

CONDUITS DE FUMÉE



VULCANO®

T 450 N2 D3 G (100)



Résiste au feu de cheminée 1000°C

Haute résistance thermique

Sans tubage

CE  T 450 G



Groupe
LA NIVE

**Pour foyers ouverts/Foyers fermés
Inserts/Poêles à bois**

LES DOMAINES D'UTILISATION

Ces conduits de fumée mono parois en béton de pouzzolane sont destinés à évacuer les gaz de combustion des poêles à bois, cheminées à foyers ouverts et fermés, qu'ils soient à feu continu ou discontinu.

Ils répondent aux prescriptions de l'arrêté du 31/10/2005 et du décret relatif aux dispositions techniques pour le choix et le rem-

placement de l'énergie des maisons individuelles chauffées à l'électricité. **« Elles doivent obligatoirement être équipées lors de leur construction d'un système d'évacuation des fumées vertical compatible avec le raccordement d'une installation de chauffage ».**

**Demandez
notre KIT
VULCANIX®**

Tous les accessoires facilitant la réalisation du conduit complet !

L'ENVIRONNEMENT THERMIQUE

L'utilisation de foyers fermés dont les puissances varient en général de 5 à 12 kW, conduit à des sorties de diamètre 153 à 230 mm.

Nos conduits **VULCANO** sont classés T 450 G « résistants au feu de cheminée » après avoir subi un choc thermique de 1000°C pendant 30 minutes. Conformément au DTU 24.1*, cette caractéristique indique l'aptitude du composant classé G à

résister à un feu de cheminée et à garder notamment sa caractéristique d'étanchéité.

Selon le DTU 24.1*, seul le classement G (ou S) peut indiquer l'aptitude d'un conduit à résister à un feu de cheminée. Le béton de pouzzolane est, à ce jour, le seul conduit minéral certifié NF pour résister aux chocs thermiques à 1000°C.

LA FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Conscients de la qualité de leurs produits, les industriels du béton se sont engagés dans une démarche environnementale de transparence vis-à-vis des caractéristiques de leurs conduits, notam-

ment en matière de santé, de confort acoustique et de sécurité vis-à-vis du feu. La fiche FDES « Conduits de fumée en béton » est disponible sur le site www.cerib.fr

LES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Section en cm ²	Cotes intérieures en cm	Cotes extérieures en cm	Hauteur élément en cm	Poids unitaire en kg
400	20 x 20	30 x 30	25	22
625	25 x 25	35 x 35	25	27
800	20 x 40	30 x 50	25	38
900	30 x 30	40 x 40	25	32
1500	30 x 50	40 x 60	25	48

MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre traditionnelle conforme aux exigences du DTU 24.1*. Afin de garantir une étanchéité parfaite, il est indispensable de réaliser les joints entre éléments en mortier réfractaire résistant également aux chocs thermiques à 1000°C. Demandez notre KIT VULCANIX® comprenant les chevêtres et autres équipements facilitant l'installation du conduit.

Pour la qualité des conduits de fumée, exigez la double signature CE et NF. Ceci constitue un gage de sécurité vis-à-vis des compagnies d'assurances.

La pose de nos conduits doit être exécutée conformément aux instructions de notre notice de pose (disponible auprès des revendeurs ou sur simple demande à l'une de nos adresses ci-dessous) ainsi que sur les affiches « Conseils de pose » existantes dans chaque palette de produits.

* DTU 24.1 de Février 2006



Groupe
LA NIVE

SIÈGE SOCIAL ET DIRECTION GÉNÉRALE : 33800 BORDEAUX - 32, rue de Tauzia - Tél 05 57 95 00 95 - Fax 05 57 95 00 80
AGENCES : 33100 BORDEAUX - 45, quai Deschamps - Tél 05 57 77 19 20 - Fax 05 56 32 83 56
49240 AVRILLÉ - Z.I. les Landes - Tél 02 41 36 85 75 - Fax 02 41 36 85 60 - 40220 TARNOS - Lotissement industriel
Tél 05 59 64 62 49 - Fax 05 59 64 95 49 - 64140 LONS Z.I. - Tél 05 59 62 65 83 - Fax 05 59 32 00 60
13790 ROUSSET - Z.I. - Tél 04 42 53 25 15 - Fax 04 42 53 27 99 - 69003 LYON - 9, rue Saint Eusèbe
Tél : 04 37 56 10 29 - Fax 04 72 36 31 04 - LANDUYT 78410 AUBERGENVILLE - Tél : 01 30 95 70 50 - Fax 01 30 95 69 45
LMP 45380 LA-CHAPELLE-SAINT-MESMIN - Tél : 02 38 88 27 38 - Fax 02 38 88 38 27 - www.lanive.fr - e.mail : lanive.siege@lanive.fr