1. Schiedel SIH-PARAT **Geschosshohe Elemente**

Dreischaliger Isolierschornstein mit Schamotte-Innenrohren als
geschosshohe Fertigelemente. Feuchteunempfindlich bei gasförmigen
und flüssigen Brennstoffen durch Hinterlüftung.
Bestehend aus 0,33 m hohen Schiedel Leichtbeton-Mantelsteinen, Mineralwoll-Dämmung und 0,33 m hohen Schamotte-Innenrohren,
gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.

Geeignet für gasförmige und flüssige Brennstoffe (Heizwertfeuerstätten), sowie für Festbrennstoff-Feuerstätten (Abgastemperatur < 400°C,
Unterdruckbetrieb) bei trockener Betriebsweise.

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. Schornsteinsystem

1.1.1 **.......... stgm.** **Schiedel SIH-PARAT**
(Gesamthöhe)

Typ: SIP........................
Lichte Ø ........... und Ø ........... cm
Außenmaß ........... x ........... cm

........... mit Lüftung / Installationszug

1 Anlage, bestehend aus:

1 **PARAT-Set** für Fußteil und Mündung, bestehend aus:
• Fußteil (mit Blower-Door dichter Putztür und Kondensattür, Putztür-anschluss, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon u. HT-Rohradapter DN 40
je Zug, Versetzmittel, 1 Abströmkonus je Zug

1 **Rauchrohranschluss 90°,** für den kleineren Ø

1 **Abdeckplatte** 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)

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.** **Revisionstür** für den Lüftungszug, als Zuschlag

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

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

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

1.2.4 **....... St.** **Rauchrohranschluss 90°** als Zuschlag, **für den kleinen Ø**
(zusätzlich, da 1 RA bereits in Pos. 1.1.1 enthalten ist).
Ø .......... cm

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

1.2.5 **...... St.** **Rauchrohranschluss 45°** als Zuschlag, **für den großen Ø.**Ø .......... cm

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

1.2.6 **...... St.** **Heizraumabluftöffnung,** UK. Decke, Größe gleich dem
Thermo-Luftzug, ca. \_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ cm, als Zuschlag

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

1.2.7 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, als Zuschlag (bei zweizügigen für beide Züge)

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

1.2.8 **........ stgm.** **Biegesteife Ausführung** als Zuschlag, werkseitige korrosions-
geschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente.Material:Lohn: E.P.: G.P.:

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

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

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

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

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

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

Alternativposition:

1.2.12 **...... 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:

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

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

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

1.2.15 **...... St.** **Regenhaube** als Schutz gegen Schlagregen
für lichte Ø ........... / Ø ........... cm

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

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

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: