

Pos.	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamtpreis €
1.0	<p>Erlus Edelkeramik® Außenschornstein: Doppelwandige druckdichte Abgasleitung für den Außenbereich. Geeignet für Abgastemperaturen bis 160° C. Die abgasführende Rohrsäule besteht aus Edelkeramik-Muffenrohren; der statisch tragende Außenmantel aus Edelstahl. Ausführung als druckdichtes Abgasleitungssystem für die Gas- & Ölbrennwerttechnik. Die Verbrennungsluftansaugung erfolgt vom Freien über die Abgasanlage (raumlufunabhängig).</p> <p>Bestell-Nr: ABÜ 8, 10 Li. Durchmesser cm: _____ Außenmaß cm: 21 Gewicht/stgm kg: _____ stgm ABÜ _____</p> <p style="text-align: right;">Material Lohn</p>		
2.0	<p>Erlus Grundbausatz mit folgenden Stückinhalt liefern: Standkonsole, 2 Wandhalter (60 mm Wandabstand), Keramikabschlußhaube, Elastomerdichtungen für die Keramikrohre (für 8 m ausreichend), Kondensatrückführung KRF, Konzentrischer Abschlußadapter für Verbrennungsluft</p> <p>Bestell-Nr: GA 8, 10 GA _____</p> <p style="text-align: right;">Material Lohn</p>		
2.1	<p>Eventualposition: Erlus Wandkonsole als Zuschlag zu Pos. 2.0, zur Wandmontage der Abgasanlage liefern und einbauen.</p> <p>Bestell-Nr.: AWK (Wandabstand: 60, 110, 250, 400, 600, 800 mm) AWK (Wandabstand: _____ mm)</p> <p style="text-align: right;">Material Lohn</p>		
2.2	<p>Eventualposition: Erlus Teleskopstütze als Zuschlag zu Pos. 2.0, zur variablen Höhenanpassung bei Verwendung der Standkonsole liefern und einbauen.</p> <p>Bestell-Nr.: ATS _____ Stück _____</p> <p style="text-align: right;">Material Lohn</p>		
3.0	<p>Kondensatrückführung: Abgasanschluss mit integrierter Kondensatrückführung zur Kondensatentsorgung durch das Brennwertgerät</p> <p>Bestell-Nr: KRB 8, 10 KRB _____</p> <p style="text-align: right;">Material Lohn</p>		

Pos.	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamtpreis €
ZUSÄTZLICHE POSITIONEN BEI BEDARF:			
4.0	Erlus Wandhalter (Mehrbedarf bei Gesamtlängen > 8 m) Stück: _____	Material Lohn	
5.0	Erlus Dachdurchführung für die sichere Durchführung der Schornsteinanlage durch den Dachüberstand DDF 8, 10 _____ Dachneigung: ____°	Material Lohn	
6.0	Erlus Elastomerdichtung für die keramischen Innenrohre (Mehrbedarf 1 / 1,5 stgm bei Gesamtanlagenlängen > 8 m) Best.-Nr. ED 8, 10 ED _____	Material Lohn	
7.0	Erlus Wandhalterverlängerungen als Zuschlag zu Pos 2.0, bzw. 4.0, zur Verlängerung der statischen Wandhalter auf den erforderlichen Wandabstand Best.-Nr. AWBV (60-110 mm) Stück: _____ AWBV (110-250 mm) Stück: _____ AWBV (250-400 mm) Stück: _____ AWBV (400-600 mm) Stück: _____ AWBV (600-800 mm) Stück: _____ AWBV (800-1000 mm) Stück: _____	Material Lohn	
8.0	Erlus Sparrenhalter für Außenschornstein für die statische Sicherung im Sparrenfeld der Dachdurchführung (zulässige freistehende Höhe ab letztem Wandhalter, bzw. Sparrenhalter = 3,0 m) Best.-Nr. ASH Stück: _____	Material Lohn	
9.0	Erlus Wandrosette mit Klemmband zur Abdeckung der Außenwanddurchführung Best.-Nr.: ARO Stück: _____	Material Lohn	
10.0	Erlus Abspannung zur statischen Sicherung des auskragenden Schornsteinabschnittes über Dach, liefern und mit Spannseilen nach Planvorgaben abspannen. Best.-Nr.: AASR Stück: _____	Material Lohn	
11.0	Erlus Kragarm (Tragmastkonstruktion) zur Wandbefestigung. Best. Nr.: AKRAG (bis 4,69 m über Dach) Stück: _____	Material Lohn	