1 Schiedel AVANT

Zweischaliges feuchteunempfindliches Abgasleitungssystem in Montage-bauweise. Bestehend aus 0,33 m hohen Leichtbeton-Mantelsteinen und
0,66 m hohen 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 Brennwert- u. Niedertemperatur-Feuerstätten 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**
(Gesamthöhe)

Typ: AVA ..............
Lichter Ø .......... cm
Außenmaß ........... x ........... cm

1 Anlage, bestehend aus:

1 **Fertigfuß** (mit Putztür, Putztüranschluss mit Revisionsverschluss,
Kondensatblende, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon und HT-Rohr-
Adapter DN 40)

1 **AVANT-Paket,** inkl. RA-Anschlussblende, Abströmkonus
und Versetzmittel

1 **Rauchrohranschluss** **90°** mit innerem Steck-Adapter

1 **Zuluft-Kopfplatte** nach Wahl, aus korrosionsbeständigem Edelstahl,
inkl. Montage-Set, sowie Befestigungs-Set 4 x 3,0 m, 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, unter Beachtung der Vorschriften
nach Arbeitsblatt ATV-A251.

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

1.2.2 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, als Zuschlag
1 Anschlusspaket PA oben

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

1.2.3 **...... St.** **Bewehrungs-Set** zur statischen biegesteifen Absicherung des Schornsteins unter und über Dach, anstelle vom Befestigungs-Set 4 x 3,0 m in Pos. 1.1.1, Bewehrungshöhe über 2 Einspannstellen (Schornsteinhalter / Betondecken), bitte ankreuzen:
□ 4,0 m □ 6,0 m

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.:

1.2.7 **...... St.** **Stülpkopf** aus Faserbeton in Strukturnachbildung, 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.:

Alternativposition:

1.2.9 **...... St.** **Fußausführung in Montagebauweise**, anstelle vom Fertigfuß,
bestehend aus: 4 Mantelsteine, 1 Sockelplatte, 1 Formstückpaket PA,
1 Fußblendenpaket (als Zuschlag zu Pos. 1.1.1).

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: