

# ANFRAGEFORMULAR FSC AUSBLASTÜRME

## KUNDENDATEN

Kundenname \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

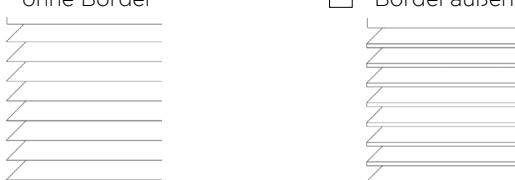
## DATEN

Aufstellort \_\_\_\_\_  
Luftleistung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Luftgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/s  
Schallleistungspegel \_\_\_\_\_ dB(A)  
Druckverlust max. \_\_\_\_\_ Pa  
Temperatur / Medium \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_  
Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm

Material  1.4301  1.4571  
 Sonder \_\_\_\_\_  
Befestigung  Ankerkorb  
 Ankerkorb mit Schalungsrohr  
 Ankerbolzen  
 Halterung  
 nach Statik  
Oberfläche  geschliffen K240  
 matt  
 Sonder \_\_\_\_\_

Ausblasöffnung  frei ausblasend  
 90° Ausblasbogen  
 Lamellenhaube ohne Funktion (Blindlamellen)

Ausführung Blindlamellen  ohne Bördel  Bördel außen



Lamellenabscheider  nach SES - Standard  
Mündung / Schrägschnitt  0°  15°  30°  Kegeldach  
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  Transport  
 Montage inkl. Kran  Geplante Ausführungszeit

