1. Schiedel AVANT-PARAT   
   **Geschosshohe Elemente mit keramischer Abgasleitung**

Zweischaliges feuchteunempfindliches Abgasleitungssystem als   
geschosshohe Fertigelemente. Bestehend aus Leichtbeton-Mantelsteinen   
und keramischen, isostatisch gepressten Profilrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgangswert < 2,0 g/hm², gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.  
  
Geeignet für den Betrieb von Niedertemperatur- und Brennwertfeuerstätten   
im raumluftabhängigen, sowie raumluftunabhängigen Gegenstrombetrieb,   
mit gasförmigen und flüssigen Brennstoffen (Abgastemperatur < 200°C).  
  
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 Abgasleitungssystem

1.1.1 **......... stgm.** **Schiedel AVANT-PARAT**  
(Gesamthöhe)  
  
Typ: AVP..............  
Lichter Ø ............... cm  
Außenmaß ........... x ........... cm  
  
1 Anlage, bestehend aus:  
  
1 **PARAT-Set** für Fußteil und Mündung, bestehend aus:  
• Fußteil (mit Putztür, Putztüranschluss mit Revisionsverschluss,   
Kondensattür, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon u. HT-Rohr-  
Adapter DN 40), Versetzmittel  
• 1 Abströmkonus   
  
1 **Rauchrohranschluss** **90°**, mit innerem Steck-Adapter   
und RA-Anschlussblende  
  
1 **Zuluft-Kopfplatte** nach Wahl, aus korrosionsbeständigem Edelstahl,  
inkl. Montage-Set, für:  
.......... Überstand 11,5 cm (Verblechung, Verschieferung oder Stülpkopf)  
.......... 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.** **Obere Putztür** komplett, als Zuschlag

1.2.3 **........ stgm.** **Biegesteife Ausführung** als Zuschlag, werkseitige korrosions-  
geschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente.

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

1.2.5 **...... St.** **Stülpkopf** aus Faserbeton in Strukturnachbildung, Ausführung und Farbe nach Lieferprogramm, inkl. bauseitiger Anpassung an die Dachschräge.  
Struktur: ..............................  
Farbe: .....................  
Höhe: ................ cm  
  
  
Alternativposition:

1.2.6 **........ m²** **örtliche Schornsteinkopfverkleidung** als .............................  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: