



DETANDT-SIMON

CHEMINÉES 2017 | 2018





COMMENT **COMMANDER ?**

Afin d'améliorer la **qualité** et la **rapidité** de notre service, munissez-vous de votre **numéro de client** !



Par téléphone :
GRATUIT depuis la **Belgique**

0800 99 655



Depuis l'étranger : **+32 (0) 65 34 66 76**



Par fax :
+32 (0) 65 35 58 09



Par mail :
detandt@detandt.com



Rue d'Herchies, 37
7011 Ghlin (Mons) - Belgique



Site web :
www.detandt.com



Quelle que soit la manière dont vous commandez, nous nous engageons à traiter votre demande le jour même (pour toute commande reçue avant 14h00 en basse saison et avant 12h00 en haute saison).



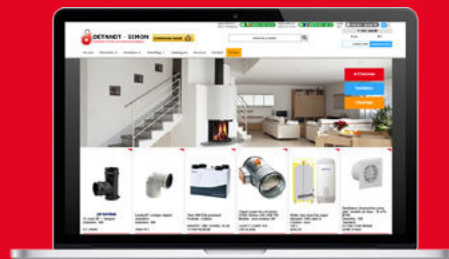
Pour vos demandes de devis, reportez-vous aux formulaires pages 279 à 281.





DÉCOUVREZ NOTRE
SITE DE VENTE EN LIGNE

WWW.DETANDT.COM



- › Je commande en quelques clics
- › Je vois mes prix nets
- › Je vois le stock en temps réel
- › Je découvre les promotions
- › Je crée mes modèles de commandes



Passez et enlevez vos commandes non-stop de 7h00 à 17h00 !

Livraison dans les 24 à 48 heures sur toute la Belgique pour le matériel de stock.



Besoin d'une pièce d'urgence ? Commandez-la en express !

Pour les pièces de stock, livraison en Belgique dans les 12 heures (service payant). Renseignez-vous auprès de notre secrétariat.



Livraison franco sur l'ensemble de la Belgique à partir de 450 € htva

Si votre commande n'atteint pas ce montant, vous ne paierez que 10 €* de frais d'envoi pour une livraison en Belgique.

* Excepté conduits galvanisés spiralés.



Reprise de marchandises

Tout retour de marchandise doit être effectué dans les 6 semaines suivant la réception des marchandises et doit être accompagné de la facture ou du bon de livraison.

L'emballage et le matériel doivent être en parfait état.

Les retours suite à une erreur de notre part ou à un matériel défectueux seront remboursés totalement.

Les autres retours seront remboursés avec une Réduction de valeur de 5% (avec un minimum de 10€) couvrant les frais de dossier et de gestion. Dans ce cas, vous renvoyez les marchandises à vos frais ou nous organisons le retour pour vous au prix de 30€ la palette et 10€ le colis.

Les pièces spéciales ou hors stock ne seront ni reprises ni échangées.



Contrôle de marchandise

Nous vous invitons à contrôler vos colis dès leur arrivée.

Nous devons être tenus immédiatement informés en cas de colis endommagé lors de la livraison. Nous pourrions ainsi entamer les démarches nécessaires auprès de notre transporteur.

Sans avis immédiat de votre part, nous ne pourrions malheureusement pas intervenir.



Un service enlèvement magasin 24h/24 et 7 jours sur 7 !

Enlevez vos commandes directement à notre comptoir clients du lundi au vendredi de 7h00 à 17h00 sans interruption. Afin d'éviter toute perte de temps, l'idéal est de nous avertir de votre commande minimum 60 minutes avant votre passage, celle-ci sera dès lors préparée pour vous éviter d'attendre sur place.



LA SOLUTION DE SECOURS POUR PARER À TOUT IMPRÉVU !

1. Passez votre commande pendant nos heures d'ouverture et précisez que vous l'enlèverez en dehors de celles-ci. Nous vous demanderons uniquement votre numéro de GSM.
2. Le jour même avant 17h00, vous recevrez votre numéro de code personnel par email ainsi que le numéro du container dans lequel se trouvera votre commande.
3. Vous venez enlever votre commande sur place quand vous le désirez. Le container s'ouvrira lorsque vous taperez votre code reçu par email sur le clavier.



Garantie de livraison

Dans la limite du possible et suivant les accords avec notre transporteur, 98% des commandes sont livrées dans les 24 heures en Belgique.



Securité

Nous vous rappelons que les conduits de cheminées sont des produits techniques.

Il est impératif de vous munir d'équipement et plus particulièrement de gants pour manipuler les conduits.



Garantie 25 ans

Tous nos produits de marque Jérémias inox simple et double paroi (inox-inox) sont garantis 25 ans contre la corrosion. Cette garantie est d'application dans le cadre d'une installation effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions d'utilisation du conduit.

Attention, cette garantie n'est pas valable pour les joints, les peintures, ou encore les gammes composites telles que par exemple l'inox/polypropylène.

Ces derniers produits composites bénéficient toutefois de la garantie décennale habituelle.



Besoin d'aide

DETANDT-SIMON c'est également un bureau d'études de plusieurs ingénieurs à votre disposition pour vous aider dans la réalisation de vos projets, devis et dimensionnements.

Précisez la marque, le modèle, la puissance de votre appareil de chauffage ainsi qu'un schéma de raccordement de votre conduit d'évacuation précisant la hauteur et vous recevrez gratuitement un dimensionnement suivant les normes européennes accompagnant votre offre de prix.

En tant que professionnel, demandez votre offre de prix gratuitement à l'adresse devis@detandt.com, elle vous sera transmise dans les plus brefs délais.



**APPELEZ-NOUS
GRATUITEMENT**

Depuis la Belgique

 **0800 99 655**

Detandt-Simon en quelques mots

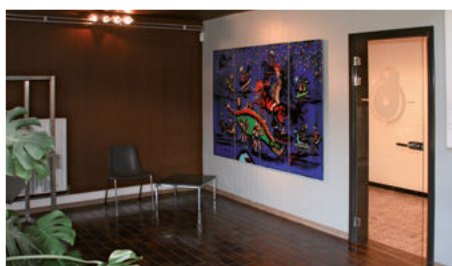
Detandt-Simon est active depuis 1988 dans le domaine de l'évacuation des fumées. Depuis plusieurs années leader incontesté sur ce secteur, elle distribue ses produits aux marchés domestiques, professionnels et industriels. Une première diversification est née en 2005 avec la commercialisation du matériel de ventilation.

Des partenariats avec plusieurs fournisseurs renommés assurent une stabilité de disponibilité et de qualité de l'ensemble des produits diffusés. Le management est basé sur des valeurs essentielles telles que le service à la clientèle et l'amélioration continue. La qualité de l'équipe Detandt-Simon est stimulée par la valorisation des personnes et la propension au challenge.

Notre différenciation concurrentielle repose sur une expérience de près de 30 ans, une qualité incontournable des produits distribués, un service clientèle optimal et une logistique de pointe. Notre entrepôt de 13.000 m² permet un travail efficace, structuré et rapide.

Entreprise novatrice, la société reste à la pointe de la Recherche et Développement de produits et techniques. Notre bureau d'études équipé des meilleurs outils garantit à nos clients un suivi efficace des dossiers qui lui sont confiés. Une équipe commerciale dynamique assure un service de proximité et le suivi des gros chantiers.

L'ensemble de ces éléments a permis à l'entreprise de jouir d'une croissance de 15 à 30% l'an depuis ses débuts. Chez Detandt-Simon, l'avenir est plus que jamais envisagé avec optimisme et détermination!



**Cheminée
Ventilation
Accumulateurs Thermiques**

DETANDT-SIMON S.A.

Rue d'Herchies, 37

7011 Ghlin (Mons) - Belgique

Téléphone:

depuis la Belgique: 0800 99 655

de l'étranger: +32 (0)65 34 66 76

Fax: +32 (0)65 35 58 09

contact@detandt.com



Commandez en ligne sur
notre site de vente en ligne
www.detandt.com

SOMMAIRE

Comment commander ?	1
Les services	4
La société	6
Le guide du prescripteur	8
Les types de conduits	10
Le marquage CE	11
Les finitions	12
Les pièces spéciales	14
Rosace compatible simple et double paroi inox.....	16
Rosace compatible black pellets	17
Bien choisir sa connexion	18

CONDUITS DOUBLE PAROI

DW 32	24
DW Eco	38
DW Eco 2.0	52
DW Eco ST	60
DW Vision	64
Triple Paroi	68
DW Mammouth	72
DW Isoline	75

CONDUITS SIMPLE PAROI

FU6	80
FU8	98
FU1.0.....	100
FU5	102
FU Titan	106
Inox 304	108
Ferrolux	111

FLEXIBLE INOX

Flexible inox simple peau	124
Flexible inox double peau	124
Comment réaliser une rehausse en double paroi après un tubage flexible ?	125
Comment choisir sa connexion pour flexible ?.....	126

CONDUIT CONCENTRIQUE

TWIN KA Inox 316/304	131
TWIN K inox 304/304	134
TWIN K Noir Sendzimir / inox 304	138

CONDUIT NOIR SPÉCIAL PELLETS

DW Eco Noir	142
TWIN Noir	144
FU5 Noir	146
Acier Emaillé double face 1 mm	150
Acier peint noir	152

CONDUIT POUR CONDENSATION

TWIN PPS	156
TWIN PPS Inox	164
Amenée d'air chaudière	167
PPS et Flexible PPS	168
PPS Blanc	171
PPS extraction multiple	172
Alu PPS	175
Eco Alu PPS	176
Alu 1.5	178
Utilisation des joints	181

CONDUIT COLLECTIF ET INDUSTRIEL

Collectif surpression – CLV	184
Emboîtement conique	194
DW 32 Connect	190
BHKW	192
Silencieux – Compensateur.....	198
Autoportante	204

SOUCHES

Aspect esthétique	212
Intégration parfaite en toiture	212
Conduits à utiliser	212
Système de réglage	213
Conversion des pentes	213
Modèle et inclinaison	214
Dimensions	214
Etapas de montage	215
Les finitions	216

DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

Conduit Alu / Alu Flex	222
Caissons	225
Grilles de cheminée inox	226
Grilles de cheminée peintes	232

ACCESSOIRE

Supports muraux	236
Passages de toiture	238
Passage de paroi isolés	242
Extracteurs statiques	244
Extracteurs mécaniques	245
Chapeaux de cheminée	246
Clapets motorisés	248
Neutralisateurs de condensats	250

MATÉRIEL DE RAMONAGE

Matériel de ramonage gamme Pro	254
Matériel d'inspection	256
Matériel de ramonage gamme standard	258
Matériel de ramonage – Accessoires	262
Aspirateurs	263

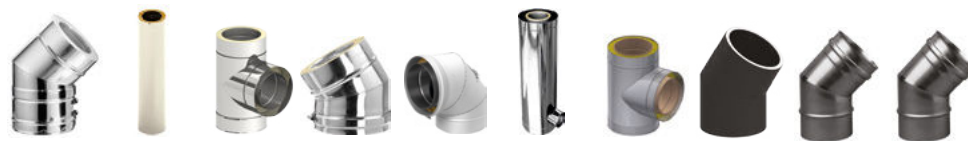
► CONSOMMABLE

Visserie	266
Consommables chimiques	273
Produits ignifugés	275

► DEVIS

Recommandations	278
Demande de prix cheminée	279
Demande de prix CLV	281
Conditions générales de vente	282

POUR EN SAVOIR PLUS - GUIDE DU PRESCRIPTEUR



DW32 PAGE 24 DW VISION PAGE 64 DW ECO 2.0 PAGE 52 DW ECO PAGE 38 DW ECO ST PAGE 60 TRIPLE PAROI PAGE 68 DW MAMMOUTH PAGE 72 DW ISOLINE PAGE 75 FU6 PAGE 80 FU TITAN PAGE 106

		DW32 PAGE 24	DW VISION PAGE 64	DW ECO 2.0 PAGE 52	DW ECO PAGE 38	DW ECO ST PAGE 60	TRIPLE PAROI PAGE 68	DW MAMMOUTH PAGE 72	DW ISOLINE PAGE 75	FU6 PAGE 80	FU TITAN PAGE 106
COMBUSTIBLES LIQUIDES	Gaz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	Gaz condensation	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗
	Fuel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	Fuel condensation	✓ ^{***}	✗	✓	✓ ^{***}	✗	✓ ^{***}	✗	✗	✓ ^{***}	✗
COMBUSTIBLES SOLIDES	Pellets	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗
	Bois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Charbon/Bois "Humides"	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
	Céréales	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗



Parfaitement adapté



Nécessite Inox 904



Interdit ou inapproprié

* Certains systèmes nécessitent des joints (Vérifiez si le joint est compris suivant la gamme et/ou le diamètre)

*** Nécessite Joint FU43D

Twin K (304/304) uniquement utilisable pour gaz sans condensation.

Paroi extérieure en inox 316 conseillée pour les zones cotières.

TABEAU DES DIAMÈTRES EXTÉRIEURS

Diamètre intérieur (mm) ▶	80	100	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600
DW 32	-	-	-	195	-	215	-	245	265	295	315	365	415	465	515	565	615	665
DW ECO	130	150	-	180	-	200	-	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650
DW ISOLINE	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DW VISION	-	-	-	195	-	215	-	245	265	-	315	-	-	-	-	-	-	-
DW MAMMOUTH	-	-	205	-	225	-	245	265	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DW ECO 2.0	130	150	-	180	-	200	-	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650
DW ECO ST	-	-	-	180	-	200	-	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650



✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✓***	✓***	✓***	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓***
✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Pour les cogérations basse température, les gammes DWeco 2.0, PPS, Twin PPS ont l'homologation H1 nécessaires jusqu'à 5000 Pa. (conduits avec joints jusqu'à 200 °C).
 Pour des températures plus élevées, les gammes FU et DW32 sont disponibles sur commande avec emboîtement conique (voir page 190).

TOUS LES CONDUITS JEREMIAS
 SONT GARANTIS 25 ANS SUR
 L'INOX 304 ET 316

POIDS DES ÉLÉMENTS AU MÈTRE

Dans certaines situations, il est parfois nécessaire d'estimer le poids d'une cheminée. Le tableau ci-dessous reprend le poids linéaire des éléments en kg/m en fonction du diamètre.

(ce tableau ne représente qu'une estimation approximative afin de donner une aide au calcul de structures portantes).

Ø mm	FU	DW32	DWECO	FU5
80	1,2	-	3,1	0,8
90	1,4	-	-	0,9
100	1,5	-	-	1,0
125	1,9	-	-	1,3
130	2,0	6,8	4,6	1,3
150	2,3	7,7	5,2	1,5
180	2,7	8,9	6,0	1,8
200	3,0	9,8	6,6	2,0
250	3,8	11,9	8,1	2,5
300	4,5	14,0	9,6	3,0
350	5,3	16,1	11,0	3,5
400	6,0	18,2	12,5	4,0
450	6,8	20,3	14,0	4,5
500	7,5	22,4	15,4	5,0
550	8,3	24,5	16,9	5,5
600	9,0	26,6	18,4	6,0



POUR EN SAVOIR PLUS - TYPES DE CONDUITS

Le choix du type de conduit varie en fonction de différents critères. La norme, le cahier des charges ou les désirs du client en font partie mais ce sont surtout la configuration des lieux ainsi que le type de foyer ou de combustible qui vont orienter le choix du conduit.

Chaque conduit est donc fonction du corps de chauffe pour lequel il est utilisé ainsi que du combustible qui lui est associé. Exemple : un conduit en aluminium sera inadapté à la température d'un foyer au bois mais un conduit en INOX sera tout à fait approprié ; de même un conduit INOX 316 résistera aux acidités d'un combustible gaz ou mazout condensation mais il sera plus judicieux de choisir un INOX 904 pour du charbon avec des fumées encore plus acides.

La configuration des lieux jouera également un rôle essentiel dans la détermination du

type de conduit à utiliser. Une cheminée apparente en extérieur de bâtiment sera plus adéquate en double paroi. Autre exemple : dans le cas du sondage d'un corps de cheminée, si on remarque une déviation, le tubage devra s'effectuer avec des conduits flexibles.

On obtient donc toute une série de matériaux possibles (Acier, Polypropylène PPS, Aluminium, Titan, Sendzimir, Céramique, INOX 304, 316 et 904) que l'on va pouvoir combiner entre eux en fonction de la compatibilité des matériaux avec quatre types de conduits différents (double paroi isolé, simple paroi, flexible simple ou double peau et conduit concentrique) en fonction de leur usage.

Le tableau page 8 donne un aperçu total des combinaisons possibles parmi nos différentes gammes.

LE MARQUAGE CE



Les conduits de raccordement et d'évacuation des fumées sont conformes aux normes NBN EN 1443 et NBN EN 1856-1 qui prévoient une classification des conduits suivant des marquages CE de classes différentes.

Ce sont les caractéristiques des produits de la combustion (fumées, condensats,...) et la manière dont ils sont évacués (température, dépression, surpression,...) qui vont déterminer quelle gamme utiliser suivant le marquage CE disponible pour le conduit. Un même conduit pouvant répondre à plusieurs applications différentes pourra donc posséder plusieurs marquages CE correspondants.

Composition du marquage CE :

(extrait de la norme NBN B61-002)

T600-N1-D-V3-L50060-G50

T600: classe de température

N1: classe de pression (classe N: dépression, classe P: surpression, classe H: surpression élevée)

D: classe de résistance aux condensats:

D: sèche (Dry); W: humide (Wet)

V3: classe de résistance à la corrosion

L50: spécification du matériau du conduit intérieur

060: épaisseur du matériau (= 0,60 mm)

G: résistance au feu de cheminée

50: distance à laquelle des matériaux combustibles doivent être éloignés du conduit d'évacuation (écart feu)

Attention, des particularités existent et le marquage CE doit s'employer différemment pour des conduits simple paroi qui ne peuvent être considérés seuls. L'explication ci-avant n'est qu'une première approche de la norme, valable pour les conduits double paroi isolés.

Exemple de deux marquages CE différents possibles pour deux applications différentes avec des conduits identiques en DW32 :

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 = le conduit sera utilisé à une température maximale de 600°C en dépression et avec des condensats secs (donc sans joint*), pour une classe de corrosion V3, impliquant un risque de feu de cheminée et où les matériaux combustibles seront placés à une distance minimale de 50mm de la paroi extérieure du conduit (Exemple: poêle au bois).

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 = le conduit sera utilisé à une température de 200°C en surpression et avec des condensats humides (donc avec joint*), pour une classe de corrosion V2, sans risque de feu de cheminée et où les matériaux combustibles peuvent dans cette application être placés contre la paroi externe du conduit. (Exemple: chaudière condensation).

* Voir page 181 sur l'utilisation des joints blancs et joints noirs.

LES FINITIONS - POUR EN SAVOIR PLUS

GAMME DOUBLE PAROI

Toutes nos gammes double paroi sont d'origine avec une paroi extérieure en INOX brillant (excepté pour le DW Vision).

Toutefois, afin de répondre à chaque demande particulière, nous proposons sur commande toute une série de finitions en fonction du type de conduit. Pour la paroi extérieure, vous pouvez bénéficier de finitions inox brossé, cuivre massif ou toute couleur suivant le ton RAL précisé.

Toutes ces finitions et teintes RAL sont donc des pièces spéciales et sont disponibles sur commande uniquement (voir tarifs et délais page 14-15). L'ensemble de ces finitions sont applicables pour la gamme DW 32.

Pour les autres gammes, vous retrouverez les finitions disponibles dans le tableau ci-dessous.

Finitions	Gamme
Cuivré	DW 32
Brossé	DW 32 / DW Eco / TWIN
	DW Mammouth
	Triple paroi
RAL	Triple paroi
	DW Mammouth
	DW 32 / DW Eco / TWIN



Photo: DW32 finition cuivre

Toujours à la pointe de la qualité, JEREMIAS a énormément investi dernièrement dans une nouvelle chaîne de mise en peinture des produits.

Les nouvelles techniques, fiables et sûres, nous permettent de vous octroyer non plus 2 mais bien 5 ans de garantie sur les conduits peints.



Nous rappelons que la garantie sur les produits tout inox est de 25 ans.



N'oubliez pas de prévoir les adaptateurs DWcuivre vers DW32 ou DW32 vers DW Cuivre (article sur commande, prix voir page 36).

Afin de garantir la stabilité du conduit, les supports muraux et les brides murales sont en RAL 8029.

Si vous souhaitez des supports en cuivre, veuillez nous consulter pour la stabilité du conduit.

Prix suivant faisabilité.



CONCORDANCE DES TONS RAL AVEC D'AUTRES GAMMES

Les couleurs RAL sont des peintures de type Epoxy et ne résistent qu'à des températures plus faibles. Elles ne sont donc utilisées que pour les parois externes des conduits double paroi.

Afin de proposer également des conduits simple paroi en couleur, Detandt-Simon propose dans ses gammes Ferrolux et Pellets des couleurs résistantes à plus hautes températures. Les tableaux ci-après permettent de garder une unicité esthétique du conduit complet en faisant correspondre ces couleurs spécifiques avec les teintes RAL standards des conduits double paroi peints.

GAMME FERROLUX

Cette gamme est proposée en standard de stock en acier peint noir ou gris. Les peintures utilisées pour la gamme FERROLUX sont prévues pour adhérer sur des conduits acier. Elles ne conviennent donc pas à des conduits inox, elles sont à base de poudre résistante à haute température, homologuées jusque 600°C.

Couleurs Ferrolux	Référence Detandt-Simon	Correspondance ton RAL possible
Sans couleur / Naturel	JNxxxxØ	/
Noir mat	JxxxxØ	RAL9011BM
Noir brillant	JBxxxxØ	RAL9011M-T29
Gris	JGxxxxØ	RAL4179/8MB-C626
Blanc	JWxxxxØ	RAL9016M

Prix : couleurs de stock, voir page 111. Autres peinture, prix sur demande.



Ferrolux Noir

Ferrolux Gris

Pour les gammes standards, nous proposons de stock les bombes de peinture noire J051 et grise JG051 destinées à d'éventuelles retouches d'un élément acier lors de la pose. Etant de même composition, celles-ci ne sont pas destinées à peindre un conduit inox. (voir pages 115 et 117)

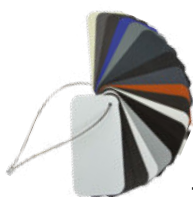
GAMME PELLETS

Pour les gammes Pellet FU5 NOIR, DWECO NOIR et TWIN NOIR, des peintures silicone adhérent sur l'inox et résistantes à haute température jusque 400°C sont utilisées.

Nous vous proposons deux couleurs, noir pellet brussymat (couleur tenue de stock) et gris pellet

Couleur silicone pellet	Correspondance ton RAL possible
NOIR PELLETT	RAL9011BM
GRIS PELLETT	RAL7024M-T029

DEMANDEZ NOS NUANCIERS RAL:



RAL Standard VRAL 01
Tarif 20 €



RAL Ferrolux VRAL02
Tarif 5 €



Photo: DW32 finition RAL





Cette pièce spéciale nous a été commandée lors d'une exposition d'art par la ville de Namur, Belgique. Cette représentation de la fusée Ariane est visible sur le bâtiment de la maison de la culture de la ville.

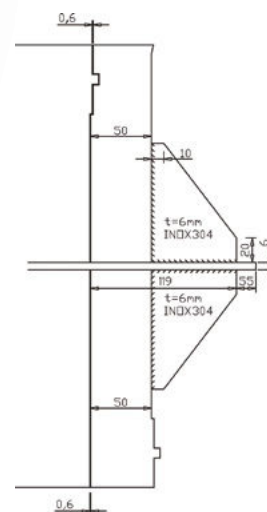
PIÈCES SPÉCIALES - POUR EN SAVOIR PLUS

Grâce à leur épaisseur 0,6mm, les gammes INOX DW32 et FU permettent la réalisation des pièces spéciales les plus diverses. Toute commande de pièces spéciales INOX peut être obtenue dans les quinze jours ouvrables après confirmation du plan et signature de l'offre. Vous trouverez ci-après un aperçu des pièces spéciales standards, n'hésitez pas à nous contacter pour toute autre demande plus spécifique.



NOUS RACCOURCISSONS ENCORE LES DELAIS !

Dans le but de toujours servir sa clientèle avec l'attention qu'elle mérite et dans les plus brefs délais, Detandt-Simon vous donne la possibilité d'obtenir vos commandes spéciales en moins de 15 jours* ouvrables !



jeremias

DÉLAI*

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi

■ Semaine de commande et de signature du (des) dessin(s)

■ Jours de production

■ Date de départ de livraison après vérification de la marchandise



Augmentation de l'épaisseur d'INOX des composants		Simple paroi	Double paroi
Epaisseur 0,8 mm	Par rapport au prix de l'épaisseur 0,6 mm	+ 18%	+ 13%
Epaisseur 1 mm	Par rapport au prix de l'épaisseur 0,6 mm	+ 35%	+ 20%
Epaisseur 1,5 mm	Par rapport au prix de l'épaisseur 0,6 mm (n'est pas d'application pour la paroi intérieure du double paroi)	+ 140%	+ 50%
Supplément finition extérieure spéciale			
Cuivré *	Par rapport au prix de base du conduit	-	+ 40%
Brossé	Par rapport au prix de base du conduit	-	+ 15%
Laqué (couleur RAL)	Par rapport au prix de base du conduit	-	+ 25%
Augmentation des épaisseurs d'isolant			
Isolation 50 mm	Par rapport au prix du DW32	-	+ 10%
Isolation 80 mm	Par rapport au prix du DW32	-	+ 40%
Paroi extérieure 316	Par rapport au DW (valable aussi pour le DWECO, Twin et CLV) (conseillé pour les régions côtières)	-	+ 15%
INOX 904	Par rapport au prix du conduit en INOX 316 (obligatoire pour les combustibles très acides comme le charbon)	+ 180%	+ 60%
Solins spéciaux			
Solin inclinaison spéciale (50°, 55°, 60° ou 65°)	1x prix du solin de même diamètre +83,20 € nets		
Solin double standard	2x prix du solin + 83,20 € nets		
Solin triple standard	3x prix du solin + 83,20 € nets		
Solin de façade	1,3x prix du solin + 83,20 € nets		
Piquages spéciaux			
Piquage réduit FU/Té FU	Prix du Té FU + 62,40 € nets		
Piquage FU/Té DW	Prix du Té DW + 62,40 € nets		
Piquage DW/Té DW	Prix du Té DW + 83,20 € nets		
Piquage double FU/Té FU	1,5x Prix du Té FU + 62,40 € nets		
Piquage double FU/Té DW	1,5x Prix du Té DW + 62,40 € nets		
Piquage double DW/Té DW	1,5x Prix du Té DW + 30%		
Piquage triple FU/Té FU	2x Prix du Té FU + 62,40 € nets		
Piquage triple FU/Té DW	2x Prix du Té DW + 62,40 € nets		
Piquage triple DW/Té DW	2x Prix du Té DW + 30%		
Pièces spéciales types et accessoires			
Élément recoupé à 45°	+ 50,00 € nets		
Prise test	+ 33,80 € nets		
Purge	+ 28,60 € nets		
Evasement femelle	+ 6,76 € nets		
Double à simple FU/DW avec Réduction	Prix V037 BM + prix de la Réduction		
Larmier plus grand	Prix du larmier + 5,25 €/cm nets de diamètre supplémentaire		



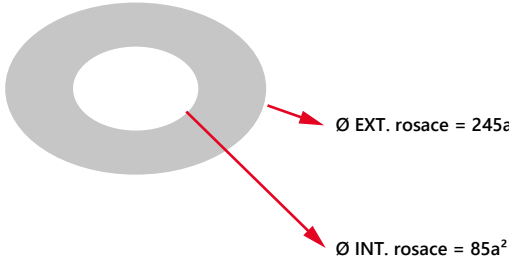
* N'oubliez pas de prévoir les adaptateurs DWcuivre vers DW32 ou DW32 vers DWcuivre (article sur commande, prix sur demande). Afin de garantir la stabilité du conduit, les supports muraux et les brides murales sont en RAL 8029. Si vous souhaitez des supports en cuivre, veuillez nous consulter pour la stabilité du conduit. Prix suivant faisabilité.

ROSACE COMPATIBLE AVEC L'ENSEMBLE DES GAMMES SIMPLE ET DOUBLE PARI INOX

Exemple

ROR8080

RO : Rosace
 R : Ronde
 8 : 8 cm de large
 080 : Ø EXT. du conduit



Ø EXT. rosace = 245a
 Ø INT. rosace = 85a

Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour retrouver la rosace compatible avec le type de conduit et le diamètre souhaité.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ - DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU CONDUIT												
Réf.	Ø INT. ROSACE	Ø EXT. ROSACE	DWECO	DWECO 2.0	TWIN	TWIN-PPS INOX	FU5	DW32	DWVISION	TRIPLE PARI	DW MAM-MOUTH	Prix
ROR8080	85	245					80					13,86 €
ROR8100	105	265					100					14,1 €
ROR8125	130	290			80	80						14,45 €
ROR8130	135	295	80	80			130					14,45 €
ROR8150	155	315	100	100	100	100	150					14,8 €
ROR8165	170	330				110						15 €
ROR8180	185	345	130	130			180			80/180		15 €
ROR8195	200	360						130	130			15,82 €
ROR8200	205	365	150	150	130 OU 150		200			100/200		16,64 €
ROR8205	210	370									120	16,64 €
ROR8215	220	380						150	150			16,64 €
ROR8225	230	390									140	16,64 €
ROR8230	235	395	180	180								16,64 €
ROR8245	250	410						180	180		160	16,64 €
ROR8250	255	415	200	200			250			125/250 OU 150/250		17,87 €
ROR8265	270	430						200	200		180	17,87 €

ROSACE COMPATIBLE AVEC L'ENSEMBLE DES GAMMES INOX NOIRES POUR PELLETS

Exemple

RORN8125

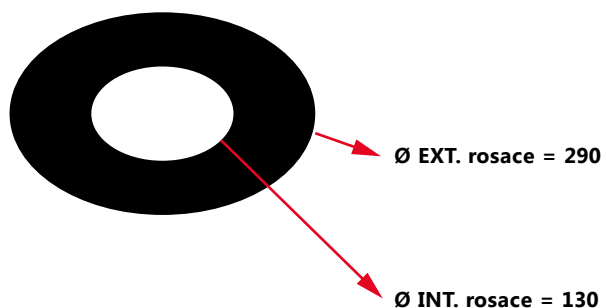
RO : Rosace

R : Ronde

N : Noire

8 : 8 cm de large

125 : Ø EXT. du cond



Veillez vous référer au tableau ci-dessous pour retrouver la rosace compatible avec le type de conduit et le diamètre souhaité.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ - DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU CONDUIT

Réf.	Ø INT. ROSACE	Ø EXT. ROSACE	FU5 NOIR	DWECO NOIR	TWIN NOIR	Prix
RORN8080	85	245	80			16,35 €
RORN8100	105	265	100			16,64 €
RORN8125	130	290			80	17,05 €
RORN8130	135	295		80		17,05 €
RORN8150	155	315		100	100	17,05 €

BIEN CHOISIR SA CONNEXION

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FERROLUX	DW32	V037E	Connexion poêle-cheminée	Voir page 36
FERROLUX	DW32	V037C	Connexion multi-emploi 116mm emboîtement 56 mm	Voir page 36
FERROLUX	DW32	V037D	Connexion multi-emploi 500 mm emboîtement 56 mm	Voir page 36
FERROLUX	DW32	V037DL	Connexion multi-emploi 330mm emboîtement 220 mm	Voir page 36
FERROLUX	DW32	V037GØA/ØB	Connexion réduite Ferro ø B vers DW ø A	Voir page 36

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FERROLUX	DWECO	X037E	Connexion poêle-cheminée	Voir page 46
FERROLUX	DWECO	X037C	Connexion multi-emploi 116 mm emboîtement 56 mm	Voir page 46
FERROLUX	DWECO	X037D	Connexion multi-emploi 500 mm emboîtement 56 mm	Voir page 46
FERROLUX	DWECO	X037DL	Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm	Voir page 46
FERROLUX	DWECO	X037H150/180	Connexion réduite Ferro ø A vers DW ø B	Voir page 46
FERROLUX	DW Eco Noir	XN37DL	Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm - noir	Voir page 46
FERROLUX	DWECO	X036I	Passage multi-emploi - Isolation epaisseur 20 cm	Voir page 48
FERROLUX	DW32	V036I	Passage multi-emploi - Isolation épaisseur 20 cm	Voir page 36

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FERROLUX	DWECO 2.0	XB037E	Connexion poêle-cheminée	Voir page 58
FERROLUX	DWECO 2.0	XB037C	Connexion multi-emploi 116 mm emboîtement 56 mm	Voir page 58
FERROLUX	DWECO 2.0	XB37C	Connexion multi-emploi 500 mm emboîtement 56 mm	Voir page 58
FERROLUX	DWECO 2.0	XB037DL	Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm	Voir page 58
FERROLUX	DWECO 2.0	XB037H	Connexion réduite Ferro ø A vers DW ø B	Voir page 58
FERROLUX	DWECO 2.0	XBN37DL	Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm - noir	Voir page 58

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FERROLUX	FU6	FU46C	Raccord chaudière ou Ferrolux	Voir page 88
FERROLUX	FU6	FU17	Passage mur pour Té Fu	Voir page 88
FERROLUX	FU6	FU48	Raccord boisseau-poêle	Voir page 88
FERROLUX	FU6	FU21	Raccord boisseau 20/20	Voir page 88
FERROLUX	FU6	FU21B	Raccord boisseau 25/25	Voir page 88
FERROLUX	FU6	FU21C	Raccord boisseau 30/30	Voir page 88

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FLEXIBLE	DW32	V036	Plaque de départ	Voir page 32
FLEXIBLE	DW32	V036E	Plaque de départ renforcée	Voir page 32
FLEXIBLE	DWECO	X036	Plaque de départ	Voir page 46
FLEXIBLE	FU6	DSA374	Connexion clip/flexible femelle	Voir page 88
FLEXIBLE	FU6	FU27	Plaque de départ	Voir page 84
FLEXIBLE	TWIN K (INOX 304/304)	K040H	Kit d'amenée d'air flex/twin ø 100 - haute + chapeau	Voir page 135
FLEXIBLE	TWIN K (INOX 304/304)	K040HS	Kit d'amenée d'air flex/twin - haute	Voir page 135
FLEXIBLE	TWIN KA (INOX 316/304)	KA40H	Kit d'amenée d'air flex/twin inox 316 - haute + chapeau	Voir page 132
FLEXIBLE	TWIN KA (INOX 316/304)	KA40HS	Kit d'amenée d'air flex/twin inox 316 - haute	Voir page 132



BIEN CHOISIR SA CONNEXION

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FU6	FLEXIBLE	FU37	Raccord de Té	Voir page 88
FU6	FLEXIBLE	FU37B	Connexion clip/flexible	Voir page 88
FU6	DW32	V037	Connexion double à simple	Voir page 36
FU6	DWECO	X037	Connexion double à simple	Voir page 46
FU6	DWECO 2.0	XB037	Connexion double à simple	Voir page 58
FU6	DWECO ST	XS037	Connexion double à simple	Voir page 62
FU6	DWECO ST	XS037FØB/ØA	Connexion Eco Titan ø B à FU ø A (augmentation de diamètre)	Voir page 62
FU6	TRIPLE PAROI	CLVIN037	Connexion triple à simple 316/zs/304	Voir page 70
FU6	DW MAM-MOUTH	VM037	Connexion double à simple	Voir page 74
FU6	DW ISOLINE	J1020	Connexion double a simple - laqué noir	Voir page 76
FU6	DW CUIVRE	CUV37	Connexion double à simple	Voir page 36
FU6 mâle / simple paroi	DWECO	X037F	Connexion double à simple femelle/femelle	Voir page 46

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FU5	FLEXIBLE	DSA372	Raccord rigide mâle flexible avec ergots	Voir page 88
INOX 304	FLEXIBLE	E013	Raccord de Té flexible - inox 304	Voir page 108
FERROLUX	FLEXIBLE	J037	Connexion flexible Ferrolux	Voir page 115
FERROLUX	FLEXIBLE	J037B	Connexion clip/flexible Ferrolux	Voir page 115
FU6 INOX 904	FLEXIBLE / INOX 904	FUN37	Raccord de Té - Inox 904	Voir page 126
TWIN K (INOX 304/304)	FLEXIBLE	K040B	Kit d'amenée d'air twin/flex twin - partie basse - libre	Voir page 135
TWIN K (INOX 304/304)	FLEXIBLE	K040B-Ø-O	Kit d'amenée d'air twin/flex twin - partie basse - fixe	Voir page 135
TWIN KA (INOX 316/304)	FLEXIBLE	KA40B	Kit d'amenée d'air twin/flex inox 316- partie basse - libre	Voir page 132
TWIN KA (INOX 316/304)	FLEXIBLE	KA40B-Ø-O	Kit d'amenée d'air twin/flex inox 316- partie basse - fixe	Voir page 132

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
DW32	FU6/FU5	V037BM	Connexion simple à double	Voir page 36
DW CUIVRE	FU6/FU5	CUV37BM	Connexion simple à double	Voir page 36
DWECO	FU6/FU5	X037B	Connexion simple à double	Voir page 46
DWECO 2.0	FU6/FU5	XB037B	Connexion simple à double	Voir page 58
DWECO ST	FU6/FU5	XS037B	Connexion simple à double	Voir page 62
DW32	DW CUIVRE	V037CU	Adaptateur DW32 vers DW cuivre - Inox	Voir page 36
DW CUIVRE	DW32	V037CUBM	Adapateur DW cuivre vers DW32 - Inox	Voir page 36
DW ISOLINE	FU6/FU5	J1020B	Connexion simple à double - Laqué noir	Voir page 76
DW ISOLINE	DW32	J1020V	Connexion DW Isoline vers DW32 ø150 - Laqué noir	Voir page 76
DW ISOLINE	DWECO	J1020X	Connexion DW Isoline vers DW Eco ø150 - Laqué noir	Voir page 76

De	Vers	Pièces à utiliser	Libellé	Prix
FU5N	DWECO NOIR	XN37	Connexion double à simple - noir	Voir page 143
FU5N	TWIN NOIR	KAN39	Te raccord poêle pellet - air ø65 - noir	Voir page 144
FU5N	TWIN NOIR	KAN39C	Té double air / fumée - noir	Voir page 144
ACIER EMAILLE - 1MM	DWECO NOIR	AES37	Connexion double à simple - noir	Voir page 151
ACIER PEINT NOIR	DWECO NOIR	AP37	Connexion acier peint noir vers DW Eco noir	Voir page 153



CONDUITS ISOLÉS





DW32 24
Inox 316/304, parois 0.6 mm, isolation 32 mm

DW ECO 38
Inox 316/304, paroi ext. 0.5 mm, paroi int. 0.4mm,
isolation 25 mm

DW ECO 2.0 52
Inox 316/304, parois 0.5 mm, isolation 25 mm

DW ECO ST 60
Titan/Senzimir, parois 0.5 mm, isolation 25 mm

DW VISION 64
Inox 316/304, parois 0.5 mm, isolation 32 mm

TRIPLE PAROI 68
Inox 316 / galva / Sendzimir

DW MAMMOUTH 72
Paroi int. Céramique 8 mm,
paroi ext. inox 304 0.6 mm, isolation 32 mm

DW ISOLINE 75
Inox 316/ 304, parois 0.6 mm d'épaisseur, isolation
15 mm

DW 32 - CONDUITS ISOLÉS



APPLICATION



Gaz



Gaz
condensation *



Fuel



Fuel
condensation *



Céréales **



Charbon **



Bois ***



Pellets *

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304 - 0,6 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316 L 0,6 mm
d'épaisseur



Isolation :
32 mm
ROCKWOOL



Brides de sécurité
comprises

OPTIONS



Cuivré
Tarif +40%



Brossé
Tarif +15%



RAL
Tarif +25%



316L Extérieur
(pour les zones côtières)
Prix +15%

Le système de cheminée JEREMIAS double paroi DW est composé d'acier Inox de haute qualité.

La qualité du matériau utilisé pour la paroi intérieure est de l'acier Inox 1.4404 (316 L) et la qualité du matériau utilisé pour la paroi extérieure est de l'acier Inox 1.4301 (304), matériaux garantissant une longue durée de vie. L'isolation thermique minérale employée est d'une épaisseur de 32,5 mm compressée à 120 kg par m³. Cet isolant est hautement résistant à la chaleur et a été testé à une température de 1000°C lors d'un essai de combustibilité.

La qualité et la fonctionnalité d'emploi du système de cheminée JEREMIAS DW sont continuellement contrôlées par des offices nationaux de contrôle. L'homologation a été accordée par l'Institut Allemand pour la Technique de Construction (Deutsches Institut für Bautechnik), n° d'homologation: Z-7.1.0015.

Les éléments de construction préfabriqués en usine sont prêts au montage et peuvent être installés rapidement avec un moindre effort.

Le système de cheminée JEREMIAS DW est conçu pour les domaines d'application suivants : construction de logements, construction de bâtiments industriels, installations industrielles, installations d'évacuation d'air, conduits de raccordement, réchauffeurs d'air, installations de séchage, fours de boulanger, cheminées ouvertes, poêles en faïence et installations des gaz brûlés en général.

Les conduits DW de JEREMIAS conviennent donc à tous les combustibles.





Jeremias



EN 1856-1
T200-N1-W-V2-L50060-O00
T200-P1-W-V2-L50060-O00
T400-N1-D-V3-L50060-G50
T400-N1-W-V2-L50060-O20
T600-N1-D-V3-L50060-G50
T600-N1-W-V2-L50060-O50

+ AVANTAGES

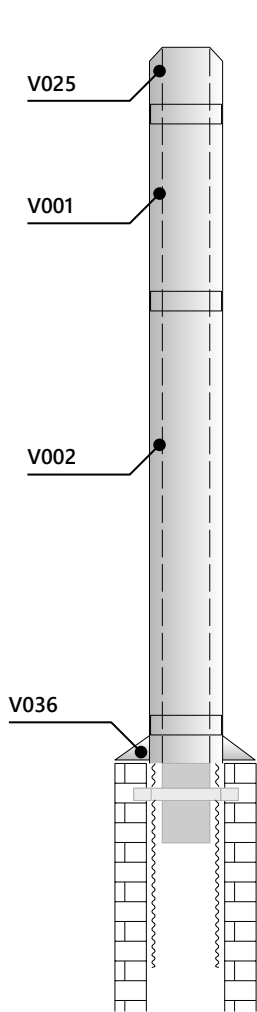
- Résistance à la corrosion
- Sécurité contre l'inflexion et le voilement (épaisseurs de parois de 0,6 mm)
- Montage aisé et rapide
- Fonctionnement instantané
- Tous les éléments longitudinaux peuvent être raccourcis aux dimensions souhaitées sur chantier
- Homologué pour tous les foyers à dispositif de réglage (combustibles à huile, à gaz, fuel, solides)
- Bride de sécurité de 14 cm
- Emboîtement de 56 mm



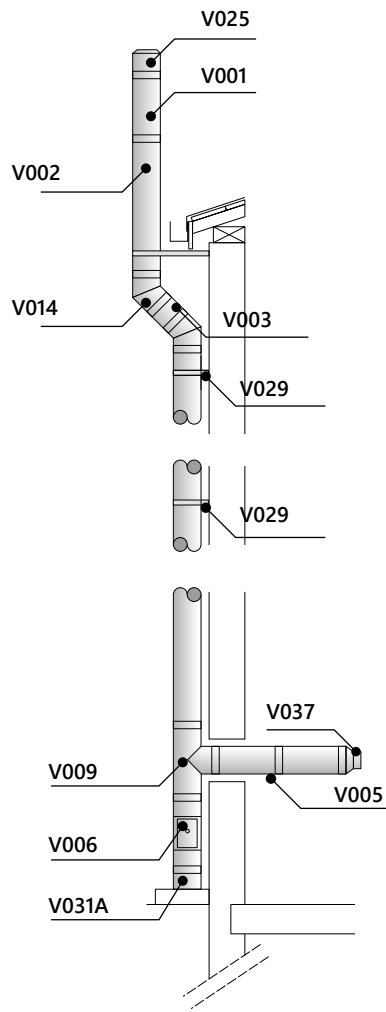
Retrouvez la **vidéo de présentation** de la gamme **DW32** sur notre site internet www.detandt.com

DW 32 - CONDUITS ISOLÉS

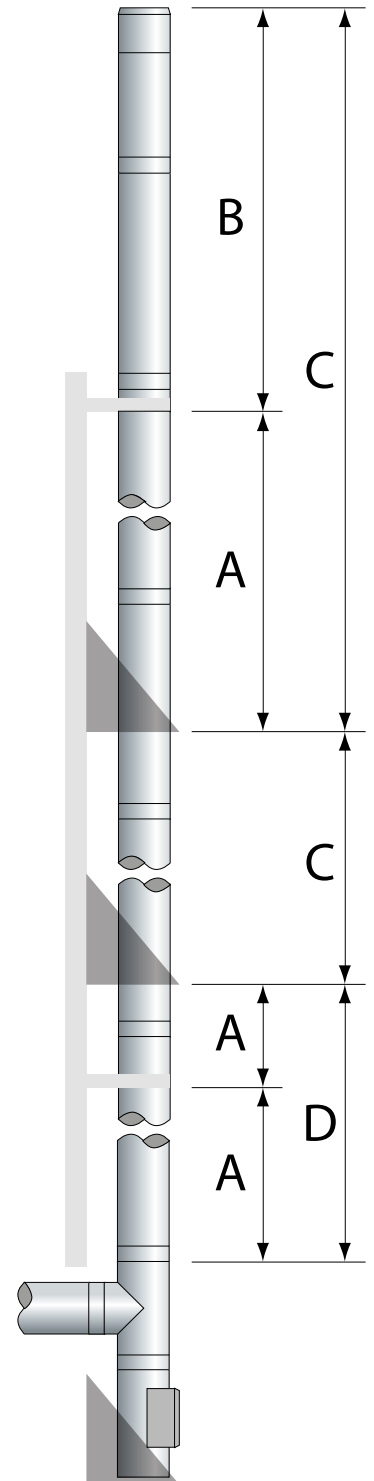
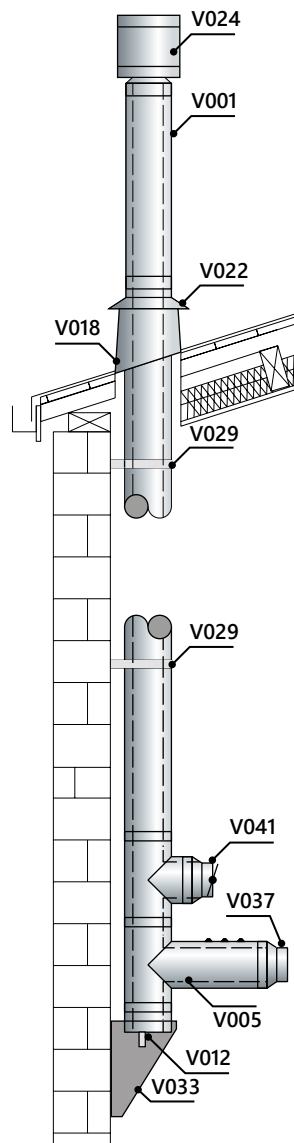
Rehausse d'une cheminée



Installation à l'extérieur



Installation à l'intérieur



Hauteur en mètres

suivant graphique ci-contre

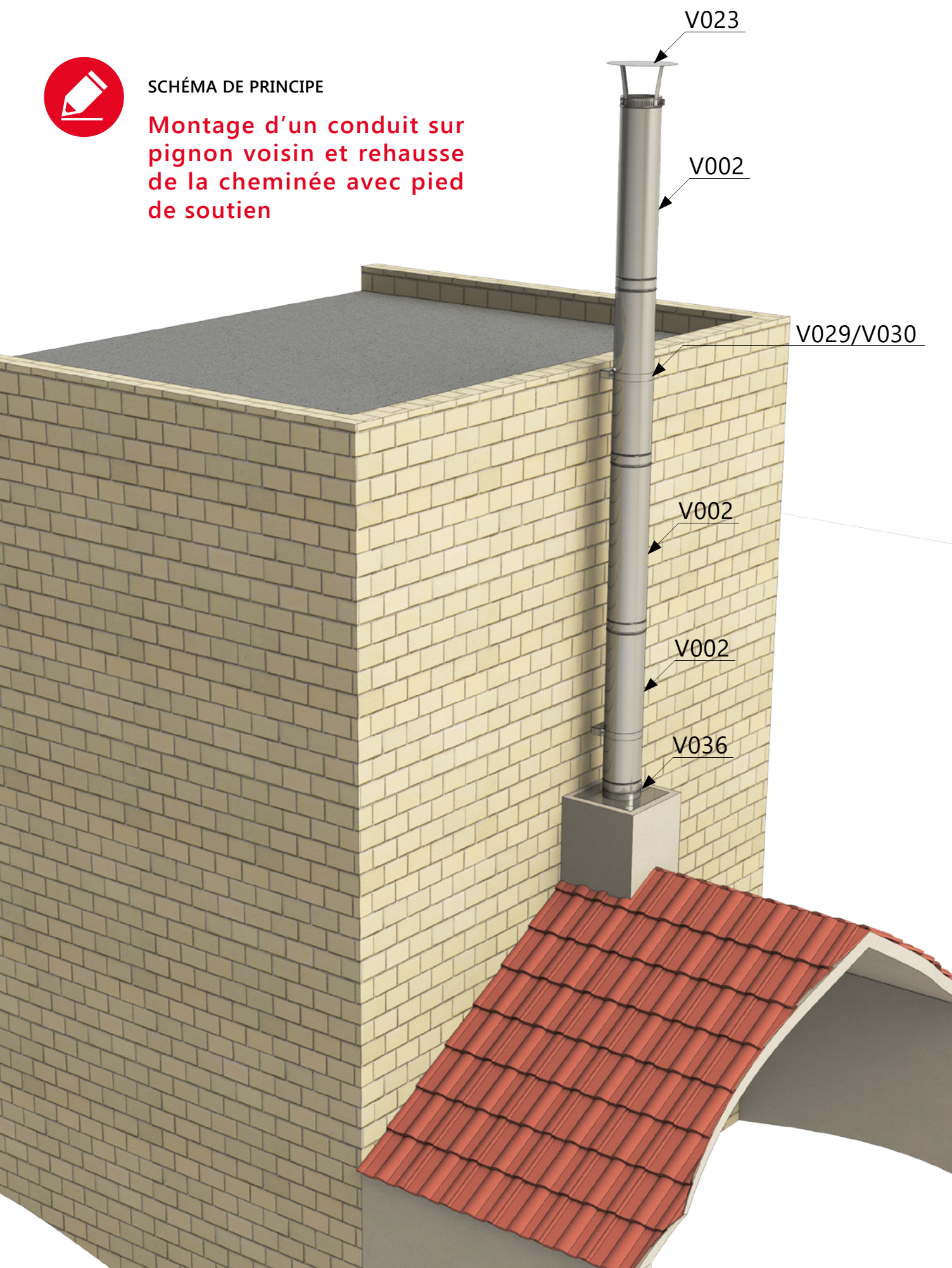
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	500	600
A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
C	60	45	40	37	33	28	25	22	17,5	16
D	53	41	38	37	33	28	25	22	17,5	16






Consultez la fiche technique DW 32 sur notre site web : www.detandt.com






















SCHÉMA DE PRINCIPE

Montage d'un conduit sur pignon voisin et rehausse de la cheminée avec pied de soutien



ÉLÉMENTS DROITS						
LIBELLÉ			Référence	130	150	180
						
V002	V001	V003				
						
V007	V007P					
Elément 1000 mm			V002	143,6	153,12	177,12
Elément 500 mm			V001	88,98	90,61	95,80
Elément 250 mm			V003	61,04	66,01	68,70
Elément ajustable 250 / 480 mm			V007	94,36	97,47	102,23
Elément ajustable 320 / 420 mm 200 Pa			V007P	105,68	107,21	122,55

DÉVIATIONS						
LIBELLÉ			Référence	130	150	180
						
V016	V016C	V015				
						
V014	V013	V009				
						
V010	V010B					
Coude 90°			V016	176,71	183,54	199,88
Coude 87°			V016C	176,71	183,54	199,88
Coude 45°			V015	131,39	136,36	140,09
Coude 30°			V014	131,39	136,36	140,09
Coude 15°			V013	131,39	136,36	140,09
Té 87°			V009	180,46	214,78	233,18
Té 135°			V010	278,72	318,23	360,86
Té de démarrage			V010B	278,72	318,23	360,86

INSPECTION & NETTOYAGE						
LIBELLÉ			Référence	130	150	180
						
V006	V006C	V006B				
						
V009B	V016E	V016F				
						
V016B	V016D	V011				
						
V012	V005					
Elément + trappe de visite			V006	399,36	400,99	406,17
Elément 360 mm + inspection étanche			V006C *	264,75	295,90	305,24
Elément 360 mm + inspection			V006B	238,91	239,84	244,93
Té 87° + trappe			V009B	487,85	520,00	543,88
Coude 90° + inspection étanche			V016E *	283,48	292,19	309,13
Coude 87° + inspection étanche			V016F *	283,48	292,19	309,13
Coude 90° + portillon			V016B	279,34	287,60	304,17
Coude 87° + portillon			V016D	279,34	287,60	304,17
Tampon pour té			V011	21,74	23,60	26,47
Capuchon purge avec évacuation en bas			V012	46,55	48,62	51,74
Elément 360 mm + 3 tests			V005	272,92	274,59	279,74

Disponible en stock | *Sur commande*

ÉLÉMENTS DROITS













200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
201,96	258,65	258,65	311,62	369,75	429,09	465,64	524,99	611,70	634,54	DW13
110,49	133,66	133,66	169,69	187,48	219,38	227,35	249,30	313,10	347,01	DW14
75,92	87,52	87,52	105,53	115,66	136,70	140,21	154,22	192,77	213,81	DW15
117,12	139,87	139,87	183,75	219,32	299,68	345,28	362,65	395,24	423,46	DW50
145,21	189,86	189,86	269,76	355,59	-	-	-	-	-	DWAL50

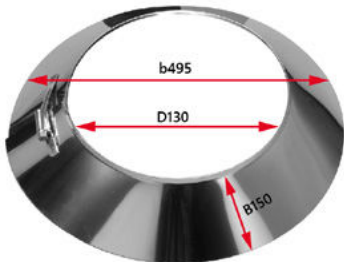
DÉVIATIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
204,83	245,61	245,61	307,05	361,48	437,68	466,03	550,94	718,60	805,72	DW60B
204,83	245,61	245,61	307,05	361,48	437,68	466,03	550,94	718,60	805,72	DW64B
161,19	178,36	178,36	207,95	244,79	344,92	378,29	411,69	467,32	511,82	DW18B
161,19	178,36	178,36	207,95	244,79	344,92	378,29	411,69	467,32	511,82	DW17B
161,19	178,36	178,36	207,95	244,79	344,92	378,29	411,69	467,32	511,82	DW16
279,34	312,44	312,44	395,01	488,13	574,14	646,19	774,00	846,07	920,45	DW11
405,97	507,36	507,36	532,83	688,60	808,28	943,76	1 128,88	1 314,04	1 429,20	DW12
405,97	507,36	507,36	532,83	688,60	808,28	943,76	1 128,88	1 314,04	1 429,20	DW91

INSPECTION & NETTOYAGE

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
420,85	444,06	444,06	480,06	515,58	541,06	555,85	599,30	635,98	674,75	DW10
333,28	358,19	358,19	389,34	435,39	507,00	540,00	597,72	632,91	672,73	DW294
262,79	288,31	288,31	293,39	413,90	457,05	526,08	589,67	602,37	621,40	DW68
594,46	649,72	649,72	756,27	895,06	1 000,88	1 087,02	1 235,36	1 310,32	1 401,20	DW421
313,70	355,48	355,48	415,96	528,31	737,85	814,49	896,02	998,74	1 100,66	DWAL19
313,70	355,48	355,48	415,96	528,31	737,85	814,49	896,02	998,74	1 100,66	DWAL67
308,29	349,68	349,68	409,71	446,96	519,38	546,25	626,96	786,30	869,07	DW19
308,29	349,68	349,68	409,71	446,96	519,38	546,25	626,96	786,30	869,07	DW67B
28,14	38,09	38,09	41,80	46,99	56,02	59,62	65,04	68,66	75,88	DW43
55,87	58,97	58,97	62,90	67,46	76,82	80,56	86,19	89,94	97,46	DW44
294,45	317,63	317,63	353,64	371,41	404,43	408,56	431,27	499,37	532,34	DW90B

TERMINAUX							
			LIBELLÉ	Référence	130	150	180
			Cône de finition	V025	66,83	69,74	73,67
V025	V025B	V025G	Finition simple haute	V025B	47,84	51,71	56,34
			Chapeau avec grille [*]	VO25G	123,76	164,22	167,79
V023	V036C	V024B	Chapeau standard	V023	70,96	73,87	77,80
			Plaque double à double	V036C	82,54	93,43	99,94
V024	V024C	VDKE	Chapeau 4 ailettes inox	V024B	251,79	263,47	297,48
			Chapeau Suédois anti-refouleur	V024	106,76	108,23	117,32
V017	V018	V019	Chapeau anti-pluie	V024C	141,2	166,6	187,24
			Chapeaux tournants DKE	VDKE	198,39	210,66	223,76
V021	V020	V022	Solin 0° Inox	V017	89,38	94,17	101,17
			Solin 30-45° Inox	V018	99,32	105,09	110,93
			Solin 5-30° Inox	V019	93,60	99,97	103,20
			Solin 30-45° bavette plomb	V021	146,50	155,39	168,02
			Solin 5-30° bavette plomb	V020	138,23	144,42	146,92
			Larmier	V022	26,47	29,39	31,03
			Solin large pour V036D	V017L	138,04	143,82	165,24

NEW Larmier large DW32				
		LIBELLÉ	Référence	Prix
 <p>Exemple: V022D130 - B150 Larmier DW32 ø130 - b495 D130 = Ø INT. du conduit B150 = Largeur du larmier b495 = Ø EXT. du larmier</p>		Larmier DW32 ø 130 -b395	V022B130-B100	29,94
		Larmier DW32 ø 150 -b415	V022B150-B100	32,48
		Larmier DW32 ø 180 -b445	V022B180-B100	36,51
		Larmier DW32 ø 200 -b465	V022B200-B100	36,51
		Larmier DW32 ø 130 -b495	V022D130-B150	41,34
		Larmier DW32 ø 150 -b515	V022D150-B150	44,25
		Larmier DW32 ø 180 -b545	V022D180-B150	48,08
		Larmier DW32 ø 200 -b565	V022D200-B150	48,09

Disponible en stock | *Sur commande*

TERMINAUX										
200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
81,95	106,35	106,35	128,91	141,45	182,51	206,11	222,08	239,67	268,25	DW32
64,83	86,44	86,44	108,04	126,04	-	-	-	-	-	DW110B
214,20	-	232,02	247,52	286,79	298,69	318,92	379,61	398,65	416,50	DW33A
86,08	111,33	111,33	133,05	151,46	180,40	206,99	229,44	265,06	289,54	DW32B
108,64	123,85	123,85	184,70	202,07	210,76	223,80	243,37	265,08	295,51	DW08B
321,40	357,71	357,71	385,35	491,63	-	-	-	-	-	DW35B
132,43	162,43	162,43	186,24	228,21	280,90	300,64	331,39	364,28	401,60	DW93B
194,18	265,72	265,72	356,69	403,71	-	-	-	-	-	DW92H
225,3	-	258,3	265,26	-	-	-	-	-	-	
107,18	122,31	122,31	128,29	185,99	211,37	247,29	287,47	302,27	314,95	DW25B
116,72	142,77	142,77	157,05	185,99	211,37	247,29	287,47	302,27	314,95	DW27B
110,71	137,02	137,02	151,14	180,03	206,31	241,44	280,94	296,18	309,12	DW26B
194,52	230,10	230,10	235,67	281,10	331,81	369,85	443,85	443,85	517,84	DW29B
151,07	190,99	190,99	192,42	281,10	331,81	369,85	443,85	443,85	517,84	DW56B
33,10	39,53	39,53	50,08	53,40	53,40	62,31	68,97	86,76	91,20	DW307
170,68	182,24	182,24	189,04	201,96	238,37	261,80	300,79	314,39	340,68	DW19B

Larmier large DW32		
LIBELLÉ	Référence	Prix
Larmier DW32 ø 130 -b595	V022E130-B200	95,03
Larmier DW32 ø 150 -b615	V022E150-B200	100,75
Larmier DW32 ø 180 -b645	V022E180-B200	106,66
Larmier DW32 ø 200 -b665	V022E200-B200	106,68
Larmier DW32 ø 130 -b635	V022F130-B250	109,86
Larmier DW32 ø 150 -b655	V022F150-B250	116,02
Larmier DW32 ø 180 -b685	V022F180-B250	121,71
Larmier DW32 ø 200 -b705	V022F200-B250	121,73

FIXATIONS							
			LIBELLÉ	Référence	130	150	180
			Support mural de départ	V033	101,17	114,62	122,71
			Support télescopique 520 mm	V031A	109,67	118,36	128,08
			Support télescopique 1020 mm	V031B	171,74	182,10	194,52
			Support de dalle	V034	50,89	55,66	58,75
			Support plancher	V052	36,70	36,70	36,70
			Support de toit	V035	54,12	58,61	63,16
			Plaque de départ (pour flexible)	V036	55,24	60,63	63,94
			Plaque démarrage au sol + purge	V036B	99,32	107,58	111,75
			Pied de soutien	V036D	115,14	127,53	139,92
			Plaque de départ renforcée	V036E	98,38	104,74	106,86
			Plaque de départ inclinée multi emploi	V036MI	218,79	243,05	255,53
			Bride murale économique	V029B	14,25	14,68	15,13
			Bride murale normale	V029	24,40	26,64	27,94
			Bride murale réglable 120-360 mm	V030	48,84	53,28	55,87
			Bride murale réglable éco 50-75mm	V030C	27,87	32,77	34,96
			Bride de sécurité	V039	13,01	15,02	18,05
			Bride de sécurité fermeture rapide	V039B	17,15	19,16	22,18
			Bride de haubannage	V027	18,05	20,28	21,58
			Bride à suspendre	V026	20,28	22,52	24,74
			Support au toit court et pivotant (galva)	X035B		34,27	
			Plaque de finition	V038B	21,74	24,83	28,14
			Plaque écart Feu	V038	-	24,83	28,14
			Plaque de propreté réglable 30-45°	V038C	-	31,01	34,72
			Plaque de finition - trou: diamètre ext. du conduit + 7 mm (**)	V038F	21,74	24,83	28,14
			Régulateur de tirage inox	V041	124,62	126,75	128,84
			Joint noir intérieur FU	FU43	4,14	4,59	4,96
			Kit de haubannage (12 m de câble, 6 serre câbles et 3 tendeurs)	V040*		56,04	
			Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 0-20°	V045A	50,22	51,30	60,14
			Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 21-40°	V045B	53,54	54,00	67,50
			Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 41-55°	V045C	57,10	58,56	68,90

Disponible en stock | *Sur commande*

FIXATIONS										
200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
133,47	151,89	151,89	228,43	264,04	275,04	292,63	319,04	345,45	385,03	DW379
130,98	147,73	147,73	155,19	185,81	197,41	394,87	452,91	492,42	534,22	DW03
206,92	242,10	242,10	273,13	302,10	337,27	413,83	482,12	562,83	624,91	DW04
63,94	79,88	79,88	89,60	99,73	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02	DW94B
36,70	43,44	43,44	43,44	-	-	-	-	-	-	DW118B
67,64	72,14	72,14	76,64	84,21	92,43	92,43	92,43	92,43	92,43	DW55
69,33	86,69	86,69	97,47	108,22	119,06	125,55	129,87	140,67	166,65	DW127
117,95	146,92	146,92	159,32	177,94	198,66	208,99	219,32	233,82	266,92	DW66
147,78	168,85	168,85	187,89	210,47	231,03	299,77	282,45	296,06	309,72	DW95B1
113,18	130,09	130,09	140,67	157,99	-	-	-	-	-	DW95B2
277,84	336,86	-	-	-	-	-	-	-	-	DW1905
16,02	22,26	22,26	26,71	26,71	-	-	-	-	-	DW113B
33,31	35,50	35,50	42,14	47,60	47,60	47,60	50,09	52,61	57,62	DW21B
66,58	71,02	71,02	84,33	95,18	95,18	95,18	100,20	105,20	115,21	DW24B
37,36	43,90	50,97	56,11	58,52	-	-	-	-	-	ZUWA 004D00.5560
20,06	25,06	25,06	30,06	38,38	41,60	47,44	53,32	59,78	66,20	DW41
24,18	29,19	29,19	34,17	37,53	-	-	-	-	-	DW41B
24,74	27,05	27,05	31,56	31,56	33,79	36,04	36,04	38,29	38,29	DW42
29,30	33,80	33,80	33,80	33,80	33,79	33,79	33,79	38,29	42,79	DW61
34,27										ECODW313
33,52	38,09	38,09	49,85	57,52	57,52	57,52	59,92	59,92	62,33	DW70
33,52	38,09	38,09	49,85	57,52	57,52	57,52	59,92	59,92	62,33	DW71B
37,20	43,80	43,80	51,27	59,51	-	-	-	-	-	DW77B
33,52	-	38,09	49,85	57,52	57,52	57,52	59,92	59,92	62,33	DW1859
133,06	139,40	139,40	145,75	153,15	-	-	-	-	-	DW98B
5,41	5,80	5,80	6,25	8,61	10,51	13,81	15,03	17,91	21,46	ALBI26
56,04										-
64,80	66,69	72,90	75,60	-	-	-	-	-	-	DW-FU1702
68,85	68,90	72,80	75,40	-	-	-	-	-	-	DW-FU1703
70,75	71,50	72,80	75,40	-	-	-	-	-	-	DW-FU1704



SCHÉMA DE PRINCIPE

Installation DW32 avec finition cuivre

Liste de matériel à utiliser pour réaliser cette configuration avec un revêtement extérieur en cuivre:

CUV23Ø : Chapeau Standard
CUV02Ø : Élément d'1m
CUV29Ø : Bride murale normale (Support peint en RAL8029 et cerclage en cuivre)
CUV09Ø : Té 90°
CUV33Ø : Support mural de départ (Plaque et équerres en couleur RAL8029, conduit en cuivre)
CUV12Ø : Tampon (Composé d'un tampon interne en inox et un tampon externe en cuivre)
CUV37CØ : Connexion multi-emploi
CUV22 : Larmier plat
J013 : Coude 90° + Regard + Cle Tirage Ferrolux
J021A : Rosace Large 85 Ferrolux



N'oubliez pas de prévoir les adaptateurs DW-cuivre vers DW32 ou DW32 vers DWCuivre (article sur commande, prix sur demande). Afin de garantir la stabilité du conduit, les supports muraux et les brides murales sont en RAL 8029. Si vous souhaitez des supports en cuivre, veuillez nous consulter pour la stabilité du conduit. Prix suivant faisabilité.





SCHÉMA DE PRINCIPE

Ventilation haute de chaufferie concentrique au conduit, avec larmier spécial de ventilation haute

Larmier V-H

Larmier spécial de ventilation haute (prix sur demande)

V017

V035

V023

HDSGEEA

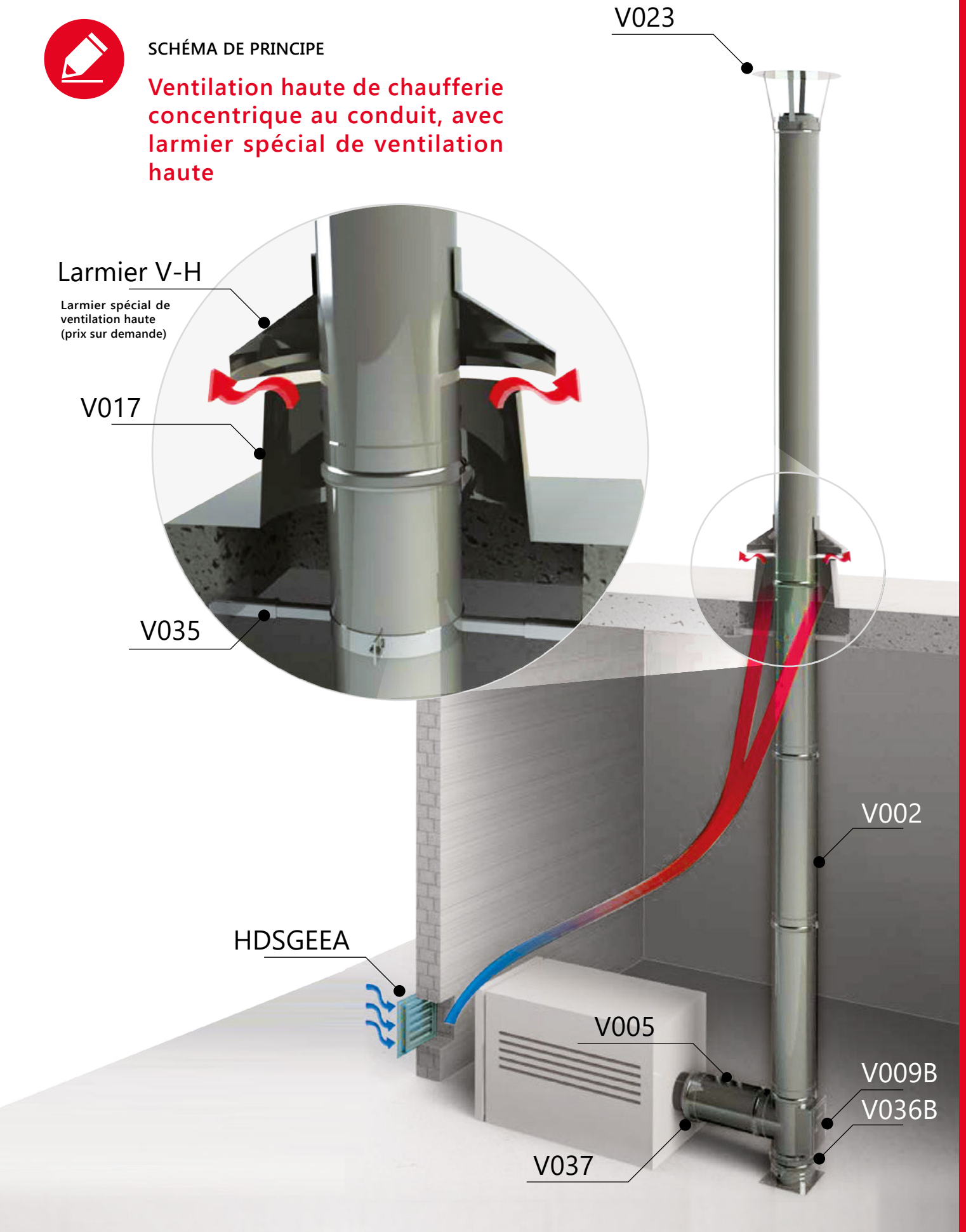
V005


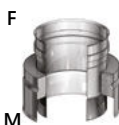




























V037


V002













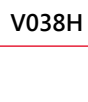
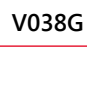
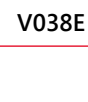









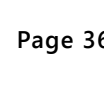


V009B

V036B



CONNEXIONS							
LIBELLÉ			Référence	130	150	180	
			Connexion double à simple vers double paroi (suivant sens inverse des fumées)	V037	25,25	26,90	31,03
			Connexion simple à double vers simple paroi (suivant sens inverse des fumées)	V037BM	29,13	31,28	35,67
			Connexion multi-emploi 500 mm emboîtement 56 mm	V037D	155,92	163,20	174,02
			Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm	V037C	73,43	78,34	86,29
			Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm	V037DL	109,12	114,20	123,02
			Connexion Ferrolux à DW32	V037E	24,60	26,90	31,03
			Connexion double à simple DW32 + cuivre	NEW CUV37	35,35	37,66	43,44
			Connexion double à simple DW32 + cuivre	NEW CUV37BM	40,79	43,78	49,94
			Adapateur DW32 vers DW cuivre	NEW V037CU	61,04	66,01	68,70
			Adapateur DW cuivre vers DW32	NEW V037CUBM	61,04	66,01	68,70

V037G - CONNEXION FERRO		
Libellé	Référence	Prix
 Connexion Ferro ø 150 vers DW ø 180	V037G180/150	118,91
Connexion Ferro ø 180 vers DW ø 200	V037G200/180	129,18

ACCESSOIRES							
LIBELLÉ			Référence	130	150	180	
			Coquille isolante L=330 Epaisseur 8 cm	V046A	61,38	67,93	69,93
			Coquille isolante L=500 Epaisseur 8 cm	V046B	57,04	82,32	83,08
			Coquille isolante L=650 Epaisseur 8 cm	V046C	86,16	100,33	101,10
			Coquille isolante L=850 Epaisseur 8 cm	V046D	103,02	120,89	121,64
			Coquille isolante L=1000 Epaisseur 8 cm	V046E	117,47	138,40	139,15
			Support multi emploi avec isolation pour Ferrolux et emallé bois	V036I	172,53	185,43	199,38
			Isolant 20 cm pour X036I et V036I (dimensions: diamètre ext. + 31.5 cm)	X036BI	45,87	45,87	45,87
			Plaque de départ ventilée	V036F	192,60	206,82	248,70
			Rosace avec inclinaison 0-15°	NEW V038I	30,92	33,45	36,46
			Rosace avec inclinaison 16-30°	NEW V038H	35,25	40,95	44,90
			Rosace avec inclinaison 31-40°	NEW V038G	39,88	42,19	47,79
			Rosace avec inclinaison 41-45°	NEW V038E	45,19	49,68	55,46

Disponible en stock | *Sur commande*

CONNEXIONS										
200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
33,32	39,73	39,73	45,93	57,74	62,54	64,95	98,63	110,65	120,26	DW37
37,85	44,44	44,44	51,04	57,74	62,54	64,95	98,63	110,65	120,26	DW37AM
193,91	225,34	225,34	266,01	-	-	-	-	-	-	DW261
91,20	104,68	104,68	118,30	138,03	-	-	-	-	-	DW37GW
135,40	156,49	156,49	182,69	-	-	-	-	-	-	DW95H
33,38	39,88	39,88	-	-	-	-	-	-	-	DW37F
46,64	-	55,63	64,31	80,84	-	-	-	-	-	380-DW37
53,00	-	62,21	71,45	80,84	-	-	-	-	-	380-DW37AM
75,92	-	87,52	105,53	115,66	136,70	140,21	154,22	192,77	213,81	DW1607
75,92	-	87,52	105,53	115,66	136,70	140,21	154,22	192,77	213,81	DW1625



Lorsque vous optez pour un conduit DW32 avec finition cuivre, il est nécessaire de prévoir les adaptateurs DW Cuivre vers DW32 ou DW32 vers DWCuivre (article sur commande, prix sur demande).

ACCESSOIRES										
200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
71,27	77,33	85,00	-	-	-	-	-	-	-	DW 1735
83,60	91,09	100,74	-	-	-	-	-	-	-	DW 1735
101,62	110,91	122,76	-	-	-	-	-	-	-	DW 1737
122,14	133,51	147,88	-	-	-	-	-	-	-	DW 1738
139,65	152,77	169,29	-	-	-	-	-	-	-	DW 1739
289,13	-	325,55	-	-	-	-	-	-	-	DWI580F
122,30	-	122,30	-	-	-	-	-	-	-	ZUTE1579
291,38	350,45	350,45	388,26	391,98	472,44	492,07	565,04	653,60	663,90	DWAL08
40,09	44,75	44,81	50,77	-	-	-	-	-	-	DW150
46,29	51,18	53,25	62,86	-	-	-	-	-	-	DW151
51,54	57,67	64,02	72,72	-	-	-	-	-	-	DW152
57,88	60,30	66,61	81,60	-	-	-	-	-	-	DW 153



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16

DW ECO - CONDUITS ISOLÉS



APPLICATION



Gaz



Fuel condensation*



Fuel



Gaz condensation*



Pellets*



Bois**

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304 - 0,5 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316 L - 0,4mm
d'épaisseur



Isolation : 25 mm
ROCKWOOL



Brides de sécurité
comprises
ø 80 et ø 100
livrés avec joint
FU43

OPTIONS



Brossé

Tarif +15%



RAL

Tarif +25%



Inox 316 extérieur

(pour les zones côtières)

Prix +15 %

Le système de cheminée JEREMIAS double paroi DW ECO est composé d'acier Inox de haute qualité.

La qualité du matériau utilisé pour la paroi intérieure est de l'acier Inox 1.4404 (316 L) et la qualité du matériau utilisé pour la paroi extérieure est de l'acier Inox 1.4301 (304), matériaux garantissant une longue durée de vie. L'isolation thermique minérale employée est d'une épaisseur de 25 mm.

Cet isolant est hautement résistant à la chaleur et a été testé à une température de 600°C lors d'un essai de combustibilité.

La qualité d'emploi du système de cheminée JEREMIAS DW ECO est continuellement contrôlée par des offices nationaux compétents.

Les éléments de construction préfabriqués en usine sont prêts au montage et peuvent être installés rapidement avec un moindre effort.

Le système de cheminée JEREMIAS DW ECO est conçu pour les domaines d'application suivants : construction de logements, construction de bâtiments industriels, installations industrielles, installations d'évacuation d'air, conduits de raccordement, évacuation des gaz brûlés. Gaz, fuel et bois.

Les conduits JEREMIAS DW Eco conviennent donc à tous les combustibles liquides et solides.



Jeremias



T600-N1-D-V3-L50040-G70
T600-N1-W-V2-L50040-G70
T450-N1-D-V3-L50040-G70
T400-N1-W-V2-L50040-O30
T200-P1-W-V2-L50040-O00



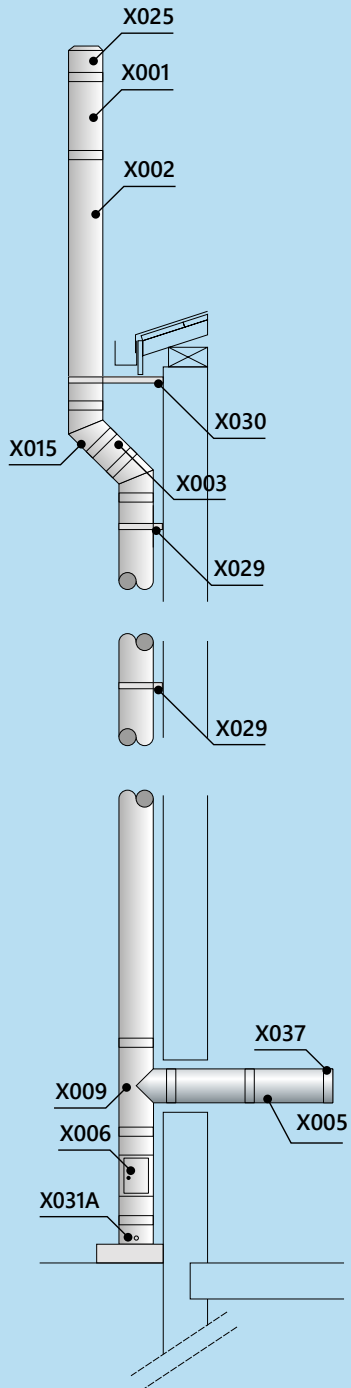
Retrouvez **plus d'informations techniques** et les schémas de montage dans notre catalogue technique sur: www.detandt.com



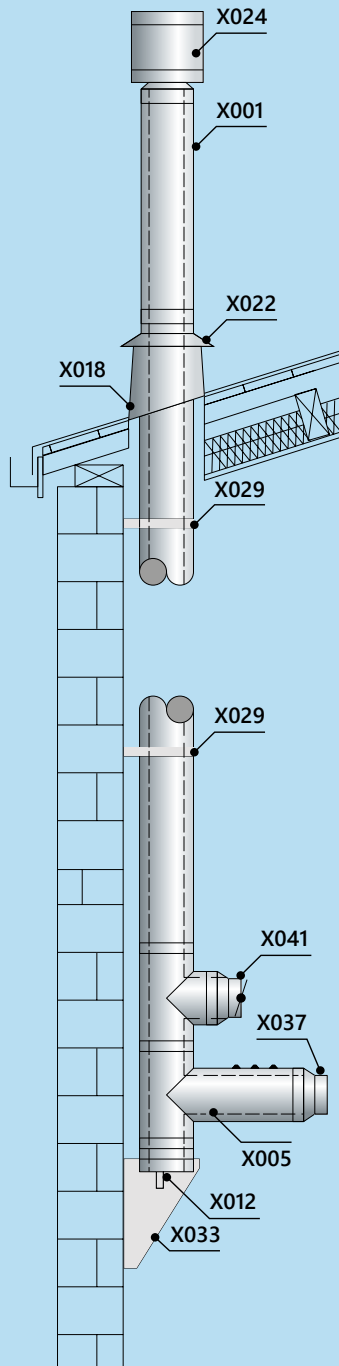
+ AVANTAGES

- Résistance à la corrosion grâce à un acier spécial de qualité. Matériau N° 316 L utilisé sur les parties internes et 304 pour la partie externe
- Sécurité contre l'inflexion et le voilement obtenue par des épaisseurs de paroi de 0,4 et 0,5 mm
- Emboîtement de 56 mm
- Montage aisé et rapide
- Fonctionnement instantané
- La solution idéale pour les conduits de raccordement étant donné que tous les éléments longitudinaux peuvent être raccourcis aux dimensions souhaitées sur le chantier
- Dans de nombreux domaines d'application, la solution d'ensemble la plus rentable pour la cheminée et les conduits de raccordement

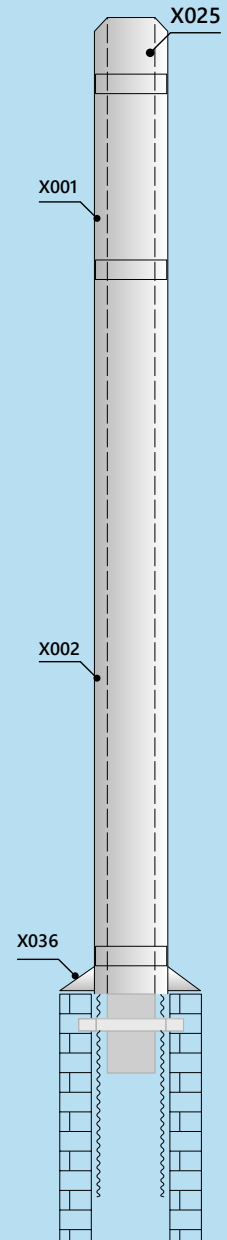
INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR



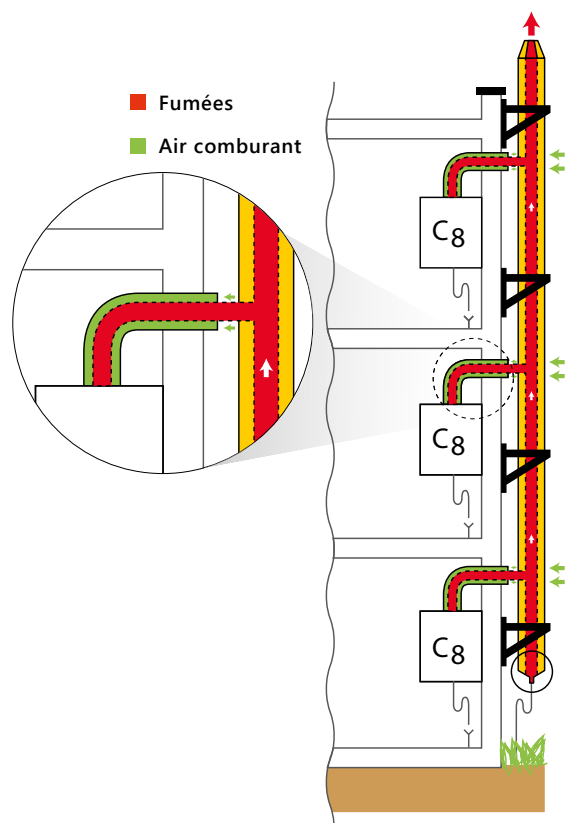
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR



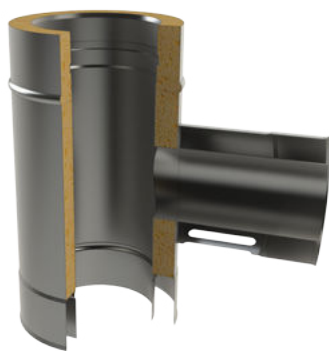
REHAUSSER UNE CHEMINÉE



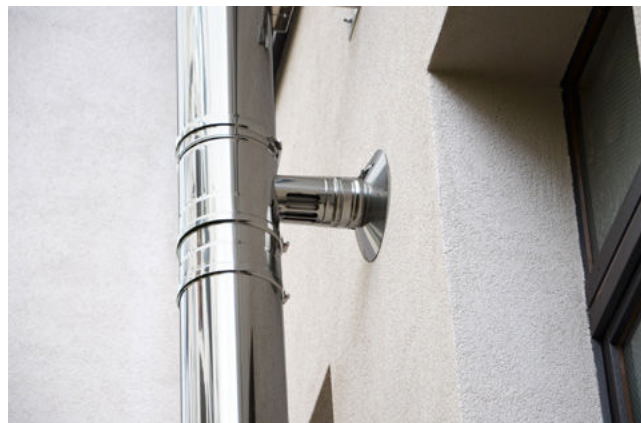
X009E : TÉ 90° AVEC PIQUAGE CONCENTRIQUE



Source Cerga

















Jointes non compris



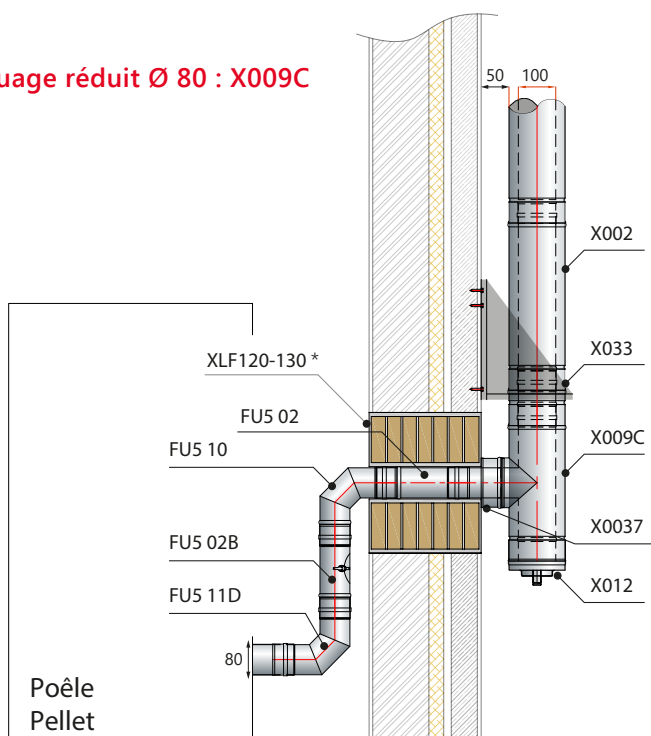
Té 90° avec piquage concentrique


Référence	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
X009E Ø 060100	200,58	213,27	224,68	256,92	273,94	317,87	348,29	427,24	484,36	607,83
X009E Ø 080125	211,50	223,94	235,08	267,23	284,17	328,17	358,41	437,36	494,46	618,33
X009E Ø 100150	-	229,08	240,05	272,20	289,10	333,09	363,24	442,23	499,33	623,40
X009E Ø 130200	-	-	249,15	282,51	299,36	343,42	373,39	452,34	509,46	633,97
X009E Ø 150200	-	-	-	285,81	302,60	346,68	376,60	455,58	512,66	637,30

ELEMENTS DROITS						
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130
						
X002	X001	X003				
						
X007	X007P					
Elément 1000 mm			X002	96,57	105,98	110,07
Elément 500 mm			X001	65,48	71,57	73,39
Elément 250 mm			X003	48,63	52,09	53,50
Elément ajustable 250 à 480 mm			X007	69,30	76,05	77,88
Elément ajustable 320 à 460 mm 200 Pa			X007P	75,01	82,49	93,47

DÉVIATIONS						
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130
						
X016	X016C	X015				
						
X014	X013	X009				
						
X009C	X010	X010B				
Coude 90°			X016	128,95	141,29	148,29
Coude 87°			X016C	-	-	148,29
Coude 45°			X015	84,91	93,15	96,30
Coude 30°			X014	96,30	96,30	96,30
Coude 15°			X013	84,91	93,15	96,30
Té 90°			X009	129,36	141,86	148,75
Té 90° + piquage Ø 80			X009C	-	137,62	-
Té 135°			X010	-	-	242,54
Té de démarrage			X010B	-	-	242,54

Té 90 Ø 100 piquage réduit Ø 80 : X009C



 Voir page 242 pour les passages de paroi isolés

Disponible en stock | *Sur commande*
ELEMENTS DROITS

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
125,37	142,17	157,47	197,22	197,22	252,24	261,81	303,74	329,59	371,63	433,05	449,15	DWECO13
77,97	85,60	97,85	120,78	120,78	139,11	192,95	213,44	234,01	256,59	322,28	357,10	DWECO14
59,62	62,67	64,21	79,48	79,48	87,13	135,51	160,12	164,20	180,61	225,77	250,43	DWECO15
80,34	84,34	96,65	115,39	115,39	151,39	188,47	257,55	296,72	311,70	339,66	363,88	DWECO50
96,42	101,21	115,98	138,91	138,47	177,95	213,53	-	-	-	-	-	325DWE- COAL50

DÉVIATIONS

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
154,41	168,17	171,22	172,76	172,76	206,39	268,26	324,79	345,76	408,81	533,20	597,82	DWECO60
154,41	168,17	171,22	172,76	172,76	206,39	268,26	324,79	345,76	408,81	533,20	597,82	DWECO64
100,05	102,90	118,50	130,86	130,86	171,22	177,66	250,46	274,70	298,93	339,34	371,63	DWECO18
100,05	102,90	118,50	130,86	130,86	171,22	177,66	250,46	274,70	298,93	339,34	371,63	DWECO17
100,05	102,90	118,50	130,86	130,86	171,22	177,66	249,49	274,70	298,93	339,34	371,63	DWECO16
177,17	192,34	230,23	257,49	257,49	325,72	391,90	460,92	519,19	621,40	679,23	738,97	DWECO11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWE- CO3170M
276,84	313,97	353,21	441,50	441,50	463,68	569,15	668,08	779,65	933,03	1 086,05	1 181,23	DWECO12
276,84	313,97	353,21	441,50	441,50	463,68	619,97	727,74	849,28	1 016,40	-	1 286,73	DWECO91













X009B: Té 90° + trappe
(Prix voir page 44)



X009B : Té 90°+ trappe
(Prix voir page 44)



X009D: Té 90° + trappe échange
(Prix voir page 44)

INSPECTION ET NETTOYAGE							
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130	
			Elément 360 mm + inspection étanche	X006C	236,92	242,84	249,18
			Elément 360 mm + inspection	X006B	-	-	188,37
			Té 90° + trappe	X009B	400,76	401,25	427,05
			Elément + trappe de visite	X006	-	-	326,90
			Tampon sans purge	X011	14,75	16,37	17,97
			Tampon + purge	X012	31,55	35,08	38,47
			Té 87° étanche + trappe étanche *	X009D	406,01	425,01	444,04
			Coude 90° + inspection	X016B	198,40	216,95	230,23
			Coude 90° + inspection étanche *	X016E	222,64	246,43	270,11
			Coude 87° + inspection étanche *	X016F	222,64	246,43	270,11

TERMINAUX							
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130	
			Elément 320 mm + 3 prises tests	X005	-	-	249,93
			Elément 250 mm + 1 prise test	X005B	-	-	145,68
			Chapeau suédois	X024	81,93	85,16	88,28
			Cône de finition	X025	46,72	50,99	55,14
			Chapeau standard	X023	49,64	54,13	58,56
			Chapeau antipluie	X024B	87,00	94,80	102,46
			Chapeaux tournants DKE NEW	XDKE	-	-	198,39
			Sortie horizontale chaudière pellet longueur 500 mm	X042	105,55	142,41	163,77
			Plaque double à double	X036B	54,38	61,74	63,31
			Larmier	X022	18,62	20,33	21,98
			Solin 0° inox DW 32	V017	60,79	65,00	89,38
			Solin 30-45° inox DW 32	V018	76,54	81,07	99,32
			Solin 5-30° Inox	V019	70,33	76,18	93,60
			Solin 5-30° plomb DW 32	V020	108,37	114,61	138,23
			Solin 30-45° plomb DW 32	V021	116,74	123,63	146,50










Disponible en stock | *Sur commande*




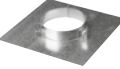



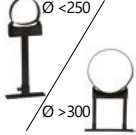







INSPECTION ET NETTOYAGE

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
280,32	295,90	317,70	342,62	342,62	373,77	466,59	532	592,64	618,12	679,36	740,63	DWE-COAL10
202,63	216,83	222,18	252,35	252,35	287,92	357,90	395,58	455,36	518,78	550,50	584,05	DWECO68
445,80	486,55	532,42	532,42	532,42	616,27	686,29	-	-	-	-	-	DWECO309
329,52	335,61	348,53	-	371,72	403,28	-	-	-	-	-	-	DWECO10
19,52	21,98	23,33	31,47	31,47	34,11	48,56	57,83	61,59	67,21	70,93	126,50	DWECO43
40,18	42,64	46,04	48,69	48,69	51,93	67,21	76,51	80,24	85,87	89,58	97,04	DWECO44
500,06	529,77	583,20	635,33	635,33	727,31	771,83	-	-	-	-	-	DWE-CO1492
237,05	250,68	254,11	288,21	288,21	337,67	403,09	468,35	492,70	565,44	709,12	783,72	DWECO19
279,56	298,32	304,72	349,33	349,33	412,72	471,23	572,43	574,32	659,07	826,58	913,52	325-DWE-CO-AL19
279,56	298,32	304,72	349,33	349,33	412,72	471,23	572,43	574,32	659,07	826,58	913,52	325-DWE-CO-AL67

TERMINAUX

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
251,45	256,19	269,63	-	290,85	323,82	335,88	365,72	369,49	390,03	451,58	481,45	DWECO90B
150,74	156,59	178,31	-	215,30	265,33	-	-	-	-	-	-	DWECO51
97,87	112,45	128,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWECO527
57,60	60,83	71,43	87,74	87,74	106,30	125,04	154,89	173,55	188,47	203,33	227,65	DWECO32
61,03	64,23	71,06	91,89	91,89	109,71	126,92	151,16	173,55	192,16	222,05	242,61	DWECO32B
111,41	121,25	134,57	177,00	177,00	208,38	278,64	274,95	391,09	433,66	477,04	520,40	DWECO92H
210,66	223,76	225,3	-	258,3	265,26	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWECO303
70,36	75,22	93,31	95,21	95,21	-	173,55	181,04	192,16	209,00	227,69	253,79	DWECO08B
24,26	25,57	27,29	32,59	32,59	41,30	44,80	44,80	52,28	57,83	72,81	76,51	DWECO307
94,17	101,17	107,18	122,31	122,31	128,29	185,99	211,37	247,29	287,47	302,27	314,95	DW25B
105,09	110,93	116,72	142,77	142,77	157,05	185,99	211,37	247,29	287,47	302,27	314,95	DW27B
99,97	103,20	110,71	137,02	137,02	151,14	180,03	206,31	241,44	280,94	296,18	309,12	DW26B
144,42	146,92	151,07	190,99	190,99	192,42	281,10	331,81	369,85	443,85	443,85	517,84	DW56B
155,39	168,02	194,52	230,10	230,10	235,67	281,10	331,81	369,85	443,85	443,85	517,84	DW29B

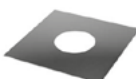
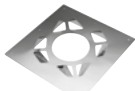


















CONNEXIONS							
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130	
			Connexion double à simple femelle/femelle + joint noir	X037F	26,84	29,95	-
			Connexion Ferrolux à DW32	X037	20,95	23,26	20,84
			Connexion simple à double (suivant sens inverse des fumées)	X037B	22,12	25,12	23,58
			Connexion multi-emploi 500 mm emboîtement 56 mm	X037D	-	-	163,13
			Connexion Ferrolux à DW Eco	X037E	-	-	24,28
			Connexion multi-emploi 330 mm emboîtement 220 mm	X037DL	-	-	101,26
			Element de départ ferro ø 150 vers DWeco ø 180	X037H 150 / 180	-	-	-
			Connexion double à simple noire	XN37DL	-	-	101,26
			Connexion multi-emploi	X037C	-	-	78,65

FIXATIONS							
LIBELLÉ			Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130	
			Support mural de départ	X033	73,63	78,84	83,38
			Support télescopique 520 mm	X031A	74,84	88,94	90,37
			Support télescopique 1020 mm	X031B	115,21	134,65	141,56
			Support de dalle	X034	-	-	46,61
			Support de toit	X035	44,10	48,11	52,03
			Plaque de départ pour flexible	X036	46,94	46,94	50,59
			Bride murale normale	X029	16,30	17,79	19,22
			Bride murale réglable 120-360 mm	X030	32,11	35,13	37,90
			Bride murale réglable eco 50-75mm	X030C	19,21	20,58	21,95
			Bride de sécurité	X039	9,24	9,80	10,26
			Bride de haubanage	X027	14,16	15,78	17,32
			Bride à suspendre	X026	16,07	17,87	19,49
			Collier de soutien gamme souche	W026	40,37	40,37	40,37
			Support au toit pivotant	X035C	38,17	43,09	50,48
			Pied de soutien	XB036D	113,84	114,23	114,74

Disponible en stock | *Sur commande*

CONNEXIONS												
150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWL111B
22,19	25,57	27,48	32,77	32,77	37,90	44,80	48,56	50,37	76,51	85,87	93,30	DWECO37
25,27	28,77	30,47	35,69	35,69	40,86	44,80	48,56	50,37	76,51	85,87	93,30	DWE- CO37AM
163,13	173,97	173,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWECO261
27,10	31,24	33,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWECO37F
105,97	114,18	125,66	145,23	145,23	169,55	-	-	-	-	-	-	DWECO95H
-	207,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWEC.6C4 D00637
105,97	114,18	125,66	145,23	145,23	169,55	-	-	-	-	-	-	DWECO- S95H
82,32	89,18	93,27	107,8	107,8	113,68	-	-	-	-	-	-	DWE- CO37GS

FIXATIONS												
150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
94,56	101,19	110,10	125,26	125,26	188,34	223,96	233,27	248,18	270,54	292,98	326,61	DWECO379
97,55	105,55	114,08	121,85	121,85	121,85	149,28	158,63	317,25	363,88	395,58	429,24	DWECO03
150,09	160,30	170,53	199,55	199,55	225,49	272,45	304,17	373,25	434,79	507,57	563,52	DWECO04
50,97	53,82	58,56	73,14	73,14	82,05	82,11	83,94	83,94	83,94	83,94	83,94	DWECO94B
56,35	60,72	65,04	69,36	69,36	73,68	76,51	83,94	83,94	83,94	83,94	83,94	DWECO05
55,53	58,56	63,48	79,39	79,39	89,25	93,30	102,60	108,22	111,95	121,26	143,72	DWECO127
21,03	22,02	26,27	27,98	27,98	33,23	35,39	35,39	35,39	37,34	39,20	42,93	DWECO21B
44,33	48,69	53,63	59,12	59,12	71,43	70,90	70,90	70,90	74,64	78,36	85,87	DWECO24B
25,73	27,44	29,84	34,99	38,76	43,9	46,31	-	-	-	-	-	ZUWA.556
10,63	14,22	15,81	19,83	19,83	23,71	-	-	-	-	-	-	DWECO41
19,49	19,49	23,80	26,02	26,02	30,34	31,24	33,45	35,70	35,70	37,91	37,91	DWECO42
21,65	23,80	28,18	32,51	32,51	32,51	33,45	33,45	33,45	33,45	37,91	42,38	DWECO61
40,37	40,37	40,37	43,04	43,04	57,67	-	-	-	-	-	-	DWL118B
54,17	58,50	65,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWECO313
127,13	139,52	147,38	-	168,45	187,49	210,07	230,63	259,37	282,05	295,66	309,32	DWE- CO95B1080

ACCESSOIRES				LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)	130
				Plaque de finition	X038B	19,11	21,29	23,58
X038B	X038	X038C		Plaque écart feu	X038	16,30	18,10	19,88
				Plaque de propreté réglable 30 - 45 °	X038C	23,53	23,53	28,75
				Plaque de finition - trou: diamètre extérieur du conduit + 7 mm	X038F	19,11	21,29	23,58
X038F	X041	V040		Régulateur de tirage Inox	X041	-	-	115,42
				Kit de haubannage : - 12m de câble - 6 serre câbles - 3 tendeurs	V040		56,04	
				Plaque de départ ventilée	X036F	134,33	150,79	166,52
X036F	X034V	X038D		Support de dalle ventilé	X034V	37,01	39,78	47,19
				Plaque ventilée	X038D	20,06	22,35	24,76
				Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 0-20°	X045A	42,77	45,34	47,52
X045A	X045B	X045C		Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 21-40°	X045B	46,98	49,55	50,79
				Plaque d'étanchéité à l'air avec joint / 41-55°	X045C	48,60	49,95	54,24
				Coquille isolante L=330 Epaisseur 8 mm	X046A	52,05	55,27	60,60
X046A	X046B	X046C		Coquille isolante L=500	X046B	48,52	51,94	56,74
				Coquille isolante L=650	X046C	73,02	78,43	85,78
				Coquille isolante L=850	X046D	87,05	93,76	102,66
X046D	X046E	W039R		Coquille isolante L=1000 Epaisseur 8 mm	X046E	99,08	106,90	117,11
				Plaque écart feu pour rehausse de souche	W039R	-	-	-
X036I	X036BI			Support multi emploi	X036I	130,38	150,21	160,32
				Isolant 20 cm pour X036I et V036I	X036BI	36,69	45,87	45,87



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16



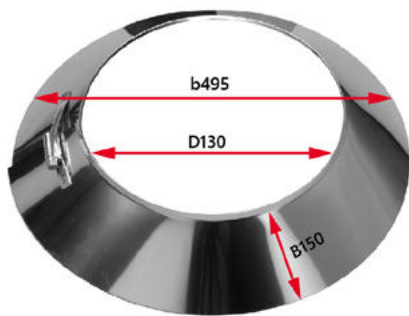
Disponible en stock | *Sur commande*

ACCESSOIRES												
150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
25,27	28,77	30,47	35,69	35,69	40,86	43,49	44,44	45,41	47,89	48,90	51,40	DWECO70
22,74	25,79	30,69	34,87	34,87	45,66	63,46	63,46	63,46	65,34	65,34	65,34	DWE- CO71B
31,01	34,72	37,20	43,80	43,80	51,27	57,35	-	-	-	-	-	DWE- CO98V
25,27	28,77	30,47	35,69	35,69	40,86	43,49	44,44	45,41	47,89	48,9	51,4	ECODW 1859
117,10	120,43	122,10	-	127,11	132,09	-	-	-	-	-	-	DWE- CO98B
56,04												-
186,83	225,42	252,83	303,6	303,6	340,15	345,23	418,34	466,06	493,48	583,85	673,2	DWAL08
51,81	55,95	62,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUDA934
26,53	30,21	31,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUWA..790
48,60	57,70	61,65	-	70,20	72,90	-	-	-	-	-	-	DWE- CO1702
50,79	64,59	64,80	-	70,20	72,80	-	-	-	-	-	-	DWE- CO1703
55,77	66,17	68,15	-	70,20	72,80	-	-	-	-	-	-	DWE- CO1704
67,20	69,20	70,55	76,63	84,35	-	-	-	-	-	-	-	-
81,92	82,69	83,22	90,68	100,35	-	-	-	-	-	-	-	-
99,93	100,70	101,24	110,49	122,37	-	-	-	-	-	-	-	-
120,50	121,26	121,77	133,11	147,50	-	-	-	-	-	-	-	-
138,01	138,77	139,28	152,37	168,91	-	-	-	-	-	-	-	-
47,69	47,69	47,69	51,67	51,67	67,14	-	-	-	-	-	-	-
171,63	184,53	272,66	289,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45,87	45,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Larmier large DW ECO

Exemple:

X022D130 - B150 Larmier DW32



ø130 - b495

D130 = Ø INT. du conduit

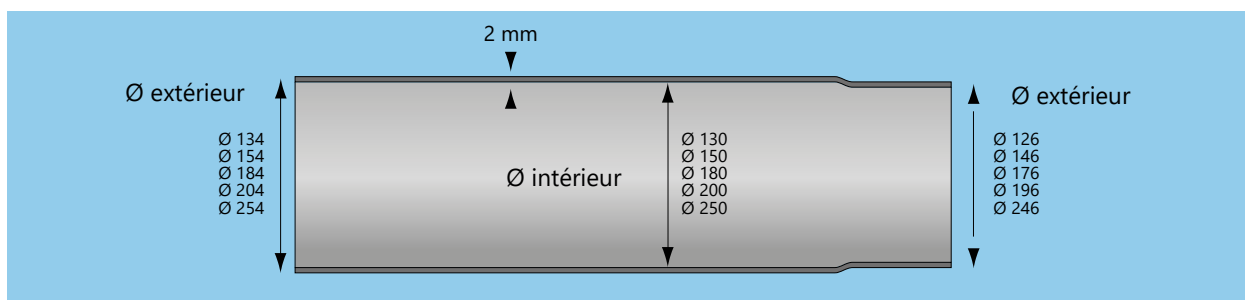
B150 = Largeur du larmier

b495 = Ø EXT. du larmier

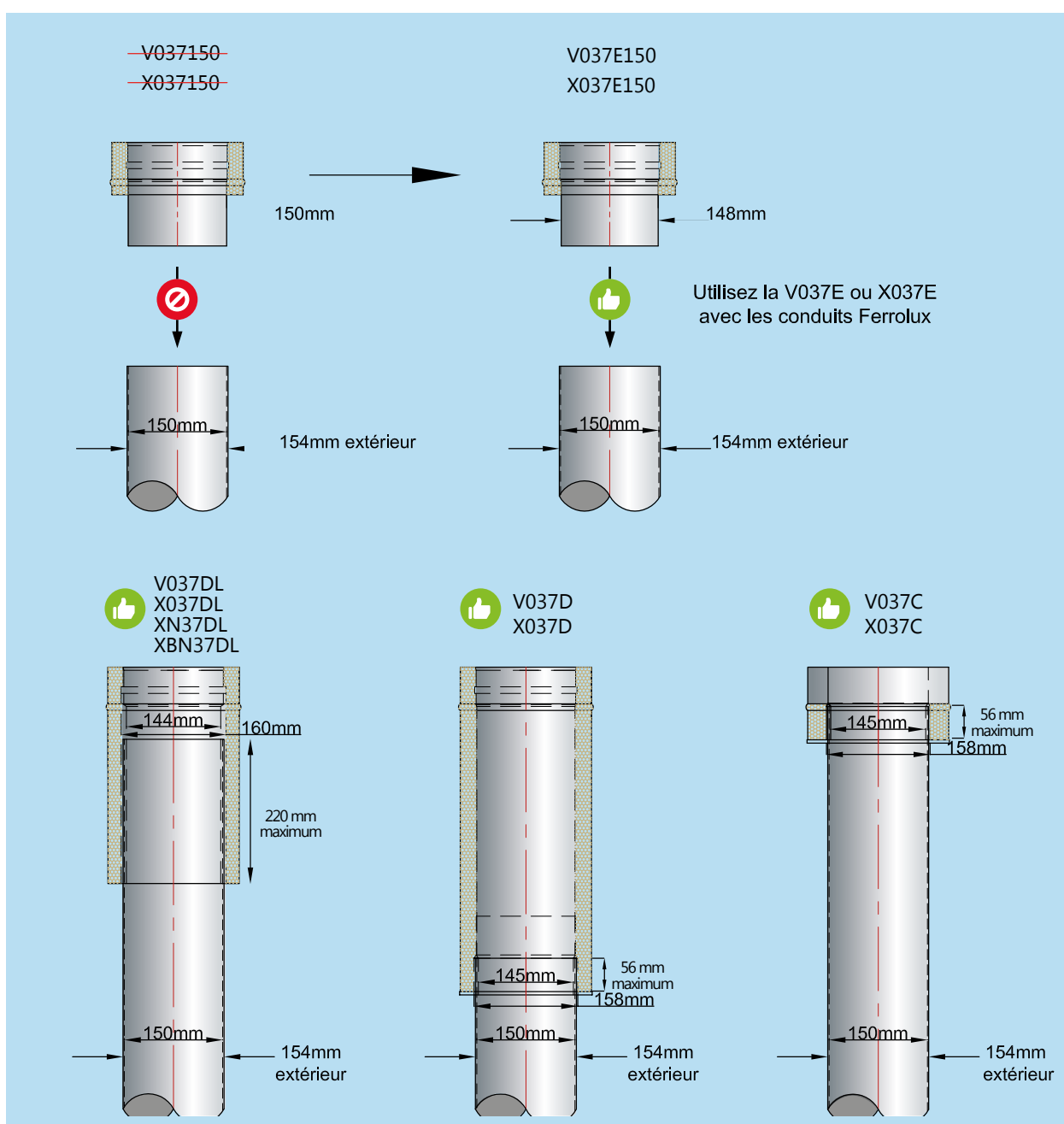
LIBELLÉ	Référence	PRIX
X022B080-B100	Larmier DWECO ø 080 -b330	19,35
X022B100-B100	Larmier DWECO ø 100 -b350	25,31
X022B130-B100	Larmier DWECO ø 130 -b380	39,34
X022B150-B100	Larmier DWECO ø 150 -b400	43,28
X022B180-B100	Larmier DWECO ø 180 -b430	36,53
X022B200-B100	Larmier DWECO ø 200 -b450	38,33
X022D080-B150	Larmier DWECO ø 080 -b430	27,13
X022D100-B150	Larmier DWECO ø 100 -b450	35,99
X022D130-B150	Larmier DWECO ø 130 -b480	54,63
X022D150-B150	Larmier DWECO ø 150 -b500	59,96
X022D180-B150	Larmier DWECO ø 180 -b530	48,05
X022D200-B150	Larmier DWECO ø 200 -b550	49,93
X022E080-B200	Larmier DWECO ø 080 -b530	66,47
X022E100-B200	Larmier DWECO ø 100 -b550	79,68
X022E130-B200	Larmier DWECO ø 130 -b580	124,01
X022E150-B200	Larmier DWECO ø 150 -b600	136,55
X022E180-B200	Larmier DWECO ø 180 -b630	107,13
X022E200-B200	Larmier DWECO ø 200 -b650	109,43
X022F080-B250	Larmier DWECO ø 080 -b570	77,52
X022F100-B250	Larmier DWECO ø 100 -b590	96,25
X022F130-B250	Larmier DWECO ø 130 -b620	144,52
X022F150-B250	Larmier DWECO ø 150 -b640	159,97
X022F180-B250	Larmier DWECO ø 180 -b670	131,75
X022F200-B250	Larmier DWECO ø 200 -b690	134,23

UTILISATION DES DIFFÉRENTES CONNEXIONS ADAPTÉES AUX CONDUITS FERROLUX

🚫 DIMENSION D'UN CONDUIT FERROLUX



🚫 EXEMPLE DE RACCORDEMENT EN DIAMÈTRE 150 MM





Jeremias



T200-P1-W-V2-L50050-O00
 T200-H1-W-V2-L50040-O40
 T400-N1-W-V2-L50050-O30
 T400-N1-D-V3-L50050-G70
 T450-N1-W-V3-L50040-G70
 T600-N1-W-V2-L50050-O50
 T600-N1-D-V3-L50050-G70

DW ECO 2.0 - CONDUITS ISOLÉS

APPLICATION



OPTIONS

- Brossé**
Tarif +15%
- RAL**
Tarif +25%
- Inox 316 extérieur**
(pour les zones côtières): +15 %

COMPOSITION



Paroi extérieure : Inox 304 - 0,5 mm d'épaisseur
Paroi intérieure : Inox 316 L 0,5 mm d'épaisseur
Isolation : 25 mm ROCKWOOL
 Brides de sécurité comprises
 Diamètre 80 et 100 livrés avec joint FU43

ÉLÉMENTS DROITS

			LIBELLÉ	Référence	80 + joint
			Élément 500 mm	XB001	70,06
			Élément 1000 mm	XB002	103,32
			Élément 250 mm	XB003	52,03
			Élément ajustable 250/480 mm	XB007	74,15
			Élément ajustable 320/460 mm surpression (200Pa)	XB007P	80,26

DÉVIATIONS

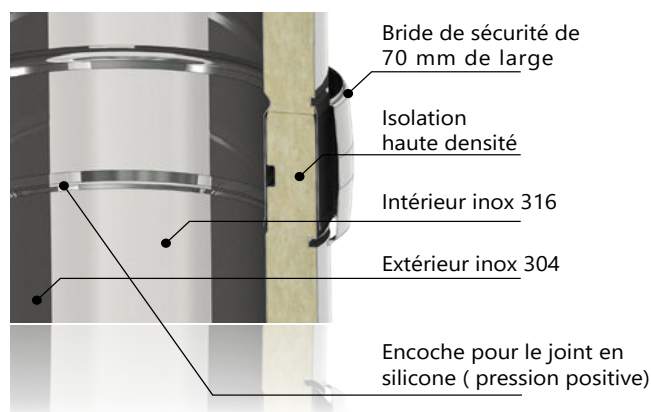
			LIBELLÉ	Référence	80 + joint
			Té 87°	XB009	138,42
			Té 135°	XB010	-
			Té de démarrage	XB010B	-
			Coude 15°	XB013	90,85
			Coude 30°	XB014	103,04
			Coude 45°	XB015	90,85
			Coude 90°	XB016	137,97
			Coude 87°	XB016C	137,98
			Té 90° + piquage en Ø80	XB009C	-



Disponible en stock | *Sur commande*

Le système de cheminée Jeremias double paroi isolé DWeco 2.0 est conçu pour des applications en pression positive et négative incluant la condensation.

Ces conduits sont adaptés aux combustibles suivants : gaz, pellet, bois et mazout.



+ AVANTAGES

- Bride de sécurité de 70 mm
- Bride murale tous les 4 mètres
- Possibilité d'assembler 3 éléments d'un mètre après la dernière bride murale sans haubanage spécifique



Pour les accessoires et les éléments de fixations, veuillez vous référer à la gamme DW Eco page 38

ÉLÉMENTS DROITS

100 + joint	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
76,57	78,53	83,43	91,59	104,70	129,23	129,23	148,85	206,46	228,38	250,39	274,55	344,84	382,10	215-DWE-CO14D
113,39	117,77	134,15	152,12	168,49	211,03	211,03	269,90	280,14	325,00	352,66	397,64	463,36	480,59	215-DWE-CO13D
55,73	57,25	63,79	67,06	68,70	85,04	85,04	93,23	145,00	171,33	175,69	193,25	241,57	267,96	215-DWE-CO15D
81,37	83,33	85,96	90,24	103,42	123,47	123,47	161,99	201,66	275,58	317,49	333,52	363,44	389,35	215-DWECO50
88,26	100,01	100,01	108,29	124,10	148,63	148,16	190,41	228,48	-	-	-	-	-	215-325-DWE-CO-AL50

DÉVIATIONS

100 + joint	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
151,80	159,16	189,57	205,80	246,35	275,51	275,51	348,52	419,33	493,18	555,53	664,90	726,78	790,70	-
259,51	259,52	296,22	335,95	377,93	472,41	472,41	496,14	608,99	714,85	834,23	998,34	1162,07	1263,92	215-DWE-CO12D
-	259,52	296,22	335,95	377,93	472,41	472,41	496,14	663,37	778,68	908,73	1087,55	1265,85	1376,80	215-DWE-CO91
99,67	103,04	107,05	110,10	126,80	140,02	140,02	183,21	190,10	266,95	293,93	319,86	363,09	397,64	215-DWE-CO16D
103,04	103,04	107,05	110,10	126,80	140,02	140,02	183,21	190,10	267,99	293,93	319,86	363,09	397,64	215-DWE-CO17
99,67	103,04	107,05	110,10	126,80	140,02	140,02	183,21	190,10	267,99	293,93	319,86	363,09	397,64	215-DWE-CO18
151,18	158,67	165,22	179,94	183,21	184,85	184,85	220,84	287,04	347,53	369,96	437,43	570,52	639,67	215-DWE-CO60D
151,18	158,67	165,22	179,94	183,21	-	184,85	220,84	287,04	347,53	369,96	437,43	570,52	639,67	215-DWE-CO64
147,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215-DWE-CO317OM



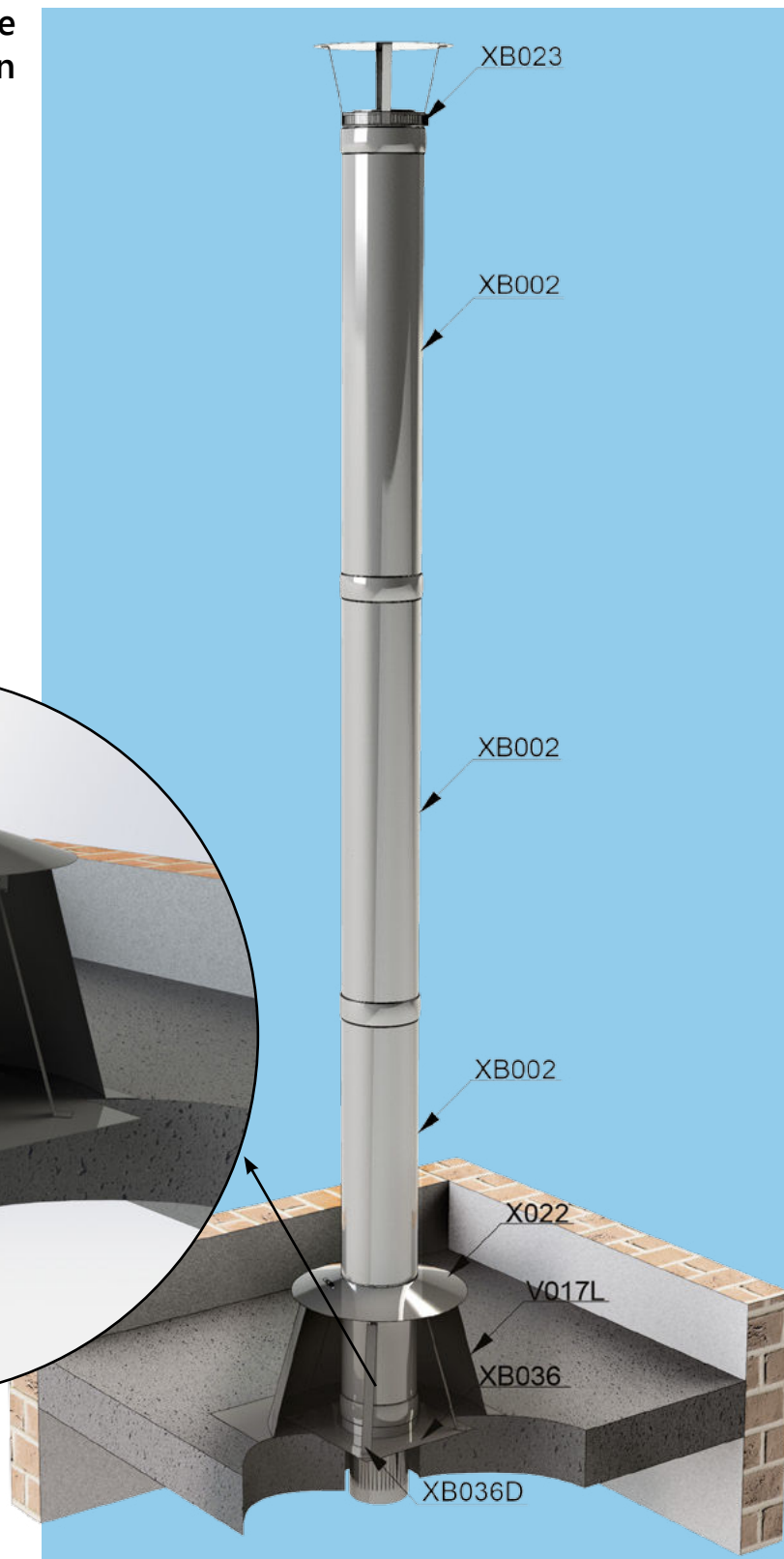
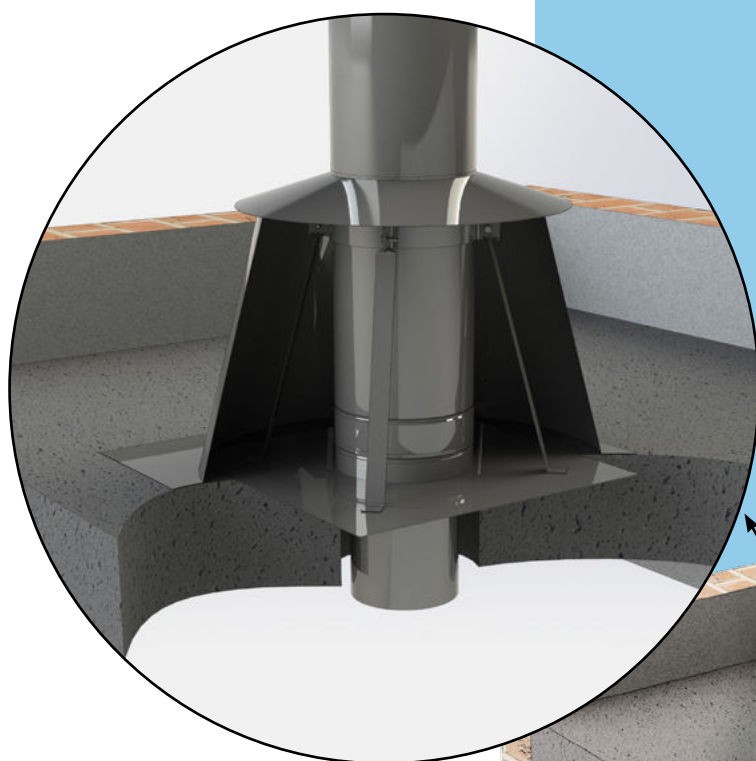
SCHÉMA DE PRINCIPE

Rehausse maçonnerie
avec pied de soutien



Pour une bonne étanchéité du conduit, n'oubliez pas les joints et brides de sécurité en cas de nécessité.

(Brides de sécurité comprises)



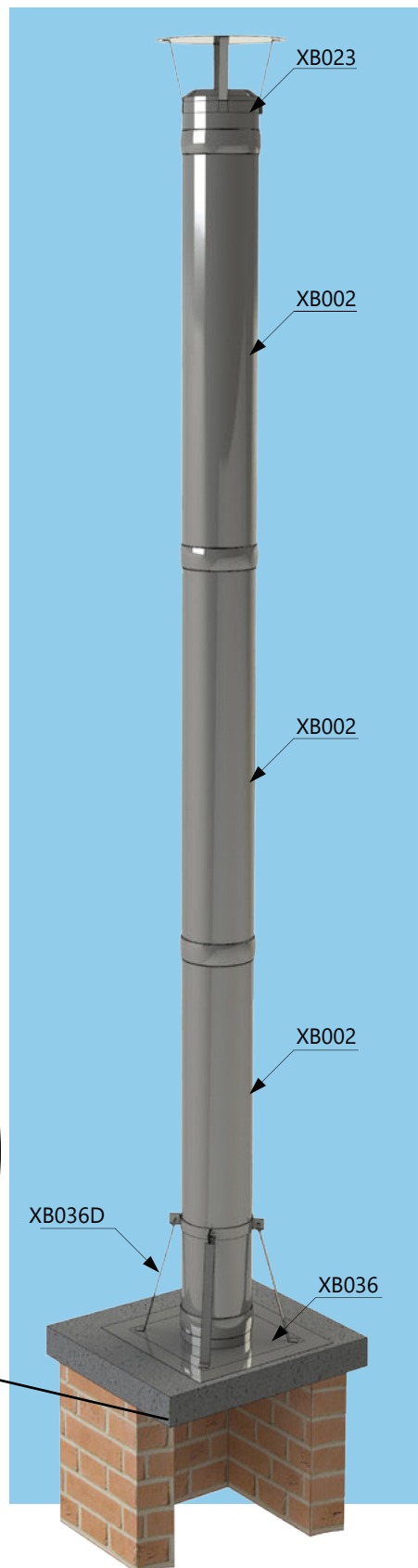
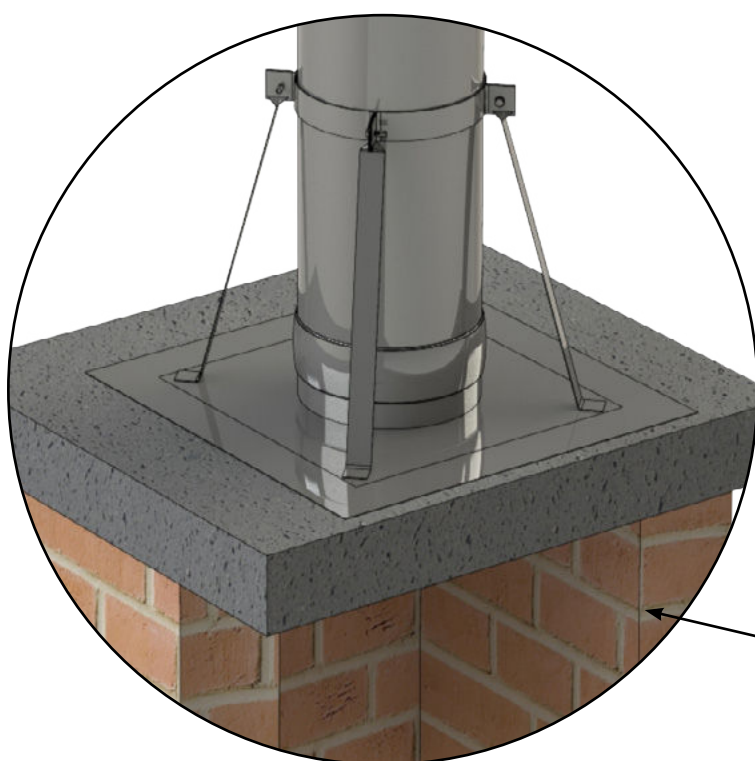
DW ECO 2.0 - CONDUITS ISOLÉS

Rehausse maçonnerie avec pied de soutien et solin large















Pour une bonne étanchéité du conduit, n'oubliez pas les joints et brides de sécurité en cas de nécessité.

(Brides de sécurité comprises)








DW ECO 2.0 - CONDUITS ISOLÉS


INSPECTION & NETTOYAGE

			LIBELLÉ	Référence	80 + joint	100 + joint	130
			Elément 360 mm + 3 prises tests	XB005	-	-	267,43
XB005	XB005B	XB006	Elément 250 mm + prise test	XB005B	-	-	155,88
			Elément+ trappe visite	XB006	-	-	157,12
XB006B	XB006C	XB009B	Elément 360 mm + inspection	XB006B	-	-	201,56
			Elément 360 mm + inspection étanche *	XB006C	253,50	259,83	266,62
XB011	XB012	XB009D	Té 90° + trappe	XB009B	428,81	429,33	456,94
			Té 87° + trappe étanche *	XB009D	434,43	454,76	475,13
XB016B	XB016E	XB016F	Tampon sans purge	XB011	15,78	17,51	19,23
			Tampon + purge	XB012	33,75	37,53	41,16
			Coude 90° + inspection	XB016B	212,28	232,13	246,35
			Coude 90° + inspection étanche *	NEW XB016E	238,23	263,69	289,02
			Coude 87° + inspection étanche *	NEW XB016F	238,23	263,69	289,02

TERMINAUX

			LIBELLÉ	Référence	80 + joint	100 + joint	130
			Chapeau standard	XB023	53,11	57,91	62,66
XB023	XB024	XB024B	Chapeau suédois	XB024	87,66	91,13	94,46
			Chapeau anti-pluie	XB024B	93,09	101,43	109,63
XB025	XB042		Cône de finition	XB025	49,99	54,55	59,00
			Sortie horizontale chaudière pellet	NEW XB042	112,94	152,38	175,24

FIXATIONS

				LIBELLÉ	Référence	80 + joint	100 + joint	130
				Support mural de départ	XB033	78,78	84,35	89,22
XB033	XB031A	XB031B	XB036	Support Télescopique 520 mm	XB031A	80,08	95,17	96,70
				Support Télescopique 1020 mm	XB031B	123,28	144,08	151,47
				Plaque de départ	XB036	50,23	50,23	54,14
				Bride de sécurité	XB039	9,88	10,48	10,98
XB039	XB036B	XB036D		Plaque de départ double à double	NEW XB036B	58,19	66,07	67,75
				Pied de soutien	XB036D	113,84	114,23	114,74

Disponible en stock | *Sur commande*

INSPECTION ET NETTOYAGE

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
269,05	274,12	288,50	311,21	311,21	346,49	359,39	391,32	395,35	417,33	483,19	515,15	215-DWE-CO90B
161,29	167,55	190,79	-	230,37	284,12	358,50	438,65	453,99	499,62	553,86	681,86	215-DWE-CO51D
158,81	162,20	174,05	-	190,92	194,30	205,23	-	-	-	-	-	215-DWE-CO10
216,81	232,01	237,73	270,01	270,01	308,07	382,95	423,27	487,24	555,09	589,04	624,93	215-DWE-CO68D
299,94	316,61	339,94	366,60	366,60	399,93	499,25	569,24	634,12	661,39	726,92	792,47	215-DWE-COAL10D
477,01	520,61	569,69	569,69	569,69	659,41	734,33	-	-	-	-	-	215-DWE-CO309
535,07	566,85	624,03	679,80	679,80	778,22	825,86	-	-	-	-	-	215-DWCO1492
20,89	23,52	24,96	33,67	33,67	36,50	51,96	61,88	65,90	71,91	75,90	135,36	215-DWECO43
42,99	45,62	49,26	52,10	52,10	55,57	71,91	81,87	85,86	91,88	95,85	103,83	215-DWECO44
253,64	268,23	271,90	308,38	308,38	361,31	431,31	501,13	527,19	605,02	758,76	838,58	215-DWECO19D
299,13	319,21	326,06	373,79	373,79	441,62	504,22	612,51	614,53	705,2	884,45	977,47	215-DWE-CO-AL19
299,13	319,21	326,06	373,79	373,79	441,62	504,22	612,51	614,53	705,2	884,45	977,47	215-DWE-CO-AL67




TERMINAUX


150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
65,30	68,73	76,03	98,32	98,32	117,39	135,80	161,74	185,70	205,61	237,59	259,59	215-DWE-CO32B
104,73	120,32	137,03	301,49	-	-	-	-	-	-	-	-	215-DWEC.527
119,21	129,74	143,99	189,39	189,39	222,97	298,14	294,20	418,47	464,02	510,43	556,83	215-DWE-CO92H
61,63	65,09	76,43	93,88	93,88	113,74	133,79	165,73	185,70	201,66	217,56	243,59	215-DWE-CO32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215-DWE-CO303

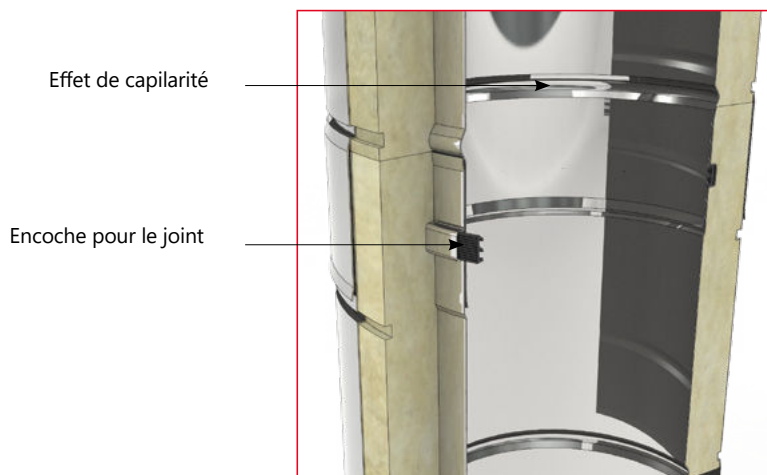
FIXATIONS

150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
23,74	27,36	29,40	35,06	35,06	40,55	47,94	51,96	53,90	81,87	91,88	99,83	215-325-DWEO-AL50
104,38	112,94	122,07	130,38	130,38	130,38	159,73	169,74	339,46	389,36	423,28	459,29	215-DWE-CO03D
160,60	171,53	182,47	213,52	213,52	241,28	291,53	325,47	399,38	465,23	543,10	602,97	215-DWE-CO04D
59,42	62,66	67,93	84,95	84,95	95,50	99,84	109,79	115,80	119,79	129,75	153,79	N-215-DWE-CO127D
11,37	15,22	16,92	21,22	21,22	25,37	28,87	40,22	41,86	68,35	83,24	98,11	215-DWE-CO41
75,29	80,49	99,85	99,85	101,88	-	185,70	193,72	205,62	223,63	243,63	271,56	215-DWE-CO08B
127,13	139,52	147,38	-	168,45	187,49	210,07	230,63	259,37	282,05	295,66	309,32	DWE-CO95B1080

DW ECO 2.0 - CONDUITS ISOLÉS

CONNEXIONS						
LIBELLÉ			Référence	80 + joint	100 + joint	130
 F M XB037 XB037B XB037D	Connexion double à simple		XB037	22,41	24,88	22,30
	Connexion simple à double		XB037B	23,66	26,87	25,23
	Connexion multi-emploi 500 mm		XB037D	-	-	174,55
 XB037DL XBN37DL XB037E	Connexion multi-emploi emboîtement 330 mm		XB037DL	-	-	108,35
	Connexion multi-emploi 330mm emb. 220mm-DWeco 2.0 noir		XBN37DL	-	-	108,35
 NEW XB037H150/180 XB37C XB037F	Connexion Ferrolux vers DWECO 2.0		XB037E	-	-	25,98
	Elément de départ Ferro ø 150 à DW Eco 2.0 ø 180		XB037H150 /180	-	-	-
Connexion multi-emploi		XB37C	-	-	84,17	
Connexion double à simple femelle		XB037F	28,72	32,05	-	

ACCESSOIRES						
LIBELLÉ			Référence	80 + joint	100 + joint	130
 XB033A XB036F XB041	Pièce centrale de support *		XB033A	73,27	78,45	82,97
	Plaque de départ ventilée		XB036F	143,73	161,34	178,18
	Régulateur de tirage inox		XB041	-	-	123,50



* Pour les équerres, veuillez vous référer à la page 236 du catalogue «supports muraux».

Disponible en stock | *Sur commande*

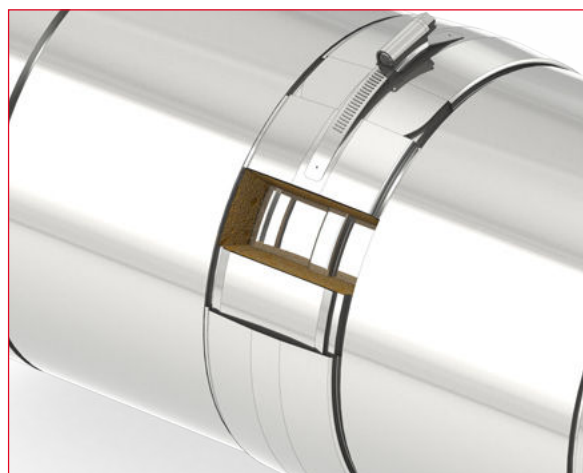
CONNEXIONS												
150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
23,74	27,36	29,40	35,06	35,06	40,55	47,94	51,96	53,90	81,87	91,88	99,83	215-325- DWEO-AL50
27,04	30,78	32,60	38,19	38,19	43,72	47,94	51,96	53,90	81,87	91,88	99,83	215-DWE- CO90B
174,55	186,15	186,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215-DWE- CO51D
113,39	122,17	134,46	155,40	155,40	181,42	-	-	-	-	-	-	215-DWE- CO-95H
113,39	122,17	134,46	155,4	155,4	181,42							
29,00	33,43	35,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	221,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88,09	95,42	99,79	115,36	115,36	121,63	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ACCESSOIRES												
150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
94,10	100,70	109,56	-	124,64	187,42	222,86	232,13	246,97	355,92	374,85	402,79	215-DWE- CO14D
199,91	241,20	270,53	324,85	324,85	363,96	369,40	447,62	498,68	528,02	624,72	720,32	215-DWE- CO13D
125,30	128,86	130,65	-	136,01	141,34	-	-	-	-	-	-	215-DWE- CO15D



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16.

Pour les autres accessoires, veuillez vous référer à la gamme DWECO.





Jeremias



EN 1856-1

T400-N1-D-V2-L99050-G70

T400-N1-W-V2-L99050-O30

T400-N1-W-V2-L99050-O60

T600-N1-W-V2-L99050-O100

T600-N1-D-V2-L99050-G140

DW ECO ST - CONDUITS ISOLÉS

APPLICATION



Gaz



Bois



Fuel

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Sendzimir - 0,5
mm d'épaisseur



Paroi intérieure :
Titan 0,5 mm



Isolation :
25 mm
ROCKWOOL



Brides de sécurité
comprises



Application
en intérieur
uniquement



Attention :

le Sendzimir ne peut pas être utilisé à l'extérieur.

Pour les éléments terminaux, il faut prévoir la gamme DWECO (voir page 38)

ELEMENTS DROITS



XS002



XS001



XS003



XS007

LIBELLÉ	Référence	130	150	180
Élément 1000 mm	XS002	77,1	87,82	99,58
Élément 500 mm	XS001	51,4	54,61	59,96
Élément 250 mm	XS003	37,47	41,76	43,9
Élément ajustable 250-480 mm	XS007	54,55	56,27	59,08

DÉVIATIONS



XS016



XS015



XS014



XS009



XS010

LIBELLÉ	Référence	130	150	180
Coude 90°	XS016	103,88	108,16	117,79
Coude 45°	XS015	67,45	70,08	72,07
Coude 30°	XS014	67,45	70,08	72,07
Té 90°	XS009	104,19	124,1	134,72
Té 135°	XS010	169,89	193,91	219,92



Disponible en stock | *Sur commande*




ELEMENTS DROITS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
110,3	138,14	138,14	176,7	183,39	212,76	230,87	260,31	303,34	314,61	DWETNS13
68,54	84,59	84,59	97,45	135,16	149,5	163,91	179,72	225,75	250,14	DWETNS14
44,98	55,67	55,67	61,04	94,92	112,16	115,02	126,51	158,15	175,42	DWETNS15
67,69	80,82	80,82	106,05	132,02	180,4	207,84	218,33	237,92	254,88	DWETNS50



DÉVIATIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
119,93	121	121	144,56	187,91	227,51	242,2	286,35	373,49	418,76	DWETNS60
83	91,66	91,66	119,93	124,44	175,45	192,41	209,4	237,69	260,31	DWETNS18
83	91,66	91,66	119,93	124,44	175,45	192,41	209,4	237,69	260,31	DWETNS17
161,27	180,36	180,36	228,16	274,52	322,86	363,67	435,27	475,78	517,62	DWETNS11
247,41	309,26	309,26	324,79	398,67	467,96	546,11	653,56	760,74	827,4	DWETNS12



INSPECTION & NETTOYAGE

 XS006B  XS016B  XS005	LIBELLÉ	Référence	130	150	180
	Elément 360 mm + inspection	XS006B	131,95	141,94	151,87
	Coude 90° + inspection	XS016B	161,27	166,05	175,59
	Elément 360 mm + 3 prises tests	XS005	<i>175,07</i>	<i>176,13</i>	<i>179,45</i>

FIXATIONS

 XS033  XS036	LIBELLÉ	Référence	130	150	180
	Support mural de départ	XS033	58,4	66,24	70,87
	Plaque de départ	XS036	35,43	38,89	41,01

CONNEXIONS

 XS037  XS037B	LIBELLÉ	Référence	130	150	180
	Connexion double simple (suivant sens inverse des fumées)	XS037	14,6	15,54	17,91
	Connexion simple double (suivant sens inverse des fumées)	XS037B	16,51	17,71	20,16

XS037F

 XS037F NEW	Libellé	Prix
	Connexion Eco Titan ø 180 à FU ø 150	79,44
	Connexion Eco Titan ø 200 à FU ø 150	91,68
	Connexion Eco Titan ø 200 à FU ø 180	91,68
	Connexion Eco Titan ø 230 à FU ø 200	98,26
	Connexion Eco Titan ø 250 à FU ø 200	98,26
	Connexion Eco Titan ø 250 à FU ø 230	98,26
	Connexion Eco Titan ø 300 à FU ø 250	112,48



XS016B: Coude 90° avec inspection

Disponible en stock | *Sur commande*

INSPECTION & NETTOYAGE

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
155,63	176,76	176,76	201,67	250,7	277,09	318,96	363,38	385,6	409,11	DWETNS68
177,99	201,88	201,88	236,53	282,34	328,07	345,11	396,08	496,72	548,97	DWETNS19
188,87	203,73	203,73	226,83	235,27	256,18	258,82	273,2	316,31	337,24	DWETNS90B

FIXATIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
77,12	87,74	87,74	131,92	156,88	163,4	173,84	189,5	205,23	228,77	DWETNS379
44,47	55,61	55,61	62,51	65,35	71,86	75,8	78,42	84,94	100,66	DWETNS127

CONNEXIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
19,24	22,96	22,96	26,54	31,37	34,01	35,28	53,59	60,14	65,35	DWETNS37
21,34	25,01	25,01	28,62	31,37	34,01	35,28	53,59	60,14	65,35	DWETN- S37AM



XS006B: Élément de 360 mm avec inspection

DW VISION - CONDUITS ISOLÉS



Jeremias



EN 1856-1
T400-N1-W-V2-L50050-O20
T450-N1-W-V2-L50050-050
T450-N1-D-V3-L50050-G50

APPLICATION



Gaz



Fuel



Charbon*



Bois

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304 - 0,5 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316 L 0,5 mm
d'épaisseur



Isolation:
32 mm
ROCKWOOL



Finition : inox brossé
(inox brillant également
disponible sur demande
sans supplément)

+ AVANTAGES

- Une esthétique hors du commun
- Un emboîtement quasiment invisible
- Sans bride de sécurité
- Emboîtement de 56 mm
- Donne l'aspect d'un conduit d'une pièce
- Sans raccord
- Bride murale tous les 4 mètres
- Prix très compétitifs



Ce conduit double paroi fera le bonheur des architectes par sa ligne épurée et élégante donnant l'aspect d'un conduit de fumée fabriqué d'une seule pièce.

Disponible du diamètre 130 mm jusqu'au diamètre 250 mm avec une bride murale tous les 4 mètres, cette dernière étant très épurée pour garder scrupuleusement l'aspect esthétique.

Les conduits double paroi "VISION" seront en Inox 316 L pour la paroi intérieure et d'une épaisseur de 0,5 mm. Un Inox 304 de 0,5 mm d'épaisseur sera utilisé pour la paroi extérieure. L'isolation est en coquille ROCKWOOL 32 mm 120kg/m³.





Attention :

Pas de possibilité de mise en peinture.







DW VISION se caractérise par l'absence de bride de sécurité à chaque élément. Le bon fonctionnement du système est garanti par Jeremias.








Disponible en stock | *Sur commande*
ÉLÉMENTS DROITS

    DWV002 DWV001 DWV003 DWV007	LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
	Elément 1000 mm	DWV002	<i>155,98</i>	168,49	195,91	221,88	280,16	DWV13
Elément 500 mm	DWV001	<i>94,85</i>	98,29	104,39	119,36	145,8	DWV14	
Elément 250 mm	DWV003	<i>64,26</i>	67,00	70,19	80,65	99,71	DWV15	
Elément ajustable 320 / 420 mm	DWV007	<i>103,3</i>	107,04	113,58	130,79	155,95	DWV50	

DÉVIATIONS

    DWV016 DWV015 DWV014 DWV009   DWV010 DWV010B	LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
	Coude 90°	DWV016	<i>182,38</i>	192,49	211,84	218,22	264,41	DWV60
Coude 45°	DWV015	<i>136,79</i>	142,19	148,51	169,96	215,47	DWV18	
Coude 30°	DWV014	<i>135,99</i>	140,9	147,2	168,53	212,98	DWV17	
Té 87°	DWV009	<i>187,68</i>	222,98	244,18	289,12	326,06	DWV11	
Té 135°	DWV010	<i>281,91</i>	321,8	365,36	411,34	523,12	DWV12	
Té de démarrage	DWV010B	<i>287,28</i>	327,82	372,41	419,05	532,42	DWV91	


INSPECTION & NETTOYAGE


   DWV006B DWV005 DWV016B   DWV011 DWV012	LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
	Elément 360 + inspection	DWV006B	<i>260,52</i>	280,68	303,3	308,02	355,36	DWV68
Elément 360+ 3 tests	DWV005	<i>243,89</i>	247,98	255,2	270,89	298,57	DWV90B	
Coude 90°+ inspection	DWV016B	<i>273,56</i>	283,37	302,59	308,73	365,62	DWV19	
Tampon sans purge	DWV011	<i>25,33</i>	27,84	30,46	30,90	42,00	DWV43	
Tampon+ purge	DWV012	<i>50,76</i>	53,48	56,51	57,03	82,90	DWV44	




Consultez la fiche technique DW VISION sur notre site web :

www.detandt.com


TERMINAUX											
 DWV025 DWV023 DWV024 DWV022				LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Cône de finition	DWV025	79,02	82,46	87,10	96,90	125,73	DWV32
Chapeau standard	DWV023	83,89	87,34	91,99	101,78	131,63	DWV32B				
Chapeau suédois	DWV024	126,23	127,97	138,72	156,58	192,06	DWV93B				
Larmier	DWV022	27,52	29,61	31,78	33,87	44,49	DWV307				

CONNEXIONS											
 M F F M DWV037 DWV037B				LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Connexion double à simple	DWV037	30,90	33,77	39,06	41,90	49,95	DWV37
Connexion simple à double	DWV037B	33,04	35,88	41,04	43,87	51,75	DWV37AM				

FIXATIONS											
 DWV033 DWV029 DWV030				LIBELLÉ	Référence	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Support mural de départ	DWV033	108,29	121,59	131,39	142,98	162,52	DWV379
Bride murale normale	DWV029	24,74	27,03	27,27	33,77	37,12	DWV21B				
Bride murale réglable	DWV030	53,09	57,26	57,46	70,10	79,79	DWV24B				


 Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16



TRIPLE PAROI - CONDUITS ISOLÉS

Triple paroi Isolé (SET)

APPLICATION



Gaz



Fuel
condensation



Fuel



Gaz
condensation



Charbon



Bois



Pellets

OPTIONS



Inox 304
(sans supplément)



Brossé
Tarif +15%



RAL
Tarif +25%

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Sendzimir noir
(RAL 9011 BM)



Paroi intérieure :
Inox AISI 316



Paroi intermédiaire :
Acier galvanisé



Isolation :
25 mm

Système étanche pour maison passive

- Système de cheminée modulaire concentrique étanche multiconduits isolé avec amenée d'air de combustion au poêle et évacuation des fumées en toiture en un seul conduit.
- Indispensable pour les foyers à combustibles solides de catégorie C (appareil étanche) dans les maisons passives pour assurer l'amenée d'air comburant tout en préservant l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment.
- Grâce à ses certifications :

T450 N1 D V3 L50050 G00 – T450 N1 W V2 L50050 O00,

ce conduit autorise le contact entre le matériau isolant combustible des murs et les parois de la buse.

Le système peut également être utilisé pour réaliser un CLV extérieur au bâtiment.



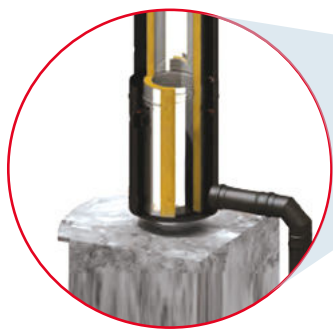
Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16



Jeremias

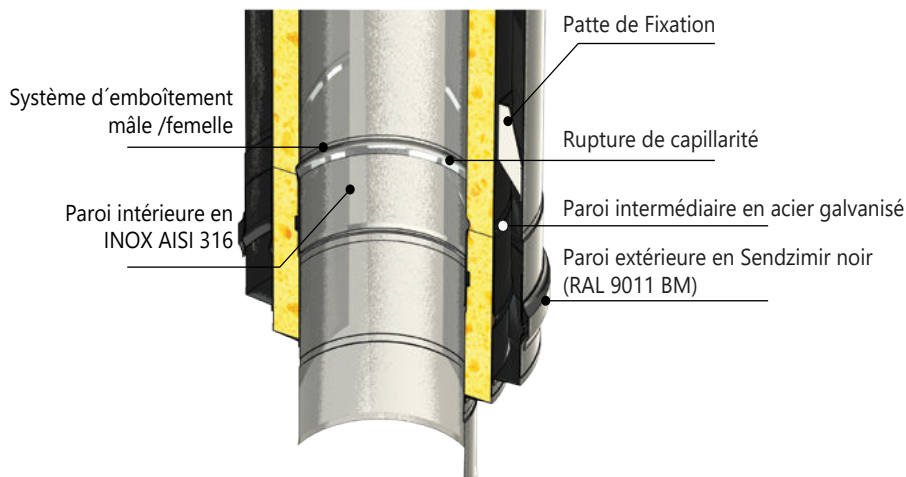


T200 P1 W V2 L50040 O00
T400 N1 W V2 L50040 O30
T450 N1 D V3 L50040 G70
T600 N1 D V2 L50040 G70



+ AVANTAGES

- Facilité de montage par éléments modulaires
- Assemblage aisé des éléments entre étages au moyen de seulement 3 éléments par étage pour des hauteurs standards
- L'isolation thermique est accrue au moyen d'une coquille en laine minérale (densité 120 kg/m³ épaisseur 25 mm) empêchant le refroidissement des fumées au contact de la paroi intérieure lorsqu'un système étanche classique n'est pas suffisant
- Les éléments en contact avec les fumées sont en Inox 316 L, de nuance appropriée pour les systèmes à condensation, poêle à pellets, poêle au bois, etc.
- Système homologué pour l'évacuation des gaz en tirage naturel (dépression)
- Possibilité de travailler en « surpression » en insérant les joints de silicone entre les éléments



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Système de fixation simple avec bride de sécurité
- ▶ Isolation 25 mm
- ▶ Emboîtement de 56 mm
- ▶ L'isolation thermique entre la lame d'air et l'évacuation des fumées permet de garantir le bon fonctionnement et l'efficacité énergétique maximale du système








Astuce : Les accessoires disponibles dans la gamme DWECO peuvent aussi servir pour cette gamme. Pour ce faire, veuillez utiliser le tableau de correspondance ci-contre.



N'oubliez pas de préciser le RAL 9011 BM afin d'obtenir la couleur noire.

Ø TRIPLE PAROI	Ø de la gamme DWECO
80/180	130
100/200	150
125/250	200
150/250	200
180/300	250
200/350	300

TRIPLE PAROI - CONDUITS ISOLÉS

ÉLÉMENTS DROITS				
 CLVIN001  CLVIN002		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Elément droit 1000 mm	CLVIN001	<i>116,75</i>
Elément droit 500 mm	CLVIN002	<i>77,00</i>		
Elément droit 250 mm	CLVIN003	<i>62,10</i>		
Elément ajustable 250 / 320 mm	CLVIN005	<i>122,96</i>		

DÉVIATIONS				
 CLVIN013  CLVIN014  CLVIN015		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Coude 15°	CLVIN013	<i>79,49</i>
Coude 30°	CLVIN014	<i>79,49</i>		
Coude 45°	CLVIN015	<i>79,49</i>		
Té 90° fumée	CLVIN009	<i>119,23</i>		
Té 90° prise d'air (bas) (simple paroi)	CLVIN009A	<i>81,97</i>		
Té 90° prise d'air (haut)	CLVIN009B	<i>121,72</i>		

INSPECTION & NETTOYAGE				
 CLVINX012A  CLVINX012B		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Tampon pour buse externe	CLVINX012A	<i>37,26</i>
Tampon purge pour conduit intérieur	CLVINX012B	<i>31,05</i>		

CONNEXIONS				
 CLVIN037		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Connexion triple à simple	CLVIN037	<i>104,33</i>

TERMINAUX				
 CLVIN020		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Elément terminal	CLVIN020	<i>122,96</i>

FIXATIONS				
 CLVIN017		LIBELLÉ	Référence	80/180
		Support mural de départ	CLVIN017	<i>125,44</i>

Disponible en stock | *Sur commande*

ÉLÉMENTS DROITS				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
145,31	181,33	192,51	207,41	254,61
96,88	120,47	129,17	151,52	172,64
77,00	95,63	98,49	104,33	124,20
154,01	191,27	203,49	218,59	268,27

DÉVIATIONS				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
99,36	122,96	131,65	151,52	175,12
99,36	122,96	131,65	151,52	175,12
99,36	122,96	131,65	151,52	175,12
149,04	185,06	233,50	249,64	296,84
106,81	132,89	209,90	221,08	231,01
151,52	188,78	238,46	254,61	303,05

INSPECTION & NETTOYAGE				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
47,20	58,37	58,37	72,04	89,42
33,53	36,02	37,26	38,50	43,47

CONNEXIONS				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
130,41	162,70	170,15	190,03	233,50

TERMINAUX				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
152,77	190,03	201,20	228,53	269,51

FIXATIONS				
100/200	125/250	150/250	180/300	200/350
156,49	196,24	196,24	243,43	316,71

DW MAMMOUTH - CONDUITS ISOLÉS



APPLICATION



Gaz



Fuel



Céréales



Bois



Pellets



Charbon

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304 6/10°



Paroi intérieure :
Céramique 8 mm



Isolation :
32 mm ROCKWOOL

OPTIONS



Brossé

Tarif +15%



RAL

Tarif +25%



Paroi extérieure inox 316
(pour région côtière):

Prix + 15%



Cheminée en acier inoxydable avec le cœur en céramique

La réponse à ceux qui redécouvrent la chaudière à combustible bois mais aussi la solution idéale pour les combustibles céréales.

Ce conduit répond à toutes les exigences aussi bien techniques qu'esthétiques. La qualité du matériau pour la paroi externe est de l'acier inox 304 (1.4301) et la qualité de la paroi interne est en céramique garantissant une longue durée de vie.

La qualité du système de cheminée JEREMIAS DW MAMMOUTH est continuellement contrôlée par des offices nationaux compétents. Les éléments de construction préfabriqués en usine sont prêts au montage et peuvent être installés rapidement.

Ce système peut être employé aussi bien en rénovation qu'en nouvelle construction et convient pour tous types de combustibles avec foyer en mode de fonctionnement sec jusqu'à 400°C.

Attention :

Produit disponible sur commande uniquement.

Délai de livraison : 3 semaines.

Brides de sécurité comprises.

Utilisation du mastic (réf. VM050) à chaque emboîtement.

Feu de faible intensité lors de la première chauffe.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Type de combustible:** Polycombustible (sauf condensation)
- ▶ **Température d'utilisation:** ≤ 400°C
- ▶ **Matériau paroi intérieure:** Céramique 8 mm
- ▶ **Paroi extérieure INOX 304 6/10°**
- ▶ **Soudure paroi extérieure:** Plasma continu
- ▶ **Isolation:** ROCKWOOL 35 mm
- ▶ **Étanchéité:** Emboîtement mâle/femelle et bride de sécurité + mastic réfractaire intérieur
- ▶ **Fonctionnement:** En dépression



SUR LA CÉRAMIQUE





SUR LE CONDUIT


 EN 1856-1
T400-N1-D-3-G50
T400-N1-W-2-O20



+ AVANTAGES

- **Stabilité** : Grande rigidité du produit obtenue par une bride de sécurité efficace et une épaisseur de 0,6 mm pour la paroi extérieure
- **Sécurité** : Tube intérieur en céramique profilée de 8mm d'épaisseur offrant toutes les garanties thermiques ainsi qu'une grande durée de vie
- **Résistance aux acides** : Grande résistance aux attaques acides provoquées par combustion sèche et en particulier les céréales
- **Absence de pont thermique** : Les 2 parois sont non solidaires et les coquilles isolantes, de densité 120 kg/m³ et d'épaisseur 32 mm, sont continues



ÉLÉMENTS DROITS

		LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage
 VM002	 VM001	Élément 720 mm	VM002	113,43	120,3	126,04	143,22	167,28	DWM13
		Élément 390 mm	VM001	68,74	73,33	80,2	88,23	97,39	DWM14

DÉVIATIONS

		LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage
 VM014	 VM009	Coude 30°	VM014	134,06	143,22	154,68	167,28	178,74	DWM17
		Té 90°	VM009	190,2	205,09	214,26	244,05	273,84	DWM11

INSPECTION & NETTOYAGE

		LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage
 VM006	 VM010	Élément de nettoyage + inspection	VM006	269,25	297,9	327,69	357,48	387,27	DMW700-SON
		Capuchon + purge inox 904	VM010	47,94	50,08	51,69	53,29	57,54	DWM44-SON

TERMINAUX											
			LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage	
			Cône de finition	VM025	68,74	73,33	79,06	87,08	100,83	DWM32	
			Chapeau standard	VM023	25,57	27,32	29,07	30,36	31,62	DWM33	
			Larmier	VM022	27,27	30,27	31,11	31,96	34,1	DWM307	
			Solin 0° inox DW32	V017	89,38 Ref. V017130	94,17 Ref. V017150	101,17 Ref. V017180	107,18 Ref. V017200	107,18 Ref. V017200	DW25B	
			Solin 30-45° inox DW32	V018	105,09 Ref. V018150	110,93 Ref. V018180	116,72 Ref. V018200	116,72 Ref. V018200	142,77 Ref. V018230	DW27B	
		Solin 5-30° plomb DW32			V020	144,42 Ref. V020150	146,92 Ref. V020180	151,07 Ref. V020200	151,07 Ref. V020200	190,99 Ref. V020225	DW56B
		Solin 30-45° plomb DW32			V021	155,39 Ref. V021150	168,02 Ref. V021180	194,52 Ref. V021200	194,52 Ref. V021200	230,10 Ref. V021225	DW29B
			Solin 5-30° inox	V019	99,97 Ref. V019150	103,20 Ref. V019180	110,71 Ref. V019200	110,71 Ref. V019200	137,02 Ref. V019250	DW56B	

CONNEXIONS										
			LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage
	F		Connexion double à simple (suivant le sens inverse des fumées)	VM037	41,25	44,69	49,27	57,29	65,31	DWM37
	M									

FIXATIONS												
			LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage		
				Support mural de départ	VM033	56,14	59,58	64,16	68,74	75,62	DWM379	
				Support télescopique 520 mm	VM031A	103,12	113,43	120,3	123,75	130,62	DWM03	
			Support de toit	VM035	55,74	60,37	62,72	65,06	69,67	DWM55		
			Bride murale normale	VM029	25,13	27,44	28,11	28,78	34,3	DWM21B		
			Bride murale 120-360 mm	VM030	50,3	54,87	56,21	57,54	68,57	DWM24B		
			Bride de sécurité			VM039	11,99	13,21	15,53	16,62	18,47	DWM41
			Bride haubanage (12 mètres de câbles, 6 serre câbles et 3 tendeurs)	VM027	18,59	20,89	21,56	22,23	25,48	DWM42		

ACCESSOIRES										
			LIBELLÉ	Référence	120	140	160	180	200	Réf. Emballage
			Plaque de finition	VM038B	22,39	25,57	27,28	28,99	34,54	DWM70
			Mastic résistant à l'acide 3 Kg	VM050			31,83			DWM361/5
			Kit de haubanage DW 32	V040			56,04			-

DW ISOLINE - CONDUITS ISOLÉS



Jeremias



EN 1856-1
T400-N1-D-V2-L99050-G70
T400-N1-W-V2-L99050-O30
T400-N1-W-V2-L99050-O60
T600-N1-W-V2-L99050-O100
T600-N1-D-V2-L99050-G140

APPLICATION



Bois

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304 - 0,6 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316 L-0,6 mm
d'épaisseur



Isolation :
15 mm



Emboîtement
de 60 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Finition impeccable
- Esthétique parfaite
- Ecart feu réduit
- 2 finitions possibles : noir mat ou inox brossé

La gamme **isoline** de chez Jérémias propose des conduits isolés lisses pour poêles au bois.

La qualité du matériau utilisé pour la paroi intérieure est de l'acier inox 1.4404 (316L) et la qualité du matériau utilisé pour la paroi extérieure est de l'acier Inox 1.4301 (304), matériaux garantissant une longue durée de vie. L'isolation employée est d'une épaisseur de 15 mm.

Grâce à cette conception, on obtient une esthétique parfaite aussi bien pour les intérieurs modernes que plus rustiques.











Finition noir mat

















Finition inox brossé



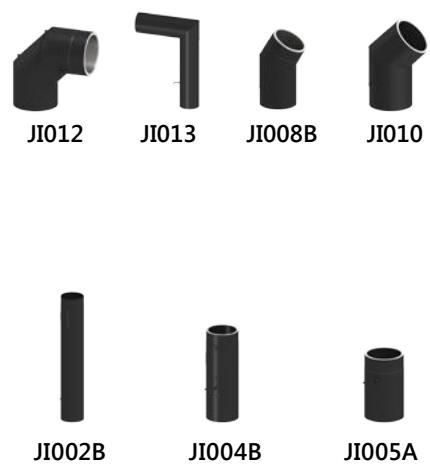
L'utilisation d'un conduit double paroi permet de réduire l'écart au feu (20 cm de moins que la gamme Ferrolux).
Les soudures sont polies et d'une finition impeccable.

ÉLÉMENTS DROITS			
LIBELLÉ		Référence	150
Finition noir mat			
	J1002	J1002	197,97
	J1003	J1003	154,12
	J1004	J1004	109,01
	J1005	J1005	78,94
Finition inox brossé			
	J1B002	J1B002	179,18
	J1B003	J1B003	140,34
	J1B004	J1B004	100,24
	J1B005	J1B005	72,67


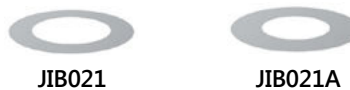
DÉVIATIONS			
LIBELLÉ		Référence	150
Finition noir mat			
	J1008	J1008	118,45
	J1009	J1009	118,45
	J1017	J1017	258,69
Finition inox brossé			
	J1B008	J1B008	108,92
	J1B009	J1B009	108,92
	J1B017	J1B017	235,54

CONNEXIONS			
LIBELLÉ		Référence	150
Finition noir mat			
	J1020	J1020	52,63
	J1020B	J1020B	52,63
	J1020V	J1020V	66,50
	J1020X	J1020X	54,38
Finition inox brossé			
	J1B020	J1B020	47,61
	J1B020B	J1B020B	47,61
	J1B020V	J1B020V	59,37
	J1B020X	J1B020X	48,55

Disponible en stock | *Sur commande*
INSPECTION ET NETTOYAGE

				LIBELLÉ	Référence	150
				Finition noir mat		
				Coude 90° + regard	JI012	333,57
				Coude 90° + regard + clé de tirage	JI013	288,64
				Coude 30° + regard	JI008B	212,39
				Coude 45° + regard	JI010	212,39
				Elément droit 1000 mm + Clé de tirage + Regard	JI002B	459,85
				Elément droit 500 mm + Clé de tirage + Regard	JI004B	359,61
				Elément droit 300 mm + Clé de tirage	JI005A	270,65
				Finition inox brossé		
				Coude 90° + regard	JIB012	179,18
				Coude 90° + regard + clé de tirage	JIB013	140,34
				Coude 30° + regard	JIB008B	190,61
				Coude 45° + regard	JIB010	190,61
				Elément droit 1000 mm + Clé de tirage + Regard	JIB002B	72,67
				Elément droit 500 mm + Clé de tirage + Regard	JIB004B	72,67
				Elément droit 300 mm + Clé de tirage	JI005A	245,59

ACCESSOIRES

				LIBELLÉ	Référence	150
				Finition noir mat		
				Rosace 55 mm	JI021	12,93
				Rosace large 85 mm	JI021A	37,06
				Finition inox brossé		
				Rosace 55 mm	JIB021	15,52
				Rosace large 85 mm	JIB021A	34,88

SIMPLE PAROI





FU6 Inox 316, paroi 0.6 mm	80
FU8 Inox 316, paroi 0.8 mm	98
FU1.0 Inox 316, paroi 1 mm	100
FU5 Inox 316, paroi 0.4 mm	102
FU TITAN Titan, paroi 0.5 mm	106
INOX 304 Inox 304, paroi 0.5 mm	108
FERROLUX Acier noir ou gris, 2 mm	111

FU6 - SIMPLE PAROI



Jeremias



EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L50060-O00
T200-N1-W-V2-L50060-O00
T400-N1-D-V2-L50060-G50
T400-N1-W-V2-L50060-O50
T600-N1-D-V2-L50060-G100

APPLICATION



Gaz



Gaz condensation



Fuel



Fuel condensation



Céréales



Charbon



Bois



Pellets

COMPOSITION



Inox 316 L 6/10°

OPTIONS

Ovalisé : **Tarif** +15%

Élément de raccord Oval :

Prix de l'élément de 250 mm
+ 15 % + 15 € nets

CARACTÉRISTIQUES

Soudure plasma continu
Multicombustible



Jointes non comprises



Brides de sécurité
non comprises



Un même produit pour 3 applications différentes

Ce conduit rigide simple paroi inox est employé pour le tubage de cheminée et pour les raccords.

Grâce à l'emploi du joint à double lèvre de la gamme, les conduits rigides simple paroi sont utilisés pour des chaudières à condensation ou basse température.

Grâce au joint blanc extérieur, les conduits rigides simple paroi utilisés à l'horizontal sont 100% étanches.

Attention :

Les prix des éléments FU repris dans le tarif suivant ne comprennent pas le prix de la bride de sécurité.

Veillez à bien commander vos brides de sécurité séparément et à ne pas oublier de rajouter leur prix à vos devis.

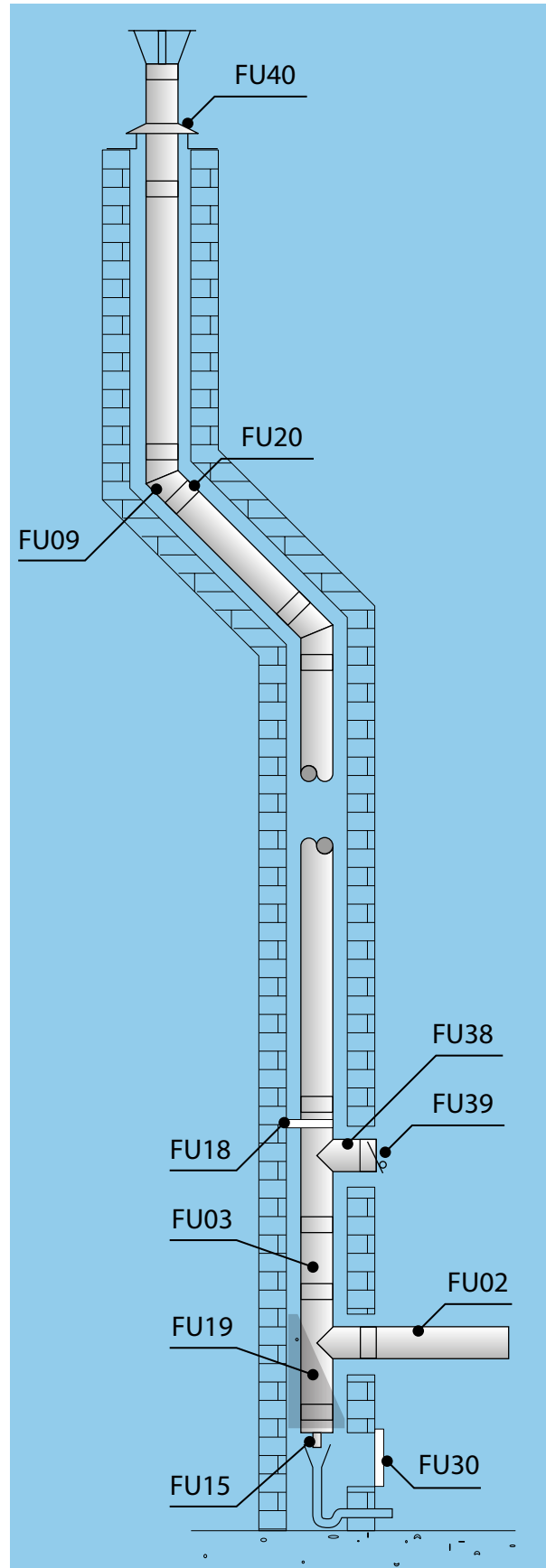
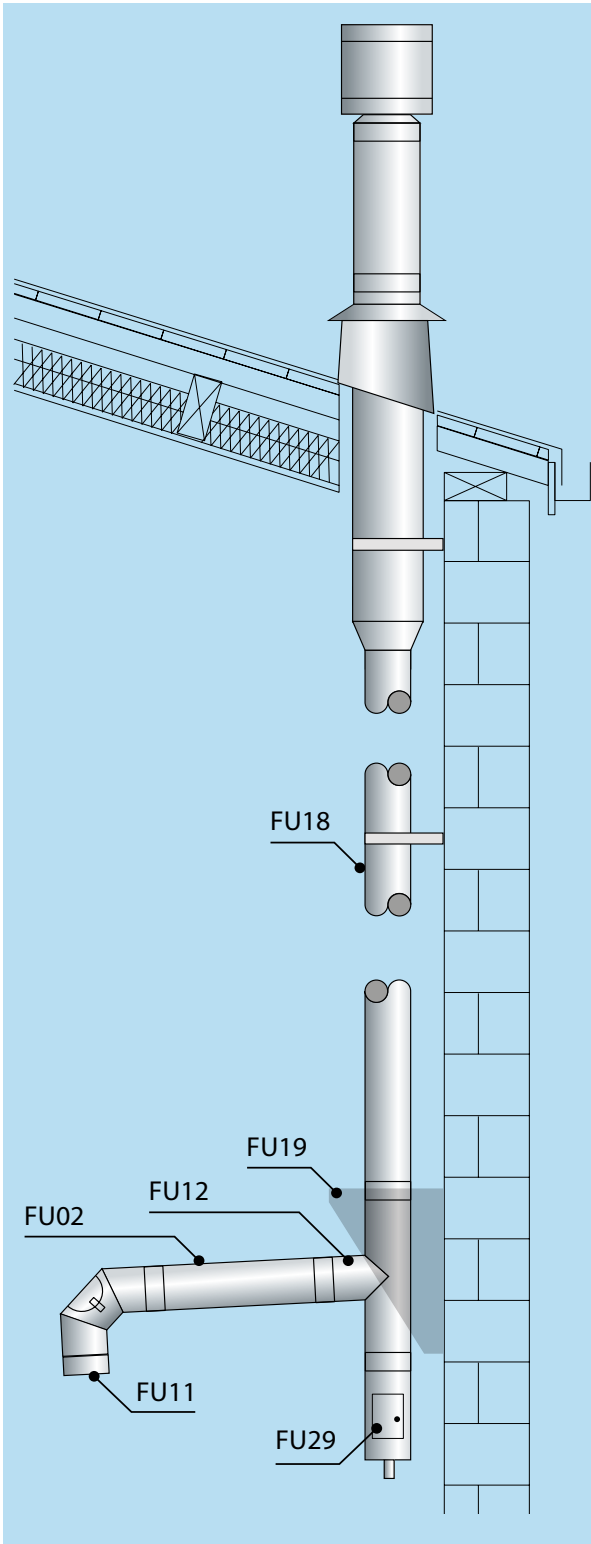


SCHÉMA DE PRINCIPE










Différentes applications

La sortie de toiture devra être en buses double paroi isolées.

Consultez notre gamme **JEREMIAS DW**.



FU6 - SIMPLE PAROI

ÉLÉMENTS DROITS							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Elément 1000 mm	FU01	32,03	33,03	36,28
FU01	FU02	FU03	Elément 500 mm	FU02	21,42	22,08	22,08
			Elément ajustable 320/480 mm *	FU03B	-	39,06	39,06
FU03B	FU03P	FU03A	Elément ajustable 320/480 mm 200Pa	FU03P	-	55,88	-
			Elément ajustable 1000 / 1860 mm *	FU03A	-	66,06	-
FU01B	FU01C	FU03D	Elément 1000 mm + oreilles	FU01B	41,26	42,53	42,53
			Elément 1000 mm double fem/fem *	FU01C	-	42,53	42,53
			Elément 300 mm + clé de tirage *	FU03D	-	141,45	141,45

DÉVIATIONS							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Coude 90°	FU10	38,62	39,82	39,82
FU10	FU10B	FU09	Coude 87°	FU10B	38,62	39,82	39,82
			Coude 45°	FU09	29,25	30,15	30,15
FU08	FU07	FU05	Coude 30°	FU08	29,25	30,15	30,15
			Coude 15°	FU07	29,25	30,15	30,15
FU04	FU06B	FU06	Coude orientable 0 90° *	FU05	-	50,94	53,25
			Coude orientable 0 - 45° *	FU04	-	41,68	42,44
FU12F	FU12	FU13	Ensemble 2 coudes coulissants 45° *	FU06B	-	-	-
			Ensemble 2 Coudes Coulissants 30° *	FU06	-	-	-
FU12B	FU05B	FU11B	Té 87° piquage femelle	FU12F	46,61	49,52	49,52
			Té 87°	FU12	46,2	47,63	47,63
			Té 135°	FU13	67,22	69,29	69,29
			Té clic-clac *	FU12B	-	70,39	72,44
			Coude orientable 90° + portillon *	FU05B	-	77,48	77,48
FU11			Coude 87° + portillon	FU11B	-	63,27	63,27
			Coude 90° + portillon	FU11	-	63,27	63,27



FU12: Té 87° existe aussi avec piquage réduit au même prix. Contactez-nous !














ÉLÉMENTS DROITS













100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
36,28	39,26	40,08	47,74	54,75	58,59	76,38	99,72	127,63	153,11	183,77	220,5	264,64	317,53	FU0602
22,08	22,44	22,9	26,02	31,85	32,48	42,63	52,23	69,34	83,17	99,82	119,78	143,75	172,5	FU0603
20	20,54	20,97	22,86	26,08	28,05	33,75	39,41	52,12	62,56	75,07	90,09	108,11	129,75	FU0604
39,06	42,1	42,96	45,93	48,47	59,12	67,39	79,22	104,51	125,47	150,56	180,64	216,79	260,14	FU06114
59,72	63,54	63,54	64,24	67,89	84,28	93,91	101,55	124,42	-	-	-	-	-	FU6114D
72,55	78,52	80,15	95,45	109,47	117,16	152,76	199,44	-	-	-	-	-	-	FU0699b
42,53	43,1	43,99	51,67	58,69	62,52	80,33	103,66	131,33	157,56	189,1	226,9	272,28	326,72	FU0605
42,53	43,1	43,99	51,67	58,69	62,52	80,33	103,66	131,33	157,56	189,1	226,9	272,28	326,72	FU0606
141,45	143,27	143,27	146,34	149,88	151,43	157	164,86	184,12	-	-	-	-	-	FU0689B

DÉVIATIONS

100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
39,82	39,82	39,82	44,53	46,49	51,04	62,46	68,2	102,29	122,76	147,28	176,75	212,08	254,48	FU0629B
39,82	39,82	39,82	44,53	46,49	51,04	62,46	68,2	102,29	122,76	147,28	176,75	212,08	254,48	FU0622B
30,15	32,09	32,72	32,72	35,48	38,83	49,08	54,58	78,75	94,53	113,48	136,11	163,32	195,99	FU0619B
30,15	32,09	32,72	32,72	35,48	38,83	49,08	54,58	78,75	94,53	113,48	136,11	163,32	195,99	FU0618B
30,15	32,09	32,72	32,72	35,48	38,83	49,08	54,58	78,75	94,53	113,48	136,11	163,32	195,99	FU0617B
54,03	61,75	61,75	69,45	84,9	91,32	108,04	113,46	139,32	167,14	200,61	240,7	288,84	346,65	FU06101
43,22	44	44	49,39	52,5	57,12	72,55	77,19	101,66	122,01	146,45	175,67	210,88	253,01	FU0621
-	90,72	90,72	103,13	110,46	119,03	148,07	165,55	165,55	-	-	-	-	-	FU79B
-	82,75	90,72	103,13	110,46	119,03	148,07	165,55	-	-	-	-	-	-	FU78B
49,52	49,58	49,58	52,64	60,25	68,66	97,32	113,16	142,03	170,13	203,81	244,19	292,75	350,96	FU0615M
47,63	47,87	47,87	50,94	58,59	67	95,57	111,53	140,34	168,44	202,13	242,5	291,03	349,22	FU0615
69,29	74,36	75,88	78,6	88,69	98,53	139,73	161,61	200,48	264,97	288,84	348,52	417,72	501,28	FU0616
72,44	72,92	74,41	76,73	83,83	91,2	114,34	144,18	179,03	214,84	257,77	307,92	369,99	444,15	FU0649
78,71	80,27	80,27	82,59	90,32	94,18	131,2	157,46	195,05	234,03	280,84	336,97	404,42	485,29	FU06102
63,27	63,74	65,03	70,16	71,94	76,44	87,9	93,81	127,67	153,21	183,86	220,6	264,47	317,67	FU0623B
63,27	63,74	65,03	70,16	71,94	76,44	87,9	93,81	127,67	153,21	183,86	220,6	264,47	317,67	FU0624B

FU6 - SIMPLE PAROI

INSPECTION & NETTOYAGE							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Elément de nettoyage étanche ***	FU28	87,96	90,68	94,75
			Pièce FU avec clapet anti retour PPS Ø80	FU46A	-	**91,11	-
			Coude 87° FU avec clapet anti retour PPS Ø80	FU10A	-	**112,72	-
			Elément nettoyage étanche + rallonge rectangulaire ***	FU28B	107,22	110,54	114,61
			Elément de nettoyage *	FU29	-	74,1	74,1
			Elément de nettoyage + rallonge rectangulaire *	FU29B	-	93,96	93,96
			Capuchon purge	FU15	29,32	30,23	30,23
			Tampon pour té	FU14	21,42	22,08	22,08
			Purge sortie latérale	FU15B	29,32	30,23	30,23
			Elément 250 mm + 1 test 1/2	FU03C	42,77	44,09	44,09
			Coude 90° + inspection étanche ***	FU11C	-	74,74	74,74
			Coude 87° + inspection étanche ***	FU11D	-	74,74	74,74
			Porte étanche pour élément avec inspection- brillant ***	FU30E	-	59,85	-

FIXATIONS							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Support mural de départ	FU19	85,19	87,83	89,9
			Support télescopique 60-580 mm	FU31A	-	47,49	53,43
			Support télescopique 60-1080 mm	FU31B	-	97,02	109,12
			Support de toit	FU35	47,02	48,48	48,48
			Plaque de départ *	FU27	-	54,58	54,58
			Bride murale	FU18	21,98	22,66	22,66
			Bride murale réglable	FU18B	38,23	39,41	45,34
			Bride de sécurité	FU20	4,04	4,16	4,16
			Bride araignée	FU42	-	9,27	9,27
			Bride de sécurité alb	FU20B	9,88	10,18	10,8
			Bride de haubanage	FU47	17,11	17,64	17,64
			Bride à suspendre	FU45	19,09	19,69	19,69

** pour chaudière max.30Kw Ø 80 pression du ventilateur min 150 Pa (utilisation verticale)

INSPECTION & NETTOYAGE

100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
94,75	96,55	96,55	100,76	108,39	124,16	167,5	195,09	256,18	305,19	364,89	425,65	509,81	605,98	ALBI0630
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114,61	116,43	116,43	120,38	128,28	144,03	187,38	214,98	-	-	-	-	-	-	AL-FU0630K
74,1	74,1	74,1	87,09	106,01	116,27	163,58	191,17	236,26	283,95	338,85	408,08	489,16	584,67	FU0607
93,96	93,96	93,96	106,96	125,91	136,14	183,44	211,02	-	-	-	-	-	-	FU0607K
30,23	32,24	32,92	33,89	36,05	39,41	53,22	61,5	71,61	85,95	105	124,15	150,35	179,03	FU94B
22,08	23,16	23,65	27,18	28,97	29,96	39,99	48,47	60,17	72,19	86,64	103,96	124,75	149,68	FU95B
30,23	32,24	32,92	33,89	36,05	39,41	53,22	61,5	74,1	88,91	108,33	127,78	153,93	182,50	FU01
46,23	47,5	48,47	50,63	55,12	57,36	63,05	68,39	76,69	88,19	99,31	114,58	-	-	VLFU01
74,74	79,50	79,50	82,63	84,23	86,81	97,35	102,68	140,30	165,82	196,46	233,22	277,10	330,40	ALBI15
74,74	79,50	79,50	82,63	84,23	86,81	97,35	102,68	140,30	165,82	196,46	233,22	277,10	330,40	ALBI14
61,20	-	68,40 Fu30E-130-B	68,40 Fu30E-130-B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALBI31

FIXATIONS

100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
89,9	94,24	96,17	96,17	104,85	148,6	152,92	157,26	194,78	233,74	280,48	336,58	403,74	484,67	FU0673B
78,61	78,61	78,61	90,72	98,92	106,42	117,57	132,49	168,89	193,02	214,47	238,29	262,09	285,91	FU0683B
123,13	123,13	123,13	142,07	154,9	164,25	186,67	218,35	265,68	303,59	341,53	379,47	417,42	455,36	FU0684B
48,48	48,48	48,48	50,7	52,89	55,12	61,72	70,53	78,93	95,18	104,49	104,49	104,49	104,49	FU0677B
54,58	56,01	57,14	57,14	57,14	57,14	63,66	63,66	85,45	102,56	123,04	147,64	177,22	212,64	FU0674B
22,66	23,09	23,09	23,95	24,4	26,64	29,04	35,5	47,74	57,27	66,8	81,15	95,47	114,58	VL09
45,34	46,36	47,29	48,87	51,25	53,22	55,99	69,78	85,95	105	124,15	150,35	179,03	214,84	VL75
4,16	4,16	4,16	5,41	5,49	6,94	8,19	9,12	11,46	13,81	16,48	19,8	23,89	28,65	FU45
9,27	11,38	11,62	11,62	14	14	14	16,16	21,46	26,27	31,02	35,8	42,96	50,13	FU40
11,35	11,57	11,8	12,43	13,58	15,91	18,07	20,3	26,27	31,02	38,2	45,34	54,91	64,48	AL45
17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	22,03	26,45	30,86	32,51	32,51	34,83	37,13	37,13	39,46	FU76B
19,69	21,23	21,68	26,02	30,34	32,32	35,88	42,36	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	40,55	VL16



SCHÉMA DE PRINCIPE

Montage chaudière spécifique

Pour une bonne étanchéité du conduit, n'oubliez pas les joints et brides de sécurité en cas de nécessité.

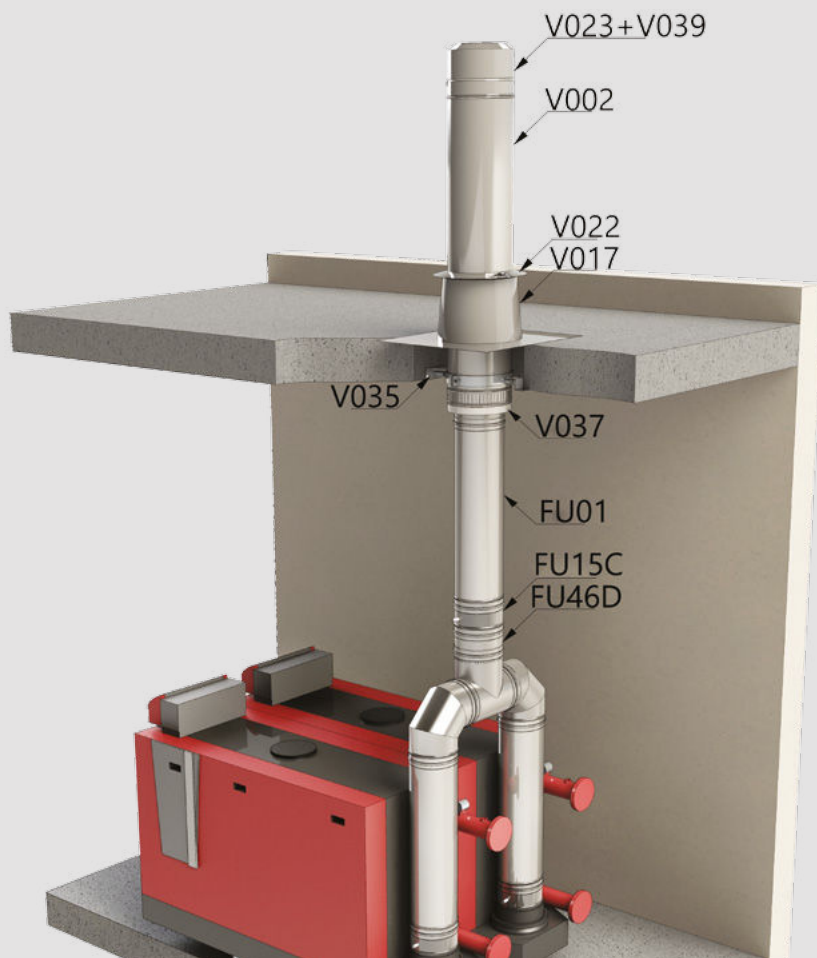
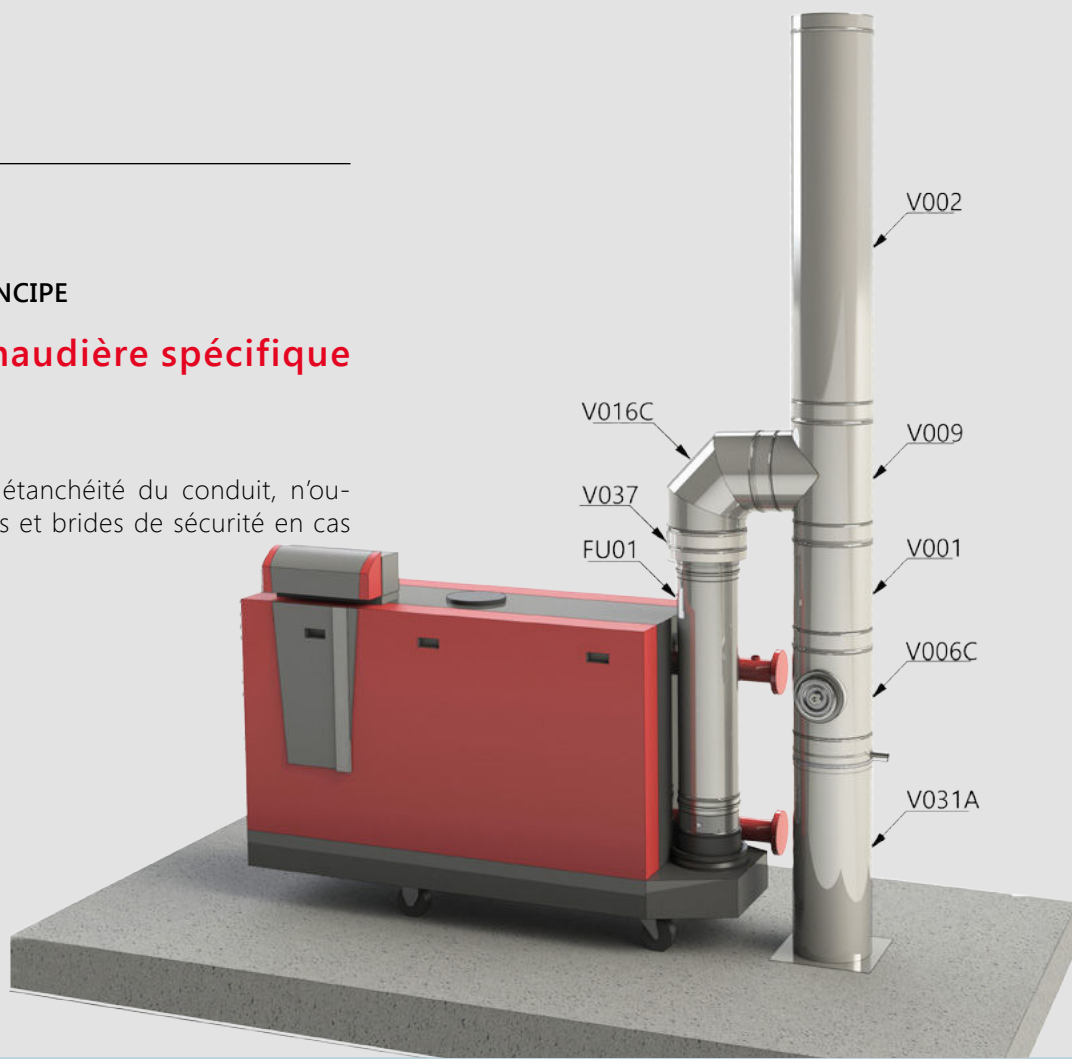
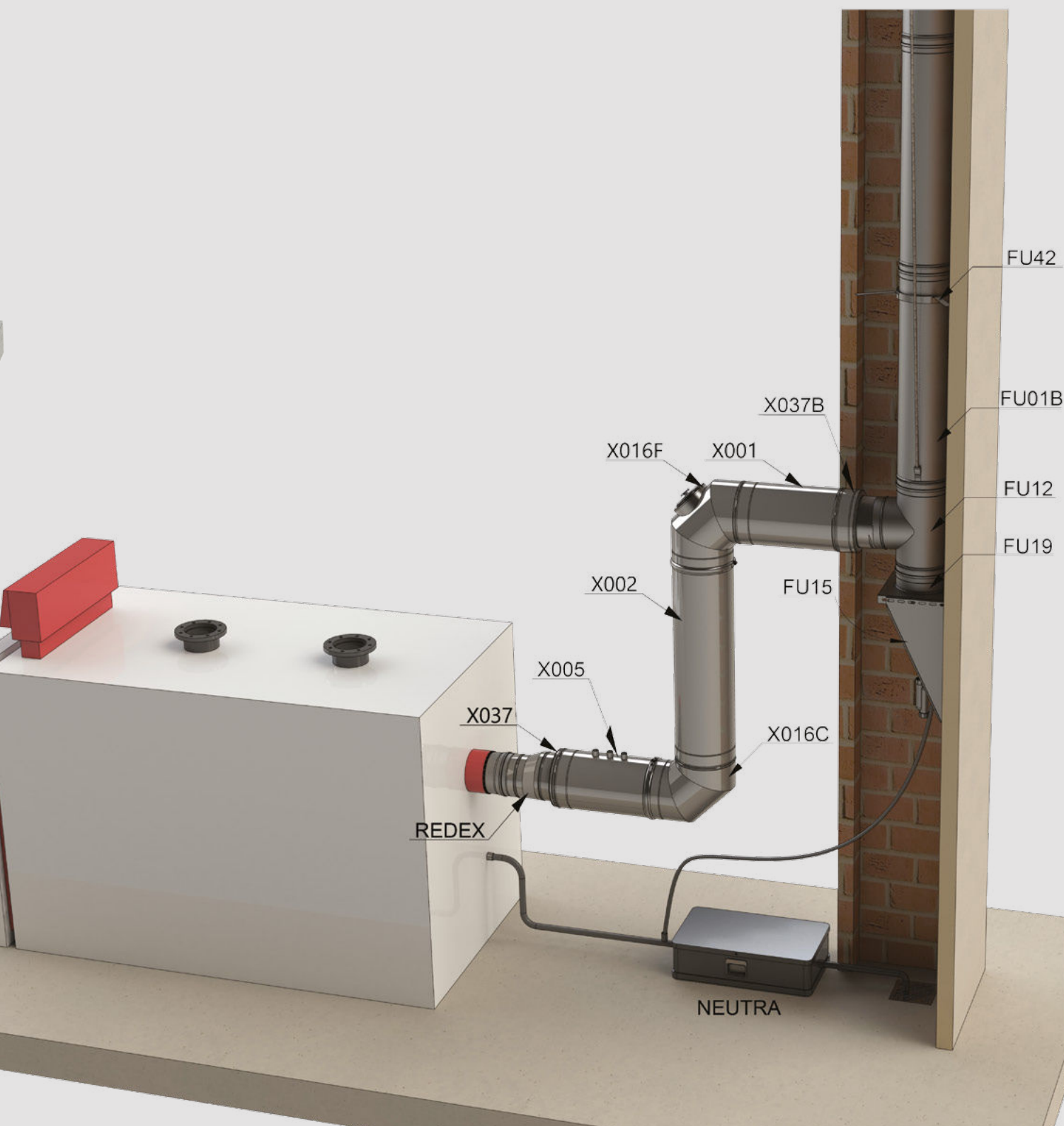




























SCHÉMA DE PRINCIPE

Montage Type tubage FU
raccordement DW Eco



FU6 - SIMPLE PAROI















TERMINAUX							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Larmier	FU41	27,54	28,39	28,39
FU41	FU22	FU16	Plaque de propreté réglable	FU22	23,53	23,53	-
			Chapeau standard	FU16	36,7	37,83	41,4
FU16B	FU16C	FUDKE	Chapeau antirefouleur*	FU16B	-	78,83	84,74
			Chapeau 4 ailettes inox*	FU16C	-	-	-
FUHC	FU25	FU40	Chapeau DKE* NEW	FUDKE	-	-	-
			Chapeau hurricane* NEW	FUHC	-	-	-
			Cône de finition NEW	FU25	-	54,7	-
			Couverture de souche+ centrage réduit	FU40	-	33,1	33,1
			Chapeau anti-pluie*	FU16D	-	94,78	94,78

CONNEXIONS							
			LIBELLÉ	Référence	60	80	90
			Passage de mur pour té*	FU17	-	55,19	59,12
FU17	FU48	FU21	Raccord boisseau poêle*	FU48	-	-	-
			Raccord boisseau 20/20*	FU21	-	64,37	-
FU21B	FU21C	DSA371	Raccord boisseau 25/25*	FU21B	-	-	-
			Raccord boisseau 30/30*	FU21C	-	-	-
DSA372	DSA373	DSA374	Raccord rigide mâle/flexible avec vissage	DSA371	-	18,71	-
			Raccord rigide mâle/flexible avec ergots	DSA372	-	19,29	-
DSA375	FU46B	FU46D	Raccord flexible/flexible avec vissage	DSA373	-	71,93	-
			Raccord flexible/rigide femelle avec vissage int.	DSA374	-	51,43	-
FU46			Manchon rigide mâle/flexible avec joint silicone T200	DSA375	-	51,43	-
			Bride pour chaudière	FU46B	-	49,92	51,81
FU46C			Raccord condensation FU	FU46D	-	38***	-
			Manchon raccord chaudière fem/fem	FU46	17,13	17,66	17,86
			Raccord chaudière mâle/fem ou Ferrolux	FU46C	-	30,23	-

TERMINAUX														
100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
28,39	30,12	30,75	30,75	30,75	30,75	32,51	37,25	42,96	52,53	62,08	76,4	90,7	107,42	FU72
23,53	23,53	23,53	25,57	28,83	30,99	37,15	43,76	50,85	-	-	-	-	-	FU101B
41,4	47,12	48,08	54,58	61,08	69,96	87,48	109,36	135,03	162,05	194,45	233,44	280,07	336,12	FU28
84,74	91,92	93,81	95,19	103,85	118,24	146,82	169,48	214,78	248,17	305,48	326,96	360,35	396,11	FU0693B
175,64	180,48	184,16	191,6	221,37	236,88	249,89	259,82	-	-	-	-	-	-	HUBO3E
-	-	198,39	210,66	223,76	225,30	258,30	265,26	-	-	-	-	-	-	-
-	307,61		343,78	393,45	479,53			-	-	-	-	-	-	-
56,30	58,6	61,50	66,2	71,5	75,3	80,52	108,09	131,34	141,99	175,86	197,07	213,96	230,97	FU0697B
33,1	34,38	35,09	39,41	43,36	46,92	56,14	64,63	78,16	93,82	112,61	135,11	162,13	194,52	FU0625B
94,78	96,70	104,35	113,57	123,47	137,06	180,59	193,63	-	-	-	-	-	-	EW92H

CONNEXIONS														
100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
59,12	63,05	63,05	67,6	71,94	76,29	80,58	84,93	101,6	121	144,03	170,96	203,26	241,12	FU42
-	-	78,13	88,47	103,84	114,24	139,87	-	-	-	-	-	-	-	FU71B
64,80	-	64,8	71,64	73,19	74,42	76,91	90,43	-	-	-	-	-	-	FU80B
-	-	77,39	85,86	88,13	91,35	99,44	106,98	-	-	-	-	-	-	FU80C
-	-	92,85	103,18	110,16	118,76	132,72	146,67	171,09	-	-	-	-	-	FU80D
19,48	20,60	20,60	21,34	22,11	22,83	31,08	-	-	-	-	-	-	-	
19,29	23,18	23,18	24,84	35,6	45,6	51,03	-	-	-	-	-	-	-	
59,19	67,24	67,24	74,87	86,44	87,04	111,62	-	-	-	-	-	-	-	
51,43	58,46	58,46	65,11	75,15	78,74	97,04	-	-	-	-	-	-	-	
51,43	58,46	58,46	64,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51,81	51,81	51,81	54,63	60,27	60,27	73,46	81,94	95,13	107,37	120,56	134,69	146,93	160,12	FU1518
40***	-	41	43	47	50	54	57,98	64	-	-	-	-	-	ALBI256
17,86	18,53	18,93	21,88	25,34	26,82	32,32	37,63	52,12	62,56	75,07	90,09	108,11	129,75	VL0613
30,63	-	27,54	28,46	32,13	33,97	36,72	39,47	43,15	47,74	51,41	62,42	73,44	85,37	FU0632

FU6 - SIMPLE PAROI

ACCESSOIRES					
LIBELLÉ		Référence	60	80	90
					
FU43B	FU43	FU43C	FU43D		
Joint blanc extérieur ALB		FU43B	6,07	6,25	6,25
Joint noir intérieur (silicone maximum 200°C)		FU43	2,97	3,29	3,74
Joint noir pour coude avec portillon		FU43C	-	4,51	-
Joint noir intérieur EPDM 120° (obligatoire pour fuel condensation)		FU43D	1,71	2,36	3,26
					
FU30	FU30A	FU30B	FU44		
Porte de ramonage 140X210		FU30		52,42	
Porte de ramonage 140X210 allonge 150 mm		FU30A		68,63	
Porte de ramonage 140 x 210 allonge 60 mm		FU30B		62,58	
Coquille isolante 25 mm d'épaisseur 1 m de longueur		FU44	-	24,83	-
					
FU15C	FU38	FU38C	A11		
Elém. vert. ou horiz. récupérateur de condensats		FU15C	-	77,43	77,58
Té pour régulateur de tirage*		FU38	-	-	-
Kit Té + Régulateur de tirage inox*		FU38C	-	-	-
Régulateur de tirage universel*		A11		35,42	
				diamètre 97 à 139 mm	
					
DST38F	DST18E				
Plaque de finition		DST38F	-	19,11	-
Bride murale légère		DST18E	-	7,00	-

FU43 - JOINT SILICONE

FU43D - JOINT EPDM

Convient pour les applications suivantes

✓ Gaz / Gaz condensation

✓ Fuel condensation

✓ Pellet

✓ Gaz / Gaz condensation

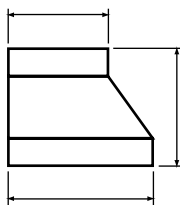
Ne convient pas pour les applications suivantes :

✗ Fuel condensation

✗ Pellet

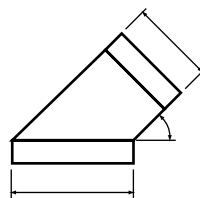
Toujours respecter une pente de 3° (5%) pour tout montage en horizontal

RÉDUCTIONS ASYMÉTRIQUES



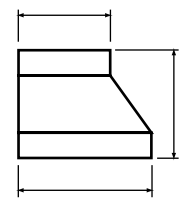
redfl1: 300 f > 200 f - H = 220 mm
300 v > 200 v - H = 220 mm

97,45



redfl2: 300 f > 200 f - 45°
300 v > 200 v - 45°

124,70



redfl3: 300 f > 220 f - H = 220 mm
300 v > 220 v - H = 220 mm

97,80

ACCESSOIRES														
100	125	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
6,25	8,12	8,28	9,39	10,39	12,43	16,55	18,65	26,27	31,02	38,2	45,34	54,91	64,48	AL26
3,74	4,06	4,14	4,59	4,96	5,41	5,8	6,25	8,61	10,51	13,81	15,03	17,91	21,46	ALBI26
5,13	-	6,43	13,16	-	13,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,26	4,27	4,49	6,13	6,23	6,34	16,28	31,79	27,75	27,94	40,84	43,59	43,59	-	ALBI26
52,42														FU13
68,63														FU09
62,58														FU09150
28,14	-	32,28	37,25	47,17	53,81	60,42	67,05	69,61	70,6	-	-	-	-	FU39
81,96	83,75	84,25	86,53	95,62	97,9	111,56	120,87	123,88	131,41	139,78	148,15	176,61	176,61	FU06110
-	53,1	54,19	59,39	67,64	74,56	100,96	132,07	147,73	177,25	212,73	255,24	306,3	367,53	FU0636B
-	138,61	139,69	155,98	167,93	174,82	186,58	208,19	221,21	-	-	-	-	-	FU0696
35,42 diamètre 97 à 139 mm			45,93 diamètre 140 à 199 mm			154,25 diamètre 200 à 250 mm			-	-	-	-	-	-
19,11	-	19,11	19,11	21,29	21,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,00	8,00	8,00	10,00	13,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø 230

Diamètre 230 également disponible sur demande
(prix identique au diamètre 250)



Pour ø supérieur à 600 mm : prix sur demande

FU OVALISÉ (+15% par rapport aux pièces FU ou FU Titan)

Diamètre initial	ø 130			ø 150			ø 180			ø 200			ø 230	ø 250	ø 300
Dimensions obtenues	100/160	110/150	80/170	140/160	130/170	120/180	160/200	150/210	140/220	180/220	150/250	170/230	290/170	320/180	200/400



Les conduits ovalisés ne conviennent que pour le tirage naturel (pas de possibilité d'adapter les joints)



Autres diamètres, nous consulter.
Délai: 4 semaines





PLAQUE DE TUBAGE INOX (INOX 304)

Deux modèles disponibles

PLAQUE INOX A06 - A06B													
Réf.	Libellé	80	90	100	111	125	130	140	150	180	200	250	300
A06	Plaque inox (330 x 330 mm)	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	15,23	15,23	17,4	20,35	27,56 400x400 mm
A06B	Plaque inox (350 x 350 mm)	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	22,78 400x400 mm	33,54 400x400 mm

PLAQUE DE TUBAGE BLANCHE

Quatre modèles disponibles



A06C - PLAQUE DE TUBAGE VENTILÉE BLANCHE

	Dimensions	ø 130	ø 150
	300 x 300	17,75	18,06
	350 x 350	24,25	24,56
	300 x 500	25,4	25,73
	400 x 400	26,74	27,08
	500 x 500	49,95	50,29

A06E - PLAQUE DE TUBAGE VENTILÉE BLANCHE

	Dimensions	ø 130	ø 150
	300 x 300	17,22	17,56
	350 x 350	23,72	24,05
	300 x 500	24,89	25,62
	400 x 400	26,24	26,57
	500 x 500	49,45	49,78

A06D - PLAQUE DE TUBAGE VENTILÉE BLANCHE

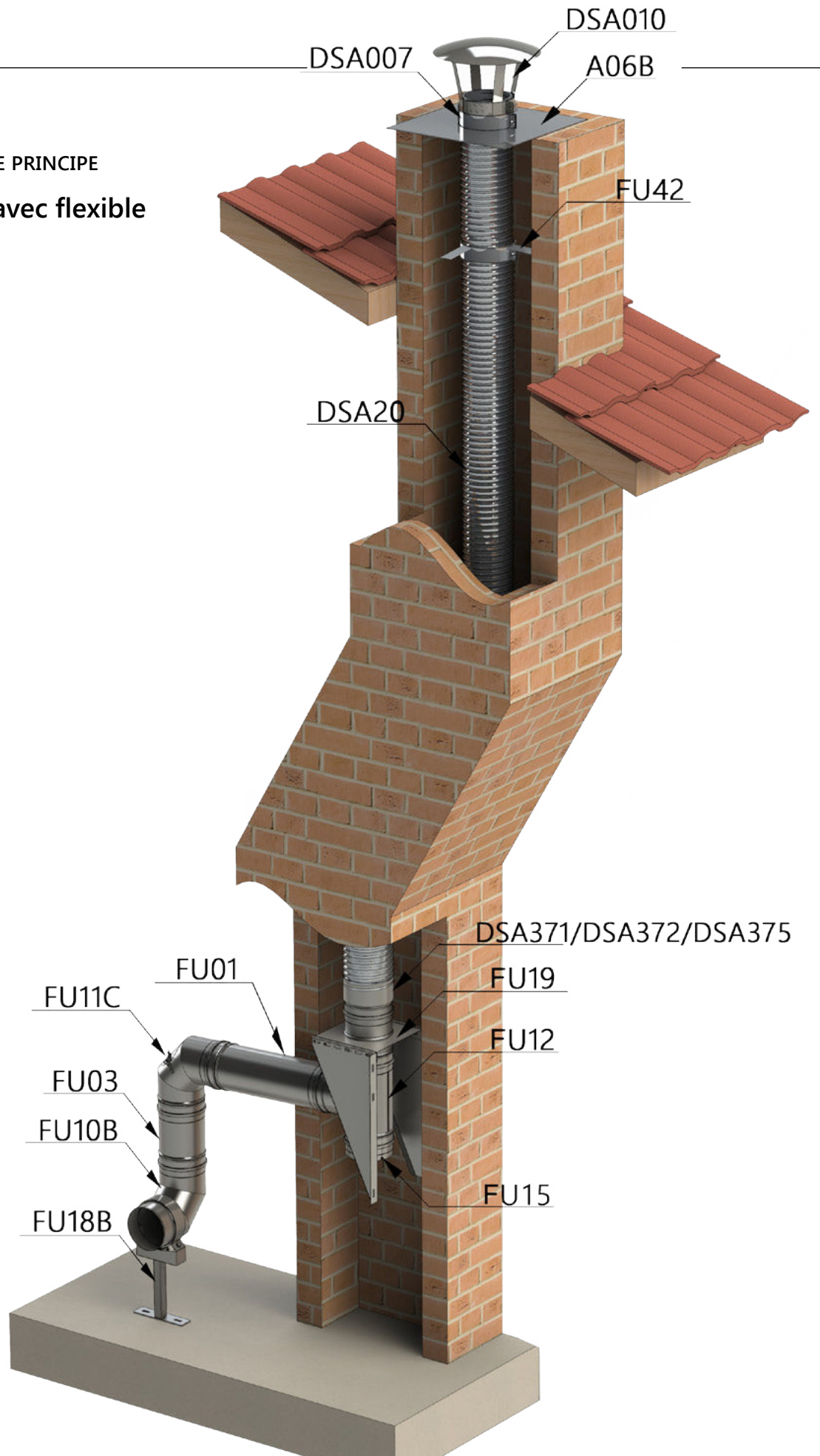
	ø extérieur	ø intérieur : 130	ø intérieur : 150
	360	22,2	22,43
	550	46,65	46,87

A06F - PLAQUE DE TUBAGE VENTILÉE BLANCHE

	ø extérieur	ø intérieur : 130	ø intérieur : 150
	300 x 300	22,6	22,85
	350 x 350	47,1	47,32



SCHÉMA DE PRINCIPE
Tubage avec flexible





RÉDUCTIONS EXCENTRÉES

Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
REDEX100130	100 M > 130 F	64,48	EWE100130EX
REDEX100150	100 M > 150 F	68,83	EWE100150EX
RED110125	110 M > 150 F	64,48	EWE110125EX
REDEX125160	125 M > 160 F	68,83	EWE125160EX
REDEX130150	130 M > 150 F	68,83	EWE130150EX
REDEX130180	130 M > 180 F	87,45	-
REDEX130200	130 M > 200 F	91,75	EWE130200EX
REDEX150160	150 M > 160 F	68,83	EWE150160EX
REDEX150180	150 M > 180 F	75,60	EWE150180EX
REDEX150200	150 M > 200 F	78,64	EWE150200EX
REDEX150250	150 M > 250 F	91,75	EWE150250EX
REDEX160180	160 M > 180 F	75,60	EWE160180EX
REDEX160200	160 M > 200 F	78,64	EWE160200EX
REDEX160250	160 M > 250 F	91,75	EWE160250EX
REDEX180200	180 M > 200 F	78,64	EWE180200EX
REDEX180250	180 M > 250 F	91,75	EWE180250EX
REDEX200250	200 M > 250 F	91,75	EWE200250EX
REDEX200300	200 M > 300 F	91,75	EWE200300EX
REDEX200F300F	200 F > 300 F	91,75	EWEM200300EX
REDEX200F350F	200 F > 350 F	91,75	EWEM200350EX
REDEX250300	250 M > 300 F	91,75	EWE250300EX
REDEX250350	250 M > 350 F	91,75	EWE250350EX
REDEX250F350F	250 F > 350 F	91,75	EWEM250350EX
REDEX300250	300 M > 250 F	91,75	EWR300250EX

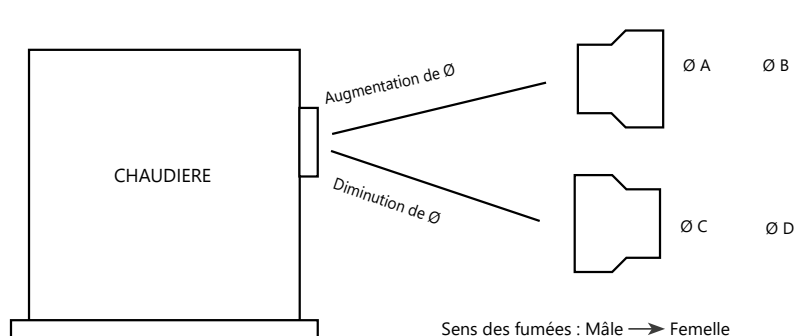
RÉDUCTIONS INOX 316 SIMPLE PAROI 6/10E FEMELLE - FEMELLE

Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
RED 100F A 130F	100F > 130F	50,34	EWEM100130
RED 110F A 130F	110F > 130F	47,06	EWEM110130
RED 125F A 130F	125F > 130F	53,63	EWEM125130
RED 130F A 140F	130F > 140F	53,63	EWER130140
RED 150F A 140F	150F > 140F	55,49	EWER150140
RED 150F A 160F	150F > 160F	63,59	EWEM150160
RED 160F A 140F	160F > 140F	63,59	EWEM160140
RED 160F A 180F	160F > 180F	63,59	EWEM160180
RED 180F A 160F	180F > 160F	63,59	EWEM180160
RED 200F A 300F	200F > 300F	99,26	EWEM200300
RED 250F A 300F	250F > 300F	98,43	EWEM250300

RÉDUCTION INOX 316 SIMPLE PAROI 6/10° MAT

Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
AB			
RED 060 A 080	060M > 080F	31,98	EWE060080
RED 060 A 100	060M > 100F	39,89	EWE060100
RED 080 A 090	080M > 090F	40,15	EWE080090
RED 080 A 100	080M > 100F	43,35	EWE080100
RED 080 A 110	080M > 110F	47,04	EWE080110
RED 080 A 130	080M > 130F	47,04	EWE080130
RED 090 A 100	090M > 100F	43,35	EWE090100
RED 090 A 110	090M > 110F	46,46	EWE090110
RED 090 A 130	090M > 130F	47,04	EWE090130
RED 100 A 090	100M > 090F	43,35	EWE100090
RED 100 A 110	100M > 110F	43,35	EWE100110
RED 100 A 125	100M > 125F	47,04	EWE100125
RED 100 A 130	100M > 130F	47,04	EWE100130
RED 100 A 150	100M > 150F	50,00	EWE100150
RED 110 A 80	110M > 080F	47,04	EWR110080
RED 110 A 130	110M > 130F	47,04	EWE110130

RÉDUCTION INOX 316 SIMPLE PAROI 6/10° MAT			
Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
AB			
RED 125 A 130	125M > 130F	47,04	EWE125130
RED 125 A 150	125M > 150F	47,04	EWE125150
RED 130 A 140	130M > 140F	50,00	EWE130140
RED 130 A 150	130M > 150F	50,00	EWE130150
RED 130 A 180	130M > 180F	54,92	EWE130180
RED 130 A 200	130M > 200F	54,92	EWE130200
RED 130 A 250	130M > 250F	54,92	EWE130250
RED 140 A 150	140M > 150F	54,92	EWE140150
RED 140 A 180	140M > 180F	54,92	EWE140180
RED 150 A 160	150M > 160F	54,92	EWE150160
RED 150 A 180	150M > 180F	54,92	EWE150180
RED 150 A 200	150M > 200F	58,86	EWE150200
RED 150 A 250	150M > 250F	58,86	EWE150250
RED 160 A 180	160M > 180F	55,35	EWR160180
RED 180 A 200	180M > 200F	58,86	EWE180200
RED 180 A 250	180M > 250F	85,73	EWE180250
RED 200 A 250	200M > 250F	85,73	EWE200250
RED 200 A 300	200M > 300F	99,26	EWE200300
RED 200 A 350	200 M > 350 F	99,26	EWE200350
RED 220 A 300	220M > 300F	94,95	EWE220300
RED 250 A 300	250M > 300F	99,26	EWE250300
RED 250 A 350	250M > 350F	114,15	EWE250350
RED 300 A 350	300M > 350F	114,15	EWE300350



Toutes autres dimensions sur demande
 M = Mâle (emboîtement intérieur)
 F = Femelle (emboîtement extérieur)

RÉDUCTION INOX 316 SIMPLE PAROI 6/10° MAT

Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
CD			
RED 100 A 080	100M > 080F	43,35	EWR100080
RED 090 A 080	090M > 080F	40,15	EWR090080
RED 110 A 100	110M > 100F	43,35	EWR110100
RED 125 A 100	125M > 100F	43,35	EWR125100
RED 130 A 100	130M > 100F	47,04	EWR130100
RED 130 A 110	130M > 110F	47,04	EWR130110
RED 130 A 125	130M > 125F	47,04	EWR130125
RED 130 A 080	130M > 080F	47,04	EWR13080
RED 140 A 130	140M > 130F	50,00	EWR140130
RED 150 A 100	150M > 100F	50,00	EWR150100
RED 150 A 125	150M > 125F	50,00	EWR150125
RED 150 A 130	150M > 130F	50,00	EWR150130
RED 150 A 140	150M > 140F	54,92	EWR150140
RED 160 A 130	160M > 130F	50,20	EWR160130
RED 160 A 150	160M > 150F	60,18	EWR160150
RED 180 A 130	180M > 130F	54,92	EWR180130
RED 180 A 140	180M > 140F	54,92	EWR180140
RED 180 A 150	180M > 150F	54,92	EWR180150
RED 180 A 160	180M > 160F	55,35	EWR180160
RED 200 A 150	200M > 150F	58,86	EWR200150
RED 200 A 180	200M > 180F	58,86	EWR200180
RED 250 A 180	250M > 180F	85,73	EWR250180
RED 250 A 200	250M > 200F	85,73	EWR250200
RED 300 A 200	300M > 200F	99,26	EWR300200
RED 300 A 250	300M > 250F	99,26	EWR300250
RED 350 A 250	350M > 250F	114,15	EWR350250
RED 350 A 300	350M > 300F	114,15	EWR350300

FU8 - SIMPLE PAROI

FU8/10 SIMPLE PAROI

FU 0,8 mm

ÉLÉMENTS DROITS					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA01	FUA02	FUA03	FUA01B		
Elément 1000 mm		FUA01	47,29	56,33	67,71
Elément 500 mm		FUA02	27,02	30,7	39,38
Elément 250 mm		FUA03	24,75	26,98	32,28

DEVIATIONS					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA10	FUA09	FUA12			
Coude 90°		FUA10	46,99	52,54	57,51
Coude 45° et Coude 30°		FUA09/ FUA08	38,61	38,61	43,88
Té 87°		FUA12	56,48	60,11	72,45
Té 135°		FUA13	89,54	92,75	109,67

INSPECTION & NETTOYAGE					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA05B	FUA11				
Coude orientable 90° + portillon*		FUA05B	94,72	97,45	111,69
Coude 90° + Portillon		FUA11	76,73	82,78	88,97
					
FUA14	FUA15				
Tampon pour té		FUA14	27,91	32,08	35,85
Capuchon purge		FUA15	38,85	39,99	44,59

TERMINAUX					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA16					
Chapeau standard		FUA16	56,73	64,41	75,56

CONNEXIONS					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA37	FUA46				
Raccord té		FUA37	25,57	26,5	28,77
Manchon raccord chaudière fem/fem		FUA46	22,35	25,82	31,36

FIXATIONS					
LIBELLÉ		Référence	130	150	180
					
FUA019					
Support mural de départ		FUA019	113,49	113,49	129,68

Autres diamètres épaisseur 0,8mm également sur commande (+18% par rapport au diamètre FU 6/10° correspondant). Nous pouvons également réaliser les Réductions sur mesure en nous précisant les dimensions exactes (intérieures et extérieures) des pièces. Merci de se reporter au chapitre «Pièces spéciales» (page 14) pour plus d'informations sur les suppléments de prix et délais. Eléments de fixation, se référer au FU6 (pages 84-85).

ÉLÉMENTS DROITS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
72,45	90,13	90,13	117,67	150,61	180,67	216,85	260,19	312,28	374,68	FU0802
40,18	50,3	50,3	61,62	81,82	98,14	117,8	141,34	169,62	203,55	FU0803
34,68	39,83	39,83	46,5	61,51	73,83	88,58	106,32	127,57	153,1	FU0804

DEVIATIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
63,12	73,7	73,7	80,48	120,7	144,86	173,79	208,57	250,26	300,28	FU0829
48,01	57,91	57,91	64,41	92,93	111,55	133,9	160,62	192,72	231,26	FU0819
82,86	112,77	112,77	131,61	165,6	198,75	238,52	286,16	286,16	412,07	FU0815
121,89	164,88	164,88	190,71	236,56	312,66	340,83	411,25	492,91	591,52	FU0816

INSPECTION & NETTOYAGE

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
116,47	154,82	154,82	185,8	230,16	276,15	331,4	397,62	477,21	572,64	FU08112
94,59	103,72	103,72	110,69	150,65	180,78	216,95	260,31	312,08	374,86	FU0823
37,05	47,2	47,2	57,2	71	85,18	102,23	122,68	147,2	176,62	FU0895B
48,75	62,81	62,81	72,57	84,51	101,41	123,9	146,49	177,41	211,26	FU0894B

TERMINAUX

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
86,53	103,23	103,23	129,05	159,35	191,22	229,46	275,46	330,48	396,62	FU0828

CONNEXIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
29,72	38,61	38,61	49,77	229,83	275,82	330,97	397,17	476,41	571,91	FU0808B
33,18	38,15	38,15	44,4	60,84	73,26	87,60	105,34	126,18	148,75	VL0613

FIXATIONS

200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
183,78	180,44	180,44	185,57	229,83	275,82	330,97	397,17	476,41	571,91	FU0837B

FU1.0 - SIMPLE PAROI

FU1.0 SIMPLE PAROI

FU 1,0 mm

ÉLÉMENTS DROITS					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB01		Elément 1000 mm	FUB01	73,9	79,1
FUB02		Elément 500 mm	FUB02	42,99	43,84
FUB03		Elément 250 mm	FUB03	35,21	37,86
FUB01B					
DEVIATIONS					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB10		Coude 90°	FUB10	62,77	68,9
FUB09		Coude 45° et Coude 30°	FUB09/ FUB08	47,9	52,41
FUB12		Té 87°	FUB12	79,1	90,45
FUB13		Té 135°	FUB13	119,73	133,01
INSPECTION & NETTOYAGE					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB05B		Coude orientable 90° + portillon*	FUB05B	121,93	127,14
FUB11		Coude 90° + Portillon	FUB11	97,11	103,19
FUB14		Tampon pour té	FUB14	39,11	40,45
FUB15		Capuchon purge	FUB15	-	-
TERMINAUX					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB16		Chapeau standard	FUB16	82,47	94,45
FUB16B					
CONNEXIONS					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB37		Raccord de Té	FUB37	31,42	32,44
FUB46		Manchon raccord chaudière fem/fem	FUB46	34,2	36,2
FIXATIONS					
		LIBELLÉ	Référence	180	200
FUB19		Support mural de départ	FUB19	141,54	200,61

Autres diamètres épaisseur 1 mm également sur commande (+35% par rapport au diamètre FU correspondant). Nous pouvons également réaliser les Réductions sur mesure en nous précisant les dimensions exactes (intérieures et extérieures) des pièces. Merci de se reporter au chapitre «Pièces spéciales» (page 14) pour plus d'informations sur les suppléments de prix et délais.
Éléments de fixation, se référer au FU6 (pages 84-85).

ÉLÉMENTS DROITS

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
103,11	134,62	172,3	206,7	248,1	297,68	357,26	428,66	FU1002
57,54	70,51	93,6	112,28	134,76	161,71	194,07	232,87	FU1003
45,57	53,2	70,36	84,47	101,35	121,63	145,95	175,17	FU1004

DEVIATIONS

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
84,32	92,07	138,09	165,73	198,83	238,62	286,31	343,55	FU1029
66,25	73,69	106,32	127,62	153,19	183,75	220,48	264,58	FU1019
129,02	150,56	189,45	227,39	272,88	327,38	392,88	471,44	FU1015
188,63	218,17	270,65	357,71	389,92	470,5	563,92	676,73	FU1016

INSPECTION & NETTOYAGE

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
177,12	212,58	263,31	315,93	379,13	454,91	545,96	655,14	FU10102
118,67	126,64	172,35	206,83	248,21	297,81	357,04	428,86	ALBI1015
53,99	65,44	81,23	97,45	116,96	140,35	168,42	202,07	FU1095B
71,85	83,02	96,68	116,02	141,75	167,59	202,96	241,69	FU1094B

TERMINAUX

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
118,1	147,64	182,29	218,78	262,52	315,14	378,09	453,76	FU1028

CONNEXIONS

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
44,18	56,94	69,6	83,81	100,22	120,52	144,35	170,18	F1008B
43,64	50,79	70,36	84,47	101,35	121,63	145,95	175,17	VLFU1013

FIXATIONS

250	300	350	400	450	500	550	600	Réf. Emballage
206,44	212,3	262,95	315,55	378,65	454,39	545,04	654,31	FU1073B

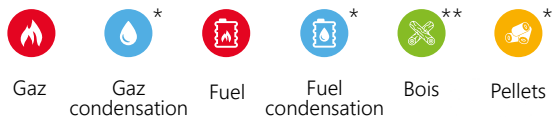
FU5 - SIMPLE PAROI



jeremias



APPLICATION



COMPOSITION

- Inox 316 - 4/10°
- Bridas de seguridad no incluidas
- Ø 80 et Ø 100 livrés avec joint.

CARACTÉRISTIQUES

Soudure plasma continu, multicom bustible



T200-P1-W-V2-L50040-O00
T400-N1-W-V2-L50040-O50
T600-N1-D-V2-L50040-G100
T600-N1-D-V2-L50040-G100

ELEMENTS DROITS

				LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
				Elément 1000 mm	FU501	32,15	32,66
				Elément 500 mm	FU502	22,57	19,86
				Elément 250 mm	FU503	20,75	17,97
				Elément ajustable 320 à 480 mm***	FU503B	37,43	35,16

DEVIATIONS

			LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
			Coude 90°	FU510	35,82	35,82
			Coude 87°	FU510B	35,82	35,82
			Coude 90° départ pellet***	FU511C	98,06	-
			Coude 45°	FU509	29,64	27,13
			Coude 30°	FU508	29,64	27,13
			Coude orientable 0-45°***	FU504	39,7	38,91
			Coude orientable 0-90°***	FU505	47,8	48,62
			Té 87°	FU512	44,93	42,89
			Té 135°	FU513	63,85	63,85
			Té 90° départ pellet + tampon***	FU513B	60,37	66,00
			Coude 90° F/F***	FU511D	30,89	33,58
			Té court 90°+ tampon***	FU513E	63,65	69,66



* Certains systèmes nécessitent des joints

FU43 pour pellet et gaz condensation

FU43D pour fuel condensation

** Garanti sur bois sec avec maximum 20% de taux d'hygrométrie

*** Ne pas utiliser pour la condensation



Un même produit pour 2 applications différentes

Conduit rigide simple paroi inox employé pour le tubage de cheminée et pour les raccords.

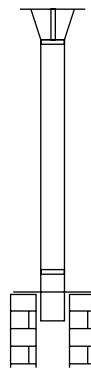
Grâce à l'emploi du joint à double lèvre de la gamme, les conduits rigides simple paroi sont utilisés pour des chaudières à condensation ou basse température.

Grâce à un gros joint extérieur de la gamme, les conduits rigides simple paroi sont utilisés pour des chaudières à condensation et pression.

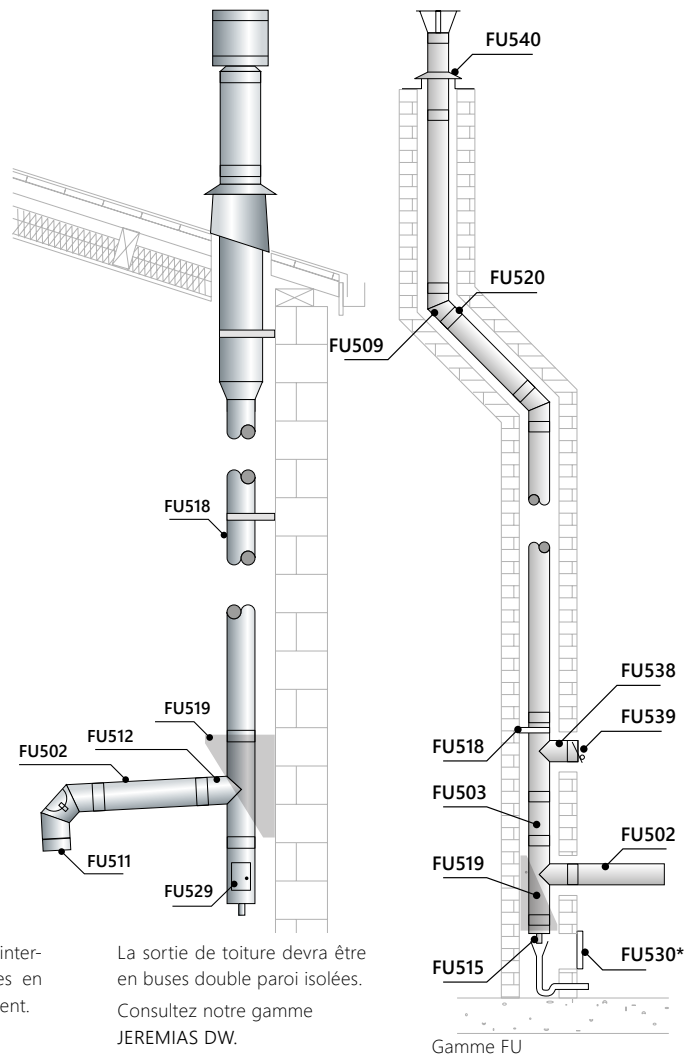
(FU43 pour gaz condensation - FU43D pour fuel condensation)



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16



Pour palier à l'interdiction des buses en absence de ciment.



Gamme FU

ELEMENTS DROITS





130	150	180	200	250	Réf. Emballage
36,05	42,96	49,27	52,73	68,72	FUH0502
20,6	23,39	28,64	29,22	38,38	FUH0503
18,89	20,56	23,48	25,24	30,38	FUH0504
38,65	41,32	43,63	53,22	60,66	FUH05114

DEVIATIONS




130	150	180	200	250	Réf. Emballage
35,82	40,08	41,86	45,93	56,24	FUH0529
35,82	40,08	41,86	45,93	56,24	FUH0529
-	-	-	-	-	FUH058
29,44	29,44	31,91	34,93	44,2	FUH0519
29,44	29,44	31,91	34,93	44,2	FUH0518
39,6	44,46	47,24	51,41	65,3	FUH0521
55,58	62,52	76,41	90,32	97,24	FUH05101
43,09	45,85	52,73	60,29	86,01	FUH0515
68,27	70,74	79,8	88,69	125,77	FUH0516
-	-	-	-	-	EWEC.6C00AL.1307
-	-	-	-	-	EWEC.6D00AL.673
-	-	-	-	-	EWEC.1297

FU5 - SIMPLE PAROI



INSPECTION & NETTOYAGE

 FU511	 FU514	 FU515	 FU502B	LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
				Coude 90° + portillon*	FU511	58,57	56,94
Tampon pour té	FU514	22,57	19,86				
Capuchon purge	FU515	29,71	27,21				
Elément 500 mm avec inspection*	FU502B	40,29	44,32				






TERMINAUX

 FU516	 FU516B	 FU541	LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
			Chapeau standard	FU516	33,06	37,25
Chapeau anti-refouleur*	FU516B	68,87	76,29			
Larmier	FU541	24,81	25,55			






CONNEXIONS

 FU537	 FU546	LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
		Raccord de té	FU537	17,22	18,45
Manchon Racc. Chaudiere Fem/Fem*	FU546	18,74	16,08		

FIXATIONS

 FU519	 FU535	 FU518	 FU518B	 FU520	LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
					Support mural de départ	FU519	78,55	80,9
Support de toit	FU535	42,37	43,64					
Bride murale	FU518	19,8	20,39					
Bride murale réglable	FU518B	34,44	40,79					
Bride de sécurité	FU520	3,64	3,75					

ACCESSOIRES

 FU43	 FU540B	 FU540C	 FU522B	 FU43D	LIBELLÉ	Référence	80 (avec joint)	100 (avec joint)
					Joint noir (Silicone maximum 200°C)	FU43	3,29	3,74
Rosace ronde	FU540B	20,22	20,22					
Rosace ronde en 2 parties	FU540C	19,05	19,05					
Plaque de finition deux trous ø 80	FU522B	29,38	-					
Joint noir intérieur EPDM 120° (obligatoire pour fuel condensation)	FU43D	2,36	3,26					

INSPECTION & NETTOYAGE

130	150	180	200	250	Réf. Emballage
58,51	63,13	64,76	68,81	79,11	FUH0524
21,29	24,46	26,08	26,97	36	FUH95B
29,64	30,5	32,45	35,48	47,87	FUH94B
-	-	-	-	-	EWEC.6D00AL.725

TERMINAUX

130	150	180	200	250	Réf. Emballage
43,26	49,14	54,97	62,96	78,72	FUH28
84,42	85,68	93,46	106,42	132,13	FUH0593B
27,69	27,69	27,69	27,69	29,26	FUH72

CONNEXIONS

130	150	180	200	250	Réf. Emballage
19,52	20,23	20,94	21,63	29,44	FUH0508B
17,04	19,68	22,82	24,14	29,08	FUH0513

FIXATIONS

130	150	180	200	250	Réf. Emballage
86,54	86,54	94,36	133,74	137,64	FUH0573B
43,64	45,62	47,61	49,59	55,54	FUH77B
20,78	21,56	21,96	23,99	26,15	FUH09
42,56	43,99	46,14	47,87	50,38	FUH75
3,75	4,86	4,95	6,26	7,38	FUH45

ACCESSOIRES

130	150	180	200	250	Réf. Emballage
4,14	4,59	4,96	5,41	5,80	Albi 26
-	-	-	-	-	EWEC1319
-	-	-	-	-	EWEC1320
-	-	-	-	-	ZUWA1968
4,49	6,13	6,23	6,34	16,28	ALBI26

FU TITAN - SIMPLE PAROI



Jeremias

APPLICATION



Gaz



Fuel



Bois

COMPOSITION



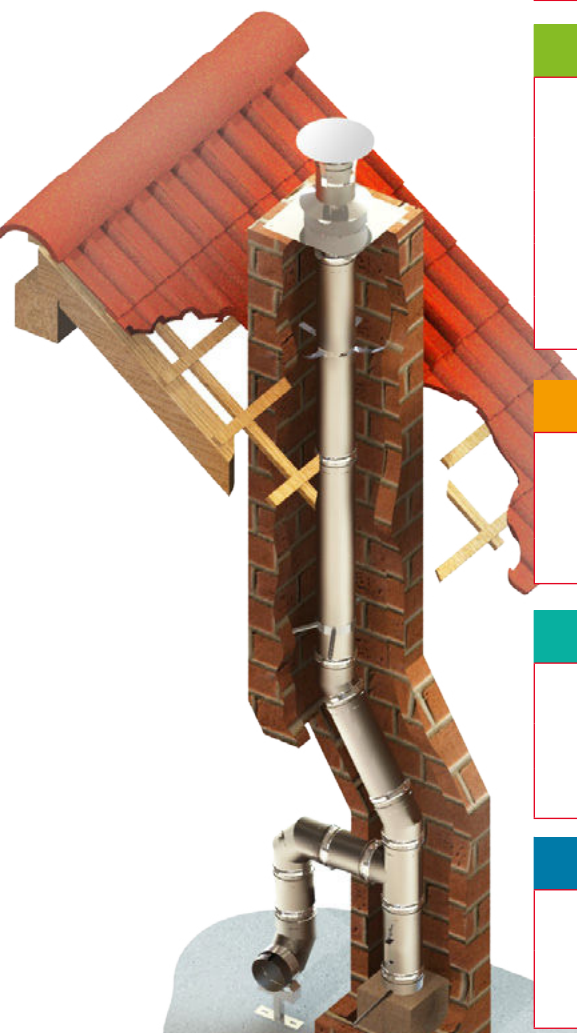
Paroi :
Titan 5/10e, soudure plasma continu, multicom bustible

OPTION

FUT ovalisé : voir page 91



Utilisation uniquement à l'intérieur



ELEMENTS DROITS

ELEMENTS DROITS			LIBELLÉ	Référence	100
			Elément 1000 mm	FUT01	27,54
			Elément 500 mm	FUT02	16,76
			Elément 250 mm	FUT03	15,19
			Elément ajustable 320/480 mm	FUT03B	29,66
			Elément 1000 mm + oreilles	FUT01B	32,29

DEVIATIONS

DEVIATIONS			LIBELLÉ	Référence	100
			Coude 90°	FUT10	30,23
			Coude 45°	FUT09	22,90
			Coude 30°	FUT08	22,90
			Té 87°	FUT12	36,17
			Té 135°	FUT13	52,61

INSPECTION & NETTOYAGE

INSPECTION & NETTOYAGE			LIBELLÉ	Référence	100
			Elément de nettoyage	FUT29	56,26
			Coude 90° + portillon	FUT11	48,03
			Capuchon purge en bas	FUT15	22,95
			Tampon pour té	FUT14	16,76

TERMINAUX

TERMINAUX			LIBELLÉ	Référence	100
			Chapeau standard	FUT16	31,43
			Couverture de souche + centrage	FUT40	25,13

FIXATIONS

FIXATIONS			LIBELLÉ	Référence	100
			Support mural de départ	FUT19	68,26
			Bride de sécurité	FUT20	3,16

CONNEXIONS

CONNEXIONS			LIBELLÉ	Référence	100
			Manchon raccord chaudière femelle / femelle	FUT46	13,57





Diamètres 350 à 600 mm sur demande

ELEMENTS DROITS

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
29,81	30,44	36,25	41,56	44,49	57,99	57,99	75,72	TN02
17,04	17,39	19,76	24,17	24,66	32,36	32,36	39,66	TN03
15,6	15,92	17,36	19,81	21,29	25,63	25,63	29,92	TN04
31,96	32,62	34,88	36,8	44,89	51,17	51,17	60,14	TN06114
32,73	33,39	39,23	44,56	47,46	60,99	60,99	78,7	TN05

DEVIATIONS

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
30,23	30,23	33,8	35,31	38,75	47,43	47,43	51,78	TN29
24,36	24,84	24,84	26,93	29,48	37,27	37,27	41,45	TN19
24,36	24,84	24,84	26,93	29,48	37,27	37,27	41,45	TN18
36,35	36,35	38,68	44,49	50,87	72,56	72,56	84,68	TN15
56,45	57,61	59,68	67,34	74,8	106,09	106,09	122,7	TN16

INSPECTION & NETTOYAGE

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
56,26	56,26	66,13	80,49	88,27	124,2	124,2	145,15	TN07
48,39	49,38	53,27	54,62	58,04	66,74	66,74	71,22	TN24
24,48	25	25,73	27,38	29,92	40,41	40,41	46,69	TN94b
17,59	17,95	20,64	21,99	22,74	30,36	30,36	36,8	TN95b

TERMINAUX

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
35,77	36,5	41,45	46,38	53,12	66,42	66,42	83,04	TN28
26,1	26,64	29,92	32,93	35,62	42,63	42,63	49,07	TN25

FIXATIONS

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
71,55	73,03	73,03	79,61	112,82	116,11	116,11	119,4	TN73b
3,16	3,16	4,11	4,16	5,27	6,21	6,21	6,92	TN45

CONNEXIONS

125	130	150	180	200	230	250	300	Réf. Emballage
14,07	14,37	16,61	19,24	20,36	24,54	24,54	28,57	TN28

INOX 304 - SIMPLE PAROI

APPLICATION






Gaz










Conduits pour application gaz uniquement et accessoires pour flexibles



ELEMENTS DROITS

			LIBELLÉ	Référence	100
 E001  E002  E003			Elément 1000 mm	E001	-
			Elément 500 mm	E002	-
			Elément 330 mm	E003	-



DEVIATIONS

			LIBELLÉ	Référence	100
 E004  E005  E006  E007  E008  E009  E010			Coude plissé 90°	E004	-
			Coude plissé 45°	E005	-
			Coude plissé 30°	E006	-
			Coude orientable 0-45°	E007	-
			Coude orientable 0-90°	E008	-
			Té 90°	E009	27,47
			Té 135°	E010	-

INSPECTION & NETTOYAGE

			LIBELLÉ	Référence	100
 E011  E012			Tampon pour Té	E011	11,56
			Tampon avec purge	E012	16,26

TERMINAUX

			LIBELLÉ	Référence	100
 E020  E021			Chapeau pour rigide	E020	-
			Chapeau universel	E021	-

CONNEXIONS

			LIBELLÉ	Référence	100
 E013			Raccord de Té pour flexible	E013	15,33

ELEMENTS DROITS

111	125	130	140	153	180	200	250	300
-	27,11	29,27	-	35,25	41,57	44,46	63,25	75,19
-	16,99	17,52	-	21,15	24,03	25,13	35,06	42,12
-	14,1	15,17	-	16,28	18,06	19,88	27,11	31,09

DEVIATIONS

111	125	130	140	153	180	200	250	300
-	20,61	21,68	-	26,37	33,11	37,96	67,24	73,89
-	18,8	19,88	-	20,61	24,08	25,29	39,63	43,6
-	18,8	19,88	-	20,61	24,08	25,29	39,63	43,6
-	24,03	27,66	-	30,19	38,14	42,12	62,17	70,32
-	43,2	49,89	-	51,32	66,89	77,73	84,23	100,47
27,47	27,47	28,74	30,71	30,71	35,62	39,76	63,25	75,92
-	45,18	47,9	47,9	49,14	52,05	59,63	75,92	96,52

INSPECTION & NETTOYAGE

111	125	130	140	153	180	200	250	300
11,56	11,56	12,31	13,2	13,2	18,8	21,34	27,47	30,9
16,26	16,26	17,35	18,43	18,43	22,04	24,94	34,34	39,4

TERMINAUX

111	125	130	140	153	180	200	250	300
-	42,28	45,18	45,18	46,63	46,63	46,63	57,49	57,49
-				40,44				

CONNEXIONS

111	125	130	140	153	180	200	250	300
15,33	15,33	15,72	16,2	16,2	17,05	17,5	24,94	28,55

RÉDUCTIONS PLATES INOX 304			
Référence	Diamètre	PRIX	Réf. Emballage
E014090F100M	90 F à 100 M	31,80	03REDPLATR006
E014090M125F	90 M à 125 F	31,80	03REDPLATR025
E014100F111M	100 F à 111 M	31,80	03REDPLATR012
E014100M111F	100 M à 111 F	31,80	03REDPLATR014
E014100M125F	100 M à 125 F	31,80	03REDPLATR026
E014111M125F	111 M à 125 F	31,80	03REDPLATR028
E014120F153M	120 F à 153 M	31,80	-
E014125F140M	125 F à 140 M	31,80	-
E014125F150M	125 F à 150 M	31,80	03REDPLATR031
E014125F153M	125 F à 153 M	31,80	03REDPLATR031
E014125M140F	125 M à 140 F	31,80	-
E014125M153F	125 M à 153 F	31,80	03REDPLATR056
E014125M180F	125 M à 180 F	31,80	03REDPLATR085
E014130F150M	130 M à 150 F	34,52	03REDPLATR037
E014130F153M	130 F à 153 M	34,52	03REDPLATR037
E014130F160M	130 F à 160 M	34,52	-
E014130M150F	130 M à 150 F	34,52	-
E014139M153F	139 M à 153 F	34,52	-
E014139M180F	139 M à 180 F	34,52	03REDPLATR087
E014150M160F	150 M à 160 F	36,68	03REDPLATR074
E014150M180F	150 M à 180 F	36,68	03REDPLATR088
E014150M200F	150 M à 200 F	36,68	03REDPLATR107
E014153M130F	153 M à 130 F	36,68	-
E014160F180M	160 F à 180 M	40,31	-
E014180M200F	180 M à 200 F	40,31	03REDPLATR114
E014180M250F	180 M à 250 F	40,31	03REDPLATR146
E014200F125M	200 F à 125 M	43,20	03REDPLATR104
E014200M230F	200 M à 230 F	43,20	03REDPLATR139
E014200M250F	200 M à 250 F	43,20	03REDPLATR148
E014230M250F	230 M à 250 F	44,85	03REDPLATR149
E014250M300F	250 M à 300 F	62,88	03REDPLATR167

FERROLUX - SIMPLE PAROI



Jeremias



T600-N1-D-Vm-L01200-G400

Simple paroi

APPLICATION



Céréales



Bois



Charbon

COMPOSITION

Acier noir ou gris 2mm



Une finition
impeccable
et une esthétique
parfaite



FERROLUX est un système de conduit de fumées conçu en acier de 2 millimètres d'épaisseur peint en noir ou en gris. Les conduits sont lisses, ont une ligne très épurée et élégante. Les soudures sont polies et d'une finition impeccable. Grâce à cette conception, on obtient une esthétique parfaite aussi bien pour les intérieurs modernes que plus rustiques. Il s'adapte à tous types de poêles et s'utilise aussi bien avec la partie mâle vers le haut que la partie femelle.



Ferrolux Noir



Ferrolux Gris

Les finitions suivantes sont également disponibles sur demande !



Noir brillant

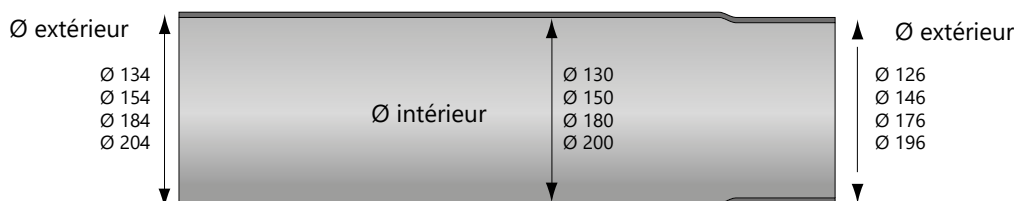


Naturel



Blanc

Emboîtement mâle/femelle de 55 mm.



ÉLÉMENTS AVEC DÉVOIEMENT

Afin d'obtenir une solution esthétique en toute situation, nous pouvons maintenant vous proposer de réaliser sur commande des éléments Ferrolux d'une seule pièce incluant une déviation.

ÉLÉMENTS 2000 MM



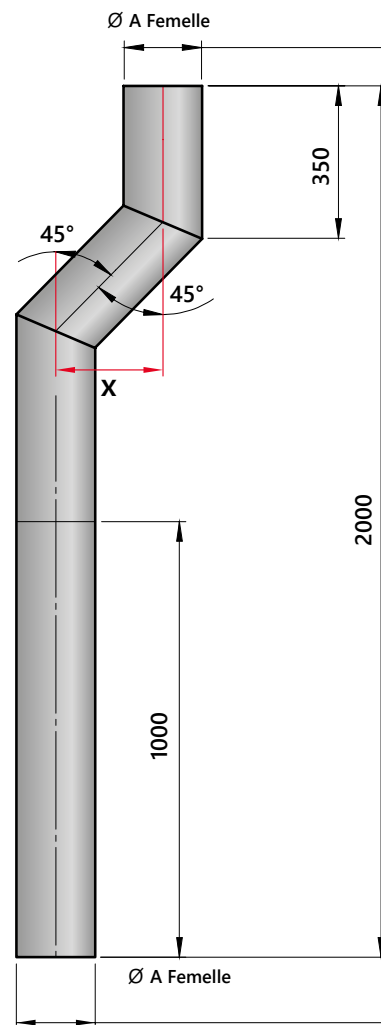
Ø150 et Ø180 disponibles en stock
Pour des écartements de 150, 200, 250 et 300 mm

Ref. Article :

- J(G)028B → 150 mm
C → 200 mm
D → 250 mm
E → 300 mm



J028B JG028B	150 ø A	180 ø A	Réf. emballage
Dévoisement 150 mm	179,64	234,26	Ferro X 426 ø - B
Dévoisement 200 mm	179,64	234,26	
Dévoisement 250 mm	179,64	234,26	
Dévoisement 300 mm	182,90	238,80	



ÉLÉMENTS SUR MESURE

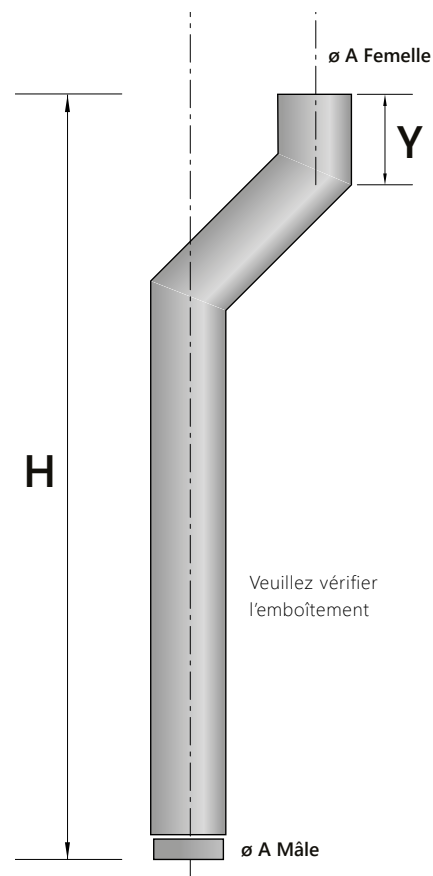
Les pièces sont réalisées sur base de coudes 45°. Lors de votre commande, il faut préciser le dévoiement X désiré et la hauteur H nécessaire, la distance Y et valider la polarité d'emboîtement.

Le tableau ci-dessous indique le prix d'une telle pièce dont la déviation X est comprise entre 0 et 800 mm pour des hauteurs allant jusque 3m.

Pour des déviations de plus de 800mm ou des hauteurs de plus de 3m, nous vous invitons à nous consulter pour obtenir une offre spécifique.


Dévoisement X de 0 à 800 mm	130 ø A	150 ø A	180 ø A
1500	185,22	185,22	223,31
2000	205,47	205,47	257,11
2500	226,93	226,93	276,00
3000	242,52	242,52	295,81

H max
(mm)




FERROLUX NOIR

ELÉMENTS DROITS

				LIBELLÉ	Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Elément 2000 mm en 1 pièce	J001B	81,87	81,87	106,65	128	167,59	FERRO1400
Elément 2000 mm f/f + anticondensat	J001C	93,09	93,09	118,91	141,08	179,11	FER-RO14751				
Elément 1000 mm	J002	32,63	32,63	42,42	51,12	66,95	FERRO1401				
Elément 1000 mm f/f + anticondensat	J002B	63,43	63,43	76,25	85,88	105,13	FERRO1466				
Elément 750 mm	J003	32,1	32,1	41,88	50,04	65,47	FERRO1402				
Elément 500 mm	J004	20,12	20,12	26,11	31,55	41,26	FERRO1403				
Elément 500 mm f/f + anticondensat	J004C	44,64	44,64	67,2	76,17	93,36	FER-RO1482-1				
Elément 300 mm + clé de tirage	J005A	19,03	19,03	25,01	29,91	39,11	FERRO1464				
Elément 250 mm	J005	12,52	12,52	16,32	19,58	25,63	FERRO1405				
Elément 150 mm	J006	10,88	10,88	13,6	16,32	21,4	FERRO1406				
Elément ajustable réglable 245 mm	J007	30,42	30,42	37,08	41,59	50,97	FERRO1471				

DÉVIATIONS

				LIBELLÉ	Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Coude 90°	J017	44,37	44,37	57,96	70,76	85,74	FERRO1454
Coude 45°	J009	40,79	40,79	53,31	63,64	83,37	FERRO1410				
Coude 30°	J008	40,79	40,79	53,31	63,64	83,37	FERRO1411				
Té 90°	J025	46,55	48,18	56,39	68,01	85,03	FERRO1396				






Nouveau ! Ventilateur pour cheminée









Référence : JV01

49,99 €






FERROLUX NOIR

INSPECTION & NETTOYAGE										
LIBELLÉ				Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Elément 2000 mm f/f + anti-condensat + trappe de visite J001D	100,67	100,67	127,08	149,79	185,82	FER-RO14761
				Elément 1000 + trappe de visite + anti-condensat J002C	77,51	77,51	96,6	113,28	138,82	FER-RO1473-1
				Elément 750 mm f/f + anti Condensat + trappe J003B	63,69	63,69	79,41	99,37	129,99	FER-RO1478-1
				Elément 1000 mm f/f + trappe visite+anti condensat+clé de tirage J002A	85,65	85,65	106,73	124,92	153,09	FER-RO1450-1
				Elément 500 mm + clé tirage + trappe visite +anti-condensat J004A	73,47	73,47	92,52	105,24	134,25	FERRO1451
				Elément 500 mm f/f + trappe visite+anti condensat+clé de tirage J004B	74,52	74,52	93,54	109,55	135,87	FER-RO1451-1
				Coude 90° orientable + regard J011	52,02	52,02	65,28	76,82	105,32	FERRO1431
				Coude 90° + regard + clé de tirage J013	90,21	90,21	117,5	140,87	184,5	FERRO1415
				Coude 90° droit + regard + clé de tirage ferrolux J013B	68,45	64,2	79,32	100,01	121,89	FERRO1469
				Coude 90° arrondi + inspection J014	-	152,29	-	-	-	FERRO1446
				Coude 90 arrondi + regard + clé de tirage + J020 + J021 J015	-	231,15	-	-	-	FERRO1417
				Coude 90°+regard +Clé+J020+J021 J015B	110,42	110,42	132,63	196,93	238,64	FERRO1416
				Coude 90° f/f + inspection J016	51,92	51,92	64,55	75,99	104,49	FER-RO1407-1
				Coude 45° + regard J010	47,1	48,04	60,65	72,77	96,39	FERRO1409
				Coude 90° + regard J012	48,96	48,96	63,08	73,51	98,91	FERRO1407
				Tampon J026	31,46	31,75	33,48	38,70	48,40	FERRO1395









CONNEXIONS

LIBELLÉ			Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
			J022	11,96	11,96	15,78	18,49	24,18	FERRO1443
			J020	14,68	14,68	19,03	22,84	29,91	FERRO1413
			J023	18,68	18,68	22,95	26,42	32,4	FERRO 1465-1
			J048	59,18	61,73	67,49	71,28	80,54	FERRO1488
			J048B	59,19	61,73	67,49	71,28	80,55	FERRO1488
			J037	21,68	22,46	23,27	24,03	32,72	F1788
			J037B	62,81	68,54	79,11	82,88	102,15	F1789
			XN37DL	101,26	105,97	114,18	125,66	145,23	DWECO-S95H

ACCESSOIRES

LIBELLÉ			Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
			J021	6,54	6,54	8,7	10,32	13,53	FERO 1422
			J021A	20,99	20,99	25,19	29,41	36,07	FERRO1423
			J021B	38,19	41,48	48,76	50,31	63,94	FERRO1428
			J021C	166,56	166,56	168	168	174,40	FERRO1430
			J051			16			17-1644-702338




PLAQUE DE PROTECTION DE SOL *





LIBELLÉ				PRIX	Réf.
				72,00	JPSR735
				95,00	JPSR980735
				62,00	JPS735585
				75,00	JPS735735
				77,00	JPS980650
				99,00	JPS980735
				93,00	JPSC735
				59,00	JPSRE735585

RÉDUCTIONS

Référence	Description	PRIX	Réf. Emballage
J024130150	Réduction 130m à 150f	29,06	FERRO-R1150130
J024130180	Réduction 130m à 180f	30,36	FERRO-R1180130
J024150	Réduction 150m à 180f	30,36	FERRO-R1180150
J024150200	Réduction 150m à 200f	35,29	FERRO-R1200150
J024180200	Réduction 180m à 200f	38,41	FERRO-R1200180
J024200250	Réduction 200m à 250f	58,13	FERRO-R1250200

FERROLUX GRIS






ELÉMENTS DROITS								
LIBELLÉ		Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
   	Elément 2000 mm en 1 pièce	JG001B	81,87	81,87	106,65	128	167,59	FERRO3400
	Elément 2000 mm f/f + anti condensat	JG001C	93,09	93,09	118,91	141,08	179,11	FER-RO3475-1
	Elément 1000 mm	JG002	32,63	32,63	42,42	51,12	66,95	FERRO3401
	Elément 1000 mm f/f + anti-condensat	JG002B	63,43	63,43	76,25	85,88	105,13	FERRO3466
   	Elément 750 mm	JG003	32,1	32,1	41,88	50,04	65,47	FERRO3402
	Elément 500 mm	JG004	20,12	20,12	26,11	31,55	41,26	FERRO3403
	Elément 500 mm f/f + anti-condensat	JG004C	44,64	44,64	67,2	76,17	93,36	FER-RO3482-1
	Elément 300 mm + clé de tirage	JG005A	19,03	19,03	25,01	29,91	39,11	FERRO3464
  	Elément 250 mm	JG005	12,52	12,52	16,32	19,58	25,63	FERRO3405
	Elément 150 mm	JG006	10,88	10,88	13,6	16,32	21,4	FERRO3406
	Elément ajustable max. 245	JG007	30,42	30,42	37,08	41,59	50,97	FERRO3471

DÉVIATIONS								
LIBELLÉ		Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
   	Coude 90°	JG017	44,37	44,37	57,96	70,76	85,74	FERRO3454
	Coude 45°	JG009	40,79	40,79	53,31	63,64	83,37	FERRO3410
	Coude 30°	JG008	40,79	40,79	53,31	63,64	83,37	FERRO3411
	Té 90°	JG025	46,55	48,18	56,39	68,01	85,03	FERRO3396








INSPECTION & NETTOYAGE

				LIBELLÉ	Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
				Elément 2000 mm f/f + anti-condensat + trappe Visite	JG001D	100,67	100,67	127,08	149,79	185,82	FER-RO3476-1
				Elément 1000 + trappe visite + anti-condensat	JG002C	77,51	77,51	96,6	113,28	138,82	FER-RO3473-1
				Elément 750 mm f/f+ anti Condensat + trappe	JG003B	63,69	63,69	79,41	99,37	129,99	FER-RO3478-1
				Elément 1000 mm f/f+trappe visite+anti-condensat +clé de tirage	JG002A	85,65	85,65	106,73	124,92	153,09	FER-RO3450-1
				Elément 500 mm + clé tirage + trappe visite + anti-condensat	JG004A	73,47	73,47	92,52	105,24	134,25	FERRO3451
				Elément 500 mm f/f+trappe visite+anti-condensat+clé de tirage	JG004B	74,52	74,52	93,54	109,55	135,87	FER-RO3451-1
				Coude 90° orientable + regard	JG011	52,02	52,02	65,28	76,82	105,32	FERRO3431
				Coude 90° + regard + clé de tirage	JG013	90,21	90,21	117,5	140,87	184,5	FERRO3415
				Coude 90° droit + regard + clé tirage ferrolux gris	JG013B	68,45	64,2	79,32	100,01	121,89	FER-RO3469120
				Coude 90° arrondi + inspection	JG014	-	152,29	-	-	-	FERRO3446
				Coude 90 arrondi + regard + clé de tirage + J020 + J021	JG015	-	231,15	-	-	-	FERRO3417
				Coude 90°+regard +Clé+J020+J021	JG015B	110,42	110,42	132,63	196,93	238,64	FERRO3416
				Coude 90° f/f + inspection	JG016	51,92	51,92	64,55	75,99	104,49	FER-RO3407-1
				Coude 45° + regard	JG010	47,1	48,04	60,65	72,77	96,39	FERRO3409
				Coude 90° + regard	JG012	48,96	48,96	63,08	73,51	98,91	FERRO3407
				Tampon	JG026	31,46	31,75	33,48	38,70	48,40	FERRO3395

ACCESSOIRES

				LIBELLÉ	Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
		 NEW		Rosace Largeur 50 mm	JG021	6,54	6,54	8,7	10,32	13,53	FERO 3422
				Rosace large 85 mm	JG021A	20,99	20,99	25,19	29,41	36,07	FERRO3423
				Rosace en 2 parties pente 45° NEW	JG021B	38,19	41,48	48,76	50,31	63,94	FERRO3428
				Rosace haute	JG021C	166,56	166,56	168	168	174,40	FERRO3430
				Bombe peinture grise 400ml	JG051			16			17-1644-703571

FERROLUX GRIS

CONNEXIONS							
LIBELLÉ	Réf.	130	150	180	200	250	Réf. Emballage
 JG022	JG022	11,96	11,96	15,78	18,49	24,18	FERRO3443
 JG020	JG020	14,68	14,68	19,03	22,84	29,91	FERRO3413
 JG023	JG023	18,68	18,68	22,95	26,42	32,4	FERRO3465-1
 JG037B	JG037B	21,68	22,46	23,27	24,03	32,72	F1788
 JG048B	JG048B	59,19	61,73	67,49	71,28	80,55	FERRO1488
 JG048	JG048	59,18	61,73	67,49	71,28	80,54	FERRO3488
 JG037	JG037	59,18	61,73	67,49	71,28	80,54	FERRO3488
Connexion Flexible - Ferrolux	JG037	21,68	22,46	23,27	24,03	32,72	F1788
Connexion clip Flexible - Ferrolux	JG037B	62,81	68,54	79,11	82,88	102,15	F1789

RÉDUCTIONS			
Référence	Description	PRIX	Réf. Emballage
JG024130150	Réduction 130m à 150f	29,06	FERRO-R1150130
JG024130180	Réduction 130m à 180f	30,36	FERRO-R1180130
JG024150	Réduction 150m à 180f	30,36	FERRO-R1180150
JG024150200	Réduction 150m à 200f	35,29	FERRO-R1200150
JG024180200	Réduction 180m à 200f	38,41	FERRO-R1200180
JG024200250	Réduction 200m à 250f	58,13	FERRO-R1250200

ETAPES DE MONTAGE DES CONDUITS FERROLUX

1



1 - Assurez-vous que la longueur du conduit acier soit suffisante afin d'effectuer une bonne connexion avec le foyer et d'avoir un emboîtement suffisant dans la connexion multi-emploi (min 5 cm). Décalez le foyer de façon à faire entrer le conduit acier noir dans la connexion multi-emploi.

2



Replacez le foyer dans l'axe du conduit.

3



Descendez le conduit acier afin de réaliser la connexion avec le buselot du poêle et de garder une hauteur suffisante dans la connexion multi-emploi.



SCHÉMA DE PRINCIPE

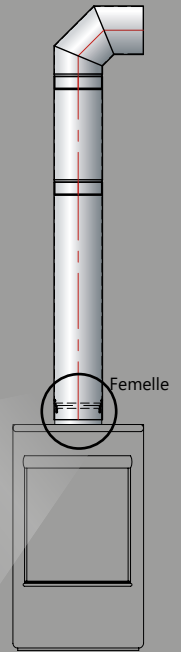
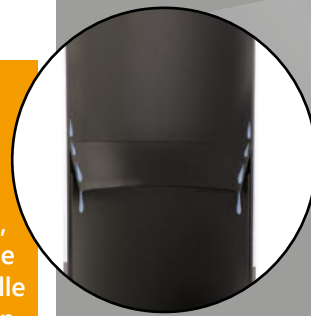
➤ Sens de montage des conduits Ferrolux



Historiquement, les conduits Ferrolux se plaçaient en position inversée. En effet le tirage naturel des poêles au bois permettait de travailler dans n'importe quel sens et il était plus facile de se connecter à un poêle toujours en sortie mâle via la partie femelle d'un élément Ferrolux.



Pour éviter ce phénomène, Detandt-Simon vous propose une gamme complète de produits femelle / femelle avec un guide anti-condensat pour inverser la polarité. L'eau résiduelle ne ressort alors pas du conduit et est canalisée vers l'intérieur du poêle où elle s'évacue par simple évaporation.

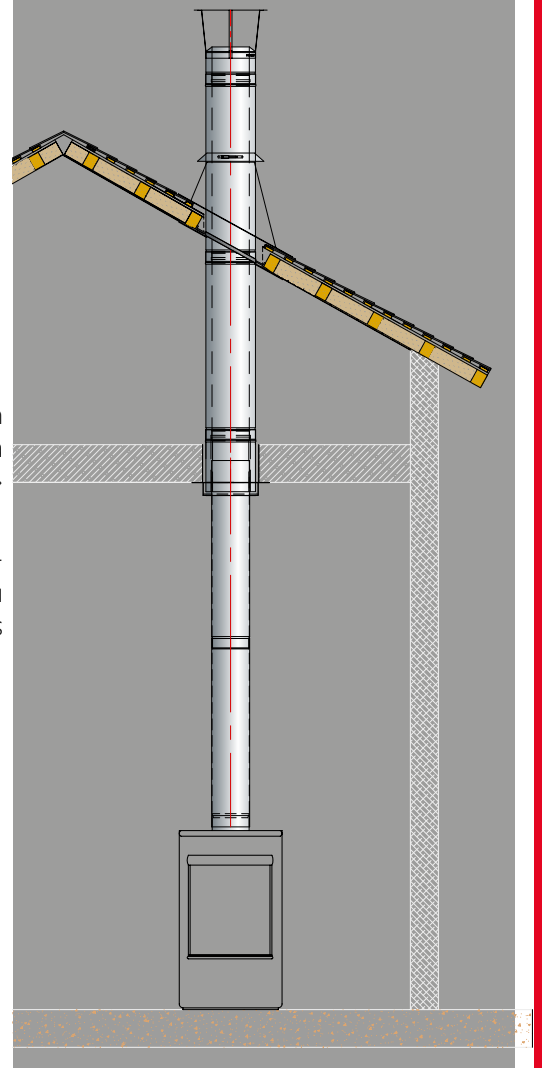


➤ Utilisation du guide anti-condensat Ferrolux



Lors de l'utilisation d'un cône de finition avec un conduit rectiligne du poêle jusqu'à la sortie toiture, le montage «à l'ancienne» du Ferrolux peut poser problème.

Lors de fortes pluies, de l'eau peut descendre dans le conduit et ressortir au niveau des emboîtements inversés, ce qui salit alors le conduit.



FLEXIBLE INOX



FLEXIBLE SIMPLE PEAU 124

FLEXIBLE DOUBLE PEAU 124

**COMMENT RÉALISER UNE REHAUSSE
EN DOUBLE PAROI APRÈS UN TUBAGE
FLEXIBLE ?** 125

**COMMENT CHOISIR SA CONNEXION
POUR FLEXIBLE ?** 126



FLEXIBLE INOX



APPLICATION ET COMPOSITION

Flexible simple peau inox 316 L 10/100

Pour gaz uniquement
Inox 316 L épaisseur 10/100

Flexible simple peau inox 316 L 12/100

Pour gaz uniquement
Inox 316 L épaisseur 12/100

Flexible double peau inox 316 L - 316 L 10/100

Polycombustible (pour application bois, gaz, mazout, pellets, gaz condensation, fuel condensation)
Paroi intérieure inox 316 L, paroi extérieure inox 316 L, épaisseur 10/100

Flexible double peau inox 316 L - 316 L 12/100

Polycombustible (pour application bois, gaz, mazout, pellets, gaz condensation, fuel condensation)
Paroi intérieure inox 316 L, paroi extérieure inox 316 L, épaisseur 12/100

Flexible double peau inox 904 L - 316 L 12/100

Polycombustible (pour application bois, gaz, mazout, charbon, pellets, gaz condensation, fuel condensation)
Recommandé en milieu corrosif
Paroi intérieure inox 904 L, paroi extérieure inox 316 L, épaisseur 12/100

Flexible simple peau inox 316 10/100 :

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

Flexible simple peau inox 316 12/100 :

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

Flexible double peau inox 316-316 10/100 :

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

Flexible double peau inox 316 - 316 12/100 :

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

Flexible double peau inox 904 - 316 12/100

T600-N1-W-V2-L70012-G

AVANTAGES

- Rangement et découpe de la bobine facilités grâce au nouvel emballage



SÉCURITÉ

Nous vous rappelons que les conduits de cheminées sont des produits techniques. Il est impératif de vous munir d'équipement et plus particulièrement de gants pour manipuler les conduits.



RECOMMANDATIONS

Les tuyaux flexibles pour le tubage sont installés dans des conduits maçonnés classiques destinés à l'évacuation des produits de combustion de générateurs alimentés au gaz, fuel domestique et bois.

Pour ces travaux, quelques précautions doivent être prises :

- Le diamètre du tuyau doit être déterminé en fonction de la puissance calorifique du générateur, du combustible utilisé et de la hauteur du conduit (EN 13 384)
- Respecter la réglementation en vigueur. (NBN-B 61-001; NBN-B 61-002; NBN-D 51-003)
- Ne pas installer à l'horizontale

Voir aussi notre gamme FU6 (inox 316) compatible avec le flexible et le tableau de prescription

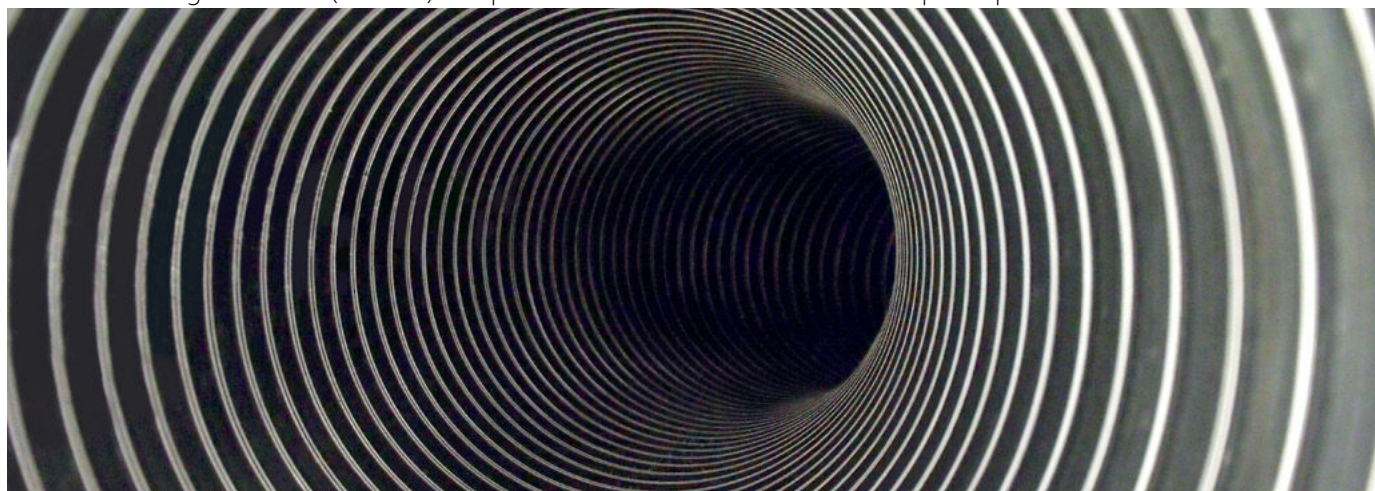
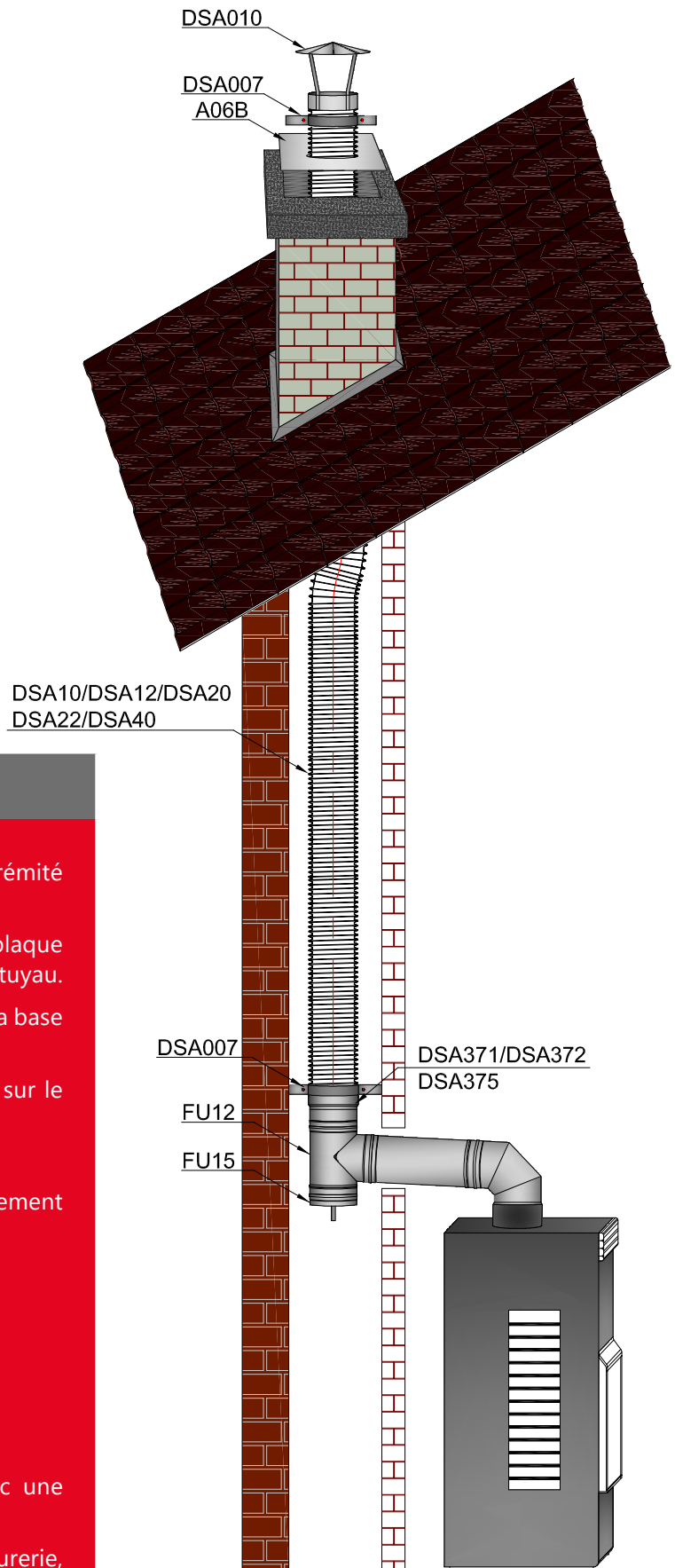




SCHÉMA DE PRINCIPE

Tubage avec flexible



Ramonage et séchage du conduit

- Sondage à l'aide d'une ogive attachée à l'extrémité d'une corde.
- Sur la souche, préparation du logement de la plaque d'obturation et du collier haut qui supportera le tuyau.
- Mise en place du tuyau, soit par le toit, soit par la base du conduit.
- Respecter le sens de pose, les flèches gravées sur le tuyau doivent être dirigées vers le haut.

En partie haute

- Fixer le collier et la plaque d'obturation (scellement au plâtre à proscrire).
- Mettre en place la pièce de finition.

En partie basse

- Mettre en place le ou les tés.
- Sceller le collier.
- Placer une trappe d'accès pour le ramonage.
- Le ramonage est impérativement à faire avec une brosse NYLON et au moins 1 fois l'an.
- Les installations en ambiance halogène (teinturerie, pressing, salon de coiffure, laverie...) sont à proscrire.
- Pour les installations de 70 Kw ou plus, se référer à la NBNB 61-001.

(disponible auprès du CSTC pour affiliés ou sur www.nbn.be).

FLEXIBLE INOX

Flexible simple peau inox 316 10/100

Référence	Description du produit	ø Extérieur	Prix / m	Bobine
DSA10080	DS INOX FLEX 316 10/100 ø80 mm	86	19,12	60m
DSA10090	DS INOX FLEX 316 10/100 ø90 mm	96	20,07	60m
DSA10100	DS INOX FLEX 316 10/100 ø100 mm	106	20,71	60m
DSA10111	DS INOX FLEX 316 10/100 ø111 mm	117	22,41	60m
DSA10125	DS INOX FLEX 316 10/100 ø125 mm	131	26,50	50m
DSA10130	DS INOX FLEX 316 10/100 ø130 mm	136	26,73	50m
DSA10140	DS INOX FLEX 316 10/100 ø140 mm	146	28,35	35m
DSA10150	DS INOX FLEX 316 10/100 ø150 mm	156	31,17	35m
DSA10180	DS INOX FLEX 316 10/100 ø180 mm	186	37,40	30m
DSA10200	DS INOX FLEX 316 10/100 ø200 mm	206	43,42	30m
DSA10250	DS INOX FLEX 316 10/100 ø250 mm	256	58,37	15m

Flexible simple peau inox 316 12/100

Référence	Description du produit	ø Extérieur	Prix / m	Bobine
DSA12080	DS INOX FLEX 316 12/100 ø80 mm	86	22,94	60m
DSA12090	DS INOX FLEX 316 12/100 ø90 mm	96	24,09	60m
DSA12100	DS INOX FLEX 316 12/100 ø100 mm	106	24,86	60m
DSA12111	DS INOX FLEX 316 12/100 ø111 mm	117	26,89	60m
DSA12125	DS INOX FLEX 316 12/100 ø125 mm	131	31,79	50m
DSA12130	DS INOX FLEX 316 12/100 ø130 mm	136	32,06	50m
DSA12140	DS INOX FLEX 316 12/100 ø140 mm	146	34,02	35m
DSA12150	DS INOX FLEX 316 12/100 ø150 mm	156	37,40	35m
DSA12180	DS INOX FLEX 316 12/100 ø180 mm	186	44,88	30m
DSA12200	DS INOX FLEX 316 12/100 ø200 mm	206	52,09	30m
DSA12250	DS INOX FLEX 316 12/100 ø250 mm	256	70,04	15m

Flexible double peau inox 316-316 10/100

Référence	Description du produit	ø Extérieur	Prix / m	Bobine
DSA20080	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø080 mm	86	30,06 €	60m
DSA20100	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø100 mm	106	35,04 €	60m
DSA20111	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø111 mm	117	36,85 €	60m
DSA20125	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø125 mm	131	41,30 €	50m
DSA20140	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø140 mm	146	47,49 €	35m
DSA20150	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø150 mm	156	51,54 €	35m
DSA20180	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø180 mm	186	59,70 €	30m
DSA20200	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø200 mm	206	62,34 €	30m
DSA20250	DS INOX FLEX 316 - 316 10/100 Ø250 mm	256	89,79 €	15m
DSA20300	DS INOX FLEX 316-316 10/100 Ø300 MM	306	90,15 €	15m

Flexible double peau inox 316 - 316 12/100

Référence	Description du produit	ø Extérieur	Prix / m	Bobine
DSA22080	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø 80 mm	86	37,57	60m
DSA22090	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø 90 mm	96	37,57	60m
DSA22100	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø 100 mm	106	43,79	60m
DSA22111	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø111 mm	117	46,06	50m
DSA22125	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø125 mm	131	48,24	50m
DSA22140	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø140 mm	146	54,25	35m
DSA22150	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø150 mm	156	59,82	35m
DSA22180	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø180 mm	186	65,63	30m
DSA22200	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø200 mm	206	80,36	30m
DSA22250	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø250 mm	256	99,00	15m
DSA22300	DS INOX FLEX 316 - 316 12/100 Ø300 mm	306	102,36	15m

Flexible double peau inox 904 - 316 12/100

Référence	Description du produit	ø Extérieur	Prix / m	Bobine
DSA40125	DS INOX FLEX 904 - 316 12/100 Ø125	131	74,32	40m
DSA40150	DS INOX FLEX 904 - 316 12/100 Ø150	156	89,14	30m
DSA40180	DS INOX FLEX 904 - 316 12/100 Ø180	186	95,53	30m
DSA40200	DS INOX FLEX 904 - 316 12/100 Ø200	206	107,26	30m
DSA40250	DS INOX FLEX 904 - 316 12/100 Ø250	256	134,35	15m



Découpe gratuite

COMMENT RÉALISER UNE REHAUSSE EN DOUBLE PAROI APRÈS UN TUBAGE FLEXIBLE ?



1

Réaliser deux entailles dans la maçonnerie



2










Fixer la plaque de départ au flexible à l'aide de la pièce DSA007






3

Ajuster la longueur de la pièce DSA007 et glisser l'ensemble dans la souche maçonnée

FLEXIBLE INOX

ACCESSOIRES							
		LIBELLÉ	Réf.	80	90	100	
			Collier de maintien pour flexible	DSA007	14,32	14,32	14,47
DSA007	DSA387	DSA010	Té Flex 87° à visser	DSA387	40,48	41,79	41,79
			Chapeau chinois à visser pour flexible	DSA010	31	38,20	38,20
DSA011	FUN37	A14	Chapeau anti pluie à visser pour flexible	DSA011	58,23	60,23	60,23
			Raccord de té	FUN37	-	-	-
DSA388	DSA390	DSA389	Ogive bois	A14	29,23	29,23	29,23
			Tampon purge pour Té Flex	DSA388	19,55	19,72	19,81
			Plaque de finition haute renforcée pour flexible	DSA390	39,67	39,67	39,67
			Raccord à visser pour plaque de finition haute	DSA389	54,55	-	54,55

PLAQUE INOX A06 - A06B						
		LIBELLÉ	Réf.	80	90	100
		Plaque inox (330 x 330 mm)	A06	13,82	13,82	13,82
A06	A06B	Plaque inox (350 x 350 mm)	A06B	16,77	16,77	16,77


	Registre trappe béton section interne 120x170 mm - encombrement 190 x 270	A15	18,50
A15			


COMMENT CHOISIR SA CONNEXION POUR FLEXIBLE



Ce document vous permet d'identifier rapidement la référence de la connexion dont vous avez besoin, en fonction de la configuration de votre conduit.



DSA374 - RACCORD FLEX / RIGIDE FEMELLE AVEC VISSAGE					
 Sens des fumées ↑		Partie inférieure	Référence	Partie supérieure	Prix
		Ø125 Flexible	DSA374125	Ø125 Rigide	58,46
		Ø125 Flexible	DSA374125130	Ø130 Rigide	59,67
		Ø130 Flexible	DSA374130	Ø130 Rigide	58,46

DSA373 - RACCORD FLEX / FLEX AVEC VISSAGE					
 Sens des fumées ↑		Partie inférieure	Référence	Partie supérieure	Prix
		Ø125 Flexible	DSA373125	Ø125 Flexible	67,24

ACCESSOIRES

111	125	130	140	150	180	200	250	300
14,94	15,46	15,78	15,87	16,33	17,11	17,57	18,87	-
49,30	49,30	49,74	53,13	55,07	56,35	66,85	-	-
47,10	47,10	47,10	49,99	49,99	64,41	79,99	84,19	-
69,80	69,80	69,80	83,50	83,50	97,93	110,52	142,56	-
-	-	60,70	-	62,89	65,16	-	-	-
35,96	37,51	-	41,11	43,78	56,11	56,11	61,74	62,40
20,16	20,16	20,30	21,92	21,92	23,89	25,67	-	-
59,51	59,51	59,51	59,51	59,51	69,43	69,43	84,30	-
68,93	-	68,93	68,93	68,93	81,32	81,32	104,14	-

PLAQUE INOX A06 - A06B

111	125	130	140	150	180	200	250	300
13,82	13,82	13,82	13,82	15,23	15,23	17,4	20,35	27,56 400x400 mm
16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	22,78 400x400 mm	33,54 400x400 mm

DSA375 - MANCHON RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE ÉTANCHE T200 P1 AVEC JOINT SILICONE

Sens
des
fumées



Partie inférieure	Référence	Partie supérieure	Prix
Ø100 Rigide	DSA375100	Ø100 Flexible	51,43
Ø100 Rigide	DSA375111	Ø111 Flexible	58,46
Ø130 Rigide	DSA375130	Ø130 Flexible	58,46

DSA372 - RACCORD RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE AVEC ERGOTS

Sens
des
fumées



Partie inférieure	Référence	Partie supérieure	Prix
Ø100 Rigide	DSA372100	Ø100 Flexible	19,29
Ø100 Rigide	DSA372111	Ø111 Flexible	23,18
Ø125 Rigide	DSA372125	Ø125 Flexible	23,18
Ø130 Rigide	DSA372130125	Ø125 Flexible	24,84
Ø130 Rigide	DSA372130	Ø130 Flexible	23,18
Ø80 Rigide	DSA372080100	Ø100 Flexible	53,19

DSA371 - RACCORD RIGIDE MÂLE / FLEXIBLE AVEC VISSAGE

Sens
des
fumées



Partie inférieure	Référence	Partie supérieure	Prix
Ø125 Rigide	DSA371125	Ø125 Flexible	20,60
Ø130 Rigide	DSA371130125	Ø125 Flexible	21,34
Ø130 Rigide	DSA371130	Ø130 Flexible	20,60

CONCENTRIQUE INOX



DETANDT-SIMON





TWIN KA INOX 316/304 131

TWIN K INOX 304/304 134

TWIN K NOIR 138
Inox 304 / Sendzimir peint noir

TWIN - CONCENTRIQUE INOX

Twin KA:

Intérieur: Inox 316
Extérieur: Inox 304
Joints et brides comprises

Twin K:

Intérieur et extérieur: inox 304
Joints non compris
Brides comprises

Twin K Noir:

Intérieur Inox 304
Extérieur Sendzimir peint noir
Brides comprises

FINITION

SORTIE VERTICALE

Entièrement fabriquée en acier inoxydable. La conception des terminaux verticaux tient compte non seulement de l'aspect technique mais aussi esthétique.

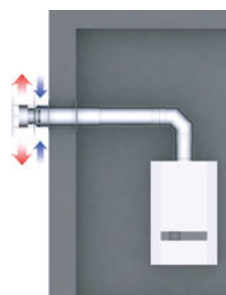
D'un design novateur, ils peuvent être fournis dans différentes finitions (acier inox ou peint).



SORTIE HORIZONTALE

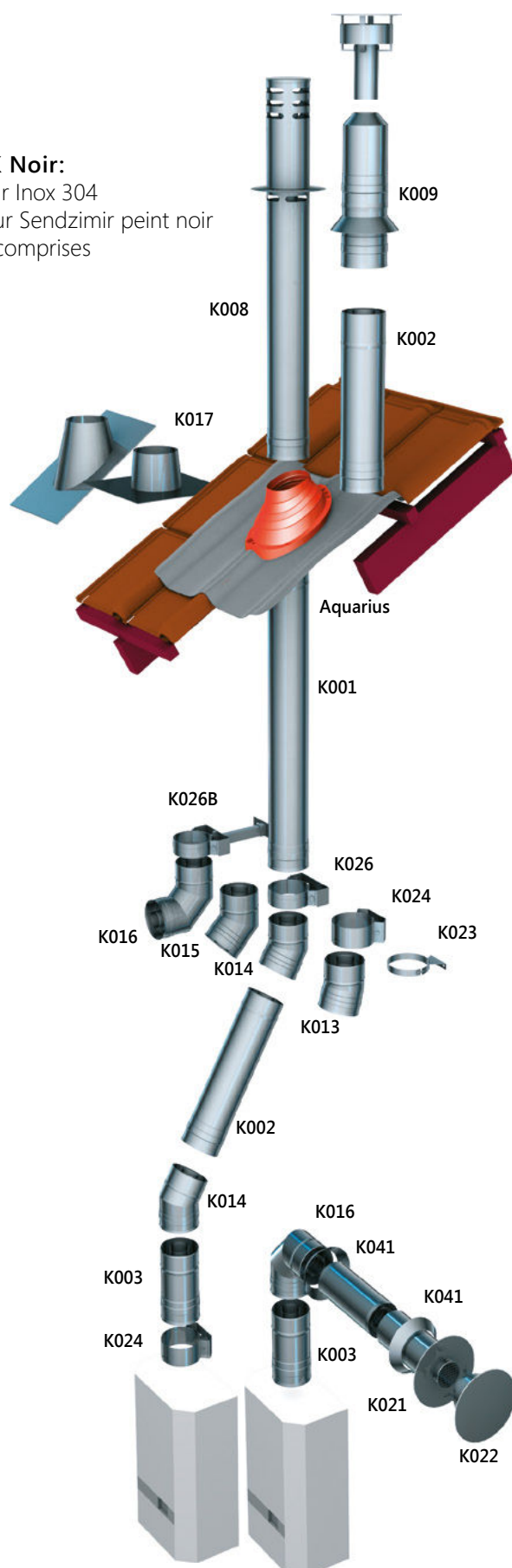
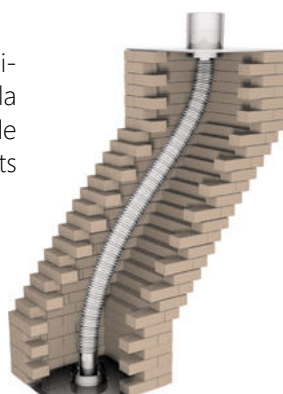
Les terminaux horizontaux, extensibles pour un ajustement facile, prévoient un dépassement minime à la verticale du mur pour des raisons esthétiques et de sécurité.

Possibilité de pose d'un anti-vent (réf. K022).



KIT DE RÉNOVATION

Utilise le conduit maçonné de la cheminée existante comme amenée d'air pour la chaudière, les fumées sont évacuées par le flexible ou éventuellement par des conduits rigides inox simple paroi.



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16-17

TWIN KA - CONCENTRIQUE INOX



Jeremias



APPLICATION



Gaz



Gaz condensation



Fuel



Fuel condensation



Pellets

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304



Paroi intérieure :
Inox 316



jointes comprises









Brides de sécurité comprises






EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L50040-O00
T200-N1-W-V2-L50040-O00
T450-N1-D-V2-L50040-G100
T450-N1-W-V2-L50040-O50
T450-N1-D-V2-L50040-O100
T450-N1-W-V2-L50040-G100
T600-N1-D-V2-L50040-G100
T600-N1-W-V2-L50040-G100

Concentrique
inox

ELÉMENTS DROITS




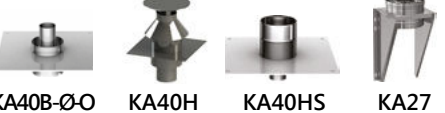
			LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
			Elément 1000 mm	KA01	53,01	62,35	76,31	89,14	92,34	TWIN13
			Elément 1000 mm avec oreilles	KA01B	81,57	91,80	99,00	112,77	116,22	TWIN1232
			Elément 500 mm	KA02	38,45	45,32	53,60	75,18	75,18	TWIN14
			Elément 250 mm	KA03	35,19	41,00	48,92	67,80	67,78	TWIN15
			Elément ajustable 330 à 480 mm	KA07	47,47	55,83	69,51	75,57	78,79	TWIN50
			Elément 250 mm de départ Fixe	KA03B	-	-	53,18	73,69	73,69	TWIN289


INSPECTION & NETTOYAGE

			LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
			Elément de 200mm + prise test	KA05	57,79	65,38	67,87	75,50	78,12	TWIN51
			Elément de 300mm + inspection	KA06B	81,76	85,18	92,88	150,50	158,25	TWIN10
			Tampon purge latérale + joint noir	KA12B	52,97	54,91	56,24	59,30	60,75	TWIN1285

Code remise : 
Contactez votre délégué

*L'utilisation des joints est nécessaire
FU43 pour gaz condensation et pellet
FU43D pour Fuel condensation

TERMINAUX											
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage		
	KA12	KA21	KA22	Finition horizontale courte	KA12	51,41	56,59	68,09	76,54	76,56	TWIN 35
				Finition horizontale inox brillant	KA21	63,24	75,24	86,89	99,08	99,08	TWIN1272
				Anti-vent pour finition horizontale	KA22	34,44	38,16	46,14	49,66	52,11	TWIN1273
	KA08	KA08C	KA09	Finition verticale inox brillant	KA08	74,19	87,01	106,55	111,20	113,51	TWIN1270
				Terminal multivalent	KA08C	114,02	125,42	158,66	194,04	232,20	TWIN 272
				Sortie verticale + cône finition inox brillant	KA09	86,29	101,16	127,62	145,03	147,46	TWIN34
	KA10	KA11	KA40B	Anti-pluie pour cône de finition	KA10	34,33	34,36	41,52	44,69	46,89	TWIN1271
				Finition verticale courte	KA11	-	58,88	78,57	80,22	83,74	TWIN701
				Kit d'amenée d'air twin/flex libre bas	KA40B	-	67,01	76,32	87,34	95,86	TWIN1500
	KA40B-Ø-O	KA40H	KA40HS	Kit d'amenée d'air twin/flex bas	KA40B-Ø-O	-	67,01	76,32	87,34	95,86	-
				Kit d'amenée d'air flex/twin haut	KA40H	-	86,30	90,10	101,98	103,20	TWIN1532
				Kit d'amenée d'air flex/twin haut	KA40HS	-	86,30	90,10	101,98	103,20	-
				Support mural de départ	KA27	92,96	97,36	115,98	131,73	140,11	TWIN379

CONNEXIONS											
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage		
	KA32 *		KA37	Adaptateur concentrique bi-flux	KA32 *	188,14	198,19	233,30	244,74	246,25	-
				Raccord M/M - M/F	KA37	31,45	31,45	69,42	75,94	79,21	TWIN1227




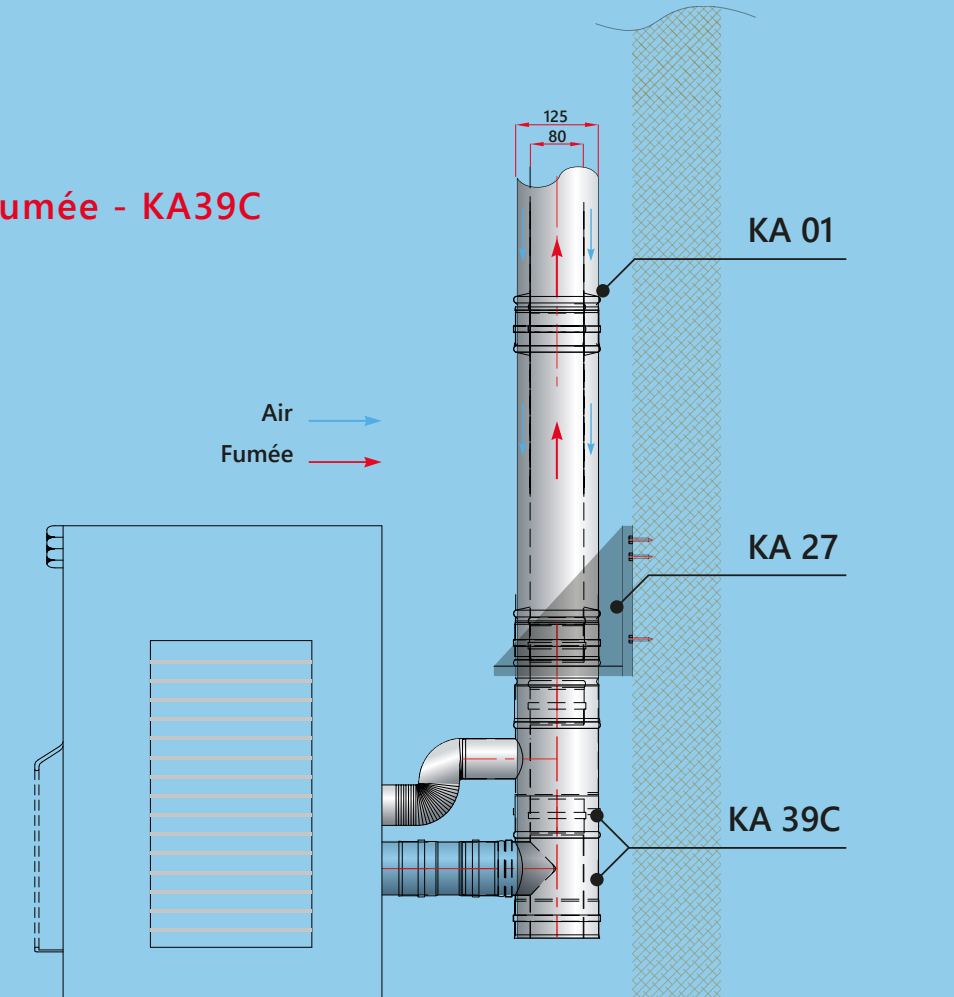
DÉVIATIONS											
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage		
	KA16	KA15	KA14	Coude 87°	KA16	52,54	61,79	78,31	88,97	93,00	TWIN64
				Coude 45°	KA15	41,86	49,25	63,72	69,16	69,59	TWIN18
				Coude 30°	KA14	44,72	49,25	63,70	69,17	69,61	TWIN17
	KA13	KA39	KA39B	Coude 15°	KA13	43,45	49,25	63,69	69,16	69,16	TWIN16
				Té poêle pellet, raccord air ø 65	KA39	-	75,08	81,16	-	-	TWIN 969
				Té 87°+ joint noir	KA39B	115,90	115,90	136,25	223,70	296,31	TWIN 1284
	KA16B	KA39C	KA39AC	Té double air / fumée	KA39C	-	96,90	117,02	-	-	TWIN 1284
				Té 87° avec piquage réduit 80/125	KA39AC	-	-	136,25	-	-	-
				Coude 87° + inspection	KA16B	69,36	81,58	103,36	117,44	122,75	TWIN 67



SCHÉMA DE PRINCIPE

Té double Air / Fumée - KA39C



MONTAGE TWIN + FLEXIBLE



Réaliser le tubage
et installer la
K040H ou KA040H



1

Ajuster la longueur de
flexible dans la partie
corps de cheminée



2

Fixer au plafond la K040B
autour de la connexion
centrale



3

Raccordez la connexion de
la K040B ou KA40B
(Kit plaque + manchon mobile)

TWIN K - CONCENTRIQUE INOX



Jeremias



APPLICATION



Gaz

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Inox 304



Paroi intérieure :
Inox 304





Brides de sécurité
comprises








EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L20040-O00
T200-N1-W-V2-L20040-O00
T450-N1-D-V2-L20040-G100
T450-N1-W-V2-L20040-O50
T600-N1-D-V2-L20040-G100
T450-N1-D-V2-L20040-O100

ÉLÉMENTS DROITS













LIBELLÉ			Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
 K001	 K002	 K003	Elément 1000 mm	K001	67,42	78,76	TWINB02
			Elément 500 mm	K002	47,35	66,43	TWINB03
			Elément 250 mm	K003	43,22	59,90	TWINB04
 K007			Elément ajustable 330 à 480 mm	K007	61,41	66,77	TWINB29
	 K003B		Elément 250 mm de départ Fixe	K003B	47,48	65,79	TWINB289

DÉVIATIONS


LIBELLÉ			Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
 K016	 K015	 K014	Coude 87°	K016	68,72	78,07	TWINB22
			Coude 45°	K015	56,14	60,93	TWINB19
			Coude 30°	K014	56,12	60,94	TWINB18
 K013	 K016B		Coude 15°	K013	56,11	60,94	TWINB17
			Coude 87° + inspection	K016B	105,46	119,84	TWINB67





TERMINAUX

				LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
   	K021	K022	K008	Finition horizontale inox brillant	K021	76,55	87,29	TWINB72	
					Anti-vent pour finition horizontale	K022	41,19	44,33	TWINB73
					Finition verticale inox brillant	K008	93,94	98,04	TWINB70
					Terminal multivent	K008C	141,66	172,77	TWINB272
   	K011	K040B	K040B-Ø-O	Finition verticale courte	K011	69,56	70,88	TWINB701	
					Kit d'amenée d'air twin /flex libre bas	K040B	71,52	82,54	TWINB1500
					Kit d'amenée d'air twin/flex bas	K040B-Ø-O	71,52	82,54	-
					Kit d'amenée d'air flex/twin haut	K040H	81,38	92,11	TWINB1532
   	K040HS	K021B	K011B	Kit d'amenée d'air flex/twin haut	K040HS	81,38	92,11	-	
					Terminal horizontal + 2 finitions	K021B	109,00	145,00	TWG1619
					Chapeau design	K011B	143,43	200,69	TWIN-B1014
					Terminal Economique	K011E	74	107	-









FIXATIONS

				LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
					Support mural de départ	K027	103,55	117,61	TWINB77


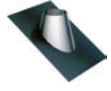
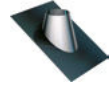
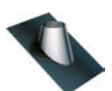


INSPECTION & NETTOYAGE









				LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
 					Élément de 200mm + prise test	K005	57,79	65,38	TWINB51
					Élément de 300mm + inspection	K006B	81,76	85,18	TWINB10

CONNEXIONS



				LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	130/200	Réf. Emballage	
   	K037I	K037B	K037C	Raccord spécial Ifire	K037I	-	-	42,49	TWINB1 821901	
					Raccord spécial Westraeler	K037B	-	38,21	-	TWINB26
					Raccord spécial Acv	K037C	34,33	-	-	TWINB94
					Raccord spécial Bodart & Gonay	K037E	-	37,93	42,49	TWINB217
   	K037F	K037UMF	K037UMM	Raccord special Intergas	K037F	38,21	-	-	TWINB292	
					Raccord universel conique mâle femelle*	K037UMF	-	34,13	36,23	-
					Raccord universel conique mâle mâle*	K037UMM	-	34,02	36,12	-
					Raccord M/M - M/F	K037	-	33,30	35,46	TWIN1227

Accessoires pour les gammes Twin K et Twin KA

TERMINAUX									
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
									
K017	K018	K019							
									
K020	K041	K019B							
Solin 0° inox toit plat			K017	51,43	60,79	60,79	72,53	72,53	TWINB52
Solin 30°-45° inox			K018	87,70	76,54	81,07	91,83	91,83	TWINB83
Solin 5°-30° plomb			K019	89,12	108,37	114,61	125,37	125,37	TWINB56
Solin 30°-45° plomb			K020	107,07	116,74	123,63	138,99	138,99	TWINB54
Larmier			K041	17,77	19,33	19,85	21,34	21,34	TWINB31
Solin 5-30° Inox			K019B	77,12	70,33	76,18	87,36	87,36	-

FIXATIONS									
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
									
K035	K036	K023							
									
K024	K025	K026							
									
K026B	DST18E								
Support de toit économique			K035	11,36	12,41	14,63	17,64	17,64	TWINB1 821901
Support de toit			K036	41,03	41,03	42,89	46,63	46,63	TWINB26
Bride murale économique			K023	9,15	10,07	12,73	13,72	13,72	TWINB94
Bride de reprise de charge			K024	14,09	14,63	14,63	16,2	16,33	TWINB217
Bride de sécurité			K025	3,53	3,53	4,57	5,89	5,89	TWINB292
Bride murale normale			K026	19,17	19,55	20,27	22,53	22,53	TWINB217
Bride murale réglable 120-360 mm			K026B	38,37	39,21	41,35	45,03	45,03	TWINB292
Bride murale légère			DST18E	8	8	10	15	15	

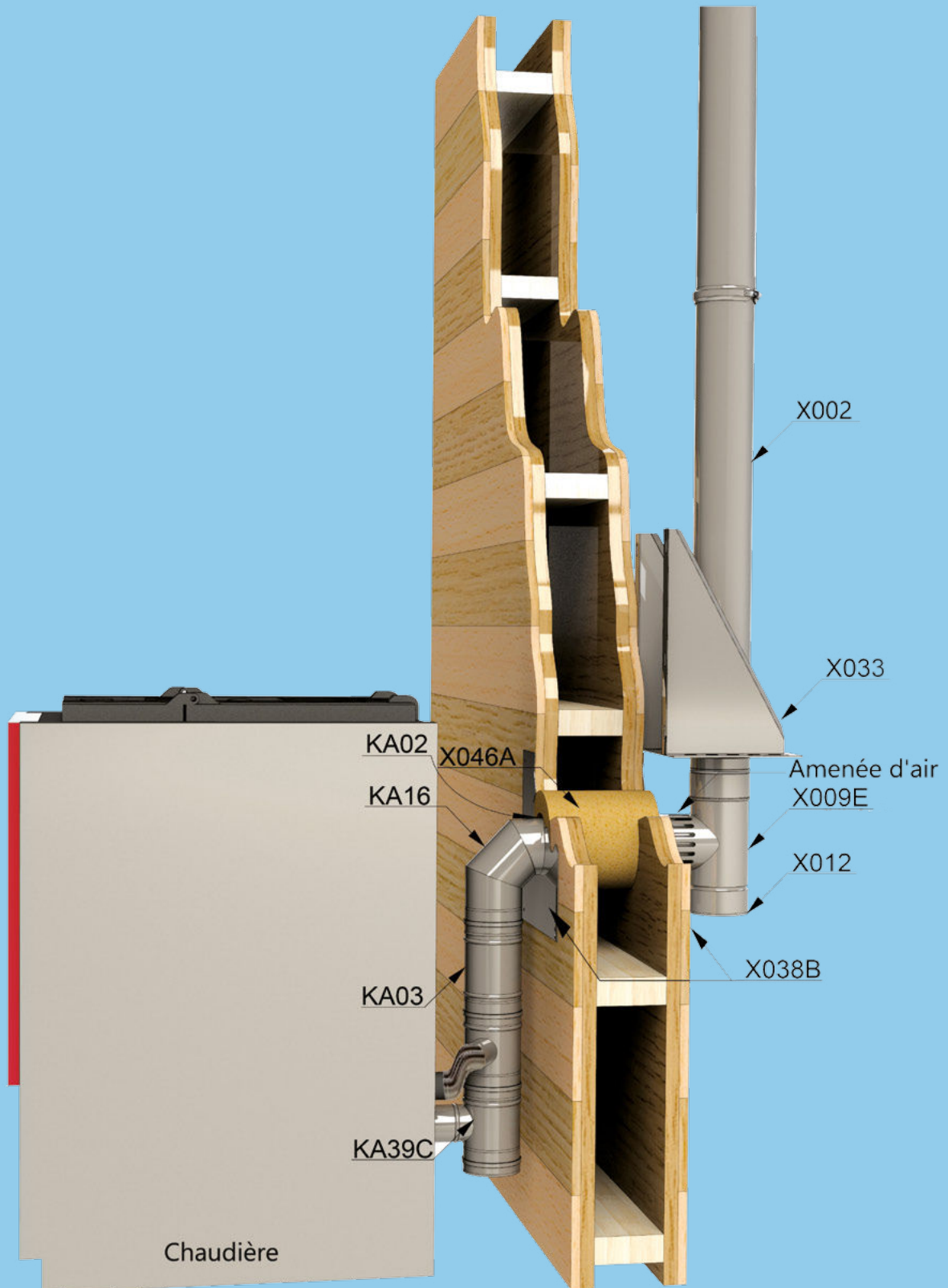
ACCESSOIRES									
LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
									
DST38F									
Plaque de finition			DST38F	-	-	19,11	21,29	21,29	

ADAPTATEURS								
LIBELLÉ			Référence	80/125	100/150	130/200	150/200	Réf. Emballage
								
K030 - KA30	K030B130							
Adaptateur (Ø1 < Ø2)				60/100 à 80/125	80/125 à 100/150	100/150 à 130/200	100/150 à 150/200	
Intérieur 304 / Extérieur 304			K030	-	65,42	74,21	76,28	TWIN-B74
Intérieur 316 / Extérieur 304 + joint			KA30	70,93	73,28	83,13	85,45	-
Adaptateur (Ø1 < Ø2)						130/200 à 100/150		
Réduction twin 304/304			K030B130	-	-	74,21	-	-



PASSAGE MURAL ISOLÉ

Exemple de raccordement pour foyer pellet (prise d'air en façade)



TWIN K NOIR - CONCENTRIQUE INOX



Jeremias



EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L20040-O00
T200-N1-W-V2-L20040-O00
T450-N1-D-V2-L20040-G100
T450-N1-W-V2-L20040-O50
T600-N1-D-V2-L20040-G100
T450-N1-D-V2-L20040-O100

APPLICATION



Gaz

COMPOSITION



Paroi extérieure :

Sendzimir peint noir



Paroi intérieure :

Inox 304






Brides de sécurité comprises





NEW



ÉLÉMENTS DROITS

LIBELLÉ		Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
	Elément 1000 mm	KN01	79,56	92,94	15-TWIN-B-L02
	Elément 500 mm	KN02	55,87	78,39	15-TWIN-B-L03
	Elément 250 mm	KN03	51,00	70,68	15-TWIN-B-L04

DÉVIATIONS

LIBELLÉ		Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
	Coude 15°	KN13	66,22	71,9	15-TWIN-B-L17
	Coude 30°	KN14	66,22	71,9	15-TWIN-B-L18
	Coude 45°	KN15	66,22	71,9	15-TWIN-B-L19
	Coude 87°	KN16	79,72	90,56	15-TWIN-B-L22



INSPECTION & NETTOYAGE



KN16B

LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
Coude 87° + inspection	KN16B	107,03	121,61	15-TWIN-B-L67

TERMINAUX



VN17



VN18



VN19



VN20



VN21



DSTN41G



KN21B



KN11E



KN11B

LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
Solin 0° inox	VN17	-	105,47	DWS25B
Solin 30-45° inox	VN18	-	117,20	DWS27B
Solin 5-30° inox	VN19	-	110,46	DWS26B
Solin 5-30° plomb	VN20	-	138,23	DWS56B
Solin 30-45° plomb	VN21	-	146,50	DWS29B
Larmier	DSTN41G	19,85	25,18	15-DWECO307
Terminal horizontal + 2 finitions	KN21B	122,19	162,56	15-TWG1619B
Terminal économique	KN11E	97	143,00	15-TWIN-B2012
Chapeau design NEW	KN11B	169,26	236,81	15-TWIN-B1014

ACCESSOIRES



DSTN38F

LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
Plaque de finition	DSTN38F	22,55	25,12	-

FIXATIONS



KN25G



KN26BG



KN26G



DSTN18E

LIBELLÉ	Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage
Bride de sécurité	KN25G	5,39	6,95	15-TWIN-B-41
Bride murale réglable	KN26BG	41,35	53,13	15-TWIN-B24
Bride murale normale	KN26G	20,27	26,59	15-TWIN-B21
Bride murale légère	DSTN18E	11,85	17,73	-

CONDUIT NOIR SPÉCIAL PELLETS





DW ECO NOIR 142
Inox 316, exterieur Sendzimir

TWIN NOIR 144
Inox 316, exterieur Sendzimir

FU5 NOIR 146
Inox 316 Ti noir

ACIER EMAILÉ DOUBLE FACE 1 MM 150
Acier 1 mm

ACIER PEINT NOIR 152
Acier 1,2 mm

DW ECO NOIR - DS BLACKLINE PELLETS



Jeremias

**SUR LE CONDUIT
INOX EN CONTACT
AVEC LES FUMÉES**



SUR LA PEINTURE



EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L50050-O00
T450-N1-W-V2-L50040-G70

APPLICATION



Pellets



Gaz condensation



Fuel condensation*

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Sendzimir 0.5 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316 L 0.4 mm
d'épaisseur



Isolation :
25 mm
ROCKWOOL






Brides de sécurité
comprises






Joints compris



ÉLÉMENTS DROITS

LIBELLÉ	Référence			Réf. Emballage	
		80	100		
 XN02	 XN01	 XN03			
Elément 1000 mm	XN02	96,57	105,98	16-DWE-COS13D	
Elément 500 mm	XN01	65,48	71,57	16-DWE-COS14D	
Elément 250 mm	XN03	48,63	52,09	16-DWE-COS15D	

DEVIATIONS

LIBELLÉ	Référence			Réf. Emballage	
		80	100		
 XN16	 XN015	 XN009			
Coude 90°	XN16	128,95	141,29	16-DWE-COS60D	
Coude 45°	XN015	84,91	93,15	16-DWE-COS18D	
Té 90°	XN009	129,36	141,86	16-DWE-COS11D	



Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes noires pour pellet à la page 16-17



Nouveau ! Ventilateur pour cheminée

Référence : J017

49,99 €



TERMINAUX					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	Sortie horizontale chaudière pellet	XN42	105,55	142,41	16-DWECO303
	Larmier	XN22	18,62	20,33	16-DWE-COS307
	Chapeau standard	XN23	49,64	54,13	16-DWECO32B
	Chapeau suédois	XN24	81,93	85,17	16-DWECO92H
	Chapeau anti-pluie	XN24B	87	94,80	16-DWECO92H
	Solin 0° inox	VN17	68,08	72,04	DWS25B
	Solin 30-45° inox	VN18	85,73	90,8	DWS27B
	Solin 5-30° inox	VN19	78,77	85,32	DWS26B
	Solin 5-30° plomb	VN20	121,37	128,36	DWS56B
	Solin 30-45° plomb	VN21	130,75	138,47	DWS29B
	Larmier plat haut 20 mm NEW	XN22B	13,29	13,29	16-DWECOS31

FIXATIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	Bride murale normale	XN29	16,30	17,79	16-DWECO21B
	Support mural de départ (50 mm)	XN33	73,68	75,64	16-DWE-COS379D
	Bride murale réglable 120-360mm	XN30	35,95	39,35	16-N-DWECO24B
	Bride de sécurité NEW	XN39	11,56	12,25	16-DWECO41

CONNEXIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	Connexion double à simple	XN37	20,95	23,26	16-DWE-COS37D

INSPECTION & NETTOYAGE					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	Tampon sans purge	XN011	14,75	16,37	16-DWECOS34

ACCESSOIRES					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	Larmier plat haut 20mm	XN22B	13,29	13,29	16-DWECOS31
	Rosace ronde - 1 partie ø80/130	XN40B	30,18	-	16-EWEC1319130
	Rosace ronde - 2 parties ø80/130	XN40C	28,89	-	16-EWEC1320130
	Plaque de finition	XN38B	19,11	21,29	16-DWECOS70
	Plaque de propreté réglable 30° à 45°	XN38C	23,53	23,53	16-DWE-COS98V
	Plaque de propreté réglable 0° à 30°	XN38D	23,53	23,53	16-DWE-COS99V
	Passage de mur/plafond plaque carrée 30/30 NEW	XN49B	99,00	108,00	

TWIN NOIR - DS BLACKLINE PELLETS



Jeremias

**SUR LE CONDUIT
INOX EN CONTACT
AVEC LES FUMÉES**



SUR LA PEINTURE



EN 1856-1
T200-P1-W-V2-L50040-O00
T200-N1-W-V2-L50040-O00 *
T450-N1-D-V2-L50040-G100 *
T450-N1-W-V2-L50040-G100 *
* retirer les joints

APPLICATION



Pellets



Gaz
condensation



Fuel
condensation *

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Sendzimir - 0,5 mm
d'épaisseur



Paroi intérieure :
Inox 316



Brides de sécurité
comprises



Joints compris



Retrouvez les rosaces
compatibles avec l'en-
semble de nos gammes
noires inox pour pellet
à la page 16-17

Uniquement conçus pour les poêles à pellets, les conduits de fumée concentriques vont optimiser la performance de vos poêles.

Sa technologie concentrique crée une lame d'air qui permet l'arrivée de l'air comburant et l'évacuation des fumées dans un même conduit.

Cet apport d'air extérieur va permettre une meilleure combustion (augmentation du rendement). Les articles de la gamme sont munis de joints en silicone garantissant une parfaite étanchéité du conduit une fois assemblés.

ÉLÉMENTS DROITS

LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	Réf. Emballage
		Elément 1000 mm	KAN01	67,76
Elément 500 mm	KAN02	49,25	58,26	16-TWINL 14
Elément 250 mm	KAN03	44,57	53,18	16-TWINL 15
Elément 250 mm avec prise d'air	KAN10A	128,67	152,13	-
Elément ajustable 330/480 mm twin ø 100 / inox316 int. NEW	KAN07	60,69	69,51	-

DEVIATIONS




LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	Réf. Emballage
		Coude 45°	KAN15	54,73
Coude 87°	KAN16	70,63	89,49	16-TWINL 64
Té raccord poêle pellet	KAN39	85,81	92,76	15-TWIN 969
Té double air/fumée	KAN39C	126,64	168,32	645-TWEC 1459+1466
Té 87° NEW	KAN39B	115,90	136,25	15-TWINL1284






TERMINAUX

			LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	Réf. Emballage
			Adaptateur 80/125 à 100/150	KN030	-	65,42	16-TWINL 1274
KN030	KN041	KAN12	Larmier	KN041	19,33	19,85	16-TWINL 307
			Finition horizontale courte	KAN12	64,66	77,82	16-TWINL 35
KAN27	KAN23	VN17	Support mural de départ	KAN27	97,36	115,98	16-TWINL 379
			Chapeau standard	KAN23	49,64	54,13	16-TW1076
VN18	VN19	VN20	Solin 0° inox	VN17	68,08	72,04	DWS25B
			Solin 30-45° inox	VN18	85,73	90,80	DWS27B
VN21	NEW	NEW	Solin 5-30° inox	VN19	78,77	85,32	DWS26B
			Solin 5-30° plomb	VN20	121,37	128,36	DWS56B
			Solin 30-45° plomb	VN21	130,75	138,47	DWS29B
			Finition verticale courte INOX 316 / INOX 304 NEW	KAN11	109,00	117,00	16-TWL701


FIXATIONS

			LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	Réf. Emballage
			Bride de sécurité	KN025	3,53	4,57	16-TWINL 450
KN025	KN026	KN026B	Bride murale normale	KN026	19,55	20,27	16-TWIN-B21
			Bride murale réglable	KN026B	39,21	41,35	16-TWIN-B24

ACCESSOIRES

			LIBELLÉ	Référence	80/125	100/150	Réf. Emballage
			Rosace ronde - 1 partie ø80/130 NEW	KAN40B	30,18	31,85	DWS26B
KAN40B	NEW	NEW	Rosace ronde - 2 parties ø80/130 NEW	KAN40C	28,89	33,31	DWS56B
			Tampon purge latérale	KAN12B	61,48	63,00	16-TW 1285080 9011BM

KAN39AC - Té piquage réduit

		LIBELLÉ	100/150	130/200	150/200
	NEW	Té 87° piquage ø60/100+joint	136,25	-	-
		Té 87° piquage ø80/125+joint	136,25	-	-
		Té 87° piquage ø60/100+joint	-	223,70	-
		Té 87° piquage ø80/125+joint	-	223,70	-
		Té 87° piquage ø100/150+joint	-	223,70	-
		Té 87° piquage ø60/100+joint	-	-	296,31
		Té 87° piquage ø80/125+joint	-	-	296,31
		Té 87° piquage ø100/150+joint	-	-	296,31
		Té 87° piquage ø130/200+joint	-	-	296,31

FU5 NOIR - DS BLACKLINE PELLETS



Jeremias

**SUR LE CONDUIT
INOX EN CONTACT
AVEC LES FUMÉES**



SUR LA PEINTURE

T200-N1-W-V2-L50040-G400

APPLICATION



Pellets



Gaz
condensation



Fuel
condensation*

RÉSISTANT
jusqu'à
200°C

COMPOSITION



Inox 316 Ti noir







Joints compris

Brides de sécurité non incluses



Le FU5 NOIR reprend les caractéristiques techniques de la gamme FU5 Ø80 avec joint et y ajoute une couleur noire mate spécifique pour simple paroi qui résiste jusque 200°C. N'hésitez pas à demander un dimensionnement de votre cheminée.

ÉLÉMENTS DROITS

			LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
			Élément 2000 mm	FU5N04	80,55	92,62	15-EWEC339
			Élément 1000 mm	FU5N01	34,62	39,19	EWEC. 6C15AL013
			Élément 500 mm	FU5N02	23,13	23,84	EWEC. 6C15AL014
			Élément 250 mm	FU5N03	20,94	21,57	EWEC. 6C15AL015
			Élément ajustable 370 à 510 mm	FU5N03P	59,27	66,32	EWEC544PAC
			Élément 300 mm / diamètre ext. 80 ou 100 mm	FU5N03PH	24,08	27,46	EWEC544




Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes noires inox pour pellet à la page 16-17
















Nouveau ! Ventilateur pour cheminée


Référence : JV01













49,99 €




DEVIATIONS							
LIBELLÉ			Référence	80	100	Réf. Emballage	
			FU5N10	41,73	42,98	EWEC.6C15AL.060	
			FU5N09	31,61	32,55	EWEC.6C15AL.018	
			FU5N08	31,61	32,55	EWEC.6C15AL.017	
			FU5N11D	45,51	48,76	EWEC.6C15AL.673	
			FU5N13E	70,55	72,66	15-EWEC.1297	
			FU5N13B	68,49	70,55	EWEC.6C15AL.1307	
			FU5N10B	35,16	38,88	15-EWEC.1288	
			Té court avec trappe d'inspection	FU5N13C	65,53	69,54	15-EWEC.1419
			Té Ø 100 avec piquage réduit en Ø 080 + tampon	FU5N13D	-	68,38	15-EWEC.55 7100

TERMINAUX							
LIBELLÉ			Référence	80	100	Réf. Emballage	
			FU5N41	29,76	30,66	ZUWA. 4C1500.676	
			Terminal horizontal	FU5N16H	70,72	89,74	15-FU061429

INSPECTION & NETTOYAGE							
LIBELLÉ			Référence	80	100	Réf. Emballage	
			FU5N11	66,33	68,32	EWEC.6C15AL.019	
			FU5N11C	92,88	100,77	EWEC.6C15AL.086	
			Elément 500 mm avec inspection	FU5N02B	45,67	51,04	EWEC.6C15AL.725

CONNEXIONS						
LIBELLÉ			Référence	80	100	Réf. Emballage
			FU5N46	18,53	19,30	EWEC.6C15AL.675

FIXATIONS							
LIBELLÉ			Référence	100/150	130/200	Réf. Emballage	
			FU5N18	10,34	11,78	ZUWA. 004C15.5350	
			Bride murale réglable 5- 10 cm	FU5N18B	36,34	45,45	ZUWA. 004C15.7140
			Bride de sécurité	FU5N20	11,05	11,38	ZUWA. 4C1500.045
			Bride murale légère	DSTN18E	11,85	17,73	-

ACCESSOIRES							
LIBELLÉ			Référence	80	100	Réf. Emballage	
			Passage mural rond (hauteur 250 mm)	FU5N49	77,13	83,79	15-EWEC1445
			Passage mural carré (hauteur 250 mm)	FU5N49B	77,13	83,79	15-EWEC1444
			Rosace en silicone noire	FU5N40	7,46	8,35	PRCS80N
			Rosace ronde noire	FU5N40BøC	22,65	22,65	15-EWEC1319
			Rosace ronde noire en deux parties	FU5N40CøC	21,33	21,33	15-EWEC1320
			Aimant pour Rosace (par 3 pièces)	EQDIAIM	3,52	-	-
			Flexible Air Pellet ø 60 blanc	AEAIR060B	19,95	-	-
			Flexible Air - Pellet diamètre 60 Réduction ø 40	APAIR060-040NO	20,85	-	-
			Flexible Air - Pellet diamètre 60 Réduction ø 50	APAIR060-050NO	21,30	-	-
			Plaque de finition 300/450 pour tubage ø 80	FU5N22B	29,38	-	-
			Réduction alu noire pour flexible amenée air pellet ø60mm ø80mm	REDALU-NO6080*	5,20	-	-


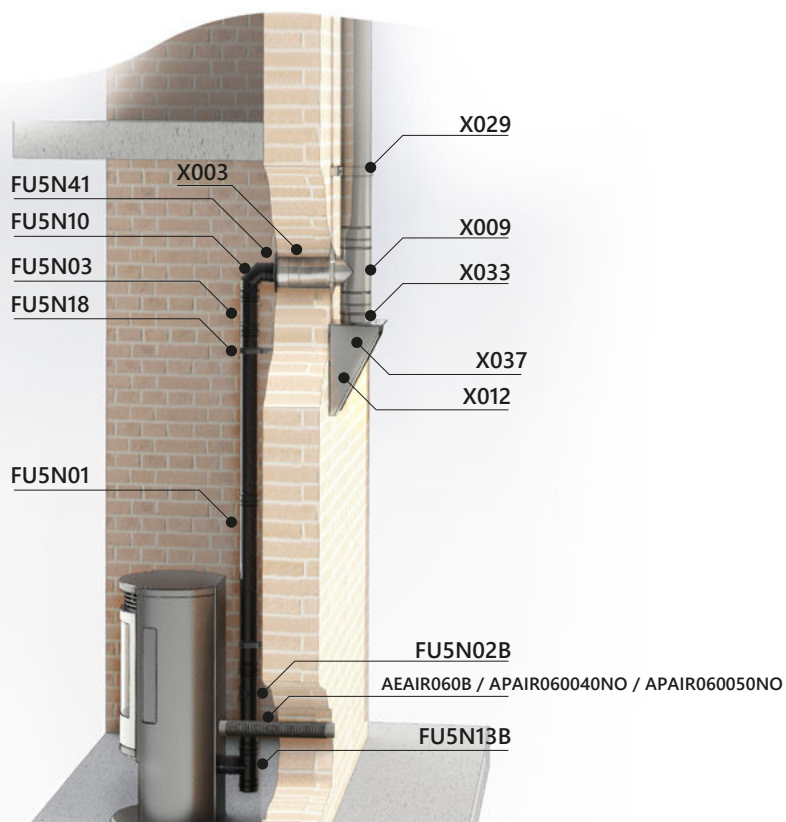
RÉDUCTIONS NOIRES 316 SIMPLE PAROI				
	Référence	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
	REDN 080M A 100F	080M > 100F	31,68	15-EWE080100D
	REDN 080F A 100M	080F > 100M	32,58	15-EWR100080D
	REDN 080F A 100F	080F > 100F	37,77	15-EWEM080100D

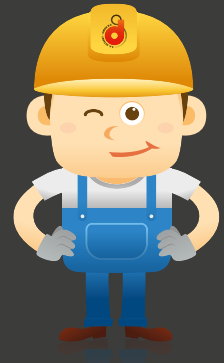


SCHÉMA DE PRINCIPE

Raccordement double paroi extérieur avec rehausse intérieure



COMMENT REPÉRER UN CONDUIT ACIER PEINT D'UN CONDUIT TOTALEMENT ÉMAILLÉ ET ÉVITER TOUT PROBLÈME DE LONGÉVITÉ?



Visualisez le marquage CE du conduit:

Voici le marquage CE de notre conduit émaillé double face
1mm : T250-P1-W-V2- **L80** 100-075

L80

signifie que les fumées et leurs composés corrosifs sont en contact avec une paroi acier recouverte, dans sa partie intérieure, d'une couche d'émaillage protectrice.

Lorsque vous utilisez des conduits acier peints, les composants acides et corrosifs des fumées seront en contact direct avec l'acier nu! La corrosion générée détériore alors progressivement le conduit au risque de le trouser.

Pour reconnaître un conduit acier peint dans son marquage CE, celui-ci s'identifie par **L01**

Un retour sur chantier vous coûte cher! Pour le bien de vos installations, soyez donc vigilants dans la qualité de vos achats!

Classe L01



Acier peint



Déjà à l'achat, le conduit acier peint présente des tâches de rouille avant même le contact avec l'acidité des fumées.

Classe L080



Acier émaillé double face



On peut constater que l'intérieur d'un conduit en acier émaillé double face est parfaitement lisse et donc apte à résister aux fumées les plus acides.

DS BLACKLINE PELLETS

ACIER ÉMAILLÉ DOUBLE FACE 1 MM



T250-P1-W-V2-L80100-075

APPLICATION



Pellets

COMPOSITION



Acier émaillé double face 1 mm



Joints compris

Soudure au laser



Finition grise disponible sans supplément



Finition NOIRE
(Référence AES)



Finition GRISE
(Référence AESG)

Uniquement conçus pour les poêles à pellets, les conduits de fumée en acier émaillé sont réalisés à base de tôles d'acier 1.2mm d'épaisseur soudées au laser. L'émaillage des parois est effectué selon un procédé breveté garantissant une très grande résistance à la corrosion et une inaltérabilité des couleurs dans le temps.






Les articles de la gamme sont munis de joints en silicone à trois lèvres garantissant une parfaite étanchéité du conduit une fois assemblé.




En conformité avec les normes EN 1856-1, 1856-2, EN 14383, les articles de la gamme sont certifiés de résistance P1 en pression, T200 en température et de classe V2 contre la corrosion.





ÉLÉMENTS DROITS




LIBELLÉ	Référence	80		100		Réf. Emballage
		80	100	80	100	
Elément 1000 mm	AES01	29,67	32,61	H3		
Elément 2000 mm	AES01B	79,11	87,02	2H3		
Elément 500 mm	AES02	22,74	24,72	H7		
Elément 250 mm	AES03	19,17	20,77	H4		
Elément ajustable* NEW	AES08	46,06	51,74	RSHS		






DEVIATIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
					
AES04	AES04B	AES05			
					
AES05	AES06B				
Coude 90°		AES04	35,68	38,70	HE
Coude 90° 2 segments		AES04B	34,87	36,65	HE2
Coude 45°		AES05	35,68	38,70	HEA
Té départ pellet f/f avec tampon		AES06	53,79	56,42	THF
Té départ pellet f/f avec trappe		AES06B	53,79	56,42	TIHF

CONNEXIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
		 NEW			
AES15	AES37	AES14			
Connexion femelle / femelle		AES15	19,55	22,07	HIF
Connexion double à simple		AES37	24,71	27,39	DWECO37
Raccord mâle / mâle + joint		NEW AES14	19,60	22,10	HIM08

ACCESSOIRES					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
					
AES10	AES12	AES12B	AES16		
Rosace Ronde		AES10	15,72	16,94	RLH
Rosace ronde + joint		AES12	46,94	48,32	RLH4
Passage mur/plafond		AES12B	58,15	62,30	RSHF
Bride noire		AES16	6,29	6,97	FSTNCH

TERMINAUX					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
	 NEW				
AES19	AES18	 NEW			
AES18	AES18B				
Sortie de fumée		AES19	53,79	59,17	HAM
Chapeau		NEW AES18	43,55	50,08	HCC08
Chapeau antirefouleur		NEW AES18B	43,55	50,08	HCC10

Réduction					
LIBELLÉ		Référence	80	100	Réf. Emballage
					
AES130	AES13B	AES13R			
Réduction 80M vers 100F		AES130	-	53,79	RH1008
Réduction 100F vers 80F		AES13B	53,79	-	MHF0810
Réduction 100M vers 80F		AES13R	-	53,79	MH0810

DS BLACKLINE PELLETS ACIER PEINT NOIR



T200-P1-W-Vm-L01120-050

APPLICATION



Pellets

COMPOSITION



Acier peint 1.2 mm



ELÉMENTS DROITS



			LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
<p>AP01B AP01 AP07</p> <p>AP03 AP02</p>	Elément 1500 mm + joint		AP01B	42,48	48,22	PT150MFVN	
	Elément 1000 mm + joint		AP01	23,36	26,05	PT100MFVN	
	Elément télescopique + joint		AP07	19,19	-	PMS80VN	
	Elément 500 mm + joint		AP02	17,91	20,62	PT050MFVN	
	Elément 250 mm + joint		AP03	14,65	17,38	PT025MFVN	

DEVIATIONS


			LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
<p>AP04 AP05 AP06</p>	Coude 90°+ joint		AP04	27,14	37,02	PC90MFVN	
	Coude 45°+ joint		AP05	24,97	28,77	PC45MFVN	
	Té départ pellet f/f avec tampon + joint		AP06	47,76	55,62	PTIFFVN	








INSPECTION & NETTOYAGE

		LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
 AP11	 AP15	Coude 90° avec trappe acier peint noir + joint	AP11	31,87	36,82	PCI90MFVN
		Raccord f/f acier peint noir + joint	AP15	13,62	15,27	PMFFVN

CONNEXIONS

		LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
 AP37	Connexion DWECO Acier peint noir		AP37	24,71	27,39	15-DWECO37FD

ACCESSOIRES

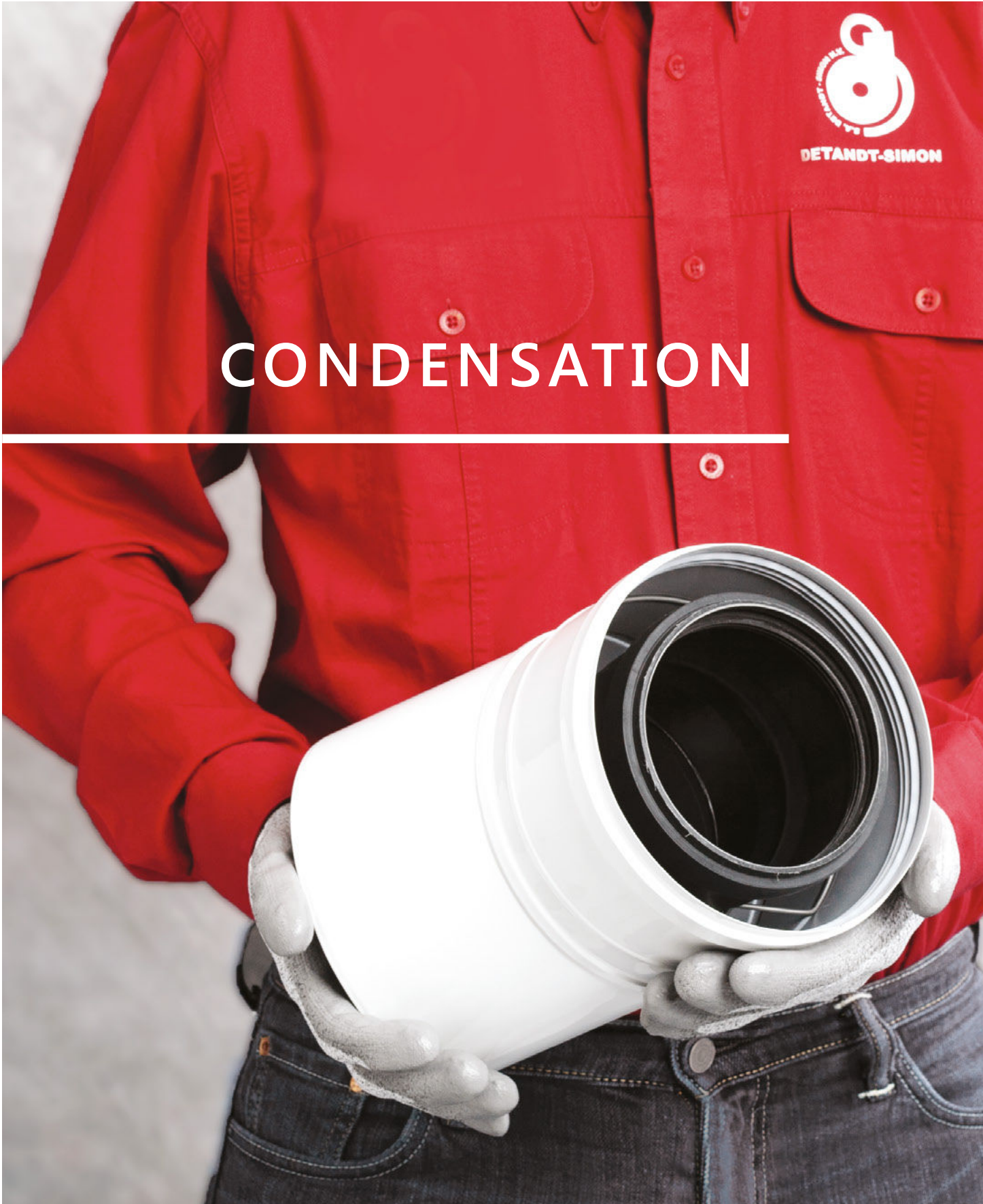
		LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage	
 AP17	 AP18	 AP19	Joint silicone 10pcs	AP17	18,98	18,98	PORLSN
			Sortie verticale inox 304 noir	AP18	29,31	32,82	PTERMIAVN
			Sortie horizontale inox 304 noir	AP19	17,70	19,81	PTERMVN
 AP21	 AP22	Protection métallique 500 mm		AP21	-	20,19	PPROT8050
		Protection métallique 1000 mm		AP22	-	31,86	PPROT8040





DETANDT-SIMON

CONDENSATION





TWIN PPS	156
Concentrique, polypropylène 2 mm/Acier galvanisé RAL 9016 (blanc), 0.5 mm	
TWIN PPS INOX	164
Concentrique, polypropylène 2 mm/Inox 304, 0.5 mm	
AMENÉE D'AIR CHAUDIÈRE	167
PPS ET FLEXIBLE PPS.	168
Polypropylène sulfure	
PPS BLANC	171
Accessoires et Flexible Polypropylène sulfure blanc	
PPS EXTRACTION MULTIPLE	172
ALU PPS.	175
Concentrique, polypropylène 2 mm/aluminium peint blanc 1 mm	
ECO ALU PPS	176
Concentrique, polypropylène 2 mm/aluminium peint blanc 1 mm	
ALU 1.5	178
Aluminium verni blanc ou naturel 1.5 mm	
UTILISATION DES JOINTS	181

TWIN PPS - CONDENSATION



Jeremias



EN 1856-1
T120-P1-O-W-2-O00-I-E-LO
T120-H1-O-W-2-O00-I-E-LO

Classe H1
(haute surpression jusqu'à 5000 Pa)

APPLICATION



Gaz
condensation



Fuel
condensation

COMPOSITION



Paroi extérieure :
Acier galvanisé couleur
RAL 9016 (Blanc) 5/10mm



Paroi intérieure :
Polypropylène 2mm



Jointes compris









Cette gamme a été homologuée sans bride entre les éléments








Conduits modulaires en polypropylène pour chaudières "Ventouse", gaz condensation ou fuel condensation.

Applications intérieures uniquement (sauf pour les sorties).

ÉLÉMENTS DROITS













LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
 KPL339						
 KPL13						
 KPL14						
 KPL15						
 KPL50						
 KPL1102 NEW						
Elément 2000 mm	KPL339	-	79,20	-	-	TWPL339
Elément 1000 mm	KPL13	39,00	39,60	50,40	58,41	TWPL13
Elément 500 mm	KPL14	34,46	34,76	35,10	37,81	TWPL14
Elément 250 mm	KPL15	23,48	23,94	24,55	25,00	TWPL15
Elément ajustable 320-480 mm	KPL50	70,56	72,24	79,80	-	TWPL50
Elément de compensation (longueur 1000 - 1440 mm) NEW	KPL1102	84,60	103,02	125,40	129,60	TWPL1102

DEVIATIONS

LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
 KPL17						
 KPL18						
 KPL64						
 KPL64B						
 KPL498						
 KPL499B						
 KPL64C NEW						
Coude 30°	KPL17	25,05	25,52	33,58	39,55	TWPL17
Coude 45°	KPL18	25,05	25,52	33,58	39,55	TWPL18
Coude 87°	KPL64	33,11	34,44	35,28	35,37	TWPL64
Coude 87° conique (départ chaudière)	KPL64B	33,11	34,44	35,28	35,37	TWPL-64B
Coude 90° 2 segments	KPL498	33,11	34,44	43,15	43,81	TWPL498
Coude 90° air conique	KPL499B	33,11	34,44	43,15	43,81	TWPL498B
Coude 87° avec prise test NEW	KPL64C	-	61,21	-	-	








INSPECTION & NETTOYAGE

LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
			KPL67	57,32	58,72	69,08	74,87	TWPL67
Coude 87° avec inspection								
Coude 87° conique +inspection (Départ chaudière)			KPL67B	57,32	58,72	69,08	74,87	TWPL67B
Té 87° conique +inspection (Départ chaudière)			KPL1647B	44,35	46,46	64,78	76,99	TWPL1647
Té 87° + inspection			KPL308	44,35	46,46	64,78	76,99	-
			KPL398	76,03	84,11	115,5	135,02	TWPL398
Té 87° inspection+ test départ chaudière								
Elément + inspection			KPL10	71,26	74,70	98,50	113,81	TWPL10
Elément+inspection avec prise d'air			KPL10B	71,45	74,96	120	159,89	TWPL10B
			KPL51	45,29	46,48	59,96	72,56	TWPL51
Elément avec prise tests (air/fumée)								
Plaque finition peint noir brillant			KP041CN	16,78	16,78	26,83	26,83	TWINL468
Plaque de finition peinte en blanc			KP041C	16,78	16,78	26,83	26,83	TWIN-L468
			KPL1860	17,67	18,84	27,26	27,26	TWPL1860
Plaque 200/200 pour raccord								
Plaque de finition peinte en blanc avec joint			KP041D	23,75	23,75	29,53	29,53	TWIN31A

FIXATIONS

LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
			KP026	6,80	6,80	8,96	8,96	FU373
Bride Murale Laqué Blanc								
Bride Murale Réglable Laqué Blanc (40 à 60 mm)			KP026B	18,2	18,2	23,87	23,87	FU374
Bride de centrage			KPL42	4,65	4,65	4,65	4,65	-
Joint Noir Intérieur			PPS043	3,00	4,00	6,00	7,00	-
			FU43	3,74	-	4,59	4,96	ALBI26
Joint pour paroi extérieure								
Joint pour paroi extérieure			KPL43	-	4,59	-	-	-





















ACCESSOIRES

LIBELLÉ			Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
			KPL1504	55,55	56,90	81,26	87,68	TWPL1504
Elément horizontal avec évacuation de condensats								
Adapteur Twin PPS vers Twin PPS Inox (blanc)			KPL930	26,22	27,09	30,24	33,18	TWPL930
Support central sans équerre			KPL07	56,06	56,94	65,70	77,09	TWPL07
			KPL07B	89,68	90,36	98,84	107,58	-
Support central avec équerre								
Plaque de recouvrement mural DN125			KPL026	29,62	29,62	29,62	29,62	-



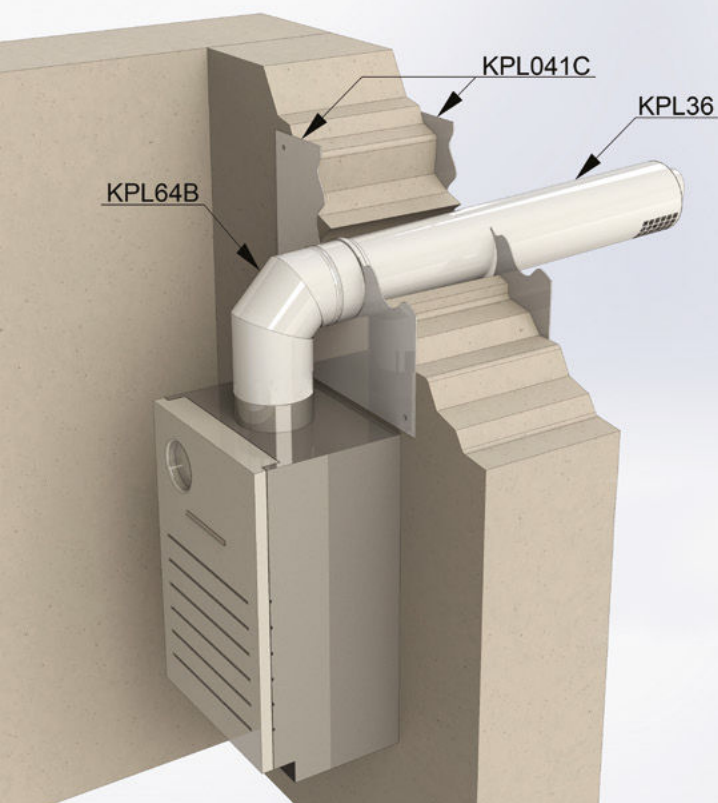
Pour un meilleur emboîtement de la pièce, n'hésitez pas à graisser le coude.
Graisse adhésive 1 Litre: 40 € (GPPS010)

TWIN PPS - CONDENSATION

TERMINAUX							
LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage	
 KPL1941F	Terminal vertical non peint	KPL1941F	69,74	73,01	89,35	97,85	TWPL1941F
 KPL1944F	Terminal vertical noir	KPL1944F	78,89	82,49	99,36	107,59	TWPL1944F
 KPL1943F	Terminal vertical brique	KPL1943F	78,89	82,49	99,36	107,59	TWPL1943F
 KPL1942F	Terminal vertical blanc	KPL1942F	78,89	82,49	99,36	107,59	TWPL1942F
 KPL36	Terminal Horizontal blanc	KPL36	55,60	57,29	85,20	97,13	TWPL36
 KPL368	Terminal Horizontal noir	KPL368	55,60	57,29	85,20	97,13	TWPL368
 VAE2	Passage de toiture versatile EPDM	VAE2	66,14			-	
 KP017	Solin 0° Inox noir	KP017	57,59	68,08	72,04	72,04	TWIN-B52
 KP018	Solin 25°/45° Inox noir	KP018	98,23	85,73	90,80	90,80	TWIN-B83
 KP019	Solin 5°/30° Plomb noir	KP019	99,79	121,37	128,36	128,36	TWIN-B56
 KP019B	Solin 5°/30° inox noir	KP019B	72,22	78,77	85,32	85,32	TWIN-B56
 KP020	Solin 30°/45° Plomb noir	KP020	119,92	130,75	138,47	138,47	TWIN-B54
 KP041	Larmier blanc	KP041	24,5	24,5	24,98	25,28	TWIN-PL 31W
 KP041B	Larmier noir	KP041B	24,5	24,5	24,98	25,28	TWIN-B 31 S
 KP041R	Larmier brique	KP041R	24,50	24,50	24,98	25,28	TWIN-B31060/100R
 KP017R	solin 0° inox brique	KP017R	57,59	68,08	72,04	72,04	-
 KP019BR	Solin 5°-30° inox brique	KP019BR	72,22	78,77	85,32	85,32	-
 KP018R	Solin 25°-45° inox brique	KP018R	98,23	85,73	90,8	90,8	-
 KP020R	Solin 30°-45° plomb brique	KP020R	119,92	130,75	138,47	138,47	-
 KP019R	Solin 5°-30° plomb brique	KP019R	99,79	121,37	128,36	128,36	-

RÉDUCTIONS			
LIBELLÉ	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
KPLE060-080	60/100-80/125	33,34	TWPLE060/100-080/125
KPLE080-100	80/125-100/150	37,11	TWPLE080/125-100/150
KPLE080-110	80/125-110/160	40,11	TWPLE080/125-110/160
KPLE100-110	100/150-110/160	50,28	TWPLE100/150-110/160
KPLR080-060	80/125-060/100	33,34	TWPLR080/125-060/100
KPLR100-080	100/150-080/125	37,11	TWPLR100/150-080/125
KPLR100-060	100/150-060/100	40,11	TWPLR100/150-060/100
KPLR110-060	110/160-060/100	92,40	TWPLR110/160-060/100
KPLR110-100	110/160-100/150	38,51	TWPLR110/160-100/150

KIT TWIN PPS POUR SORTIE HORIZONTALE



Le kit comprend :

- 1 coude 87°
- 1 élément terminal horizontal blanc
- 2 plaques de finition

Réf code	Diamètre Ø	Prix
KPLGRP1B060	Ø 60/100	117,99
KPLGRP1B080	Ø 80/125	119,59



SOLINS ET GENOUILLÈRES COMPATIBLES AVEC LA GAMME TWIN PPS

GENOUILLÈRE				
	LIBELLÉ	Référence	Prix	Réf. Emballage
	Genouillère pour solin Alu 5-15°			
	Genouillère noire pour solin rigide alu 5°- 15° ø60/100 et ø80/125	KPL041AL080	20,07	544170
	Genouillère noire pour solin rigide alu 5°- 15° ø100/150 et ø110/160	KPL041AL110	21,18	544171
	Genouillère pour solin plomb (naturel ou noir)			
	Genouillère noire ø60/100	KPL041N060	3,45	710009
	Genouillère noire ø80/125	KPL041N080	2,95	169549
	Genouillère noire ø100/150 & ø110/160	KPL041N100110	4,02	169240
	Genouillère pour solin plomb couleur brique			
	Genouillère brique ø80/125	KPL041B080	2,81	169552
	Genouillère brique ø100/150 & ø110/160	KPL041B100110	4,11	148373

SOLINS				
	LIBELLÉ	Référence	Prix	Réf. Emballage
	Solin rigide pour toiture bitume, ardoise et chaume			
	Solin rigide 25°- 45° noir ø 60/100 & 80/125	KPL018060080	25,29	170105
	Solin rigide 5°- 25° noir ø 60/100 & 80/125	KPL019060080	25,29	171207
	Solin rigide 25°- 45° noir ø 110/160 et ø 100/150	KPL018110	25,29	170394
	Solin rigide 5°- 25° noir ø110/160 et ø 100/150	KPL019110	25,29	171214
	 Se combine avec une genouillère de type : KPL041N060, KPL041N080, KPL041N100110 Base de 330*430 mm pour les deux Ø			
	Solin Alu pour toit plat 0°			
	Plaque à coller pour terminal KPL1943 ou KPL1944 ø60/100 - base ø 393	KPL117060	16,77	146142
	Plaque à coller pour terminal KPL1943 ou KPL1944 ø80/125 - base ø 410	KPL117080	16,99	703942
	Plaque à coller pour terminal KPL1943 ou KPL1944 ø100/150 ou ø110/160 - base ø 447	KPL117110	21,08	146160
	 Ne nécessite pas une genouillère.			
	Solin Alu pour toiture inclinée 5-15° pour diamètres 60/100, 80/125, 100/150, 110/160			
	Solin rigide alu 5°- 15° ø160	KPL019AL681011	22,02	532100
	Se combine avec une genouillère de type : KPL041AL080, KPL041AL110			
	Solin plomb couleur brique			
	Solin plomb 25-45° brique ø60/100 et 80/125 - universel	KPL020B060080	47,59	171954
	 Se combine avec genouillère de type : KPL041B080			

SOLINS

LIBELLÉ	Référence	Prix	Réf. Emballage
Solin Aluflex			
Solin aluflex 15°- 55° noir ø 80/125 - universel	KPL020AF060080	40,00	174050
👍 Genouillère incluse Base 600 x 500 mm			
Solin aluflex 25°- 45° rouge ø 80/125 - universel	KPL020AFR060080	44,66	174029
Solin aluflex 25°- 45° rouge ø110/160 et ø100/150 - universel	KPL020AFR110	51,34	174031
Solin aluflex 5°- 25°rouge ø110/160 et ø100/150 - universel	KPL020AFRA110	49,84	174032
👍 Se combine avec une genouillère de type : KPL041B080, KPL041B100110			
Solin plomb noir			
Solin plomb 5°- 25° noir Ø 60/100 & 80/125 - universel	KPL020NA060080	54,92	172007
Solin plomb 5°- 25° noir Ø110/160 et ø100/150 - universel	KPL020NA110	78,94	172005
Solin plomb 25°- 45° noir Ø 60/100 et ø100/150 & 80/125 - Universel	KPL020N060080	49,34	172413
Solin plomb 25°- 45° noir Ø110/160 - universel	KPL020N110	49,34	172415
Solin plomb 35°- 55° noir Ø 60/100 & 80/125 - universel	KPL020NB060080	56,50	172004
👍 Se combine avec une genouillère de type : KPL041N060, KPL041N080, KPL041N100110 Base de 500*500mm			
Solin standard			
Solin plomb 5°- 25° ø 60/100 & 80/125 - universel - base 500 x 500	KPL021A060080	50,00	171948
Solin plomb 5°- 25° ø100/150 Ø110/160 - universel - base 500 x 500	KPL021A110	75,52	171942
Solin plomb 25°- 45° ø 60/100 & 80/125 - Universel - base 500 x 500	KPL021B060080	42,00	171960
Solin plomb 25°- 45° ø100/150 Ø110/160 - universel - base 500 x 500	KPL021B110	47,76	171941
Solin plomb 35°- 55° ø 60/100 & 80/125 - Universel - base 500 x 500	KPL021C060080	53,11	171953
Solin plomb 35°- 55° ø100/150 Ø110/160 - universel - base 500 x 500	KPL021C110	96,97	174035
👍 Se combine avec une genouillère de type : KPL041N060, KPL041N080, KPL041N100110			

TERMINAUX POUR GENOUILLÈRE



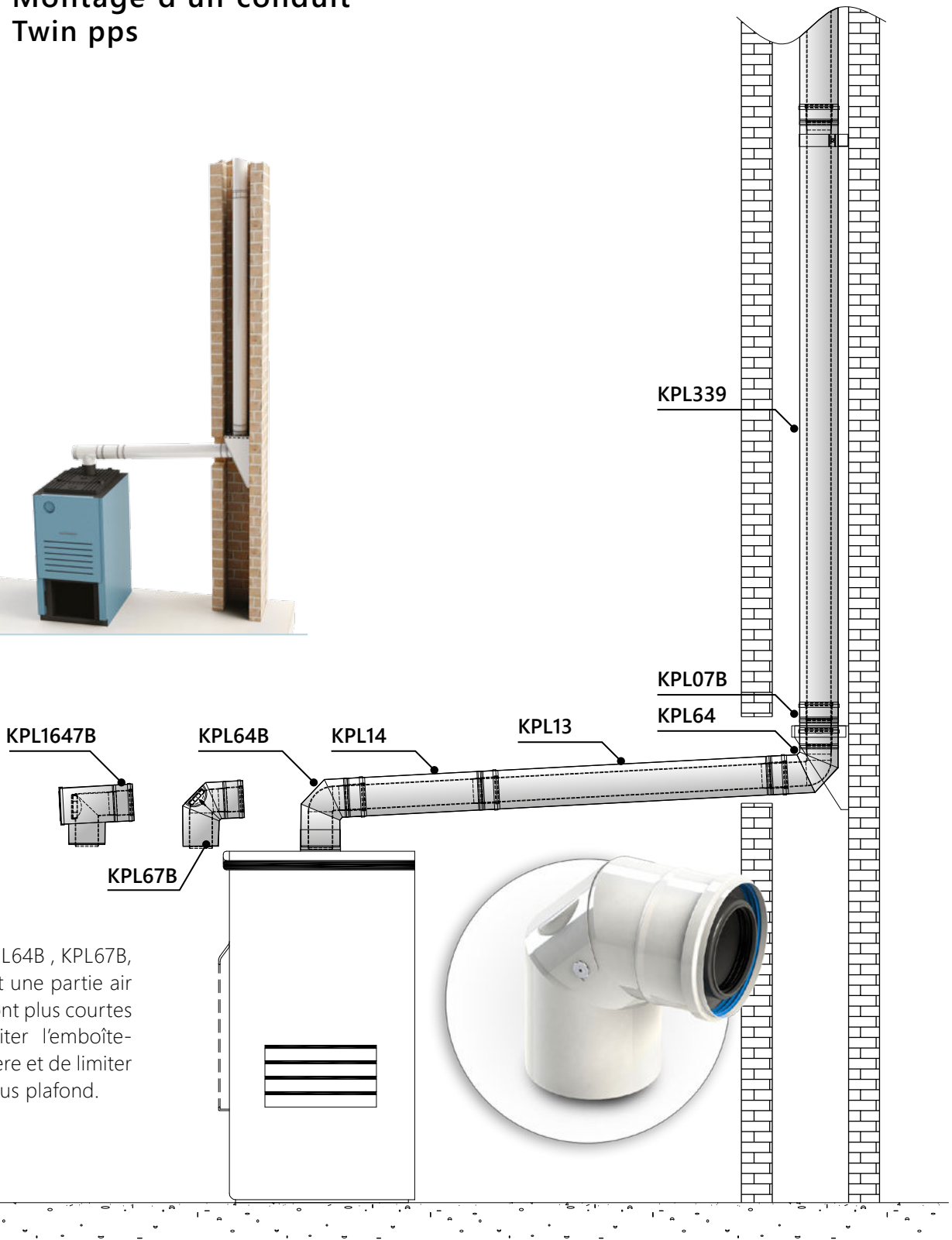
LIBELLÉ	Référence	Prix	Réf. Emballage
Terminal pour genouillère noir twin pps diam 60/100	KPL1944060	82,48	TWPL1944B
👍 Se combine avec la genouillère KPL041N060, KPL041N080 OU KPL041AL080			
Terminal pour genouillère Noir twin pps diam 80/125	KPL1944080	87,48	TWPL1944B
👍 Se combine avec la genouillère KPL041N080 OU KPL041AL080			
Terminal pour genouillère Noir twin pps diam 100/150	KPL1944100	105,48	TWPL1944B
Terminal pour genouillère Noir twin pps diam 110/160	KPL1944110	114,23	TWPL1944B
👍 Se combine avec la genouillère KPL041N100110 OU KPL041AL080			
Terminal pour genouillère brique twin pps diam 60/100	KPL1943060	82,48	TWPL1943B
Terminal pour genouillère brique twin pps diam 80/125	KPL1943080	87,48	TWPL1943B
Terminal pour genouillère brique twin pps diam 100/150	KPL1943100	105,48	TWPL1943B
Terminal pour genouillère brique twin pps diam 110/160	KPL1943110	114,23	TWPL1943B
👍 Se combine avec la genouillère KPL041B080, KPL041B100110			





SCHÉMA DE PRINCIPE

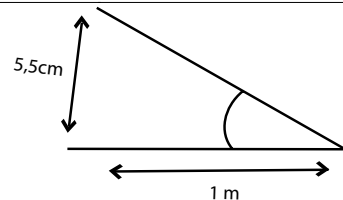
Montage d'un conduit Twin pps



Les pièces KPL64B , KPL67B, KPL1647B ont une partie air conique et sont plus courtes afin de faciliter l'emboîtement chaudière et de limiter la hauteur sous plafond.



ATTENTION :
Nous conseillons de conserver une pente de 3° en horizontal
(= 5.5 cm / m)



TWIN PPS iNOX - CONDENSATION



EN 1856-1
T120-P1-O-W-2-O00-E-E-LO
T120-H1-O-W-2-O00-E-E-LO

Classe H1
(haute surpression jusqu'à 5000 Pa)

APPLICATION



Gaz
condensation



Fuel
condensation

COMPOSITION



Paroi extérieure :
inox 304 5/10mm



Paroi intérieure :
Polypropylène 2mm



jointes comprises

Cette gamme a été homologuée sans bride entre les éléments

Lors d'une installation d'un conduit concentrique étanche contre une façade, il est recommandé d'utiliser le schéma de raccordement type C5 suivant :

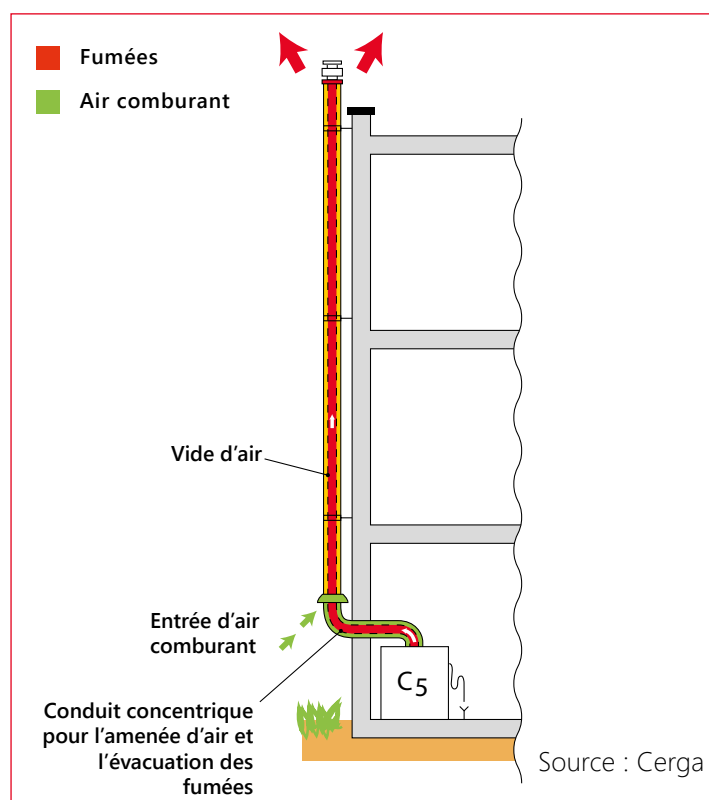
Les pièces KPI10B ainsi que KPI857 (ou KPI857B) vous permettent de prendre l'air en bas de colonne et le cône KPI32 permet de créer une lame d'air isolante statique pour toute la partie verticale externe.




Retrouvez les rosaces compatibles avec l'ensemble de nos gammes simple et double paroi inox à la page 16-17




Conduits modulaires en polypropylène pour chaudières "Ventouse", gaz condensation ou fuel condensation.



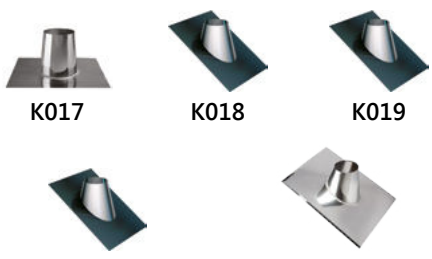
ELÉMENTS DROITS

					LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
					Elément 1000 mm	KPi13	42,18	42,83	65,43	74,00	TWP13
Elément 500 mm	KPi14	37,27	37,59	45,36	52,50	TWP14					
Elément 250 mm	KPi15	25,40	25,89	28,27	34,20	TWP15					
Elément avec prise d'air	KPi181	52,90	53,81	60,19	69,31	TWP181					
Elément vertical terminal	KPi1941F	98,52	106,59	126,36	144,00	TWP1941F					


DEVIATIONS

					LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
					Coude 30°	KPi17	35,00	35,88	50,16	63,00	TWP17
Coude 45°	KPi18	35,00	35,88	50,16	63,00	TWP18					
Coude 87°	KPi64	49,00	49,88	59,28	68,00	TWP64					
Coude 87° avec inspection	KPi67	87,75	89,70	101,09	113,00	TWP67					

TERMINAUX


					LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
					Solin 0° inox toit plat	K017	51,43	60,79	60,79	60,79	TWIN-B52
Solin 30°-45° inox	K018	87,70	76,54	81,07	81,07	TWIN-B83					
Solin 5°-30° plomb	K019	89,12	108,37	114,61	114,61	TWIN-B56					
Solin 30°-45° plomb	K020	107,07	116,74	123,63	123,63	TWIN-B54					
Solin 5-30° Inox	K019B	77,12	70,33	76,18	87,36	DW26B					

INSPECTION & NETTOYAGE


					LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
					Elément d'inspection	KPi10	57,40	58,80	77,95	88,20	TWP10
Elément d'inspection avec prise d'air	KPi10B	81,31	84,00	114,24	118,94	TWP10B					
Té 87° d'inspection avec raccord chaudière	KPi308	58,73	60,21	139,20	158,47	TWP308					

TWIN PPS INOX - CONDENSATION

ACCESSOIRES

				LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
 KPI51 KPI1504 KPI32 KPI930	Elément avec prise test				KPi51	39,24	41,11	50,16	63,00	TWP51
	Elément horizontal avec évacuation de condensats				KPi1504	74,76	79,80	100,80	115,08	TWP1504
	Cône de finition				KPi32	33,60	34,44	38,64	42,84	TWP32
	Adaptateur Twin PPS vers Twin PPS Inox (extérieur inox 304)				KPi930	38,78	39,62	50,54	58,94	-

FIXATIONS

				LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	100/150	110/160	Réf. Emballage
 KPI07 KPI07B KPI857 KPI857B k041 KPI45 K036 K026 K026B	Support central sans équerre				KPi07	54,75	57,49	65,70	85,78	TWP07
	Support central avec équerre				KPi07B	83,66	85,76	93,66	97,36	-
	Support central avec prise d'air sans équerre				KPi857	79,72	84,10	96,36	106,00	TWP857
	Support central avec prise d'air avec équerre				KPi857B	108,95	112,98	126,08	127,43	-
	Larmier				k041	17,77	19,33	19,85	19,99	TWINB31
	Bride de sécurité				KPi45	3,53	3,58	5,89	5,89	TWP45
	Support de toit				K036	41,03	41,03	42,89	42,89	TWIN-B55
	Bride murale normale				K026	19,17	19,55	20,27	20,27	TWIN-B21B
	Bride murale réglable				K026B	38,37	39,21	41,35	41,35	TWIN-B24B

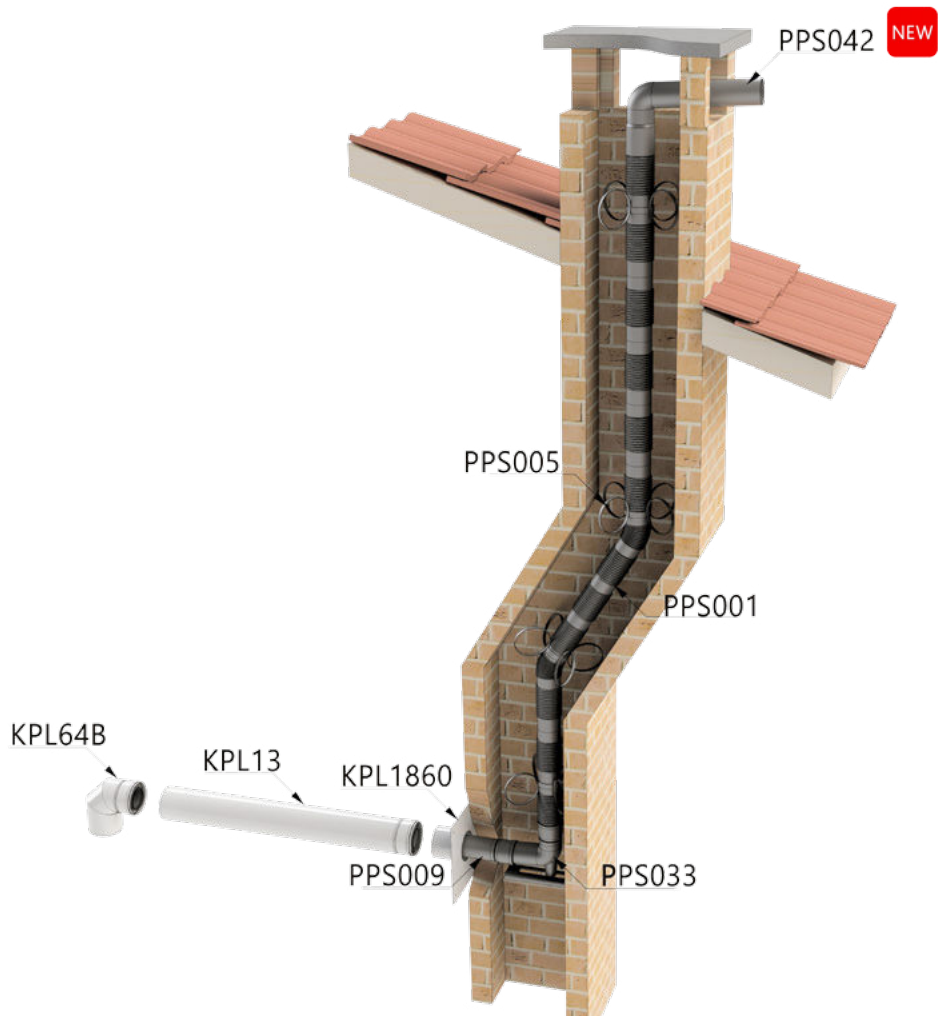
RÉDUCTIONS

LIBELLÉ	Référence	Prix	Réf. Emballage
Réduction twin pps inox 80/125 vers 60/100	KPiR080/125-060/100	45,00	TWPR080/125-060/100
Réduction twin pps inox 100/150 vers 60/100	KPiR100/150-060/100	58,50	TWPR100/150-060/100
Réduction twin pps inox 100/150 vers 80/125	KPiR100/150-080/125	58,50	TWPR100/150-080/125
Réduction twin pps inox 110/160 vers 60/100	KPiR110/160-060/100	68,40	TWPR110/160-060/100
Réduction twin pps inox 110/160 vers 80/125	KPiR110/160-080/125	68,40	TWPR110/160-080/125
Réduction twin pps inox 110/160 vers 100/150	KPiR110/160-100/150	68,40	TWPR110/160-100/150
Réduction twin pps inox 60/100 vers 80/125	KPIE060/100-080/125	45,00	TWPE060/100-080/125
Réduction twin pps inox 60/100 vers 100/150	KPIE060/100-100/150	58,50	TWPE060/100-100/150
Réduction twin pps inox 60/100 vers 110/160	KPIE060/100-110/160	58,50	TWPE060/100-110/160
Réduction twin pps inox 80/125 vers 100/150	KPIE080/125-100/150	58,50	TWPE080/125-100/150
Réduction twin pps inox 80/125 vers 110/160	KPIE080/125-110/160	68,40	TWPE080/125-110/160
Réduction twin pps inox 100/150 vers 110/160	KPIE100/150-110/160	68,40	TWPE100/150-110/160



SCHÉMA DE PRINCIPE

Exemple de tubage flexible avec prise d'air dans le corps de cheminée - sortie horizontale



AMENÉE D'AIR CHAUDIÈRE

NEW

COMPOSITION

Matière synthétique noire / PE épaisseur 2 mm

APPLICATION

Amenée d'air
Ne pas utiliser pour les gaz brûlés

ELÉMENTS DROITS

	LIBELLÉ	Référence	80
	Elément 1000 Mm	PPA001	10,32
	Elément 500 Mm	PPA002	6,43
	Elément 250 Mm	PPA003	5,10
	Elément avec prise d'air	PPA005	16,87

DÉVIATIONS

	LIBELLÉ	Référence	80
	Coude 45°	PPA009	2,61
	Coude 90°	PPA010	2,71

FIXATIONS

	LIBELLÉ	Référence	80
	Manchon F/F	PPA042	6,24
	Collier de fixation murale	PPA018	3

PPS ET FLEXIBLE PPS - CONDENSATION



EN 1856-1
T120 H1 O W 2 O20 I E L

APPLICATION



Gaz
condensation



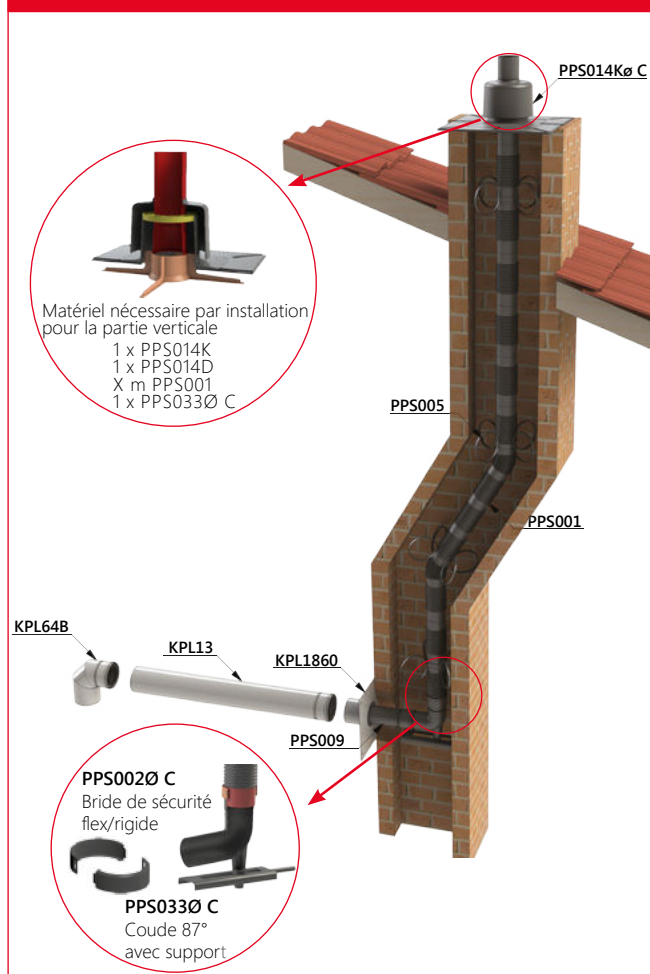
Fuel
condensation

COMPOSITION

Polypropylène sulfure



Chaudière type C3*S



ELEMENTS DROITS

			LIBELLÉ
			Flexible (prix au mètre)
PPS001	PPSK080	PPS006	Pack de 5 kits de montage pour flexible PPS Ø 80
			Élément 2000 mm
PPS007	PPS008	PPS009	Élément 1000 mm
			Élément 500 mm
			Élément 250 mm

INSPECTION & NETTOYAGE

			LIBELLÉ
			Élément + inspection
PPS012	PPS012B	PPS010B	Élément + purge
			Coude 87° + inspection
PPS012C	PPS003	PPS012D	Tampon purge latérale + syphon + flexible (2,5 m) NEW
			Élément d'inspection Flex / Flex
			Tampon purge latérale 3/4" pps

- Gamme Jeremias TWIN PPS
Partie horizontale
1. KPL13-14-15 : Eléments droits
 2. KPL64B : Coude 87° conique départ chaudière
 3. KPL1860 : Plaque pour raccord



Extraits des normes belges en vigueur

Extrait norme nbn b 61-002 (§ 7.1.2.2.3)

Les conduits de raccordement et d'évacuation en synthétique doivent toujours être protégés contre l'incendie par une enveloppe anti-feu.

Le raccordement d'un conduit de raccordement à un conduit d'évacuation en matière synthétique qui se trouve dans une gaine à résistance au feu doit être effectué comme suit :

- ▶ Pour un conduit de raccordement métallique : la transition du métal à la matière synthétique se fait toujours à l'intérieur de la gaine.
- ▶ Pour un conduit de raccordement en matière synthétique : dans ce cas, ce conduit doit être enveloppé concentriquement par un conduit métallique jusqu'à l'intérieur de la gaine.

RÉDUCTIONS			
LIBELLÉ	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
PPSR110100	110M/100F	34,61	12232
PPSR100110	100M/110F	34,61	13151
PPSR060080	60M à 80F	23,8	1137
PPSR080100	80M à 100F	30,26	1166
PPSR080125	80M à 125F	92,99	4105
PPSR100125	100M à 125F	52,97	4108

RÉDUCTIONS EXCENTRÉES			
LIBELLÉ	Diamètre	Prix	Réf. Emballage
PPSRE060080	60M à 80F	28,12	1157
PPSRE080100	80M à 100F	38,93	1166
PPSRE080125	80M à 125F	52,97	4109
PPSRE100125	100M à 125F	52,97	4102
PPSRE200250	200M à 250F	138,83	9101

ELEMENTS DROITS							
Référence	60	80	100	110	125	160	200
PPS001	14,84	17,25	21,88	24,34	32,14	61,31	-
PPSK080	-	626,00	-	-	-	-	-
PPS006	17,34	24,19	36,29	45,33	59,84	84,76	126,46
PPS007	10,26	12,96	21,06	27,08	34,57	54,84	75,63
PPS008	6,80	8,04	13,99	21,11	23,93	37,40	58,18
PPS009	5,51	6,21	9,18	18,26	18,62	31,17	34,91

Longueur sur bobine : Ø 60 : 77 m/bobine - Ø 80 : 51 m/bobine - Ø 100-Ø 110 : 50 m/bobine - Ø 125 et Ø 160 : 30 m/bobine

INSPECTION & NETTOYAGE							
Référence	60	80	100	110	125	160	200
PPS012	21,60	21,60	34,75	54,61	95,99	140,25	147,73
PPS012B	-	26,73	38,07	67,49	67,49	90,76	115,19
PPS010B	26,28	32,4	40,5	52,31	82,43	93,42	108,80
PPS012C	-	57,00	63,11	66,15	91,59	100,74	138,40
PPS003	37,98	44,27	56,74	79,78	123,00	126,93	-
PPS012D	54,94	59,01	63,10	63,10	83,46	93,63	-


PPSK080 contient:

5 x PPS014K080 C
20 x PPS005
5 x PPS002
5 x PPS033 C
5 x PPS033G




Découvrez notre vidéo de montage du kit PPS PPK080 sur notre site internet

PPS ET FLEXIBLE PPS - CONDENSATION

TERMINAUX				
		LIBELLÉ	Référence	60
 <p>PPS014E PPS014B PPS014KØ C PPS014D</p> <p>PPS014BL PPS042 PPS014K S014S</p> <p>PPS015B PPS016N PPS016R</p>		Chapeau Inox pour finition haute	PPS014E	-
		Finition haute complète + kit terminal court NEW	PPS014KØ C	77,62
		Pièce terminale anti U.V	PPS014B	21,68
		Grille inox pour finition haute	PPS014D	-
		Pièce terminale inox 940 mm	PPS014BL	60,79
		Terminal horizontal NEW	PPS042	72,14
		Kit terminal court NEW	PPS014K	28,99
		Terminal court	PPS014S	12,16
		Finition haute 2x	PPS015B	103,35
		Chapeau noir	PPS016N	32,64
		Chapeau rouge brique	PPS016R	32,64

FIXATIONS ET ACCESSOIRES				
		LIBELLÉ	Référence	60
 <p>PPS005 PPS014A PPS043 PPS046</p> <p>PPS14M PPSKITFIX PPS903415 PPS903416</p>		Collier araignée	PPS005	5,8
		Collier haut pour flexible	PPS014A	11,67
		Joint noir intérieur	PPS043	3,00
		Syphon	PPS046	17,71
		Manchon pour PPS 080	PPS014M080	-
		Kit de fixation	PPS KITFIX	4,92
		Extension 100 mm 3/4"	PPS903415	
		Extension 200 mm 3/4"	PPS903416	

DÉVIATIONS				
		LIBELLÉ	Référence	60
 <p>PPS033KT PPS903414 PPS010</p> <p>PPS011 PPS033Ø C PPS033R</p>		Coude 87° à visser avec support	PPS033KT	29,92
		Coude 87° 3/4» pour syphon 1/4"	PPS903414	3,46
		Coude 87°	PPS010	11,46
		Coude 45°	PPS011	7,65
		Coude 87° + support + purge	PPS033Ø C	22,51
		Coude 87° + support + purge réduit à Ø60M	PPS033R	-

Le kit terminal court PPS014K comprend:

- Un terminal court
- Un manchon
- Une bride de sécurité
- Un collier haut



Retrouver les prix sur
notre webshop
www.detandt.com

TERMINAUX					
80	100	110	125	160	200
20,74	-	-	-	-	-
83,32	107,23	113,11	-	-	-
24,04	28,36	48,92	61,16	81,73	-
6,91	15,48	-	-	-	-
49,45	49,45	83,53	-	-	-
72,14	89,75	-	-	-	-
28,99	42,75	46,82	-	-	-
8,06	8,96	14,40	-	-	-
111,62	119,89	-	-	-	-
35,10	-	-	-	-	-
35,10	-	-	-	-	-

FIXATIONS ET ACCESSOIRES					
80	100	110	125	160	200
5,80	5,80	11,88	11,88	-	31,09
11,79	14,25	14,25	34,34	41,21	-
4,00	6,00	7,00	8,00	11,00	12,00
			17,71		
7,98	-	-	-	-	-
			4,92		
			5,18		
			6,05		

DÉVIATIONS					
80	100	110	125	160	200
30,46	42,98	50,59	-	-	-
-	-	-	-	-	-
13,48	16,20	28,92	30,91	61,20	89,52
9,72	12,15	22,71	28,34	57,49	84,10
24,56	28,66	78,17	91,84	131,55	147,22 (sans purge)
24,92	-	-	-	-	-





NEW











Té pour collecteur

PPS041: Té 87° avec piquage

PPS044: Té piquage 42°

PPS041
PPS044

PPS ET FLEXIBLE PPS - CONDENSATION

CONNEXIONS			
LIBELLÉ		Référence	60
			
PPS004	PPS002Ø C	PPS002B	
Raccord flex /flex		PPS004	26,69
Bride de sécurité flex rigide		PPS002Ø C	7,54
Raccord Flex NEW		PPS002B	-
ACCESSOIRES			
LIBELLÉ		Référence	60
			
PPS046A	PPS033G	PPSAIR	PPS014J
Clapet anti retour		PPS046A**	-
Cache pour prise d'air chaudière NEW		PPSAIR	15,12
Goupille pour coude		PPS033G	
Finition inox pour PPS		PPS014J	-
Grille anti oiseau		PPS014G	5,09
Rondelle anticondensas		PPS084	5,09
Ogive pps ø80 - réutilisable		PPSOGIVE	-
			
PPS014G	PPS084	PPSOGIVE	

PPS BLANC - CONDENSATION

APPLICATION



Gaz condensation



Fuel condensation

COMPOSITION

Polypropylène sulfure blanc










FACILITÉ D'EMBOÎTEMENT

- ▶ Pas de bride au niveau du flexible.
- ▶ Emboîtement grâce à un système d'encoches.








T120-P1-O-W-2-O20-I-E-L


ELÉMENTS DROITS			
LIBELLÉ		Référence	80
			
CPPS001	CPPS006	CPPS006B	CPPS006C
Flexible (prix au mètre) *		CPPS001	9,72
Élément 2000 mm		CPPS006	16,92
Élément 2500 mm		CPPS006B	20,16
Élément 3000 mm		CPPS006C	24,30
Élément 1000 mm		CPPS007	8,96
Élément 500 mm		CPPS008	5,40
Élément 250 mm		CPPS009	4,50
			
CPPS007	CPPS008	CPPS009	


CONNEXIONS					
80	100	110	125	160	200
32,96	35,54	46,59	63,46	67,31	-
7,52	14,10	16,00	16,48	24,08	-
23,06	46,11	-	-	-	-

ACCESSOIRES					
80	100	110	125	160	200
80,03	-	-	-	-	-
17,86	20,59	23,36	-	-	-
1,92					
-	-	16,00	16,50	19,00	-
5,09	5,09	-	-	-	-
5,09	7,14	10,08	10,08	12,22	30,53
42,75	-	-	-	-	-

DÉVIATIONS			
LIBELLÉ		Référence	80
	CPPS010	CPPS010	5,40
	CPPS011	CPPS011	5,04
	CPPS041	CPPS041	10,26

INSPECTION & NETTOYAGE			
LIBELLÉ		Référence	80
	CPPS012	CPPS012	5,26
	CPPS041C	CPPS041C	11,34

CONNEXIONS			
LIBELLÉ		Référence	80
	CPPS033	CPPS033	23,00

TERMINAUX			
LIBELLÉ		Référence	80
	CPPS014	CPPS014	77,00

FIXATIONS			
LIBELLÉ		Référence	80
	CPPS005	CPPS005	3,85

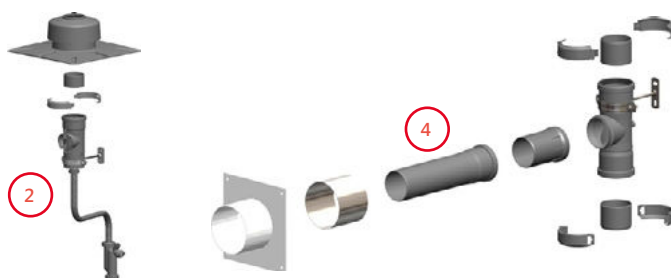
PPS EXTRACTION MULTIPLE - CONDENSATION

Les bâtiments dans lesquels le chauffage est décentralisé manquent souvent de gaines techniques pour le raccordement simple des chaudières à gaz condensation.

Les installations d'échappement PPS multiples remédient à ce problème en permettant le raccordement de plusieurs chaudières à gaz condensation à une installation d'échappement commune. Les gaz d'échappement sont ici évacués en surpression.

AVANTAGES

- Application : pour chaudière avec clapet anti-retour, cheminée en surpression.
- Le Flexible PPS doit être installé séparément dans une trémie coupe feu (durée suivant législation).
- Le diamètre sera calculé en fonction du nombre et de la marque, du modèle et de la puissance de la chaudière et également de la longueur verticale et horizontale de raccordement jusqu'à la chaudière.
- Grâce à l'élément récupérateur de condensats, l'évacuation de condensats de la chaudière peut être raccordée sur le conduit PPS.
- L'élément terminal permet d'éviter tout risque d'interférence entre les débouchés de chaudière.



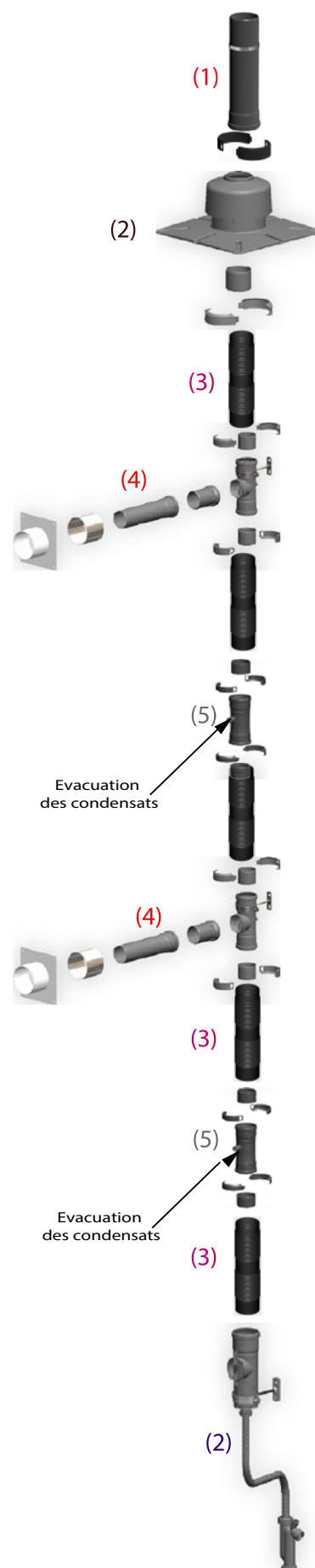
LIBELLÉ	Référence	80	100	110	125	160
Set de démarrage sans anti-UV	PPSC01	136,00	166,00	185,72	205,00	251,00
Set d'étage 60/100	PPSC02	125,00	148,00	164,75	182,00	251,00
Set d'étage 80/125	PPSC03	136,00	148,00	165,75	182,00	343,00



LIBELLÉ	Référence	80	100	110	125	160
Flexible	PPS001	17,25	21,88	24,34	32,14	61,31
Pièce terminale anti U.V	PPS014B	24,04	28,36	48,92	61,16	81,73
Element récupérateur de condensats	PPSC05	122,53	135,54	147,47	160,48	172,41



N'hésitez pas à nous demander un dimensionnement gratuit de votre installation

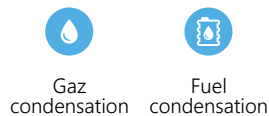


ALU PPS - CONDENSATION



EN 1856-1
T120- P1-O-W-1-O00-I-F-L1

APPLICATION



COMPOSITION

- Paroi extérieure :**
Aluminium peint blanc - 1mm
- Paroi intérieure :**
Polypropylène 2mm
- Joint** compris

ÉLÉMENTS DROITS

LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	Réf. Emballage
Elément 1000 mm	KF001	35,07	37,08	1000MHP15
Elément 500 mm	KF002	25,65	28,00	500MHP15
Elément 250 mm	KF003	18,72	20,60	250MHP15

DÉVIATIONS

LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
Coude 90°	KF016	28,35	31,80	90MHP15
Coude 45°	KF015	24,57	27,56	45MHP15

TERMINAUX

LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
Sortie Horizontale noire	KF012	48,60	54,68	TDFHP15
Elément Final «No Frost» vertical noir PPS/PVC	KF008D	152,19	155,61	XXXSTNF58
Elément Final Vertical noir	KF008C	78,28	78,47	ST58
Solin 30°/45° noir	KF021080	48,00	48,00	TEJA
Solin 0° plomb laqué noir	KF0176080	67,52	67,52	TEGNN

ACCESSOIRES

LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125	Réf. Emballage
Colerette Silicone blanc	KF041	6,97	7,44	PL6
Départ chaudière compatible Saunier Duval Vaillant	KF038A	59,63	-	CVSDVAP15
Adaptateur 60M/100M A 80F/125F	KF030	-	30,40	AMPMPHP15

FIXATIONS

LIBELLÉ	Référence	80	100	Réf. Emballage
Bride murale laquée blanc	KF026	6,18	6,89	ABPRP3



CE

T120-P1-O-W-2-O00-I-E-L1

ECO ALU PPS - CONDENSATION

APPLICATION



GAZ
condensation



Fuel
condensation

NEW

COMPOSITION



Paroi extérieure : ALU épaisseur 1mm
Paroi intérieure : PPS 2mm
Joint inclus

KIT MURAL COMPATIBLE AVEC DIFFÉRENTS MODÈLES DE CHAUDIÈRES



Le kit comprend :


- Un coude
- Un passage mural horizontal
- 2 rosaces de finition

Prix à partir de 63 EUR, contactez-nous pour plus d'informations !

ELEMENTS DROITS

					LIBELLÉ	Référence	60/100	80/125
 KC001B  KC0001  KC0002  KC0003	Elément 2000 mm	KC001B	55,44	63,00				
	Elément 1000 mm	KC001	30,42	33,95				
	Elément 500 mm	KC002	22,50	24,70				
	Elément 250 mm	KC003	17,21	20,05				


ACCESSOIRES






		LIBELLÉ	Référence	
 CON012  KC020	Rosace en EPDM blanc ø125	CON012	6,88	
	Bride de sécurité large ø 100 + joint	KC020	7,56	








Disponible en stock | *Sur commande*



RÉDUCTION			
LIBELLÉ	Référence	60/100	
 KC030080	Réduction 60m/100m vers 80f/125f	KC030080	22,00

TERMINAUX				
LIBELLÉ		Référence	60 / 100	80/125
				
KC009B060	KC009060			
Elément final vertical noir Ø 60/100		KC009060	77,50	-
Elément final vertical blanc Ø 60/100		KC009B060	63,45	-
Terminal horizontal 1m		KC008	29,99	41,12
Terminal horizontal 0,75m		KC008B	31,41	-
				
KC008	KC008C	KC008B		
Terminal horizontal 0,5m		KC008C	27,00	38,74

DEVIATIONS				
LIBELLÉ		Référence	60 / 100	80/125
				
KC010	KC010B	KC011		
Coude 87° arrondi		KC010	23,65	-
Coude 87° + test		KC010B	26,57	-
Coude 45° arrondi		KC011	24,30	-
Coude 87° segmenté		KC016	-	30,53
				
KC016	KC015			
Coude 45° segmenté		KC015	-	27,50



- Coude départ chaudière (KC012) à partir de 23.65 EUR.
 - Adaptateur multi-chaudière (KC037) à partir de 27.36 EUR.
Contactez-nous pour plus d'informations !

ALU 1.5 - CONDENSATION



EN 1856-1
T200-P1-W-Vm-L13150.O50

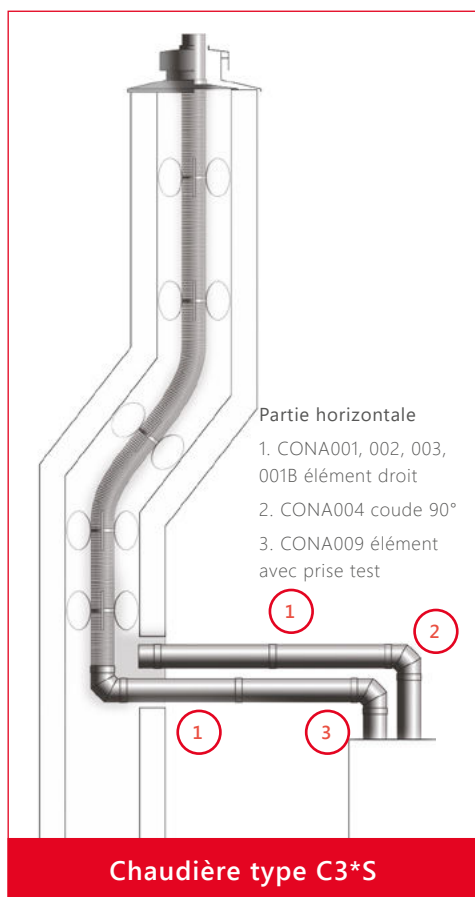
APPLICATION



Gaz
condensation

COMPOSITION

Aluminium verni blanc
ou naturel 1,5 mm.



La gamme ALU 1,5mm a été introduite spécialement pour les chaudières gaz condensation*. Elle dispose, de série, d'un joint intérieur pour garantir une étanchéité aux condensats et aux surpressions. Elle est disponible en aluminium naturel ou en laqué blanc.

Extraits des normes belges en vigueur

Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.1.2.2.3)

Les conduits de raccordement et d'évacuation en synthétique doivent toujours être protégés contre l'incendie par une enveloppe anti-feu.

Le raccordement d'un conduit de raccordement à un conduit d'évacuation en matière synthétique qui se trouve dans une gaine à résistance au feu doit être effectué comme suit :


- ▶ Pour un conduit de raccordement métallique : la transition du métal à la matière synthétique se fait toujours à l'intérieur de la gaine.
- ▶ Pour un conduit de raccordement en matière synthétique : dans ce cas, ce conduit doit être enveloppé concentriquement par un conduit métallique jusqu'à l'intérieur de la gaine.

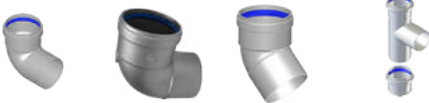
Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.2.1.3)


Les conduits de raccordement métalliques pour la classe de résistance humide (W) doivent avoir une épaisseur de paroi de minimum 1,5 mm pour l'aluminium (classe matériau L13150) et une épaisseur de paroi de minimum 0,6 mm pour l'inox 316Ti (classe matériau L50060), munis de joints toriques ou coniques.





ALU 1,5MM NATUREL

ELÉMENTS DROITS					
LIBELLÉ		Référence	60	80	100
 CONA001B CONA001 CONA002 CONA003	Elément 1500 mm	CONA001B	-	24,47	-
	Elément 1000 mm	CONA001	15,46	16,41	23,58
	Elément 500 mm	CONA002	11,55	10,49	16,32
	Elément 250 mm	CONA003	9,09	8,13	-





DÉVIATIONS					
LIBELLÉ		Référence	60	80	100
 CONA004 CONA005 CONA006 CONA025	Coude 90° mâle/femelle	CONA004	14,56	10,20	19,68
	Coude 90° femelle/femelle	CONA005	18,11	13,91	-
	Coude 45° mâle/femelle	CONA006	13,63	10,20	-
	Té 87° + purge	CONA025	28,16	29,40	56,16





INSPECTION & NETTOYAGE					
LIBELLÉ		Référence	60	80	100
 CONA008 CONA009	Elément mâle/femelle avec purge latérale	CONA008	25,09	24,72	-
	Elément mâle/femelle + prise test	CONA009	-	14,49	-





ACCESSOIRES					
LIBELLÉ		Référence	60	80	100
 CONA007 CONA011	Manchon femelle/femelle	CONA007	10,46	12,46	16,8
	Collier en acier (fixations comprises)	CONA011	-	4,22	5,66


CONNEXIONS					
LIBELLÉ		Référence	60	80	100
 CONA014	Réduction femelle/mâle (Ø80F / 60M)	CONA014	-	15,24	-

ALU 1,5MM BLANC


ELÉMENTS DROITS						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON001B	Elément 1500 mm	CON001B	-	26,42	-
	CON001	Elément 1000 mm	CON001	17,25	17,88	25,44
	CON002	Elément 500 mm	CON002	12,67	11,51	17,73
	CON003	Elément 250 mm	CON003	9,44	8,82	-

DÉVIATIONS						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON004	Coude 90° mâle/femelle	CON004	15,2	11,70	20,48
	CON004A	Coude 90° mâle/femelle + prise test	CON004A	-	13,14	-
	CON005	Coude 90° femelle/femelle	CON005	18,78	14,50	-
	CON006	Coude 45° mâle/femelle	CON006	14,27	11,70	16,77
	CON025	Té 87° + purge	CON025	37,86	36,29	58,05

CONNEXIONS						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON008	Elément mâle/femelle avec purge latérale	CON008	26,02	26,20	-
	CON009	Elément mâle/femelle + prise test	CON009	-	14,94	-
	CON007	Manchon femelle/femelle	CON007	11,10	13,51	17,44
	CON014	Réduction Ø 60 Mâle Ø 80 Femelle	CON014	-	17,14	-
	CON015	Réduction Ø 80 Mâle Ø 100 Femelle	CON015	-	15,8	-

TERMINAUX						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON010	Elément terminal horizontal en inox	CON010	8,42	8,24	11,23

FIXATIONS						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON011	Collier en acier verni blanc	CON011	4,45	4,61	6,05

ACCESSOIRES						
LIBELLÉ		Référence	60	80	100	
	CON012	Rosace en EPDM blanc	CON012	3,36	3,46	3,97
	CON013	Joint à lèvres en silicone bleu	CON013	1,63	1,65	2,72

UTILISATION DES JOINTS - CONDENSATION

Les chaudières condensation ou basse température ont des températures de fumée basses et sous pression. La gamme de produits INOX s'adapte sans problème par l'ajout de joints intérieurs en partie verticale et blancs en

partie horizontale. Les deux types de joints peuvent résister à des températures de 200°C et garantissent une étanchéité de 200Pa. Pour les gammes double paroi, seule la pose du joint intérieur sera nécessaire.

Pose du joint intérieur

Certaines gammes possèdent déjà de série le joint noir. (exemple : DWECO Ø80mm)



1. Le joint et la bride de sécurité.



2. Positionner le joint à sec dans la gorge ou au silicone colle avec un temps de séchage suffisant.



3. ATTENTION, la pose du joint se fait lèvres vers le bas.



4. Graisser légèrement après la pose du joint.



5. Poser la bride de sécurité.



6. Serrer la bride à l'aide d'un tournevis plat.

Pose du joint blanc extérieur

Dans les parties horizontales, il est conseillé de placer en plus du joint intérieur, un joint blanc extérieur avec une bride de sécurité renforcée.



1. Le joint blanc et la bride de sécurité



2. Coulisser le joint sur le conduit.



3. Positionner le joint exactement à l'emboîtement.



4. Coulisser la bride de sécurité sur le conduit.



5. Positionner la bride sur le joint blanc et refermer.



6. Serrer la bride plus fort avec une clé hexagonale.



CONDUIT COLLECTIF ET INDUSTRIEL



COLLECTIF SURPRESSION - CLV 184

EMBOÎTEMENT CONIQUE 190

DW32 CONNECT 192

BHKW 196

SILENCIEUX - COMPENSATEUR 198

AUTOPORTANTE 204

COLLECTIF SURPRESSION CLV



Jeremias



EN 1856-1
T160-P1-W1-V2-L50040-O(00)
T200-P1-W-V2-L50040-O00

APPLICATION



Gaz
condensation



Fuel
condensation

DESCRIPTION

Conduit modulaire métallique pour évacuation de fumées et gaz de combustion et admission d'air comburant d'immeubles collectifs, fabriqué en double paroi concentrique en acier inoxydable intérieur 316 et acier galvanisé extérieur pour l'intérieur du bâtiment Inox 304 pour l'extérieur du bâtiment.

COMPOSITION

A l'intérieur du bâtiment :



Paroi intérieure :
inox 316



Paroi extérieure :
Acier galvanisé



Joint silicone et bride inclus dans chaque élément



Finition extérieure :

Couleur RAL (sur demande)



Inox 316 paroi extérieure pour les zones côtières

A l'extérieur du bâtiment :



Paroi intérieure :
inox 316



Paroi extérieure :
inox 304

AVANTAGES

- Réduction de l'espace en gaine technique (fonctionnement en surpression)
- Installation aisée
- Nombreux diamètres disponibles



CARACTÉRISTIQUES

Température de travail jusqu'à 200°C

Résistance à la pression: P1

Étanchéité aux condensats: W

Distance de sécurité aux matériaux combustibles: 50 mm

20 chaudières maximum peuvent être raccordées sur un maximum de 10 étages

Autres offres disponibles sur demande

- ▶ Rénovation avec le système shunt en simple paroi
- ▶ Réalisation de type C8 en extérieur isolé (voir page 41)

N'hésitez pas à envoyer vos demandes d'offres par email à l'adresse devis@detandt.com

Fonctionnement en surpression P1

Nous attirons votre attention sur le fait que l'emploi de clapets anti-retour sur chaque appareil est indispensable. Renseignez vous auprès de votre fabricant de chaudière pour savoir si votre appareil est équipé d'un clapet anti-retour.



COLLECTIF SURPRESSION CLV

1 Chaudière par étage

Surpression à la buse	70 Pa		100 Pa		
	Raccordement	80/125	60/100	80/125	60/100
Nombre d'appareils raccordés	2	100/150	100/150	100/150	100/150
	3	110/180	110/180	100/150	100/150
	4	110/180	130/200	110/180	110/180
	5	130/200	150/230	130/200	130/200
	6	150/230	180/280	130/200	150/230
	7	180/280	180/280	150/230	150/230
	8	180/280	180/280	180/280	180/280
	9	180/280	180/300	180/280	180/280
	10	200/300	250/400	180/280	180/280

2 Chaudières par étage

Surpression à la buse	70 Pa		100 Pa		
	Raccordement	80/125	60/100	80/125	60/100
Nombre d'appareils raccordés	2	100/150	100/150	100/150	100/150
	4	110/180	130/200	110/180	110/180
	6	150/230	150/230	130/200	130/200
	8	180/280	180/280	150/230	150/230
	10	180/280	200/300	180/280	180/280
	12	200/300	250/400	180/280	200/300
	14	250/400	250/400	200/300	250/400
	16	250/400	250/400	250/400	250/400
	18	250/400	250/400	250/400	250/400
	20	250/400	300/450	250/400	250/400

Le service technique de Detandt Simon se tient à votre disposition pour vous aider dans le dimensionnement de votre conduit Collectif Surpression CLV suivant les informations de puissance et de modèle des appareils que vous désirez raccorder ainsi que des hauteurs entre étages.

DIMENSIONNEMENT Conditions générales de calcul:

Chaudière:

- ▶ Puissance: 25 kW
- ▶ Combustible: Gaz naturel
- ▶ Surpression à la buse: 70 Pa / 100 Pa
- ▶ Température des fumées: 45 → 70 °C

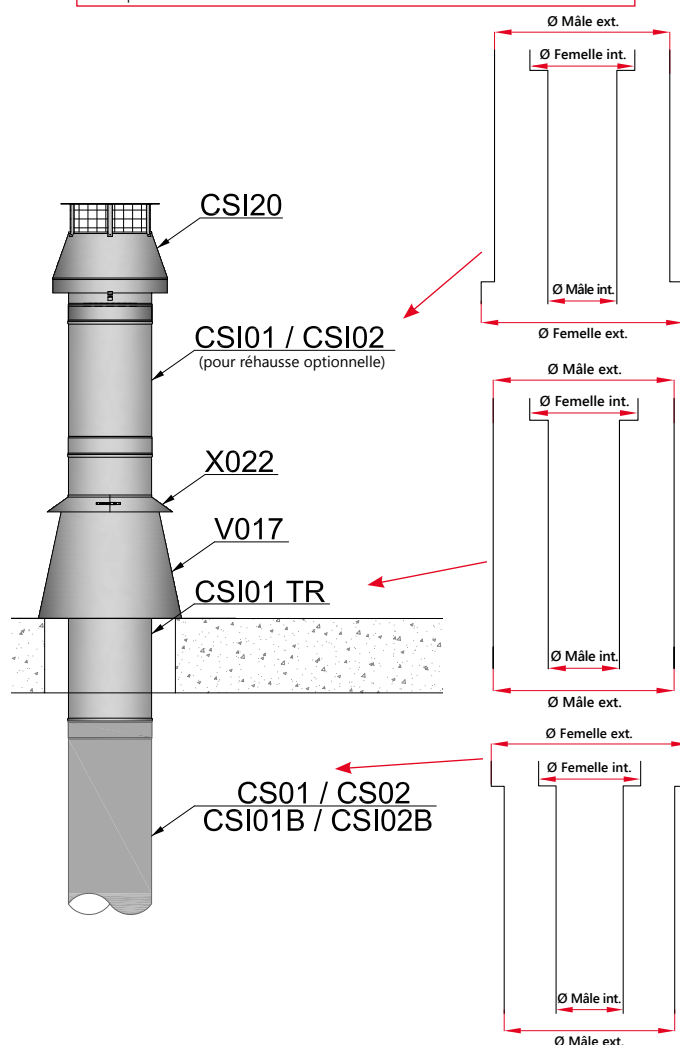
Conduit de raccordement:

- ▶ 60 / 100 mm - 80 / 125 mm
- ▶ Longueur: 2 m
- ▶ 1 Coude 87°

Distances entre étages: 3 m

Sortie toiture: 3 m

Température ambiante: 0 / 15°C



POSITIONNEMENT DU TERMINAL



Ne jamais sortir avec les éléments inox/galva. Le passage doit s'effectuer avec l'élément CSI01 TR qui passe par le larmier. Ensuite veiller à placer l'élément final CSI20

COLLECTIF SURPRESSION CLV - COLLECTIF ET INDUSTRIEL

SOLUTION « LOGEMENT COLLECTIF NEUF »

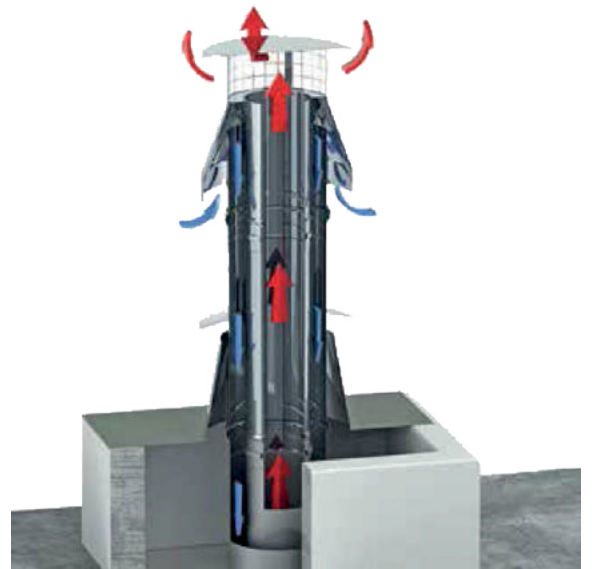
Le système Collectif surpression CLV est particulièrement adapté pour la construction neuve de logements. Il permet l'évacuation des fumées de chaudières étanches en habitat collectif.




Il réalise l'admission d'air comburant grâce à son conduit concentrique pour des appareils de type C43 ou C83.








Il est possible de raccorder jusqu'à 20 chaudières sur le conduit de fumée et 2 chaudières peuvent être raccordées sur le même étage.

L'étanchéité du système Collectif surpression CLV se réalise grâce à un joint silicone placé sur la paroi intérieure.

Les systèmes collectifs Collectif surpression CLV sont dimensionnés en pression positive conformément à la norme EN 13384-2.



ELEMENTS DROITS					
LIBELLÉ			Référence	80/130	100/150
 CS01  CS02  CS05	Élément droit 1000 mm. Longueur utile 940 mm		CS01	81,70	82,54
	Élément droit 500 mm. Longueur utile 440 mm		CS02	54,28	55,02
	Element télescopique 830-1300 mm		CS05	142,45	143,85

DÉVIATIONS					
LIBELLÉ			Référence	80/130	100/150
 CS13  CS06  CS06A	Coude 45°		CS13	60,20	60,85
	Té 87° 1 x connexion piquage mâle 60/100		CS06	119,16	125,00
	Té 87° 2 x connexion piquage mâle 60/100 90°		CS06A	159,50	159,50
 CS06B  CS08  CS08A	Té 87° 2 x connexion piquage mâle 60/100 180°		CS06B	159,50	159,50
	Té 87° 1 x connexion double piquage ø 80/80		CS07	119,16	125,00
	Té 87° 2 x connexion double piquage ø 80/80 à 90°		CS07A	159,50	159,50
 CS08B	Té 87° 2 x connexion double piquage 80/80 à 180°		CS07B	159,50	159,50
	Té 87° 1 x connexion piquage mâle 80/125 à 90°		CS08	119,16	125,00
	Té 87° 2 x connexion piquage mâle 80/125 à 90°		CS08A	159,50	159,50
	Té 87° 2 x connexion piquage mâle 80/125 à 180°		CS08B	159,50	159,50

INSEPECTION ET NETTOYAGE					
LIBELLÉ			Référence	80/130	100/150
 CS12	Tampon de visite avec double purge		CS12	53,69	54,15



ELEMENTS DROITS

110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	Réf. Emballage
87,11	91,70	106,91	129,88	153,18	222,76	T01-SED2130
58,07	61,13	71,27	86,59	99,38	128,49	T01-SED2140
151,84	159,84	186,31	226,38	258,37	381,92	

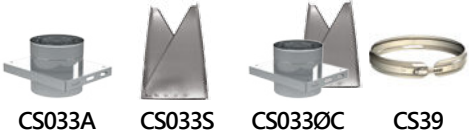


DÉVIATIONS

110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	Réf. Emballage
63,39	70,37	80,02	97,25	106,09	142,97	T01-SED180
132,15	139,52	153,27	179,21	198,81	233,56	T01-SED23170
159,45	178,74	188,33	196,94	216,83	234,88	T01-SED2317E0
159,50	178,75	180,39	196,94	211,02	241,77	T01-SED2317D0
132,15	139,52	153,27	179,21	198,81	233,56	-
159,50	178,75	188,33	196,95	216,83	234,88	-
159,50	178,75	180,39	196,95	211,01	241,76	-
132,15	139,52	153,27	179,21	198,81	233,56	T01-SED25930
159,50	178,75	188,33	196,94	216,83	234,88	T01-SED2593E0
159,50	178,75	180,39	196,94	211,02	241,77	T01-SED2593D0


INSEPECTION ET NETTOYAGE

110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	Réf. Emballage
59,73	60,39	68,38	76,66	90,72	115,07	680-SED220500

FIXATIONS

				LIBELLÉ	Référence	80/130	100/150
 CS033A CS033S CS033ØC CS39	Pièce centrale de support + équerre galva		CS033ØC	105,50	108,10		
	Support de base		CS033A	81,5	83,46		
	Equerre galva		CS033S	24,00	24,64		
	Bride de sécurité		CS39	6,92	7,00		
 DST29 DST29B CSI30C CS32	Bride murale galva		DST29	21,06	22,80		
	Collier mural inox réglable 50 - 75 mm		CSI30C	19,21	20,58		
	Collier de support inox réglable		CS32	78,16	78,16		
	Support au toit		CS35	38,17	43,09		
 CS35 CSI34 CSI27	Collier pour plancher		CSI34	13,22	16,74		
	Collier de haubanage		CSI27	14,16	15,68		
	Bras pour bride murale galva		DST29B	18,00	18,00		

ÉLÉMENTS POUR L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT ET FINITION (INOX 316/304)

				LIBELLÉ	Référence	80/130	100/150
 CSI20 CSI20B CSI01 CSI02 CSI01TR	Terminal compact		CSI20	80,52	83,91		
	Terminal design		CSI20B	187,35	189,00		
	Élément droit 1000 mm. inox 316L/304		CSI01	81,70	82,54		
	Élément droit 500 mm. inox 316L/304		CSI02	54,28	55,02		
	Element de traversée 1000 mm inox 316L/304		CSI01TR	81,70	82,54		

LES SOLINS ET LARMIERS DES GAMMES DW32 ET DWECO

SONT ÉGALEMENT COMPATIBLES AVEC CETTE GAMME. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU TABLEAU DE CORRESPONDANCE CI-DESSOUS.

TERMINAUX

Diamètre mm	SOLIN PLAT 0°	OUVERTURE	Prix	SOLIN 30-45° INOX	OUVERTURE	Prix	SOLIN 5-30° INOX	OUVERTURE	Prix
80/130	K017060	165	60,79	V018080	165	76,54	V019080	165	70,33
100/150	K017080	190	60	V018100	185	81,07	V019100	185	76,18
110/180	K017100	200	89,38	V018130	215	99,32	V019130	215	93,61
130/200	V017130	245	89,38	V018150	235	105,09	V019150	235	99,98
150/230	V017150	265	94,17	V018180	265	110,93	V019180	265	103,2
180/280	V017200	315	107,18	V018230	310	142,77	V019230	310	123,86
200/300	V017250	365	122,31	V018250	335	142,77	V019250	335	137,02
250/400	V017350	465	185,99	V018350	435	185,99	V019350	435	180,03

ACCESSOIRES

				LIBELLÉ	Référence	80/130	100/150
 CS43 PPS046	Joint silicone		CS43	3,29	3,74		
	Syphon		PPS046				

FIXATIONS						
110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	Réf. Emballage
110,61	111,65	120,39	137,03	161,70	205,94	680-SED2379
82,13	83,13	88,71	88,71	106,66	128,82	680-SED270
28,48	28,48	31,68	48,32	55,04	77,12	04-SED01D0
7,40	7,72	9,00	11,35	11,65	15,20	SED450
23,75	24,34	24,79	29,39	29,39	39,16	04-SED1462
21,95	25,73	27,44	34,99	38,76	46,31	SED5560
78,16	79,75	84,54	99,70	102,89	127,60	SED8580
50,48	54,17	58,50	65,00	71,28	91,10	SED9360
25,54	28,16	28,16	30,82	33,44	45,76	SED620
17,32	19,49	19,49	26,02	26,02	31,24	SED420
18	18	18	18	18	18	390-zuwa891

ÉLÉMENTS POUR L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT ET FINITION (INOX 316/304)						
110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	Réf. Emballage
85,15	97,12	109,60	120,34	138,09	172,55	680-SED220450
194,43	195,08	218,08	250,52	289,20	376,21	680-SED20460
87,11	91,70	106,91	129,88	153,18	222,76	680-SED22130
58,07	61,13	71,27	86,59	99,38	128,49	680-SED22140
87,11	91,70	106,91	129,88	153,18	222,76	-

LES SOLINS ET LARMIERS DES GAMMES DW32 ET DWECO
 SONT ÉGALEMENT COMPATIBLES AVEC CETTE GAMME. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU TABLEAU DE CORRESPONDANCE CI-DESSOUS.

TERMINAUX										
Diamètre mm	SOLIN 5-30° PLOMB	OUVERTURE	Prix	SOLIN 30-45° PLOMB	OUVERTURE	Prix	LARMIER	Ø INTÉ-RIEUR DU LARMIER	Ø EXT. LARMIER	Prix
80/130	V020080	165	108,37	V021080	165	116,74	X022080	130	230	18,62
100/150	V020100	185	114,61	V021100	185	123,63	X022100	150	250	20,33
110/180	V020130	215	138,23	V021130	215	146,5	X022130	180	280	21,98
130/200	V020150	235	144,42	V021150	235	155,39	X022150	200	300	24,26
150/230	V020180	265	146,92	V021180	265	168,02	X022180	230	310	25,57
180/280	V020225	310	190,99	V021225	310	230,10	X022230	280	360	32,59
200/300	V020250	335	190,99	V021250	335	230,10	X022250	300	450	32,59
250/400	V020350	435	281,10	V021350	435	281,10	X022350	400	500	44,80

ACCESSOIRES						
110/180	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	RÉF. Emballage
3,85	4,14	4,59	4,96	5,41	5,80	SED2600
		17,71				

EMBOÎTEMENT CONIQUE POUR DW 32 ET FU Spécial groupe électrogène et haute pression

CARACTÉRISTIQUES

Étanchéité de surface

Pas de joint

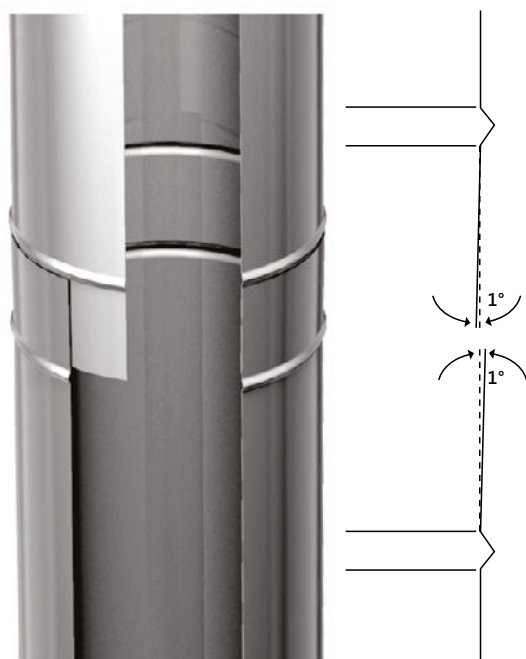
Surpression 5000Pa

Température maximum de 600°C en Inox standard 316



La solution haute qualité de longue durée pour tous systèmes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ce système est spécialement conçu à l'origine pour les conduits à forte surpression et dépression comme les groupes électrogènes, les centrales thermiques, les bancs de tests moteurs,... Il est maintenant également utilisé pour les chaudières condensation. Son utilisation sans joint lui confère une durée de vie exceptionnelle.

Résistant à des conditions de hautes pressions et températures, c'est le conduit idéal, utilisable pour toutes applications.

Ce système est disponible sur commande suivant étude des plans pour du FU ou du DW32.

Le prix est celui de l'élément correspondant dans la gamme standard, majoré du prix du joint dans le diamètre concerné.

Mise en œuvre et délai

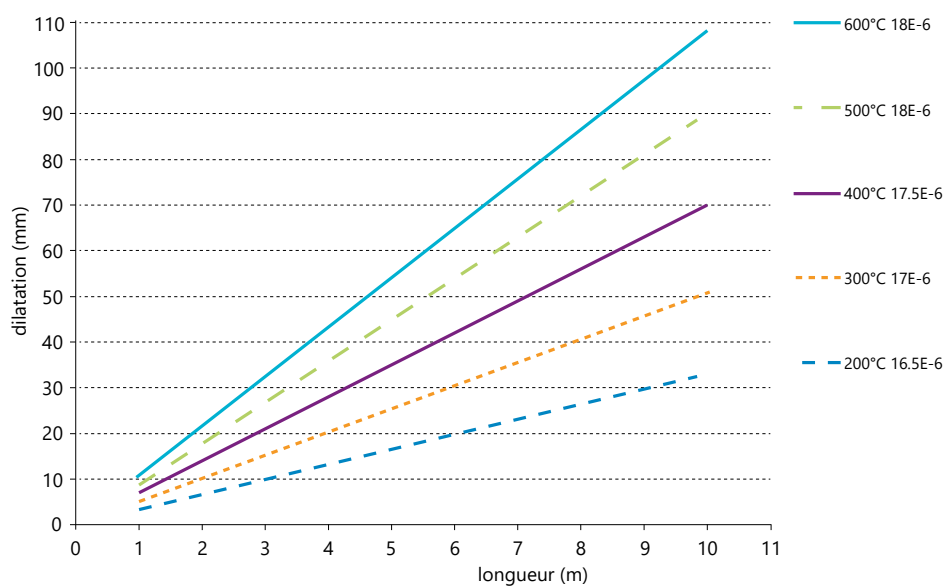
Tous les éléments du système à emboîtement conique sont réalisés uniquement sur demande. Pour cela, une étude technique préalable est indispensable pour repérer le tracé du conduit de cheminée par rapport au bâtiment et aux autres techniques, afin de définir toutes les pièces nécessaires qui seront fabriquées entièrement sur mesure.

Disponibilité et délais : hors stock (nous consulter).

Remarque : avec ce système, les buses ne sont pas recoupables. Pour le système conique, il faut prévoir des points de fixation (supports muraux) dans chaque tronçon et y insérer les compensateurs de façon à reprendre les contraintes de dilatation des éléments.



Dilatation de l'inox 316 en fonction de la longueur et de la température



DW32 CONNECT - COLLECTIF ET INDUSTRIEL

CARACTÉRISTIQUES

- Etanchéité de surface
- Pas de joint
- Surpression 5000Pa
- Température maximum de 600°C en Inox standard 316

Afin de garantir un emboîtement optimal des conduits coniques, Jeremias offre la possibilité d'utiliser des conduits avec vis de serrage. De la sorte, plus besoin d'exercer une forte pression sur les conduits pour les emboîter, quelques tours de vis réguliers suffisent et garantissent ainsi l'étanchéité aux plus hautes pressions. Vous pouvez ainsi connecter votre appareil avec la garantie d'une tenue parfaite aux hautes pressions ainsi que d'une stabilité accrue du conduit.

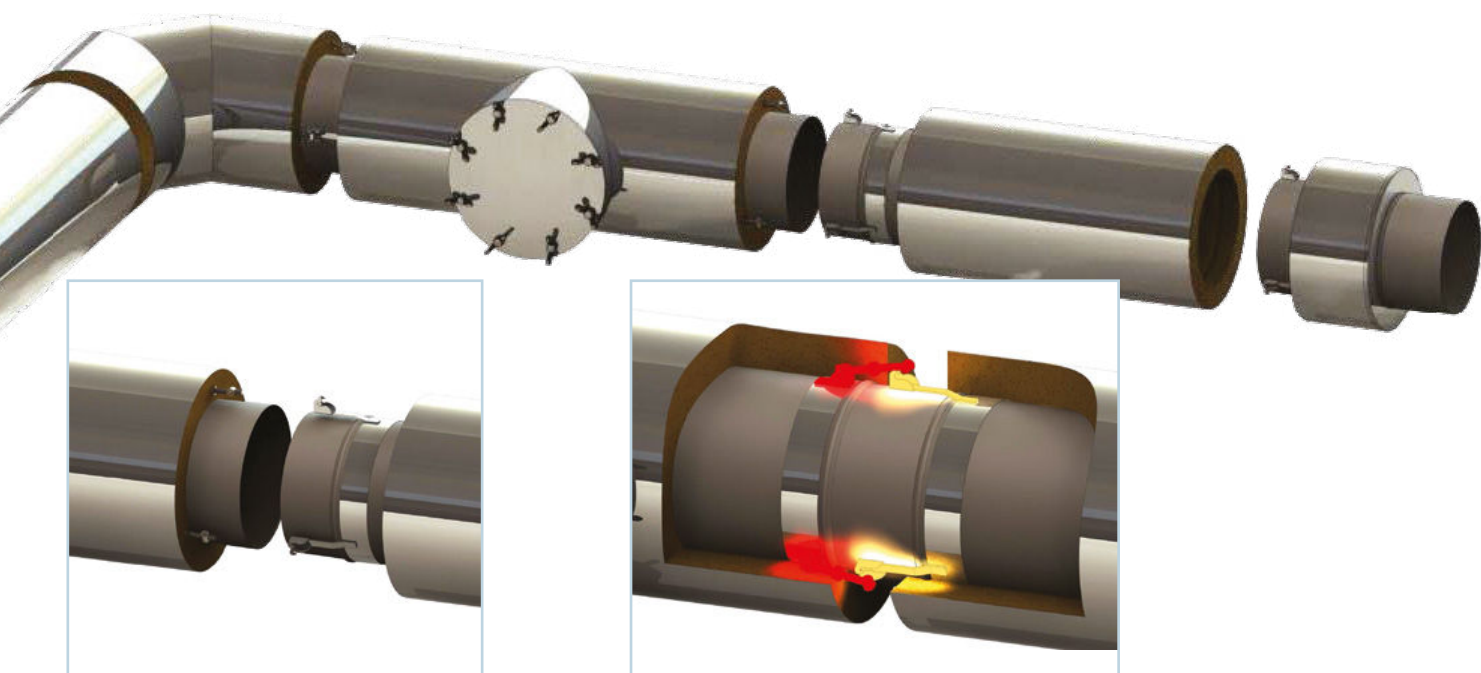


ELÉMENTS DROITS

			LIBELLÉ	Référence	80	100	115
<p>VKH002</p> <p>VKH001</p> <p>VKH004A</p> <p>VKH004</p> <p>VKH003</p> <p>VKH003A</p>	Elément 1000 mm	VKH002	99,83	123,20	142,13		
	Elément 500 mm	VKH001	61,84	76,31	88,04		
	Elément 330 mm	VKH004A	55,69	68,72	79,29		
	Elément 300 mm	VKH004	52,16	64,37	74,27		
	Elément 250 mm	VKH003	44,91	55,42	63,94		
	Elément 220 mm	VKH003A	41,00	50,59	58,37		

FIXATIONS

			LIBELLÉ	Référence	80	100	115
<p>VKH033A</p>	Plaque de départ pour support intermédiaire	VKH033A	65,86	81,99	-		

















ELÉMENTS DROITS





130	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
161,98	184,47	196,48	220,26	246,39	280,29	311,43	374,07	477,70	552,03	614,00	684,38	823,30
102,32	115,95	123,07	139,66	153,21	172,36	194,59	224,91	276,67	298,10	335,06	379,38	456,46
90,35	102,90	109,60	122,86	137,44	156,35	173,72	208,66	266,47	307,94	342,51	381,76	459,26
84,63	96,39	102,66	115,09	128,74	146,45	162,73	195,45	249,60	288,44	320,82	357,59	430,18
74,31	84,20	89,37	101,42	111,27	125,17	141,32	163,33	200,92	216,49	243,33	275,52	331,49
66,52	75,76	80,69	90,45	101,19	115,11	127,90	153,62	196,18	226,71	252,16	281,06	338,11

FIXATIONS

130	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
107,04	123,43	131,38	147,69	167,95	188,85	210,83	247,02	272,05	297,58	326,91	369,20	443,04

DÉVIATIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	115
					
VKH013	VKH014	VKH015			
					
VKH014A	VKH016C	VKH016F			
					
VKH016	VKH016H				
Coude 15°		VKH013	96,17	120,21	138,24
Coude 30°		VKH014	89,15	111,44	128,16
Coude 45°		VKH015	89,91	112,39	129,24
Coude 60°		VKH014A	104,46	130,57	150,15
Coude 87°		VKH016C	118,72	148,40	170,66
Coude 87° jusqu'à 600°C / 5000 Pa avec inspection		VKH016F	250,05	312,57	359,45
Coude 90°		VKH016	118,72	148,40	170,66
Coude 90° jusqu'à 600°C / 5000 Pa avec inspection		VKH016H	250,05	312,57	359,45

INSPECTION & NETTOYAGE					
LIBELLÉ		Référence	80	100	115
					
VKH016D	VKH016E	VKH006C			
					
VKH016B	VKH016G	VKH016S			
Coude 87° avec porte de nettoyage		VKH016D	179,44	224,31	257,95
Coude 87° avec porte de nettoyage jusqu'à 400°C		VKH016E	165,39	206,74	237,75
Coude 87° avec pied de soutien et purge		VKH016S	153,55	191,94	220,73
Coude 90° avec porte de nettoyage		VKH016B	178,41	223,66	257,21
Coude 90° avec porte de nettoyage jusqu'à 400°C		VKH016G	165,39	206,74	237,75
Élément de nettoyage jusqu'à 600°C / 5000 Pa		VKH006C	340,04	425,05	488,81

CONNEXIONS					
LIBELLÉ		Référence	80	100	115
					
VKH037	VKH037BM				
					
VKH009A	VKH009C				
Adaptateur emboîtement conique/DW-Conique		VKH037	23,70	29,62	34,06
Adaptateur DW Conique-emboîtement conique		VKH037BM	23,70	29,62	34,06
Té 87° avec adaptateur pour emboîtement conique		VKH009A	135,10	168,88	194,21
Té 90° avec adaptateur pour emboîtement conique		VKH009C	135,10	168,88	194,21

DÉVIATIONS												
130	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
156,38	180,66	191,27	215,08	240,37	259,02	287,81	354,80	437,70	509,05	570,09	614,25	735,24
145,13	167,68	176,73	197,84	220,97	247,78	274,04	325,01	406,18	472,40	529,03	569,98	682,29
146,36	169,10	178,23	199,51	222,84	249,88	276,36	327,76	409,63	476,40	533,51	574,81	688,07
169,95	192,97	204,61	229,13	253,29	283,41	313,23	377,25	457,41	523,21	581,32	622,76	760,21
193,15	219,31	232,55	260,42	287,88	322,11	356,00	428,76	519,86	594,65	660,69	707,79	864,01
407,37	467,17	494,33	555,17	612,83	684,98	758,84	904,87	1 045,58	1 191,98	1 325,97	1 422,49	1 722,77
193,15	219,31	232,55	260,42	287,88	322,11	356,00	428,76	519,86	594,65	660,69	707,79	864,01
407,37	467,17	494,33	555,17	612,83	684,98	758,84	904,87	1 045,58	1 191,98	1 325,97	1 422,49	1 722,77

INSPECTION & NETTOYAGE												
130	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
291,49	334,29	353,72	397,26	438,51	490,87	542,99	647,48	748,17	852,93	948,81	1 017,87	1 232,74
269,44	308,99	326,95	367,20	405,33	453,05	501,91	598,49	691,55	788,39	877,01	940,85	1 139,46
250,16	286,88	303,56	-	378,80	423,37	467,37	559,19	648,28	733,80	823,47	904,73	1 048,23
291,49	334,29	353,72	397,26	438,51	490,14	542,99	647,48	748,17	852,93	948,81	1 017,87	1 232,74
269,44	308,99	326,95	367,20	405,33	453,05	501,91	598,49	691,55	788,39	877,01	940,85	1 139,46
551,92	660,41	701,14	787,66	841,67	903,07	977,36	1 147,70	1 267,45	1 455,71	1 622,29	1 801,40	2 198,14

CONNEXIONS												
130	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
38,51	44,43	47,39	53,31	59,24	66,64	74,05	88,86	103,67	118,48	133,29	148,10	177,72
38,51	44,43	47,39	53,31	59,24	66,64	74,05	88,86	103,67	118,48	133,29	148,10	177,72
219,53	253,31	270,20	303,97	369,91	416,16	462,39	554,87	647,34	739,83	832,30	924,63	1 109,55
219,53	253,31	270,20	303,97	369,91	416,16	462,39	554,87	647,34	739,83	832,30	924,63	1 109,55



La solution haute qualité de longue durée pour tous systèmes

DESCRIPTION DU SYSTÈME ET SES APPLICATIONS

Lorsque les systèmes à emboîtement conique (DW conique L – FU conique) ne sont plus suffisants pour les pressions supérieures à 5000 Pa, la solution est le conduit de fumée BHKW.

Ce système est spécialement conçu pour les conduits de fumée à surpression et à dépression comme les groupes électrogènes, les centrales thermiques, les bancs de test moteurs, etc.

Grâce au système BHKW, une étanchéité optimale est créée lors du montage de l'installation. Ceci présente l'avantage de pouvoir résister à de très fortes pressions allant jusqu'à 15.000 Pa. Il peut aussi régner à l'intérieur du conduit une température maximale admissible de 600°C.

L'étanchéité totale aux gaz et aux condensats est garantie par des flasques métalliques boulonnées (8 points de fixation) ainsi que par un joint en graphite adapté aux hautes températures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les conduits à double paroi isolés sont constitués d'acier inoxydable AISI 316Ti de 1,0 mm d'épaisseur pour la paroi intérieure et d'acier inoxydable AISI 304 de 0,6 mm d'épaisseur pour la paroi extérieure. Les soudures de haute qualité sont réalisées sous atmosphère plasma continu - Isolation thermique : ROCKWOOL 50 mm incombustible.

CONDITIONS D'UTILISATION

Hautes températures : Max 600°C inox standard.

Possibilité de températures supérieures avec d'autres types d'inox.

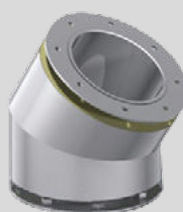
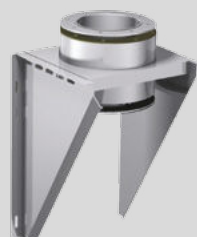
Pression élevée : jusqu'à max 15 000 Pa.

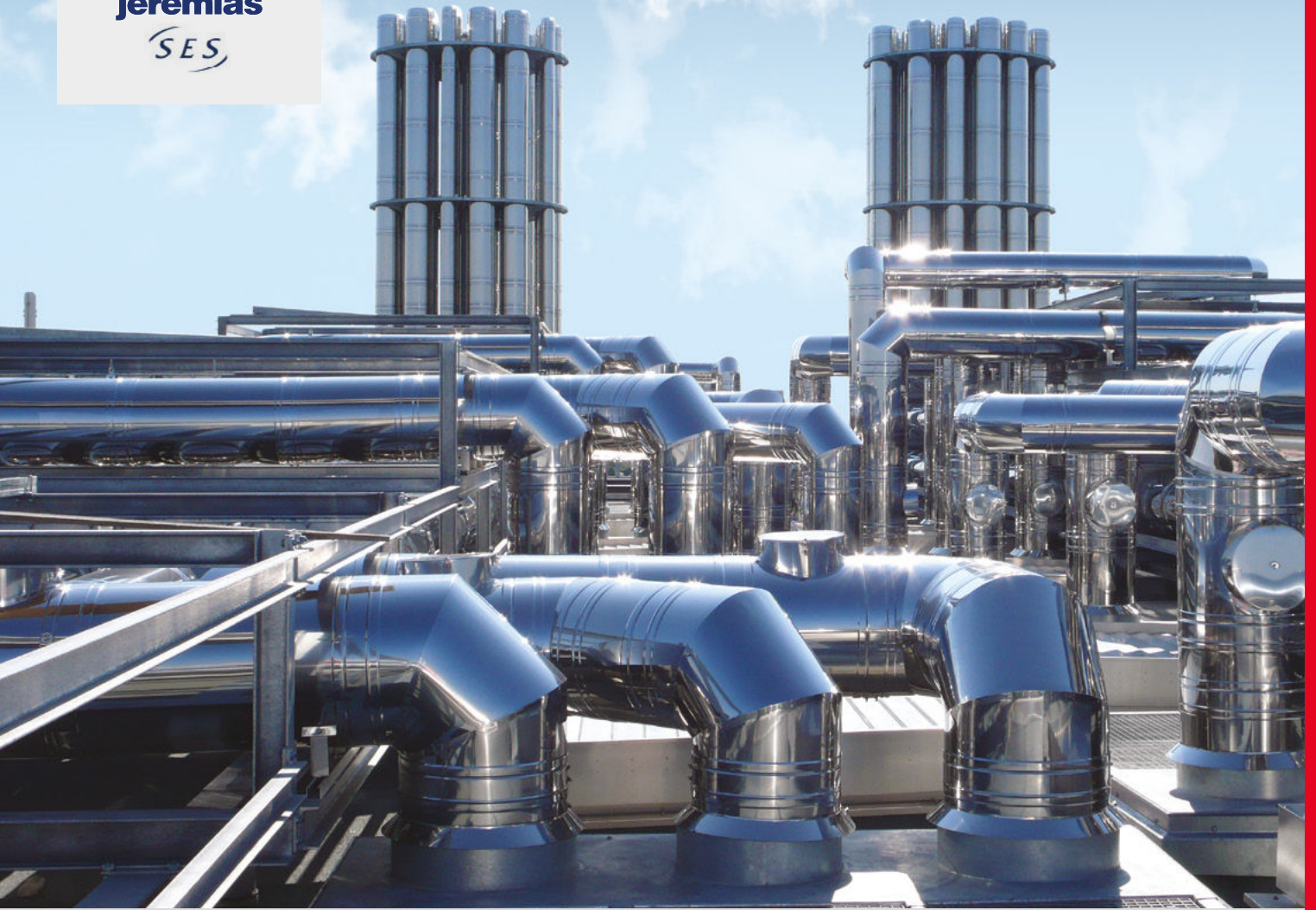
+ AVANTAGES

- Étanchéité optimale
- Joint spécial pour les hautes températures
- Surpression jusqu'à 15.000 Pa
- Température maximale de 600°C (pour des températures supérieures, utilisation d'un autre type d'inox et d'un autre type de joint)

MATÉRIAUX (description du centre vers l'extérieur)

- ▶ Paroi intérieure : (en contact avec les fumées)
- ▶ Inox AISI 316 Ti, épaisseur standard 1 mm
- ▶ Coquille d'isolation : Laine minérale Rockwool 50 mm
- ▶ Paroi extérieure :
- ▶ Inox AISI 304, épaisseur : 6/10e mm
- ▶ Connexion / assemblage : Flasque à 8 boulons + joint graphite
- ▶ Condition de pression : P1, N1, H1 : surpression jusqu'à 15.000 Pa
- ▶ Procédé de fabrication des éléments
- ▶ Soudure plasma continue





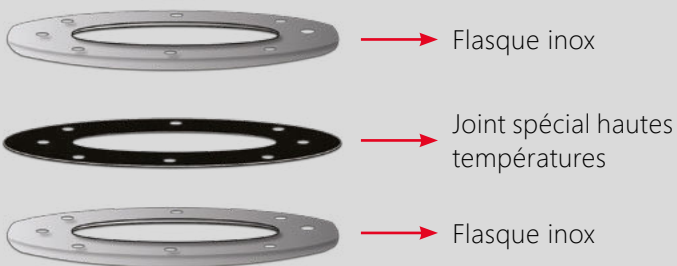
PRIX ET DÉLAIS

Tous les éléments du système BHKW sont réalisés uniquement sur demande. Pour cela, une étude technique préalable est indispensable pour repérer le tracé du conduit de cheminée par rapport au bâtiment et aux autres techniques, afin de définir toutes les pièces nécessaires qui seront fabriquées entièrement sur mesure.

Disponibilité et délais : hors stock, nous consulter.



ÉTANCHÉITÉ DU SYSTÈME



SILENCIEUX - COMPENSATEUR - COLLECTIF ET INDUSTRIEL

DESCRIPTION DU SYSTÈME

Les silencieux pour cheminée Jeremias diminuent les bruits générés par les courants des gaz brûlés sortants et atténuent le bruit des chaudières. Ils existent en inox 316 Ti (intérieur et extérieur), peuvent être étanches, et sont polycombustibles. L'isolation existe en fibre minérale ou en fibre d'inox. Les raccords sont faciles à monter et correspondent aux emboîtements standards.

Les silencieux Jeremias peuvent être emboîtés verticalement, en oblique ou horizontalement.

Pour emboîtement ultérieur, il existe un support extensible.

CONDITION DE TEST

Silencieux pour fonctionnement en sous-pression ou surpression pour chaudière sans ou avec condensation. Baisse de bruit de 15 dB, 25 dB pour conduits simple ou double paroi.

Atténuation acoustique : l'atténuation acoustique représentée dans les graphiques dépend de la hauteur de fréquence du son à atténuer. Les courbes sont données pour des atténuations pondérées de 15 et 25 dB (A).

Diamètre nominal du conduit testé : 130 mm.

+ AVANTAGES

- Résistance pour application à hautes températures.
- Baisse de bruit jusque 15 dB ou 25 dB.
- Laine de roche ou fibre Inox.
- Montage simple ou double paroi, montage ultérieur possible.
- Ecoulement de la condensation.

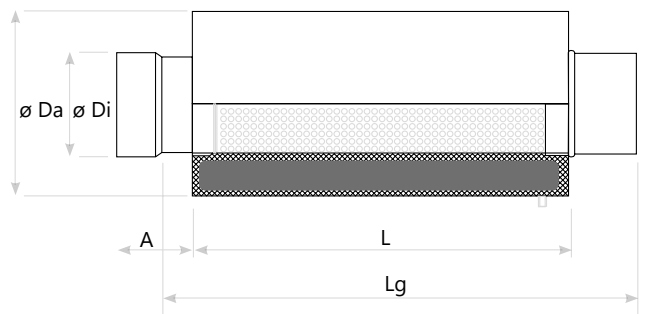
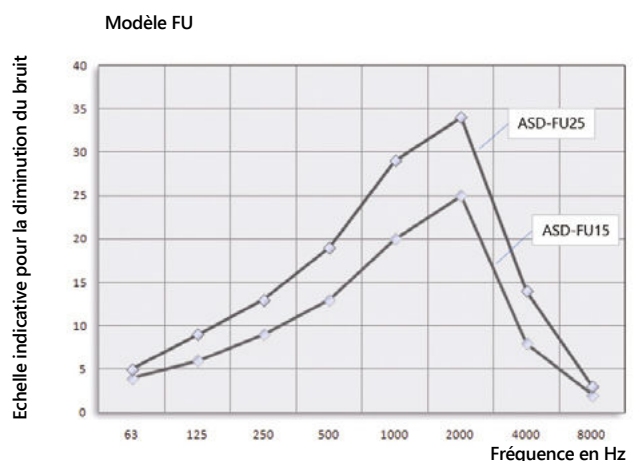
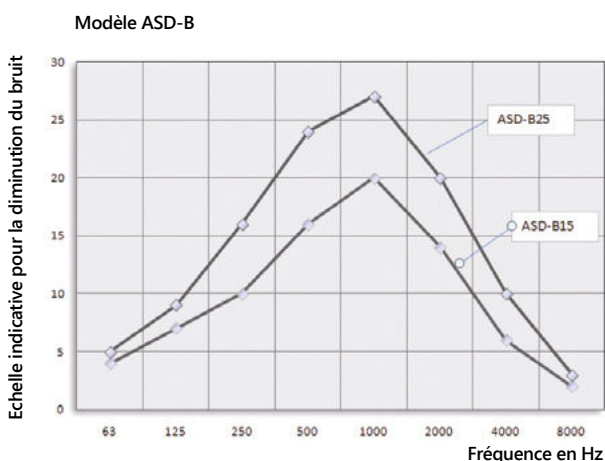


Tableau comparatif des diverses combinaisons possibles

Type	Simple paroi	Double paroi	Condensation	Surpression	Isolation fibre d'inox	Isolation fibre minérale
ASD-B	👍	🚫	👍	👍	👍	🚫
ASD-FU	👍	🚫	🚫	🚫	🚫	👍
ASD-DW	🚫	👍	🚫	🚫	🚫	👍
ASD-BDW	🚫	👍	👍	👍	👍	🚫
ASD-T	👍	🚫	👍	🚫	👍	🚫
ASD-B15 ECO	👍	🚫	👍	👍	🚫	👍

Courbes d'atténuation

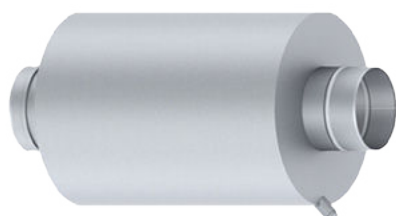


MODÈLE ASD

Utilisation	Silencieux hautes et moyennes fréquences pour fonctionnement en sous-pression ou surpression pour chaudière sans ou avec condensation
Combustible	Solide, Gaz, Mazout
Résistance aux températures	Jusqu'à 400°
Composition	INOX 316 TI & 316L Fibre minérale / laine d'acier
Résistance à la pression	Jusqu'à 5000 Pa
Atténuation acoustique	15 dB ou 25 dB
Spectre de fréquences	Efficience optimale dans les plages de moyennes et hautes fréquences > 500Hz
Compatibilité	Simple et double paroi
Option	Trappe de visite

PRIX SUR DEMANDE

**SILENCIEUX CONNEXION SIMPLE PAROI
CONDENSATION ASD-B**



Atténuation 15 DB silencieux ASD-B		Atténuation 25 DB silencieux ASD-B	
Réf.	Prix	Réf.	Prix
ASD-B15100	693,96	ASD-B25100	892,09
ASD-B15130	716,70	ASD-B25130	939,04
ASD-B15150	728,08	ASD-B25150	920,53
ASD-B15180	876,93	ASD-B25180	1124,35
ASD-B15200	894,94	ASD-B25200	1152,80
ASD-B15250	1162,28	ASD-B25250	1.514,60
ASD-B15300	1411,61	ASD-B25300	1614,49

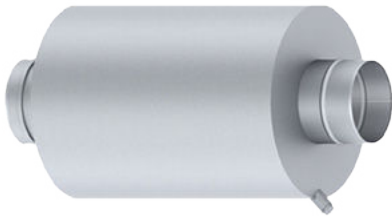
**SILENCIEUX CONNEXION DOUBLE PAROI
CONDENSATION ASD-BDW**



Atténuation 15 DB silencieux ASD-BDW		Atténuation 25 DB silencieux ASD-BDW	
Réf.	Prix	Réf.	Prix
ASD-BDW15100	769,79	ASD-BDW25100	953,97
ASD-BDW15130	795,40	ASD-BDW25130	980,26
ASD-BDW15150	816,24	ASD-BDW25150	1009,64
ASD-BDW15180	974,57	ASD-BDW25180	1222,95
ASD-BDW15200	1011,54	ASD-BDW25200	1270,35
ASD-BDW15250	1311,11	ASD-BDW25250	1427,71
ASD-BDW15300	1513,99	ASD-BDW25300	1842,01

SILENCIEUX - COMPENSATEUR - COLLECTIF ET INDUSTRIEL

SILENCIEUX CONNEXION SIMPLE PAROI NON-CONDENSATION ASD-FU

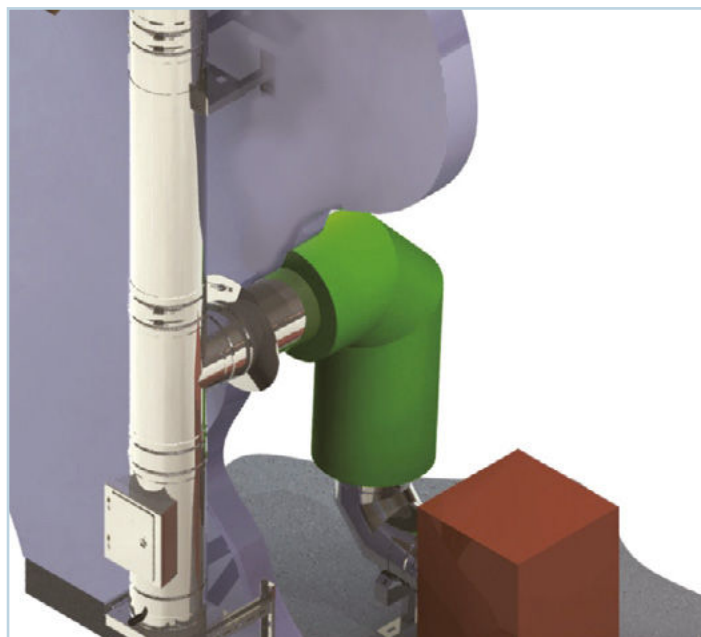


Atténuation 15 DB silencieux ASD-FU		Atténuation 25 DB silencieux ASD-FU	
Réf.	Prix	Réf.	Prix
ASD-FU15100	531,84	ASD-FU25100	660,77
ASD-FU15130	581,13	ASD-FU25130	697,73
ASD-FU15150	628,54	ASD-FU25150	716,70
ASD-FU15180	710,08	ASD-FU25180	798,24
ASD-FU15200	740,40	ASD-FU25200	844,68
ASD-FU15250	929,06	ASD-FU25250	1.258,75
ASD-FU15300	1134,78	ASD-FU25300	1.497,20

SILENCIEUX CONNEXION DOUBLE PAROI NON-CONDENSATION ASD-DW



Atténuation 15 DB silencieux ASD-DW		Atténuation 25 DB silencieux ASD-DW	
Réf.	Prix	Réf.	Prix
ASD-DW15100	607,68	ASD-DW25100	735,66
ASD-DW15130	659,82	ASD-DW25130	785,92
ASD-DW15150	716,70	ASD-DW25150	805,82
ASD-DW15180	807,72	ASD-DW25180	896,83
ASD-DW15200	857,01	ASD-DW25200	962,25
ASD-DW15250	1.077,91	ASD-DW25250	1.476,07
ASD-DW15300	1.237,17	ASD-DW25300	1.745,80



Silencieux économique connexion simple paroi ASD-T

- Un silencieux peu encombrant et efficace.
- Atténuation acoustique de 15 dB.
- Tampon de nettoyage avec clips.
- Placement en partie horizontale uniquement



SILENCIEUX ECONOMIQUE CONNEXION SIMPLE PAROI ASD-T



Réf. cde.	ø Raccord	ø Corps	Hauteur corps	Largeur raccord	L (mm)	Prix
ASD-T130	130 MM	200	400	400	500	343,31
ASD-T150	150 MM	260	420	460	500	398,01
ASD-T180	180 MM	300	450	500	500	475,97

Autres diamètres sur demande.

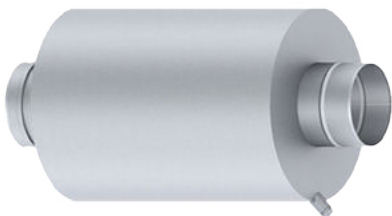
Nous vous offrons également toute une gamme de silencieux traditionnels horizontaux adaptés à vos besoins.

SILENCIEUX MODÈLE ASD-W



Réf. cde.	100	150	180	200	250	300	350	400
ASD-W	1.090,60	1.410,86	1.691,76	1.798,16	2.220,57	2.654,68	3.272,86	4.151,73

SILENCIEUX FIBRE MINÉRALE CONNEXION SIMPLE PAROI



Diamètre	Atténuation 15 DB silencieux ASD-B-ECO		Atténuation 20 dB silencieux ASD-B-ECO	
	Réf.	Prix	Réf.	Prix
100	ASD-B15ECO100	330,40	ASD-B20ECO100	384,16
130	ASD-B15ECO130	360,64	ASD-B20ECO130	409,92
150	ASD-B15ECO150	390,88	ASD-B20ECO150	461,44
180	ASD-B15ECO180	722,40	ASD-B20ECO180	952,00
200	ASD-B15ECO200	756,00	ASD-B20ECO200	976,64
250	ASD-B15ECO250	828,80	ASD-B20ECO250	1036,00
300	ASD-B15ECO300	861,28	ASD-B20ECO300	1064,00

MODÈLE KASD



Utilisation

Silencieux avec caisse de résonance couvrant un large spectre de fréquences pour un fonctionnement en sous-pression ou surpression pour chaudière sans ou avec condensation.

Combustible

Solide, Gaz, Mazout

Résistance aux températures

Jusqu'à 400°

Composition

INOX 316 TI & 316L Fibres minérales / laine d'acier

Résistance à la pression

Jusqu'à 5000 Pa

Atténuation acoustique

Jusqu'à 30dB en fonction de la plage de fréquences et de la disposition du silencieux

Spectre de fréquences

Large spectre à partir de 63 Hz

Compatibilité

Simple, double paroi

Option

Trappe de visite

PRIX SUR DEMANDE

MODÈLE SDK - SKK



Combustible

Gaz, Mazout

Résistance aux températures

Jusqu'à 400°

Composition

INOX 316 TI & 316L laine d'acier

Résistance à la pression

Fonctionnement en sous-pression ou surpression

Spectre de fréquences

jusqu'à 10dB

Connexion

à partir du diamètre 300

Compatibilité

Simple, double paroi

PRIX SUR DEMANDE



ATTENTION, IL EST NECESSAIRE D'INFORMER LE RAMONEUR DE LA PRÉSENCE DE CET APPAREIL

MODÈLE MSD

Silencieux de fin de conduit

PRIX SUR DEMANDE



COMPENSATEURS

Silencieux de fin de conduit

Pour tout système haute température et haute pression, nous pouvons vous fournir le compensateur adapté à votre système, en simple ou double paroi, avec ou sans flanche.

PRIX SUR DEMANDE - DÉLAI : 6 SEMAINES

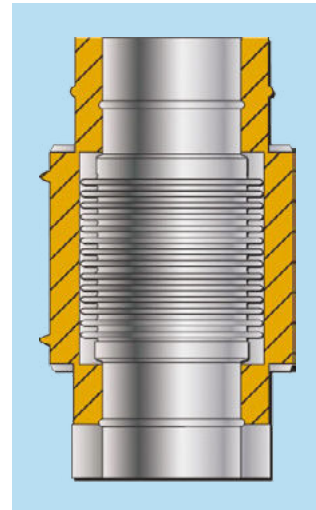
Compensateur textile + colliers

Modèles résistants jusqu'à 200°C 5000 Pa et 400°C 5000 Pa., diamètre 100 mm à diamètre 1000 mm.

Compensateur textile + flasque

Modèles résistants jusqu'à 200°C 5000 Pa et 400°C 5000 Pa., diamètre 100 mm à diamètre 1000 mm.

PRIX SUR DEMANDE
ARTICLE SUR COMMANDE



AUTOPORTANTES CHEMINÉE ET VENTILATION

La solution universelle pour les demandes les plus exigeantes. Certaines situations particulières nécessitent une réponse technique appropriée. Là encore, nous vous accompagnons, de la conception à la réalisation du projet. Que ce soit pour une application standard lorsqu'une cheminée classique ne s'adapte pas, ou pour une application de type industriel, Detandt Simon avec son partenaire Jeremias SES vous offrent un large éventail de cheminées autoportantes, capables de répondre à toutes les demandes.

Suivant le projet, nous concevons avec vous une cheminée adaptée à vos besoins, en adéquation avec les demandes de l'architecte, les spécificités techniques d'un bureau d'études et les exigences urbanistiques.

Nous disposons d'une filiale de Jeremias spécialisée depuis près de vingt ans dans la conception, l'étude et la pose de ce type de conduit. (www.ses-web.de).

MISE EN OEUVRE

Phase de conception

Une fois le cahier des charges rédigé et le métré des travaux établi, la phase de conception débute par la réalisation des calculs des dimensions du conduit, la réalisation des dimensions des tours de ventilation et l'étude de stabilité suivant les normes en vigueur. Cette phase du projet dure environ 2 semaines.

Phase de production






La phase de production débute dès la réception des plans d'exécution du bureau d'études. Suivant ces plans, les différents ateliers procèdent à la fabrication de la cheminée autoportante. Une fois le processus de fabrication achevé, la cheminée est livrée selon une date déterminée entre le service de logistique et le maître d'ouvrage. Cette phase dure 5 semaines pour des diamètres inférieurs à 1000 mm, et de 6 à 8 semaines pour des diamètres supérieurs à 1000 mm.

Phase d'exécution






Le maître d'ouvrage se charge de la mise en place d'un massif en béton qui servira de fondation pour la cheminée. Le socle en béton doit comprendre une mise à la terre. Le maître d'ouvrage se charge de mobiliser deux grues sur chantier le jour de la réception pour le montage. Une assurance doit couvrir tous les risques liés au chantier. Une fois la cheminée installée, un dernier contrôle est effectué pour s'assurer du bon fonctionnement de celle-ci.



AUTOPORTANTE - COLLECTIF ET INDUSTRIEL

AUTOPORTANTE				
CHEMINÉE				AÉRATION
FSA	FSAX	FS8	FS-RM	FSC
Portance assurée par l'élément extérieur	Portance assurée par l'élément extérieur	Portance assurée par l'élément intérieur	Mât porteur pour multiples conduits	Conduit unique simple paroi
Conduit unique à l'intérieur	Multiples conduits à l'intérieur			Esthétique soignée
				



EXEMPLES D'AUTOPORTANTE				
CHEMINÉE				AÉRATION
FSA	FSAX	FS8	FS-RM	FSC
Année : 2010 Hauteur : 25 m Ø extérieur : 1016 mm Ø intérieur : 638 mm	Année : 2010 Hauteur : 24 m Ø extérieur : 2400 mm Ø intérieur : 1 x 550 mm 1 x 650 mm 2 x 1000mm	Année : 2010 Hauteur : 25 m Ø ext. : 2300 mm Ø intérieur : 700 mm	Année : 2010 Hauteur : 23 m Mât porteur : Ø ext. 610 mm Ø int. 200 mm Conduit ext. : Ø int. 200 mm	Hauteur : 18 m Ø intérieur : 2760 mm
				







SOUCHES





ASPECT ESTHÉTIQUE	212
INTÉGRATION PARFAITE EN TOITURE	212
CONDUITS À UTILISER	212
SYSTÈME DE REGLAGE	213
CONVERSION DES PENTES	213
MODÈLE ET INCLINAISON	214
DIMENSIONS	214
ÉTAPES DE MONTAGE	215
LES FINITIONS	216



Sorties de toiture préfabriquées pour cheminée, polyvalentes et prêtes à l'emploi.

FORMATS ET DIMENSIONS

Notre gamme de souches est déclinée en 2 modèles standards : le carré (400 x 400 mm) et le rectangulaire (400 x 500 mm).

Grâce au système de réglage d'inclinaison, nos souches s'adaptent à toutes les pentes de toiture*. Une bavette plomb est livrée de série avec l'embase.

Sur demande, nous pouvons réaliser des souches aux dimensions non standards, agrémentées de grilles de ventilation ou multiconduits.

N'hésitez pas à nous consulter pour une demande de prix de votre souche sur mesure !

FIXATIONS

Sans spécification particulière, les souches sont équipées de feuillards métalliques perforés (Spaté) permettant une fixation directe sur la charpente.

Sur demande, nous pouvons les remplacer par des tiges filetées et des cornières (option).

FINITIONS

Nous vous proposons, avec nos modèles standards, diverses finitions de peintures allant de l'enduit lisse, à l'enduit avec relief structuré donnant l'aspect d'un crépi, en passant par les teintes Brussy-Mat au rendu extrêmement soigné mais aussi crépi et briquettes.

De série, l'embase de souche est teintée dans la même nuance que le corps de souche.

D'autres types de finitions sont également disponibles sur demande, veuillez nous consulter.

PACKAGING

L'ensemble est parfaitement emballé à l'abri des chocs, avec carton et film protecteur, dans un box en carton recyclable.

A votre demande, les produits peuvent être livrés dans un conteneur en bois (option), prix sur demande.



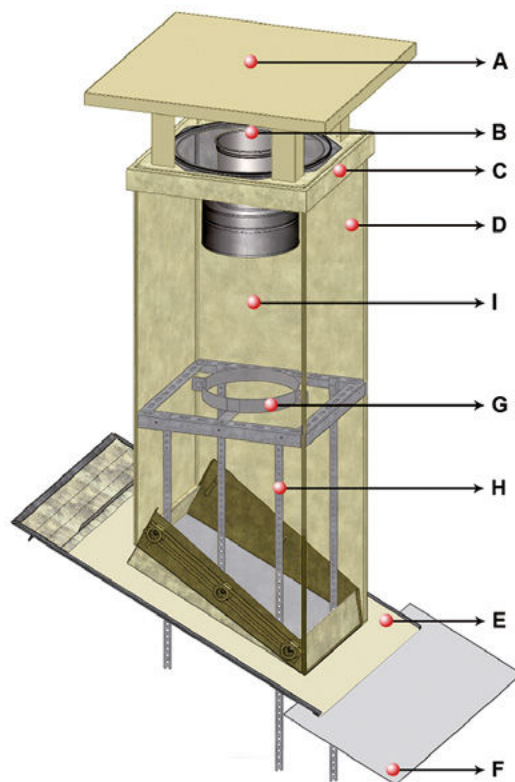
+ AVANTAGES

- **Flexibilité** : Avec ses multiples finitions, disponibles dans divers coloris, la souche s'adapte tant aux types de toiture qu'aux styles architecturaux et aux impératifs du client.
- **Légèreté** : Grâce à son faible poids, la souche se place facilement à la main, par un homme, sans nécessiter d'engin spécifique de levage ou de matériel d'étalement.
- **Rapidité** : Cet élément préfabriqué est très rapide à poser (environ 1/2 journée) et permet une utilisation immédiate du conduit sans nécessiter l'intervention de différents corps de métier sur la toiture pour la réalisation de la cheminée.
- **Facilité** : Posée directement sur la charpente, la souche offre le choix dans le positionnement du débouché de cheminée et permet des dévoiements de conduit, irréalisables avec les matériaux traditionnels.
- **Polyvalence** : Raccordable sur toutes nos gammes de conduits isolés, jusqu'au Ø 250, la souche est la solution universelle qui convient aussi bien dans le cadre d'une rénovation que lors de l'intégration d'une cheminée dans une nouvelle construction.



Délai de livraison : 3 à 4 semaines

ELÉMENTS CONSTITUTIFS D'UN KIT DE SOUCHE



	Légende	Matériaux	Épaisseur (mm)
A	Chapeau	Inox 304	0,8
B	Cône de support	Inox 316	-
C	Couverture de souche	Galva	1
D	Corps de souche	Galva	1
E	Embase/plaque d'étanchéité	Galva	1
F	Bavette plomb	Plomb	1
G	Collier de centrage	Galva	1,5
H	Brides de fixation (Spaté)	Galva	1,5

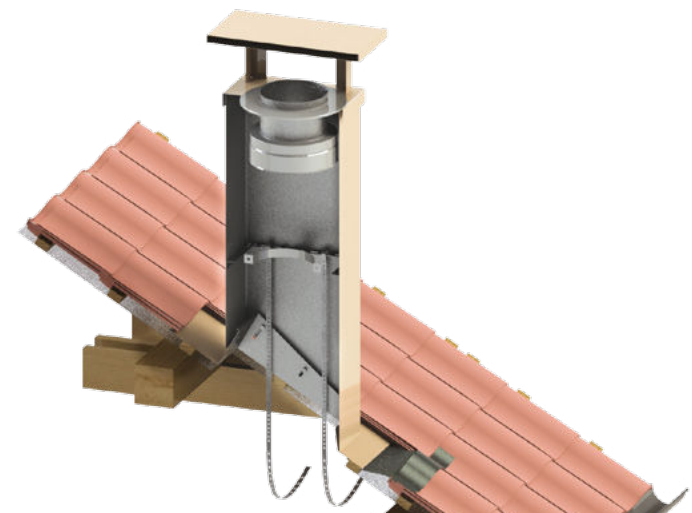
I Position du conduit intérieur isolé double paroi (non représenté sur le schéma-non repris dans le kit)

ASPECT ESTHÉTIQUE DE LA SOUCHE

Esthétique irréprochable quelle que soit l'inclinaison donnée à la souche grâce au point de pivot à l'avant de la souche.

La souche est livrée en une pièce avec son solin, ce qui permet un placement en toiture très rapide et un réglage facile et immédiat.

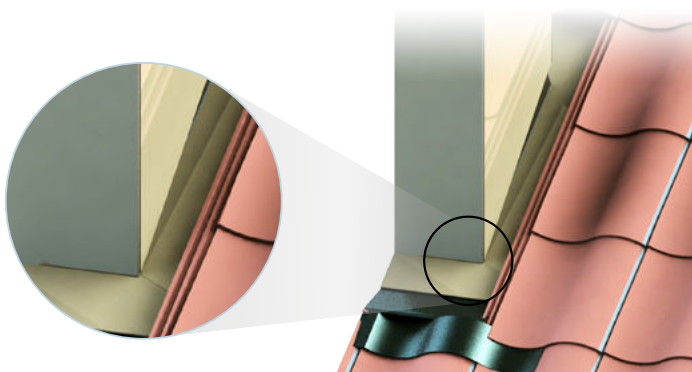
La bavette de plomb comprise dans le kit facilite la réalisation de l'étanchéité en pied de solin pour tous types de couverture.



INTÉGRATION PARFAITE EN TOITURE

À l'inverse des souches à pivot central, ce modèle annule tout décalage en pied de solin pour une intégration parfaite en toiture.

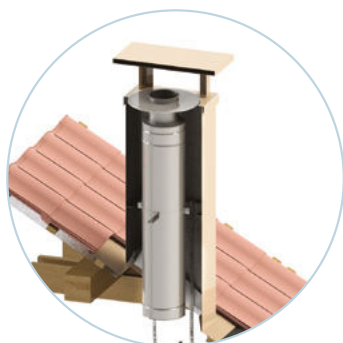
Depuis le sol, la souche Jérémias donne un rendu parfait et totalement intégré à la toiture.



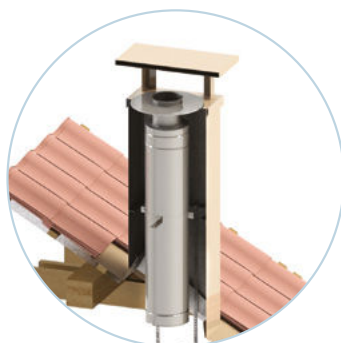
CONDUITS À UTILISER

Les souches sont adaptables à tous nos conduits isolés grâce à leur cône de support sélectionné en fonction du conduit à raccorder, toutes nos gammes double paroi peuvent être utilisées avec nos modèles de souche.

Lors d'une rénovation de toiture, il est également possible de raccorder la souche au conduit existant. (Pièces spéciales de connexion sur demande).



DW32



DWECO



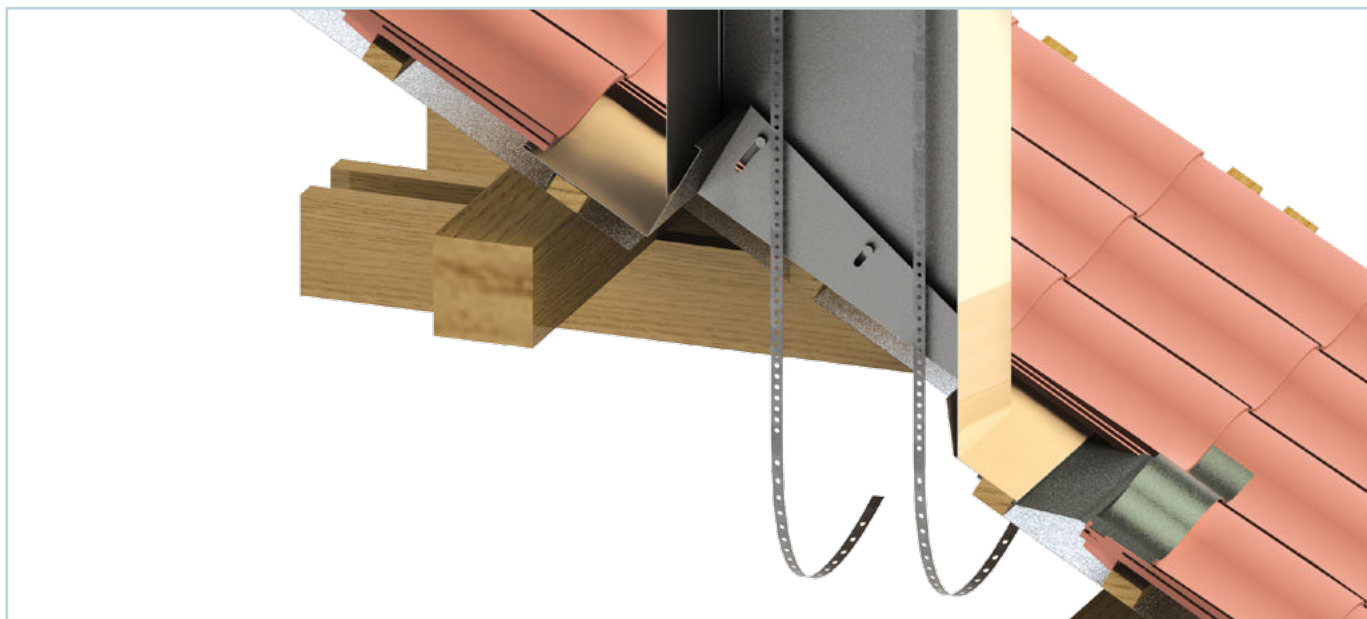
DWECO ST

SYSTÈME DE RÉGLAGE

Grâce à son système de réglage innovant et breveté, la souche Detandt-Simon cumule les avantages :

- Conservation de l'esthétisme offert par une souche traditionnelle maçonnée.

- Réglage simple et rapide par pivot axial sur l'avant du solin et glissières médianes et arrières.
- Blocage facile et efficace : Les 6 boulons assurent un blocage parfait du corps de souche pour un maintien infaillible dans le temps, et par un serrage aisé depuis l'intérieur de la toiture.



CONVERSION DES PENTES

CONVERSION DES PENTES

Degrés en pourcentage

10° = 17.6%	22° = 40.4%	34° = 67.5%	46° = 103.6%
11° = 19.4%	23° = 42.4%	35° = 70.0%	47° = 107.2%
12° = 21.3%	24° = 44.5%	36° = 72.7%	48° = 111.1%
13° = 23.1%	25° = 46.6%	37° = 75.4%	49° = 115.0%
14° = 24.9%	26° = 48.8%	38° = 78.1%	50° = 119.3%
15° = 26.8%	27° = 51.0%	39° = 81.0%	51° = 123.5%
16° = 28.7%	28° = 53.2%	40° = 83.9%	52° = 128.0%
17° = 30.6%	29° = 55.4%	41° = 86.9%	53° = 132.7%
18° = 32.5%	30° = 57.5%	42° = 90.0%	54° = 137.6%
19° = 34.4%	31° = 60.1%	43° = 93.3%	55° = 142.8%
20° = 36.4%	32° = 62.5%	44° = 96.6%	56° = 148.3%
21° = 38.4%	33° = 64.9%	45° = 100.0%	57° = 154.0%

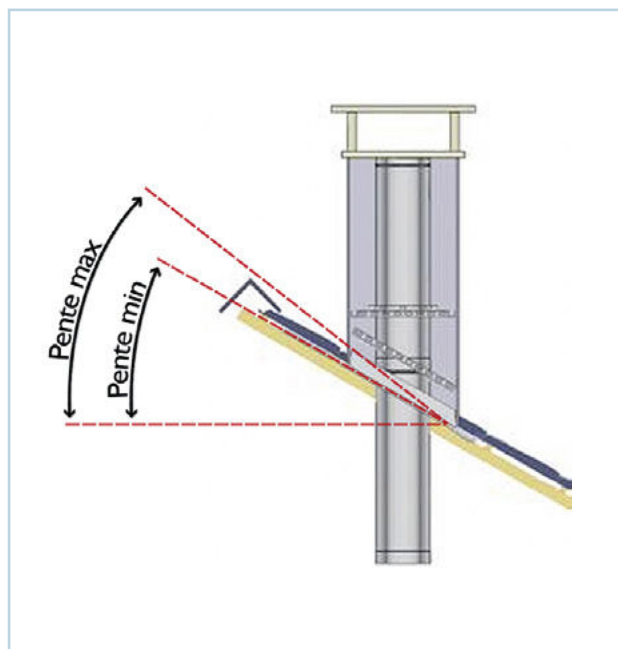
SÉLECTION DU MODÈLE EN FONCTION DE L'INCLINAISON DE LA TOITURE

La souche permet un écart de pente d'environ 6° pour chaque catégorie de pente.

Marche à suivre pour le choix du modèle :

- 1 Déterminer la pente requise pour votre toiture.
- 2 Repérer dans le tableau la ligne correspondant à votre pente (valeur comprise entre la pente minimum et maximum reprises dans le tableau). Cette valeur déterminera la catégorie de pente qu'il vous faut.
- 3 La catégorie de pente déterminée, vérifiez si, en fonction du modèle choisi (carré ou rectangle), votre diamètre de conduit est compatible avec le diamètre maximum admissible.

PENTE SOLIN (°)		CATÉGORIE DE PENTE	MAX MODÈLE CARRÉ		MAX MODÈLE RECTANGLE
Min	MAX		DW32	DW ECO / DWST	DW32 / DW ECO/ DWST
A	0	8	01	250	250
B	7	13	02		
C	12	18	03		
D	17	23	04		
E	22	28	05	230	
F	27	33	06		
G	32	38	07		
H	37	43	08	200	
I	42	48	09		
J	47	53	10	180	



DIMENSIONS DU CORPS DE SOUCHE

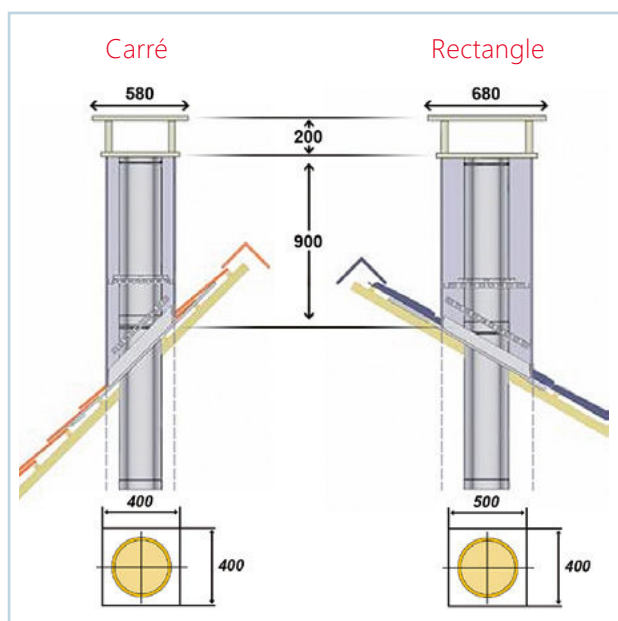
Deux formats sont disponibles :

- Section de 400 x 400 mm
- Section de 500 x 400 mm

Quelle que soit la pente, la hauteur du corps de souche, en arrière du solin, est de 900 mm.

La hauteur du côté avant varie selon le modèle de souche choisi pour s'adapter à l'inclinaison de la toiture.

Le chapeau est rehaussé de 20 cm pour permettre une bonne évacuation des fumées tout en préservant l'entrée de pluie dans le conduit.

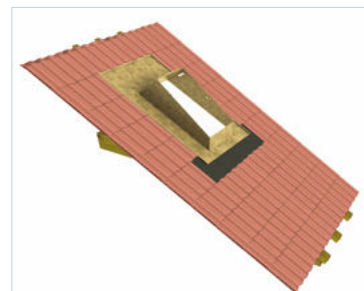
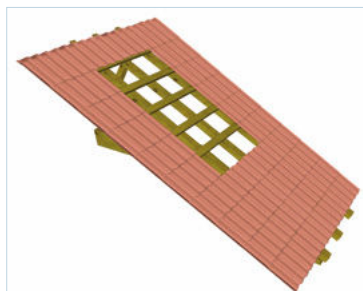
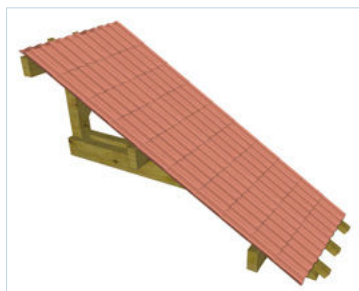


ETAPES DE MONTAGE

1 OUVERTURE EN TOITURE

- Repérez l'emplacement de la souche sur la toiture, idéalement le plus près possible du faîte, et de manière à l'intercaler entre les structures principales: hors pannes et entre 2 chevrons ou fermes. Par simplicité, repérez cet endroit depuis l'intérieur du bâtiment et placez un repère à travers la couverture qui sera visible de l'extérieur.

- Sur la toiture, grâce à votre repère, visualisez l'emprise de l'embase et retirez la couverture de toiture sur cette partie.
- Placez l'embase sur la structure de toiture et fixez-la solidement. Eventuellement, en fonction du format de vos tuiles ou ardoises, réalisez un chevêtre pour fixer la souche, ce qui simplifiera ultérieurement l'intégration de la souche avec la couverture.



2 ASSEMBLAGE DU CONDUIT

- Assemblez les éléments de conduits: Enfilez la couverture de souche et emboîtez le cône de support sur votre élément de 1000 mm. Repérez la hauteur de fixation du collier de centrage et fixez-le au conduit.

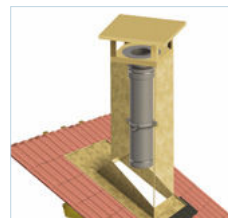
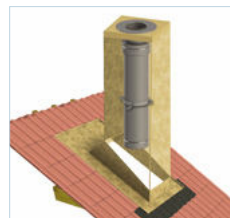


3 PLACEMENT DU CORPS DE SOUCHE SUR L'EMBASE

- Positionnez le corps de souche sur l'embase et, de l'intérieur du bâtiment, placez les boulons dans les glissières latérales.
- Réglez la verticalité de la souche et bloquez-la dans la position adéquate en serrant les boulons.
- Tendez et fixez les feuillards métalliques à la charpente.

4 INSERTION DU CONDUIT DANS LA SOUCHE

- Insérez le conduit assemblé à l'étape 2 dans le corps de souche et fermez-le en plaçant la couverture de souche.



5 FINITIONS DE LA COUVERTURE

- Réalisez l'étanchéité de toiture en ajustant la bavette plomb à la couverture.
- Remplacez les tuiles/ardoises sur les autres bords de l'embase, en réalisant les découpes nécessaires.

OUTILS NÉCESSAIRES

- Tournevis
- Clé à douille + allonge

- Niveau à bulle
- Accessoires: Scie, cutter, outil de découpe (tuile – ardoise)
- Consommables: vis, tige de repère, bois, mastic d'étanchéité

LES FINITIONS

Jérémiás propose maintenant une large palette de finitions possibles avec trois choix de types de finition de peinture déclinés en plusieurs couleurs, différentes finitions briquettes et une finition crépi.

PEINTURE	RAL Standard				
					
	R9006 Gris brillant	R1014 Crème brillant	R9016 Blanc perle	R7016 - Gris anthracite brillant	
PEINTURE	Brussy Mat				
					
	M4798 Brussy mat brun noir	M7012 Brussy mat gris clair	M4179 Brussy mat gris	M9011 Brussy mat noir	
PEINTURE	Structuré				
					
	S7016 Structuré gris anthracite brillant	S3000 Structuré rouge	9005SG Structuré noir profond	S1001 Structuré crème	S8017 Structuré brun chocolat
CRÉPI					
BRIQUETTES					
	B 99428 Noir	B 99600 Rouge	B 99612 Rouge sablé	B 99429 Rouge orangé	
					
B 99607 Vieux rouge	B 99617 Rouge foncé	B 99623 Rouge rosé	B 99621 Brun ocre		
					
B 99622 Brun chocolat	B 99610 Brun clair	B 99609 Jaune Nevada	B 99615 Jaune sable	B 99601 Blanc	

PEINTURE

Peinture RAL

Tous les tons RAL standards disponibles, en spécifiant le code universel de la palette RAL.

Peinture brussymat

Le brussy mat est une finition satinée, présentant un grain très fin qui lui confère un esthétisme raffiné : 4 coloris disponibles.

Peinture structurée

Peinture possédant un relief marqué se rapprochant du crépi : 5 coloris disponibles.

BRIQUETTES

En finition standard, le corps de souche est recouvert de plaquettes résine polymère constituant un parement à l'aspect d'une souche traditionnelle en maçonnerie, avec les avantages d'une souche préfabriquée. Les autres pièces de la souche (chapeau, couverture, solin) sont peintes dans le coloris de votre choix : 13 teintes de briquettes disponibles.

Remarque

Les briquettes modifient sensiblement le poids de la souche, veuillez dès lors à prévoir 2 personnes pour manutentionner la souche et à renforcer la structure si nécessaire.

CRÉPI

La souche est revêtue d'un enduit plastique épais (crépis) disponible en finition « tamise » (couleur crème).

Remarque

le crépi modifie sensiblement le poids de la souche, veuillez dès lors à prévoir 2 personnes pour manutentionner la souche et à renforcer la structure si nécessaire.



Prix en fonction des finitions choisies				
			Standard	Garantie 5 ans
MODÈLE CARRÉ	Peinture	RAL (brillant)	559,08	693,05
		Brussy Mat	559,08	693,05
		Structurée	624,60	731,55
	Briquettes		1086,63	1140,11
	Crépi		883,42	936,90
MODÈLE RECTANGULAIRE	Peinture	RAL	586,85	693,94
		Brussy Mat	586,85	693,94
		Structurée	670,87	782,57
	Briquettes		1120,86	1174,33
	Crépi		904,81	958,29

Extension de garantie

De base, toutes les peintures des pièces de souche sont garanties 2 ans, mais une extension de garantie allant jusque 5 ans est disponible.

Comment spécifier vos références ?									
GAMME		MODÈLE		CATÉGORIE DE PENTE		FINITION	GAMME DE CONDUIT		DIAMÈTRE
SA	Souche modèle A	C	Carré	01	0° à 8 °	P: Peinture B: Briquettes C: Crépi P5: Peinture + garantie 5 ans B5: Briquettes + garantie 5 ans C5: Crépi + garantie 5 ans	V	DW 32	130
				02	7° à 13 °				
				03	12° à 18 °				
				04	17° à 23 °				
				05	22° à 28 °				
		R	Rectangle	06	27° à 33 °		X	DW Eco	180
				07	32° à 38 °		S	DW Eco ST	200
				08	37° à 43 °				230
				09	42° à 48 °				250
				10	47° à 53 °				

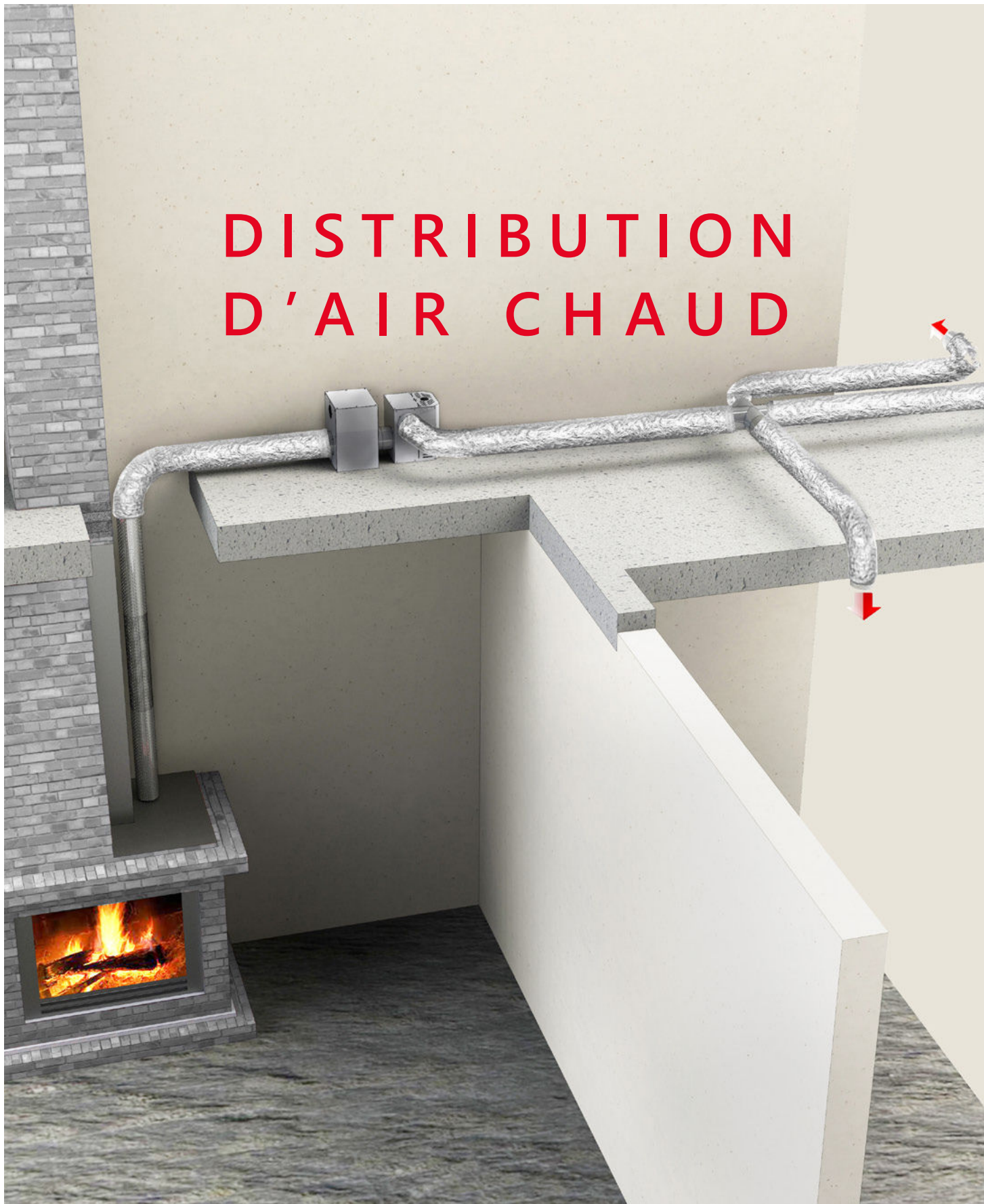


Pièces spéciales

Sur demande, les souches peuvent être adaptées et modifiées selon vos spécifications : dimensions sur mesure, hauteurs spéciales, solin spécial, multi-conduits, grilles de ventilation, pente sur mesure, ... Prix sur demande, nous consulter.



DISTRIBUTION D'AIR CHAUD





CONDUITS ALU / ALU FLEX 222



CAISSONS 225





GRILLES DE CHEMINÉE INOX 226



GRILLES DE CHEMINÉE PEINTES 232



CONDUITS ALU - DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

ALU : Conduit en aluminium simple paroi, du Ø 80 au Ø 200 : épaisseur 0,55mm, du Ø 250 au Ø 500 : épaisseur 1mm.

ELÉMENTS DROITS						
		LIBELLÉ	Référence	80	90	100
 F001	 F002	Elément 1000 mm	F001	8,49	8,74	9,09
		Elément 500 mm	F002	5,48	5,63	5,84

DÉVIATIONS						
		LIBELLÉ	Référence	80	90	100
 F004	 F003	Coude 90°	F004	5,03	5,43	6,02
		Coude 45°	F003	-	4,47	4,97
 F006	 F005	Té 90°	F006	10,23	10,63	10,76
		Té 135°	F005	24,82	24,82	26,33

INSPECTION & NETTOYAGE						
		LIBELLÉ	Référence	80	90	100
 F007	 F007B	Tampon	F007	6,02	6,02	6,26
		Tampon purge	F007B	6,88	7,05	7,05

TERMINAUX						
		LIBELLÉ	Référence	80	90	100
 F008	 F009	Chapeau tréga alu	F008	26,22	28,48	30,96
		Rosace	F009	4,59	4,64	4,83

FIXATIONS						
		LIBELLÉ	Référence	80	90	100
 F010		Collier crampon	F010	4,40	4,42	4,62



ELÉMENTS DROITS

110	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	Réf. Emballage
12,34	14,00	15,56	18,89	20,18	33,5	39,75	52,26	73,31	78,71	82,26	02TUYAGA-LU002
7,80	8,49	9,62	11,48	12,76	22,13	25,88	28,85	43,59	50,84	54,58	02TUYAGA-LU001

DÉVIATIONS

110	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	Réf. Emballage
6,63	8,01	9,98	12,12	14,45	38,73	55,56	71,86	95,48	-	-	02COU90A-LU014
5,48	6,56	8,16	9,81	11,93	30,83	44,53	57,52	76,42	90,51	93,39	02COU45A-LU014
12,76	13,46	15,75	23,32	26,04	48,06	94,16	118,08	139,28	153,71	-	02TE090A-LU001
27,12	27,12	28,63	38,02	46,54	79,82	106,39	172,92	175,33	182,53	-	02TE135A-LU007

INSPECTION & NETTOYAGE


110	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	Réf. Emballage
6,65	7,27	9,22	10,97	11,05	11,81	12,48	13,08	14,04	-	-	02TAMPOA-LU001
7,61	8,57	9,18	10,48	11,31	22,27	33,13	53,2	76,22	-	-	02PURGEA-LU001

TERMINAUX

110	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	Réf. Emballage
33,60	38,84	43,04	55,11	68,21	154,8	186,42	279,97	-	-	-	02CHAPTA-LU001
4,88	5,15	5,28	5,57	6,48	7,20	8,12	9,08	-	-	-	02ROSACA-LU001

FIXATIONS


110	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	Réf. Emballage
4,67	4,88	5,03	5,27	5,43	5,84	-	-	-	-	-	02COLLI-GAL001


RÉDUCTIONS ALU				
	Réf. cde.	Diamètre		Réf. emb.
	AB			
	FR 080 A 080	80M > 80F	15,61	-
	FR 080 A 090	80M > 90F	15,61	09REDHSALU120
	FR 080 A 100	80M > 100F	15,61	03REDHSALU003
	FR 080 A 110	80M > 110F	15,61	03REDHSALU122
	FR 080 A 130	80M > 130F	15,61	02REDHSALU001
	FR 090 A 100	90M > 100F	15,61	03REDHSALU008
	FR 090 A 110	90M > 110F	15,61	02REDHSALU007
	FR 090 A 125	90M > 125F	15,61	02REDHSALU010
	FR 090 A 130	90M > 130F	15,61	03REDHSALU011
	FR 100 A 110	100M > 110F	15,61	02REDHSALU016
	FR 100 A 130	100M > 130F	15,61	02REDHSALU021
	FR 110 A 130	110M > 130F	16,52	03REDHSALU026
	FR 110 A 150	110M > 150F	19,52	02REDHSALU033
	FR 120 A 130	120M > 130F	15,98	-
	FR 125 A 130	125M > 130F	15,98	02REDHSALU047
	FR 125 A 153	125M > 153F	19,52	02REDHSALU050
	FR 130 A 150	130M > 150F	19,52	03REDHSALU054
	FR 130 A 153	130M > 153F	19,52	02REDHSALU059
	FR 130 A 180	130M > 180F	19,52	03REDHSALU055
	FR 130 A 200	130M > 200F	30,75	03REDHSALU056
	FR 150 A 180	150M > 180F	19,52	03REDHSALU070
	FR 150 A 200	150M > 200F	30,75	03REDHSALU071
	FR 180 A 200	180M > 200F	30,75	02REDHSALU087
	FR 200 A 250	200M > 250F	42,2	03REDHSALU095
	FR 250 A 300	250M > 300F	46,06	03REDHSALU111
	FR 350 A 400	350M > 400F	75,92	02REDHSALU117
	CD			
	FR 110 A 100	110M > 100F	15,61	02REDHSALU016

ALU FLEX

Non approprié pour l'évacuation des fumées, à utiliser exclusivement pour l'évacuation d'air.

Particulièrement adapté pour le raccordement d'appareils électroménagers et pour les aérations diverses. Épaisseurs: 0,12mm

ELEMENTS DROITS												
	LIBELLÉ	Réf	80	100	110	120	125	140	150	160	200	Réf. Emballage
		Flexible alu sans film 3 m	A30	10,37	11,69	<i>13,22</i>	<i>13,7</i>	14,65	<i>15,78</i>	16,35	<i>18,48</i>	<i>23,26</i>
	Flexible alu + film 3 m	A30B	11,59	13,02	<i>14,55</i>	<i>15,04</i>	15,97	<i>17,22</i>	17,79	<i>19,81</i>	-	03ALUFLA-LU003

CONNEXIONS												
	LIBELLÉ	Réf	80	100	110	120	125	140	150	160	200	Réf. Emballage
		Raccord flexible alu	A31	3,19	3,51	<i>3,93</i>	<i>4,13</i>	4,25	<i>4,70</i>	4,95	<i>7,20</i>	<i>9,50</i>

DESCRIPTION

Les ventilateurs de cheminée sont conçus pour la distribution d'air chaud permettant ainsi de créer un système de chauffage de l'air basé sur la récupération de la chaleur de la cheminée.

Ce système représente la solution idéale pour le chauffage des maisons saisonnières (résidences secondaires pendant l'hiver) et fournit une distribution d'air chaud rapide et efficace de la cheminée vers d'autres locaux.

3 exemples d'application



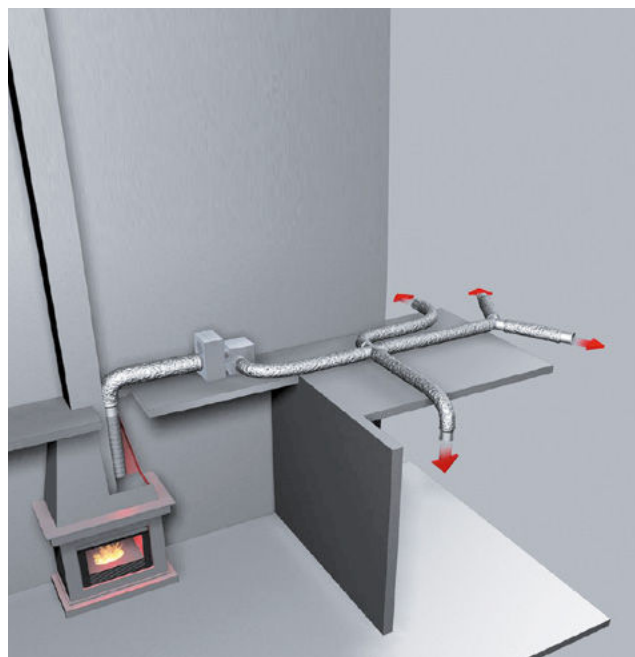
En sortie de chambre de décompression



À 10 cm environ de la source



Sur une sortie de l'insert




DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

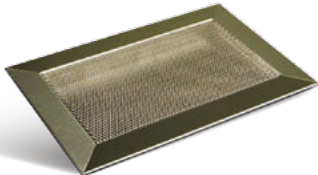
		Libellé	Description	Prix	Ref. emb.
	DMO 92169	Groupement ventilation 300m ³ /h Ø 125 mm	Débit de 300 m ³ /h aspiration et refoulement Ø 125mm Pour installation 2 à 4 bouches puissance: 50 W- 0,40 A - 230 V mono Sonde thermique et thermostat pré-réglé à 45°C. Protection thermique du moteur 150°C	160,68	92169
	DMO 92178	Groupement ventilation 300 à 550m ³ /h Ø 150 mm	Débit de 300 à 550 m ³ /h aspiration et refoulement Ø150mm Pour installation 4 à 8 bouches puissance: 100 W- 0,60 A - 230 V mono Sonde thermique et thermostat de 0 à 90°C. Encombrement : L 300mm P 320mm H 310mm Protection thermique du moteur 150°C	242,05	92178
	DMO 92180	Caisson 3F / C filtrant + C température + C sécurité Ø 150mm	Caisson 3F (3 fonctions) Caisson filtrant (L 280 x l 270 x H 360 mm) (équipé d'un filtre treillis métallique) + caisson limiteur de température (équipé d'un régulateur bimétallique) ouvrant la palette à partir de 120°C pour réaliser le mélange air chaud - air frais + caisson de sécurité: en cas d'incident électrique, le régulateur ouvre la palette pour évacuer le flux d'air chaud. On améliore ainsi la protection du moteur. Aspiration et refoulement Ø 150mm	142,88	92180
	HRM01.5	Régulateur IP44 230v 1A		60,58	

GRILLES DE CHEMINÉE INOX - DISTRIBUTION D'AIR CHAUD


GRILLE KWS + cadre de montage Finition inox satiné (inox 430)

	Référence	Dimensions (cm)	Prix
	GRKWSIS 15x15	15 x 15	36,44
	GRKWSIS 20x20	20 x 20	43,05
	GRKWSIS 24x24	24 x 24	47,71
Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm			

GRILLE KWSI + cadre de montage Finition inox satiné (inox 430)

	Référence	Dimensions (cm)	Prix
	GRKWSIIS 15x15	15 x 15	34,90
	GRKWSIIS 20 x20	20 x 20	37,98
	GRKWSIIS 24x24	24 x 24	41,20
	GRKWSIIS 40x20	40 x 20	59,29
Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm			

GRILLE KPN + cadre de montage Finition inox satiné (inox 430)

	Référence	Dimensions (cm)	Prix
	GRKPNIS16x16	16 x 16	60,17
	GRKPNIS19x19	19 x 19	63,39
	GRKPNIS19x24	19 x 24	70,25
Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm			

GRILLE KPS + cadre de montage

Finition inox satiné (inox 430)



Référence	Dimensions (cm)	Prix
GRKPSIS16x16	16 x 16	41,30
GRKPSIS19x19	19 x 19	43,40
GRKPSIS19x24	19 x 24	48,02

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE KPNR + cadre de montage

Finition inox satiné (inox 430)



Référence	Dimensions (cm)	Prix
GRKPNRIS16x16	16 x 16	82,85
GRKPNRIS19x19	19 x 19	87,33
GRKPNRIS19x24	19 x 24	96,95

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE KOS + cadre de montage circulaire



Finition	Inox (inox 430)		Noir		Blanc		
	ø	Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
	100	GRKOSIS100	63,32	GRKOSPN 100	71,58	GRKOSPB 100	71,58
	125	GRKOSIS125	73,85	GRKOSPN 125	86,07	GRKOSPB 125	86,07
	160	GRKOSIS160	113,44	GRKOSPN 160	136,29	GRKOSPB 160	136,29
	200	GRKOSIS200	144,20	GRKOSPN 200	168,63	GRKOSPB 200	168,63

Dimensions extérieures: diamètre + 40 mm
Dimensions ouverture (avec cache de montage): Diamètre + 12 mm

GRILLES DE CHEMINÉE INOX - DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

GRILLE KOSI + cadre de montage circulaire



Finition	Inox (inox 430)		Noir		Blanc		
	Ø	Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
	100	GRKOSIIS100	41,62	GRKOSIPN 100	46,66	GRKOSPB 100	46,66
	125	GRKOSIIS125	48,65	GRKOSIPN 125	56,32	GRKOSPB 125	56,32
	160	GRKOSIIS160	75,04	GRKOSIPN 160	89,78	GRKOSPB 160	89,78
	200	GRKOSIIS200	95,55	GRKOSIPN 200	111,34	GRKOSPB 200	111,34

Dimensions extérieures: diamètre + 40 mm
Dimensions ouverture (avec cache de montage): Diamètre + 12 mm

GRILLE EXTERIEURE FIFI + cadre de montage circulaire

Finition inox satiné (inox 304)



Ø	Dimensions (cm)	Prix
100	GRSLICIS100	55,34
125	GRSLICIS125	64,47
160	GRSLICIS160	98,77
200	GRSLICIS200	125,44

Dimensions extérieures: diamètre + 40 mm
Dimensions ouverture (avec cache de montage): Diamètre + 12 mm

GRILLE KWA + cadre de montage



Finition	Inox (inox 430)		Noir		
	Dimensions (cm)	Réf.	Prix	Réf.	Prix
	40 x 6	GRKWAIS40x6	73,08	GRKWAPN40x6	48,23
	60 x 6	GRKWAIS60x6	82,15	GRKWAPN60x6	53,69
	40 x 9	GRKWAIS40x9	79,77	GRKWAPN40x9	51,87
	60 x 9	GRKWAIS60x9	89,32	GRKWAPN60x9	60,97

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE CORNER + cadre de montage



Finition	Inox (inox 430)		Noir		Blanc	
	Dimensions (cm)	Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.
56x56x9	GRCORNERIS 56X56X9	269,54	GRCORNERPN 56X56X9	207,03	GRCORNERPB 56X56X9	207,03
76x56x9	GRCORNERIS 76X 56X9	364,56	GRCORNERPN 76X 56X9	279,69	GRCORNERPB 76X 56X9	279,69
100x56x9	GRCORNERIS 100X56X9	478,56	GRCORNERPN 100X56X9	366,94	GRCORNERPB 100X56X9	366,94
56x56x12	GRCORNERIS 56X56X12	358,23	GRCORNERPN 56X56X12	274,89	GRCORNERPB 100X56X9	274,89
76x56x12	GRCORNERIS 76X56X12	484,89	GRCORNERPN 76X56X12	371,70	GRCORNERPB 76X56X12	371,10
100x56x12	GRCORNERIS 100X56X12	636,93	GRCORNERPN 100X56X12	488,08	GRCORNERPB 100X56X12	488,80

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE AIR CORNER + cadre de montage



Finition	Inox (inox 430)		Noir		Blanc	
	Dimensions (cm)	Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.
56x56x6	GRAIRCORIS 56X56X6	282,84	GRAIRCORPN 56X56X6	217,21	GRAIRCORPB 56X56X6	217,21
76x56x6	GRAIRCORIS 76X56X6	382,62	GRAIRCORPN 76X56X6	293,55	GRAIRCORPB 76X56X6	293,55
100x56x6	GRAIRCORIS 100X56X6	502,32	GRAIRCORPN 100X56X6	385,11	GRAIRCORPB 100X56X6	385,11
56x56x9	GRAIRCORIS 56X56X9	375,97	GRAIRCORPN 56X56X9	288,44	GRAIRCORPB 56X56X9	288,44
76x56x9	GRAIRCORIS 76X56X9	508,97	GRAIRCORPN 76X56X9	390,18	GRAIRCORPB 76X56X9	390,18
100x56x9	GRAIRCORIS 100X56X9	668,61	GRAIRCORPN 100X56X9	512,33	GRAIRCORPB 100X56X9	512,33

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE EXTERIEURE ZEW + cadre de montage

Finition inox satiné (inox 304)




Dimensions (cm)	Réf.	Prix
40 x 6	GRZEWIS 40 x 6	80,54
60 x 6	GRZEWIS 60 x 6	92,09
40 x 9	GRZEWIS 40 x 9	88,24
60 x 9	GRZEWIS 60 x 9	100,94

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm


GRILLES DE CHEMINÉE INOX - DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

GRILLE EXTERIEURE CWPCS + cadre de montage Finition inox satiné (inox 304)

	Dimensions (cm)	Réf.	Prix
	16 x 16	GRGWPC SIS 16 x 16	69,93
	21 x 21	GRGWPC SIS 21 x 21	86,24
	43,5 x 22	GRGWPC SIS 43,5 x 22	118,41
	63,5 x 40	GRGWPC SIS 63,5 x 40	211,30


Dimensions extérieures: L +66mm / H +66 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE EXTERIEURE CWSS + cadre de montage Finition inox satiné (inox 304)

	Dimensions (cm)	Réf.	Prix
	12X12	GRCWPC SIS 12X12	49,74
	17X16	GRCWPC SIS 17X16	58,87
	39X20	GRCWPC SIS 39X20	91,46
	59X40	GRCWPC SIS 59X40	175,46

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

GRILLE EXTERIEURE CWPLS + cadre de montage Finition inox satiné (inox 304)

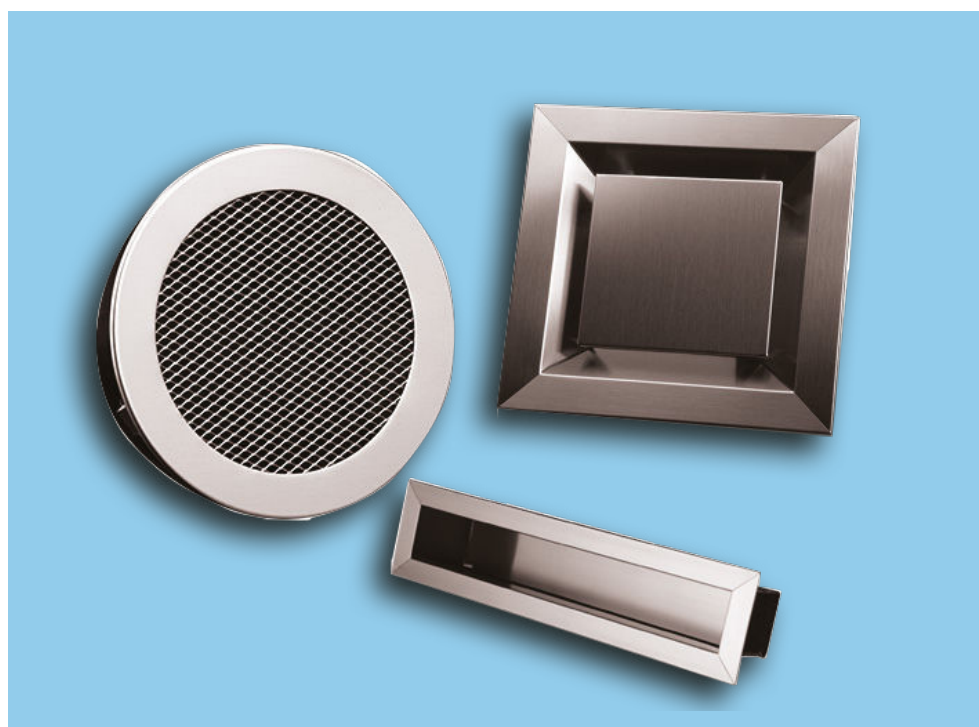
	Dimensions (cm)	Réf.	Prix
	14X14	GRCWPC SIS 14X14	51,07
	24X24	GRCWPC SIS 24X24	75,81
	39X19	GRCWPC SIS 39X19	84,25
	59X39	GRCWPC SIS 59X39	168,32

Dimensions extérieures: L +42mm / H +42 mm
Dimension ouverture: L + 12 mm / H+ 12 mm

PLENUM POUR GRILLES DE CHEMINÉE



Réf.	Libellé	Prix
GRPL100 150X150X100	Plenum pour grilles de cheminée 150 mm x 150 mm x 100 mm piquage ø 100 mm	31,50
GRPL100 160x160x100	Plenum pour grilles de cheminée 160 mm x 160 mm x 100 mm piquage ø 100 mm	31,50
GRPL100 165x365x100	Plenum pour grilles de cheminée 165 mm x 365 mm x 100 mm piquage ø 100 mm	31,50
GRPL125 165x165x100	Plenum pour grilles de cheminée 165 mm x 165 mm x 100 mm piquage ø 125 mm	31,50
GRPL125 165x365x100	Plenum pour grilles de cheminée 165 mm x 365 mm x 100 mm piquage ø 125 mm	31,50
GRPL150 165x165x100	Plenum pour grilles de cheminée 165 mm x 165 mm x 100 mm piquage ø 150 mm	31,50
GRPL150 165x365x100	Plenum pour grilles de cheminée 165 mm x 365 mm x 100 mm piquage ø 150 mm	31,50
GRPL160 175x175x100	Plenum pour grilles de cheminée 175 mm x 175 mm x 100 mm piquage ø 160 mm	31,50
GRPL160 175x365x100	Plenum pour grilles de cheminée 175 mm x 365 mm x 100 mm piquage ø 160 mm	31,50



GRILLES DE CHEMINÉE PEINTES - DISTRIBUTION D'AIR CHAUD



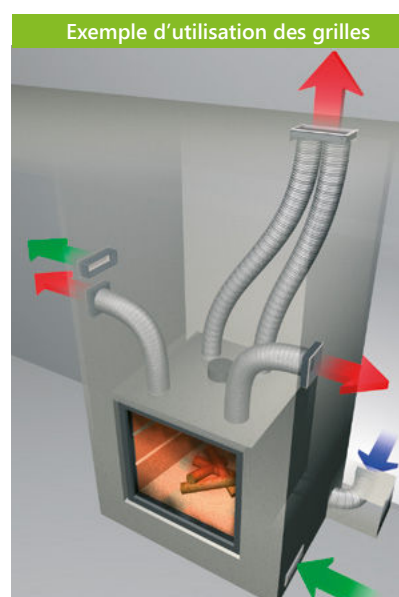
GRILLES 20 X 20 Surface nette 161 cm ² (168*168 mm intérieur)				
	Référence	Libellé	Coloris	Prix
	G012.202V150	Grille avec précadre et résille antivision buse Ø150	Gris	40,21
	G012.203V150		Blanc	40,21
	G012.204V150		Crème	40,21
	G512.201V150		Laiton	67,30
	G612.206V150		Inox	72,61

GRILLES 20 X 20 Surface nette 161 cm ² (168*168 mm intérieur)				
	Référence	Libellé	Coloris	Prix
	G013.202BV150	Grille avec boîtier à volets et précadre buse Ø150	Gris	56,49
	G013.203BV150		Blanc	60,53
	G013.204BV150		Crème	56,49
	G513.201BV150		Laiton	88,14
	G613.206BV150		Inox	99,73
	G012.202V	Grille avec précadre et résille antivision sans buse	Gris	39,06
	G012.203V		Blanc	39,06
	G012.204V		Crème	39,06
	G512.201V		Laiton	64,54
	G612.206V		Inox	69,85
	G039.204EA150	Grille d'amenée d'air frais avec précadre - buse Ø150	Crème	57,48
	G039.204BVEA150	Grille d'amenée d'air frais avec précadre et volets- buse Ø150	Crème	69,40

GRILLES 18 x 7 Surface nette 33 cm ² (155*51 mm intérieur)				
	Référence	Libellé	Coloris	Prix
	G012.18.72	Grille avec précadre	Gris	23,40
	G012.18.73		Blanc	23,40
	G012.18.74		Crème	23,40
	G512.18.71		Laiton	32,44
	G612.18.76		Inox	37,51

GRILLES 35 X 20				
Surface nette 326 cm ² (330*165 mm intérieur)				
	Référence	Libellé	Coloris	Prix
	G012.35.22.125	Grille avec précadre et résille antivision- 2 buses Ø 125	Blanc Crème Laiton	59,89
	G012.35.23.125			59,89
	G012.35.24.125			59,89
	G512.35.21.125			93,78
	G012.35.22.150	Grille avec précadre et résille antivision- 2 buses Ø 150	Blanc Crème Laiton Inox	59,89
	G012.35.23.150			64,20
	G012.35.24.150			59,89
	G512.35.21.150			93,78
G612.35.26.150			107,10	
	G013.35.22BV125	Grille avec boîtier à volet, précadre et tige de manœuvre - buses 2 Ø 125	Gris Blanc Crème Laiton	90,96
	G013.35.23BV125			90,96
	G013.35.24BV125			90,96
	G513.35.21BV125			65,24
	G013.35.22BV150	Grille avec boîtier à volet, précadre et tige de manœuvre - buses 2 Ø 150	Gris Blanc Crème Laiton Inox	90,96
	G013.35.23BV150			97,42
	G013.35.24BV150			90,96
	G513.35.21BV150			97,42
G613.35.26BV150			95,51	
	G012.35.22	Grille avec précadre et résille antivision sans buse	Gris Blanc Crème Laiton Inox	50,79
	G012.35.23			50,79
	G012.35.24			42,93
	G512.35.21			76,18
	G612.35.26			86,70
	G039.35.24EA150	Grille d'amenée d'air frais avec précadre - buse Ø 150 x 2	Crème	72,88

GRILLES 16 x 16				
Surface nette 90 cm ² (133*130 mm intérieur)				
	Référence	Libellé	Coloris	Prix
	G012.162V125	Grille avec précadre et résille antivision buse Ø 125	Gris Blanc Crème Laiton Inox	38,08
	G012.163V125			38,08
	G012.164V125			38,08
	G512.161V125			54,86
	G612.166V125			63,35
	G013.162BVV125	Grille avec boîtier à volet, précadre buse Ø 125	Gris Blanc Crème Laiton Inox	49,35
	G013.163BVV125			49,35
	G013.164BVV125			49,35
	G513.161BVV125			65,24
	G613.166BVV125			81,60



ACCESSOIRES





SUPPORTS MURAUX 236

PASSAGES DE TOITURE 238

PASSAGES DE PAROI ISOLÉS 242

EXTRACTEURS STATIQUES 244

EXTRACTEURS MÉCANIQUES 245

CHAPEAUX DE CHEMINÉE 246

CLAPETS MOTORISÉS 248

NEUTRALISATEURS DE CONDENSATS 250

SUPPORTS MURAUX - ACCESSOIRES

DETANDT SIMON complète sa gamme de supports muraux et offre la possibilité de sélectionner le support ajustable le mieux adapté aux spécificités techniques de votre chantier.

Adaptables aux pièces centrales des diverses gammes, nos 7 nouveaux supports sont déclinés en 2 catégories :

- les rails
- les équerres

TYPE 1: RAILS

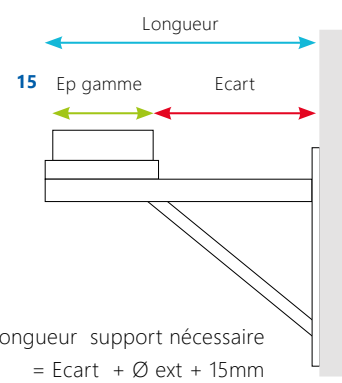
Description

Profilés (inox 304) offrant une bonne rigidité, avec un assemblage en triangulation qui optimise la distribution des charges et permet au support de rester relativement léger.

Les dimensions disponibles sont 300, 500, 750 et 1030 mm.

Sélection du support

1. Déterminer l'écartement à réaliser entre le mur et la paroi intérieure de la buse.
2. Ajouter le diamètre extérieur de la buse à votre écart + 15 mm pour trouver la longueur minimale de votre support.



Quel Ø extérieur ? Ø Ext (mm)	
Gamme de conduit	Epaisseur couche (mm)
DW32	Ø intérieur + 65 mm
DW ECO	Ø intérieur + 50 mm
FU	Ø intérieur

Caractéristiques techniques et prix

TYPE 1 : RAILS				
Référence	V0S4	V0S5	V0S6	V0S7
Longueur	Max 350 mm	Max 500 mm	Max 750 mm	Max 1030 mm
Prix*	84,84	96,60	119,28	197,40
Réf. Emballage	DW391	DW392	DW393	DW407

TYPE 2: EQUERRES

Description

Les équerres sont formées de plaques massives en inox de forme triangulaire. Ensemble, les équerres couvrent un écart maximum allant de 50 à 360 mm, tout en privilégiant l'esthétique de la cheminée.

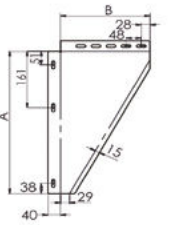
Les équerres sont en inox 304, leur épaisseur est de 1,5 mm.

Sélection du support

TYPE 2 : EQUERRES			
Référence	V0S1	V0S2	V0S3
Ecartement	50 à 150 mm	150 à 250 mm	250 à 350 mm

Optez pour le modèle en fonction de l'écart à réaliser et du diamètre du conduit


Caractéristiques techniques et prix

	V0S1 - écart de 50 à 150 mm*														
	ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	500	500	500	535	565	565	615	615	665	665	715	715	765	765	
B	225	225	265	285	315	335	385	435	485	535	585	635	685	735	
Prix **	52,08	52,08	52,92	58,80	79,80	88,20	171,36	191,52	211,68	287,28	329,28	371,28	452,76	493,92	

	V0S2 - écart de 150 à 250 mm														
	ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	500	500	500	535	565	615	615	615	665	665	715	765	865	865	
B	365	365	365	385	415	435	485	535	585	635	685	735	785	835	
Prix **	68,88	70,56	79,80	99,12	119,28	202,44	210,84	223,44	246,12	331,80	372,96	382,20	469,12	524,16	

	V0S3 - écart de 250 à 350 mm														
	ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	600	600	600	635	665	665	715	715	765	765	815	865	965	965	
B	475	475	475	495	525	545	595	645	695	745	795	845	895	945	
Prix **	92,40	94,08	105,84	143,64	157,92	327,60	347,76	392,28	421,68	655,20	737,12	819,00	900,92	982,80	

N'oubliez pas pour les supports spéciaux d'ajouter la pièce centrale pour la gamme considérée.

	ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
	V033 A	-	-	81,48	92,40	107,52	111,72	145,32	155,40	195,62	257,04	298,20	339,36	366,24	393,12	
	X033 A	37,23	46,47	77,62	86,86	101,64	105,34	135,84	146,00	187,59	251,33	293,84	332,64	350,33	376,44	
	FU 19 A	53,40	54,77	59,16	66,08	74,36	87,82	106,37	125,07	148,13	174,32	204,65	239,55	280,04	326,50	

Voir également la gamme twin PPS réf KPL07 et la gamme twin PPS inox réf KPI07 et KPI857 et la gamme DW Eco 2.0 réf XB033A

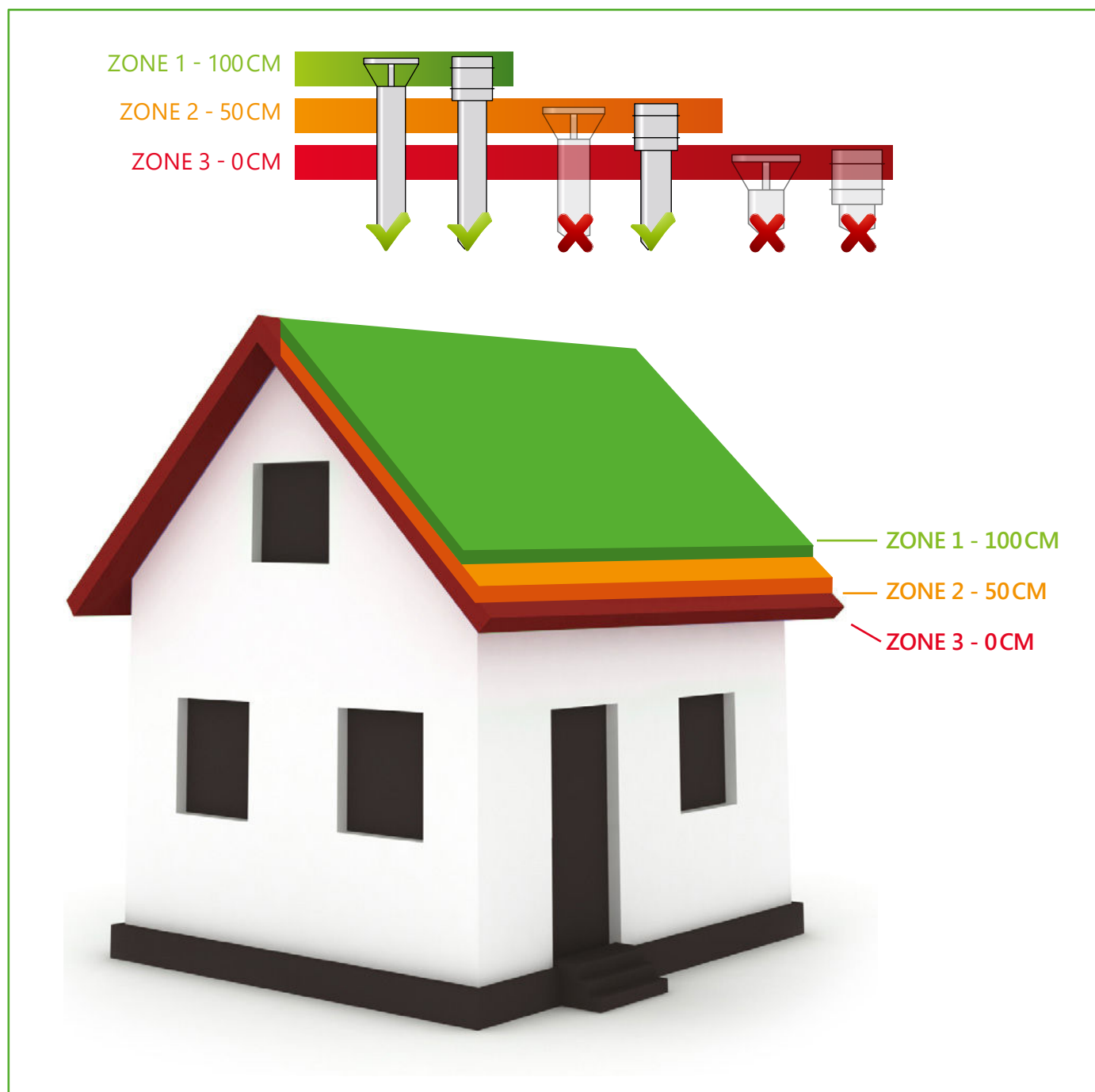
SORTIES TOITURES EN TIRAGE NATUREL

Pour éviter un refoulement dû au vent dans les cheminées à tirage naturel, la réglementation belge prévoit que le débouché toiture soit dans une certaine zone en fonction du type d'élément terminal.

L'exemple ci-dessous, pour les toitures à versants, illustre

de manière non exhaustive quel type d'élément terminal employer.

(NB: la norme belge prévoit aussi de tenir compte des bâtiments adjacents pouvant exercer une influence sur la cheminée considérée).



PASSAGE DE TOITURE UNIVERSEL AQUARIUS AQUADAPT

Comme son nom le suggère, l'adaptabilité est le maître mot de cette gamme. Dans une utilisation standard, elle est déjà utilisée pour un maximum de cas, mais si l'on rencontre des obstacles tels que chapeaux, coudes, tuyaux, etc... ou dans le cas d'extrémité inaccessible, il suffit d'ouvrir l'endroit prévu à cet effet pour alors mettre en place le manchon puis de le refermer en utilisant les clips en acier inox fournis à la demande (voir ci-dessous).

La base carrée facilite l'installation, particulièrement sur les profils nervurés (bardage).

La configuration du manchon permet une flexibilité maximale et évite tout dépôt dommageable à terme pour la durabilité du matériau.


Chaque modèle propose un large éventail de diamètres possibles, indiqués sur chaque nervure.


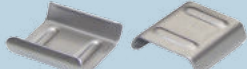
LES POINTS FORTS DE L'AQUADAPT

- Universalité : cas standards ou cas particuliers
- Base carrée : facilité de mise en place
- Epaisseur uniforme : durabilité
- Adaptabilité : pour pièces cylindriques ou parallélépipédiques
- Souplesse : absorbe les dilatations
- Conception : évite les retenues d'eau.

Le manchon peut être coupé au préalable et refermé à l'aide des clips inox.

AQUADAPT								
Dimensions de la base	Ø (en mm) pour pente 0 à 25°	Ø (en mm) pour pente 0 à 45°	Nombre de clips (inox)	Réf. EPDM		Prix	Réf. Silicone	Prix
155 x 155	10 - 50	10 - 70	5	ADC 2		18,22	AHC 2	28,56
203 x 203	50 - 100	50 - 80	5	ADC 3		20,74	AHC 3	35,92
255 x 255	75 - 150	55 - 135	6	ADC 4		24,95	AHC 4	45,47
305 x 305	125 - 200	125 - 180	6	ADC 5		38,64	AHC 5	60,02
356 x 356	145 - 250	145 - 230	7	ADC 6		49,99	AHC 6	75,20
432 x 432	195 - 300	195 - 250	7	ADC 7		66,16	AHC 7	103,18
597 x 540	230 - 380	230 - 355	9	ADC 8		98,29	AHC 8	139,46
720 x 650	315 - 500	315 - 450	11	ADC 9		153,17	AHC 9	215,18

Libellé	Référence	Prix
 Passage étanche pour sortie murale de ø 0 à 125mm	ADWF-0-125	36,00

Libellé	Référence	Prix
	AFK - S (jusque ADC-6, AHC-6)	16,33
	AFK - L (à partir de ADC-7, AHC-7)	24,51
	RFC	2,46



Pour commander: bien vérifier le diamètre sur lequel le manchon va venir s'adapter, et choisir ensuite, selon le tableau ci-dessus, le modèle dont ce diamètre sera le plus éloigné des extrémités. Sélectionner le matériau (EPDM ou silicone) en fonction des températures. Si utilisation en solution ouverte, ne pas oublier de commander les clips en acier inox, selon les quantités indiquées dans le tableau. Kit de fixation: pour la mise en oeuvre de la gamme Aquarius, il est recommandé d'utiliser le kit de fixation, spécialement conçu pour cet usage et comprenant tous les accessoires indispensables.

PASSAGE DE TOITURE UNIVERSEL AQUARIUS - VERSATILE - SORTIE DE TOITURE

La gamme Aquarius est produite par Aquarius Rubber, une société australienne pionnière dans la conception des sorties toiture à embase carrée.



Aquarius pour le froid et le chaud

La gamme Aquarius est disponible soit en EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomer), soit en Silicone. Ce dernier matériau est requis pour des sorties avec des températures élevées : vapeurs chaudes et cheminées.

FOURCHETTE DE TEMPÉRATURES

- EPDM : maxi 115°C (couleur noire)
- Silicone : maxi 240°C (couleur rouge)

Aquarius simple à mettre en place

L'installation d'Aquarius est simplissime. Sa base souple s'adapte aisément à toutes les ondulations, le kit de fixation comprend tous les accessoires nécessaires avec des instructions de pose détaillées et documentées.

Aquarius pour bardages

Les bacs de couverture nervurés requièrent, dans de nombreux cas : sortie de cheminée, d'aération, pose de mât, passage de câble, etc., un manchon souple qui assure un maintien en garantissant une parfaite étanchéité. La gamme Aquarius est fabriquée dans une large fourchette de températures à partir de composants en caoutchouc de haute qualité, résistants à un environnement agressif, aux ultra-violets, aux insectes, à la moisissure et aux pluies acides. Le fabricant garantit, dans des conditions atmosphériques normales, une espérance de vie supérieure à 20 ans.

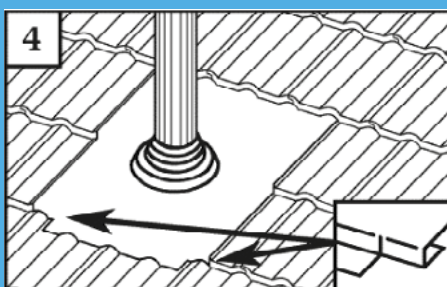
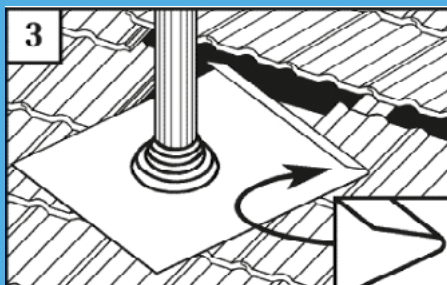
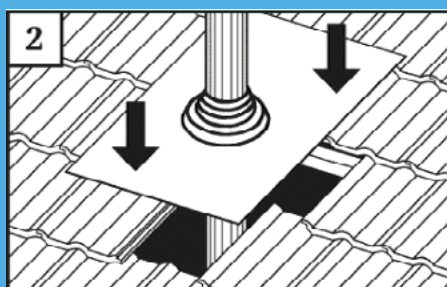
Aquarius Versatile

Les produits d'aquarius versatile sont spécifiques pour les applications de toit en ardoise, tuiles, zinc, etc. Ces produits sont disponibles soit en EPDM ou en Silicone s'adaptant pour des inclinaisons de 0° à 45°.

La configuration du manchon permet une flexibilité maximale et évite tout dépôt dommageable à terme pour la durabilité du matériau. Le manchon est encastré sur une base rectangulaire fabriquée en plomb ou en aluminium pour permettre une grande variété d'applications.

INSTRUCTIONS POUR PLACEMENT

1. Couper le caoutchouc au moins 15 mm plus petit que le diamètre du tuyau.
2. Mouiller les 2 parties pour faciliter l'insertion.
3. Replier le rebord du plomb ou de l'aluminium pour l'accrochage à la couverture toiture.
4. Modeler toute la base plomb ou aluminium selon la forme du toit.




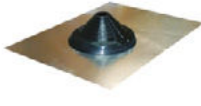


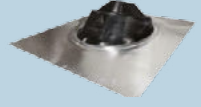
LES POINTS FORTS DU VERSATILE PLOMB OU ALUMINIUM

- Un large éventail de diamètres possibles.
- Manchon caoutchouté : résiste à tous types de temps.
- Facilité d'installation : diamètre indiqué sur chaque nervure.

VERSATILE : Bavette plomb flexible

	Schéma	Dim.	EPDM	Prix	Silicone	Prix
		45-90	VLE 2	115,36	VLE 2	124,74
		100-150	VLE 3	118,37	VLE 3	129,38
		150-280	VLE 4	249,37	VLE 4	267,94
		180-255	VLE 5	167,2	-	-

VERSATILE : Bavette aluminium flexible

	Schéma	Dim.	EPDM	Prix	Silicone	Prix
		50-170	VAE 2	66,14	VAS 2	84,27
		100-225	VAE 3	69,46	VAS 3	84,27
		180-255	VAE 4	96,47	VAS 4	102,93
		175-380	VAE 5	131,71	VAS 5	182,05
		300-450	VAE 6	205,57	-	-



Pour commander : bien spécifier le matériau, soit plomb soit aluminium et être sûr de donner le bon diamètre du tubage conformément aux dimensions du tarif ci-dessus. Bien mentionner le choix entre l'EPDM et le silicone et choisir les références adaptées .

PASSAGES DE PAROI ISOLÉS - ACCESSOIRES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Passage de paroi isolé incombustible, homologué pour les conduits de cheminée possédant la classification jusqu'à T400, adapté tant pour conduits double paroi (DW32 /DWECO) que simple paroi (FU).

APPLICATION

- Nécessaire pour la mise en œuvre de conduits de fumée à travers les murs ou les plafonds en matériaux combustibles, pour assurer la continuité de l'isolant aux points de passage.
- Conforme aux exigences DIN V 18160-1.
- Approuvé pour les conduits de cheminée ou conduits de fumée disposant de la classification T400.
- Boîtier en matériau incombustible avec garniture d'isolation permettant une Réduction significative de la distance écart feu.
- Avant l'installation, reportez-vous aux prescriptions de montage pour respecter les conditions de mise en œuvre du produit.
- Convient tant en ambiance intérieure, qu'intégré en paroi périphérique (pas d'exposition extérieure directe : prévoir une finition adéquate).



PARTICULARITÉS

- Avant l'installation, reportez-vous aux prescriptions de montage.
- Boîtier en fibre céramique incombustible.
- Coquille d'isolation intérieure en laine minérale résistant jusqu'à la température de 1000 ° C.
- Luxnova : boîtier d'épaisseur fixe, épaisseur standard 12, 24, 36, 40 ou 50 cm.

DISPONIBILITÉ

Hors stock. Délai 3 à 4 semaines, après validation du schéma

FABRICATION SUR MESURE

Par exemple pour toiture inclinée : ajustage à la pente exacte, ainsi que toutes dimensions et épaisseurs sont possibles.

Pour la réalisation d'un passage de paroi sur mesure, veuillez préciser la pente, l'épaisseur, les dimensions extérieures, la gamme et le diamètre du conduit qui sera placé. Prix sur demande.



Comment composer sa référence?

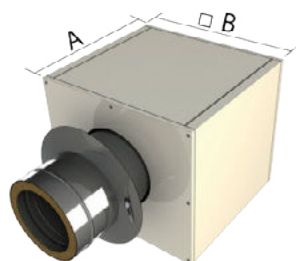
Exemple :
Épaisseur de paroi 240 mm
Conduit DW32 Ø 150
Référence : VLN240150

LUX NOVA

Référence	Épaisseur (mm)	130	150	160	180	200
Pour double paroi (DW32 / DW Eco) Référence VLN- épaisseur-diamètre	120	242,18	242,18	-	253,18	253,18
	240	286,21	286,21	-	319,23	319,23
	360	440,32	440,32	495,35	495,35	495,36
Pour simple paroi Référence FULN- épaisseur-diamètre	400	495,35	495,36	528,38	528,38	528,38
	500	572,41	572,41	610,94	610,94	610,94

LUX NOVA VARIO

Référence	Longueur en mm (A)	Dimensions du côté (mm) (B)	Diamètre	Prix
VLV200.1	200	430X430	max 150	313,50
VLV400.1	400	430X430	max 150	407,00
VLV600.1	600	430X430	max 150	489,50
VLV1000.1	1000	430X430	max 150	726,00
VLV200.2	200	480X480	Ø160>200	335,50
VLV400.2	400	480X480	Ø160>200	445,50
VLV600.2	600	480X480	Ø160>200	539,00
VLV1000.2	1000	480X480	Ø160>200	770,00
VLV200.3	200	530X530	Ø225>250	357,50
VLV400.3	400	530X530	Ø225>250	473,00
VLV600.3	600	530X530	Ø225>250	583,00
VLV1000.3	1000	530X530	Ø225>250	847,00



OPTIONS

Référence	Diamètre	Prix
LN1551	Supplément pour coupe à épaisseur souhaitée	68,20
LN1552	Supplément pour trous ronds (pente 0°)	68,20
LN1556.1	Joint spécial 0-22° 430x430 mm	84,70
LN1556.2	Joint spécial 0-22° 480x480 mm	86,90
LN1556.3	Joint spécial 0-22° 530x530 mm	89,10
LN1553	Supplément pour coupe jusqu'à 45°	136,40
LN1554	Supplément pour coupe à partir de 45°	204,60
LN1555	Supplément pour trous elliptiques (pente > 0°)	136,40
LN1557.1	Joint spécial 23-45° 430x430 mm	85,80
LN1557.2	Joint spécial 23-45° 480x480 mm	89,10
LN1557.3	Joint spécial 23-45° 530x530 mm	91,30



Joint spécial

EXTRACTEURS STATIQUES - ACCESSOIRES

+ AVANTAGES

- Astato équipe les conduits de fumée ou de ventilation et apporte une solution aux problèmes de tirage.
- Il assure une combustion complète : mazout, charbon, gaz, bois, etc. (meilleure combustion = rendement optimisé et économie d'énergie).
- Facile à poser et à démonter pour le ramonage.
- Recommandé pour les appareils fonctionnant au mazout.
- Protège les conduits des entrées d'eau de pluie.
- Protection anti-volatiles.
- Indispensable pour le bon fonctionnement des chaudières et chauffe-eau équipés du système TTB.

- Un large éventail de diamètres possibles.
- Un meilleur tirage des cheminées
- Une suppression des refoulements
- Une meilleure ventilation des locaux
- Recommandé pour le gaz et le mazout

Différents matériaux disponibles :

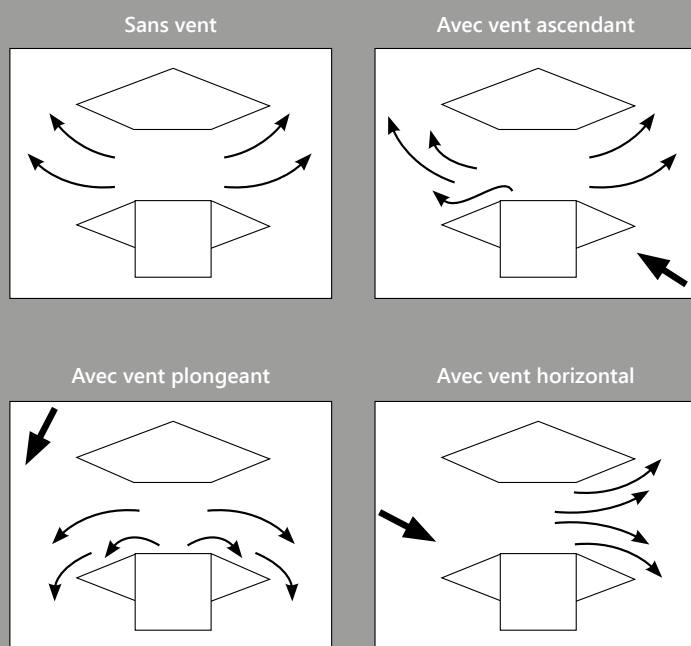
- Aluminium pour le gaz
- Inox pour charbon, bois et mazout

Coloris disponibles en aluminium :

- Paille rosée
- Ardoise / bleu
- Brun
- Rouge vieilli



PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT



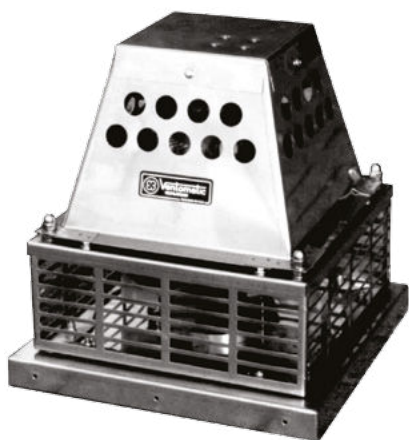
L'extracteur Astato met en application le véritable effet Venturi.

EXTRACTEUR STATIQUE

Réf. cde.	Libellé	Prix
RO801	Inox 80 - 109	94,46
RO802	Inox 110 - 139	104,45
RO803	Inox 140 - 159	124,42
RO804	Inox 160 - 199	153,60
RO805	Inox 200 - 240	230,40
RO806	Alu 80 - 109	68,35
RO807	Alu 110 - 139	72,19
RO808	Alu 140 - 159	83,71
RO809	Alu 160 - 199	96,00
RO8010	ALU 200 - 240	152,83



EXTRACTEURS MÉCANIQUES - ACCESSOIRES



Le RDV/G est une tourelle centrifuge d'aspiration réglable pour évacuer des gaz jusqu'à 250°C entièrement en acier inoxydable AISI 304.

OPTIONS

- Montage sur conduite (via l'adaptateur V025T)
- Montage sur socle de cheminée
- Autres nuances d'inox - Prix et délais sur demande

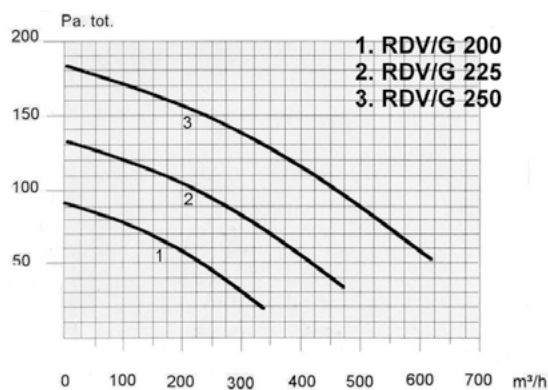
Les tourelles de ventilation sont des ventilateurs avec des palettes à réaction à haut rendement.

Le moteur est monté hors du flux d'air, il a son propre refroidissement.



Causes de tirage insuffisant:

- Un conduit de fumée de section insuffisante
- Un conduit de fumée trop court ou trop sinueux
- Des éléments d'entourage défavorables
- Des turbulences causées par des différences de niveaux de constructions avoisinantes en fonction de la direction des vents



Le RDV/G peut être monté sur un socle de cheminée ou directement sur un conduit rigide. Raccordement 230 V - mono.

Base 320*320 mm.

Entrée en diamètre 160 mm
Hauteur: 325 mm

EXTRACTEUR MÉCANIQUE

Réf. cde.	Libellé	P Watt	RPM	I max	dBA	max. débit	max. Pression (Pa)	ø	Prix
TRDV.G250	Extracteur	50	1370	0.65	63	600m³/h	180	160	591,00
REW.03.0	Régulateur apparent 1,5 A								59,79

ADAPTATEUR TRDV G250 POUR DW32



Réf. cde.	ø 130	ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
V025T	380,79	384,57	391,81	399,90	412,70

Sur demande, il est possible de réaliser des couvertures de souches suivant les dimensions ci-contre. Un supplément est demandé pour des dimensions plus spécifiques en fonction de la superficie à couvrir ou de la hauteur désirée.



Matériel sur commande uniquement.
Délai de 3 semaines pour les modèles standards

COMPOSITION



inox 304 L

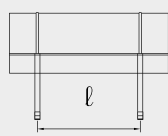
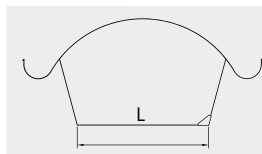
OPTIONS

Finition cuivre + 40 %
Inox 316 + 15 %



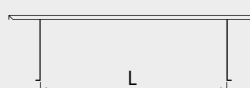
2 modèles de chapeaux disponibles

Chapeau Napoléon



CHNAE + L + I
Exemple :
CHNAE500500

Chapeau de cheminée



CHNEE + L + I
Exemple :
CHNEE500500



CHAPEAU 4 PIEDS

Largeur (mm)

Longueur (mm)	500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
500	224,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
563	231,12	237,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625	233,28	241,92	249,48	-	-	-	-	-	-	-	-
688	238,68	248,40	260,28	264,60	-	-	-	-	-	-	-
750	248,40	253,80	264,60	271,08	279,72	-	-	-	-	-	-
813	249,48	264,60	279,72	299,16	308,88	326,16	-	-	-	-	-
875	257,04	276,48	299,16	317,52	340,20	356,40	374,76	-	-	-	-
938	271,08	294,84	317,52	340,20	360,72	380,16	402,84	432,00	-	-	-
1000	282,96	305,64	331,56	362,88	384,48	409,32	432,00	456,84	488,16	-	-

CHAPEAU 6 PIEDS											
Largeur (mm)											
Longueur (mm)	500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
1063	294,84	321,84	352,08	380,16	409,32	430,92	460,08	486,00	517,32	548,64	-
1125	307,80	340,20	368,28	397,44	425,52	456,84	488,16	517,32	548,64	581,04	614,52
1188	321,84	352,08	390,96	420,12	450,36	481,68	510,84	546,48	582,12	614,52	650,16
1250	332,64	368,28	402,84	436,32	478,44	505,44	546,48	574,56	614,52	650,16	683,64
1313	345,60	384,48	420,12	460,08	501,12	534,60	569,16	605,88	650,16	685,80	729,00
1375	356,40	402,84	436,32	481,68	517,32	556,20	597,24	637,20	676,08	718,20	763,56
1438	372,60	413,64	460,08	501,12	538,92	581,04	626,40	670,68	714,96	753,84	798,12
1500	396,36	480,60	525,96	576,72	635,04	679,32	730,08	774,36	826,20	876,96	927,72
1563	442,80	501,12	551,88	602,64	653,40	704,16	754,92	813,24	864,00	914,76	972,00
1625	459,00	518,40	570,24	626,40	679,32	730,08	787,32	844,56	900,72	952,56	1010,88
1688	474,12	532,44	583,20	646,92	704,16	761,40	819,72	876,96	935,28	994,68	1055,16
1750	486,00	551,88	609,12	666,36	730,08	787,32	851,04	909,36	972,00	1029,24	1094,04
1813	501,12	562,68	635,04	690,12	754,92	815,40	882,36	942,84	1008,72	1068,12	1125,36
1875	511,92	588,60	653,40	717,12	787,32	844,56	909,36	978,48	1048,68	1113,48	1176,12
1938	532,44	602,64	671,76	739,80	802,44	876,96	947,16	1017,36	1085,40	1150,20	1216,08
2000	537,84	614,52	704,16	760,32	831,60	921,24	972,00	1042,20	1119,96	1190,16	1260,36

CLAPETS MOTORISÉS - ACCESSOIRES

Les clapets motorisés Diermayer, développés par Kutzner – Weber, ont été introduits sur le marché depuis 1973 pour stopper la ventilation parasite des chambres de combustion.

Lorsqu'une chaudière classique est à l'arrêt, en l'absence de dispositifs de contrôle, l'effet de tirage naturel créé par la cheminée (aspiration) ventile inutilement la chambre de combustion. Le refroidissement ainsi créé cause les pertes d'énergie appelées « ventilation parasite ou pertes par balayage » que l'on stoppe en plaçant le clapet sur le conduit de fumée en sortie de chaudière.

De nos jours, les chaudières récentes possèdent une vanne d'admission qui régule l'excès d'air, le clapet motorisé est surtout utilisé lorsque plusieurs chaudières sont raccordées en cascade ou en batterie, sur un carneau commun.

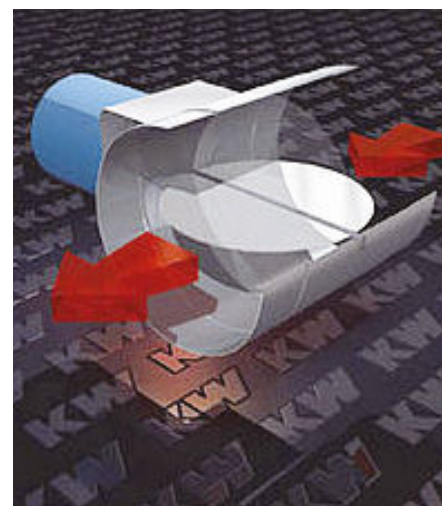
En effet, le clapet motorisé empêche aussi le refoulement des fumées d'un appareil en fonctionnement, vers un autre qui est à l'arrêt. Placé en position fermée, le clapet ferme les sections qui ne sont pas utilisées. Grâce à son mécanisme motorisé qui est régulé sur le fonctionnement de la chaudière, le clapet s'ouvre au démarrage de l'appareil pour assurer l'évacuation des gaz de combustion.

Les clapets motorisés sont fabriqués par Kutzner - Weber pour répondre aux exigences de la norme DIN 3388 partie 2 et la EN 60730-1: 2005-12 et EN60730-2-14:2002-02.



Caractéristiques techniques

CLAPET MOTORISÉ	
Application	Clapet motorisé pour régulation automatique du tirage dans le conduit de fumée.
Combustible	Gaz, mazout, combustibles solides (*)
Montage	Connexion aux buses simple paroi ou double paroi.
Caractéristiques Servomoteur	LM230A-S pour clapet jusqu'au Ø200 SM 230A-S pour clapet > / = Ø 250
Réseau électrique	Tension : AC - 240 V Fréquence :50 - 60 Hz
Indice de protection	IP 54
Couple max	18 Nm



Adaptés pour la gamme FU, les clapets motorisés sont déclinés en 2 versions :
Sans joint : Pour les systèmes en tirage naturel (N1 (FUCMN1)).
Avec joint : Pour les systèmes en surpression (P1 (KWFUCMP1)).



Délai de livraison : 6 à 8 semaines après confirmation de la commande



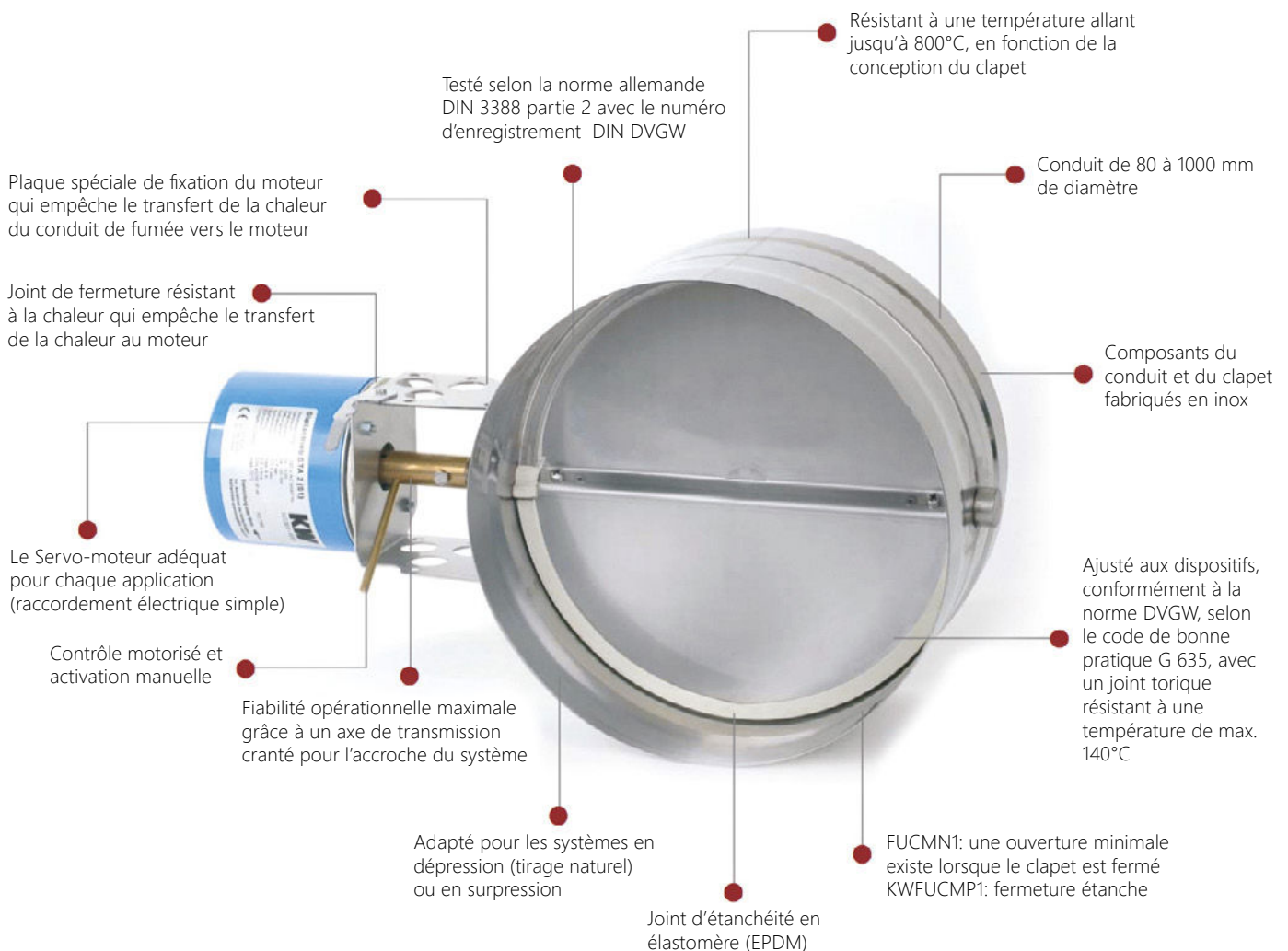
Matériel sur commande uniquement.

Tableau de prix

CLAPET MOTORISÉ														
Réf.	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
FUCMN1	-	379,61	401,17	423,5	437,36	465,08	531,3	640,64	714,56	801,57	1158,85	1288,21	1415,26	1544,62
KWFUCMP1	942,65	951,77	1007,96	1056,50	1083,05	1157,47	1304,05	1563,64	2235,79	2486,76	-	-	-	-

Options possibles :

- Joint graphite haute température : jusqu'à 400°C (Prix sur demande)
- Clapet motorisé à haute étanchéité basse température : débit de fuite < 200 l/h à 100 Pa – T120°C
- Servomoteur alimenté en 24V alternatif (transformateur non fourni, à prévoir dans le coffret électrique ainsi que les sécurités)



NEUTRALISATEURS DE CONDENSAT - ACCESSOIRES

À QUOI SERT LA NEUTRALISATION

L'eau condensée recueillie dans l'échangeur de chaleur est « acide » (= pH bas) et peut donc attaquer des matériaux communs ainsi que les cheminées, les tubes en béton et les joints d'étanchéité dans le système d'évacuation des eaux usées. Des installations de neutralisation sont utilisées pour faire passer l'eau condensée acide dans la plage alcaline.

NEUTRALISATION DES CONDENSATS POUR CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION

Ces installations sont livrées avec les accessoires de raccordement, les indicateurs de pH et une charge de neutralisant en granulés pour une durée de fonctionnement de 12 mois.



GENO®-Neutra N-70 | pour les chaudières gaz à condensation de 500 kW maximum.

Aucun raccord électrique nécessaire

Surveillance simple

MODÈLES	N-14	N-70	N-210
Réf.	Neutra N-14	Neutra N-70	Neutra N-210
Puissance max. de neutralisation [l/h]	14	70	210
≤ Puissance de la chaudière (pour 0,14 l/kW)	100	500	1.500
Température de l'eau condensée [°C]	5 - 60	5 - 60	5 - 60
Flexible d'alimentation/d'évacuation	20	20	25*
Hauteur de l'arrivée/l'évacuation [mm]	110	110	80
Qualité de remplissage GENO®-Neutralit Hz [kg]	3	8	24
Référence Fournisseur	410 440	410 450	410 320
Prix	227,70	346,50	566,50

NEUTRALISATION DES CONDENSATS POUR CHAUDIÈRE FIOUL À CONDENSATION

- Le dispositif de ventilation intégré réduit les dépôts de fer durant le fonctionnement.
- Un siphon est intégré au niveau de l'alimentation de la NO-5.
- Ces installations sont livrées avec les accessoires de raccordement, les indicateurs de pH et une charge de neutralisant en granulés pour une durée de fonctionnement de 12 mois.



Neutra NO-24 | pour les chaudières fioul à condensation de 320 kW maximum.

MODÈLES	NO-5	NO-12	NO-24
Réf.	Neutra NO-5	Neutra NO-12	Neutra NO-24
Condensats de fioul max. [l/h]	4,4	12,8	25,6
≤ Rendement de la chaudière pour 0,08 l/kW max. [kW]	55	160	320
Température des condensats [°C]	5 - 60	5 - 60	5 - 60
Flexible d'alimentation/d'évacuation [DN]	20	20	20
Hauteur de l'arrivée/l'évacuation [mm]	110	110	110
Qualité de remplissage GENO®-Neutralit Hz [kg]	3	8	16
Référence Fournisseur	410 230	410 240	410 250
Prix	491,70	539,00	1016,40

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES			
GENO® -Neutra	pour modèle	Prix	Référence
Contact de trop-plein	N-14, N-70, N-210, NO-5	215,60	Neutra TP
Temporisation d'alarme**	NO-12, NO-24***	335,50	Neutra AL
Charge de neutralisant en granulés 3 kg	N-14, NO-5	25,85	Neutralit 3
Charge de neutralisant en granulés 8 kg	N-14, N-70, N-210, NO-12, NO-24	49,50	Neutralit 8
Charge de neutralisant en granulés 25 kg	N-210, NO-12, NO-24	119,90	Neutralit 25
Testeur PH		30,00	Neutra PH

REFOULEMENT DE CONDENSAT NEUTRALISÉ PROVENANT DE CHAUDIÈRES À CONDENSATION

STATION DE RELEVAGE DES EAUX USÉES

Réservoir collecteur avec pompe commandée par le niveau intégrée pour le refoulement de l'eau claire, des eaux sanitaires légèrement polluées et d'eau condensée provenant de chaudières gaz à condensation avec un pH > 3 et du condensat neutralisé provenant de chaudières à condensation. (Ne convient pas pour l'eau salée, provenant par ex. d'installations d'adoucissement, ou l'eau à base de chlore).

- ✓ Sortie de signalisation de défaut sans potentiel (avertissement de trop-plein)
- ✓ Adapté pour un fonctionnement en continu
- ✓ Pompe solide commandée par le niveau avec panier filtrant
- ✓ Point d'enclenchement bas de la pompe



Station de relevage des eaux usées AH-300

MODÈLES	NO-5
Réf.	Neutra AH-300
Raccordement du flexible d'alimentation [mm]	20 et 25
Hauteur du raccordement d'alimentation [mm]	50
Température de l'eau condensée [°C]	5 - 60
Hauteur de refoulement à 300 l/h [m]	4
Raccordement électrique [V/Hz]	230/50
Dimensions (l x H x P) [mm]	300 x 270 x 400
Référence Fournisseur	420 150
Prix	698,50

MATÉRIEL DE RAMONAGE





MATÉRIEL DE RAMONAGE GAMME PRO 254

MATÉRIEL D'INSPECTION 256

**MATÉRIEL DE RAMONAGE GAMME
STANDARD** 258

**MATÉRIEL DE RAMONAGE DS
– ACCESSOIRES** 262

ASPIRATEURS 263

GAMME PRO - MATÉRIEL DE RAMONAGE

HÉRISSONS DE RAMONAGE DE FORME RONDE À SPIRALE SIMPLE

(à utiliser uniquement avec les articles de code RS excepté RS-0827B ET RS08543B)

Hérisson Acier							
Diamètre	160	180	200	250	300	350	400
Référence	RS 0506016-A	RS 0506018-A	RS 0506020-A	RS 0506025-A	RS 0506030-A	RS 0506035-A	RS 0506040-A
Prix nets	9,85	9,85	9,97	9,85	9,85	10,35	11,46
Hérisson Nylon							
Référence	RS 05116016-B	-	RS 05116020-B	RS 05116025-B	-	-	-
Prix nets	10,59	-	12,82	14,19	-	-	-

HÉRISSONS DE RAMONAGE DE FORME RONDE

(à utiliser uniquement avec les articles de code RS excepté RS-0827B et RS08543B)

Acier spirale double M10 (plus rigide)										
Diamètre	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
Référence	RS 0755010-B	RS 0755012-B	RS 0755014-B	RS 0755016-B	RS 0755018-B	RS 0755020-B	RS 0755025-B	RS 0755030-B	RS 0755035-B	RS 0755040-B
Prix	12,52	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	13,59	14,45	17,75	20,20
Nylon spirale multi M10										
Référence	RS 0766010-B	RS 0766012-B	RS 0766014-B	RS 0766016-B	RS 0766018-B	RS 0766020-B	RS 0766025-B	RS 0766030-B	RS 0766035-B	RS 0766040-B
Prix	13,59	13,57	13,59	13,59	13,71	13,96	14,83	17,20	18,07	19,94
Acier spirale à ressort M10 (plus rigide)										
Référence	RS 0686010-B	RS 0686012-B	RS 0686014-B	RS 0686016-B	RS 0686018-B	RS 0686020-B	RS 0686025-B	RS 0686030-B	RS 0686035-B	RS 0686040-B
Prix	7,23	7,35	7,35	7,48	7,72	8,23	8,60	9,72	10,59	11,09

ENROULEURS DE RAMONAGE AVEC FLEXIBLE EN FIBRE DE VERRE

(HÉRISSON NON COMPRIS) (EMBOUT M10)




Longueur (m)	Ø flexible	Couleur	Hérisson jusque Ø (mm)	Référence	Prix
15 m	4,5mm	Vert**	Ø 120	RS 0827-B	162,87
	6,5 mm	Bleu**	Ø 150	RS 08543-B	197,68
	7,5 mm	Rouge	Ø 200	RS 08521-A	243,03
20 m	7,5 mm	Blanc	Ø 200	RS 08522-A	295,91
	8,5 mm	Noir	Ø 250	RS 0862-A	253,93
	9,5 mm	Jaune	Ø 300	RS 08589-A	293,39
	12 mm	Vert	Ø 500	RS 0825-A	454,90
	9,5 mm	Blanc	Ø 300	RS 085891-A (*)	316,12
30 m	9,5 mm	Jaune	Ø 300	RS 085892-A	346,18



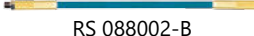





Retrouvez la photo de chaque enrouleur sur notre site web : www.detandt.com

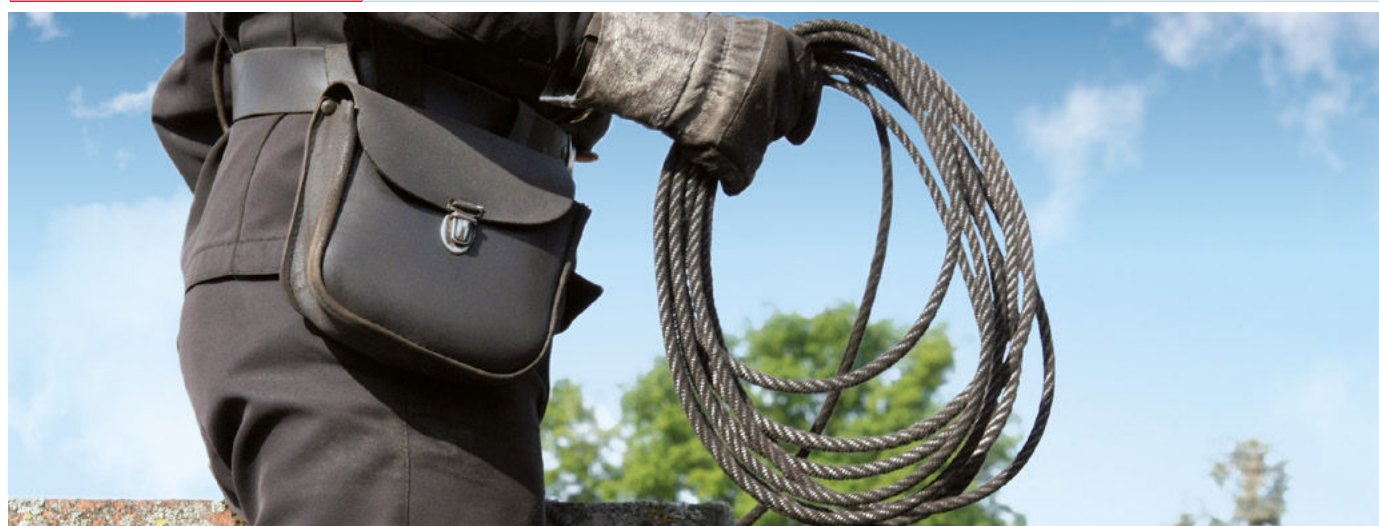


EMBOUIT POUR ENROULEUR

	Type	Référence	Prix
 RS 0888 - RS 0889	Noir Ø 8,5 mm	RS 0888	25,13
 RS 08812	Jaune Ø 9,5 mm	RS 0889	25,13
 RS 1180 - B	Vert Ø 12 mm	RS 08812	25,13
	Embout flexible spécial petit diamètre (utilisation pellet) (M10 mâle)	RS 1180 - B	22,92

MATÉRIEL D'ENTRETIEN

	Réf. cde.	Description	€
 RS 088003-B	RS 088003-B	Canne de tête Ø 12 mm	40,68
 RS 088002-B	RS 088002-B	Canne intermédiaire Ø 12 mm	29,46
 RS 088001-B	RS 088001-B	Canne terminale Ø 12 mm	35,70
 RS 1123-B	RS 1123-B	Goupillon Ø 3 cm	9,91
 RS 1010030-B RS 1010040-B	RS 1010030-B	Ecouvillon Ø 3 cm	9,26
	RS 1010040-B	Ecouvillon Ø 4 cm	9,26
 RS 0666-A	RS 0666-A	Corde de ramonage avec chaîne et boulet - 20 m	125,36
 RS 0848-B RS 0849-B	RS 0848-B	Hérisson rond pour gaz uniquement Ø 100	10,04 *
	RS 0849-B	Hérisson rond pour gaz uniquement Ø 150	10,68 *



CAMERA A MAIN - ROTATIVE ECRAN 7" - 20M

Avantages

- Écran couleur LCD TFT 7" : 156 x 86 mm
- Photos et films stockés sur carte SD (affichage de l'heure et de la date)
- Durée de charge de la batterie : 2 heures
- Affichage sur l'écran LED de l'état de charge de la batterie
- Boîtier anodisé noir en aluminium
- Dimensions : 260 x 150 x 40 mm (LxHxP)
- Poids: 1500g

Caméra rotative sphérique :

- Module de caméra CCD grand-angle 92°
- Contrôle de l'iris automatique
- 0,5 lux
- 15 LED ultra lumineux - Longueur 134 mm
- Ø 49 mm - Poids 280 g



Contenu :

Ecran 7" couleur, carte SD , batterie, chargeur, câble de 20 m, caméra rotative couleur, étui de protection.

Libellé	Référence	Prix
Caméra à main - rotative - ecran 7» - 20m	RS 2525-J	2856

APPAREIL MINI - COULEUR PORTATIF ET ROTATIF

Avantages :

Petite taille 140 x 36 x 215 mm (LxHxP)
Faible poids (environ 980 g avec la batterie)
Batterie interne fournie
Temps de fonctionnement 3 heures environ
Caméra contrôlée par commande à 4 touches
Ecran LCD Couleur 5" 104 x 77 mm

Mini Caméra rotative sphérique :

- Plage de pivotement de 90°, appareil photo de haute précision, contrôle automatique de l'iris.
- Ø 49 mm
 - Longueur 134 mm
 - Module de caméra CCD
 - Sensibilité à la lumière de 0,8 lux , éclairage avec 15 LED
 - 280 g






Le module de caméra est protégé derrière une vitre en verre et est muni d'un anneau lumineux avec un réflecteur pour garantir un éclairage optimal.

Contenu :

Mini Caméra couleur, batterie rechargeable, chargeur, câble de 20 m, oeil de caméra couleur.

Libellé	Référence	Prix
Caméra à main - rotative - écran 5» couleur - 20m	RS 25479-J	2122,4

PROTECTION POUR CAMÉRA

PROTECTION POUR CAMÉRA			
	Description	Référence	Prix
	Module de protection pour réflecteur de la caméra pivotante	RS 25782-J	77,28
	Module de protection à ressort pour un réflecteur de la caméra: Afin de protéger la tête de caméra pivotante. Le diamètre réglable de Ø 100-200 mm. Composé de 6 ressorts en acier inoxydable et deux couronnes en plastique.	RS 2578-J	88,48
	Brosse pour centrage	RS 2572-J	10,64

KIT DE DEBISTRAGE 8M

Description

Le ROTAMAT se compose d'un arbre de travail souple, qui peut être actionné avec une perceuse puissante (non incluse).

Le choix de la longueur de chaîne est déterminé par la largeur de la cheminée.


Contenu (sans perceuse) :

8 m d'arbre de travail, tête de rotor unique et double, porte-cannes, 2 m de chaîne VA-nettoyage, coupe-boulons, des lunettes de sécurité, 5 clés plates, 3 étoiles de guidage.



Libellé	Référence	Prix
Arbre de débistage 4m	RS 3713-J	554,40
Arbre de débistage 8m	RS 3712-J	890,40
Arbre de débistage 12m	RS 3714-J	1114,40
Kit de débistage 8m	RS 3700-B	1138,80


MIROIR D'INSPECTION


MIROIR D'INSPECTION			
	Référence	Libellé	Prix
	RS 2375-B	Miroir d'inspection 7 x 8 cm	40,79


GAMME STANDARD - MATÉRIEL DE RAMONAGE

Hérissons nylon ou acier avec anneau et filetage femelle.

A utiliser uniquement avec les articles DMO.

ACIER										
	Rond									
	Diamètre	110	125	139	150	180	200	250	300	
	Référence	DMO 30111	DMO 30126	DMO 30141	DMO 30151	DMO 30181	DMO 30201	DMO 30251	DMO 30301	
	Prix	7,49	7,49	7,49	7,95	8,14	8,34	8,48	8,80	
	Rectangle									
	Référence	DMO 50301	DMO 50351	DMO 50421	DMO 50401	DMO 50451	DMO 50501	-	-	
	Prix	10,72	11,25	15,56	16,37	18,64	21,70	-	-	
	Dimensions	200 x 300	200 x 350	200 x 400	250 x 400	300 x 450	300 x 500	-	-	
	Carré									
	Référence	DMO 40201	DMO 40251	DMO 40301	-	-	-	-	-	
Prix	8,83	11,38	15,11	-	-	-	-	-		
Dimensions	200 x 200	250 x 250	300 x 300	-	-	-	-	-		


NYLON								
	Diamètre	80	100	150	180	200	250	300
	Référence	DMO 60081	DMO 60101	DMO 60151	DMO 60181	DMO 60201	DMO 60251	DMO 60301
	Prix	7,27	7,22	7,63	7,85	8,01	8,27	9,58

ECOUVILLONS CONDENSEUR (avec douille en laiton - filetage femelle Ø 6mm - longueur 100 mm)									
POILS									
	Acier								
	Diamètre	8	10	12	15	20	25	30	40
	Référence	DMO 80020	DMO 80021	DMO 80000	DMO 80001	DMO 80002	DMO 80003	DMO 80004	DMO 80005
	Prix	9,34							
	Nylon								
	Référence	DMO 80022	DMO 80023	DMO 80006	DMO 80007	DMO 80008	DMO 80009	DMO 80010	DMO 80011
	Prix	6,03							
	Laiton								
	Référence	DMO 80025	DMO 80026	DMO 80027	DMO 80028	DMO 80029	DMO 80030	-	-
	Prix	13,35							

ECOUVILLONS RONDS 4

(raccord femelle 12 x 175 - longueur garnie : 120 mm - longueur totale : 200 mm)


POILS

	Acier Laitonné								
	Diamètre	50	60	70	80	100	110	120	130
	Référence	DMO 80600	DMO 80601	DMO 80602	DMO 80603	DMO 80604	DMO 80605	DMO 80606	DMO 80607
	Prix	14,63	14,63	14,63	14,63	17,25	18,15	18,15	18,15
	Nylon								
	Référence	DMO 80608	DMO 80609	DMO 80610	DMO 80611	DMO 80612	DMO 80613	DMO 80614	DMO 80615
	Prix	12,00	12,00	12,00	12,00	14,67	14,67	14,67	14,67

ECOUVILLONS RECTANGULAIRES EN ACIER LAITONNÉ

(raccord femelle 12 x 175)


POILS

	Acier Laitonné				
	Diamètre	40 x 100	50 x 100	60 x 120	70 x 140
	Référence	DMO 80700	DMO 80701	DMO 80702	DMO 80703
	Prix	21,18			

KITS ET CANNES DE RAMONAGE


KIT DE RAMONAGE PRO SOUS POCLETTE + HÉRISSEON

(7,5 m - 5 cannes polypropylène - Ø 18 mm - 1,5 m -raccord laiton - filetage Ø12 mm x 175)

	Hérisson	Ø hérisson (mm)	Finition	Référence	Prix
	Acier	250	Noir	DMO 27762	56,21
	Nylon	200	Noir	DMO 27772	55,55

KIT DE RAMONAGE ECO SOUS POCLETTE + HÉRISSEON


(7 m - 5 x 1,4 m - RamoChim : livré avec 2 doses de ramonage chimique - raccord Ø 12 mm x 175)

	Hérisson	Ø hérisson (mm)	Kit Normal	Kit + RamoChim	Kit ECO - Ø canne 17,5 mm (sous pochette)	
	Acier	250	Réf.	DMO 10000	DMO 20100	DMO 20302
			Prix	22,31	39,51	27,96
	Nylon	200	Réf.	DMO 10002	DMO 20101	DMO 20312
			Prix	22,31	40,17	27,31

GAMME STANDARD - MATÉRIEL DE RAMONAGE


Cannes De Débouchage De Canalisation - Série Abl - Raccord Autobloquant En Laiton - Brevet Déposé

(Polypropylène Noir - Ø 18 Mm - Raccord Laiton - Filetage Ø 12 Mm X 175 - Montage De Tous Les Accessoires En Standard)











CANNES DE DÉBOUCHAGE DE CANALISATION				
		Long. 1000 mm	Long. 1400 mm	Long. 2000 mm
	Référence	DMO 121000	DMO 121500	DMO 122000
	Prix	11,87	12,87	13,87

Cannes de ramonage incassable

(polypropylène noir - Ø 18 mm - raccord mâle-femelle en laiton - filetage raccord : Ø 12 x 175 mm)

CANNES DE RAMONAGE INCASSABLE					
		Long. 1000 mm	Long. 1500 mm	Long. 2000 mm	Long. 1400 (raccord Eco Galva)
	Référence	DMO 101000	DMO 101500	DMO 102000	DMO 100500
	Prix	7,07	8,09	9,06	3,63

ACCESSOIRES DE RAMONAGE

		Référence	Libellé	Prix
		DMO 70400	Ressort de départ raccord mâle femelle 12 x 175 Acier	8,02
	DMO 70100 DMO 70110	DMO 70100	Vrille Ø 40 mm raccord femelle 12 x 175	27,20
		DMO 70110	Vrille Ø 100 mm raccord femelle 12 x 175	41,30
DMO 70200	DMO 70300	DMO 70200	Raclette 1/2 lune raccord femelle 12 x 175	12,95
		DMO 70300	Ventouse Ø 100 mm 2 flasques + boule (Caoutchouc)	27,42
DMO 70600	A17	DMO 70600	Manivelle pour canne autobloquante	31,51
		DMO 80500	Goupillon de face pour chaudière – Filetage femelle 12 x 175 – poils acier laitonné	17,81
		DMO 80800	Tige de manœuvre longueur 1 m – Filetage mâle 6 x 100 mm avec boule Ø 6 mm	20,79
DMO 80800	DMO 80900	DMO 80900	Tringle de manœuvre longueur 1 m – Filetage mâle 12 x 175 mm en acier torsadé	14,48
		DMO 80901	Tringle de manœuvre longueur 1 m – Filetage mâle 12 x 175 en acier trempé	19,43
		DMO 80902	Rallonge pour tringle – Longueur 1 m Filetage mâle/femelle 12 x 175 acier trempé	19,34
		A17	Pince à réduire	87,76
		DMO 80901	Boulet fonte 3 Kg (Fonte)	27,02
		DMO 80902		

GOUPILLONS

GOUPILLONS EN NYLON SUR TIGE ACIER TORSADÉ (longueur : 1000 mm)



Ø Goupille (mm)	Réf.	Prix
Ø 20	DMO 80100	10,74
Ø 25	DMO 80101	11,55
Ø 30	DMO 80102	10,74
Ø 40	DMO 80103	10,74
Ø 50	DMO 80104	10,74
Ø 60	DMO 80105	12,23
Ø 70	DMO 80106	12,23
Ø 80	DMO 80107	12,23

GOUPILLON EN NYLON (avec anneau sur tige acier torsadé 220 mm)



Ø (mm)	Réf.	Prix
Ø 5	DMO 80400	4,09
Ø 8	DMO 80401	4,09
Ø 10	DMO 80402	4,09
Ø 15	DMO 80403	4,09
Ø 20	DMO 80404	4,09
Ø 25	DMO 80405	4,09




GOUPILLONS SPÉCIAUX EN NYLON






Type goupillon	Poils	Longueur tige (mm)	Dim goupillon	Réf.	Prix
Gazina	Nylon	1000	25 x 46 mm	DMO 80200	15,44
Gazina	Nylon	1000	20 x 60 mm	DMO 80201	15,44
Chappée	Nylon	600	10 x 25 mm	DMO 80300	23,23

GAMME STANDARD - MATÉRIEL DE RAMONAGE

ACCESSOIRES POUR POÊLE








	Référence	Libellé	Cont.	Prix
 DMO 91024 - DMO 91026 DMO 91028	DMO 91024	Tresse ronde 2,5 m 8 mm + colle réfractaire 20 ml	D 08	17,22
	DMO 91026	Tresse ronde 2,5 m 10 mm + colle réfractaire 20 ml	D 10	20,12
 DMO 91032	DMO 91028	Tresse ronde 2,5 m 12 mm + colle réfractaire 20 ml	D 12	21,38
	DMO 91032	Tresse plate 20 mm x 2 mm + colle réfractaire 20 ml	20 x 2	15,67
 DMO 91035 DMO 91040 DMO 91101	DMO 91035	Colle réfractaire 1200° C Tube 20 ml	-	4,45
	DMO 91040	Mastic réfractaire 310 ml Poids 650 gr	-	5,09
	DMO 91101	Nettoyant de l'inox aérosol 400 ml	-	23,77

PRODUITS D'ENTRETIEN POUR CHEMINÉE

	Référence	Libellé	Cont.	Prix
 DMO 91012	DMO 91012	Ramonage chimique catalytique et entretien	900 gr	9,76
	 DMO 91002	DMO 91002	Nettoyant vitre d'insert pulvérisateur 500 ml concentré	500 ml
 DMO 91010		DMO 91010	Plaquette allume-feu (Pin des Landes et Cire)	-

MATÉRIEL DE RAMONAGE DS

KIT DE RAMONAGE

	Libellé	Référence	Prix
 DSRKB32AN DSRKB2SCP80	Kit ramonage pro 3m embout flexible m12 (+ 2 brosses diamètre 80 et 100 + brosse + boule)	DSRKB32AN	42,35
	Kit ramonage 2m (+ manette + hérisson)	DSRKB2SCP80	19,90
 DSR910B3 DSRAN100 DSRAN80	Rallonge flexible 3m pour kits pellet m12	DSR910B3	14,20
	Hérisson rond nylon pour kit pro ø100mm	DSRAN100	3,96
 DSRK308 DSRSCP80 DSRSF12	Hérisson rond nylon pour kit pro ø80mm	DSRAN80	3,72
	Hérisson nylon rond multi spirale ø80mm avec boule et embout	DSRK308	11,40
 DSRSCP80 DSRSF12	Hérisson nylon rond multi spirale ø80mm	DSRSCP80	4,20
	Boule m12 ø35mm	DSRSF12	3,34
 DSRT12SP	Manette pro avec boulon laiton m12	DSRT12SP	5,50
 DSR30L	Brosse manuelle laiton poil 0,3mm longueur 260mm	DSR30L	6,60
 DSR511	Grattoir et brosse en acier 0,3mm épaisseur 14mm	DSR511	4,50

GAMME ASPIRATEUR - MATÉRIEL DE RAMONAGE

ASPIRATEUR

ASPIRATEURS			
	Référence	Libellé	Prix
	DMO 501	Aspirateur eau & poussières - 1200 W - cuve inox301 - débit 53 l/s - accessoires Ø38 mm	359,25
	DMO 95053	Pré-filtre nylon pour aspirateur eau & poussières	56,97
	EEDIAS01	VIDE CENDRES NON MOTORISÉ Volume : 20 L Longueur du câble : 1.5 m Longueur du tuyau : 1.5 m + Rallonge Aluminium.	32,95
	EEDIAS02	ASPIRATEUR À CENDRES Puissance : 1200 W Volume : 20 L Aspiration : ≥ 18 kPa Longueur du câble : 1.5 m Longueur du tuyau : 1.5 m + Rallonge Aluminium.	57,17
	EEDIAS03	Filtre Vide cendres	7,90
	EEDIAS04	Pré-Filtre pour aspirateur vide cendre EEDIAS02	6,50

CONSOMMABLES



VISSERIE 266



CONSOMMABLES CHIMIQUES 273

PRODUITS IGNIFUGÉS 275



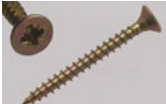
VISSERIE - CONSOMMABLE

Délai de fourniture pour tous les consommables, 5 jours ouvrables.
Remise à négocier suivant la quantité d'achat

RAILS			
	Référence	Description	Prix
 	EQRA31P2M	Rail R1 zingué 30x15 mm	4,50
	EQRA42P3M	Rail R4 zingué 41x21 mm	6,88
	EQRA44P3M	Rail R4 zingué 41x41 mm	8,75

FIXATIONS			
	Référence	Description	Prix
	EQFIPY31	Pied rail R1 vertical	9,20
	EQFIPY-4	Pied rail R4-41 vertical	15,00
	EQFIPX31	Pied rail R1 horizontal	9,20
	EQFIPX-4	Pied rail R4-41 horizontal	15,00
Pied rail carré	EQFIPDT4-4	Pied rail double R4 carré 4 trous -1 pc	18,78
	EQFIE9-31	Equerre R1 90°	1,58
	EQFIE4-31	Equerre R1 45°	2,22
	EQFIE1-31	Equerre R1 135°	2,61
	EQFIJ4-31	Jambe de force 45° 27cm R1-1pc	0,84
	EQFIJ4-4	Jambe de force 45° 30cm R4 -1pc	10,81
   	EQFIC15-4	Console R4-41 15cm -1pc	11,67
	EQFIC30-4	Console R4-41 30cm -1pc	16,37
	EQFIC45-4	Console R4-41 45cm -1pc	23,07
	EQFIC60-4	Console R4-41 60cm -1pc	25,47

FIXATIONS				
		Référence	Description	Prix
	Support de toiture	EQFiSTO25	Support de toiture 25cm R4 -1pc	35,07
		EQFiSTO40	Support de toiture 40cm R4 -1pc	44,03
		EQFiSTO60	Support de toiture 60cm R4 -1pc	50,97
		EQFiSTO100	Support de toiture 100cm R4 -1pc	109,10
	Fixation IPE zinguée	EQFISIPZM6	Fix IPE semelle 18mm zinguée M6	1,64
		EQFISIPZM8	Fix IPE semelle 18mm zinguée M8	1,64
		EQFISIPZM10	Fix IPE semelle 20mm zinguée M10	1,84
	Speed link zingué	EQFISSLZ1M	Speed link 2mm zingué 1m	6,52
		EQFISSLZ2M	Speed link 2mm zingué 2m	7,46
		EQFISSLZ3M	Speed link 2mm zingué 3m	6,69
		EQFISSLZ5M	Speed link 2mm zingué 5m	8,45
	Bande perforée	EQFIBPZP	Bande perforée plastifiée 25m	25,43
		EQFIBPZ	Bande perforée zinguée 25m	30,83
	Raccord plat rails	EQFIR31	Raccord plat rails R1-100 pc	80,20
	Plaque base 2 trous zinguée	EQFIPB2TZM8	Plaque base 2 trous zinguée M8	2,25
		EQFIPB2TZM10	Plaque base 2 trous zinguée M10	2,25

VISSERIE				
VIS				
		Référence	Description	Prix
	Vis pour aggloméré zingué jaune	EQVIVAJZ03.5-30	Vis agglo zingué jaune 3.5x30-200pc	2,90
		EQVIVAJZ03.5-40	Vis agglo zingué jaune 3.5x40-200pc	3,80
		EQVIVAJZ04.5-40	Vis agglo zingué jaune 4.5x40-200pc	5,95
		EQVIVAJZ04.5-50	Vis agglo zingué jaune 4.5x50-200pc	6,60
		EQVIVAJZ04.5-60	Vis agglo zingué jaune 4.5x60-200pc	8,20
		EQVIVAJZ06-60	Vis agglo zingué jaune 6x60-200pc	16,55
		EQVIVAJZ06-80	Vis agglo zingué jaune 6x80-200pc	18,15
		EQVIVAJZ06-100	Vis agglo zingué jaune 6x100-200pc	26,25

VIS				
		Référence	Description	Prix (par boîte)
	Vis mixte pour bois	EQVIVMBZM6-90	Vis mixte bois 90mm zinguée M6x90-100pc	15,56 *
		EQVIVMBZM8-90	Vis mixte bois 90mm zinguée M8x90-100pc	16,59 *
		EQVIVMBZM10-100	Vis mixte bois 100mm zinguée M10x100-50pc	28,03 *
	Vis pour bois avec tête plate torx inox	EQVIVBTI6-60	Vis bois tête plate torx inox 6x60-100pc	52,00
		EQVIVBTI6-80	Vis bois tête plate torx inox 6x80-100pc	60,00
		EQVIVBTI6-100	Vis bois tête plate torx inox 6x100-100pc	76,00
		EQVIVBTI8-60	Vis bois tête plate torx inox 8x60-50pc	34,80
		EQVIVBTI8-80	Vis bois tête plate torx inox 8x80-50pc	33,00
		EQVIVBTI8-100	Vis bois tête plate torx inox 8x100-50pc	39,00
	Vis autoforante avec tête en croix fraisée	EQVIVAXZ3.5-13	Vis autoforante tête croix fraisée zinguée 3.5x13-1000pc	26,70*
		EQVIVAXZ3.5-19	Vis autoforante tête croix fraisée zinguée 3.5x19-1000pc	29,00*
		EQVIVAXZ3.5-25	Vis autoforante tête croix fraisée zinguée 3.5x25-1000pc	32,30*
	Vis autoforante avec tête hexagonale	EQVIVAHZ3.5-13	Vis autoforante tête hexagonale zinguée 3.5x13-1000pc	29,90*
		EQVIVAHZ3.5-25	Vis autoforante tête hexagonale zinguée 3.5x25-1000pc	36,40*
		EQVIVAHI3.5-13	Vis autoforante tête hexagonale inox 3.5x13-1000pc	38,20*
	Vis à béton avec tête hexagonale	EQVIVBE06-60	Vis béton tête hexagonale ø6x60-100pc	44,35
		EQVIVBE08-80	Vis béton tête hexagonale ø8x80-50pc	74,63
		EQVIVBE10-100	Vis béton tête hexagonale ø10x100-25pc	49,36
	Vis autoforante avec tête carrée	EQVIVATC3.9-16	Vis autoforante tête carrée zinguée 3,9x16-1000 pc	25,19
		EQVIVATC3.9-19	Vis autoforante tête carrée zinguée 3,9x19-200 pc	29,37
		EQVIVATC3.9-25	Vis autoforante tête carrée zinguée 3,9x25-1000 pc	35,42



* Articles également disponibles en inox: prix sur demande

ECROU					
		Référence	Description	Prix (par boîte)	
 	Ecrou DIN 934 avec tête hexagonale	EQVIED9ZM6	Ecrou DIN 934 tête hexagonale zingué M6-250pc	3,45*	
		EQVIED9ZM8	Ecrou DIN 934 tête hexagonale zingué M8-250pc	6,63*	
		EQVIED9ZM10	Ecrou DIN 934 tête hexagonale zingué M10-100pc	5,30*	
	Ecrou papillon	Ecrou cranté tête hexagonale zingué	EQVIECHZM6	Ecrou cranté tête hexagonale zingué M6-200pc	8,80*
			EQVIECHZM8	Ecrou cranté tête hexagonale zingué M8-200pc	13,20*
			EQVIECHZM10	Ecrou cranté tête hexagonale zingué M10-100pc	9,85*
		Ecrou papillon zingué	EQVIEPAZM6	Ecrou papillon zingué M6-200pc	<i>Prix sur demande</i>
			EQVIEPAZM8	Ecrou papillon zingué M8-100pc	
			EQVIEPAZM10	Ecrou papillon zingué M10-100pc	
RONDELLE					
 	Rondelle DIN125	EQVIRD1ZM6	Rondelle DIN125 zingué M6-200pc	1,50*	
		EQVIRD1ZM8	Rondelle DIN125 zingué M8-200pc	2,20*	
		EQVIRD1ZM10	Rondelle DIN125 zingué M10-200pc	5,00*	
	Rondelle large DIN9021	eQVIRD9ZM6	Rondelle large DIN 9021 zingué M6-500pc	20,00*	
		EQVIRD9ZM8	Rondelle large DIN 9021 zingué M8-200pc	16,80*	
		EQVIRD9ZM10	Rondelle large DIN 9021 zingué M10-200pc	39,23*	
CHEVILLE					
  	Cheville nylon standard	EQVICNS6-30	Cheville nylon standard ø6x30 -100pc	2,03	
		EQVICNS8-40	Cheville nylon standard ø8x40-100pc	3,70	
		EQVICNS10-50	Cheville nylon standard ø10x50-50pc	3,50	
		EQVICNS12-60	Cheville nylon standard ø12x60-25pc	3,50	
	Cheville nylon universelle avec bord	EQVICNB6-31	Cheville nylon universelle à bord ø6x31-100pc	7,30	
		EQVICNB8-37	Cheville nylon universelle à bord ø8x37-100pc	10,23	
		EQVICNB10-60	Cheville nylon universelle à bord ø10x60-100pc	14,20	
		EQVICNB12-60	Cheville nylon universelle à bord ø12x60-25pc	4,17	
	Cheville clou	EQVICCX6-45	Cheville clou - vis tête croix ø6x45-100pc	7,50	
		EQVICCX8-67	Cheville clou - vis tête croix ø8x67-50pc	7,50	
		EQVICCX10-100	Cheville clou - vis tête croix ø10x100-50pc	10,00	
EQVICCFM6-45		Cheville clou - vis tête filet ø6x45 M6-100pc	16,25		
EQVICCFM8-67		Cheville clou - vis tête filet ø8x67 M8-50pc	21,50		



* Articles également disponibles en inox: prix sur demande

CHEVILLE				
		Référence	Description	Prix (par boîte)
	Cheville laiton	EQVICLTM6-24	Cheville laiton ø8x24 M6-100pc	41,63
		EQVICLTM8-30	Cheville laiton ø10x30 M8-100pc	39,75
		EQVICLTM10-34	Cheville laiton ø12x34 M10-50pc	45,20
TIGE FILETÉE				
	Tige filetée	EQVITZM6-1M	Tige filetée zingué M6-1m-100pc	50,00*
		EQVITZM8-1M	Tige filetée zingué M8-1m-50pc	43,75*
		EQVITZM10-1M	Tige filetée zingué M10-1m-25pc	31,69*
		EQVITZM6-2M	Tige filetée zingué M6-2m-50pc	65,00*
		EQVITZM8-2M	Tige filetée zingué M8-2m-25pc	50,00*
		EQVITZM10-2M	Tige filetée zingué M10-2m-25pc	72,50*
		EQVITZM6-3M	Tige filetée zingué M6-3m-50pc	112,50*
		EQVITZM8-3M	Tige filetée zingué M8-3m-25pc	117,50*
		EQVITZM10-3M	Tige filetée zingué M10-3m-25pc	113,75*
TIREFOND				
	Tirefond DIN 571	EQVIVTD5Z6-60	Tirefond DIN 571 zingué 6x60-200pc	12,10
		EQVIVTD5Z8-80	Tirefond DIN 571 zingué 8x80 - 200 pc	21,45
		EQVIVTD5Z10-100	Tirefond DIN 571 zingué 10x100-50pc	14,56






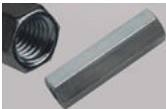
 * Articles également disponibles en inox: prix sur demande

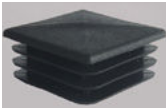

BOULON

	Référence	Description	Prix
 <p>Boulon DIN933 avec tête hexagonale</p>	EQVIBD9ZM6-12	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M6x12-200pc	6,55*
	EQVIBD9ZM6-20	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M6x20-200pc	7,40*
	EQVIBD9ZM6-30	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M6x30-200pc	11,40*
	EQVIBD9ZM6-40	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M6x40-200pc	11,65*
	EQVIBD9ZM8-20	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M8x20-200pc	18,00*
	EQVIBD9ZM8-30	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M8x30-200pc	22,50*
	EQVIBD9ZM8-40	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M8x40-200pc	25,10*
	EQVIBD9ZM8-60	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M8x60-200pc	36,30*
	EQVIBD9ZM10-20	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M10x20-100pc	13,10*
	EQVIBD9ZM10-30	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M10x30-100pc	18,93*
	EQVIBD9ZM10-60	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M10x60-100pc	30,70*
	EQVIBD9ZM10-80	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M10x80-100pc	32,33*
	EQVIBD9ZM10-100	Boulon DIN933 tête hexagonale zingué M10x100-100pc	42,58*
 <p>Inox Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox m8x20</p>	EQVIB6PIM8-20/1	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x20-1pc	Prix sur demande
	EQVIB6PIM8-20	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x20-200pc	
	EQVIB6PIM8-25/1	Boulon DIN912 tête six pans creux crantéinox M8x25-1pc	
	EQVIB6PIM8-25	Boulon DIN912 tête six pans creux crantéinox M8x25-200pc	
	EQVIB6PIM8-30/1	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x30-1pc	
	EQVIB6PIM8-30	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x30-200pc	
	EQVIB6PIM8-35/1	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x35-1pc	
	EQVIB6PIM8-35	Boulon DIN912 tête six pans creux cranté inox M8x35-200pc	



* Articles également disponibles en inox: prix sur demande








ECROU CURSEUR				
		ECROU CURSEUR		Prix
		Référence	Description	
	Ecran curseur simple	EQVIEC31-M6	Ecran R1 curseur simple M6-100pc	26,23
		EQVIEC31-M8	Ecran R1 curseur simple M8-100pc	32,60
		EQVIEC31M10	Ecran R1 curseur simple M10-100pc	35,30
		EQVIEC42M6	Ecran R4 curseur simple M6-100pc	75,20
		EQVIEC42M8	Ecran R4 curseur simple M8-100pc	88,60
		EQVIEC42M10	Ecran R4 curseur simple M10-100pc	88,60
	Ecran curseur rapide	EQVIER31M6	Ecran R1 curseur rapide M6-100pc	93,00
		EQVIER31M8	Ecran R1 curseur rapide M8-100pc	93,75
		EQVIER31M10	Ecran R1 curseur rapide M10-100pc	106,10
		EQVIER42M6	Ecran R4 curseur rapide M8-20pc	33,62
		EQVIER42M8	Ecran R4 curseur rapide M10-20pc	52,17
	Ecran curseur simple mâle	EQVIEM42M6	Ecran R4 curseur simple mâle M6-50pc	85,66
		EQVIEM42M8	Ecran R4 curseur simple mâle M8-50pc	84,04
		EQVIEM42M10	Ecran R4 curseur simple mâle M10-50pc	101,08
ECROU TIGE				
	Raccord tige écrou hexagonal zingué	EQVIETHZM6	Raccord tige écrou hexagonal zingué M6-100pc	21,40
		EQVIETHZM8	Raccord tige écrou hexagonal zingué M8-100pc	26,18
		EQVIETHZM10	Raccord tige écrou hexagonal zingué M10-100pc	49,98

DIVERS				
	Capuchon PVC rail	EQDIC31	Capuchon PVC rail R1-100pc	27,95
		EQDIC42	Capuchon PVC rail R421-100pc	35,40
		EQDIC44	Capuchon PVC rail R441-100pc	42,60
	Bande isophone EPDM	EQDIB3	Bande isophone EPDM R1-20m	195,98
		EQDIB4-20M	Bande isophone EPDM R4-20m	235,12
	Passoire en plastique	EQDIPPM6_8	Passoire plastique M6-M8-10pc	4,05
		EQDIPPM10_12	Passoire plastique M10-M12-20pc	13,18

CONSOMMABLES CHIMIQUES - CONSOMMABLE








CONSOMMABLE CHIMIQUE

MASTICS ET COLLES ÉLASTIQUES

			ECSO102384	Cartouche Silirub 2 - transparent	3,16
			ECSO102392	Cartouche Silirub 2 - blanc	3,16
			ECSO102422	Cartouche Silirub 2 - gris	3,16
			ECSO102393	Cartouche Silirub 2 - noir	3,16
			ECSO102389	Cartouche Silirub 2 - brun	3,16
			ECSO100868	Cartouche Silirub 2 - gris basalte	3,16
			ECSO101990	Cartouche Silirub 2 "s" - transparent	3,29
			ECSO101989	Cartouche Silirub 2 "s" - blanc	3,29
			ECSO105758	Cartouche Silirub 2 "s" - gris	3,29
			ECSO105665	Cartouche Silirub 2 "s" - blanc crème	3,29
			ECSO106120	Cartouche Silirub MA - transparent	4,30
			ECSO105831	Cartouche Silirub - color RAL 7016	4,36
			ECSO113228	Cartouche Silirub - color RAL 7039	4,36
			ECSO115962	Cartouche Silirub P2 - blanc	4,15
			ECSO100504	Cartouche Colozinc - gris	7,11
			ECSO105029	Cartouche Fix-All flexi - blanc	6,49
			ECSO110980	Cartouche Fix-All - crystal	6,90
			ECSO100268	Cartouche Fix-All "High Tack" - blanc	7,10
			ECSO100270	Cartouche Fix-All "High Tack" - gris	7,10
			ECSO100272	Cartouche Fix-All "High Tack" - noir	7,10
			ECSO121923	Cartouche Fix-All Turbo - blanc	7,30
			ECSO127024	Cartouche Fix-All Extreme - blanc	7,46
			ECSO124715	Cartouche Aquaswell - champagne	10,27
MASTICS PLASTO-ÉLASTIQUES					
			ECSO121616	Cartouche acryrub CF2 - blanc	2,29
			ECSO102668	Cartouche Soudafalt - noir	3,50


CONSOMMABLES CHIMIQUES - CONSOMMABLE

MOUSSES PU		
		
ECISO100393	ECISO123777	ECISO114458
ECISO100393	Mousse PU Soudafoam 1K aérosol	4,90
ECISO123777	Mousse PU Soudafoam confort aérosol	5,58
ECISO114458	Mousse PU Soudafoam Aérosol à visser	5,69
ECISO108288	Soudafoam FR rouge	13,60
COLLES		
		
ECISO108288	ECISO100072	
ECISO100072	Cyanofix 84a 3gr	1,80
FIXATION CHIMIQUE		
		
ECISO117474	ECISO128684	ECISO128685
ECISO117474	Soudafix VE400-SF	10,15
ECISO128684	Tamis d'ancrage pro 12x80 (M6, M8)	0,30
ECISO128685	Tamis d'ancrage pro 16x85 (M8, M10)	0,30
ECISO117596	Accessoires mélangeur statique pro vert	0,55
BANDE AUTOCOLLANTE		
		
ECISO117596	ECISO111083	ECISO111084
ECISO111083	Bande autocollante Butyband alu 7,5cm	9,80
ECISO111084	Bande autocollante Butyband alu 10cm	12,16
ACCESSOIRES		
		
ECISO113433	ECISO113551	ECISO119707
ECISO113433	Nettoyant gun & foamcleaner aérosol	4,54
ECISO113551	Lingette swipex wipes	9,40
ECISO119707	Multi spray aérosol 400ml	2,99
ECISO119713	Zinc spray aérosol 400ml	9,94
ECISO119714	Alu-zinc spray aérosol 400ml	9,94
		
ECISO119713	ECISO119714	ECISO106812
ECISO119713	Pistolet squelette jaune - Dripless cartouches	4,83
ECISO106617	ECISO109953	
ECISO106617	Pistolet squelette lourd - Dripless cartouches	10,16
ECISO109953	Pistolet pour mousse PU1 compact	26,15


SANITAIRE			
	EC SO124552	Pâte d'étanchéité pot 360ml	5,13
	EC SO124139	Pâte d'étanchéité pot 245ml	3,97
	EC SO124142	Gas tape blister	1,66
	EC SO124143	Aqua tape blister	1,49
	EC SO100962	Colle PVC 42A pot 100ml	2,83
	EC SO123031	Sanifiber blister	0,75
	EC SO124197	Silicone grease blister	3,43

PRODUITS IGNIFUGÉS 1100°C


VERMICULITE GRADE 3

	Référence	Description	Prix
	O101	Vermiculite grade 3 (Emballé en sacs plastiques. 1 sac = 100 litres)	28,21 (par sac)


FIBRE CÉRAMIQUE

	Q0106	Fibre céramique en rouleau 96kg/m ³ - 7,32m x 0,61m x 25mm	75,38
	Q0101B64	Fibre céramique biosoluble en rouleau 64 kg/m ³ - 7,32m x 0,61m x 25mm + face Alu	95,00
	Q0107B	Tresse blanche céramique 6mm (prix au mètre)	1,22/m
	Q0107C	Tresse blanche céramique 8mm (prix au mètre)	1,65/m
	Q110	Panneau fibre céramique 300kg/m ³ - 25 x 1000 x 1200mm (Vendu par lot de 4 pièces) (Prix à l'unité)	60,90/pièce
	Q0103	Colle 1100°C 1 litre	12,97

TAPE ALU 120°C

	EQDIT01	Tape Alu (Longueur 50m - largeur 50 mm) - 120°C	5,62
	EQDIT02	Tape Alu (Longueur 50m - largeur 100 mm) - 120°C	11,37

MASTIC RÉFRACTAIRE 1100°C

	EC SO100127	Cartouche calofer MASTICS PLASTIQUES	3,16
---	-------------	---	------

DEVIS



RECOMMANDATIONS 278

DEMANDE DE PRIX CHEMINÉE 279

DEMANDE DE PRIX CLV 281

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 282



Afin de nous transmettre vos demandes d'offres plus facilement, nous vous invitons à utiliser les documents proposés ci-après.

COMMENT FAIRE?

1. CHOISIR LE BON DOCUMENT ET LE PHOTOCOPIER

Document 1

Demande de prix professionnels/commande pour liste de matériel.

Vous connaissez le type de matériel et vous souhaitez en connaître le prix ou le commander.

Document 2

Demande de prix cheminée professionnels.

Vous ne connaissez pas le type de matériel à commander et vous souhaitez recevoir un devis de notre part.

Nous attirons votre attention sur le fait que le point 3 (données de la partie verticale) doit être obligatoirement rempli (sans ces informations, nous serons dans l'impossibilité de vous envoyer les renseignements demandés).

L'encadré «commentaires» peut éventuellement servir à établir un schéma.

Un plan peut également être transmis en annexe pour plus de précisions.

Ce document doit être utilisé pour une demande relative à la fumisterie uniquement.

Pour les demandes relatives à la ventilation, les devis étant généralement plus complexes, nous vous conseillons d'envoyer votre demande sur papier libre accompagnée des plans afin de nous transmettre le plus de précisions possibles.

Document 3

Demande de prix professionnels pour C.L.V.

A utiliser uniquement pour les demandes relatives au C.L.V.

2. REMPLIR LE DOCUMENT

• Vous êtes déjà client ?

Inutile de remplir l'ensemble de vos coordonnées, votre numéro de client suffit.

N'hésitez pas à nous transmettre le plus d'informations possibles concernant votre demande.

• Vous n'êtes pas encore client ?

Indiquez l'ensemble de vos coordonnées ainsi que les informations nécessaires à votre demande.

3. RENVOYER VOTRE DOCUMENT

- Par fax au numéro +32 65 35 58 09.
- Par email à l'adresse : devis@detandt.com

REMARQUES GENERALES

Codification des articles

Veillez noter que la codification des articles présentés dans le catalogue peut être amenée à être adaptée pour permettre le regroupement à la vente de plusieurs articles sur un seul.

Dans ce cas, pour des raisons techniques, notre facturation fera apparaître les numéros des articles de regroupement suivi d'un «C» et les articles composants cet article d'un «*».

Exemple :

J025150 C - Composé :	TE 87° + tampon FERROLUX Ø 150
J025150*	TE 87° FERROLUX Ø 150
J026150*	Tampon FERROLUX Ø 150

Tarification

Nous attirons votre attention sur le fait que, nos produits étant tributaires du prix des matières premières et de l'évolution des coûts de main d'œuvre, les prix publics proposés peuvent être modifiés sans préavis de notre part.

Photographie

Les photos reprises dans ce catalogue sont non contractuelles.

S.A. DETANDT SIMON

FAX:+32 (0) 65 35 58 09
EMAIL: devis@detandt.com

Document 1

Demande de prix professionnels
Commande pour liste de matériel



<p>COORDONNÉES CLIENT:</p> <p>Nom.....</p> <p>Adresse.....</p> <p>Téléphone Fax</p> <p>Email.....</p> <p>TVA (obligatoire).....</p>	<p>N° CLIENT</p>
--	-------------------------

Liste de matériel: Cheminée Ventillation

RÉFÉRENCE CATALOGUE	∅	QUANTITÉ	LIBELLÉ

<p>Commentaires</p> <p style="text-align: right;">Schéma en annexe: <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non</p>

Signature pour commande



S.A. DETANDT SIMON

FAX:+32 (0) 65 35 58 09
EMAIL: devis@detandt.com

Document 2

Demande de prix cheminée professionnels



COORDONNÉES CLIENT:
 Nom.....
 Adresse.....
 TéléphoneFax

Email.....
 TVA (obligatoire).....

N° CLIENT

Pose: Oui Non

1. DONNÉES DE LA CHAUDIÈRE

Combustible :

- Gaz condensation Mazout condensation Gaz Céréales
- Pellet Charbon ou bois sale Mazout Bois
- Autre *(traité, humide, laqué,...)*

2. DONNÉES DU RACCORDEMENT

Longueur.....
 Diamètre.....
 Gamme.....
(DW32, FU, PPS,...)
 Finition éventuelle
 (uniquement sur systèmes double-paroi) :
 Brossé Cuivré Peinture RAL _ _ _
 Joints (suivant gamme et application) Oui Non
 Nombre de coudes.....
(45°, 90°,...)

3. DONNÉES DE LA PARTIE VERTICALE

Hauteur.....
 Diamètre.....
 Gamme.....
(DW32, FU, PPS,...)
 Finition éventuelle
 (uniquement sur systèmes double-paroi):
 Brossé Cuivré Peinture RAL _ _ _
 Nombre de coudes.....
(45°, 90°,...)
 Cheminée extérieure Autre, type de toiture
 Pente de toiture.....
(Plate, <30°, 30°/45°)

Commentaires

Schéma en annexe: Oui Non



DEMANDE DE PRIX CLV COLLECTIF SUPPRESSION - DEVIS

Fiche à remplir soigneusement et à adresser par fax au +32(0)65355809 ou par mail : devis@detandt.com

VOS COORDONNÉES:

Nom.....	Référence
Adresse.....	Localisation du chantier
Téléphone Fax.....
Email.....	Date du chantier
TVA (obligatoire).....	

INSTALLATION:

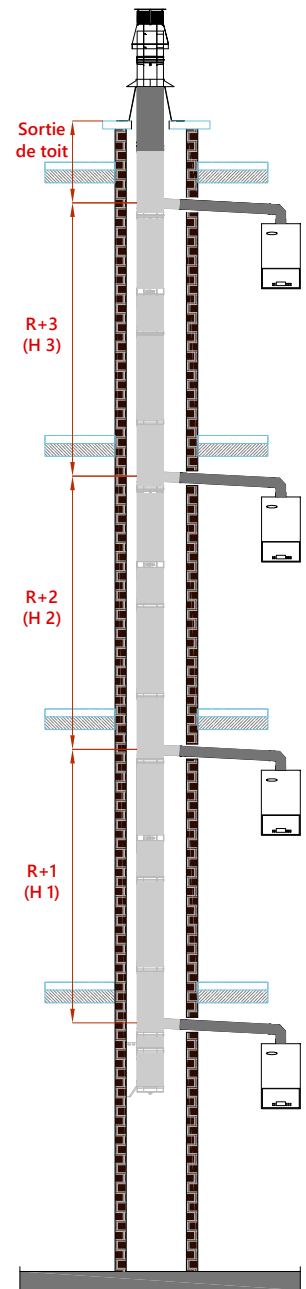
Raccordement chaudière Concentrique 80/125 Concentrique 60/100 Parallèle 2x80

Toiture Plate
 Inclivée 10° à 30° Inclivée 30° à 45° Ardoise Tuile

Nombres de colonnes identiques

CONFIGURATION DU CONDUIT				DONNÉES CHAUDIÈRES		
Étages	Hauteurs	Nombre de chaudière(s) 0, 1 ou 2	L : Distance et coudes entre la chaudière et le conduit	Fabricant	Modèle	Puissance
RDC (H SOL)						
R+1 (H1)						
R+2 (H2)						
R+3 (H3)						
R+4 (H4)						
R+5						
R+6						

Commentaires



CONDITIONS GÉNÉRALES - DEVIS

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE CONFIDENTIALITÉ

DETANDT-SIMON SA, rue d'Herchies 37 - B-7011 GHLIN (Belgique)

RPM Mons - BCE/TVA: BE0 435 712 815 - Enc.: 08.28.01

ARTICLE 1: COMMANDE

1.1. Les présentes conditions générales de vente font partie intégrante du contrat. Ces conditions prévalent sur les conditions d'achat habituelles ou sur tout autre document émanant du client. Le fait de ne pas invoquer, à un moment, des dispositions des présentes conditions générales ne pourra jamais être considéré comme une renonciation de notre part à les invoquer ultérieurement.

1.2. Les présentes conditions générales s'appliquent à tous nos produits et services, sauf lorsque des conditions générales spécifiques ont été communiquées au client (par exemple pour les produits photovoltaïques).

1.3. Tout plan ou cahier des charges qui nous est soumis par le client n'est utilisé qu'à titre d'information. Il ne pourra dès lors être invoqué contre nous en cas d'interprétation de celui-ci. Par sa commande, le client déclare connaître parfaitement les spécificités techniques du produit et s'engage à ne l'utiliser qu'en respectant toutes les prescriptions du fabricant et/ou de Detandt-Simon.

1.4. Toutes les commandes (et modifications à celles-ci) doivent faire l'objet d'une confirmation écrite de notre part avant d'être exécutées.

1.5. Les délais (fabrication, livraison, pose) sont donnés à titre strictement indicatif. Ils ne constituent en aucun cas un engagement ferme de notre part, Detandt Simon met toutefois tout en œuvre pour respecter les délais communiqués à ses clients.

1.6. Le devis signé pour accord forme le contrat entre les parties. Celui-ci contient tous les éléments du futur contrat, c'est-à-dire la description précise des matériaux à livrer et services à prester ainsi que leurs prix et les conditions générales de la SA DETANDT-SIMON. L'adhésion du client au devis concrétise la conclusion du contrat.

ARTICLE 2: LIVRAISON

2.1. Sauf accord écrit de notre part, les marchandises se trouvent à notre siège et doivent être enlevées par le client à la date fixée.

2.2. Dans le cas où la livraison nous incombe, l'accès au chantier doit être aisé et le déchargement rendu facile. L'acheteur doit être présent.

2.3. La marchandise voyage toujours aux risques et périls du client, dès qu'elle quitte nos entrepôts ou ceux de nos fournisseurs.

ARTICLE 3: POSE

3.1. Le client certifie s'être entouré des conseils d'un architecte et garantit que ses installations et la conception de son bâtiment, sont conformes aux normes légales, techniques ou de sécurité applicables permettant sans risque la pose de nos produits, ou qu'il en sera ainsi au plus tard lors de la pose des produits.

3.2. Lorsque la pose est effectuée par nos soins, nous n'effectuons que les travaux expressément décrits au bon de commande. Le client s'engage à nous laisser libre accès au chantier pendant toute la durée nécessaire aux travaux.

3.3. En cas de pose par nos soins, le site du chantier doit respecter le Plan de Sécurité Santé établi sur base de l'Arrêté Royal du 25/01/2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles.

ARTICLE 4: PRIX- ANNULATION DE COMMANDE

4.1. Nos prix (catalogues, tarifs,...) sont donnés à titre indicatif. Les prix figurant sur nos devis sont valables un mois et peuvent être modifiés suivant l'augmentation du prix des matières premières, ou de tout autre paramètre pouvant influencer le prix de vente (coût de la main d'œuvre, du carburant, transport, taxes, cours de change...). Nous ne pouvons être tenus pour responsable de toute erreur d'impression dans nos catalogues. A défaut de devis écrit de notre part, les prix sont ceux en vigueur au jour de la livraison.

4.2. Toutes modifications apportées aux commandes confirmées feront l'objet d'une adaptation du prix, soit à la hausse, soit à la baisse.

4.3. A défaut de faute de notre part, l'annulation par le client d'une commande non encore exécutée implique le paiement à notre firme d'un dédommagement forfaitaire de 20% du montant de la commande. L'annulation d'une commande en cours d'exécution implique le paiement à notre firme d'un dédommagement forfaitaire de 70% du montant de la commande. Si la commande a déjà été expédiée, exécutée ou livrée au client, l'intégralité du prix est en tout état de cause dû. Le tout sans préjudice de notre droit d'établir un préjudice supérieur.

4.4. Toute taxe existante ou à exister fixée par la loi, tels la TVA, les frais de douane, les impôts divers devant résulter d'une vente, sont à charge du client.

ARTICLE 5: PAIEMENT- RESERVE DE PROPRIETE

5.1. Sauf convention contraire entre parties, nos factures sont payables au comptant en notre siège de Ghlin:

- 20% lors de la commande, à titre d'arrhes. Le paiement de celles-ci est une condition à la formation valable du contrat.

- Le solde, avant tout départ des marchandises de nos entrepôts.

5.2. Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, de même qu'à défaut de paiement d'une seule facture échue, nous nous réservons le droit, même après l'exécution partielle d'un marché, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie des marchés, même en cours, sans aucune pénalité à notre charge.

5.3. Les marchandises restent notre propriété jusqu'au paiement intégral de celles-ci. Le client nous cède toutes les créances qu'il possède sur les tiers à raison de ces marchandises (exemples non limitatifs: indemnités d'assurance, créances sur des tiers en cas de revente,...)

5.4. En cas de non-paiement d'une facture à son échéance, il sera dû à titre de clause pénale une somme correspondant à 10% des montants exigibles, avec un minimum de 250 EUR. Toute somme due sera, en outre, majorée d'intérêts de retard au taux de 1% par mois, tout mois entamé étant dû. Le défaut de paiement d'une facture à l'échéance rend exigible toutes autres créances, même non échues et même au cas où des délais auraient été consentis.

ARTICLE 6: GARANTIE - RESPONSABILITES

6.1. Toute fourniture ou prestation est présumée conforme à la commande à défaut de réclamation formulée dans les 24h de la livraison ou de la prestation.

6.2. Même en cas d'appel à la garantie, et dans tous les cas de dommage causé au client, notre responsabilité se limite au dommage direct et prévisible, à l'exclusion de tout dommage indirect (à titre exemplatif et non exhaustif: frais, manque à gagner, préjudice d'agrément, surcoût pour obtenir un produit équivalent,...). Les dommages et intérêts réclamés ne pourront jamais excéder le montant total hors TVA prévu au devis et déjà payé par le client. Notre responsabilité est toujours exclue en cas de dommage causé conjointement par un défaut de nos produits et par une faute de la victime ou d'une personne dont la victime est responsable.

6.3. La durée de la garantie concernant les vices et défauts se révélant à l'usage de la chose est la suivante :

- Lorsque le client agit à des fins professionnelles et/ou commerciales, la garantie est de six mois à dater de la prise de possession de la marchandise par le client, pour autant que celui-ci dénonce le vice par lettre recommandée endéans les cinq jours de sa découverte.

- Lorsque le client agit à titre privé, en dehors de tout cadre professionnel et/ou commercial, la garantie est de deux ans à dater de la prise de possession des articles vendus, à moins qu'une autre durée de garantie ne soit convenue ou prévue par la loi. Pour l'appel à toute garantie, le client dénoncera le vice, par lettre recommandée, endéans les deux mois à dater du jour où il l'aura constaté. La législation belge et en particulier les articles 1649bis à 1649 octies du code civil sont d'application.

- La garantie liée à la pose seule est de deux ans à dater de la réception du chantier.

6.4. Aucune garantie n'est fournie en cas de non-respect des spécificités techniques d'utilisation du produit dont le client reconnaît avoir été parfaitement informé, ou en cas de mise en œuvre non réalisée dans les règles de l'art par le client ou par un tiers. Le client reconnaît par ailleurs s'être entouré des conseils d'un architecte et garantit que la structure de son bâtiment et toutes ses installations autorisent, tels qu'ils se présentent à la conclusion du contrat, la mise en œuvre des produits vendus et/ou posés par nous.

6.5. La SA DETANDT-SIMON contracte exclusivement une obligation de moyens.

6.6. Tout défaut fautif d'exécution par une partie de ses obligations autorisera l'autre partie, après mise en demeure restée infructueuse 7 jours après envoi d'une lettre recommandée, de mettre fin au contrat par lettre recommandée à la poste, sans préjudice du droit de réclamer des dommages et intérêts en réparation de son préjudice. En cas de faillite, mise en liquidation ou insolvabilité d'une partie, l'autre partie pourra considérer que la convention est résiliée de plein droit, sans formalité ni indemnité.

ARTICLE 7: FORCE MAJEURE

En cas de survenance de tout événement, cas de force majeure, indépendant de la volonté de la SA DETANDT-SIMON (à titre exemplatif et non limitatif: incendie, perturbations climatiques, conflits sociaux chez les fournisseurs, sous-traitants ou transporteurs, décisions des autorités belges ou étrangères) rendant plus onéreuse, difficile ou impossible, même partiellement, l'exécution de ses obligations, celle-ci sera déchargée de ses obligations, sans aucun dédommagement à l'égard du client. Préalablement, les parties tenteront toutefois de négocier, loyalement, une adaptation du contrat.

ARTICLE 8: LITIGES

8.1. Tout engagement pris au nom de notre société ne nous lie que s'il émane de personnes autorisées en vertu de ses statuts et délégations statutaires publiées aux Annexes du Moniteur Belge ou de personnes détentrices d'un mandat écrit spécial se rapportant aux engagements concernés.

8.2. Le présent contrat est soumis au droit belge. Le texte rédigé en français fera foi entre parties et primera sur le texte traduit en toute autre langue, en cas de divergence ou d'interprétations.

8.3. Les parties conviennent que tout désaccord ou différend relatif à la présente convention ou découlant de son interprétation ou de son application sera soumis à une médiation. À cet effet, les parties aux présentes s'engagent à participer à au moins une rencontre de médiation en y déléguant une personne ayant pouvoir de décision. Le médiateur (agréé par la Commission fédérale de médiation) sera choisi par les parties.

A défaut d'accord amiable, de même que pour toute mesure conservatoire, tout différend relatif à la présente convention sera, au choix de la SA DETANDT SIMON, de la compétence des tribunaux de l'arrondissement judiciaire de Mons (Belgique), ou de ceux du domicile (ou siège social) du client.

ARTICLE 9: CONDITION DE CONFIDENTIALITÉ

Vos noms d'utilisateur et mot de passe sont strictement confidentiels. Il vous est vivement conseillé de ne les divulguer sous aucun prétexte. En effet, toute personne se connectant via vos accès aura libre utilisation de votre compte, vision sur vos informations personnelles et vos états financiers.

Version susceptible de modifications sans préavis de notre part, consultez notre site internet pour obtenir la dernière version.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





DETANDT-SIMON

www.detandt.com

Detandt-Simon s.a. : Rue d'Herchies, 37 / B-7011 Ghlin (Mons)

N°vert : 0800/99 655 (depuis la Belgique)

Tél. : +32(0)65 34 66 76

Fax : +32(0)65 35 58 09

Général : contact@detandt.com

Commande : detandt@detandt.com

Cheminées - Ventilation - Accumulateurs thermiques