

## DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système recoupable lors du montage sur chantier
- + Bride de sécurité large bombée de 70mm pour une esthétique parfaite
- + Isolation rigide assurant intégrité et tenue du système
- + Emboitement de 60mm lors du montage



## APPLICATIONS

- + Chaudières bois
- + Poêles à bois
- + Inserts et foyers
- + Chaudières pellets

## FINITION

- + INOX ou
- + NOIR



## CARACTÉRISTIQUES

**DW 2.0 316L / 304** : le système double paroi isolé pour une installation extérieure

La conception de notre système évite tout pont thermique sur l'installation. Ils s'installent en neuf comme en rénovation et permettent de réaliser des **dévoiements à 45°**. Ils s'adaptent aux charpentes actuelles et garantissent un bon fonctionnement au niveau du tirage.

Avec **DW 2.0 316L/304**, vous réalisez vos installations pour foyers fermés ou ouverts et poêles à bois en tirage naturel. Tous les éléments sont **recoupables** et offrent de multiples solutions de montage.



### MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L

Extérieur : AISI 304

### FINITION EXTÉRIEURE

Brillant

Couleur Noir mat

RAL standard (prix : + 20%)

Autres RAL (prix : +30%)

### ISOLANT

Laine de roche rigide de haute densité (120 kg/m<sup>3</sup>)

### EPAISSEUR (mm)

Paroi intérieure : 0,4 mm

Isolant : 25 mm

Paroi extérieure : 0,4 mm

### DIAMÈTRES DISPONIBLES (mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250

### SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle avec bride de sécurité (2.0), incluse sur chaque élément

### SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 450°C
- + Soudure en continu sur toutes les pièces
- + Brides de sécurité incluses (sauf éléments terminaux)
- + Possibilité de recouper les éléments droits à dimension sur chantier



EN STOCK  
TOUS DIAMÈTRES