

Pos.	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamtpreis €
1.0	<p>ERLUS TRIVA® XL ECO Geschosshohes, raumluftunabhängiges Schornsteinsystem für trivalentes Heizen, aus komplett werkseitig vorgefertigten Elementen, bestehend aus durchglasierten ERLUS Edelkeramik® Muffenrohren mit 6 cm hoher Muffe, nach EN1457 mit dem CE-Zeichen zertifiziert, sowie für den Blower-Door-Test optimierten Leichtbetonmantelsteinen für erhöhte Luftdichtheit gegenüber dem Aufstellraum.</p> <p>1. Zug als konzentrischer Luft-Abgas-Schornstein für feste Brennstoffe (LAF) mit W3G-Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb eines Festbrennstoff-Kaminofens (Durchmesser 18 cm). Zulassungsnummer: Z-7.1-3317</p> <p>2. Zug als konzentrischer Luft-Abgas-Schornstein für feste Brennstoffe (LAF) mit W3G-Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb einer Pelletsheizung bzw. Pellets-Primärofens (Durchmesser 14 cm). Zulassungsnummer: Z-7.1-3317</p> <p>Zusätzlich mit einem nicht durch Luftzuführung belegten und an der Mündung werkseitig gegen Regeneinfall verschlossenen F90-Installationsschacht. Geeignet zum Einbau einer isolierten Zu- und Rückleitung einer solarthermischen Anlage (Schachtgröße 10x33 cm) Schornsteinanlage inkl. aller benötigten Bauteile liefern und nach den Herstellerangaben versetzen.</p> <p>Best.-Nr.: TRIVA® XL ECO _____ stgm Außenmaß: 43 x 96 cm Gewicht: 299 kg/stgm</p>	Material Lohn	
2.0	<p>ERLUS Fußausbildung als Zuschlag zu Pos. 1.0 im Grundelement ab Werk eingebaut, bestehend aus vormontierter Sockelplatte, Kondensatauffangschale mit vertikalem Ablauf und darunterliegenden Hohlraum inkl. Fußblende und HT-Rohren für die Ausbildung eines Siphons innerhalb des Hohlraums liefern und den Ablauf anschließen.</p> <p>1. Zug: Bestell-Nr. SLF 18 _____ Stück 2. Zug: Bestell-Nr. SLF 14 _____ Stück</p>	Material Lohn	
3.0	<p>ERLUS Edelkeramik® Putztür als Zuschlag zu Pos. 1.0 mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss liefern</p> <p>1. Zug: Bestell-Nr. SLPA 18 _____ Stück 2. Zug: Bestell-Nr. SLPA 14 _____ Stück</p>	Material Lohn	
4.0	<p>ERLUS Edelkeramik® Rauchrohranschluss, werkseitig anschlussfertig eingebaut als Zuschlag zu Pos. 1.0 liefern</p> <p>1. Zug: Bestell-Nr. SLRA 18 _____ Stück 2. Zug: Bestell-Nr. SLRA 14 _____ Stück</p>	Material Lohn	
5.0	<p>ERLUS Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung, bestehend aus werkseitig komplett vormontierter Leichtbeton-Abdeckplatte mit umlaufend 11,5 cm Überstand liefern und die trocken versetzbaren keramischen Abströmhauben inkl. vorbefestigten Kopfabstandshalter als Abschluss aufstecken.</p> <p>Bestell-Nr. SLKI 1814 _____ Stück</p>	Material Lohn	

Pos.	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamtpreis €
6.0	<p>Schornsteinkopfverkleidung in der Ausführung</p> <p>_____ Kupferblech, Titanzinkblech o. dgl. nach den Regeln des Handwerks</p> <p>_____ Schieferschindeln o. dgl. nach den Regeln des Handwerks</p> <p>_____ Verputzen, inkl. Putzträger nach den Regeln des Handwerks</p> <p>_____ ERLUS Fertigteilstülpkopf,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe Fertigteilstülpkopf: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schwarz <input type="checkbox"/> Betongrau <input type="checkbox"/> Ziegelrot <input type="checkbox"/> Vandyckbraun • Struktur Fertigteilstülpkopf: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Glatt <input type="checkbox"/> Ziegelstruktur <input type="checkbox"/> Rauputz <input type="checkbox"/> Schiefer <p>Alle hierfür benötigten Bauteile liefern und einbauen. Einschlägige Normen und Vorschriften, bzw. Herstellerangaben sind zu beachten. Dachneigung _____ ° Größte Länge _____ cm</p>		
		Material Lohn	
7.0	<p>Biegesteife Verbindung 4-fach, zur statischen Verbindung der Kaminelemente untereinander. Liefern und nach Herstellerangaben einbauen.</p> <p>_____ Stück</p>		
		Material Lohn	
8.0	<p>Keramische Gewebedichtung, zur trockenen Verbindung der Edelkeramikrohrsäule zum Versetzen der Innenrohre ohne Säurekitt. (Bedarf: 1 St. je Elementstoß)</p> <p>Bestell-Nr. GD 18: _____ Stück</p> <p>Bestell-Nr. GD 14: _____ Stück</p>		
		Material Lohn	
9.0	<p>ERLUS Sparrenhalter, zur statischen Fixierung des Schornsteins im Sparrenfeld liefern und einbauen.</p> <p>Bestell-Nr. SP4: _____ Stück</p>		
		Material Lohn	
9.1	<p><i>Alternativ zu 9.0:</i></p> <p>Schornstein im Sparrenfeld einschalen und ausbetonieren. Einlegen einer umlaufenden Trennschicht aus nicht brennbarem Material um den Schornstein.</p>		
		Material Lohn	
10.0	<p>Klebemörtel für das Versetzen der Mantelsteine als Zuschlag zu Pos. 1.0 liefern und versetzen.</p>		
		Material	
11.0	<p>Versetzschlaufenset 4-teilig, zum Versetzen der geschosshohen Schornsteinelemente liefern.</p>		
		Material	