIBLE	Ø150 FLEXIBLE	Ø155 FLEXIBLE	Ø167 FLEXIBLE	Ø180 FLEXIBLE	Ø200 FLEXIBLE	Ø230 FLEXIBLE	Ø250 FLEXIBLE	Ø280 FLEXIBLE	Ø300 FLEXIBLE
Ø130 TUYAU POÊLE	RÉF.	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	€	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø150 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	RBF150	-	-	-	-	-	-	-	-
	€	-	167,54	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø153 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	RBF154	-	-	-	-	-	-	-
	€	-	-	101,54	-	-	-	-	-	-	-
Ø180 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	RBF1815	RBF180155	*	RBF180	-	-	-	-	-
	€	-	203,00	223,35	*	167,54	-	-	-	-	-
Ø200 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	-	RBF2016	RBF2018	RBF200	RBF2023	-	-	-
	€	-	-	-	108,60	172,76	103,50	208,95	-	-	-
Ø230 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	-	-	RBF2318	RBF2320	RBF230	RBF2325	-	-
	€	-	-	-	-	117,29	182,68	206,91	176,15	-	-
Ø250 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	-	-	-	RBF2520	RBF2523	RBF250	-	-
	€	-	-	-	-	-	230,51	142,45	142,45	-	-
Ø280 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø300 TUYAU POÊLE	RÉF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RBF300
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211,40

\* Articles / prix sous consultation

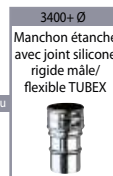
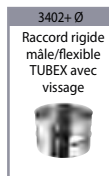
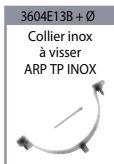
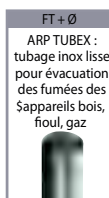
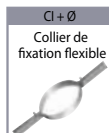
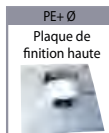
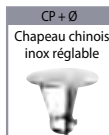
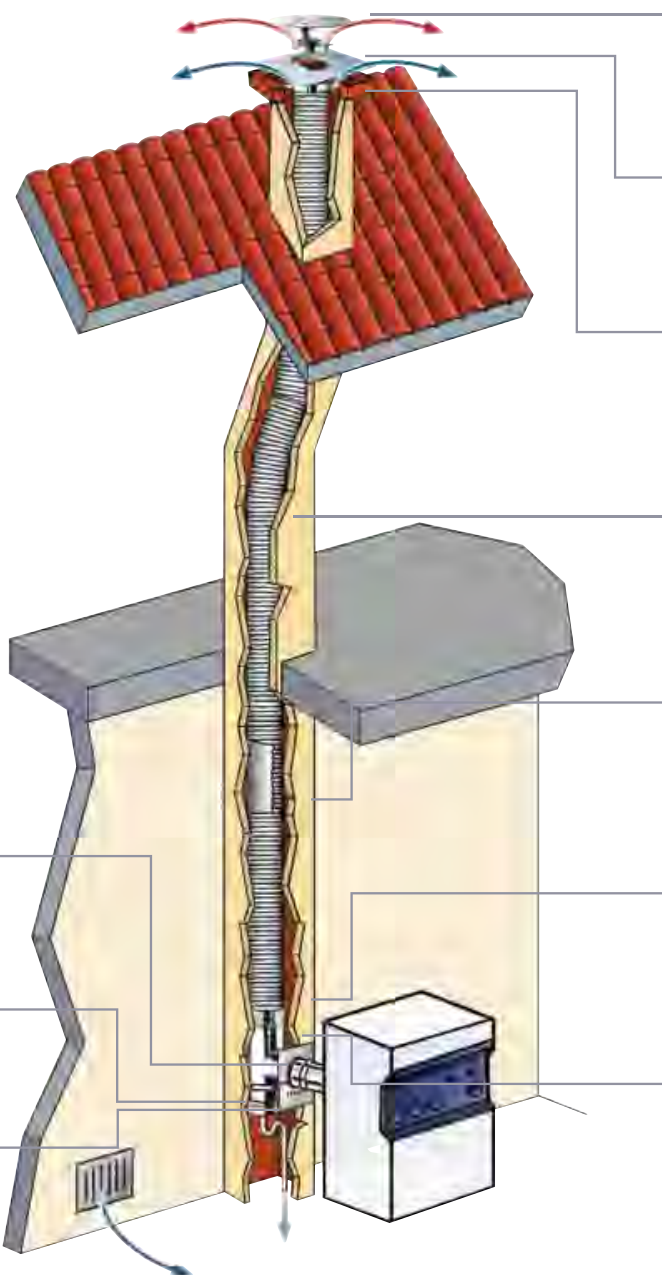
# SCHEMA DE MONTAGE TYPE

Raccordement de la chaudière au tubage ARP TUBEX.



## KIT DE FIXATION FLEXIBLE

Ces accessoires sont disponibles en kit de fixation flexible. Contacter le service commercial.



PIÈCES CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.

	MATIÈRES PAROIS INT/EXT	COMBUSTIBLES										PRESSION CE : P1 200 Pa	
		GAZ			FUEL			BOIS EN BŒCHES			GRANULÉS BOIS		CHARBON Chaudière Poêle Insert
		Standard	Basse temp.	Condensation	Standard	Basse temp.	Condensation	Standard	Basse temp.	Condensation			
ARP TUBEX	316L / 316L	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARP EXTRA TUBEX	904L / 904L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARP TS MULTINOX	316L / 316L	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende : ✓ = adapté à l'application

\* = Pour le fioul condensation, nous recommandons le flexible inox 904L (ARP EXTRA TUBEX)

## ACCESSOIRES



Générateur de tirage  
Base carrée ouvvable  
Acier thermolaqué



Générateur de tirage  
base ronde  
Acier inox

### UTILISATION

Ces générateurs de tirage s'installent directement soit à la sortie d'un conduit maçonné, soit d'un conduit inox double paroi.

Les fumées ne passent pas dans le moteur, qui lui-même n'entrave pas leur libre circulation.

C'est la solution idéale pour les conduits " difficiles ".

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débit maximum :  $\varnothing 150 > 300 \text{ m}^3/\text{h}$  -  $\varnothing 200 > 450 \text{ m}^3/\text{h}$
- Dépression maximale :  $\varnothing 150 > 42 \text{ Pa}$  -  $\varnothing 200 > 29 \text{ Pa}$
- Consommation électrique maximale :  $\varnothing 150 > 94 \text{ W}$  -  $\varnothing 200 > 141 \text{ W}$
- Température maximale d'utilisation :  $400 \text{ }^\circ\text{C}$

### GÉNÉRATEUR DE TIRAGE

	Ø INTÉRIEUR			
	Ø 150	€ HT	Ø 200	€ HT
Acier inox carré	GCKD150-CH	<b>1080,75</b>	GCKD200-CH	<b>1074,45</b>
Acier inox rond	GCKD150-CH-B-K	<b>1135,81</b>	GCKD200-CH-B-K	<b>1136,45</b>
Acier thermolaqué noir carré	GCKD150-CH-ML	<b>1095,20</b>	GCKD200-CH-ML	<b>1229,57</b>
Acier thermolaqué noir rond	GCKD150CHBKML	<b>1157,20</b>	GCKD200CHBKML	<b>1291,56</b>



### CONTRÔLEUR DE VITESSE

	RÉF.	€ HT
Contrôleur de vitesse encastrable	RO-P	<b>121,99</b>
Contrôleur de vitesse en saillie	RO-N	<b>121,99</b>



### STABILISATEUR DE TIRAGE

Type MODERATOR

	RÉF.	€ HT
Ø 97 À 140	MOD0814	<b>115,84</b>
Ø 140 À 200	MOD1420	<b>88,47</b>
Ø 200 À 280	MOD2028	<b>188,33</b>



### ACCÉLÉRATEUR DE TIRAGE

	RÉF.	€ HT
Ø 150	TURBI150	<b>346,05</b>
Ø 180	TURBI180	<b>379,05</b>
Ø 200	TURBI200	<b>423,61</b>
Ø 230	TURBI230	<b>414,89</b>



### STABILISATEUR DE TIRAGE

Emboîtement direct sur té

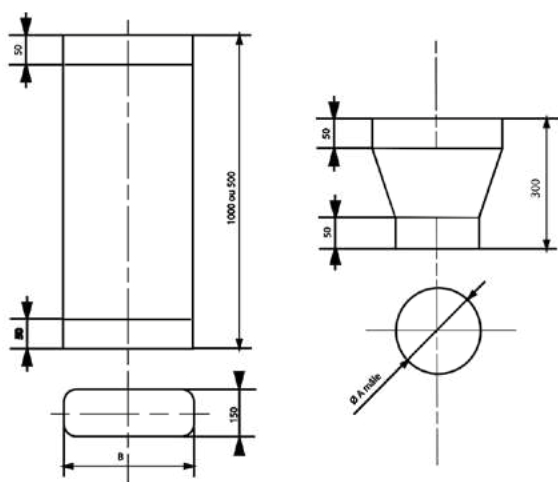
	RÉF.	€ HT
Ø 80	REG80	<b>102,43</b>
Ø 120	REG120	<b>154,39</b>
Ø 150	REG150	<b>141,98</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Accélérateur de tirage en inox
- S'emboîte directement sur la sortie du conduit de fumée (gaine ou tube)



## TUBAGE OBLONG ET ACCESSOIRES



### UTILISATION









- Raccordement des appareils à bois
- Étanchéité assurée par mastic réfractaire

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conduit métallique rigide, oblong, soudé en continu, avec emmanchements de 50 mm, assemblés par grenouillères
- Les tuyaux oblongs offrent la possibilité de passer dans un conduit rectangulaire (ancien ou normalisé), en respectant les caractéristiques aérodynamiques d'un conduit rond.

### MATIÈRE

Acier inoxydable AISI 304.

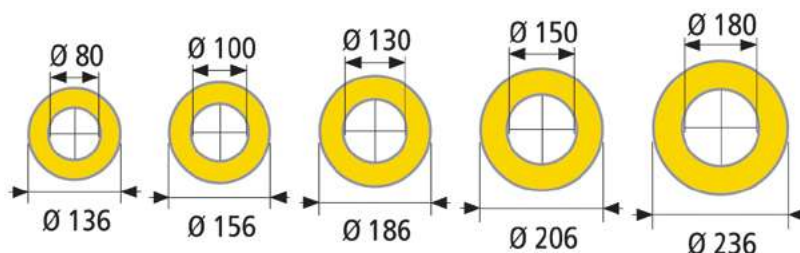
		Ø ÉQUIVALENT DIMENSION OBLONG	Ø 150 150/210	Ø 180 150/225	Ø 200 150/270	Ø 230 150/350
	RÈF.	Élément droit 1 m	OB15L100	OB18L100	OB20L100	OB23L100
	€		<b>274,36</b>	<b>201,28</b>	<b>207,24</b>	<b>217,86</b>
	RÈF.	Élément droit 50 cm	OB15L50	OB18L50	OB20L50	OB23L50
	€		<b>209,11</b>	<b>163,32</b>	<b>166,30</b>	<b>171,58</b>
	RÈF.	Adaptateur inox 304	OB15AD	OB18AD	OB20AD	OB23AD
	€		<b>240,39</b>	<b>187,72</b>	<b>198,54</b>	<b>212,12</b>
	RÈF.	Support mural inox 304 16/10	OB15SMI	OB18SMI	OB20SMI	OB23SMI
	€		<b>155,63</b>	<b>68,88</b>	<b>207,46</b>	<b>146,60</b>
	RÈF.	Plaque d'étanchéité	OB15PE	OB18PE	OB20PE	OB23PE
	€		<b>76,37</b>	<b>60,04</b>	<b>63,84</b>	<b>65,60</b>
	RÈF.	Collier haut	OB15C	OB18C	OB20C	OB23C
	€		<b>62,20</b>	<b>48,58</b>	<b>49,04</b>	<b>49,86</b>
	RÈF.	Bride araignée	OB15BA	OB18BA	OB20BA	OB23BA
	€		<b>88,74</b>	<b>69,32</b>	<b>69,8</b>	<b>70,60</b>
	RÈF.	Chapeau chinois	OB15CC	OB18CC	OB20CC	OB23CC
	€		<b>115,56</b>	<b>90,24</b>	<b>94,34</b>	<b>99,36</b>

**FLEXIBLE ISOLÉ ÉTANCHE**

**TUBAGE DE CHEMINÉE FLEXIBLE ISOLÉ AVEC  
RACCORDEMENTS ÉTANCHEs AUX CONDENSATS ET AUX GAZ  
EN PRESSION NÉGATIVE ET POSITIVE JUSQU'À 200 PA**



Le procédé ARPEGY permet la rénovation des conduits de fumée existants, dévotés ou non et doit être mis en œuvre conformément en NF DTU 24.1

**FLEXIBLE ISOLÉ**

Réf. 3325 + Lg. + Øi

**BRIDE DE SÉCURITÉ**

Réf. 342527 + Øi

**RACCORD TUBEXISOL**

Rigide femelle avec vissage interne anticondensation  
Réf. 342504 + Øi

**RACCORD RIGIDE**

Mâle/TUBEXISOL  
Réf. 342502 + Øi

**MANCHON**

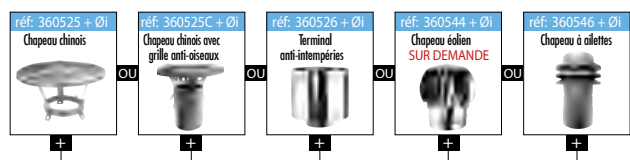
Avec joint silicone rigide mâle/TUBEXISOL  
Réf. 342500 + Øi

Pour plus d'informations (métrage, conditionnement, etc), contacter le service commercial.  
Autres accessoires disponibles dans le catalogue TUBEST.

# FLEXIBLE ISOLÉ ÉTANCHE

## PRODUCTION SUR DEMANDE

MARQUAGE CE : selon la norme NF EN 1856-2 - Certificat 0476-CPR-3730  
 PRESSION : T200 P1 W V2 L50010 O avec machon étanche 200 Pa  
 DÉPRESSION : T600 N1 W V2 L50010 G SANS machon étanche 200 Pa



GAZ



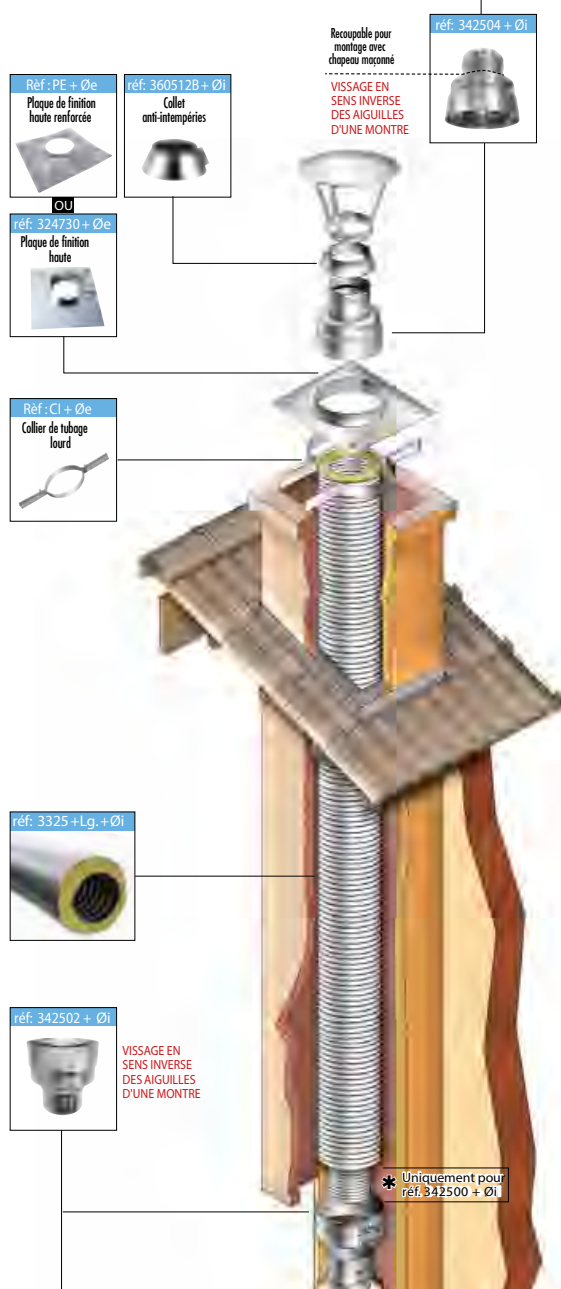
FIOUL



BOIS



GRANULÉS



\* Avec réf. 342500 + Øi il faut retirer 50 mm de paroi ext. ainsi que l'isolant qui apparaît.  
 Puis remettre l'isolant autour du raccord avant de mettre la réf. 342527 + Øi.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Paroi intérieure double peau lisse INOX 316L
- Paroi extérieure simple peau INOX 304
- Isolation 25 mm de laine de roche

### AVANTAGES

- Simplicité de mise en œuvre jusqu'à 600 °C (T600)
- Maintien des températures de fumée grâce à l'isolant
- Limitation des risques de bistrage
- Limitation de la condensation à l'intérieur du conduit
- Amélioration du tirage

CHOIX DE LA LONG.	Ø 80 INT.	Ø 100 INT.	Ø 130 INT.	Ø 150 INT.	Ø 180 INT.
	Ø 130 EXT.	Ø 150 EXT.	Ø 180 EXT.	Ø 200 EXT.	Ø 230 EXT.
	8 m				
	16 m				
	21 m			N.D.	

Flexible isolé tubexisol

COD.	3325--080	3325--100	3325--130	3325--150	3325--180
€ / m	<b>129,06</b>	<b>145,76</b>	<b>163,39</b>	<b>189,40</b>	<b>221,22</b>

Ø 80 INT.	Ø 100 INT.	Ø 130 INT.	Ø 150 INT.	Ø 180 INT.
-----------	------------	------------	------------	------------

Manchon avec joint silicone rigide mâle / TUBEXISOL

COD.	342500080	342500100	342500130	342500150	342500180
€ / m	<b>89,68</b>	<b>104,88</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>

Raccord rigide mâle / TUBEXISOL

COD.	342502080	342502100	342502130	342502150	342502180
€ / m	<b>63,58</b>	<b>67,58</b>	<b>74,34</b>	<b>79,91</b>	<b>91,23</b>

Raccord TUBEXISOL / rigide femelle avec vissage interne anticondensat

COD.	342504080	342504100	342504130	342504150	342504180
€ / m	<b>89,47</b>	<b>96,26</b>	<b>111,36</b>	<b>122,23</b>	<b>140,41</b>

Bride de sécurité

COD.	452527080	452527100	452527130	452527150	452527180
€ / m	<b>9,97</b>	<b>10,16</b>	<b>10,52</b>	<b>10,75</b>	<b>11,29</b>

N.D. = Non Disponible





# ARP DW25

## SANS HAUBANAGE

### CONDUIT ISOLÉ 25 mm INOX / INOX - POLYCOMBUSTIBLE

Paroi intérieure inox 316L - Paroi extérieure inox 304 - Sans pont thermique.

Utiliser le support au toit renforcé 452532R + Ø sur la première longueur sans haubanage sous rampant, 3 m maxi au dessus du dernier support. Bride de sécurité obligatoire (non incluse).

Marquage conforme à la norme européenne NF EN 1856-1 0694-CPD-63729.

Désignation A : T200 P1 W V2 L50040\* 030 Avec joint d'étanchéité 0 (80-300)

Désignation B : T600 N1 W V2 L50040\* 050/G70 Sans joint d'étanchéité (\* Ø 80-200 : L50040 et Ø 250-500 : L50050).



PRODUITS	RÈF.	Ø i. 80	Ø i. 100	Ø i. 130	Ø i. 150	Ø i. 180	Ø i. 200	Ø i. 250	Ø i. 300	Ø i. 350	Ø i. 400
		Ø e. 130	Ø e. 150	Ø e. 180	Ø e. 200	Ø e. 230	Ø e. 250	Ø e. 300	Ø e. 350	Ø e. 400	Ø e. 450
1 m sans bride	RÈF.	452550080	452550100	452550130	452550150	452550180	452550200	452550250	452550300	*	*
	€	275,21	320,83	384,66	431,85	495,35	543,96	661,68	878,00	*	*
0,50 m sans bride	RÈF.	452551080	452551100	452551130	452551150	452551180	452551200	452551250	452551300	*	*
	€	170,38	193,22	227,77	252,68	282,83	304,77	395,26	513,82	*	*

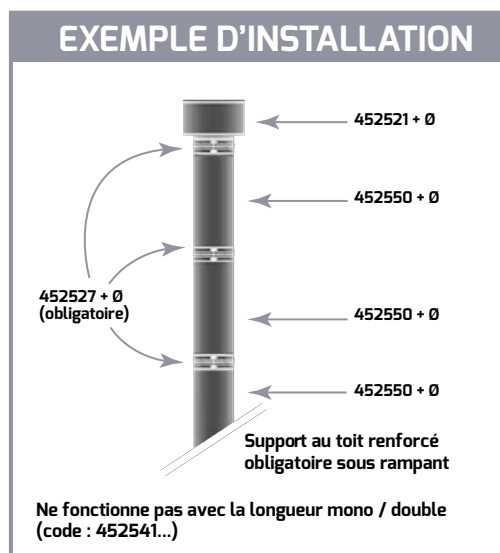
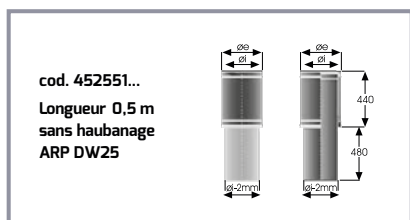
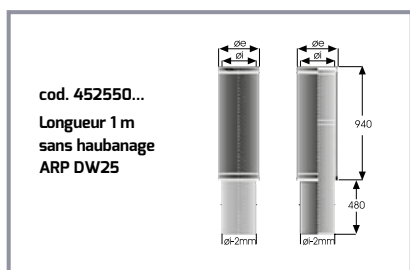
\* Articles / prix sous consultation



### CHAPEAUX, SOLINS ET ACCESSOIRES

N°	PRODUITS	RÈF.
1	Chapeau chinois	452520 + Ø
2	Chapeau chinois avec grille anti-oiseaux	452520B + Ø
3	Terminal anti-intempéries	452521 + Ø
4	Chapeau à ailettes	452546 + Ø
5	Cône de finition	452522 + Ø
6	Collet anti-intempéries (inox 304 - pente 45°)	452523B + Ø
7	Solin inox pour toit plat avec collet anti-intempéries (inox 304)	452524 + Ø
8	Solin pour toit tuiles pente 5 à 30° avec collet (inox 304 + base plomb)	452525 + Ø
9	Solin pour toit tuiles pente 30 à 45° avec collet (inox 304 + base plomb)	452526 + Ø
10	Bride de sécurité large	452527 + Ø
11	Joint d'étanchéité pour fonctionnement en pression	452531N + Ø
12	Support au toit renforcé obligatoire sous rampant	452532R + Ø

Si < à 750 €, ajouter 100 € de forfait de mise en peinture par RAL.  
ARP DWCO25 Extérieur couleur : augmentation de 35 % sur gamme ARP DW25.



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

## POLYCOMBUSTIBLE - CONDUITS SIMPLE PAROI



### CONDUIT SIMPLE PAROI ACIER INOX AISI 316L

ARP SW Prima épaisseur 0,4 mm - Extérieur brillant

ARP SW Alpha épaisseur 0,5 mm - Extérieur brillant

Bride de sécurité obligatoire pour tubage

ARP SW Prima : T200 P1 W V2 L50040 O30 avec joint d'étanchéité noir (utilisation étanche en pression)

T600 N1 W V2 L50040 G sans joint d'étanchéité (utilisation pour tubage)

T600 N1 D V2 L50040 G500 M sans joint d'étanchéité (utilisation pour raccordement)

ARP SW Alpha : T200 P1 W V2 L50050 O30 avec joint d'étanchéité noir (utilisation étanche en pression)

T600 N1 W V2 L50050 G sans joint d'étanchéité (utilisation pour tubage)

T600 N1 D V2 L50050 G500 M sans joint d'étanchéité (utilisation pour raccordement)



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

PRODUITS		Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø160*	Ø180	Ø200	Ø230
1. 1 m	RÈF.	360400100080	360400100100	360400100130	360400100150	360400100160	360400100180	360400100200	360400100230
	€	<b>48,82</b>	<b>66,28</b>	<b>98,65</b>	<b>118,95</b>	<b>125,48</b>	<b>141,74</b>	<b>166,20</b>	<b>192,04</b>
2. 500 mm	RÈF.	360400050080	360400050100	360400050130	360400050150	360400050160	360400050180	360400050200	360400050230
	€	<b>37,14</b>	<b>44,20</b>	<b>67,76</b>	<b>77,25</b>	<b>81,56</b>	<b>88,52</b>	<b>97,48</b>	<b>118,67</b>
3. 250 mm	RÈF.	360400025080	360400025100	360400025130	360400025150	360400025160	360400025180	360400025200	360400025230
	€	<b>25,60</b>	<b>31,38</b>	<b>43,15</b>	<b>46,75</b>	<b>48,07</b>	<b>51,86</b>	<b>55,25</b>	<b>60,92</b>
4. Réglable 250 à 350 mm	RÈF.	360401080	360401100	360401130	360401150	360401160	360401180	360401200	360401230
	€	<b>75,40</b>	<b>93,14</b>	<b>105,98</b>	<b>114,39</b>	<b>118,50</b>	<b>126,74</b>	<b>134,84</b>	<b>147,65</b>
5. Réglable 400 à 750 mm	RÈF.	360401D080	360401D100	360401D130	360401D150	-	360401D180	360401D200	360401D230
	€	<b>100,25</b>	<b>124,65</b>	<b>142,08</b>	<b>153,23</b>	-	<b>170,51</b>	<b>182,03</b>	<b>199,34</b>
6. Coude 90° Soudure TIG	RÈF.	360402090080	360402090100	360402090130	360402090150	360402090160	360402090180	360402090200	360402090230
	€	<b>61,07</b>	<b>68,87</b>	<b>104,87</b>	<b>112,01</b>	<b>117,07</b>	<b>124,25</b>	<b>135,34</b>	<b>150,52</b>
7. Coude 45° Soudure TIG	RÈF.	360402045080	360402045100	360402045130	360402045150	360402045160	360402045180	360402045200	360402045230
	€	<b>40,53</b>	<b>44,20</b>	<b>81,37</b>	<b>89,20</b>	<b>92,03</b>	<b>97,50</b>	<b>112,02</b>	<b>136,63</b>
8. Coude orientable 0 à 90°	RÈF.	360402090080	360402090100	360402090130	360402090150	360402090160	360402090180	360402090200	-
	€	<b>104,35</b>	<b>120,64</b>	<b>141,40</b>	<b>158,99</b>	<b>159,60</b>	<b>160,96</b>	<b>163,67</b>	-
9. Coude 90° avec porte de visite	RÈF.	360403090080	360403090100	360403090130	360403090150	-	360403090180	360403090200	360403090230
	€	<b>112,54</b>	<b>138,26</b>	<b>157,51</b>	<b>164,22</b>	-	<b>186,95</b>	<b>201,09</b>	<b>249,23</b>
10. Té à 135°	RÈF.	360404135080	360404135100	360404135130	360404135150	360404135160	360404135180	360404135200	360404135230
	€	<b>113,87</b>	<b>132,71</b>	-	<b>154,34</b>	<b>154,98</b>	<b>156,68</b>	<b>181,72</b>	<b>243,32</b>
11. Té à 90°	RÈF.	360404090080	360404090100	360404090130	360404090150	360404090160	360404090180	360404090200	360404090230
	€	<b>54,95</b>	<b>62,55</b>	<b>67,45</b>	<b>74,72</b>	<b>75,30</b>	<b>76,45</b>	<b>90,70</b>	<b>148,85</b>
12. Té à 90° piq. mâle Ø80 (éc. condens.)	RÈF.	-	360404080100*	360404080130*	360404080150*	360404080160*	360404080180*	360404080200*	360404080230*
	€	-	<b>62,55</b>	<b>67,45</b>	<b>74,72</b>	-	<b>76,45</b>	<b>90,70</b>	-
13. Té à 90° piq. femelle Ø80	RÈF.	360404080F080	360404080F100	-	-	-	-	-	-
	€	<b>54,95</b>	<b>62,55</b>	-	-	-	-	-	-

\* Production sur commande, délai sur consultation.



PRODUITS		Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø160*	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250	Ø300	
14.	Élément d'inspection	RÉF. 360405080	360405100	360405130	360405150	360405160	360405180	360405200	360405230	-	-	
	€	108,47	135,67	156,00	171,95	192,41	226,38	242,73	271,75	-	-	
15.	Élément de recueil des cendres	RÉF. 360407080	360407100	360407130	360407150	-	360407180	360407200	-	-	-	
	€	192,40	223,45	240,91	242,79	-	254,90	262,78	-	-	-	
16.	Élément prise de mesures (fum. et °)	RÉF. 360408B080	360408B100	360408B130	360408B150	-	360408B180	360408B200	360408B230	-	-	
	€	127,69	152,12	162,93	170,32	-	184,68	191,95	-	-	-	
17.	Manchette de jonction mâle	RÉF. 360514080	360514100	360514130	360514150	360514160	360514180	360514200	360514230	-	-	
	€	23,75	29,07	35,51	40,38	41,52	43,86	46,57	55,78	-	-	
18.	Manchette de jonction femelle	RÉF. 360515080	360515100	360515130	360515150	360515160	360515180	360515200	360515230	-	-	
	€	23,75	29,07	35,51	40,38	41,52	43,86	46,57	55,78	-	-	
19.	Plaque interméd. sans support	RÉF. 360416080	360416100	360416130	360416150	360416160	360416180	360416200	360416230	-	-	
	€	73,08	88,52	105,86	131,42	135,92	145,09	154,74	175,62	-	-	
20.	Couple supports plaque interm. ou départ	RÉF. 360517080	360517100	360517130	360517150	360517160	360517180	360517200	360517230	360517250	360517300	
	€	36,19	42,78	44,19	45,30	45,98	48,54	55,50	69,97	79,59	93,11	
21.	Plaque départ avec évacuat. latérale	RÉF. 360418080	360418100	360418130	360418150	-	360418180	360418200	360418230	-	-	
	€	90,64	107,83	118,76	132,16	-	143,65	157,63	171,83	-	-	
22.	Bride de sécurité	RÉF. 360519080	360519100	360519130	360519150	360519160	360519180	360519200	360519230	360519250	360519300	
	€	6,71	7,70	8,10	8,35	8,41	8,50	8,70	9,42	9,95	10,87	
23.	Bride de sécurité large (en option)	RÉF. -	-	-	-	360519L160	360519L180	360519L200	360519L230	360519L250	360519L300	
	€	-	-	-	-	14,88	15,22	15,55	16,32	16,70	17,83	
24.	Tube de lubrifiant 30 g	RÉF. PL										
	€	8,64										

\* Production sur commande, délai sur consultation.

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

## CONDUITS SIMPLE PAROI ARP TP INOX



1856-2 0476-CPR-3730

### CONDUIT SIMPLE PAROI ACIER INOX AISI 304

ARP TP Inox épaisseur 0,4 mm - Extérieur brillant

Bride de sécurité obligatoire pour tubage

Raccord : T600 N1 W Vm L20040 G500 M sans joint d'étanchéité (utilisation pour raccordement)

Tubage : T600 N1 W Vm L20040 G sans joint d'étanchéité (utilisation pour tubage avec bride de sécurité)



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

PRODUITS		Ø100	Ø125	Ø130	Ø150	Ø153	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250	
1.	1 m	RÈF.	3604E00100100	3604E00100125	3604E00100130	3604E00100150	3604E00100153	3604E00100180	3604E00100200	3604E00100230	3604E00100250
		€	49,59	49,59	57,87	58,89	58,89	71,35	77,47	93,70	121,63
2.	500 mm	RÈF.	3604E00050100	3604E00050125	3604E00050130	3604E00050150	3604E00050153	3604E00050180	3604E00050200	3604E00050230	3604E00050250
		€	28,15	28,15	32,80	33,42	33,42	39,57	43,72	48,37	67,42
3.	250 mm	RÈF.	3604E00025100	3604E00025125	3604E00025130	3604E00025150	3604E00025153	3604E00025180	3604E00025200	3604E00025230	3604E00025250
		€	19,46	19,46	23,62	24,04	24,04	29,27	31,28	34,41	48,14
4.	Réglable 250 à 350 mm	RÈF.	-	3604E011125	3604E011130	3604E011150	3604E011153	3604E011180	3604E011200	3604E011230	3604E011250
		€	-	71,39	76,04	78,07	78,07	87,99	89,47	98,44	121,10
5.	Coude à secteurs 90°	RÈF.	3604E02090100	3604E02090125	3604E02090130	3604E02090150	3604E02090153	3604E02090180	3604E02090200	3604E02090230	3604E02090250
		€	38,07	45,12	53,62	56,14	56,14	59,69	64,98	73,18	83,74
6.	Coude à secteurs 45°	RÈF.	3604E02045100	3604E02045125	3604E02045130	3604E02045150	3604E02045153	3604E02045180	3604E02045200	3604E02045230	3604E02045250
		€	27,28	39,24	42,10	44,84	44,84	47,89	55,16	60,65	69,39
7.	Coude à secteurs 30°	RÈF.	-	*	3604E02030130	3604E02030150	-	3604E02030180	*	-	-
		€	-	*	42,13	56,15	-	61,11	*	-	-
8.	Coude orientable 0 à 90°	RÈF.	-	3604E0209125	3604E0209130	3604E0209150	3604E0209153	3604E0209180	3604E0209200	-	3604E0209250
		€	-	105,43	111,89	116,88	123,35	131,91	141,93	-	192,84
9.	Té à 90°	RÈF.	3604E04090100	3604E04090125	3604E04090130	3604E04090150	3604E04090153	3604E04090180	3604E04090200	3604E04090230	3604E04090250
		€	43,79	44,50	47,74	50,45	50,45	66,09	72,44	79,74	113,84
10.	Té à 135°	RÈF.	-	3604E04135125	3604E04135130	3604E04135150	3604E04135153	3604E04135180	3604E04135200	3604E04135230	3604E04135250
		€	-	84,76	108,82	112,10	112,10	119,66	136,29	153,69	182,30
11.	Collier inox mural 50 à 100 mm	RÈF.	3604E13100	3604E13125	3604E13130	3604E13150	3604E13153	3604E13180	3604E13200	3604E13230	3604E13250
		€	42,26	44,17	46,17	47,71	47,71	49,99	54,82	60,21	102,96

\* Autres Ø, nous consulter.

\* Articles / prix sous consultation



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter



PRODUITS		Ø100	Ø125	Ø130	Ø150	Ø153	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250
12.	Collier inox mural non réglable	RÈF. 3604E13B100	3604E13B125	3604E13B130	3604E13B150	3604E13B153	3604E13B180	3604E13B200	3604E13B230	3604E13B250
	€	26,39	28,24	28,61	31,69	31,97	34,43	37,08	49,43	57,69
13.	Collier inox à visser	RÈF. 3604E13C100	3604E13C125	3604E13C130	3604E13C150	3604E13C153	3604E13C180	3604E13C200	-	3604E13C250
	€	18,60	20,76	22,64	23,80	25,13	28,03	28,64	-	39,05
14.	Tampon (dépression)	RÈF. 3604E23100	3604E23125	3604E23130	3604E23150	3604E23153	3604E23180	3604E23200	3604E23230	3604E23250
	€	19,28	34,83	34,83	36,99	36,99	39,11	45,27	63,66	63,66
15.	Tampon de purge (dépression)	RÈF. 3604E21100	3604E21125	3604E21130	3604E21150	3604E21153	3604E21180	3604E21200	3604E21230	3604E21250
	€	20,64	34,83	34,83	36,99	36,99	39,11	45,27	63,66	63,66
16.	Rosace inox réglable	RÈF. 3604E42100	3604E42125	3604E42130	3604E42150	3604E42153	3604E42180	3604E42200	-	-
	€	21,59	21,59	21,59	24,05	24,05	24,05	24,05	-	-
17.	Modérateur de tirage réglable	RÈF. 3604E38100	3604E38125	3604E38130	3604E38150	3604E38153	3604E38180	3604E38200	3604E38230	3604E38250
	€	111,03	111,03	111,03	128,37	128,37	128,37	128,37	278,49	278,49
18.	Manchette de départ chaudière	RÈF. 3604E61100	3604E61125	3604E61130	3604E61150	3604E61153	3604E61180	3604E61200	3604E61230	3604E61250
	€	31,47	32,59	32,59	33,73	33,73	43,70	44,47	48,94	48,94
19.	Manchette à sceller (Alusi)	RÈF. 3604E70100	3604E70125	3604E70130	3604E70150	3604E70153	3604E70180	3604E70200	3604E70230	3604E70250
	€	4,65	5,27	5,57	7,51	7,51	10,78	12,66	14,11	29,72
20.	Raccord sur boisseau	RÈF. 3604E30100	3604E30125	3604E30130	3604E30150	3604E30153	3604E30180	3604E30200	3604E30230	3604E30250
	€	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21.	Bride de sécurité	RÈF. 3604E19100	3604E19125	3604E19130	3604E19150	3604E19153	3604E19180	3604E19200	3604E19230	3604E19250
	€	6,56	6,68	6,90	7,08	7,08	7,24	7,39	8,00	8,47
22.	Augmentation conique M/F	RÈF. 3604E36100M110F	3604E36125M140F	3604E36130M140F	3604E36140M150F	3604E36140M153F	3604E36153M180F	3604E36180M200F	3604E36200M230F	*
	€	29,29	33,14	35,24	38,19	38,19	69,61	71,18	78,94	92,49
23.	Réduction conique M/F	RÈF. *	3604E37140M125F	*	3604E37150M140F	3604E37153M140F	3604E37180M153F	3604E37200M180F	-	-
	€	29,29	33,14	-	34,52	34,52	69,79	69,79	-	-
	Adaptateur de Ø F/F**	RÈF. -	3604E00125F	3604E00130F	-	3604E00153F	-	-	-	-
	€	-	31,45	31,88	-	35,54	-	-	-	-

\* Autres Ø, nous consulter.

\*\* Articles / prix sous consultation

# POLYCOMBUSTIBLE - CONDUITS SIMPLE PAROI ACIER INOX

Accessoires pour séries : ARP SW PRIMA et ARP SW ALPHA



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

PRODUITS		Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø160*	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250	Ø300
1.	Solin inox toit plat, collet anti-intempéries	RÈF. 360509080	360509100	360509130	360509150	*	360509180	360509200	360509230	360509250	360509300
	€	<b>188,21</b>	<b>188,21</b>	<b>217,45</b>	<b>230,04</b>	*	<b>232,10</b>	<b>236,27</b>	<b>244,64</b>	<b>250,89</b>	<b>305,28</b>
2.	Solin toit tuile pente 5-30° avec collet <sup>1</sup>	RÈF. 360510080	360510100	360510130	360510150	*	360510180	360510200	360510230	360510250	360510300
	€	<b>221,85</b>	<b>250,80</b>	<b>250,80</b>	<b>377,82</b>	*	<b>401,54</b>	<b>409,45</b>	<b>428,64</b>	<b>433,36</b>	<b>494,77</b>
3.	Solin toit tuile pente 30-45° avec collet <sup>1</sup>	RÈF. 360511080	360511100	360511130	360511150	*	360511180	360511200	360511230	360511250	360511300
	€	<b>244,46</b>	<b>276,34</b>	<b>276,34</b>	<b>441,86</b>	*	<b>473,08</b>	<b>475,98</b>	<b>487,19</b>	<b>520,58</b>	<b>526,83</b>
4.	Solin toit tuile, ardoise pente 5-30° avec collet <sup>2</sup>	RÈF. *	*	*	360510B150	-	360510B180	*	*	*	*
	€	*	*	*	<b>339,35</b>	-	<b>339,35</b>	*	*	*	*
5.	Solin toit tuile, ardoise pente 30-45° avec collet <sup>2</sup>	RÈF. *	*	*	*	-	360511B180	*	*	*	*
	€	*	*	*	*	-	<b>388,36</b>	*	*	*	*
6.	Collet anti-intempéries inox 304 pente 45°	RÈF. 360512B080	360512B100	360512B130	360512B150	*	360512B180	360512B200	360512B230	360512B250	360512B300
	€	<b>42,32</b>	<b>48,02</b>	<b>51,68</b>	<b>56,79</b>	*	<b>70,65</b>	<b>76,11</b>	<b>82,66</b>	<b>86,97</b>	<b>102,65</b>
7.	Collier mural réglable 50 à 100 mm	RÈF. 360513080	360513100	360513130	*	*	-	360513200	*	*	-
	€	<b>44,78</b>	<b>49,65</b>	<b>54,24</b>	*	*	-	<b>64,53</b>	*	*	-
8.	Collier mural non réglable	RÈF. 360513B080	*	360513B130	360513B150	*	360513B180	360513B200	360513B230	*	-
	€	<b>27,44</b>	*	<b>33,60</b>	<b>37,27</b>	*	<b>40,44</b>	<b>43,58</b>	<b>58,08</b>	*	-
9.	Tampon de purge étanche	RÈF. 360520080	360520100	360520130	360520150	*	-	-	-	*	-
	€	<b>43,24</b>	<b>51,37</b>	<b>58,89</b>	<b>67,67</b>	*	-	-	-	*	-
10.	Tampon de purge latéral étanche	RÈF. *	*	360520L130	*	*	-	-	-	*	-
	€	*	*	<b>70,62</b>	*	*	-	-	-	*	-
11.	Tampon de purge (dépression)	RÈF. 360521080	*	360521130	360521150	360521160	360521180	-	-	*	-
	€	<b>29,84</b>	*	<b>30,98</b>	<b>33,57</b>	<b>37,85</b>	<b>46,47</b>	-	-	*	-
12.	Tampon avec poignée étanche	RÈF. 360522080	*	*	360522150	-	360522180	-	-	*	-
	€	<b>33,29</b>	*	*	<b>54,57</b>	-	<b>62,80</b>	-	-	*	-

\* Production sur commande, délai sur consultation. <sup>1</sup> Collet inox 304 + base plomb. <sup>2</sup> Avec kit plomb. <sup>3</sup> Pour fonctionnement en pression T200°C. Autres Ø, nous consulter.

\* Articles / prix sous consultation



PRODUITS		Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø160*	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250
13.	Cône de finition	RÈF. 360524080	360524100	360524130	360524150	360524160	360524180	360524200	360524230	360524250
	€	54,95	62,65	68,50	75,70	92,86	127,36	151,10	162,16	169,49
14.	Chapeau chinois avec bride de sécurité	RÈF. 360525080	360525100	360525130	360525150	360525160	360525180	360525200	360525230	360525250
	€	54,45	64,03	95,60	103,27	105,80	111,06	116,21	141,00	157,57
15.	Chapeau chinois mâle grille anti-oiseaux	RÈF. 360525C080	360525C100	360525C130	360525C150	-	360525C180	360525C200	360525C230	360525C250
	€	107,70	113,80	128,96	142,23	-	157,45	170,69	182,12	210,52
16.	Terminal anti-intempéries	RÈF. 360526080	360526100	360526130	360526150	360526160	360526180	360526200	360526230	360526250
	€	82,57	88,33	112,57	134,93	139,00	147,25	193,51	211,10	222,77
17.	Chapeau éolien (application bois)	RÈF. 360544080	360544100	360544130	360544150	360544160	360544180	360544200	-	360544250
	€	318,72	318,72	318,72	318,72	354,13	354,13	354,13	-	442,66
18.	Chapeau à ailettes	RÈF. 452546080	452546100	452546130	452546150	-	452546180	452546200	-	452546250
	€	162,90	170,32	187,29	201,24	-	215,26	225,39	-	301,07
19.	Bride de haubénage	RÈF. 360527080	360527100	360527130	360527150	360527160	360527180	360527200	360527230	360527250
	€	27,66	32,21	35,36	38,07	38,22	38,60	40,78	44,35	46,78
20.	Bride araignée	RÈF. 360528080	360528100	360528130	360528150	*	360528180	360528200	360528230	360528250
	€	44,97	51,84	58,46	66,22	66,59	67,39	70,65	73,95	76,10
21.	Bride de descente renforcée galva	RÈF. 360529080	360529100	360529130	360529150	360529160	360529180	360529200	360529230	360529250
	€	114,91	132,81	140,60	145,90	147,75	151,50	154,34	158,16	160,68
22.	Joint étanchéité noir <sup>3</sup>	RÈF. 360531N080	360531N100	360531N130	360531N150	360531N160	360531N180	360531N200	360531N230	360531N250
	€	1,66	4,00	5,32	6,87	9,27	9,33	12,17	13,55	17,06
23.	Support au toit	RÈF. -	360532100	360532130	360532150	-	360532180	360532200	360532230	360532250
	€	-	80,11	107,40	113,62	-	121,38	123,94	128,62	131,70
24.	Prolongateur pour collier mural 460 mm	RÈF. 452533A								
	€	49,85 (la paire)								
25.	Prolongateur pour collier mural 230 mm	RÈF. 452533B								
	€	39,15 (la paire)								

\* Production sur commande, délai sur consultation. <sup>1</sup> Collet inox 304 + base plomb. <sup>2</sup> Avec kit plomb. <sup>3</sup> Pour fonctionnement en pression T200°C. Autres Ø, nous consulter.

\* Articles / prix sous consultation

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# POLYCOMBUSTIBLE - CONDUITS SIMPLE PAROI ACIER INOX

Accessoires pour séries : ARP SW PRIMA et ARP SW ALPHA



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

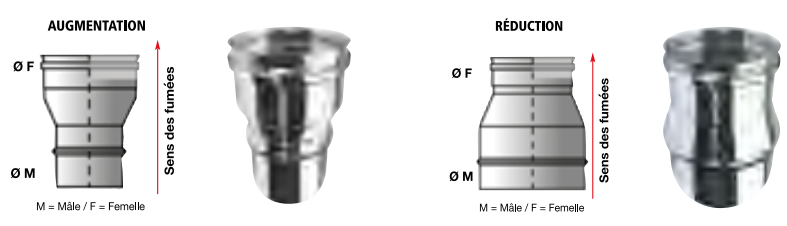
PRODUITS		Ø80	Ø100	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160*	Ø180	Ø200	Ø230	Ø250	
1.	Modérateur de tirage	RÈF. *	360538100	360538130	*	*	*	*	*	*	*	
	€	*	<b>342,46</b>	<b>350,07</b>	*	*	*	*	*	*	*	
2.	Set de 1/2 plaques de finition	RÈF.	360539080	360539100	360539130	360539140	360539150	*	360539180	360539200	360539230	360539250
	€	<b>47,80</b>	<b>55,80</b>	<b>63,72</b>	<b>63,72</b>	<b>70,84</b>	*	<b>76,14</b>	<b>86,76</b>	<b>99,17</b>	<b>108,01</b>	
3.	Silencieux avec purge paroi ext démontable <sup>1</sup>	RÈF.	-	-	360540100130	360540100140	360540100150	*	360540100180	360540100200	360540100230	360540100250
	€	-	-	<b>771,57</b>	<b>811,33</b>	<b>848,97</b>	*	<b>922,15</b>	<b>993,26</b>	<b>1049,72</b>	<b>1104,05</b>	
4.	Silencieux avec purge paroi ext démontable <sup>2</sup>	RÈF.	-	-	360540050130	360540050140	360540050150	*	360540050180	360540050200	360540050230	360540050250
	€	-	-	<b>541,59</b>	<b>570,85</b>	<b>598,04</b>	*	<b>648,21</b>	<b>696,29</b>	<b>736,05</b>	<b>775,76</b>	
5.	Rosace inox réglable	RÈF.	360542080	360542100	360542130	-	360542150	*	360542180	-	-	-
	€	<b>20,48</b>	<b>20,48</b>	<b>20,48</b>	-	<b>28,24</b>	*	<b>28,24</b>	-	-	-	
6.	Support sol réglable 405 à 615 mm <sup>3</sup>	RÈF.	360543080	360543100	360543130	-	360543150	*	360543180	360543200	360543230	360543250
	€	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>	-	<b>495,78</b>	*	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>	<b>495,78</b>
7.	Manchette de départ chaudière	RÈF.	*	360561100	360561130	-	360561150	*	*	*	360561230	*
	€	*	<b>33,45</b>	<b>34,62</b>	-	<b>38,96</b>	*	*	*	<b>58,43</b>	*	
8.	Collier à suspendre carneau	RÈF.	360562080	360562100	*	-	*	*	*	*	*	*
	€	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
9.	Bouchon chromé 3/4" avec joint fibre	RÈF.	360520									
	€	<b>13,27</b>										

\* Production sur commande, délai sur consultation. <sup>1</sup> Longueur 1000 mm. <sup>2</sup> Longueur 500 mm. <sup>3</sup> Sans plaque intermédiaire. <sup>4</sup> Prévoir 360513B non fourni. Autres Ø, nous consulter.

\* Articles / prix sous consultation

# AUGMENTATION ET RÉDUCTION CONIQUE SIMPLE PARI

Pour gammes : SW PRIMA et SW ALPHA



- Augmentation conique
- Réduction conique

Ø		F80	F100	F110	F120	F125	F130	F150	F153	F160	F180	F200	F230	F250
M80	RÉF.		360536M080F100	360536M080F110	360536M080F120	360536M080F125	360536M080F130	360536M080F150	360536M080F153	360536M080F160	360536M080F180	360536M080F200	360536M080F230	360536M080F250
	€		61,17	61,17	61,17	61,63	62,15	*	*	*	*	*	*	*
M100	RÉF.	360537M100F080		360536M100F110	360536M100F120	360536M100F125	360536M100F130	360536M100F150	360536M100F153	360536M100F160	360536M100F180	360536M100F200	360536M100F230	360536M100F250
	€	61,17		61,17	61,17	61,78	62,40	*	*	*	*	*	*	*
M110	RÉF.	360536M110F080	360536M110F100		360536M110F120	360536M110F125	360536M110F130	360536M110F150	360536M110F153	360536M110F160	360536M110F180	360536M110F200	360536M110F230	360536M110F250
	€	61,17	61,17		63,79	65,54	67,30	74,81	*	*	*	*	*	*
M120	RÉF.	360537M120F080	360537M120F100			360536M120F125	360536M120F130	360536M120F150	360536M120F153	360536M120F160	360536M120F180	360536M120F200	360536M120F230	360536M120F250
	€	58,21	61,17			66,71	67,67	75,18	80,51	85,80	*	*	*	*
M125	RÉF.	360537M125F080	360537M125F100	360537M125F110	360537M125F120		360536M125F130	360536M125F150	360536M125F153	*	360536M125F180	360536M125F200	360536M125F230	360536M125F250
	€	*	61,78	65,54	66,71		68,65	75,33	80,76	86,08	*	*	*	*
M130	RÉF.	360537M130F080	360537M130F100	360537M130F110	360537M130F120	360537M130F125		360536M130F150	360536M130F153	*	360536M130F180	360536M130F200	360536M130F230	360536M130F250
	€	62,15	62,40	67,30	67,66	68,65		75,43	80,94	86,46	89,63	*	*	*
M150	RÉF.	360537M150F080	360537M150F100	360537M150F110	360537M150F120	360537M150F125	360537M150F130		360536M150F150	360536M150F160	360536M150F180	360536M150F200	360536M150F230	360536M150F250
	€	*	*	74,81	75,18	75,34	75,43		91,85	96,13	101,24	111,90	132,66	*
M153*	RÉF.	360537M153F080	360537M153F100	360537M153F110	360537M153F120	360537M153F125	360537M153F130	360537M153F150		360536M153F160	360536M153F180	360536M153F200	*	360536M153F250
	€	*	*	*	80,51	80,76	80,94	*		98,53	105,89	116,95	*	*
M160	RÉF.	360537M160F080	360537M160F100	360537M160F110	360537M160F120	360537M160F125	360537M160F130	360537M160F150	360537M160F153		360536M160F180	360536M160F200	*	*
	€	*	*	*	85,80	86,08	86,46	96,13	98,53		110,63	122,03	135,92	149,47
M180	RÉF.	360537M180F080	360537M180F100	360537M180F110	360537M180F120	360537M180F125	360537M180F130	360537M180F150	360537M180F153	360537M180F160		360536M180F200	360536M180F230	360536M180F250
	€	*	*	*	*	*	89,63	101,24	105,89	110,63		123,50	139,09	153,78
M200	RÉF.	360537M200F080	360537M200F100	360537M200F110	360537M200F120	360537M200F125	360537M200F130	360537M200F150	360537M200F153	360537M200F160	360537M200F180		360536M200F230	360536M200F250
	€	*	*	*	*	*	*	111,89	116,95	122,09	123,50		145,59	162,37
M230	RÉF.	360537M230F080	360537M230F100	360537M230F110	360537M230F120	360537M230F125	360537M230F130	360537M230F150	*	360537M230F160	360537M230F180	360537M230F200		360536M230F250
	€	*	*	*	*	*	*	132,65	*	135,92	139,09	145,59		177,90
M250	RÉF.	360537M250F080	360537M250F100	360537M250F110	360537M250F120	360537M250F125	360537M250F130	360537M250F150	360537M250F153	360537M250F160	360537M250F180	360537M250F200	360537M250F230	
	€	*	*	*	*	*	*	*	*	149,47	153,78	162,38	177,90	

\* Production sur commande, délai sur consultation.  
Autres Ø, nous consulter.  
\* Articles / prix sous consultation

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ



## ARP DP-Flamme

Paroi intérieur inox 304 - Paroi extérieur inox 304

Isolation laine de roche haute densité - Ru = 0,51 selon DTU 24.1

Épaisseur 25 mm sans pont thermique

1 Toutes les pièces avec emboîtement femelle sont livrées avec la bride de sécurité large

2 Pour les utilisations étanche en pression, utiliser le joint d'étanchéité silicone en option

\*Disponible également en paroi intérieure inox 316L, voir page 92.



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 230	Ø i. 300 Ø e. 350
1. 1 m double paroi isolée	RÉF.	4525E00100080	4525E00100100	4525E00100130	4525E00100150	4525E00100180	4525E00100200	4525E00100250	4525E00100300
	€	<b>107,75</b>	<b>123,45</b>	<b>132,57</b>	<b>148,95</b>	<b>176,75</b>	<b>193,17</b>	<b>239,86</b>	<b>289,13</b>
2. 0,5 m double paroi isolée	RÉF.	4525E00050080	4525E00050100	4525E00050130	4525E00050150	4525E00050180	4525E00050200	4525E00050250	4525E00050300
	€	<b>72,57</b>	<b>80,34</b>	<b>93,43</b>	<b>101,00</b>	<b>119,93</b>	<b>123,71</b>	<b>151,49</b>	<b>178,03</b>
3. 0,33 m double paroi isolée	RÉF.	4525E00033080	4525E00033100	4525E00033130	4525E00033150	4525E00033180	4525E00033200	4525E00033250	4525E00033300
	€	<b>59,30</b>	<b>64,32</b>	<b>80,79</b>	<b>88,37</b>	<b>95,96</b>	<b>103,53</b>	<b>141,40</b>	<b>156,55</b>
4. 0,25 m double paroi isolée	RÉF.	4525E00025080	4525E00025100	4525E00025130	4525E00025150	4525E00025180	4525E00025200	4525E00025250	4525E00025300
	€	<b>59,30</b>	<b>64,32</b>	<b>80,79</b>	<b>88,37</b>	<b>95,96</b>	<b>103,53</b>	<b>141,40</b>	<b>156,55</b>
5. Réglable 257 à 300 mm	RÉF.	452501080	452501100	452501130	452501150	452501180	452501200	452501250	452501300
	€	<b>131,45</b>	<b>142,19</b>	<b>154,65</b>	<b>170,43</b>	<b>179,92</b>	<b>194,11</b>	<b>222,52</b>	<b>243,02</b>
6. Réglable 257 à 384 mm avec isolant à couper	RÉF.	4525010A80	452501A100	*	452501A150	452501A180	452501A200	*	*
	€	<b>157,72</b>	<b>170,62</b>	*	<b>204,52</b>	<b>215,90</b>	<b>232,92</b>	*	*
7. Coude à 90°	RÉF.	452502090080	452502090100	452502090130	452502090150	452502090180	452502090200	452502090250	452502090300
	€	<b>153,74</b>	<b>159,70</b>	<b>178,92</b>	<b>203,06</b>	<b>233,60</b>	<b>251,24</b>	<b>306,53</b>	<b>368,32</b>
8. Coude à 45°	RÉF.	452502045080	452502045100	452502045130	452502045150	452502045180	452502045200	452502045250	452502045300
	€	<b>120,19</b>	<b>125,47</b>	<b>134,14</b>	<b>137,29</b>	<b>148,37</b>	<b>165,69</b>	<b>197,26</b>	<b>241,44</b>
9. Coude à 30°	RÉF.	452502030080	452502030100	452502030130	452502030150	452502030180	452502030200	452502030250	452502030300
	€	<b>120,19</b>	<b>125,47</b>	<b>134,14</b>	<b>137,29</b>	<b>148,37</b>	<b>165,69</b>	<b>197,26</b>	<b>241,44</b>
10. Coude à 15°	RÉF.	452502015080	452502015100	452502015130	452502015150	452502015180	452502015200	452502015250	452502015300
	€	<b>120,19</b>	<b>125,47</b>	<b>134,14</b>	<b>137,29</b>	<b>148,37</b>	<b>165,69</b>	<b>197,26</b>	<b>241,44</b>
11. Té à 135°	RÉF.	452504135080	452504135100	452504135130	452504135150	452504135180	452504135200	452504135250	452504135300
	€	<b>310,58</b>	<b>331,81</b>	<b>363,83</b>	<b>432,89</b>	<b>468,42</b>	<b>531,89</b>	<b>716,93</b>	<b>863,21</b>
12. Té à 90°	RÉF.	452504090080	452504090100	452504090130	452504090150	452504090180	452504090200	452504090250	452504090300
	€	<b>164,07</b>	<b>174,17</b>	<b>196,48</b>	<b>224,19</b>	<b>244,80</b>	<b>283,54</b>	<b>324,38</b>	<b>423,51</b>
13. Té à 90° court piquage mâle Ø80 simple paroi	RÉF.	452504080080	452504080100						
	€	<b>164,07</b>	<b>174,17</b>						
14. Té à 90° court piquage femelle Ø80 simple paroi	RÉF.	452504080F080	452504080F100						
	€	<b>164,07</b>	<b>174,17</b>						
15. Té à 90° court piquage femelle Ø100 simple paroi	RÉF.		452504100F100						
	€		<b>174,17</b>						
16. Plaque de base avec évacuation latérale	RÉF.	452505080	452505100	452505130	452505150	452505180	452505200	452505250	452505300
	€	<b>128,79</b>	<b>135,75</b>	<b>154,03</b>	<b>162,23</b>	<b>184,74</b>	<b>192,30</b>	<b>223,57</b>	<b>273,92</b>
17. Couple support pour plaque intermédiaire	RÉF.	452506080	452506100	452506130	452506150	452506180	452506200	452506250	452506300
	€	<b>40,42</b>	<b>43,62</b>	<b>49,33</b>	<b>54,08</b>	<b>62,25</b>	<b>68,15</b>	<b>81,00</b>	<b>103,35</b>
18. Plaque intermédiaire mono/double sans support	RÉF.	452507080	452507100	452507130	452507150	452507180	452507200	452507250	452507300
	€	<b>138,84</b>	<b>144,45</b>	<b>147,46</b>	<b>151,96</b>	<b>158,72</b>	<b>176,47</b>	<b>239,71</b>	<b>273,70</b>
19. Plaque intermédiaire double/double sans support	RÉF.	452508080	452508100	452508130	452508150	452508180	452508200	452508250	452508300
	€	<b>138,84</b>	<b>144,45</b>	<b>147,46</b>	<b>151,96</b>	<b>158,72</b>	<b>176,47</b>	<b>239,71</b>	<b>273,70</b>
20. Support sol réglable 405 à 615 mm sans plaque interm.	RÉF.	452509080	452509100	452509130	452509150	452509180	452509200	452509250	452509300
	€	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>	<b>342,48</b>

\* Autres Ø, nous consulter.

\* Articles / prix sous consultation



PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 300	Ø i. 300 Ø e. 350
21.	Élément de prise de mesure de fumée	RÈF. 452510080	452510100	452510130	452510150	452510180	452510200	452510250	452510300
		€ 114,60	120,58	132,81	139,92	153,04	164,04	185,50	204,66
22.	Élément de prise de mesure de fumée et température	RÈF. 4525118080	4525118100	4525118130	4525118150	4525118180	4525118200	4525118250	4525118300
		€ 313,65	324,66	336,17	341,56	356,82	362,25	-	409,19
23.	Élément d'inspection	RÈF. 452512080	452512100	452512130	452512150	452512180	452512200	452512250	452512300
		€ 216,26	235,50	293,66	214,56	385,15	415,31	491,05	548,82
24.	Élément de recueil des cendres	RÈF. -	-	452513130	452513150	452513180	452513200	452513250	-
		€ -	-	367,71	448,18	460,80	478,18	587,04	-

## POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ

ARP DW25 Paroi intérieur inox 316L - Paroi extérieur inox 304

ARP DP - Flamme Paroi intérieur inox 304 - Paroi extérieur inox 304

Marquage CE conforme à la norme européenne NF EN 1856-1

Pression : T200 P1 W V2 L50040\* Oxx avec joint d'étanchéité

Dépression : T600 N1 W V2 L50040\* Oyy / Gzz sans joint d'étanchéité



PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 300	Ø i. 300 Ø e. 350
1.	Tampon avec poignée (étanche)	RÈF. 452516080	452516100	452516130	452516150	452516180	452516200	452516250	452516300
		€ 92,79	95,01	112,18	119,37	131,97	144,64	169,79	186,24
2.	Tampon (dépression)	RÈF. 452517080	452517100	452517130	452517150	452517180	452517200	452517250	452517300
		€ 40,13	44,22	48,10	48,82	51,88	54,18	63,85	65,71
3.	Tampon de purge (étanche)	RÈF. 452518080	452518100	452518130	452518150	452518180	452518200	452518250	452518300
		€ 92,79	95,01	112,18	119,37	131,57	144,64	169,79	186,24
4.	Tampon de purge (dépression)	RÈF. 452519080	452519100	452519130	452519150	452519180	452519200	452519250	452519300
		€ 40,13	44,22	48,10	48,82	51,88	54,18	63,85	65,71
5.	Chapeau chinois	RÈF. 452520080	452520100	452520130	452520150	452520180	452520200	452520250	452520300
		€ 114,61	123,76	142,85	149,50	152,84	156,16	217,79	258,83
6.	Chapeau chinois avec grille anti-oiseaux	RÈF. 4525208080	4525208100	4525208130	4525208150	4525208180	4525208200	4525208250	-
		€ 125,59	141,35	165,23	199,44	230,30	256,44	275,95	-
7.	Terminal anti-intempéries	RÈF. 452521080	452521100	452521130	452521150	452521180	452521200	452521250	452521300
		€ 125,59	141,35	165,23	199,44	230,30	256,44	275,95	297,96
8.	Chapeau à ailettes*	RÈF. 452546080	452546100	452546130	452546150	452546180	452546200	452546250	
		€ 216,24	223,04	241,69	250,46	273,89	287,73	325,65	
9.	Cône de finition	RÈF. 452522080	452522100	452522130	452522150	452522180	452522200	452522250	452522300
		€ 59,03	62,13	63,15	64,70	67,86	69,41	110,47	126,25
10.	Support plancher inox mono/double 0,50 m	RÈF. 452541080	452541100	452541130	452541150	452541180	452541200	452541250	452541300
		€ 160,26	174,40	195,74	213,29	239,54	258,29	297,03	338,95
11.	Support plancher inox double/double 0,50 m	RÈF. 452542080	452542100	452542130	452542150	452542180	452542200	452542250	452542300
		€ 147,17	156,88	171,70	184,55	206,70	220,62	248,48	276,90

\* Production sur commande, délai sur consultation. Autres Ø, nous consulter.

## POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ - ACCESSOIRES



### Accessoires pour séries :

ARP DW25 Paroi intérieure inox 316L - Paroi extérieure inox 304

ARP DP - FLAMME Paroi intérieure inox 304 - Paroi extérieure inox 304



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 230
1.	Collet anti-intempéries Inox 304 pente 45°	RÉF. 452523B080 € 35,69	452523B100 39,24	452523B130 48,82	452523B150 52,57	452523B180 57,11	452523B200 60,08	452523B250 70,92
2.	Solin inox toit plat, collet anti-intempéries <sup>1</sup>	RÉF. 452524080 € 150,21	452524100 158,91	452524130 160,34	452524150 163,22	452524180 169,00	452524200 173,33	452524250 210,89
3.	Solin toit tuile pente 5-30° avec collet <sup>2</sup>	RÉF. 452525080 € 173,26	452525100 260,99	452525130 277,39	452525150 282,84	452525180 296,11	452525200 299,35	452525250 341,79
4.	Solin toit tuile pente 30-45° avec collet <sup>2</sup>	RÉF. 452526080 € 190,90	452526100 305,24	452526130 326,82	452526150 328,82	452526180 336,56	452526200 359,61	452526250 363,93
5.	Solin inox toit tuile pente 5-30° avec collet + kit plomb	RÉF. 452525B080 € 212,12	452525B100 234,42	452525B130 234,42	452525B150 234,42	452525B180 249,00	452525B200 249,00	452525B250 249,00
6.	Solin inox toit tuile pente 30-45° avec collet + kit plomb	RÉF. 452526B080 € 243,25	* 268,27	452526B130 268,27	452526B150 268,27	452526B180 284,63	452526B200 284,63	452526B250 284,63
7.	Solin inox toit ardoise pente 5-30° avec collet	RÉF. 452525C080 € 150,21	452525C100 158,91	452525C130 160,34	452525C150 163,22	452525C180 169,00	452525C200 173,33	452525C250 210,89
8.	Solin inox toit ardoise pente 30-45° avec collet	RÉF. 452526C080 € 172,77	452526C100 182,75	452526C130 184,38	452526C150 187,70	452526C180 194,37	452526C200 199,34	452526C250 142,52
9.	Bride de sécurité large	RÉF. 452527080 € 9,97	452527100 10,16	452527130 10,52	452527150 10,75	452527180 11,29	452527200 11,53	452527250 12,32
10.	Collier mural réglable 50 à 100 mm	RÉF. 452528080 € 37,47	452528100 40,38	452528130 41,03	452528150 44,58	452528180 61,73	452528200 81,08	452528250 88,44
11.	Bride de haubannage	RÉF. 452529080 € 24,43	452529100 26,30	452529130 26,67	452529150 28,18	452529180 30,63	452529200 32,31	452529250 34,73
12.	Plaque écart de feu	RÉF. 452530080 € 44,28	452530100 47,23	452530130 50,19	452530150 54,56	452530180 58,98	452530200 67,54	452530250 74,02
13.	Plaque coupe feu	RÉF. 452531080 € 44,28	452531100 47,23	452531130 50,19	452531150 54,56	452531180 58,98	452531200 67,54	452531250 74,02
14.	Support au toit	RÉF. 452532080 € 74,19	452532100 78,49	452532130 83,85	452532150 85,61	452532180 88,85	452532200 90,98	452532250 93,60
15.	Support au toit renforcé	RÉF. 452532R80 € 120,01	452532R100 122,15	452532R130 125,39	452532R150 127,54	452532R180 130,77	452532R200 132,90	452532R250 158,26
16.	Prolongateur pour collier mural 460 mm (paire)	RÉF. 452533A € 49,85	452533A 49,85	452533A 49,85	452533A 49,85	452533A 49,85	452533A 49,85	452533A 49,85
17.	Prolongateur pour collier mural 230 mm (paire)	RÉF. 452533B € 39,15	452533B 39,15	452533B 39,15	452533B 39,15	452533B 39,15	452533B 39,15	452533B 39,15
18.	Modérateur de tirage	RÉF. 452538080 € 255,48	452538100 255,48	452538130 260,56	452538150 260,56	452538180 271,72	452538200 368,90	452538250 408,76
19.	Manchette de départ chaudière	RÉF. 360561G080 € 22,01	360561G100 23,10	360561G130 23,92	360561G150 26,92	360561G180 32,03	360561G200 36,08	360561G250 42,80
20.	Collier à suspendre inox	RÉF. 452562080 € 24,27	452562100 26,30	452562130 28,02	452562150 29,04	452562180 29,91	452562200 31,06	452562250 32,66

\* Production sur commande, délai sur consultation. <sup>1</sup> Inox304 <sup>2</sup> Inox 304 + base plomb. <sup>2</sup> Avec kit plomb. <sup>3</sup> Dépression.

\* Articles / prix sous consultation

Pour un silencieux P1, contacter le service commercial.





PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 230
21. Joint d'étanchéité (pour fonctionnement en pression)	RÈF.	452531N080	*	*	*	*	*	*
	€	<b>1,21</b>	*	*	*	*	*	*
22. Tube de lubrifiant 30 g	RÈF.	PL						
	€	<b>8,64</b>						
23. Plaque signalétique haute	RÈF.	4525						
	€	<b>4,35</b>						
24. Silencieux avec purge, paroi ext. démontable 1 000 mm <sup>3</sup>	RÈF.			452540100130	452540100150	452540100180	452540100200	452540100250
	€			<b>579,24</b>	<b>638,49</b>	<b>693,37</b>	<b>746,80</b>	<b>829,15</b>
25. Silencieux avec purge, paroi ext. démontable 1 000 mm <sup>3</sup>	RÈF.			452540050130	452540050150	452540050180	452540050200	452540050250
	€			<b>405,89</b>	<b>446,35</b>	<b>485,34</b>	<b>522,89</b>	<b>580,69</b>

\* Articles / prix sous consultation

## POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ - ACCESSOIRES



### RACCORD DOUBLE PAROI

PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 230	Ø i. 300 Ø e. 350	Ø i. 350 Ø e. 400	Ø i. 400 Ø e. 450
1. Raccord simple paroi / double paroi	RÈF.	452514080	452514100	452514130	452514150	452514180	452514200	452514250	452514300	*	*
	€	<b>64,82</b>	<b>69,77</b>	<b>76,42</b>	<b>79,76</b>	<b>84,72</b>	<b>89,70</b>	<b>104,65</b>	<b>126,25</b>	*	*
2. Raccord simple paroi femelle / double paroi	RÈF.	452514F080	*		452514F150						
	€	<b>64,82</b>	*		<b>79,76</b>						
Raccord augmentation simple paroi femelle / double paroi MO	RÈF.		452514F080100								
	€		<b>115,13</b>								

\* Articles / prix sous consultation



### RACCORD DOUBLE PAROI - SIMPLE PAROI FEMELLE

PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250	Ø i. 250 Ø e. 230	Ø i. 300 Ø e. 350
Raccord simple paroi / double paroi	RÈF.	452515080	452515100	452515130	452515150	452515180	452515200	452515250	452515300
	€	<b>64,82</b>	<b>69,77</b>	<b>76,42</b>	<b>79,76</b>	<b>84,72</b>	<b>89,70</b>	<b>104,65</b>	<b>126,25</b>

Autres Ø, nous consulter.

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

## ARP DWCO25

### INOX 316L INTÉRIEUR ET 304 COULEUR SUR EXTÉRIEUR

Augmentation + 35 % sur gamme ARP DW25 (page 78).

Marquage CE : se reporter à la gamme ARP DW25.

\* Si < 750 € : ajouter 100 € de forfait mise en peinture par RAL.



## ARP DW25

### INOX 316L INTÉRIEUR ET CUIVRE SUR EXTÉRIEUR

Augmentation + 40 % sur gamme ARP DW25 (page 78).

Marquage CE : se reporter à la gamme ARP DW25.



## POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ ARP DW25



### ARP DW25

Paroi intérieure inox 316L - Paroi extérieure inox 304.

### ARP DP-Flamme

Paroi intérieure inox 304 - Paroi extérieure inox 304.

Isolation laine de roche haute densité  $R_u = 0,51$  selon DTU 24.1.

Épaisseur 25 mm sans pont thermique.

Toutes les pièces avec emboîtement femelle sont livrées avec la bride de sécurité large.

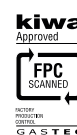
Pour les utilisations étanches en pression, utiliser le joint d'étanchéité silicone en option.



PROD.	RÈF.	Ø i. 80	Ø i. 100	Ø i. 130
		Ø e. 130	Ø e. 150	Ø e. 180
1 m	RÈF.	452500100080	452500100100	452500100130
	€	<b>134,70</b>	<b>154,30</b>	<b>165,68</b>
0,50 m	RÈF.	*	452500050100	452500050130
	€	*	<b>100,42</b>	<b>116,76</b>
0,33 m	RÈF.	*	452500033100	452500033130
	€	*	<b>80,40</b>	<b>101,00</b>
0,25 m	RÈF.	*	452500025100	452500025130
	€	*	<b>80,40</b>	<b>101,00</b>

\* Articles / prix sous consultation

# RACCORDEMENT POÊLE / CONDUIT ARP DW25 ET ARP DP-FLAMME



PRODUITS		Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250
Collier de soutien	RÈF.	452567R080	452567R100	452567R130	452567R150	452567R180	452567R200
	€	<b>45,77</b>	<b>45,77</b>	<b>45,77</b>	<b>47,21</b>	<b>48,63</b>	<b>50,08</b>
Longueur droite de finition mono/double 0,50 m (inox 316 int. / 304 ext. blanc RAL 9010)	RÈF.	452541W080	452541W100	452541W130	452541W150	452541W180	452541W200
	€	<b>240,67</b>	<b>254,16</b>	<b>277,70</b>	<b>296,22</b>	<b>302,96</b>	<b>319,78</b>
Plaque de propreté ronde blanche RAL 9010 (Ø500)	RÈF.	452577W080	452577W100	452577W130	452577W150	452577W180	452577W200
	€	<b>58,92</b>	<b>58,92</b>	<b>58,92</b>	<b>70,68</b>	<b>70,68</b>	<b>70,68</b>
Longueur droite de finition mono/double 0,50 m (inox 316 int. / 304 ext. noir mat)	RÈF.	452541B080	452541B100	452541B130	452541B150	452541B180	452541B200
	€	<b>240,67</b>	<b>254,16</b>	<b>277,70</b>	<b>296,22</b>	<b>302,96</b>	<b>319,78</b>
Plaque de propreté ronde noir mat (Ø500)	RÈF.	452577B080	452577B100	452577B130	452577B150	452577B180	452577B200
	€	<b>58,92</b>	<b>58,92</b>	<b>58,92</b>	<b>70,68</b>	<b>70,68</b>	<b>70,68</b>

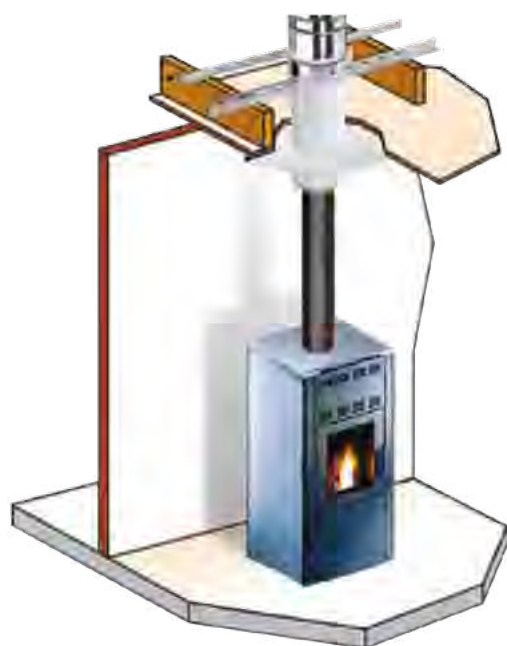


452541W + Ø + Ø



452541B + Ø + Ø

PRODUITS			Ø i. 80 Ø e. 130	Ø i. 100 Ø e. 150	Ø i. 130 Ø e. 180	Ø i. 150 Ø e. 200	Ø i. 180 Ø e. 230	Ø i. 200 Ø e. 250
	SP	DP						
Longueur droite de finition mono/double 0,50 m (inox 316 int. / 304 ext. blanc RAL 9010)	Ø 80			<b>279,55</b>				
	Ø 100				<b>305,47</b>	<b>325,84</b>		
	Ø 130					<b>325,84</b>	<b>333,24</b>	
Longueur droite de finition mono/double 0,50 m (inox 316 int. / 304 ext. noir mat)	Ø 140					<b>325,84</b>		
	Ø 150						<b>333,24</b>	
	Ø 180							<b>351,76</b>



Ref. 452577B\_...

Ref. 452541B\_...



Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# ACCESSOIRES DE FINITION POUR CONDUIT ARP DW25 ET ARP DP-FLAMME



## PLAQUE DE PROPRÉTÉ INCLINABLE

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter



	Intérieur conduit	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Extérieur conduit		Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
Intérieur plaque		Ø 410	Ø 430	Ø 460	Ø 480	Ø 510	Ø 530	Ø 580
Peint - Blanc RAL 9010 - Pente 0 à 10°		452580W080	452580W100	452580W130	452580W150	452580W180	452580W200	452580W250
Peint - Blanc RAL 9010 - Pente 10 à 30°		452581W080	452581W100	452581W130	452581W150	452581W180	452581W200	452581W250
Peint - Blanc RAL 9010 - Pente 30 à 40°		452582W080	452582W100	452582W130	452582W150	452582W180	452582W200	452582W250
Peint - Blanc RAL 9010 - Pente 40 à 50°		452583W080	452583W100	452583W130	452583W150	452583W180	452583W200	452583W250
Peint - Noir RAL 9004 - Pente 0 à 10°		452580080N	452580100N	452580130N	452580150N	452580180N	452580200N	452580250N
Peint - Noir RAL 9004 - Pente 10 à 30°		452581080N	452581100N	452581130N	452581150N	452581180N	452581200N	452581250N
Peint - Noir RAL 9004 - Pente 30 à 40°		452582080N	452582100N	452582130N	452582150N	452582180N	452582200N	452582250N
Peint - Noir RAL 9004 - Pente 40 à 50°		452583080N	452583100N	452583130N	452583150N	452583180N	452583200N	452583250N
Inox - Pente 0 à 10°		45258008X	452580100X	452580130X	452580150X	452580180X	452580200X	452580250X
Inox - Pente 10 à 30°		452581080X	452581100X	452581130X	452581150X	452581180X	452581200X	452581250X
Inox - Pente 30 à 40°		452582080X	452582100X	452582130X	452582150X	452582180X	452582200X	452582250X
Inox - Pente 40 à 50°		452583080X	452583100X	452583130X	452583150X	452583180X	452583200X	452583250X
		<b>96,54</b>	<b>220,64</b>	<b>220,95</b>	<b>100,22</b>	<b>277,14</b>	<b>248,94</b>	<b>240,59</b>

## COQUILLE ISOLANTE



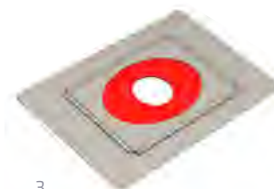
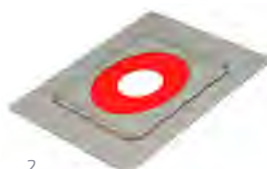
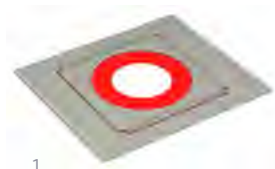
Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT	Ø 130	€ HT	Ø 150	Ø 200	Ø 250
<b>COQUILLE ISOLANTE - 0° - H. 440 mm - Épaisseur isolant 8 cm</b>								
DW251702C0080	<b>108,86</b>	*	*	DW251702C0130	<b>120,64</b>	<b>147,42</b>	<b>154,90</b>	<b>162,38</b>
<b>COQUILLE ISOLANTE - 30° - H. 650 mm - Épaisseur isolant 8 cm</b>								
*	*	*	*	DW251703C0130	<b>121,45</b>	<b>179,30</b>	<b>144,07</b>	*

\* Articles / prix sous consultation

## PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT

	Ø 80	€ HT	Ø 100	€ HT	Ø 130	€ HT
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 0°</b>						
1.	DW2517020080	<b>60,42</b>	*	*	DW2517020130	<b>54,30</b>
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 30°</b>						
2.	*	*	*	*	DW2517030130	<b>61,10</b>
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 45°</b>						
3.	*	*	*	*	DW2517040130	<b>73,84</b>

\* Articles / prix sous consultation



1.

2.

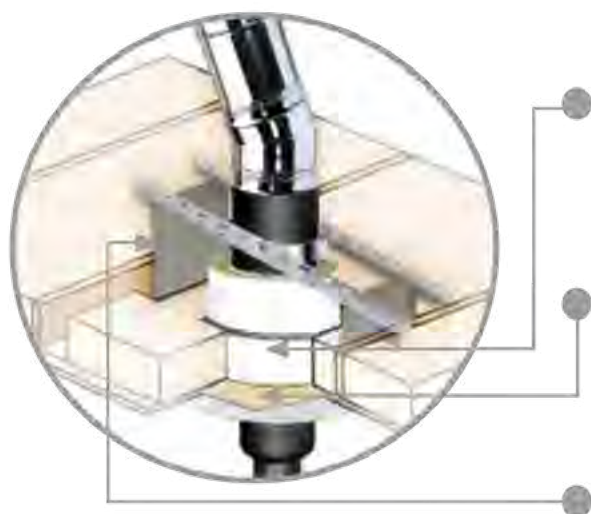
3.

# SPÉCIAL RT2012 POUR CONDUIT

## ARP DW25 ET ARP DP-FLAMME

Système de traversée plafond et mur G00 étanche pour installation BBC

**G00 = distance de sécurité entre matériau combustible et la coque = 0 mm**



### SOLUTION PLAFOND ET MUR

Pour gamme double paroi

#### Coque isolant l'écart au feu

- Une coquille en silicate de calcium en 2, 3 ou 4 parties selon le diamètre du conduit hauteur 250 mm.
- Épaisseur 80 mm, légère, recoupable, coupe feu 3 heures
- Un collier de maintien

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- Une plaque d'étanchéité en vermiculite haute densité avec bande tissée résistant jusqu'à 1300 °C, imputrescible
- Un collier de serrage
- Une bande de joint (à coller)

#### Réhausse pour collier de soutien

Intérieur conduit		Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Extérieur conduit		Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300	Ø 350
Coque isolant l'écart au feu H = 250 mm, épaisseur 80 mm	RÉF.	452584080	452584100	452584130	452584150	452584180	452584200	452584250	452584300
	€	<b>188,87</b>	<b>188,87</b>	<b>203,93</b>	<b>203,98</b>	<b>203,98</b>	<b>203,98</b>	<b>249,32</b>	<b>249,32</b>
Plaque coupe feu étanche à l'air	RÉF.	452585080	452585100	452585130	452585150	452585180	452585200	452585250	452585300
	€	<b>128,43</b>	<b>128,43</b>	<b>173,75</b>	<b>173,75</b>	<b>173,75</b>	<b>173,75</b>	<b>203,98</b>	<b>203,98</b>
Réhausse pour collier de soutien	RÉF.	452568 + Ø							
	€	<b>35,95</b>							

### SOLUTION RAMPANT

Pour gamme double paroi

#### Coque isolant l'écart au feu

- Plaque en silicate de calcium - Épaisseur 75 mm
- 4 équerres d'appui + 2 feuillards métalliques

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- Une plaque d'étanchéité en vermiculite haute densité avec bande tissée
- Un collier de serrage métallique
- Une bande de joint (à coller)



Intérieur conduit		Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Extérieur conduit		Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300	Ø 350
Version rampant, hauteur 75 mm (Produit vendu à l'unité. Prévoir 1 plaque ou 2 selon l'épaisseur du plafond)	RÉF.	4525RP2586080	4525RP2586100	4525RP2586130	4525RP2586150	4525RP2586180	4525RP2586200	4525RP2586250	4525RP2586300
	€	<b>135,99</b>	<b>135,99</b>	<b>151,09</b>	<b>151,09</b>	<b>151,09</b>	<b>151,09</b>	<b>181,30</b>	<b>181,30</b>
Plaque coupe feu étanche à l'air	RÉF.	4525RP2587080	4525RP2587100	4525RP2587130	4525RP2587150	4525RP2587180	4525RP2587200	4525RP2587250	4525RP2587300
	€	<b>166,19</b>	<b>166,19</b>	<b>188,87</b>	<b>188,87</b>	<b>188,87</b>	<b>188,87</b>	-	-

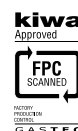
Pour la solution rampant, merci de nous préciser la pente du toit :

5 - 14 %	35 - 44 %	65 - 74 %	95 - 104 %	125 - 134 %
		Ø 80 à 250	Ø 80 à 200	Ø 80 à 150
15 - 24 %	45 - 54 %	75 - 84 %	105 - 114 %	135 - 144 %
		Ø 80 à 250	Ø 80 à 200	Ø 80 à 150
25 - 34 %	55 - 64 %	85 - 94 %	115 - 124 %	
		Ø 80 à 200	Ø 80 à 180	

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# CONDUIT ÉTANCHE CONCENTRIQUE POUR POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS BOIS

## INTÉRIEUR INOX 316L - EXTÉRIEUR INOX BRILLANT 304



Toutes les pièces sont livrées avec le joint d'étanchéité déjà monté paroi intérieure.

En cas de dépassement de toiture, il faut impérativement ajouter un joint dans la partie femelle de la paroi extérieure du COAX ainsi qu'une bride de sécurité. Lubrifier le joint avant montage.

CE selon NF EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100.

### INOX BRILLANT

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter



		Ø intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 130
		Ø extérieur	Ø 125	Ø 150	Ø 200
Longueur 1 m **	RÉF.	475000100080	475000100100	475000100130	
	€	<b>108,70</b>	<b>118,72</b>	<b>151,66</b>	
Longueur 0,50 m **	RÉF.	475000050080	475000050100	475000050130	
	€	<b>70,97</b>	<b>77,52</b>	<b>98,16</b>	
Longueur 0,25 m **	RÉF.	475000025080	475000025100	475000025130	
	€	<b>59,61</b>	<b>65,08</b>	<b>72,47</b>	
Longueur ajustable 280 à 400 mm	RÉF.	475001080	475001100	475001130	
	€	<b>97,83</b>	<b>106,86</b>	<b>128,17</b>	
Coude 90°	RÉF.	475002090080	475002090100	475002090130	
	€	<b>92,13</b>	<b>94,87</b>	<b>121,64</b>	
Coude 45°	RÉF.	475002045080	475002045100	475002045130	
	€	<b>79,06</b>	<b>86,32</b>	<b>88,68</b>	
Coude 30°	RÉF.	*	*	*	
	€	*	*	*	
Té d'amenée d'air comburant 90° piquage mâle simple paroi Ø80	RÉF.	475004080080	475004080100	475005080130	
	€	<b>72,62</b>	<b>78,97</b>	<b>104,73</b>	
Té d'amenée d'air comburant 90° piquage mâle simple paroi Ø60	RÉF.	475005060080	475005060100	475005060130	
	€	<b>72,62</b>	<b>78,97</b>	<b>121,39</b>	
Té d'évacuation des fumées 90° piquage femelle simple paroi sans tampon	RÉF.	475004080F080	475004080F100	475004090F130	
	€	<b>115,07</b>	<b>125,14</b>	<b>165,49</b>	
Té d'évacuation des fumées 90° piquage femelle simple paroi avec tampon recueil des cendres	RÉF.	4750C04090F080	4750C04090F100	*	
	€	<b>127,99</b>	<b>139,35</b>	*	
Élément d'inspection rond	RÉF.	475013080	475013100	475013130	
	€	<b>113,75</b>	<b>121,72</b>	<b>203,76</b>	
Tampon concentrique	RÉF.	475010080	475010100	475010130	
	€	<b>55,72</b>	<b>58,64</b>	<b>67,06</b>	
Tampon double purge concentrique	RÉF.	475011080	475011100	475011130	
	€	<b>70,93</b>	<b>72,47</b>	<b>79,54</b>	
Terminal horizontal avec grille démontable pour nettoyage, Rosace blanche en Ø180 et Ø100	RÉF.	475030080	475030100	475030130	
	€	<b>212,80</b>	<b>231,42</b>	<b>315,34</b>	
Terminal vertical avec bride et joint Ø ext. inclus Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004*	RÉF.	475033080	475033100	475033130	
	€	<b>126,64</b>	<b>137,69</b>	<b>186,67</b>	
Terminal vertical en cas de fort vent dominant avec bride et joint Ø ext. inclus	RÉF.	475033L80	475033L100	475033L130	
	€	<b>210,27</b>	<b>252,86</b>	<b>300,81</b>	
Panier de protection avec déflecteur	RÉF.		475016		
	€		<b>189,58</b>		
Raccord simple paroi COAX	RÉF.	475014M080	475014M100	475014M130	
	€	<b>64,82</b>	<b>69,77</b>	<b>76,42</b>	
Plaque intermédiaire COAX / COAX sans couple support	RÉF.	475008080	475008100	475008130	
	€	<b>117,76</b>	<b>120,54</b>	<b>129,22</b>	
Augmentation COAX 80/125 - 100/150	RÉF.		475036080100		
	€		<b>98,01</b>		
Couple support pour plaque intermédiaire	RÉF.	475006080	475006100	475006130	
	€	<b>30,52</b>	<b>31,29</b>	<b>38,34</b>	

\* Articles / prix sous consultation

En cas de fort vent dominant, ajouter le collet anti-intempéries (voir schéma ci-contre).

Référence : 475023\*\* + Ø.

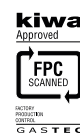


475023 + Ø + 475030 + Ø

\* Pour les couleurs noir mat et tuile RAL 8004, voir page 82. \*\* Longueur recoupable.

# CONDUIT ÉTANCHE CONCENTRIQUE POUR POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS BOIS

## INTÉRIEUR INOX 316L - EXTÉRIEUR INOX BRILLANT 304



CE selon NF EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100.

### INOX BRILLANT



		Ø intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 130
	Ø extérieur		Ø 125	Ø 150	Ø 200
Maintien au sol réglable de 150 à 270 mm	RÉF.		475009080		
	€		65,99		
Collier mural réglable de 50 à 100 mm	RÉF.	475028080	475028100	475028130	
	€	37,47	40,38	44,58	
Prolongateur pour collier mural - 475028 L=230 mm (paire)	RÉF.	475064B			
	€	39,15			
Collier mural + bride de sécurité = 1 pièce	RÉF.	475029080	475029100		
	€	17,78	24,73		
Support au toit	RÉF.	475032080	475032100	475032130	
	€	74,19	78,49	85,61	
Collier de soutien (plancher / toiture)	RÉF.	475067080	475067100	475067130	
	€	45,77	45,77	47,22	
Bride de sécurité *	RÉF.	475027080	475027100	475027130	
Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004**	€	9,97	10,16	10,75	
Joint d'étanchéité silicone noir, paroi int. COAX (T 200°C)	RÉF.	475031080	475031100	475031130	
	€	1,21	2,78	3,67	
Joint d'étanchéité viton vert paroi int. COAX (T 300°C)	RÉF.	475031V080	475031V100		
	€	5,44	7,01		
Joint d'étanchéité silicone noir, paroi ext. COAX (T 200°C)	RÉF.	475031E080	475031E100	475031E30	
	€	4,05	4,74	8,41	
Rosace inox réglable	RÉF.	475042R080	475042R100		*
	€	14,15	19,52		*
Rosace blanche EPDM	RÉF.	475042S080	475042S100		
	€	12,97	23,68		
Plaque de propreté ronde Ø 500 mm pour terminal horizontal, Rosace blanche	RÉF.	475077W080	475077W100		***
	€	58,91	58,91		
Solin inox toit plat avec collet	RÉF.	475024080	475024100		*
	€	125,26	158,91		163,22
Solin toit pente 5 à 30° avec collet + base plomb	RÉF.	475025080	475025100	475025130	
Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004**	€	173,26	260,98	282,84	
Solin toit pente 30 à 45° avec collet + base plomb	RÉF.	475026080	475026100	475026130	
Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004**	€	190,90	305,24	328,82	
Collet anti-intempéries pente à 45°	RÉF.	475023080	475023100	475023130	
	€	35,37	39,24	52,26	
Peinture tuile RAL 8004	RÉF.	PEINT4			
	€	29,75			
Tube de lubrifiant 30 g	RÉF.	PL			
	€	8,64			

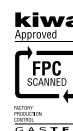
\* Articles / prix sous consultation

\* Pas nécessaire pour raccordement de poêle et obligatoire pour le reste

\*\* Pour les couleurs noir mat et tuile RAL 8004, voir page 82.

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# CONDUIT ÉTANCHE CONCENTRIQUE POUR POÊLES À GRANULÉS DE BOIS PEINTURE HAUTE TEMPERATUREC INTÉRIEUR : INOX 316L - EXTÉRIEUR : INOX 304



Toutes les pièces sont livrées avec le joint d'étanchéité déjà monté paroi intérieure.

En cas de dépassement de toiture, il faut impérativement ajouter un joint dans la partie femelle de la paroi extérieure du COAX ainsi qu'une bride de sécurité. Lubrifier le joint avant montage.

CE selon NF EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100.

## NOIR MAT

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter



		Ø Intérieur		Ø Extérieur	
		Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Longueur 1 m *	RÉF.	475000100080N	475000100100N		*
	€	<b>130,52</b>	<b>141,93</b>		*
Longueur 0,50 m *	RÉF.	475000050080N	475000050100N		
	€	<b>85,17</b>	<b>89,94</b>		
Longueur 0,25 m *	RÉF.	475000025080N	475000025100N		
	€	<b>71,54</b>	<b>77,78</b>		
Longueur ajustable 280 à 400 mm	RÉF.	475001080N	475001100N		
	€	<b>117,46</b>	<b>127,73</b>		
Coude 90°	RÉF.	475002090080N	475002090100N		
	€	<b>110,65</b>	<b>120,29</b>		
Coude 45°	RÉF.	475002045080N	475002045100N		
	€	<b>94,75</b>	<b>103,18</b>		
Élément d'amenée d'air 90° piquage mâle simple paroi Ø 80 mm	RÉF.	475005080080N	475005080100N		
	€	<b>87,15</b>	<b>94,73</b>		
Élément d'amenée d'air 90° piquage mâle simple paroi Ø 60 mm	RÉF.	475005060080N	475005060100N		
	€	<b>87,15</b>	<b>94,73</b>		
Té 90° piquage femelle simple paroi (sans tampon)	RÉF.	475004080F080N	475004080F100N		
	€	<b>127,12</b>	<b>137,88</b>		
Té 90° piquage femelle simple paroi avec tampon recueil des cendres	RÉF.	4750C04090F080N	4750C04090F100N		
	€	<b>168,93</b>	<b>183,62</b>		
Té 90° Ø 100 piquage femelle réduit simple paroi Ø 80 avec tampon recueil des cendres	RÉF.		4750C04080F100N		
	€		<b>183,62</b>		
Élément d'inspection rond	RÉF.	475013080N	475013100N		
	€	<b>136,52</b>	<b>146,07</b>		
Tampon concentrique	RÉF.	475010080N	475010100N		
	€	<b>68,32</b>	<b>80,04</b>		
Terminal horizontal (grille démontable pour nettoyage)	RÉF.	475030080N	475030100N		
	€	<b>255,33</b>	<b>277,69</b>		
Terminal vertical (avec bride et joint Ø ext. inclus)	RÉF.	475033080N	475033100N		*
	€	<b>151,95</b>	<b>165,23</b>		*
Terminal vertical en cas de fort vent dominant (avec bride et joint Ø ext. inclus)	RÉF.	475033L80N	475033L100N		
	€	<b>271,41</b>	<b>314,01</b>		
Panier de protection avec déflecteur	RÉF.		475016		
	€		<b>189,58</b>		
Raccord simple paroi - COAX	RÉF.	475014M080N	475014M100N		
	€	<b>77,80</b>	<b>83,73</b>		
Augmentation 80/125 - 100/150	RÉF.	475036080100N			
	€	<b>131,46</b>			
Plaque intermédiaire COAX/COAX (sans couple supports)	RÉF.	475008080N	475008100N		
	€	<b>153,08</b>	<b>156,69</b>		
Couple supports pour plaque intermédiaire	RÉF.	475006080N	475006100N		
	€	<b>58,49</b>	<b>64,77</b>		

\* Articles / prix sous consultation

En cas de fort vent dominant ajouter comme sur la photo ci-contre, le collet anti-intempéries.

Référence : 475023 + ØN

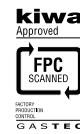


\* Longueur recoupable.



# CONDUIT ÉTANCHE CONCENTRIQUE POUR POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS DE BOIS

## INTÉRIEUR : INOX 316L - EXTÉRIEUR : INOX 304



CE selon NF EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100.

### NOIR MAT



	Ø intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 130
	Ø extérieur	Ø 125	Ø 150	Ø 200
Maintien au sol réglable de 150 à 270 mm	RÉF. 4750B09N			
€	<b>91,16</b>			
Collier mural réglable de 50 à 100 mm	RÉF. 475028080N 475028100N			
€	<b>53,38</b>	<b>59,13</b>		
Prolongateur pour collier mural - 475028 L=230 mm (paire)	RÉF. 475064B			
€	<b>39,15</b>			
Collier mural + bride de sécurité = 1 pièce	RÉF. 475029080N 475029100N			
€	<b>21,32</b>	<b>29,68</b>		
Support au toit	RÉF. 475032080 475032100		*	
€	<b>74,19</b>	<b>78,49</b>	<b>85,61</b>	
Collier de soutien (plancher / toiture)	RÉF. 475067080 475067100		*	
€	<b>45,77</b>	<b>45,77</b>	<b>47,22</b>	
Bride de sécurité *	RÉF. 475027080N 475027100N		*	
€	<b>15,36</b>	<b>16,68</b>	<b>21,30</b>	
Joint d'étanchéité silicone noir, paroi int. COAX (T 200°C)	RÉF. 475031080 475031100		*	
€	<b>1,21</b>	<b>2,78</b>	<b>3,67</b>	
Joint d'étanchéité viton vert paroi int. COAX (T 300°C)	RÉF. 475031V080 475031V100			
€	<b>5,44</b>	<b>7,01</b>		
Joint d'étanchéité silicone noir, paroi ext. COAX (T 200°C)	RÉF. 475031E080 475031E100		*	
€	<b>4,05</b>	<b>4,74</b>	<b>8,41</b>	
Rosace noire réglable	RÉF. 475042R080N 475042R100N		*	
€	<b>16,76</b>	<b>23,68</b>	<b>23,68</b>	
Rosace classique acier peint	RÉF. 4750B42080N 4750B42100N			
€	<b>25,56</b>	<b>29,37</b>		
Rosace noir silicone	RÉF. 4750B42S080 4750B42S100			
€	<b>16,76</b>	<b>23,68</b>		
Plaque de propreté ronde Ø 500 mm pour terminal horizontal***	RÉF. 475077W080N 475077W100N			
€	<b>58,92</b>	<b>58,92</b>		
Solin inox toit plat avec collet	RÉF. 475024080N 475024100N			
€	<b>151,77</b>	<b>183,36</b>		
Solin toit pente 5 à 30° avec collet + base plomb Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004**	RÉF. 475025080N 475025100N		*	
€	<b>175,00</b>	<b>301,11</b>	<b>340,35</b>	
Solin toit pente 30 à 45° avec collet + base plomb Existe en : inox brillant, noir mat, tuile RAL 8004**	RÉF. 475026080N 475026100N		*	
€	<b>192,84</b>	<b>352,20</b>	<b>395,69</b>	
Collet anti-intempéries pente à 45°	RÉF. 475023080N 475023100N			
€	<b>42,40</b>	<b>47,55</b>		
Peinture tuile RAL 8004	RÉF. PEINT4			
€	<b>29,75</b>			
Tube de lubrifiant 30 g	RÉF. PL			
€	<b>8,64</b>			

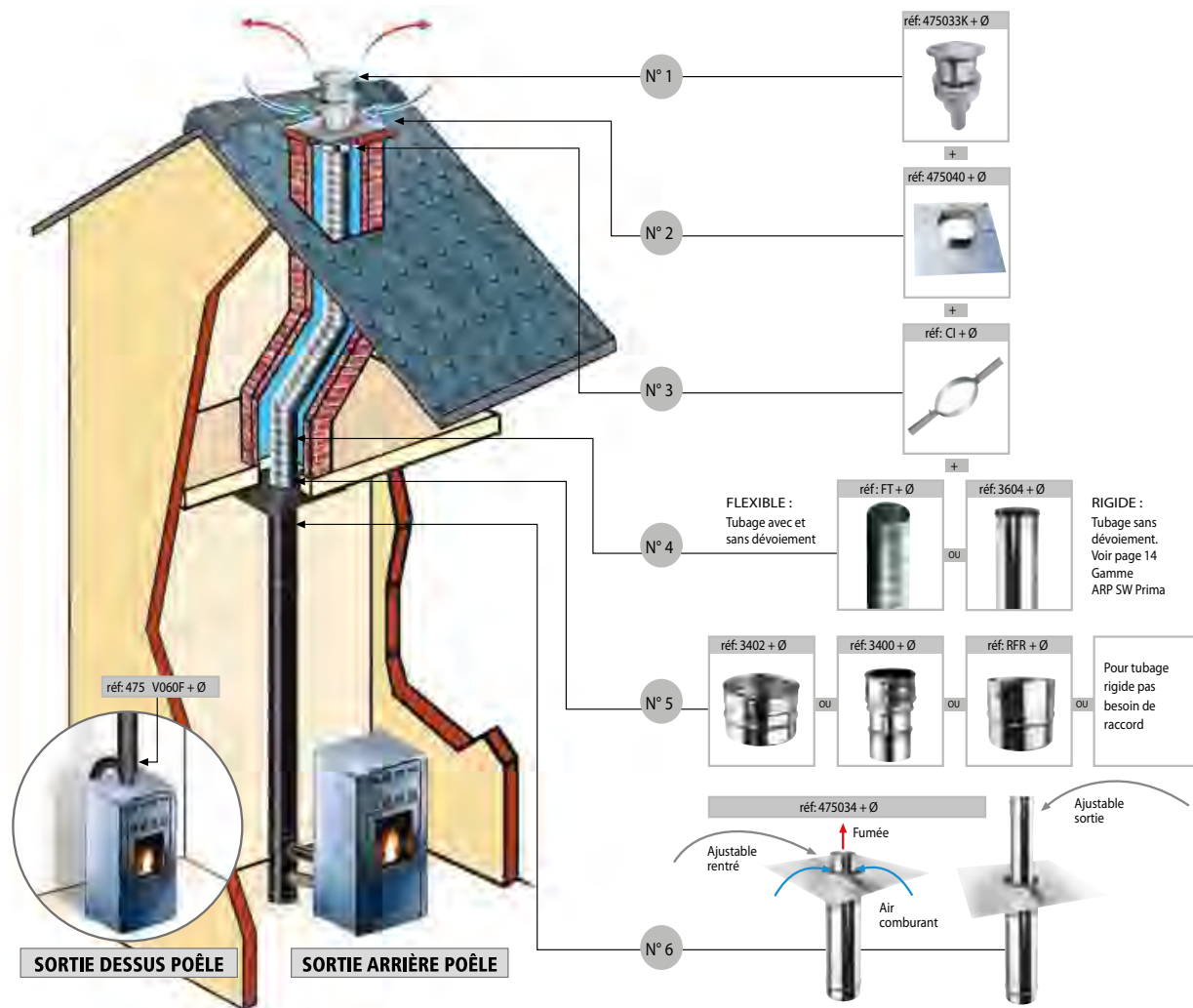
\* Articles / prix sous consultation  
 \* Pas nécessaire pour raccordement  
 \*\* Pour les couleurs noir mat et tuile RAL 8004, voir page 82.

Remises professionnelles spécifiques : nous consulter

# DÉPART PLAFOND

## Réutilisation d'un conduit traditionnel existant (Type C9).

Se reporter au Document Technique d'Application CSTB 14.2/17-2271 disponible sur [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)



		INOX BRILLANT		NOIR MAT		
		Ø intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 080	Ø 100
		Ø extérieur	Ø 125	Ø 150	Ø 125	Ø 150
1.	Terminal vertical rénovation (avec bride incluse)	RÈF. 475033K080	475033K100	475033K080N	475033K100N	
	€	145,65	158,34	174,65	190,02	
2.	Plaque de finition haute 400 x 400 mm	RÈF. 475040080	475040100	475040080N	475040100N	
	€	53,07	58,30	63,70	69,97	
3.	Collier inox standard	RÈF. *	*			
	€	*	*			
4.	Flexible inox 316L étanche double peau gamme ARP TUBEX	RÈF. *	*			
	€	*	*			
5.	Raccord rigide mâle / flexible avec vissage pour flexible ARP TUBEX	RÈF. 3402080	3402100			
	€	21,81	23,45			
5.	Raccord rigide mâle / flexible avec joint étanche T200 °C pour flexible ARP TUBEX	RÈF. 3400080	3400100			
	€	46,72	50,82			
5.	Raccord rigide mâle / flexible universel	RÈF. *	*			
	€	*	*			
6.	Plaque intermédiaire H = 450 mm COAX / simple paroi (ajustable)	RÈF. 475034080	475034100	475034080N	475034100N	
	€	181,77	210,75	188,56	218,04	

Les produits n° 3 et 5 font partie des gammes ARP TUBEX page 59 et ACCESSOIRES FLEXIBLES UNIVERSELS page 60.

\* Articles / prix sous consultation

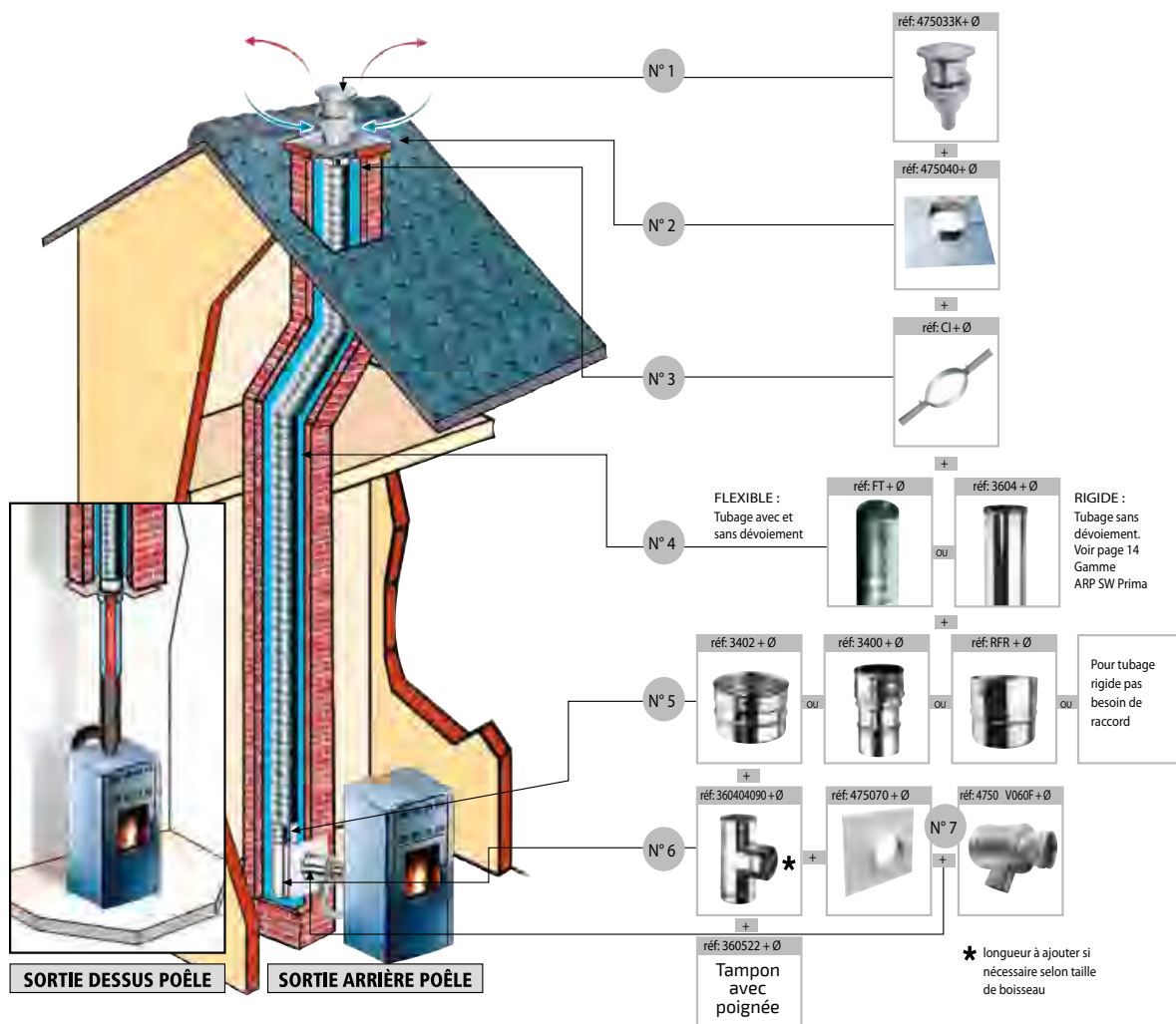
# DÉPART SOL

## Réutilisation d'un conduit traditionnel existant (Type C9)

Se reporter au Document Technique d'Application CSTB 14.2/17-2271 disponible sur [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

CSTB

DTA AVIS TECHNIQUE CSTB 14.2/17-2271



		INOX BRILLANT		NOIR MAT	
		Ø 080	Ø 100	Ø 080	Ø 100
Ø intérieur					
Ø extérieur		Ø 125	Ø 150	Ø 125	Ø 150
1.	Terminal vertical rénovation (avec bride incluse)	RÈF. 475033K080	475033K100	475033K080N	475033K100N
	€	145,65	158,34	174,65	190,02
2.	Plaque de finition haute 400 x 400 mm	RÈF. 475040080	475040100	475040080N	475040100N
	€	53,07	58,30	63,70	69,97
5.	Raccord rigide mâle / flexible avec vissage pour flexible ARP TUBEX	RÈF. 3402080	3402100		
	€	21,81	23,45		
5.	Raccord rigide mâle / flexible avec joint étanche T200 °C pour flexible ARP TUBEX	RÈF. 3400080	3400100		
	€	46,72	50,82		
5.	Raccord rigide mâle / flexible universel	RÈF. *	*		
	€	*	*		
6.	Té 90° inox316L	RÈF. 36040490080	36040490100		
	€	*	*		
7.	Plaque de finition basse	RÈF. 475070080	475070100	475070080N	475070100N
	€	51,39	54,58	43,68	54,58
7.	Élément COAX avec prise d'air Ø60 et évacuation de fumée femelle simple paroi	RÈF. 4750V060F080	4750V060F100	4750V060F080N	4750V060F100N
	€	133,57	148,96	160,54	179,80
7.	Élément COAX avec prise d'air Ø60 et évacuation de fumée femelle réduit simple paroi Ø80	RÈF.	4750V060F080100		4750V060F080100N
	€		148,96		179,80

Les produits n° 5 font partie des gammes ARP TUBEX page 59 et ACCESSOIRES FLEXIBLES UNIVERSELS page 60.  
 Le produit n° 6 fait partie de la gamme ARP SW PRIMA page 70.  
 Selon la taille du conduit existant, une longueur peut être nécessaire entre n° 6 (Té à 90°) et n° 7 (élément COAX prise d'air).  
 \* Articles / prix sous consultation

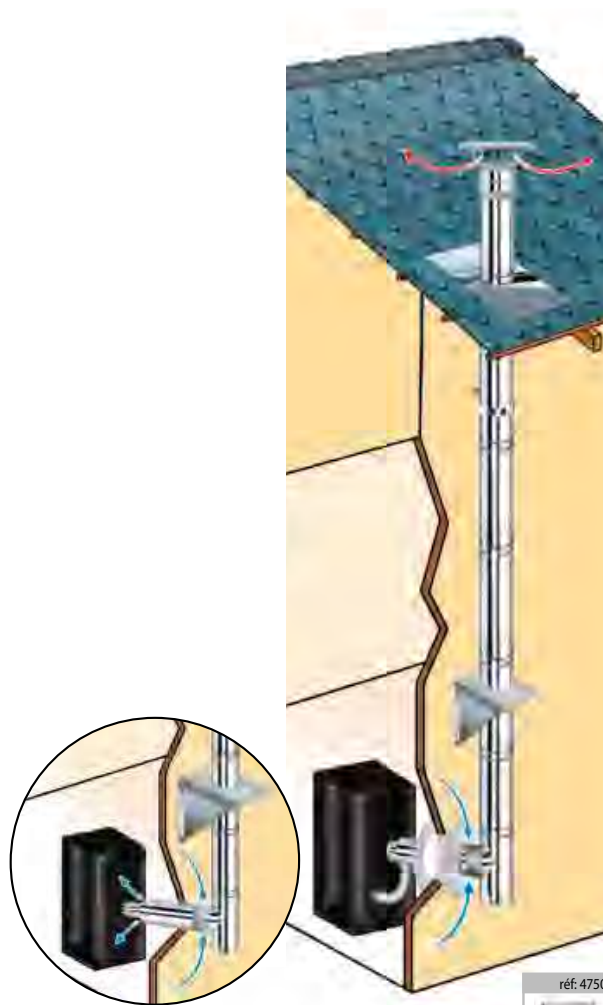
# DÉPART PLAFOND

Configuration conduit vertical extérieur, double paroi isolée et raccordement concentrique.

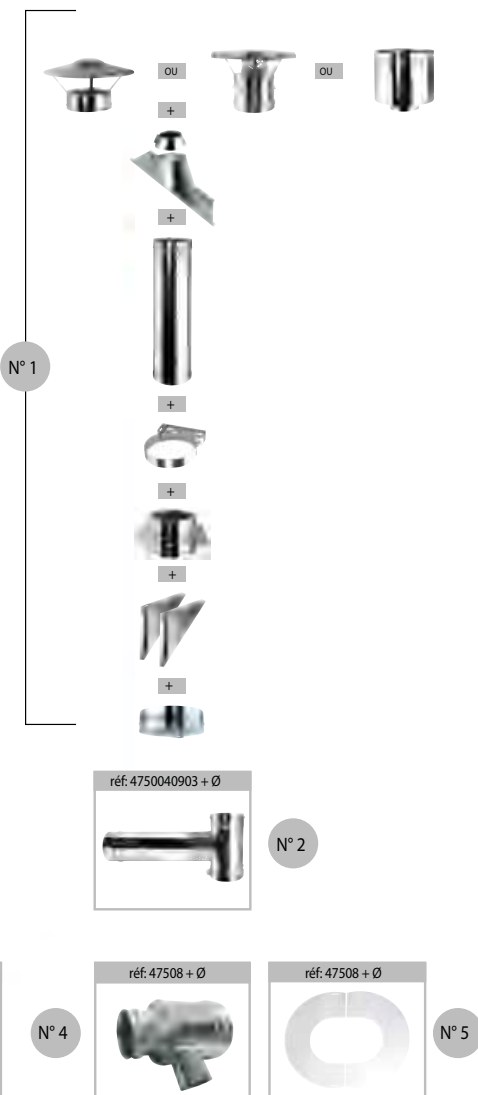
Se reporter au Document Technique d'Application CSTB 14.2/17-2271 disponible sur [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)



DTA AVIS TECHNIQUE CSTB 14.2/17-2271



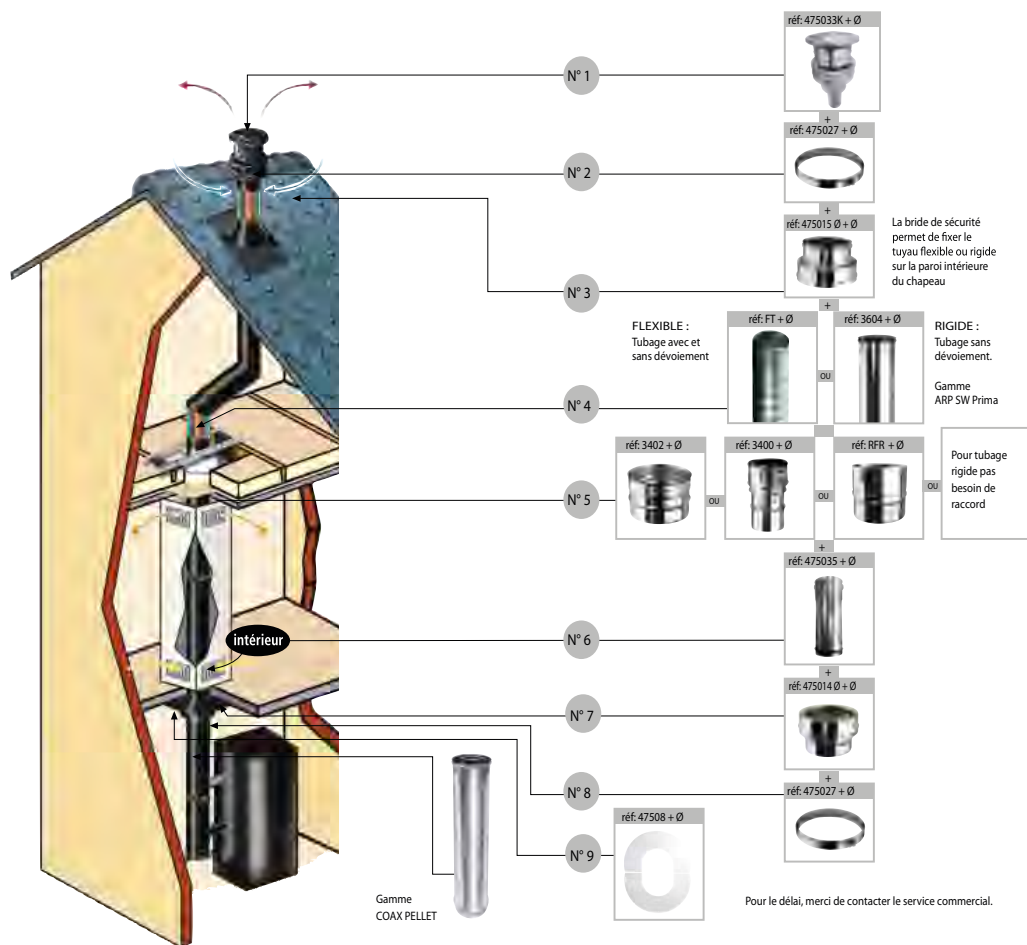
Ne pas mettre la pièce 4750V060F... pour un poêle qui prend l'air dans la pièce. Dans ce cas le dépassement de faitage est obligatoire zone 1.



		INOX BRILLANT		NOIR MAT		
		Ø Intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 080	Ø 100
		Ø extérieur	Ø 125	Ø 150	Ø 125	Ø 150
1.	Voir tarifs double paroi page 78	RÈF.				
		€				
2.	Té à 90° DP isolé 80/130 (laine de roche) / piquage COAX Ø 80/125 mm (sans tampon)	RÈF.	4750040903080			
		€	<b>346,64</b>			
2.	Té à 90° DP isolé 100/150 (laine de roche) / piquage COAX Ø 80/125 mm (sans tampon)	RÈF.	4750040903080100			
		€	<b>368,97</b>			
2.	Té à 90° DP isolé 100/150 (laine de roche) / piquage COAX Ø 100/150 mm (sans tampon)	RÈF.		4750040903100		
		€		<b>368,97</b>		
3.	Si nécessaire, système de traversée de mur	RÈF.				
		€				
4.	Élément COAX avec prise d'air Ø 60 et évacuation de fumée femelle simple paroi	RÈF.	4750V060F080	4750V060F100	4750V060F080N	4750V060F100N
		€	<b>133,57</b>	<b>148,96</b>	<b>160,54</b>	<b>179,80</b>
4.	Élément COAX avec prise d'air Ø 60 et évac. de fumée femelle réduit simple paroi Ø 80	RÈF.		4750V060F080100		4750V060F080100N
		€		<b>148,96</b>		<b>179,80</b>
5.	Nombreux modèles, voir tarifs accessoires de finition page 84					

## Réutilisation d'un conduit métallique existant (Type C9)

Se reporter au Document Technique d'Application CSTB 14.2/17-2271 disponible sur [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)



		INOX BRILLANT		NOIR MAT	
		Ø intérieur	Ø 080	Ø 100	Ø 080
	Ø extérieur	Ø 125	Ø 150	Ø 125	Ø 150
1.	Terminal vertical rénovation (avec bride incluse)	RÈF. 475033K080	475033K100	475033K080N	475033K100N
	€	<b>145,65</b>	<b>158,34</b>	<b>174,65</b>	<b>190,02</b>
2.	Bride de sécurité large Ø int. du conduit	RÈF. 475027080	475027100		
	€	<b>9,97</b>	<b>10,16</b>		
3.	Raccord de sortie double paroi 25 mm Ø 250 / COAX ext.	RÈF. 475015250080	475015250100	*	*
	€	<b>104,50</b>	<b>79,76</b>	*	*
3.	Raccord de sortie double paroi 25 mm Ø 200 / COAX ext.	RÈF. 475015200080	475015200100	475015200080N	475015200100N
	€	<b>130,99</b>	<b>134,84</b>	<b>157,97</b>	<b>161,82</b>
4.	Flexible inox 316L étanche double peau gamme ARP TUBEX	RÈF. FT8010	FT10010		
	€	<b>40,41</b>	<b>62,12</b>		
5.	Raccord rigide mâle / avec vissage pour flexible ARP TUBEX	RÈF. 3402080	3402100		
	€	<b>21,81</b>	<b>23,45</b>		
5.	Raccord rigide mâle / flexible universel	RÈF. RFR + Ø	RFR + Ø		
	€	<b>25,42</b>	<b>25,42</b>		
6.	Rallonge ajustable 0,25 mm	RÈF. 475035080	475035100		
	€	<b>26,28</b>	<b>32,46</b>		
7.	Raccord d'entrée COAX ext. / double Paroi 25 mm Ø 250	RÈF. 475014250080	475014250100		
	€	<b>104,50</b>	<b>79,76</b>		
7.	Raccord d'entrée COAX ext. / double Paroi 25 mm Ø 200	RÈF. 475014200080	475014200100	475014200080N	475014200100N
	€	<b>130,99</b>	<b>134,84</b>	<b>157,97</b>	<b>161,82</b>
8.	Bride de sécurité large	RÈF. 475027080	475027100	475027080N	475027100N
	€	<b>9,97</b>	<b>10,16</b>	<b>15,36</b>	<b>16,68</b>

Les produits n°5 font partie des gammes ARP TUBEX page 59 et ACCESSOIRES FLEXIBLES UNIVERSELS page 60. Nombreux modèles, voir tarifs accessoires de finition page 84.

\* Articles / prix sous consultation

## ACCESSOIRES DE FINITION ARP COAX PELLET



∅ intérieur conduit	∅ 80	∅ 100
∅ extérieur conduit	∅ 125	∅ 150
∅ extérieur plaque	∅ 405	∅ 430

Plaque de propreté inclinable peint blanc RAL 9010 pente 0 à 10°	475080W080	475080W100
Plaque de propreté inclinable peint blanc RAL 9010 pente 10 à 30°	475081W080	475081W100
Plaque de propreté inclinable peint blanc RAL 9010 pente 30 à 40°	475082W080	475082W100
Plaque de propreté inclinable peint blanc RAL 9010 pente 40 à 50°	475083W080	475083W100
Plaque de propreté inclinable peint noir mat RAL 9004 pente 0 à 10°	475080B080	475080B100
Plaque de propreté inclinable peint noir mat RAL 9004 pente 10 à 30°	475081B080	475081B100
Plaque de propreté inclinable peint noir mat RAL 9004 pente 30 à 40°	475082B080	475082B100
Plaque de propreté inclinable noir mat RAL 9004 pente 40 à 50°	475083B080	475083B100
Plaque de propreté inclinable inox pente 0 à 10°	475080080	475080100
Plaque de propreté inclinable inox pente 10 à 30°	475081080	475081100
Plaque de propreté inclinable inox pente 30 à 40°	475082080	475082100
Plaque de propreté inclinable inox pente 40 à 50°	475083080	475083100
	<b>85,59</b>	<b>88,70</b>

### ÉLÉMENT COAX DE 25 MM

Pour mesure de tirage

DIAMÈTRES	RÉF.	€ H.T.
∅ 80	475012080	<b>79,51</b>
∅ 100	475012100	<b>188,07</b>

### COQUILLE ISOLANTE

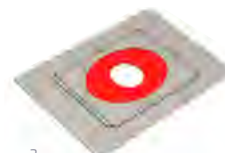


∅ 130	€ HT
<b>COQUILLE ISOLANTE - 0° - H. 440 mm - Épaisseur isolant 8 cm</b>	
DW251702C0130	<b>120,64</b>
<b>COQUILLE ISOLANTE - 30° - H. 650 mm - Épaisseur isolant 8 cm</b>	
DW251703C0130	<b>121,45</b>

\* Articles / prix sous consultation

### PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT

	∅ 80	€ HT	∅ 130	€ HT
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 0°</b>				
1.	DW2517020080	<b>60,42</b>	DW2517020130	<b>54,30</b>
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 30°</b>				
2.	-	-	DW2517030130	<b>61,10</b>
<b>PLAQUE DE DISTANCE AVEC JOINT - 45°</b>				
3.	-	-	DW2517040130	<b>73,84</b>



1.

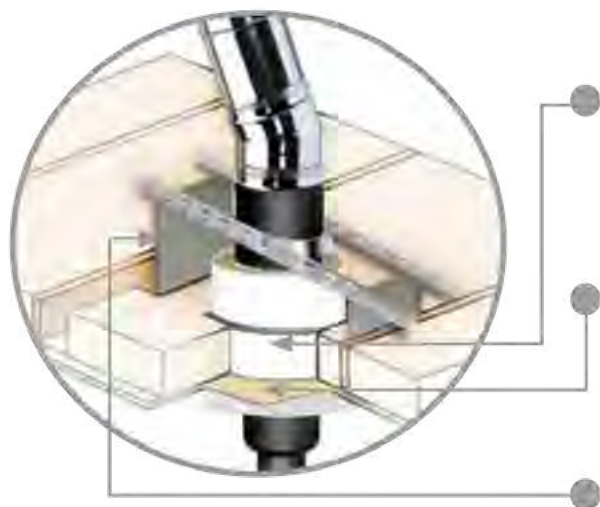
2.

3.

# SPÉCIAL RT2012 POUR CONDUIT

## ARP COAX PELLET

Système de traversée plafond et mur G00 étanche pour installation BBC  
**G00 = distance de sécurité entre matériau combustible et la coque = 0 mm**



### SOLUTION PLAFOND ET MUR

Pour gamme COAX PELLET

#### Coque isolant l'écart au feu

- Une coquille en silicate de calcium en 2, 3 ou 4 parties selon le diamètre du conduit hauteur 250 mm
- Épaisseur 100 mm, légère, recoupable, coupe feu 3 heures
- Un collier de maintien

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- Une plaque d'étanchéité en vermiculite haute densité avec bande tissée résistant jusqu'à 1300 °C, imputrescible
- Un collier de serrage
- Une bande de joint (à coller)

#### Réhausse pour collier de soutien

		Ø 080	Ø 100
		Ø 125	Ø 150
Coque isolant l'écart au feu H = 250 mm, épaisseur 100 mm	RÈF.	475084080	475084100
	€	<b>373,95</b>	<b>373,95</b>
Plaque coupe feu étanche à l'air	RÈF.	475085080	475085100
	€	<b>250,30</b>	<b>250,30</b>
Réhausse pour collier de soutien	RÈF.	475068080	475068100
	€	<b>71,18</b>	<b>71,18</b>

### SOLUTION RAMPANT

Pour gamme double paroi

#### Coque isolant l'écart au feu

- Plaque en silicate de calcium - Épaisseur 75 mm
- 4 équerres d'appui + 2 feuillards métalliques

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- Une plaque d'étanchéité en vermiculite haute densité avec bande tissée
- Un collier de serrage métallique
- Une bande de joint (à coller)



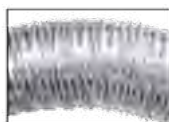
		Ø 080	Ø 100
		Ø 125	Ø 150
Version rampant, hauteur 75 mm (Produit vendu à l'unité. Prévoir 1 plaque ou 2 selon l'épaisseur du plafond)	RÈF.	475086080	475086100
	€	<b>269,28</b>	<b>269,28</b>
Plaque coupe feu étanche à l'air	RÈF.	475087080	475087100
	€	<b>329,04</b>	<b>329,04</b>

Pour la solution rampant, merci de nous préciser la pente du toit :

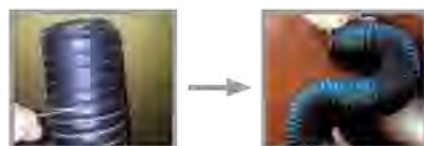
5 - 14 %	35 - 44 %	Ø 80 > 65 - 74 % Ø 250 > 65 - 74 %	95 - 104 %	
15 - 24 %	45 - 54 %	75 - 84 %	105 - 114 %	125 - 134 %
25 - 34 %	55 - 64 %	85 - 94 %	115 - 124 %	135 - 144 %
		500 x 500 mm pour 475086 + Ø	500 x 500 mm pour 475087 + Ø	
		500 x 1 000 mm pour 475086 + Ø	500 x 1 000 mm pour 475087 + Ø	

## RACCORDEMENT POUR AMENÉE D'AIR AU POÊLE

Par sa grande flexibilité, cette gaine est spécialement adaptée pour l'extraction et la transmission d'air à température élevée (+130°C en continu, +150°C en pointe).



PRODUITS		Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80
Flex aluminium - Épaisseur 0,12 mm Couronne 10 m	RÈF.	4750FL40	4750FL50	4750FL60	
	€	<b>77,19</b>	<b>106,47</b>	<b>113,78</b>	
Flex aluminium - Épaisseur 0,12 mm - 0,85 extensible à 3 m	RÈF.				4750FL80
	€				<b>25,29</b>
Flex aluminium noir 0,60 extensible à 3 m	RÈF.		4750BFLALU50	4750BFLALU60	4750BFLALU80
	€		<b>31,27</b>	<b>35,32</b>	<b>36,68</b>
Flex tissu de verre noir avec armature 4 m	RÈF.	4750BFLVER040	4750BFLVER050	4750BFLVER060	4750BFLVER080
	€	<b>158,12</b>	<b>183,63</b>	<b>193,87</b>	<b>201,92</b>
Flex tissu de verre noir avec armature 1 m	RÈF.	4750BFLVER040-1ML	4750BFLVER050-1ML	4750BFLVER060-1ML	4750BFLVER080-1ML
	€	<b>39,56</b>	<b>45,91</b>	<b>48,47</b>	<b>50,48</b>



La ficelle blanche ne sert qu'au moment de la fabrication du flexible et peut être retirée facilement afin d'obtenir un flexible totalement noir.



PRODUITS		ALU	NOIR MAT	ALU	NOIR MAT
		FEMELLE Ø 60 MM		FEMELLE Ø 80 MM	
		Augmentation de Ø Alu mâle / femelle > Ø40	RÈF.	475036040060	4750B36040060
	€	<b>25,96</b>	<b>24,99</b>	<b>21,90</b>	<b>25,96</b>
Augmentation de Ø Alu mâle / femelle > Ø 50	RÈF.	475036050060	4750B3605060	4750RE50	475036060080N
	€	<b>21,58</b>	<b>19,50</b>	<b>16,07</b>	<b>23,85</b>
Augmentation de Ø Alu mâle / femelle > Ø 60	RÈF.			4750RE60	475036060080N
	€			<b>16,07</b>	<b>23,85</b>

Dans le cas d'un Ø d'entrée d'air du poêle de :  
 Ø 80 mm > utiliser le té 475005080 + Ø  
 Ø 60 mm > utiliser le té 475005060 + Ø  
 Ø 50 mm ou 40 mm > utiliser le té 475005080 + Ø les augmentations ALU ci-dessus 475036...  
 Ensuite, dans tous les cas, choisir votre flexible ci-dessus alu ou noir.



Té d'amenée d'air piquage 80 mm ou 60 mm (voir page 88)



Augmentation ALU pour amenée d'air poêle Ø 50 ou 40 mm



Choisir le flexible en fonction du Ø d'entrée d'air du poêle



# SYSTÈME À CIRCUIT DE COMBUSTION

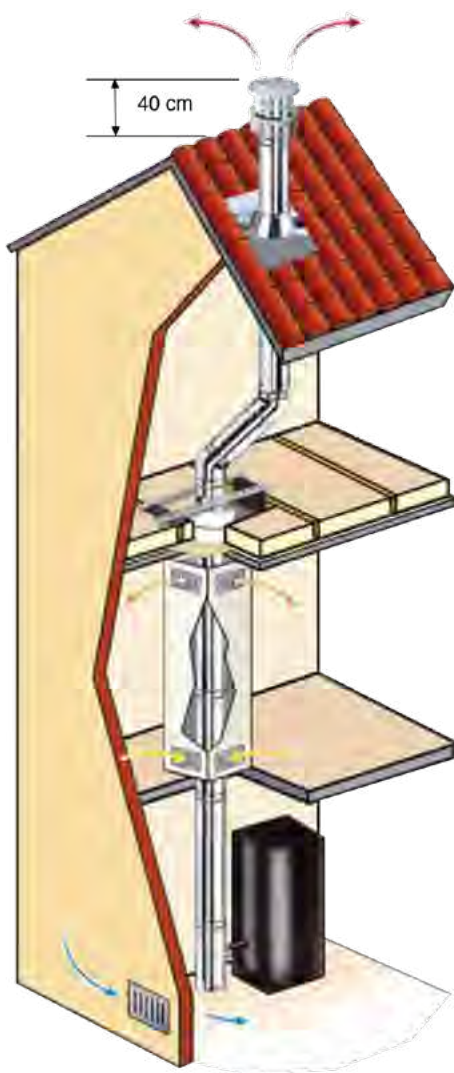
**CSTB**  
SCIENTIFIC & TECHNICAL RESEARCH CENTRE  
DTA  
AVIS TECHNIQUE  
CSTB 14.2/17-2271

**kiwa**  
Approved  
FPC  
SCANNED  
GASTEC  
0 4 7 6



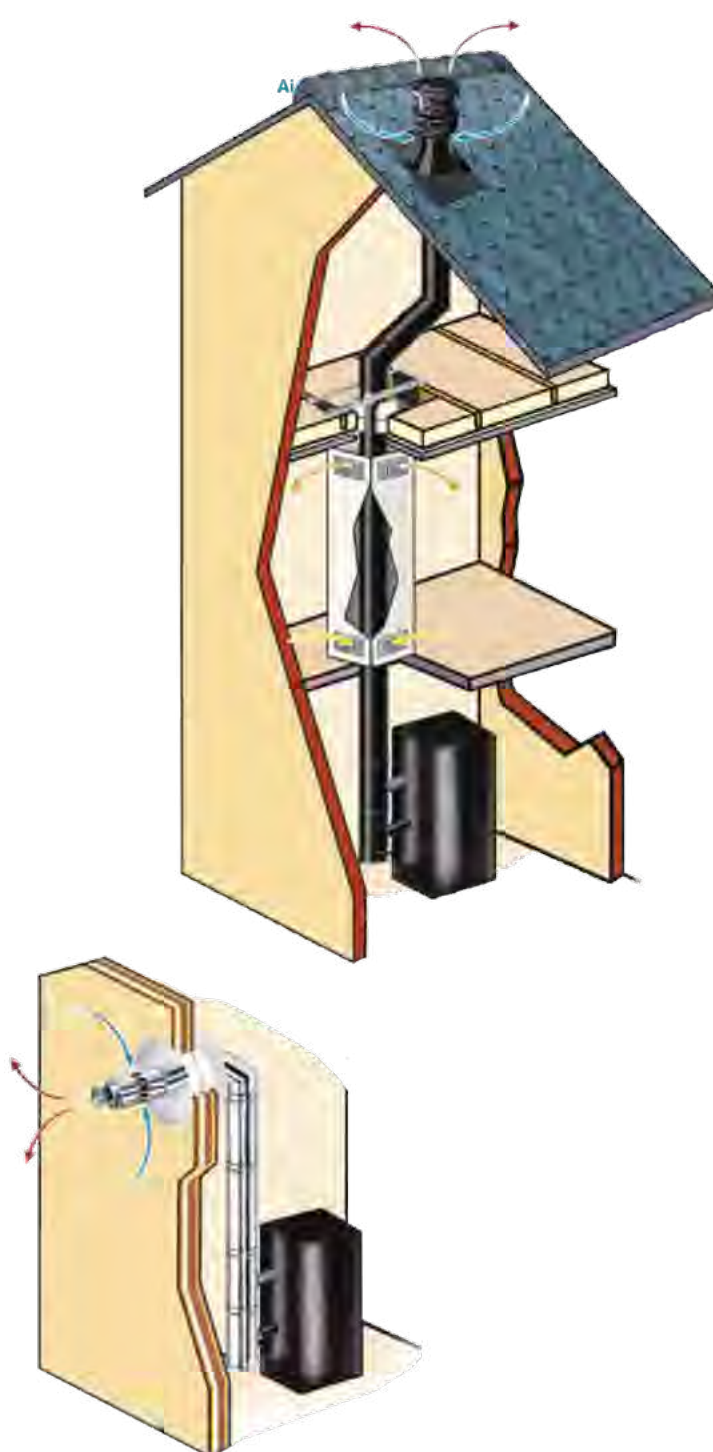
## SYSTÈME À CIRCUIT DE COMBUSTION NON ÉTANCHE

Prise d'air comburant dans le local où se situe l'appareil.  
Pour la mise en oeuvre du conduit, se reporter au DTU 24.1.



## SYSTÈME À CIRCUIT DE COMBUSTION ÉTANCHE

Raccordement à des appareils titulaires d'un Avis Technique. Pour la mise en oeuvre du conduit, se reporter au DTA CSTB 14.2/17 - 2271\_V1 ainsi qu'au CPT 3708\_V2.



## TRAPPE DE RAMONAGE



1.

	PRODUIT	DIM.	RÉF.	€ HT
1.	Trappe de ramonage en fonte	200 x 200	TR2020	<b>40,81</b>
2.	Trappe de ramonage en acier > Finition inox	155 x 305	TRAI1530	<b>41,97</b>
3.	Trappe de ramonage en acier > Finition noire	155 x 305	TRAN1530	<b>26,33</b>

2. 3. : Trappes en acier :

- avec pré-cadre et tôle intermédiaire de protection
- porte articulée et verrouillable
- finition inox ou thermolaquée noir



2.



3.



## KITS DE RAMONAGE ET ACCESSOIRES



1.



2.



3.

	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	Flexonet 15/5 - Pour conduits de fumée de faible section type ventouse, Pellet, VMC - Raccord 5 x 80, 1 kg, Ø jonction 5 mm, jonc 15 m sur dérouleur, hérissin PVC Ø 80-111-125 mm, pour conduit tubé de Ø 80 à 150 mm	FLEXO	<b>581,20</b>
2.	Flexonet 15/7 - Pour conduits de fumée de faible section type ventouse, Pellet, VMC - Raccord 12 x 175 et 5 x 80, 3 kg, Ø jonction 7 mm, jonc 15 m sur dérouleur, hérissin PVC Ø 80-111-125 mm, pour conduit tubé de Ø 80 à 150 mm	2095NM	<b>563,38</b>
3.	Flexonet 20/9 - Pour conduits gaz - Raccord 12 x 175, 7 kg, Ø jonction 9 mm, jonc 20 m sur dérouleur, pour conduit tubé de Ø 100 à 250 mm	FLEXO20/9	<b>1403,56</b>

## KITS DE RAMONAGE ET ACCESSOIRES



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	K3200 Manomètre / Déprimomètre numérique + sonde	K3200	<b>581,54</b>
2.	Hygromètre / Thermomètre multi-matériaux	HYGRO	<b>62,11</b>
3.	Plomb automatique	PBA	<b>328,96</b>
4.	Aspirateur NESO 25	2073	<b>1115,09</b>
5.	Aspirateur NESO 50CB	2078	<b>2085,55</b>
6.	Kit accessoires 040 (NESO 230D-250-500-500-700CB-GALAX 43/47)	1098	<b>155,42</b>
7.	Flexible d'aspiration spécial poêle à pellet	1244	<b>177,38</b>
8.	Kit de ramonage jaune - 12 x 175	KRAPR01	<b>559,12</b>
9.	Kit de ramonage vert - 12 x 175	KRAPR02	<b>325,87</b>



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
	Hérisson PVC Ø 80 - 12 x 175	HS08	<b>48,94</b>
	Hérisson PVC Ø 80 - 12 x 175 - Fil jaune	1863FJ	<b>79,27</b>
	Hérisson PVC Ø 100 - 12 x 175	HS10	<b>50,09</b>
	Hérisson PVC Ø 100 - 12 x 175 - Fil jaune	1611FJ	<b>36,46</b>
	Hérisson PVC Ø 125 - 12 x 175	1694	<b>68,08</b>
	Hérisson PVC Ø 125 - 12 x 175 - Fil jaune	1694FJ	<b>39,59</b>
	Hérisson PVC Ø 150 - 12 x 175	HS15	<b>62,67</b>
	Hérisson PVC Ø 150 - 12 x 175 - Fil jaune	1612FJ	<b>73,17</b>
	Hérisson PVC Ø 180 - 12 x 175	HS18	<b>70,00</b>
	Hérisson PVC Ø 180 - 12 x 175 - Fil jaune	1863FJ	<b>79,27</b>
	Hérisson PVC Ø 200 - 12 x 175	HS20	<b>68,08</b>
	Hérisson PVC Ø 200 - 12 x 175 - Fil jaune	1613FJ	<b>83,29</b>
	Hérisson PVC Ø 230 - 12 x 175	1864	<b>82,83</b>
	Hérisson PVC Ø 250 - 12 x 175	HS25	<b>78,47</b>
	Hérisson PVC Ø 250 - 12 x 175 - Fil jaune	1614FJ	<b>56,99</b>
	Hérisson Acier rectangulaire 300 x 200 - 12 x 175	HM2030	<b>132,89</b>
	Hérisson Acier rectangulaire 400 x 200 - 12 x 175	1654	<b>137,17</b>

\* Le Flexonet 15 / 4.5 se porte à la main, est léger et de petite taille. Il est équipé de 3 hérissons synthétiques avec filetage 5 x 80 mm, de Ø 80, 111 et 125 mm. Caractéristiques : Ø 300 mm, largeur 110 mm, poids 1 kg, Ø du jonc 5 mm, longueur du jonc 15 m.

## KITS DE RAMONAGE ET ACCESSOIRES



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	Capte-suies conique Ø 200	CAPSUIC	<b>841,37</b>
2.	Rotonet roue avec tête complète + 24 câbles	2001	<b>8128,55</b>
3.	Kit Rotoflex D12 + sacoche	1491	<b>2243,24</b>
4.	Gants jetables nitrile non poudré - Bte de 100 - Taille XL	6010TXL	<b>30,07</b>
5.	Gants anti-coupure Classe 4 - Taille XL	6007TXL	<b>28,58</b>
6.	Lingettes nettoyantes mains et surface	3593	<b>56,20</b>
	Capte suies horizontal Ø200	CAPSUIH	<b>888,10</b>



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
	Goupillon Acier Ø 12 sur tige torsadée - 0,60 m	GA12	<b>37,75</b>
	Goupillon Acier Ø 30 sur tige torsadée - 1 m	GA30	<b>42,14</b>
	Goupillon Acier Ø 50 sur tige torsadée - 1 m	GA50	<b>49,53</b>
	Goupillon Acier Ø 70 sur tige torsadée - 1 m	GA70	<b>49,53</b>
	Goupillon Nylon Ø 30 sur tige torsadée - 1 m	GS30	<b>44,89</b>
	Goupillon Nylon Ø 50 sur tige torsadée - 1 m	GS50	<b>41,79</b>
	Goupillon Nylon Ø 70 sur tige torsadée - 1 m	GS70	<b>49,35</b>

## PRODUITS D'ENTRETIEN

Livraison FRANCO pour toute commande de 100 €



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	Peinture haute température 650°C - 400 ml - Carton par 12	Blanc	PHTB 22,72
		Noir	PHTN 22,93
		Anthracite	PHTA 20,30
2.	Hydrofugeant pierre	1 L.	HYDR01 20,13
		5 L.	HYDR05 61,72
		10L.	HYDR010 110,05
3.	Nettoyant vitre	Gel flacon 500 ml par 12	NETVITG 17,69
		Pulvérisateur 1 l. par 12	NETVITP 16,24
		Recharge 1 l. par 12	NETVITR 11,07
		Echantillon 250 ml par 28	NETVITE 7,37
4.	Nettoyant vitre à sec	Carton présentoir 14 piècess	NETSEC 13,62
5.	Nettoyant brique et pierre	Bombe 400 ml - Carton par 6	NETPIER 22,87
6.	Anti-mousse prêt à l'emploi	5 L.	ANTIMOU 30,64
7.	Mastic réfractaire 1 200°C en pointe	Pot 1 kg	MAS1000 9,78
		Cartouche 310 ml	MAS310 14,50
8.	Silicone réfractaire 350°C en pointe	Cartouche 280 ml	SIL310 27,26
9.	Colle pour cordon	Cartouche 310 ml	COL310 22,14
10.	Ramonage catalytique	Bte. de 1 000 cc - Carton par 12	RAM01 16,78
11.	Bûche de ramonage		BURAMO 24,11
12.	Anti-suie	Etui 12 dosettes de 10 g	ANTISUI 12,08
13.	Kit joints pour porte foyer poêle Longueur de joint 2,5 m + colle (livré sous blister)	Joint Ø 4 mm	KITJ4 17,26
		Joint Ø 6 mm	KITJ6 18,35
		Joint Ø 8 mm	KITJ8 20,23
		Joint Ø 10 mm	KITJ10 23,20
		Joint Ø 12 mm	KITJ12 25,11
14.	Cordons	Ø 4 mm	CORD4 32,84
		Ø 6 mm	CORD6 37,68
		Ø 8 mm	CORD8 40,09
		Ø 10 mm	CORD10 51,01
		Ø 12 mm	CORD12 62,05
		Ø 15 mm	CORD15 86,96
	Joint plat en fibre de verre	Par 10 m - Epaisseur 2 mm	CORDP2 53,91
	Tube de colle	30 ml	COLJ30 9,44
15.	Colle de réparation SILCADUR-CSMH Hte. temp. 1 300°C	Cartouche 310 ml	COSILCA CSMH 43,48

## ARTICLES COIN FEU



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	Réservoir à granulés - Époxy - Noir - Volume 30 kg	21002442	<b>310,53</b>
2.	Panier à bûches - Anthracite - Diamètre 45 cm	21022082	<b>328,35</b>
3.	Panier à charbon - Noir	21023532	<b>53,46</b>
4.	Pelle - Noir	21024192	<b>53,79</b>
5.	Garniture de cheminée - Inox époxy noir	21024422	<b>217,80</b>
6.	Garniture de cheminée - Époxy noir avec poignées bois noir	21024432	<b>103,62</b>
7.	Seaux à cendres déco, petit modèle - Anthracite	21024622	<b>46,53</b>
	Seaux à cendres déco, grand modèle - Anthracite	21024632	<b>54,78</b>
8.	Sac en feutre, gris, de haute qualité, pour divers usages, pliable si nécessaire	21026392	<b>19,80</b>
9.	Sac en feutre, noir, de haute qualité, pour divers usages, pliable si nécessaire	21026592	<b>19,80</b>



	PRODUIT	RÉF.	€ HT
1.	Panier simili cuir, brun	21026792	<b>69,49</b>
2.	Set de cheminée, avec 2 accessoires, epoxy noir	21028242	<b>66,99</b>
3.	Saturateur céramique, gris	21028450	<b>27,14</b>
4.	Saturateur céramique, beige	21028460	<b>27,14</b>
5.	Isolation pour plaque de protection en verre 100 lfm	21029612	<b>512,82</b>
6.	Vide cendre avec moteur 18 l, avec filtre à métal lavable	ASPI	<b>105,27</b>
7.	Panier à bois, noir	21023712	<b>157,08</b>
8.	Allume feu de gril et cheminée en sac papier, 2,5 kg= 200 ballotins, composition naturelle cire et bois	21060540	<b>37,79</b>
9.	Allume feu de gril et cheminée, par carton de 1 kg = 80 ballotins, composition naturelle cire et bois	21060450	<b>17,82</b>
10.	Allume-feu*, boîte de 200 g	ALUFEUECO	<b>6,32</b>

\* Allume-feu à base de racine de pin - Fabriqué à la main - 100 % écologique - Utilisable par toutes les conditions climatiques. Une boîte de 200 g contient de 20 à 30 morceaux de souche sécables à la main.

## PROTECTIONS MURALES

### PLAQUES DE PROTECTION MURALE



Les plaques de protection murales ARPEGY permettent de **protéger les murs** à l'arrière des poêles à bois. Elles sont constituées d'une plaque de laine de roche de 20 mm, recouverte d'une plaque métallique de 0,8 mm d'épaisseur.

**L'isolation** est complétée par une ventilation arrière, assurée par des orifices latéraux.

En plus d'être un élément de protection, la plaque est un véritable **objet de décoration** grâce à ses **5 finitions au choix** : noire, blanche, inox brossé, bordeaux ou grise.

Il est possible de réaliser un cache plinthe sur-mesure. Nous consulter pour toute demande.

Fixation rapide par 2 vis.



Finition blanche



Finition noire



Finition inox brossé



Finition bordeaux



Finition grise

	DIM.	RÉF.	€ HT
Finition blanche	1 200 x 600	PPM600BLA	<b>253,28</b>
	1 200 x 800	PPM800BLA	<b>312,16</b>
	1 200 x 1 000	PPM1000BLA	<b>330,98</b>
Finition noire	1 200 x 600	PPM600NOI	<b>253,28</b>
	1 200 x 800	PPM800NOI	<b>312,16</b>
	1 200 x 1 000	PPM1000NOI	<b>330,98</b>
Finition inox brossé	1 200 x 600	PPM600INO	<b>273,65</b>
	1 200 x 800	PPM800INO	<b>312,16</b>
	1 200 x 1 000	PPM1000INO	<b>355,23</b>
Finition bordeaux	1 200 x 600	PPM600BOR	<b>253,28</b>
	1 200 x 800	PPM800BOR	<b>312,16</b>
	1 200 x 1 000	PPM1000BOR	<b>330,98</b>
Finition grise	1 200 x 600	PPM600GRI	<b>253,28</b>
	1 200 x 800	PPM800GRI	<b>312,16</b>
	1 200 x 1 000	PPM1000GRI	<b>330,98</b>

#### Personnalisez vos protections murales !

Envoyez-nous vos fichiers et nous vous établirons un devis.





Modèle présenté : finition blanche

## ACCESSOIRES

### TOUR À GRANULÉS

La **tour à granulés** ARPEGY est équipée de 4 godets à fond filtrant, d'une anse, de 4 roulettes pivotantes et possède une finition noire.

Elle permet :

- un stockage préalable des granulés pour une meilleure utilisation
- un gain de temps et une facilité d'utilisation.

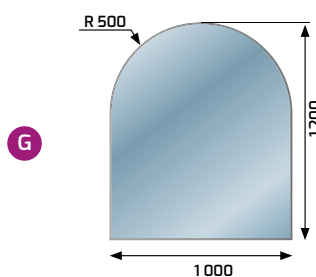
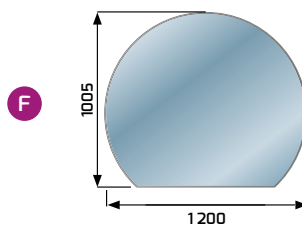
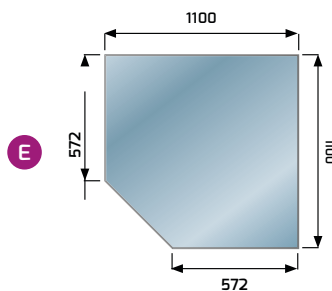
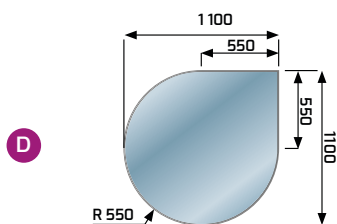
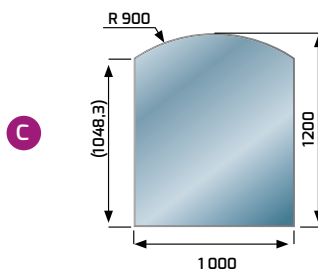
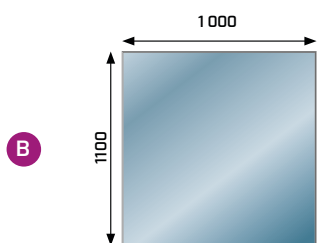
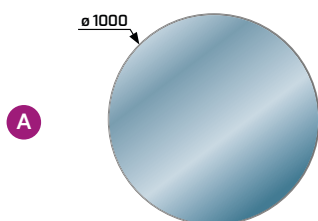


	RÉF.	€ HT
Capacité 20 kg	TOURGRAN	300,16



### PLAQUES DE SOL EN VERRE

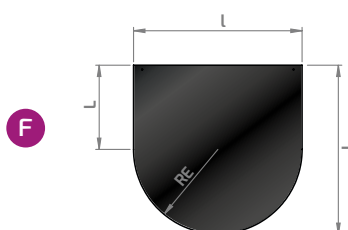
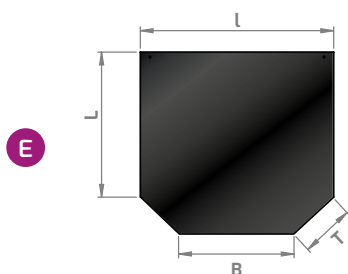
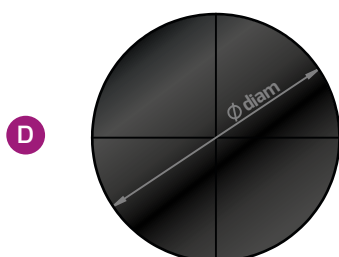
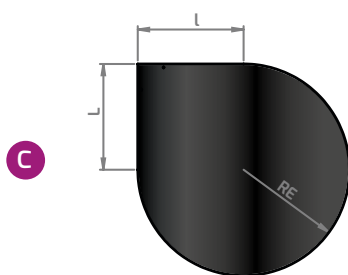
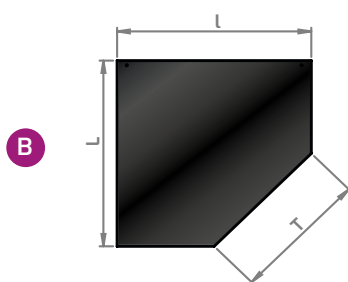
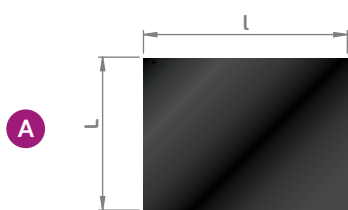
Famille d'articles : 0805 - Épaisseur 6 mm



MODÈLES	RÉF.	€ HT
A	PSVA	164,67
B	PSVB	145,97
C	PSVC	166,26
D	PSVD	169,66
E	PSVE	105,60
F	PSVF	170,19
G	PSVG	161,37

# PLAQUES DE SOL EN ACIER

Acier thermolaqué - Épaisseur 2 mm



DIM.	COUL.	RÉF.	€ HT
------	-------	------	------

## A. PLAQUE DE SOL RECTANGULAIRE

830 x 625	Noire	PSREC8362N	132,39
830 x 625	Grise	PSREC8362G	132,39
1 000 x 660	Noire	PSREC10060N	185,63
1 000 x 660	Grise	PSREC10060G	185,63
1 000 x 715	Noire	PSREC10075N	219,56
1 000 x 715	Grise	PSREC10075G	219,56
1 000 x 1 000	Noire	PSREC100100N	309,07
1 000 x 1 000	Grise	PSREC100100G	309,07
1 000 x 1 250	Noire	PSREC100125N	341,22
1 000 x 1 250	Grise	PSREC100125G	341,22

## B. PLAQUE DE SOL À ANGLE DROIT

1 250 x 1 250	Noire	PSAD125125N	367,96
1 250 x 1 250	Grise	PSAD125125G	367,96
1 000 x 1 000	Noire	PSAD100100N	312,98
1 000 x 1 000	Grise	PSAD100100G	312,98

## C. PLAQUE DE SOL À ANGLE ROND

615 x 615 x 615	Noire	PSAR615N	345,60
615 x 615 x 615	Grise	PSAR615G	345,60
490 x 490 x 490	Noire	PSAR490N	275,62
490 x 490 x 490	Grise	PSAR490G	275,62

## D. PLAQUE DE SOL RONDE

Ø 980	Noire	PSROD980N	288,40
Ø 980	Grise	PSROD980G	288,40
Ø 1 230	Noire	PSROD1230N	338,17
Ø 1 230	Grise	PSROD1230G	338,17

## E. PLAQUE DE SOL EN TRAPÈZE

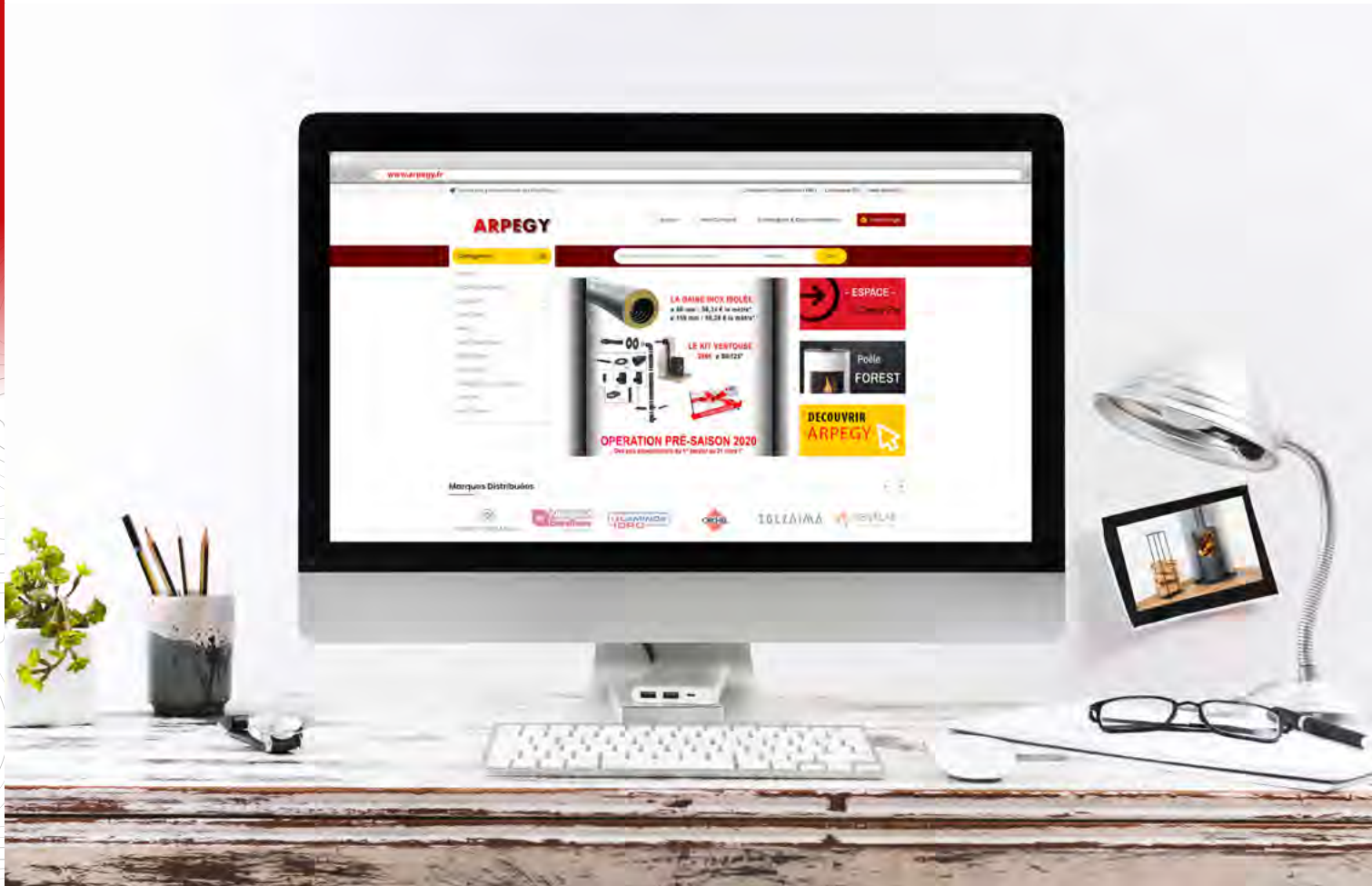
830 x 625	Noire	PST83625N	188,11
830 x 625	Grise	PST83625G	188,11
1 000 x 540	Noire	PST10054N	214,01
1 000 x 540	Grise	PST10054G	214,01
1 000 x 630	Noire	PST10063N	238,59
1 000 x 630	Grise	PST10063G	238,59
1 000 x 880	Noire	PST10088N	290,95
1 000 x 880	Grise	PST10088G	290,95
1 000 x 1 130	Noire	PST100113N	386,45
1 000 x 1 130	Grise	PST100113G	386,45

## F. PLAQUE DE SOL EN DEMI-ROND

660 x 650 x 980	Noire	PSDR666598N	229,41
660 x 650 x 980	Grise	PSDR666598G	229,41
980 x 490 x 980	Noire	PSDR984998N	320,41
980 x 490 x 980	Grise	PSDR984998G	303,29
980 x 740 x 980	Noire	PSDR987498N	398,71
980 x 740 x 980	Grise	PSDR987498G	398,71

# ARPEGY

GROUPE



Demandez vos codes d'accès et  
passez vos commandes directement en ligne sur :

[www.arpegy.fr](http://www.arpegy.fr)

Suivez toutes nos actualités sur les réseaux sociaux :

ARPEGY :



ORCHEL :





## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

### 1- CARACTERE ESSENTIEL DES PRESENTES CONDITIONS DE VENTE

Les présentes conditions tiennent lieu de loi aux parties et prévalent sur les conditions d'achat, aucune dérogation ne sera applicable à ces conditions sauf acceptation expresse de notre Société dans les conditions particulières ou l'accusé de réception de commande.

### 2- OFFRES

Les représentations, dimensions, poids et données techniques figurant sur nos catalogues ne sont donnés qu'à titre d'information et n'engagent aucunement notre Société. L'envoi de catalogue ou de tarifs n'implique pas l'obligation de livrer et ceux-ci restent la propriété ARPEGY.

### 3- DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif pour chaque commande. Sauf accord exprès de notre part au moment de la commande, notre Société ne sera tenue à aucun dommage et intérêt, indemnité ou pénalité pour retard. Quelles que soient les modalités de la vente, les matériels voyagent aux risques et périls de l'acquéreur à partir de leur remise au premier transporteur, à charge pour l'acquéreur de recourir, s'il y a lieu, contre les transporteurs.

### 4- FORCE MAJEURE

Les cas de force majeure et évènements imprévisibles tels que et non limitatifs : tremblements de terre, cyclone, mobilisation, état de guerre, de même que les cas de grève, même partielle, quelle qu'en soit la cause, look-out de nos usines ou de nos industries ou des services publics qui concourent à leur fonctionnement, épidémie, pénurie de main-d'œuvre, manque de wagons, interruption ou ralentissement des moyens de transport quels qu'ils soient, incendie, inondation, accident de fabrication ou de transport, bris d'outillage, manque de matières premières, d'énergie, etc., entraînant à notre choix la suspension momentanée des livraisons, les délais d'exécution de la commande étant prorogée d'une durée équivalente à celle pendant laquelle, du fait de l'évènement, ARPEGY n'aura pu exécuter les obligations ou la résiliation des marchés ou commandes sans dommages-intérêts. Cela dans le cas où par exception le contrat des délais de livraison que la société ARPEGY s'est engagée à respecter.

### 5- RECLAMATIONS

Les réclamations doivent être introduites au plus tard huit jours après réception ou de la fin des travaux. Elles ne déchargent pas l'acquéreur de ses obligations dans le délai mentionné dans les conditions contractuelles. Si la réclamation est fondée, ARPEGY devra remplacer ou réparer les ensembles défectueux sans que l'acquéreur puisse prétendre à dommages ou intérêts. Nos marchandises voyagent, dans tous les cas (même en envoi Franco), aux risques et périls du destinataire qui doit recourir contre le transporteur en cas de manquant, avaries, retards, etc. Les réclamations éventuelles doivent être faites AU TRANSPORTEUR par lettre recommandée dans les 48 heures suivant la réception des colis. Par précaution mettre des réserves de déballage caractérisées sur le bon de livraison. Nous tenir informés des démarches en cours.

### 6- GARANTIE

Les matériels sont garantis un an à compter de la date d'expédition ou du montage par ARPEGY pour autant qu'ils soient utilisés conformément à leur objet prévu dans le contrat initial et qu'ils n'aient pas été modifiés ou transportés par l'acquéreur lui-même sans le service ARPEGY. La garantie se limite exclusivement à la fourniture des éléments reconnus défectueux sans pouvoir donner droit en aucun cas à dommages ou intérêts pour l'acquéreur.

### 7- RESERVE DE PROPRIETE

Les matériels fournis restent l'inaliénable propriété ARPEGY jusqu'à complet paiement. Si l'acquéreur ne paie pas à temps, ARPEGY a le droit de réclamer les matériels fournis en retour sans mise à demeure préalable. La simple remise de traites ou de titres créant une obligation de paiement ne constitue pas un paiement. L'acquéreur devra assurer les risques des matériels dès leur livraison et pendant toute la durée de la réserve de propriété. Tant que les matériels n'auront pas été complètement payés, l'acquéreur les conserve de manière telle qu'ils puissent continuer à être identifiés comme étant notre propriété ; il ne pourra mettre les matériels en gage ni accorder un droit quelconque à un tiers. En cas de vente, il devra informer le tiers acquéreur de l'existence de la clause de réserve de propriété. En cas de reprise du matériel soumis à notre réserve de propriété, l'acquéreur sera crédité par nous des paiements partiels intervenus, déduction faite du montant des frais occasionnés par la reprise (transport, stockage, démontage...) et du préjudice provenant de la dépréciation des matériels pouvant résulter de l'état dans lequel ils se trouvent lors de leur reprise ou de la diminution de leur prix entre la date du contrat et le jour de leur reprise. A défaut d'exécution immédiate par l'acquéreur de l'obligation de restituer, il pourra y être contraint par une simple ordonnance de référé autorisant le vendeur à reprendre le matériel soumis à sa réserve de propriété, chez l'acquéreur ou en tout autre lieu, aux frais exclusifs de ce dernier.

### 8- PAIEMENTS

Sauf convention contraire, nos factures sont payables au lieu du siège social selon les conditions de paiement. Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé. En cas de non paiement à la date d'échéance, le client sera redevable de plein droit de pénalités de retard calculées sur la base de dix fois le taux d'intérêt légal de la Banque Centrale Européenne à partir de la date de règlement indiquée sur la facture ou de l'échéance et ce, jusqu'au paiement complet des sommes dues, et sans mise en demeure préalable. En sus de ces pénalités de retard, le Client sera redevable de plein droit des frais de recouvrement exposés ou d'une indemnité forfaitaire de 40 € fixée par le décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012. Si l'acquéreur est en défaut de paiement, la Société ARPEGY n'est pas tenue de poursuivre les livraisons et elle a le droit d'exiger la résiliation du contrat et de réclamer des dommages et intérêts. En cas de recours contentieux, un minimum de 15 % à titre de dommages et intérêts du montant de l'impayé est dû à la Société ARPEGY. Les frais d'encaissement et du retour des quittances et des traites sont à la charge de l'acquéreur. L'acquéreur n'a pas le droit de compenser ses dettes à l'égard de la Société ARPEGY ou de son successeur juridique avec les dettes du chef des livraisons selon les Conditions Générales de Vente. Le non paiement d'une seule facture à son échéance rend exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, même non échues.

### 9- ANNULATION

En cas d'annulation d'une commande par l'acquéreur, ARPEGY se réserve le droit de lui réclamer des dommages ou intérêts.

### 10- ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Sauf disposition contraire, toutes contestations seront jugées par le Tribunal de Commerce de Cusset qui sera seul compétent même en cas d'appel en garantie et de pluralité de défendeurs.

### 11- MONNAIE

Le montant est payable dans la monnaie indiquée sur la facture.

### 12- CONDITIONS DE FRANCO DE FRAIS DE PORT

Lorsque le FRANCO n'est pas stipulé sur le tarif, il est obtenu pour 950 € d'achat HT net (les produits à prix franco ne rentrant pas dans le calcul : THERMOPLAC, Hottes isolées, Gain inox...), et pour 100€ HT net pour les produits d'entretien page 101 . Il ne sera fait aucun envoi en express ni aucun panachage de franco.

FRANCO FOB et FRONTIERES : même conditions que générales.

CORSE : franco DOMICILE, nous consulter

## VISION

Nous vivons une révolution énergétique comparable par son ampleur et son irréversibilité à la révolution digitale. Les énergies renouvelables ; propres et de proximité, ne seront plus l'option mais l'obligation.

Dans ce nouveau contexte, rénovation énergétique de l'habitat et biomasse tiendront les rôles principaux, engendrant une relocalisation accrue des savoirs, des fabrications et des compétences.

Le chauffage biomasse délivre une solution pérenne, propre, locale et pourvoyeuse d'emplois de proximité. Il se montre efficace grâce à la qualité des appareils produits actuellement et contribue à la préservation de l'environnement.

L'habitat moderne ou rénové, peu énergivore, favorise l'équipement en appareils de chauffage aux performances adaptées à cette nouvelle donne, permettant en outre de participer à l'esthétique d'une pièce à vivre.

Le chauffage individuel se montre infiniment plus économique que la construction d'une centrale avec son réseau de distribution, et procure une autonomie sécurisante ainsi qu'un confort visuel appréciable. Le dioxyde de carbone produit lors de la combustion est réutilisé par les végétaux pour leur croissance, nous plaçant donc dans un cercle vertueux.

Les appareils automatisés comme ceux brûlant granulés, bûches, copeaux de bois ou bioéthanol, permettent, dès aujourd'hui, d'obtenir un confort d'utilisation tout aussi compétitif que les modes de chauffage à énergie fossile ou électrique, la contribution à la préservation et la défense de notre environnement en plus !

## MISSION

ARPEGY groupe s'est engagé avec détermination depuis plus de trente ans pour le développement du chauffage biomasse.

Notre mission est de favoriser l'accès pour le plus grand nombre à des solutions choisies, pleinement et durablement satisfaisantes de chauffage responsable, compétitif et écologique.

Pour cela ARPEGY conçoit, réalise et développe des gammes d'appareils efficaces, performants, durables, silencieux et esthétiques.

ARPEGY souhaite ainsi apporter à chacun de ses utilisateurs le double plaisir du confort d'une consommation propre, maîtrisée et celui de la beauté visuelle et créative de ses appareils.

Nous privilégions la qualité à la quantité en mettant toute notre énergie pour obtenir la satisfaction totale et durable de chaque détenteur d'un appareil développé par ARPEGY, ce qui comprend bien entendu le suivi technique après la vente de nos produits.

## VALEURS

### PROXIMITÉ

- Avec les préoccupations clefs de l'environnement.
- Avec tous les collaborateurs, le réseau de distribution et la satisfaction du client final.
- Une entreprise Française créant des emplois locaux.

### SENSIBILITÉ

- A la qualité de l'environnement et aux comportements éthiques.
  - Aux solutions pérennes.
- A l'esthétique et à la robustesse.

### ESPRIT D'ÉQUIPE

- Participation de tous et mobilisation de tous pour le projet d'entreprise.
- Solidarité de tous les acteurs du groupe pour une qualité totale de la conception à la mise en service.
- Mobilisation de tous et de chacun sur des objectifs partagés d'une entreprise à taille humaine.

### TENACITÉ

- Dans le rapport et le suivi commercial.
- Dans le rapport aux fournisseurs, aux distributeurs et aux clients.
- Dans les engagements et dans le respect de la parole donnée.

### EXACTITUDE

- Des performances annoncées et mesurées.
- Des normes de fabrication et des informations délivrées par les marques du groupe.
- Du processus de fabrication de chaque produit.

# ARPEGY

— GROUPE —

**Siège et dépôt :**  
ARPEGY  
60 Avenue de Thiers • 03270 Saint-Yorre  
**Dépôt :**  
50 Z.A. Le Crozet • 42360 Panissières

Par téléphone du lundi au vendredi  
**04 70 98 59 60**

Par mail  
**info@arpegy.fr**

En ligne  
**www.arpegy.fr**

