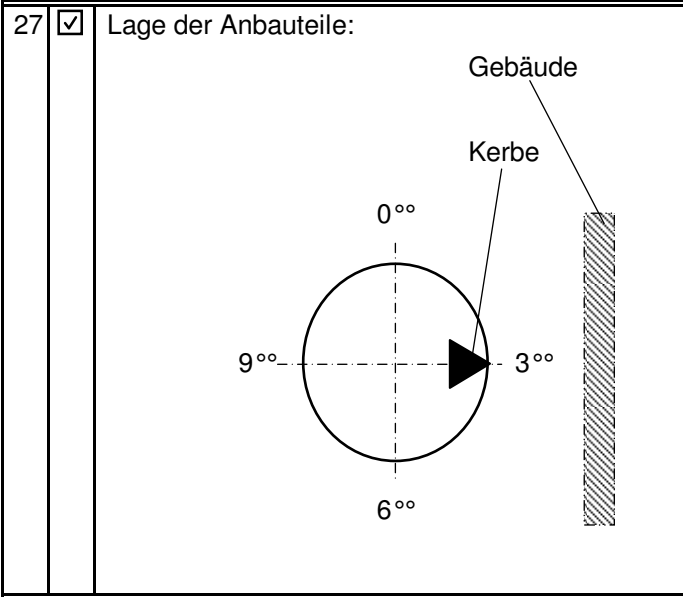
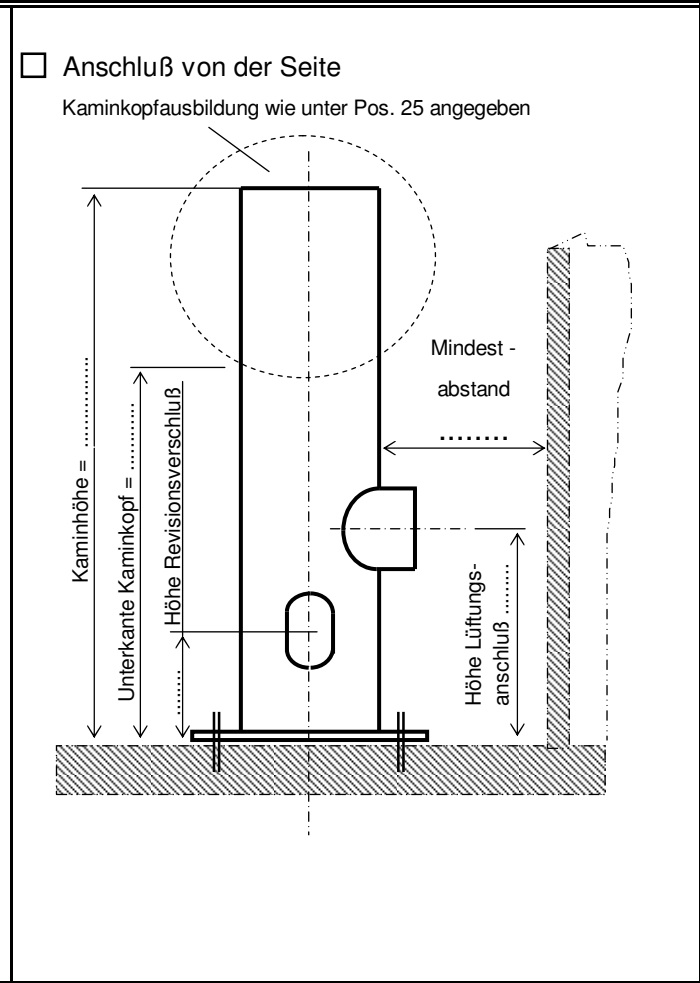
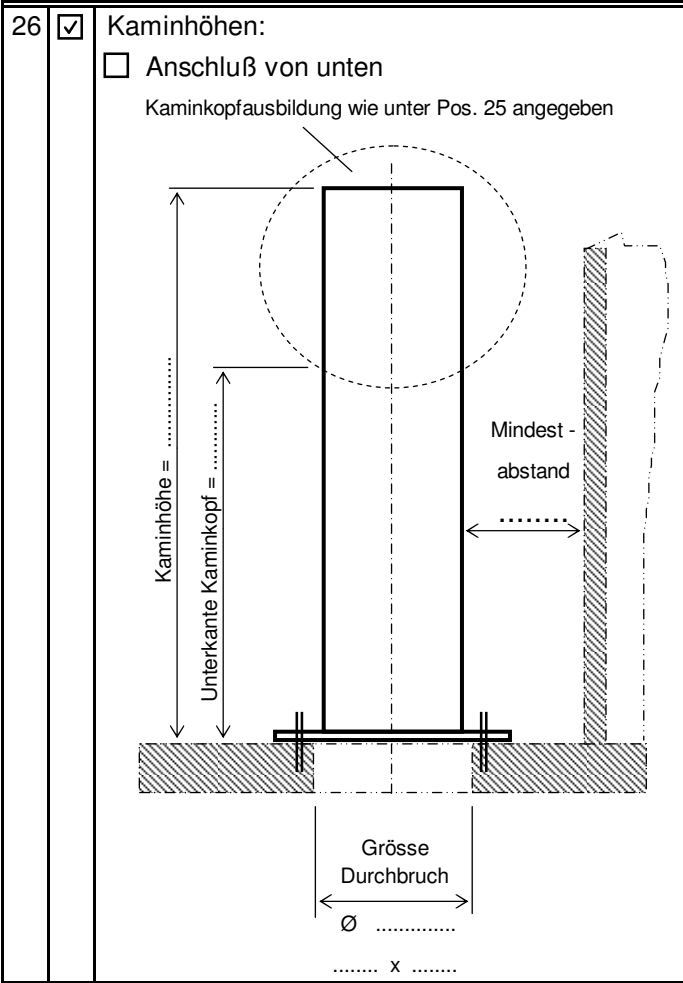


Sehr geehrter Kunde,		<b>Lüftung</b>	
für eine perfekte Lieferung ist Ihre Mitarbeit erforderlich. Bitte die mit ( <input checked="" type="checkbox"/> ) angekreuzten Punkte, sowie die Skizzen auf Blatt 2 ergänzen. Danke für Ihre Bemühungen!			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Art der Lüftung:	Abluft <input type="checkbox"/> Zuluft <input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftmenge in m <sup>3</sup> /h:	..... gewünschte Luftgeschwindigkeit in m/s: .....
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Art der Luftbeförderung:	mit Überdruck <input type="checkbox"/> ( ..... Pa) mit natürlichen Auftrieb: <input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur der Abluft:	..... °C
5	<input type="checkbox"/>	Welche Luftqualität ist bekannt?	Garagenabluft <input type="checkbox"/> Raumabluft <input type="checkbox"/> Schwimmbadabluft <input type="checkbox"/> Solebadabluft <input type="checkbox"/> aggressive Abluft <input type="checkbox"/> Welche Schadstoffe? .....
			Küchenabluft <input type="checkbox"/> .....
6	<input type="checkbox"/>	Kann bei Feuchtigkeit mit der aggressiven Abluft Säure entstehen?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		Wenn ja welche?	.....
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Art des Lüftungsanschlusses:	in Achsrichtung <input type="checkbox"/> Seitlicher Lüftungs- <input type="checkbox"/> (siehe auch Blatt 2) (von unten): anschluß: 90° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	Wie soll der seitliche Lüftungsanschluß ausgeführt werden?	Steckverbindung mit Nippel <input type="checkbox"/> Flanschverbindung <input type="checkbox"/> Höhe des Anschlusses +/- ..... m
9	<input type="checkbox"/>	Bei Lüftungsanschluß von unten: Was befindet sich im Raum unter der Decke?	.....
		Sind hier feuchtigkeitsempfindliche Geräte aufgestellt?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		Regen- bzw. Schwitzwasser wird bauseits abgeleitet?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Bei welcher Höhenkote steht der Kamin auf?	+/- ..... m
11	<input checked="" type="checkbox"/>	bauseits: Einzelfundament <input type="checkbox"/> Deckenplatte <input type="checkbox"/> Grundplatte des Gebäude <input type="checkbox"/> Dach <input type="checkbox"/> mit einer Dachneigung von ..... Grad	
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie dick ist die Deckenplatte bzw. das Dach?	..... m
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie hoch sind die umstehenden Gebäude?	..... m
14	<input type="checkbox"/>	In welchen Höhen des Gebäudes sind Betondecken und in welcher soll die Kaminhalterung mit Profilbügel erfolgen?	..... m Höhe
15	<input type="checkbox"/>	In welcher Höhe soll der Entwässerungsstutzen (z.B. für Kondensat) sein?	..... m
16	<input type="checkbox"/>	In welcher Höhe soll Regenkragen bzw. Dichtflansch für Folienbefestigung angebracht werden?	..... m
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie erfolgt die Kaminfußabdichtung?	.....
18	<input checked="" type="checkbox"/>	Der Kamin steht in einen Raum?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		Ist im Dach dieses Raumes eine Montageöffnung?	ja <input type="checkbox"/> Grösse: ..... nein <input type="checkbox"/>
		Mit welchen Transport- bzw. Kranfahrzeugen kann der Raum befahren werden?	.....
19	<input type="checkbox"/>	Ist der RAL-Farbtone, mit dem der Kamin gestrichen werden sollen, bekannt?	RAL .....
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie ist der Achsabstand der Kamine?	zueinander: ..... m zum Gebäude: ..... m
21	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Montage erfolgt durch:	Kunde <input type="checkbox"/> Fa. Ruhland GmbH <input type="checkbox"/>
22	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie ist die Zufahrt zur Baustelle?	Lageplan mit eingetragem Kaminstandort <input type="checkbox"/>
		Wie weit ist die Entfernung Standort Kran-Kamineinbaustelle:	..... m Höhe der Hindernisse ..... m
		Liegt ein aktueller Aufstellungsplan vor?	<input type="checkbox"/> Höhenschnitt mit geplanten Dachvorsprüngen
23	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Lieferung bzw. Montage ist für die	..... . KW geplant.
24	<input type="checkbox"/>	Bei lackierten Kaminen muß der letzte Deckanstrich bauseits erfolgen.	

<b>RUHLAND GmbH</b> Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing	Datenerfassungsblatt		aufgestellt:
	Bauort:	.....	Kunde:
	Bauvorhaben:	.....	
	Auftragsnummer:	.....	Blatt 1 Datum:

25  Kaminkopfausbildung: Ausführung gemäß beiliegenden Werknormblatt

<input type="checkbox"/> Ruladisk-System	Blatt 5 D	<input type="checkbox"/> Deflektor zylinderisch	Blatt 14 D
<input type="checkbox"/> Jalousie-Lamellenmodule	Blatt 6 D	<input type="checkbox"/> Deflektor konisch	Blatt 15 D
<input type="checkbox"/> Lisenen-Lamellen	Blatt 8 D	<input type="checkbox"/> Oben offen	
<input type="checkbox"/> Torus bündig	Blatt 9 / 11 D	<input type="checkbox"/> Oben geschlossen	
<input type="checkbox"/> Torus überstehend	Blatt 10 / 12 D	<input type="checkbox"/> Schrägschnitt	..... Grad
<input type="checkbox"/> Segmentbogen	Blatt 13 D	<input type="checkbox"/> Vogelschutzgitter	90 Grad



- Kerbe ..... °°
- Lüftungsanschluß ..... °°
- Revisionsverschluß ..... °°
- Entwässerungsstützen ..... °°
- Spitze Schrägschnitt ..... °°
- Lage Jalousiemodule ..... °°
- Entwässerungsstützen Deflektor ..... °°
- Leiter ..... °°
- Standpodest ..... °°
- zweiter bzw. weitere Kamine ..... °°
- Mögliche Lage der Längsnähte ..... °°
- Mögliche Lage der Längsnähte ..... °°
- Mögliche Lage der Längsnähte ..... °°

28  Anzahl der Kamine: ..... Stück

<b>RUHLAND GmbH</b> Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing	<b>Datenerfassungsblatt</b>		aufgestellt:
	<b>Bauort:</b> .....	<b>Bauvorhaben:</b> .....	Kunde:
<b>Auftragsnummer:</b> .....	Blatt 2	Datum:	