

DW MAMMOUTH

Spécial céréales biomasse



Composition

Céramique 8mm paroi intérieure
INOX 304 6/10^e paroi extérieure
Isolation de 35 mm Rockwool

Option

Brossé : + 15 %
Couleur RAL : +25 %

Certification



sur la céramique



sur le conduit



EN 1856-1
T400-N1-D-3-G50
T400-N1-W-2-020

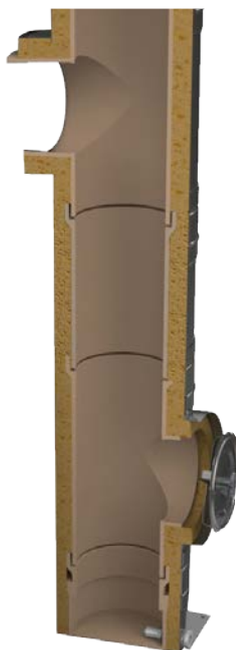
Jeremias

**La 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.

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 35 mm, sont continues.

Sur commande uniquement.

Caractéristiques techniques

Matériaux (description du centre vers l'extérieur)

- 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

Attention 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.