



CER (Conduit Extérieur Résistant)

Solutions personnalisées

Cheminée autoestable 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)

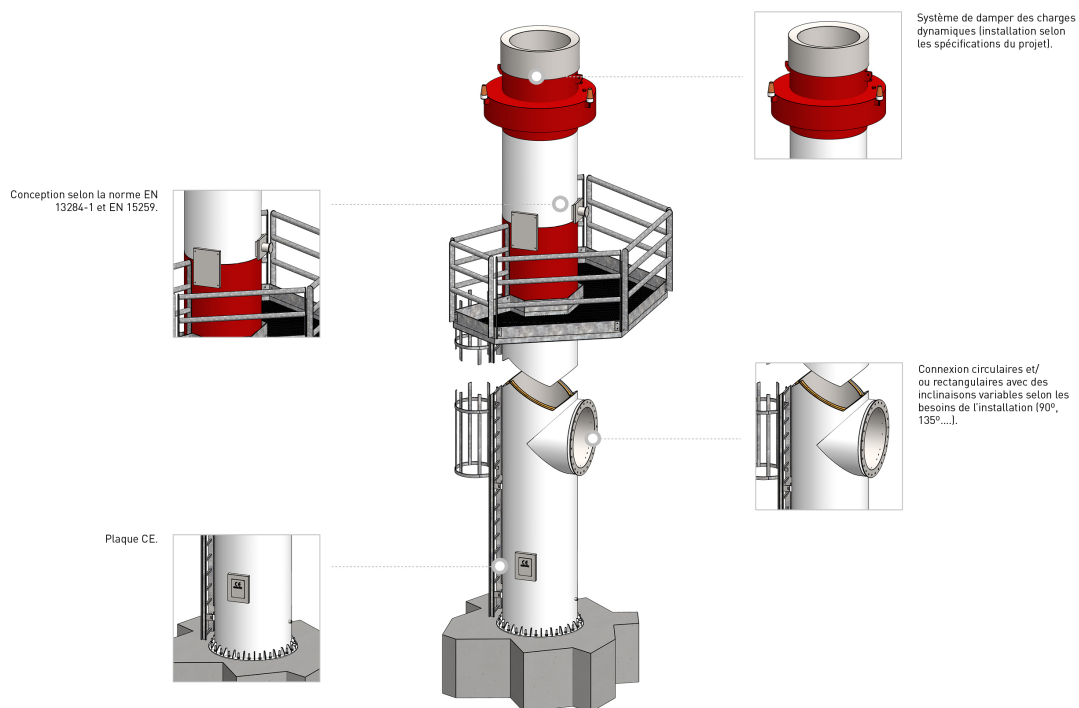
Acier inoxydable AISI 316L BA (1.4404)

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

04 78 48 00 33