

## 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/m<sup>3</sup>

### Classes d'étanchéité

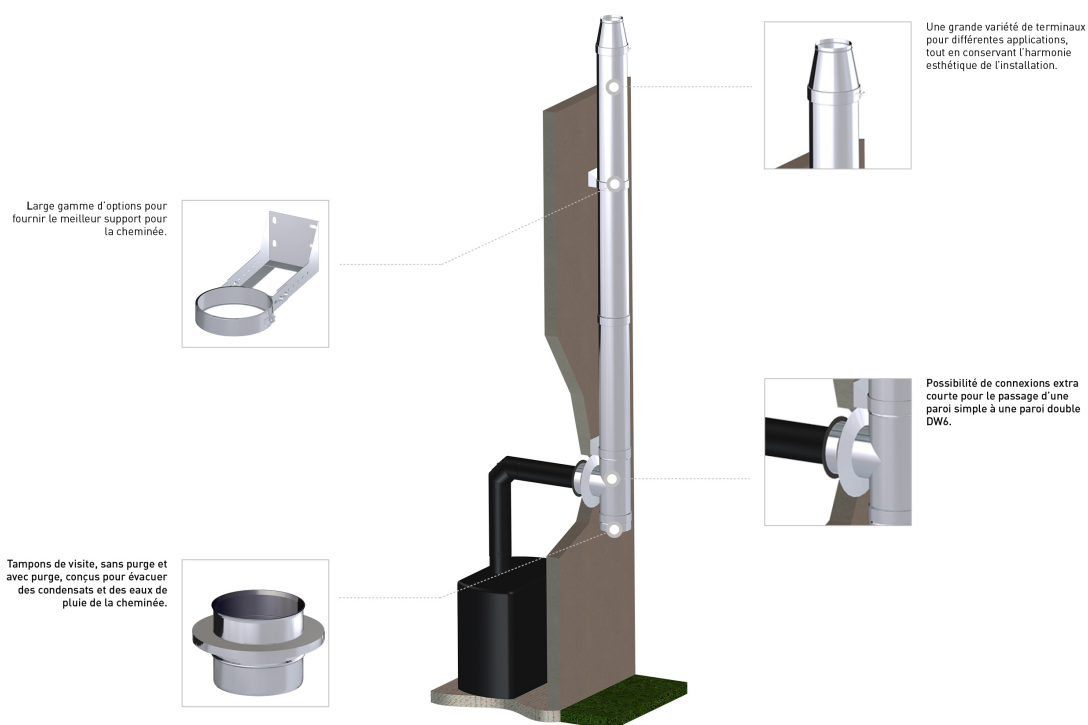
**Sans joint** : N1 (jusqu'à 40 Pa)

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

**Certifications**



**Assemblage**



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

**Contactez-nous**

**[france@dinak.com](mailto:france@dinak.com)**

**04 78 48 00 33**