

CE 2005 Conforme à la norme NF EN 1856-1 : 2009
Certificats N° 0071-CPR-0004

Informations sur les caractéristiques :

DPZ { T450 N1 W Vm L50040 G50
T200 P1 W Vm L50040 O50
DPY { T450 N1 W Vm L20040 G50
T200 P1 W Vm L20040 O50

Température de service nominale : ≤ 450°C / 200°C
Niveau de pression : N1 = Dépression / P1 = Pression
Utilisation en condition de fonctionnement humide
Nature du conduit intérieur
Résistant au feu de cheminée : G = oui / O = non
Distance au matériau combustible (en mm)

Série	Isolant	Epaisseur	Matière intérieure	Matière extérieure	Caractéristiques
DPZ	Laine de roche insufflée	30 mm	AISI 316L	AISI 304	Démontable, Extérieur, G : Résistant au feu de cheminée
DPY			AISI 304	AISI 304	

∅ int (mm)	125	130	139	150	153	180	200	230	250	280	300
∅ ext (mm)	185	190	199	210	213	240	260	290	310	340	360
∅ réservation plancher béton (mm)	215	220	229	240	243	270	290	320	340	370	390
Poids pour 1m (kg)	5,5	5,7	6	6,4	6,5	7,4	8,2	9,2	9,9	11	11,7

La résistance thermique est de 0.53 m².K/W.

Substances dangereuses : En application de l'article 33 du règlement (CE) n° 1907/2006 REACH, nous vous indiquons qu'aucune substance supérieure à 0.1%, de la liste publiée au journal officiel, n'est présente dans l'ensemble de nos produits.

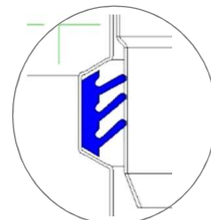
Application combustibles :

DPZ : Bûches ou briquettes, Granulés de bois, Gaz et Fioul * (Standard, basse température et condensation).

DPY : Bûches ou briquettes, Gaz (Standard, basse température) et Fioul (Standard).

* Fioul condensation : suivant les recommandations de la notice de l'appareil.

Joint obligatoire sur les chaudières en pression, mais aussi sur les chaudières condensation en partie horizontale. Pour aider l'emboîtement, mettre du spray silicone ou de l'eau savonneuse sur les parties mâles des parois intérieures. Coller le joint dans la gorge de la paroi intérieure, lèvres vers le haut.



Restrictions :

Non recommandé pour les ambiances halogénées (pressing, salons de coiffure, etc.....)

Entretien :

Utiliser un hérisson nylon 2 fois par an, sauf pour le gaz et le fioul ou un ramonage annuel est suffisant. La vérification du bon état du conduit comporte un essai d'étanchéité au minimum tous les 3 ans. Voir la réglementation en vigueur.

Plaque signalétique :

Une plaque signalétique est à apposer à proximité de l'appareil, ou dans les combles à proximité du conduit ICube.

Recommandation générales :

Les installations doivent respecter les réglementations et DTU en vigueur.

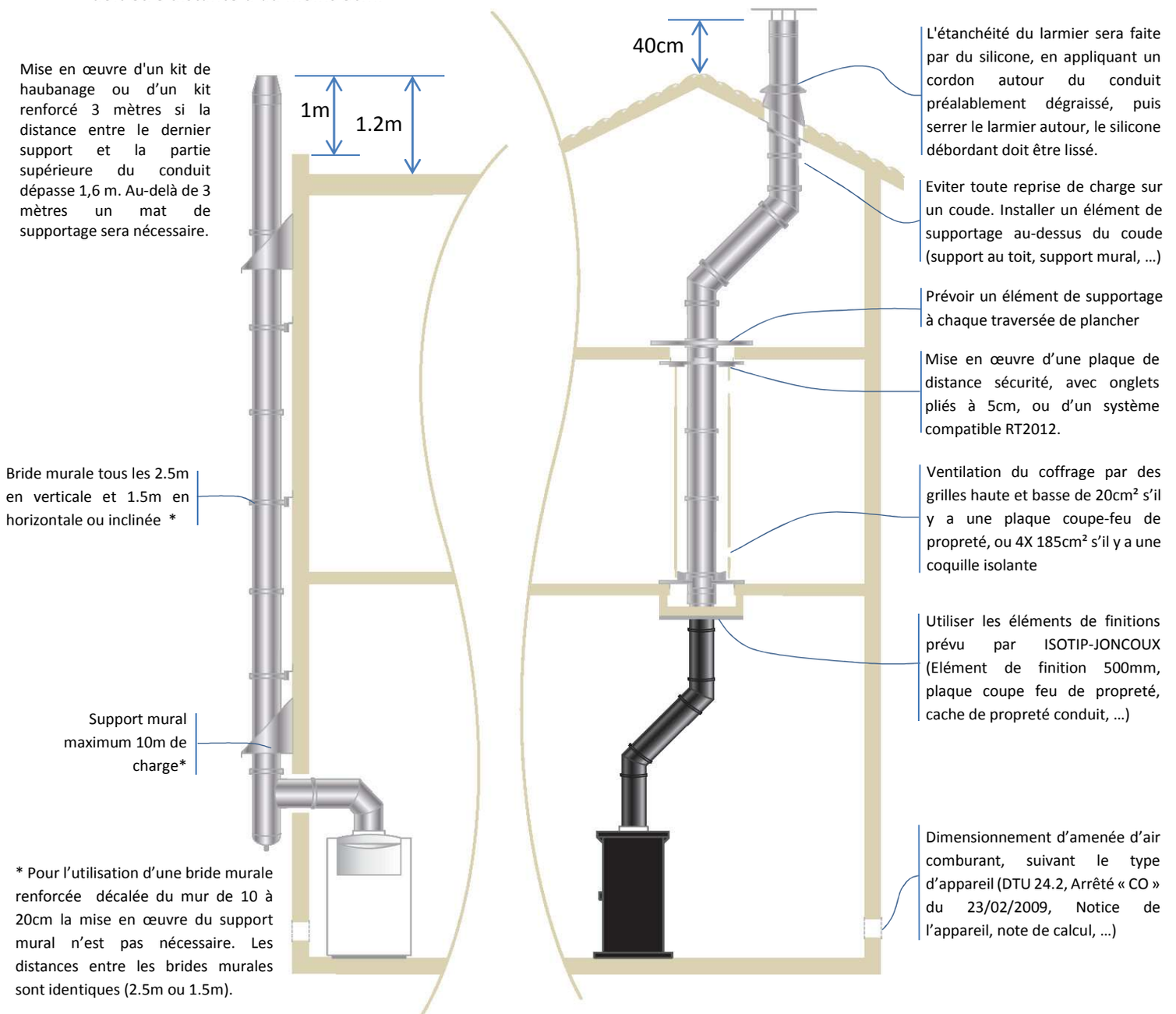
Plusieurs systèmes isolés pour traversée de paroi horizontale et verticale en conformité avec la RT2012 sont disponibles suivant l'ATEC 14/14-2008 délivré par la CCFAT.

La partie haute d'un conduit à tirage naturel doit dépasser de 40cm au moins au-dessus de toute partie de construction distante de moins de 8 m.

Le conduit de cheminée doit être protégé contre les chocs dans les parties habitées.

Le conduit ne doit comporter qu'un seul dévoiement, inférieur ou égal à 45° avec une longueur maximum de 5m.

Ecart au feu : Par rapport aux éléments combustibles (charpente bois, solive, poutre, ...) la paroi externe du conduit doit être distante d'au moins 5cm.



Service technique :

ISOTIP-JONCOUX - 79, rue de Berthaucourt - 08000 Charleville Mézières

Tel : 03 24 59 62 62 - Fax : 03 24 37 76 90

Contactez nous



Page 2 sur 2