



**Ausschreibungstexte KLB-LuftAbgasSchornstein-System, einzügig**

Position	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
			<p><b>KLB-LAS-System, einzügig, zweischalig ohne Zusatzschacht, mehrfache Belegung Systemabgasanlage gem. Z-7.5-3326 T200 N1 O W 1 L90 C00</b></p> <p>Wärmedurchlasswiderstandsgruppe I, bestehend aus KLB-Schamotte-Muffenrohr und KLB-Leichtbetonmantelstein, belüftet. Gegenstrombetrieb = raumluftunabhängiger Betrieb Geeignet für Unterdruckbetrieb, komplett, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebenarbeiten nach Angaben und Montageanleitung des Herstellers, liefern und versetzen.</p> <p>Die gültigen DIN-Normen, Richtlinien, die Zulassung und sonstige bestehenden Vorschriften sind zu beachten.</p>		
1	.....	stgm	<p>KLB-LAS-System einzügig ohne Zusatzschacht</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p>für Ø: .....cm</p> <p>Außenmaße: .....cm</p>	.....	.....
2	.....	Stück	<p>KLB-Grundpaket</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p>für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus:            1 KLB-Montageanleitung, 1 KLB-Kondensatschale-Muffenrohr mit integrierter Kondensatschale und Kondensat-Ablaufschlauch, 1 KLB-Fußblende, 1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück, 1 KLB-Membranadapter als Revisionsöffnung mit Überströmöffnung, 1 KLB-Reinigungstür, 1 KLB-Muffendichtung, 1 Tube Gleitmittel, 1 KLB-Edelstahl-Abstandhalter, 1 KLB-Kopfausführung (Edelstahl), 1 KLB-Mörtelschablone</p>	.....	.....
3	.....	Stück	<p>KLB-Set Abgasanschluss</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p>für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus:            1 KLB-Muffenrohr mit Abgas-Sattelstück, 1 KLB-Steckadapter, 1 KLB-Muffendichtung, 1 KLB-Edelstahl-Abstandhalter, 1 KLB-Wandfutter mit KLB-Zuluftadapter</p>	.....	.....

4	.....	Stück	<p>KLB-Abdeckplatte für Schornsteinkopfverkleidung Verschieferung Ummauerung Putz</p> <p>Art.-Nr.: ..... passend zum Schornstein der Position 1</p>		
5	.....	Stück	<p>KLB-Set Revision, oben (Dachgeschoss)</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</p> <p>Bestehend aus: 1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück, 1 KLB-Revisionsverschluss, 1 KLB-Reinigungstür, 1 KLB-Muffendichtung, 1 KLB-Edelstahl-Abstand- halter</p>		
6	.....	Stück	<p>KLB-Kragplatte zur Aufnahme einer Schornstein- kopfummauerung</p> <p>Art.-Nr.: ..... passend zum Schornstein der Position 1</p> <p><b>Alternativ</b> Ausführung einer KLB-biegesteifen Kopfausbildung</p>		
7	.....	Satz	<p>KLB-Bewehrungsstäbe mit Verbindungsmuffen (Satz = 4 Stück, Einzelstablänge 1 m)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>		
8	.....	Satz	<p>KLB-Grundverschraubung (Satz = 4 Stück)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>		
9	.....	Satz	<p>KLB-Kopfverschraubung (Satz = 4 Stück)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p><b>Alternativ</b> Ausführung mit KLB-Fertigteilkopf</p>		
10	.....	Stück	<p>KLB-Fertigteilkopf passend zum Schornstein der Position 1</p> <p>Entsprechend beigefügter Bauzeichnung Ausführung: Schieferstruktur Klinkerstruktur glatt Farbe .....</p> <p>Liefern und Versetzen sowie Entfernen der Transport- und Montagehaken.</p>		

11	.....	Set	<p><b>Alternativ</b></p> <p>KLB-Schornsteinhalter</p> <p>Bestehend aus : 2 Gewindestangen M20 mit je 2 Haltewinkeln und je 2 Halteplatten für alle Abmessungen</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....
12	.....	Stück	<p>Neutralisationsbox für Kondensat</p> <p>Art.-Nr.: .....</p> <p>Über das KLB-Lieferprogramm hinausgehende, bauseitige Änderungen oder Maßnahmen (zusätzlich zu den Positionen 1 bis 12)</p>	.....	.....
13	.....	m <sup>2</sup>	<p>Außenflächen des Schornsteins im Freien, mit mindestens 3 cm dicken Mineralfaserdämmplatten der Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102 Teil 1 dämmen. (Bei Abgastemperaturen &lt; 60 °C und bei Bauhöhen über 15 m unabhängig von der Abgastemperatur).</p>	.....	.....
14	.....	m <sup>2</sup>	<p>Schornstein in der Dachsparrenlage gemäß DIN ausführen, inklusive Einlegen einer 2 cm dicken, nichtbrennbaren Dämmplatte.</p>	.....	.....