

Firma:

Lieferanschrift:

Kunden Nr.: _____

Doppelwandiger Elementschornstein in Edelstahl mit konischer Steckverbindung, für Innen-Ø = _____ mm

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Wandkonsole bis _____ mm Abstand | <input type="checkbox"/> Regenkragen für Dachdurchführung |
| <input type="checkbox"/> Fußteil für Boden/Wandmontage | <input type="checkbox"/> Blendblech 2-tlg."hinterlüftet" für _____ ° |
| <input type="checkbox"/> Fußteil "offen" für Kaminmontage | <input type="checkbox"/> Klemmband "standard" |
| <input type="checkbox"/> Fußteil "offen" mit Bogen 87° "drehbar" | <input type="checkbox"/> Klemmband "statisch" |
| <input type="checkbox"/> Fußteil "offen" als Zwischenstück | <input type="checkbox"/> Abspannring (3-Punkt) |
| <input type="checkbox"/> Fußteil mit Ablauf und Stützrohr (kürzbar) | <input type="checkbox"/> Set Klemmen/Kauschen für Abspannung |
| <input type="checkbox"/> Universalreinigungsöffnung | <input type="checkbox"/> lfm Stahlseil 6 mm |
| <input type="checkbox"/> Feuerungsanschluss 87° (druckdicht) | <input type="checkbox"/> Kombibauteil FA 87° mit gegenüberliegender RVÖ |
| <input type="checkbox"/> Feuerungsanschluss 45° (Unterdruck) | <input type="checkbox"/> Winkel _____ ° |
| <input type="checkbox"/> Feuerungsanschluss 45° (druckdicht) | <input type="checkbox"/> Winkel 87° ohne RVÖ |
| <input type="checkbox"/> Anschlußübergang DW / EW Sicke "konisch" | <input type="checkbox"/> Winkel 90° ohne RVÖ |
| <input type="checkbox"/> Anschlußübergang DW / EW Sicke "glatt Verbindermaß" | <input type="checkbox"/> Winkel 87° mit RVÖ |
| <input type="checkbox"/> Anschlußübergang DW auf EW "Muffe" zyl. | <input type="checkbox"/> Winkel 90° mit RVÖ |
| <input type="checkbox"/> Rohrelement GL 1000 mm | <input type="checkbox"/> Rohrausgleichselement (200-400mm) incl. 2 Klemmbänder |
| <input type="checkbox"/> Rohrelement GL 500 mm | <input type="checkbox"/> Kondensatablaufset incl. Hahn Muffe, Rohr |
| <input type="checkbox"/> Rohrelement GL 250 mm | <input type="checkbox"/> Set Schlagringe aus Kunststoff incl. Platte zum Anstauchen passend für ID _____ mm |
| <input type="checkbox"/> Rohrelement GL 165 mm | <input type="checkbox"/> Wanddurchführung für _____ mm Wandstärke |
| <input type="checkbox"/> Abschlußstück | <input type="checkbox"/> Mineralwolle "lose" (12 kg) |
| <input type="checkbox"/> Regenhaube | _____ |
| <input type="checkbox"/> Regenhaub mit Funkeflugsieb | _____ |
| <input type="checkbox"/> Wandhalter _____ mm Abstand | _____ |
| <input type="checkbox"/> Sparrenhalter "statisch" mit Wandhalter | _____ |
| <input type="checkbox"/> Sparrenhalter "light" mit Wandhalter | _____ |
| <input type="checkbox"/> Wandrosette | _____ |
| <input type="checkbox"/> Flachdachdurchführung mit Stahlschürze | _____ |
| <input type="checkbox"/> Dachdurchführung _____ ° mit Bleischürze | _____ |

Datum / Unterschrift Auftraggeber

Ware erhalten / Unterschrift

Abholung

Lieferung

Geschäftsführer:
Günther Döring
Registerbericht:
Nürnberg, HBR 10485