

DW ECO

Application : intérieur et extérieur



* Certains systèmes nécessitent des joints

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

Composition

Intérieur inox 316 L - 0,4 mm d'épaisseur

Extérieur inox 304 - 0,5 mm d'épaisseur

Isolation 25 mm ROCKWOOL

Brides de sécurité comprises

Ø 80 et 100 livrés avec joints

Options

Brossé : + 15 %

Couleur RAL : + 25 %

Certification



EN 1856-1

T200-P1-W-V2-L50040-000

T400-N1-W-V2-L50040-030

T450-N1-D-Vm-L50040-G60

T450-N1-D-V3-L50040-G60

T600-N1-W-V2-L50040-G70

Jeremias

Le système de cheminée JEREMIAS double paroi DW ECO 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 25 mm.

Cet isolant est hautement résistant à la chaleur et a été testé à une température de 600°C lors d'un essai de combustibilité.

La qualité d'emploi du système de cheminée JEREMIAS DW ECO est continuellement contrôlée par des offices nationaux compétents.

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 ECO 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, évacuation des gaz brûlés. Gaz, fuel et bois. Les conduits JEREMIAS DW Eco conviennent donc à tous les combustibles liquides et solides.

Retrouvez plus d'informations techniques et les schémas de montage dans notre catalogue technique sur : www.detandt.com

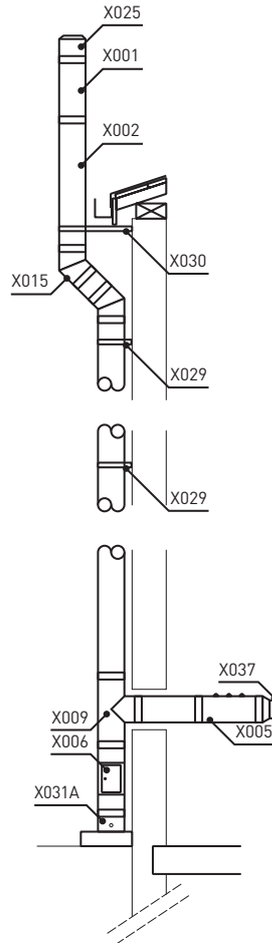


AVANTAGES

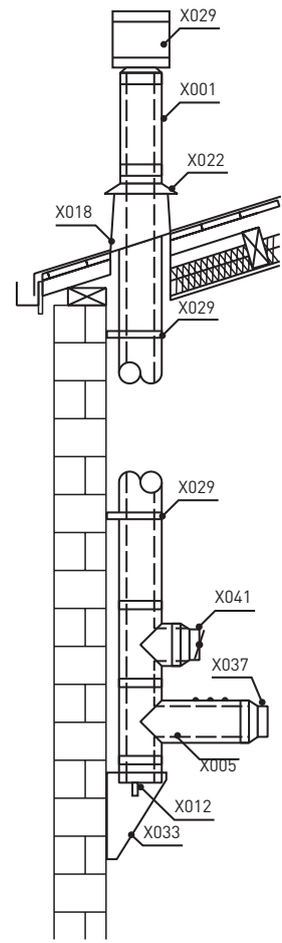
- Résistance à la corrosion grâce à un acier spécial de qualité. Matériau N° 316 L utilisé sur les parties internes et 304 pour la partie externe.
- Sécurité contre l'inflexion et le voilement obtenu par des épaisseurs de paroi de 0,4 et 0,5 mm.
- Emboîtement de 56 mm.
- Courte occupation de chantier grâce à un montage aisé et rapide.
- Fonctionnement instantané.
- La solution idéale pour les conduits de raccordement, étant donné que tous les éléments longitudinaux peuvent être raccourcis aux dimensions souhaitées sur le chantier.
- Dans de nombreux domaines d'application, la solution d'ensemble la plus rentable pour la cheminée et les conduits de raccordement.



Installation à l'extérieur



Installation à l'intérieur



Rehausser une cheminée

