

## KUNDENDATEN

Kundenname \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

## DATEN

Aufstellort \_\_\_\_\_

Luftleistung Ansaugung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Luftleistung Ausblasung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Luftgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/s

Schallleistungspegel \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust max. \_\_\_\_\_ Pa

Temperatur / Medium \_\_\_\_\_ °C /

## ÄUßERER TEIL (ANSAUGROHR MIT LAMELLENHAUBE)

Durchmesser \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Wandstärke \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm

Höhe Lamellenhaube \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Höhe Standrohr \_\_\_\_\_ mm


Material  1.4301  1.4571  
 Sonder \_\_\_\_\_

Befestigung  Ankerkorb  
 Ankerkorb mit Schalungsrohr  
 Ankerbolzen  
 Halterung  
 nach Statik

Oberfläche  geschliffen K240  
 matt  
 Sonder \_\_\_\_\_

Lamellenhaube  180°  360°

Ausführung Lamellenhaube  ohne Bördel  Bördel außen

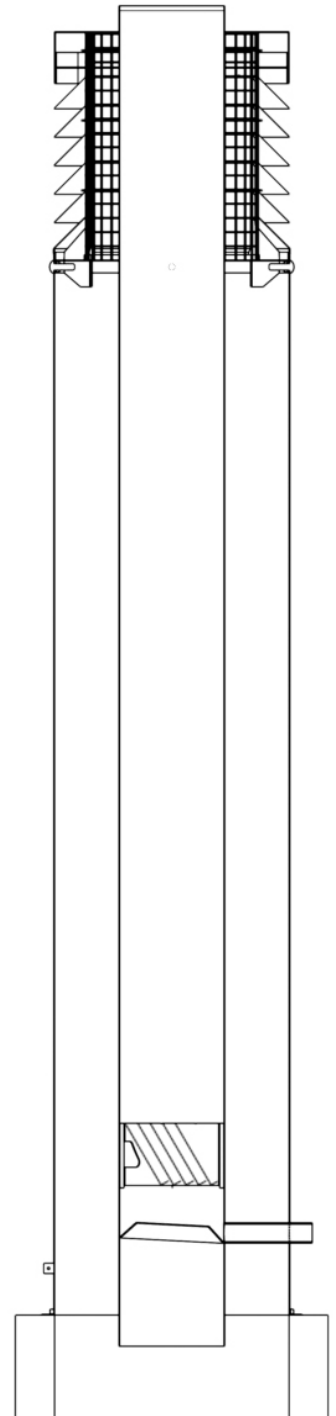


Material Fußpunkt  wie Standrohr (VA)  Stahl grundiert

Anschluss  seitlich 45°  seitlich 87 - 90°  von unten

Reinigungsöffnung  Größe entsprechend Durchmesser Standard SES  Größe \_\_\_\_\_ mm

Dicht-/Klemmbefestigung  Wetterkragen in Edelstahl



**INNERER TEIL  
(AUSBLASROHR MIT LAMELLENABSCHIEDER)**

- Durchmesser \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES
- Wandstärke \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES
- Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm
- Material  1.4301  1.4571
- Sonder \_\_\_\_\_
- Ausblasöffnung  frei ausblasend  90° Ausblasbogen
- Anschluss  seitlich 45°  seitlich 87 - 90°
- von unten
- Transport
- Montage inkl. Kran
- Geplante Ausführungszeit: \_\_\_\_\_

