

Projektanfrage

Maschinelle Entrauchungssysteme

(für Garagen bitte **Projektanfrage Parkgaragen** verwenden)

■ Kunde

Firma _____ Telefon _____
Ansprechpartner _____ Telefax _____
Anschrift _____ E-Mail _____

■ Projekt:

Projektname _____
Projektanschrift _____
Bundesland _____
Bezeichnung zu entrauchender Abschnitt _____

■ Projektangaben:

Zu entrauchende Fläche _____ m²
geforderte Luftmenge _____ m³/h bei Anlagendruckverlust _____ Pa
Temperaturklasse Keine Anforderung F300 F400 F600 Sonstiges _____
Anzahl Absaugstellen _____ Gesamtluftmenge aufgeteilt auf _____ Anzahl Ventilatoren

■ Gebäudeart:

Versammlungsstätte
Verkaufsstätte
Industriegebäude
Sonstiges _____

■ Entrauchung nach:

Versammlungsstättenverordnung
Verkaufsstättenverordnung
Industriebau-Richtlinie
DIN 18232-5
Sonstiges _____

■ Aufstellort Ventilator:

im Gebäude innerhalb Brandraum im Gebäude außerhalb Brandraum im Freien Dachventilatoren

Zuluft über: natürliche Nachströmungen Öffnung, Schächte Klappen, Torantriebe
Zuluftventilator(en) geforderte Luftmenge _____ m³/h bei Anlagendruckverlust _____ Pa

■ Einbausituation (bei Axialventilator(en)):

Förderrichtung horizontal vertikal Luftrichtung von unten nach oben
Montageart stehend hängend mit Kühlluftgebläse (notwendig bei F600)

Anschlussart

■ Saugseite

gerader Rohranschluss (mind. 2,5 x D)
frei ansaugend über Ansaugdüse
Sonstiges _____

■ Druckseite

gerader Rohranschluss (mind. 2,5 x D)
frei ausblasend über Diffusor
Sonstiges _____

