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 und 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 Fußteil an die Hausentwässerung, unter Beachtung der Vorschriften
nach Arbeitsblatt ATV-A251.

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

1.2.2 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, als Zuschlag

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

1.2.3 **........ stgm.** **Biegesteife Ausführung** als Zuschlag,
korrosionsgeschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente, werkseitig eingebaut.

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

1.2.4 **...... St.** **Schornsteinhalter Standard,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

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

1.2.5 **...... St.** **Schornsteinhalter verstärkt,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

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

1.2.6 **...... St.** **Schornsteinhalter 45° über Eck,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

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

Alternativposition:

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

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

Alternativposition:

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

1.2.9 **...... St.** **Verschlämmen der Oberflächen** (werkseitig),
als Zuschlag, je Anlage

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

1.2.10 **...... Set** **Versetzschlaufen**zum Anheben und Versetzen der AVANT-PARAT Elemente,
Set: 4 Stück

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: