1 Schiedel KERASTAR

Dreischaliges Edelstahl-Schornsteinsystem mit keramischem W3G Profil-Innenrohr und durchgehender Wärmedämmung in Elementbauweise.

Bestehend aus keramischen, isostatisch gepressten Profil-Innenrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang < 2,0 g/hm², Mineralfaser-Dämmschicht, d= 60 mm, sowie Edelstahl-Außenrohr Werkst.-Nr. 1.4301, Oberfläche 3D (hochglänzend), gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.
Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten mit gasförmigen, flüssigen
und festen Brennstoffen (Abgastemperatur < 400°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.

Vor der Montage ist die Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirks-
Schornsteinfeger erforderlich.

1.1 Edelstahl-Schornsteinsystem mit keramischem Profil-Innenrohr

1.1.1 **......... stgm** **Schiedel KERASTAR**
(Gesamthöhe)

Typ: KRS.................. Brennstoff - bitte ankreuzen:
Lichter Ø ............ mm □ für Festbrennstoffe
Außen-Ø ............ mm □ für Öl, Gas

**...... Anlage für Wandmontage,** bestehend aus:

1 Wandkonsole mit Ablauf
1 Paar Konsolbleche (Wandabstand 50–130 mm)
1 Putztüranschluss unten
1 Rauchrohranschluss RA 90°
1 Anschlussabdeckung für RA
Wandhalterungen für Wandabstand 50 mm
Versetzmittel
1 Mündungsabschluss

Alternativposition:
**...... Anlage für Bodenmontage,** bestehend aus:

1 Fußteil für Bodenmontage mit Ablauf
1 Putztüranschluss unten
1 Rauchrohranschluss RA 90°
1 Anschlussabdeckung für RA
Wandhalterungen für Wandabstand 50 mm
Versetzmittel
1 Mündungsabschluss

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

1.2 Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern

und auszuführen:

Alternativposition:

1.2.1 **...... St.** **Fußteil höhenverstellbar,** für Bodenmontage / Wohnraum**,** ohne Ablauf
(als Zuschlag zu Pos. 1.1.1), zusätzlich ist Pos. 1.2.12 erforderlich.

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

1.2.2 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs**
vom Fußteil, bzw. der Wandkonsole an die Hausentwässerung,
unter Beachtung der Vorschriften nach Arbeitsblatt ATV-A251.

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

1.2.3 **...... St.** **Verlängerte Wandkonsole** (als Zuschlag zu Pos. 1.1.1),
max. Wandabstand .............. mm, Typ ..............

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

1.2.4 **...... Paar** **Verlängerung für Wandhalterung,** als Zuschlag,
max. Wandabstand .............. mm, Typ ..............

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

Alternativposition:

1.2.5 **..... Set** **Teleskopstütze,** Bauhöhe 325-540 mm(als Zuschlag zu Pos. 1.1.1)
1 Set = 4 Stück

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

Alternativposition:

1.2.6 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 45°** (als Zuschlag zum bereits in Pos. 1.1.1 enthaltenen Rauchrohranschluss RA 90°)

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

1.2.7 **..... Set** **oberer Putztüranschluss** komplett, als Zuschlag

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

Alternativposition:

1.2.8 **...... St.** **Wandhalterung statisch**, Wandabstand 60 mm, als Zuschlag
(bei Schornsteinhöhen > 1,50 m bis 2,50 m freistehend, als oberste Halterung erforderlich, siehe KERASTAR-Statik).
Hinweis: 2 Paar Verlängerungen für Wandhalterung erforderlich !

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

1.2.9 **...... St.** **Sparrenhalterung**, als Zuschlag

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

1.2.10 **...... St.** **Dachdurchführung** mit Bleischürze, als Zuschlag,
Dachneigung von ..........° bis ..........°

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

1.2.11 **...... St.** **Regenkragen** für Dachdurchführung, als Zuschlag

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

Alternativposition:

1.2.12 **...... St.** **Mündungsabschluss mit** **Regenhaube,** anstelle von Mündungsabschluss
(als Zuschlag zu Pos. 1.1.1)

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

1.2.13 **...... St.** **Anschlussrosette DW** für Wand- und Deckendurchführung, als Zuschlag
□ Überstand 85 mm □ Überstand 120 mm (für KRS-Außenrohr)

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

1.2.14 **...... St.** **Anschlussrosette EW** für Wanddurchführung, als Zuschlag
für Ø ............. mm (für einwandige Verbindungsleitung)

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

1.2.15 **...... St.** **Abdeckrosette für Dachneigung**, als Zuschlag
Dachneigung ............. ° (für KRS-Außenrohr)

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

1.2.16 **...... St.** **Seilabspannring**, als Zuschlag

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

1.2.17 **...... St.** **Manschette statisch**, als Zuschlag
(bei Schornsteinhöhen > 1,50 m bis 2,50 m ab oberster Halterung freistehend, siehe KERASTAR-Statik)

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: