



DW6

La solution idéale pour l'évacuation des gaz de combustion

Cheminée modulaire à double paroi en acier inoxydable, avec paroi intérieure de 0,6 mm d'épaisseur, isolation en laine de roche de 30 mm et joint d'étanchéité T200 en option

★ Avantages

Polyvalence

La gamme DW couvre une multitude d'applications et de types de combustibles différents, ce qui offre une grande flexibilité en matière de conception et d'installation.

Résistance et robustesse

La conception des pièces leur confère une résistance mécanique renforcée, garantissant également un pont thermique réduit.

Finition de sécurité

Toutes les pièces sont dotées d'une finition anti-coupure aux extrémités, ce qui permet de manipuler les pièces en toute sécurité lors de l'assemblage.

Caractéristiques techniques

Génériques

Emboîtement de 40 mm

Résistant à la feu de suie

Finition en acier inoxydable brillant ou en acier galvanisé pour le montage à l'intérieur

Classes de température

Sans joint : jusqu'à 600°C (T600)

Avec joint : jusqu'à 200°C (T200)

Diamètres

80/140	100/160	130/190
150/210	160/220	180/240
200/260	250/310	300/360
350/410	400/460	450/510
500/560	550/610	600/660

Matériaux et épaisseurs

Paroi intérieure :

Acier inoxydable AISI 316L BA (1.4404)

Épaisseur : 0,6 mm de Ø80/140 à 600/660 mm

Paroi extérieure :

Acier inoxydable AISI 304 BA (1.4301) ou AISI 316L BA (1.4404)

Acier inoxydable AISI 441 BA (1.4512)

Acier galvanisé (DX51D (1.0226) + Z275MB)

Épaisseur : 0,4 mm de Ø80/140 à 300/360 mm

Cuivre (avec une épaisseur de 0,5 mm de Ø350/410 à 600/660 mm)

Laquage selon la gamme RAL en option

Isolation :

30 mm de laine de roche d'une densité de 100 kg/m³

Classes d'étanchéité

Sans joint : N1 (jusqu'à 40 Pa)

Avec joint : P1 (jusqu'à 200 Pa en surpression)

Certifications

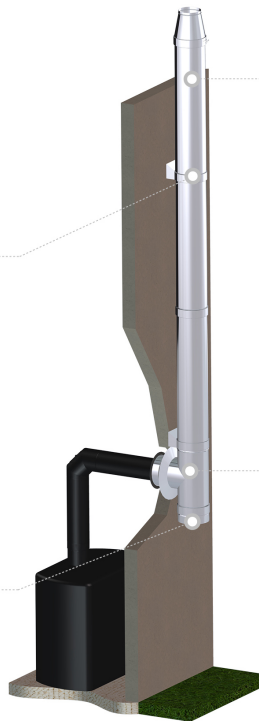


Assemblage

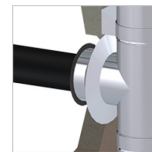
Large gamme d'options pour fournir le meilleur support pour la cheminée.



Tampons de visite, sans purge et avec purge, conçus pour évacuer des condensats et des eaux de pluie de la cheminée.



Une grande variété de terminaux pour différentes applications, tout en conservant l'harmonie esthétique de l'installation.



Possibilité de connexions extra courte pour le passage d'une paroi simple à une paroi double DW6.

Vous voulez plus d'informations sur **DW6**?

Contactez-nous

france@dinak.com

04 78 48 00 33