

DW32



* Certains systèmes nécessitent des joints

** Nécessite Inox 904

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

Composition

Intérieur inox 316 L 0,6 mm d'épaisseur

Extérieur inox 304 0,6 mm d'épaisseur

Isolation 32 mm ROCKWOOL

Brides de sécurité comprises

Options

Cuivre : + 40 %

Brossé : + 15 %

Couleur RAL : + 25 %

Paroi extérieure en inox 316

(pour les zones cotières) : + 15%

Certification



EN 1856-1

T200-N1-W-V2-L50060-000

T200-P1-W-V2-L50060-000

T400-N1-D-V3-L50060-G50

T400-N1-W-V2-L50060-020

T600-N1-D-V3-L50060-G50

T600-N1-W-V2-L50060-050



Jeremias

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.

Retrouvez la **vidéo de présentation** de la gamme DW32 dans la partie média de notre site internet : www.detandt.com