

## Système de cheminée simple paroi GALVA

La gamme convient pour tous les raccordements aux chaudières à gaz, mazout ou combustible solide. Le conduit est fabriqué en acier galvanisé à chaud et a une épaisseur de 0,6 mm.

Identification	EN1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L01060 – O(200)
Usage	Évacuation de fumées des installations fonctionnant en dépression avec combustion de gaz, mazout ou combustible solide
Fabricant	<b>PRONOX</b> Venecoweg 22 IZ De Prijkels B-9810 Nazareth T +32 9 381 09 40 F + 32 9 380 40 22

Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: système 2+.

Le BCCA (Belgian Construction Certification Association), l'organisme certifié et notifié n°0749, a réalisé l'inspection initiale de l'installation de production et du contrôle de la production en usine et effectue la surveillance, l'appréciation et l'évaluation permanente du contrôle de la production en usine.

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX	
Diamètre (mm)	83 – 500
Épaisseur (mm)	0,6
Matériau	acier galvanisé à chaud

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	§ EN1856-2
<b>Résistance à la compression</b>	au maximum 10m de cheminée entre les 2 supports	6.1.1
<b>Installation non verticale</b>	chaque partie doit être supportée	6.1.1
<b>Performance thermique</b>	T400	6.2.1
<b>Résistance au feu de cheminée</b>	pas testé	6.2.2
<b>Distance jusqu'aux matériaux inflammables</b>	200 mm	6.2.2
<b>Résistance thermique</b>	n/a	6.4.3
<b>Étanchéité au gaz</b>	N1: mieux que 2,0l/(s m²) à 40Pa	6.3
<b>Perte d'énergie mécanique (tuyaux)</b>	rugosité maximum de 1mm	6.4.6.1
<b>Perte d'énergie mécanique (accessoires)</b>	suisant 13384-1	6.4.6.1
<b>Résistance à la corrosion</b>	catégorie Vm	6.5.1
<b>Résistance au gel</b>	oui	6.5.2

Les performances du produit 'Système de cheminée simple paroi Galva' sont conformes aux performances déclarées ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant Pronox NV.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nazareth, 26 octobre 2016

Anne Santens, CEO