

# RÉSISTANCE AU FEU - EI

**EI 120/240CH+****DW****DW 50****GE30+****GE50+  
GE 100+****DINAK XT****EI 120XTmulti+****EI 30VENT****EI 120/240VENT+**

## Conduits de fumées

**nouveau !**

### **EI 120/240CH+**

#### **Feu Intérieur/Extérieur (i↔o)**

De EI 30/30 à EI 120/240 (ve-ho)

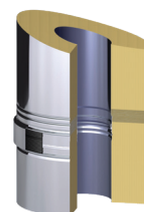
#### Caractéristiques

- Soudure intérieure et extérieure laser
- Emboîtement de 40 mm
- 100 mm d'isolation de laine de roche de densité 100 kg/m<sup>3</sup>



Jusqu'à  
**EI 240**  
selon la norme  
**EN 13501-2**  
pour conduits de fumées

Maintenant disponible  
jusqu'au **Ø800 mm**  
avec joint d'étanchéité



## Conduits de fumées

### **DW**

#### **Feu Extérieur (o→i)**

De EI 30 à EI 180 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Finition en acier inoxydable ou laqué
- 30 mm d'isolation de laine de roche de 100 kg/m<sup>3</sup>



### **DW50**

#### **Feu Extérieur (o→i)**

De EI 30 à EI 240 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Finition en acier inoxydable ou laqué
- 50 mm d'isolation de laine de roche de 100 kg/m<sup>3</sup>



### GE30+

#### Feu Extérieur (o→i)

De EI 30 à EI 180 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Absence de pont thermique
- Finition anti-coupure
- 30 mm d'isolation de laine de roche de 130 kg/m<sup>3</sup>



### GE50+ GE100+

#### Feu Extérieur (o→i)

De EI 30 à EI 240 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Absence de pont thermique
- Finition anti-coupure
- GE50+: 50 mm d'isolation de laine de roche de 100 kg/m<sup>3</sup>
- GE100+: 100 mm d'isolation de laine de roche de 100 kg/m<sup>3</sup>



## Désenfumage

### DINAK XT

#### Mono-secteur

E<sub>600</sub>90

#### Caractéristiques

- Emboîtement entre les éléments:
  - 20 mm de Ø125 to 700 mm
  - 40 mm from Ø750 to 1.000 mm
- Classe D d'étanchéité selon la norme EN 12237
- Classe H1 d'étanchéité aux gaz (jusqu'à 5.000 Pa en surpression)
- Finition anti-coupure



### EI120XTmulti+

#### Multi-secteur

De EI 30 à EI 120 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Classe D d'étanchéité selon la norme EN 12237
- Classe H1 d'étanchéité aux gaz (jusqu'à 5.000 Pa en surpression)
- Finition anti-coupure
- 100 mm d'isolation de laine minérale hautes prestations



## Ventilation/Extraction

### EI30VENT

#### Feu Intérieur/Extérieur (i↔o)

EI 30/30 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement entre les éléments:
  - 20 mm from Ø125 to 600mm
  - 40 mm from Ø650 to 1.000mm
- Niveau d'étanchéité:
  - Avec joint:
    - Classe C selon la norme EN 12237
    - Classe N1 (jusqu'à 500 Pa en aspiration)
  - Avec canal d'étanchéité:
    - Classe D selon la norme EN 12237
    - Classe H1 (jusqu'à 5.000 Pa en surpression)
- 30 mm d'isolation de laine de roche 100 kg/m<sup>3</sup>



### EI120/240VENT+

#### Feu Intérieur/Extérieur (i↔o)

De EI 60/60 à EI 120/240 (ve-ho)

#### Caractéristiques

- Emboîtement de 40 mm
- Classe D d'étanchéité selon la norme EN 12237
- Classe H1 d'étanchéité aux gaz (jusqu'à 5.000 Pa en surpression)
- Finition anti-coupure
- 100 mm d'isolation de laine minérale hautes prestations

