



## CER (Conduit Extérieur Résistant)

Solutions personnalisées

Cheminée autostable isolée à double paroi, avec le Conduit Extérieur Résistant

 **Caractéristiques techniques** **Matériaux et épaisseurs****Paroi intérieure:**

Acier corten (minimum S235JRW)

Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

**Paroi extérieure:**

Acier au carbone (S235JR)

Acier Corten (S235JRW)

**Isolation:**

Laine de roche haute densité

**Finition extérieure:**

Acier inoxydable AISI 304 BA (1.4301)

Acier inoxydable AISI 316L BA (1.4404)

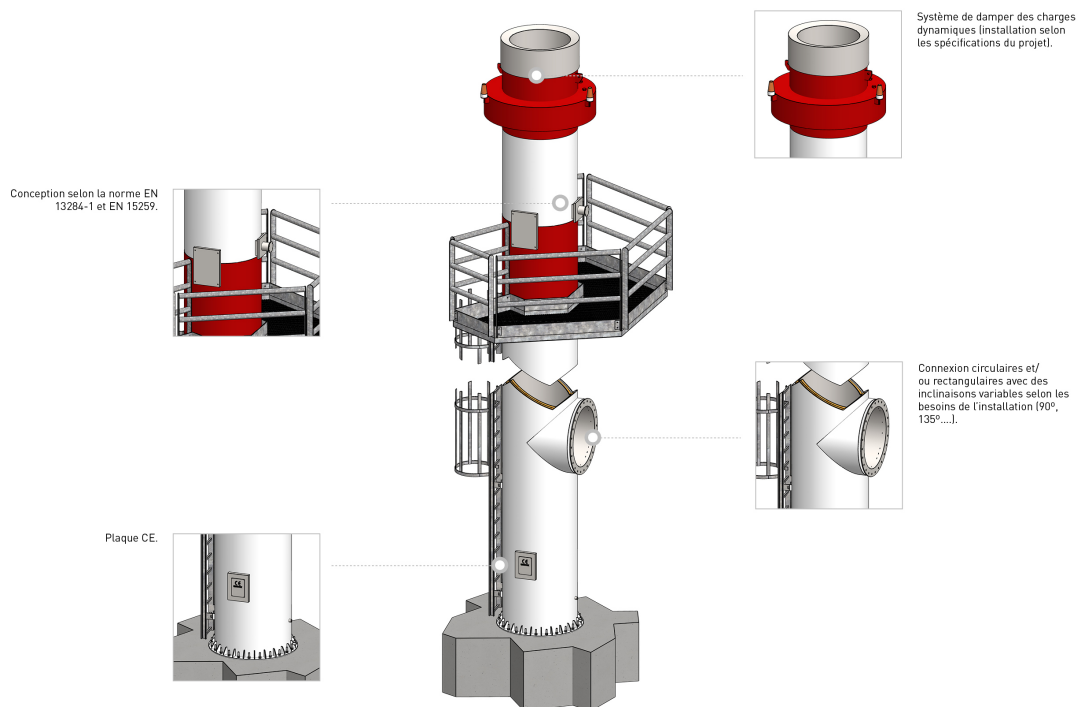
Laqué selon les couleurs RAL conformément à la norme EN ISO 12944.

Pour d'autres finitions, veuillez contacter Dinak

 **Certifications**



 **Assemblage**



Vous voulez plus d'informations sur CER (Conduit Extérieur Résistant)?

Contactez-nous

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

04 78 48 00 33