1 Schiedel ICS

Doppelwandiges Edelstahl-Schornsteinsystem mit Steckmuffenverbindung
in Elementbauweise. Bestehend aus Edelstahl-Innenrohr Werkst.-Nr. 1.4404, Mineralfaser-Dämmschicht, d = 25 mm und Edelstahl-Außenrohr Werkst.-Nr. 1.4301, Oberfläche 3D (hochglänzend), gemäß CE Leistungs-erklärung Nr. DE-001-DOP-2019-04-05, sowie Nr. DE-006-DOP-2017-09-26.

Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten mit gasförmigen, flüssigen
und festen Brennstoffen (Betriebsweise nach Tabelle).

Alle ausgeschriebenen Teile liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers, unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen
und der technischen Unterlagen des Herstellers einbauen.

Vor der Montage ist die Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschorn-steinfegermeister erforderlich.

1.1 Edelstahl-Schornsteinsystem

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

 Typ: ICS ..................

 Lichter Ø ............ mm

 Tabelle (bitte ankreuzen):

 Brennstoff / Betriebsweise / Abgastemperatur

 □ Gas, Öl, Fest / Unterdruck, Trockenbetrieb / max. 600°C

 □ Gas, Öl, - / Unterdruck, Feuchtbetrieb / max. 600°C

 □ Gas, Öl, - / Überdruck, Feuchtbetrieb / max. 200°C

1.2 Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern

und auszuführen:

1.2.1 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs**
von der Grundplatte, bzw. dem Fußteil an die Hausentwässerung,
unter Beachtung der Vorschriften nach Arbeitsblatt ATV-A251.

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

1.2.2 **...... St.** **Fußteil für Bodenmontage - Ablauf seitlich,** Bauhöhe 1000 mm
(bauseits kürzbar bis 250 mm)

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

1.2.3 **...... St.** **Fußteil für Bodenmontage - Ablauf unten,** Bauhöhe 1000 mm
(bauseits kürzbar bis 250 mm)

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

1.2.4 **...... St.** **Fußteil für Bodenmontage - mit Ablauf unten – mit Revision,**
Bauhöhe 1000 mm (bauseits kürzbar bis 250 mm)

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

1.2.5 **...... St.** **Grundplatte für Fußteil kürzbar - Ablauf unten**

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

1.2.6 **...... St.** **Grundplatte für Bodenmontage - Ablauf seitlich**

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

1.2.7 **...... St.** **Grundplatte für Wandmontage - Ablauf unten,**sowie für Teleskopstütze (Pos. 1.2.12)

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

1.2.8 **...... Paar** **Konsolblech** **für Wandmontage** (Wandabstand 50 mm)

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

1.2.9 **...... Paar** **Verlängerte Wandkonsole,** max. Wandabstand .............. mm,
Typ ..............

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

1.2.10 **....... St.** **Zwischenstütze** (siehe ICS-Statiktabelle)

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

1.2.11 **....... St.** **Kondensatschale** mit Ablauf (passend zur Zwischenstütze)

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

1.2.12 **...... St.** **Teleskopstütze**,Bauhöhe 300-500 mm

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

1.2.13 **...... St.** **Putztüranschluss** eckig, mit Kondensatsperre, für Unterdruck

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

1.2.14 **...... St.** **Putztüranschluss eckig, mit Kondensatsperre und Rußschutztür,**
für Unterdruck
Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.15 **...... St.** **Rußschutztür lose**, zum nachträglichen Einbau, für Unterdruck
Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.16 **...... St.** **Putztüranschluss** **rund - mit Kondensatsperre,** für Festbrennstoffe,
für Unterdruck

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

1.2.17 **...... St.** **Putztüranschluss rund, mit Kondensatsperre,** für Öl und Gas,
für Über- und Unterdruck
Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.18 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 90°,** mit Kondensatumlenkung

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

1.2.19 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 85°,** mit Kondensatumlenkung

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

1.2.20 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 45°,** mit Kondensatumlenkung

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

1.2.21 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 90**° **mit Putztüranschluss rund** (gegenüberliegend), für Festbrennstoffe

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

1.2.22 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 90**° **mit Putztüranschluss rund**(gegenüberliegend), für Öl und Gas

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

1.2.23 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 90**° **mit Putztüranschluss eckig**(gegenüberliegend), für Festbrennstoffe, für Unterdruck

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

1.2.24 **...... St.** **Anschlussübergang von PRIMA PLUS auf ICS**

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

1.2.25 **...... St.** **Erweiterung von ICS auf ICS**

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

1.2.26 **...... St.** **Anschlussfutter einwandig, kürzbar,** Nutzlänge 325 mm

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

1.2.27 **...... St.** **Doppelwandfutter gedämmt, justierbar,** Nutzlänge 390 - 475 mm

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

1.2.28 **...... St.** **Doppelwandfutter kurz,** Nutzlänge 143 mm

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

1.2.29 **...... St.** **Doppelwandfutter gedämmt, kürzbar,** Nutzlänge 450 mm

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

1.2.30 **...... St.** **Rohrelement 1000** mit Klemmband, Bauhöhe 955 mm

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

1.2.31 **...... St.** **Rohrelement 500** mit Klemmband, Bauhöhe 455 mm

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

1.2.32 **...... St.** **Rohrelement 250** mit Klemmband, Bauhöhe 205 mm

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

1.2.33 **...... St.** **Rohrelement 200** mit Klemmband, Bauhöhe 155 mm

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

1.2.34 **...... St.** **Dichtringe aus Silikon** für Überdruckbetriebbei Gasfeuerung
(je Element 1 St. erforderlich)

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

1.2.35 **...... St.** **Dichtringe aus Viton** für Überdruckbetriebbei Öl- und Gasfeuerung
(je Element 1 St. erforderlich)

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

1.2.36 **...... St.** **Wandhalter**, Wandabstand 50 mm (Abstand max. 4,0 m)

 Material:

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

1.2.37 **...... Paar** **Verlängerung für Wandhalter,** max. Wandabstand .............. mm,
Typ ..............

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

1.2.38 **...... Paar** **Sparrenhalter**

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

1.2.39 **...... St.** **Statisches Klemmband**, (für Auskragung >1,50 m über
oberstem Wandhalter, siehe ICS-Statik)

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

1.2.40 **...... St.** **Dachdurchführung** mit Bleischürze, Dachneigung von ..........° bis ..........°

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

1.2.41 **...... St.** **Regenkragen**, Bauhöhe 140 mmMaterial:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.42 **...... St.** **Mündungsabschluss**, Bauhöhe 205 mm

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

1.2.43 **...... St.** **Regenhaube**Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.44 **...... St.** **Regenhaube Anti-splash – Deckel klappbar**Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.45 **...... St.** **Seilabspannring,** für Abspannungen über Dach Material:

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

1.2.46 **...... St.** **Abspann-Set, starr**, verstellbar 1500 bis 2500 mm

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

1.2.47 **...... St.** **Anschlussrosette verstellbar,** für Wand- und Deckendurchführung

 (passend zum ICS-Außenrohr)
**…… Typ 220,** Überstand 220 mm
**…… Typ 135,** Überstand 135 mm
**…… Typ 85,** Überstand 85 mm
**…… Typ 50,** Überstand 50 mm

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

1.2.48 **...... St.** **Anschlussblende eckig,** für Wanddurchführung

 (passend zum ICS-Außenrohr)
**…… Typ 200,** Überstand 200 mm
**…… Typ 120,** Überstand 120 mm

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

1.2.49 **...... St.** **Regenrosette,** für WanddurchführungMaterial:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.50 **...... St.** **Verschlussdeckel mit Zugbegrenzer,** für Rauchrohranschluss

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

1.2.51 **...... St.** **Verschlussdeckel** für Rauchrohranschluss

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

1.2.52 **...... St.** **Abdeckblende für Dachneigung,** zweiteilig
**…… 0° - 30°
…… 30°- 45°
…… 46°- 55°**

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

1.2.53 **...... St.** **Abdeckblende für Dachneigung, für Hinterlüftung,** zweiteilig
**…… 0° - 30°
…… 30°- 45°
…… 46°- 55°**

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

1.2.54 **...... St.** **Bogen 15°**

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

1.2.55 **...... St.** **Bogen 30°**

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

1.2.56 **...... St.** **Bogen 45°**

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

1.2.57 **...... St.** **Bogen 85°**

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

1.2.58 **...... St.** **Bogen 85°** **mit Revisionsverschluss,** für Festbrennstoffe

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

1.2.59 **...... St.** **Bogen 85°** **mit Revisionsverschluss,** für Öl und Gas

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

1.2.60 **...... St.** **Bogen 90°**

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

1.2.61 **...... St.** **Bogen 90°** **mit Reinigungsöffnung flach,** für Festbrennstoffe,

trockener Betrieb, Unterdruck

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

1.2.62 **...... St.** **Bogen 90°** **mit Revisionsverschluss,** für Festbrennstoffe

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

1.2.63 **...... St.** **Bogen 90°** **mit Revisionsverschluss,** für Öl und Gas

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

1.2.64 **...... St.** **Rohrelement mit** **Messöffnung**, Nutzlänge 205 mm

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

1.2.65 **...... St.** **Rohrelement mit** **Kondensatablauf**, Nutzlänge 205 mm

Material:

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

1.2.66 **...... St.** **Rohrausgleichselement** für Verbindungsleitung, für Unterdruck
**……** Ausgleichsbereich 190 - 250 mm
**……** Ausgleichsbereich 270 - 375 mm
**……** Ausgleichsbereich 375 - 585 mm

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

1.2.67 **...... St.** **Rauchrohranschluss 85°** mit Luftansaugung, für Wandmontage
 (für Typ ICS 80, 100 und 130 mm), Bauhöhe 300 mm

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

1.2.68 **...... St.** **Rohrelement 500 mm,** mit Kugelfang, Reinigungsöffnung

und Doppelwandfutter unten

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

1.2.69 **...... St.** **Rohrelement 500 mm,** mit Reinigungsöffnung flach

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

1.2.70 **...... St.** **Bogen 85°** **mit Stützfuß**

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

1.2.71 **...... St.** **Anschlussübergang von ICS auf PRIMA PLUS**

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

1.2.72 **...... St.** **Wand- und Deckendurchführung rund,** durch brennbare Baustoffe

 (für Typ ICS 130, 150, 180, 200 und 250 mm)
 **……** Wandstärke 120 mm

**……** Wandstärke 240 mm
**……** Wandstärke 360 mm
**……** Wandstärke 1000 mm

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

1.2.73 **...... St.** **Grundplatte offen für Schornsteinverlängerung** (Befestigung bauseits)

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: