1 Schiedel ABSOLUT Energiespar-Schornstein

Energiespar-Schornsteinsystem für KfW-Effizienzhäuser und für Passivhäuser.  
  
Zweischaliges feuchteunempfindliches Schornsteinsystem mit integrierter Wärmedämmung und W3G-Profilrohren in Montagebauweise. Bestehend aus planparallel geformten 0,33 m hohen Compound-Mantelsteinen mit integrierter Wärmedämmung aus Schaumbeton, 1,33 m hohen keramischen, isostatisch gepressten Profilrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang < 2,0 g/hm², gemäß Zulassungs-Nr.   
DIBt Berlin Z-7.4-3531.  
Geeignet für alle Brennstoffe, für Brennwertfeuerstätten (Unterdruckbetrieb) im raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb (Ø 12 u. 14 cm), sowie für Festbrennstoff-Feuerstätten (Abgastemperatur < 400°C), optional mit Thermo-Luftzug zur Verbrennungsluftversorgung, bzw. als Installations-schacht.  
  
Alle ausgeschriebenen Teile liefern und nach Versetzanleitung des Herstellers einbauen und unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen und der technischen Unterlagen des Herstellers versetzen.

1.1 Schornsteinsystem

1.1.1 **.......... stgm.** **Schiedel ABSOLUT**  
(Gesamthöhe)  
  
Typ: ABS........................  
Lichte Ø ........... und Ø ........... cm  
Außenmaß ........... x ........... cm  
  
........... mit **Thermo-Luftzug (TL)** / Installationszug   
  
1 Anlage, bestehend aus:  
  
1 **Fertigfuß**, mit Blower-Door dichter Putztür und Kondensattür, Putztür-anschluss, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon u. HT-Rohradapter DN 40   
je Zug, sowie Blower-Door dichter Revisionstür für Thermo-Luftzug  
  
1 **Fertigfußpaket**, inkl. Versetzmittel, je Zug  
  
1 **Rauchrohranschluss 90°**, monolithisch gefertigt, mit Blower-Door dichter Frontplatte, inkl. Putzring und Putzträger - für den kleineren Durchmesser  
  
1 **Thermo-Trennstein** aus hochdichtem Blähglas, für die vertikale, thermische Entkoppelung des Schornsteins am Dachdurchgang (Einbau   
auf Höhe der obersten Dämmebene) – Lieferbar nur bis Ø 25 cm.  
  
1 **Abdeckplatte (Zuluft-Kopfplatte bei TL)** nach Wahl, aus  
korrosionsbeständigem Edelstahl, inkl. Befestigungs-Set, für:  
.......... Überstand 8,5 cm (Verputz oder Verblechung)  
.......... Überstand 11,5 cm (Verschieferung)  
.......... Überstand 15 cm (für verstärkte Unterkonstruktion - EZ/TL bis Ø 20)  
.......... Überstand 19 cm (Ummauerung 11,5 cm)  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2 Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern   
und auszuführen:

1.2.1 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs** (HT-Rohr, DN 40)  
vom Fertigfuß an die Hausentwässerung, nach Arbeitsblatt ATV-A251.

1.2.2 **...... St.** **Thermo-Fußplatte** aus hochdichtem Blähglas, als Zuschlag,   
Einbau auf der Bodenplatte. Nur bis Ø 25 cm, max. Anlagenhöhe <15 m.

1.2.3 **...... St.** **Steck-Adapter** (Abgastemperatur ≤ 200 °C) - bitte ankreuzen:  
□ innen (für Abgasrohr) □ außen (für Zuluftrohr am Ø 12 u. 14)  
  
Alternativposition

1.2.4 **...... St.** **Thermo-Trennstein** aus hochdichtem Blähglas, als Zuschlag,  
Einbau auf Höhe der Kellerdecke (bei ungedämmtem Keller, anstelle der Thermo-Fußplatte - Pos. 1.2.2).  
Lieferbar nur bis Ø 25 cm, max. Anlagenhöhe <15 m (ab OK. Th-Trennstein)

1.2.5 **...... St.** **LAS Zuluft-Adapter** für Thermo-Luftzug, zum achsgleichen Anschluss   
von Abgas- und Zuluftführung am Festbrennstoffzug - bitte ankreuzen:   
□ Anschluss Längsseite □ Anschluss Stirnseite

1.2.6 **...... St.** **Rauchrohranschluss** **90°** für den großen Ø…….. cm, als Zuschlag,

1.2.7 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, Blower-Door dicht, als Zuschlag, je Zug

1.2.8 **...... St.** **Obere** **Revisionstür**, Blower-Door dicht, für den Thermo-Luftzug.

1.2.9 **...... St.** **Bewehrungs-Set** zur statischen Absicherung, Bewehrungshöhe über   
2 Einspannstellen (Schornsteinhalter / Betondecken) - bitte ankreuzen:  
□ 4,0 m □ 6,0 m

1.2.10 **...... St.** **Schornsteinhalter** als oberste statische Abstützung - bitte ankreuzen:  
□ Standard □ verstärkt □ 45° über Eck

1.2.11 **...... St.** **ABSOLUT-Regenhaube** als Schutz gegen Schlagregen,  
für lichte Ø ........... / Ø ........... cm.  
  
Alternativposition

1.2.12 **...... St.** **Fertigfuß mit** **Design-Putztür,** Blower-Door dicht, inkl. Putzträger  
(Zuschlag zu Pos. 1.1.1) Lieferbar nur für EZ / EZTL Ø 12 - 20 cm

Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: