



**Ausschreibungstexte KLB-Geschosshohe Abgasleitung, Keramik, einzügig**

Position	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
			<p><b>KLB-Geschosshohe Abgasleitung einzügig, zweischalig, ohne Zusatzschacht Systemabgasanlage gem. Z-7.1-3263 T200 P1 O W 2 L90 C00</b></p> <p>Bestehend aus:            KLB-Schamotte-Muffen-Innenrohr und            KLB-Leichtbetonmantelstein, belüftet.            Gleichstrombetrieb = raumluftabhängiger Betrieb,            Gegenstrombetrieb = raumluftunabhängiger Betrieb,            Geeignet für Unter- oder Überdruckbetrieb, komplett, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebenarbeiten nach Angaben und Montageanleitung des Herstellers, liefern und versetzen.</p> <p>Die gültigen Bauvorschriften und DIN-Normen sind zu beachten!</p>		
1	.....	stgm	<p>KLB-Geschosshohe Abgasleitung, zweischalig einzügig, ohne Zusatzschacht</p> <p>Art.-Nr.: .....            für Ø: .....cm            Außenmaß: .....cm</p>	.....	.....
2	.....	Stück	<p>KLB-Fußteil</p> <p>Bestehend aus:            3 KLB-Mantelsteinen, 1 KLB-Sockelplatte,            1 KLB-Sockelstein-Muffenrohr mit integrierter Kondensatschale und Kondensat-Ablaufschlauch,            1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück,            1 KLB-Revisionsverschluss, 1 KLB-Reinigungstür,            1 KLB-Zuluftgitter (Gleichstrombetrieb)            1 KLB-Frontplatte (Gleichstrombetrieb)</p> <p>Art.-Nr.: .....            für Ø: .....cm</p>	.....	.....
3	.....	Stück	<p>KLB-Rauchrohranschluss</p> <p>Bestehend aus:            1 KLB-Muffenrohr mit Abgas-Sattelstück,            1 KLB-Steckadapter, mit eingebauter Frontplatte</p> <p>Art.-Nr.: .....            für Ø: .....cm</p>	.....	.....

4	.....	Stück	<p>KLB-Mündungsausführung mit Abströmdehnfugenblech</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</p>	.....	.....
5	.....	Stück	<p>KLB-Abdeckplatte für Schornsteinkopfverkleidung Verschieferung Ummauerung Putz</p> <p>Art.-Nr.: ..... passend zum Schornstein der Position 1</p>	.....	.....
6	.....	Stück	<p>KLB-Revisionsanschluss, oben, (Dachgeschoss)</p> <p>Bestehend aus: 1 KLB-Muffenrohr mit Kontroll-Sattelstück, 1 KLB-Revisionsverschluss, 1 KLB-Reinigungstür,</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</p>	.....	.....
7	.....	Satz	<p>KLB-Versetzschlaufen (4 Stück)</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....
8	.....	Stück	<p>KLB-Biegesteife Verbindung mehrerer Elemente je Elementstoß</p> <p>Art.-Nr.: .....</p>	.....	.....
9	.....	Stück	<p>KLB-Kragplatte zur Aufnahme einer Schornstein- kopfummauerung</p> <p>Art.-Nr.: ..... für Ø: .....cm</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>	.....	.....

			<b>Alternativ</b>		
11	.....	Set	<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>	.....	.....
15	.....	.....	Kosten für Autokran	.....	.....
16	.....	.....	Montagekosten	.....	.....