



## CIR (Conduit Intérieur Résistant)

Solutions personnalisées

Cheminée autoestable isolée double paroi, avec le Conduit Intérieur Résistant

## **Caractéristiques techniques**

### **Matériaux et épaisseurs**

#### **Paroi intérieure**

Acier corten (minimum S235JRW)

Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

#### **Isolation**

Laine de roche haute densité

#### **Paroi et finition extérieure**

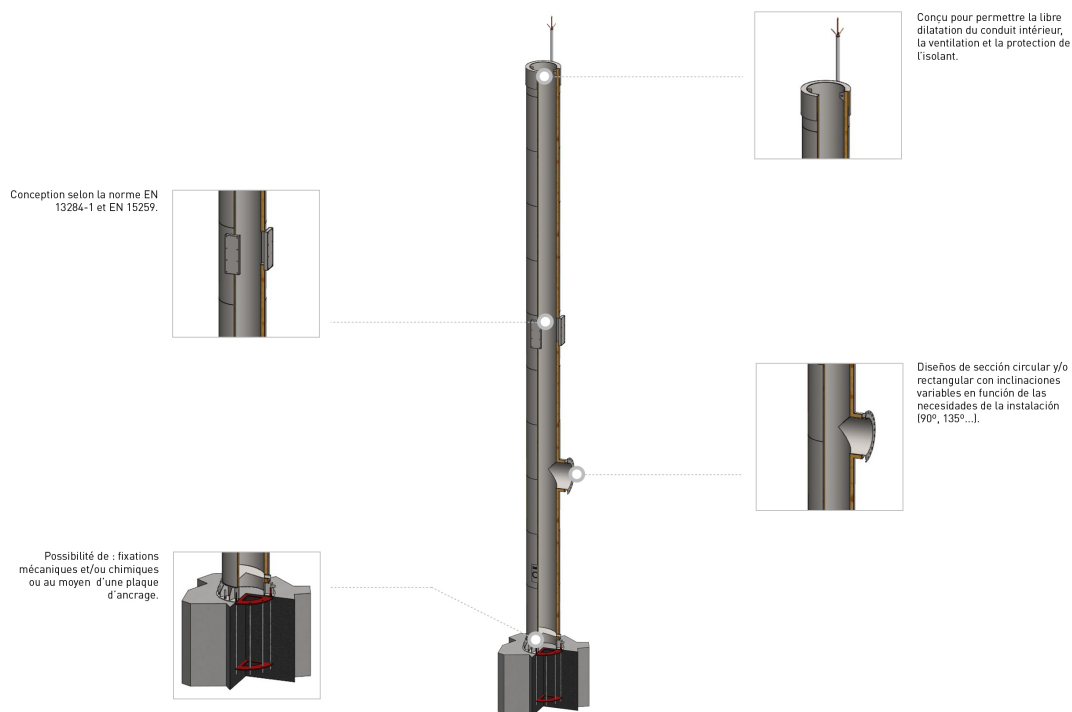
Acier inoxydable AISI 34 (1.4301) poli miroir BA

Acier inoxydable AISI 316L BA (1.4404) poli miroir BA

Acier inoxydable laqué selon les couleurs RAL conformément à la norme EN ISO 12944

## **Certifications**



**Assemblage**

**Vous voulez plus d'informations sur CIR (Conduit Intérieur Résistant)?**

**Contactez-nous**

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

**04 78 48 00 33**