



## **CER (Widerstandsfähiger Außenrohr)**

Maßgeschneiderte Lösungen

Doppelwandiger, isolierter, selbsttragender Schornstein mit tragender Außenwand

## Technische Eigenschaften

### Materialien und Dicken

#### Innenrohe:

Cortenstahl (mindestens S235JRW)

Edelstahl Nr. 1.4301 (304)

Edelstahl Nr. 1.4404 (316L)

#### Aussenrohe:

Kohlenstoffstahl (S235JR)

Cortenstahl (S235JRW)

#### Isolierung:

Hochdichte Steinwolle

#### Äußere Ausführung:

Edelstahl 1.4301 (304)

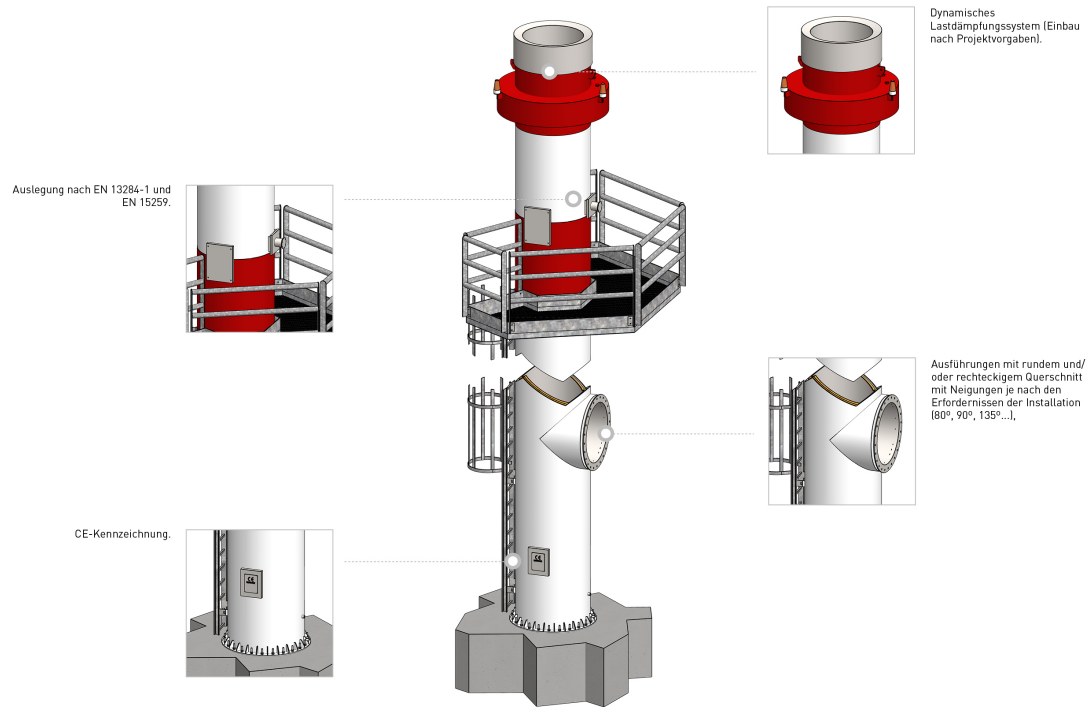
Edelstahl 1.4404 (316L)

Lackiert nach den RAL-Farben gemäß EN ISO 12944

Für andere Oberflächen wenden Sie sich bitte an Dinak

## Zertifizierungen



**Montage**

Möchten Sie weitere Informationen zu **CER (Widerstandsfähiger Außenrohr)**?

**Kontaktieren Sie uns**

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

**+34 986 45 25 26**