ISOMIT K-Schornstein

Dreischaliger Isolierschornstein, geeignet zum raumluftunabhängigen Betrieb und zur Abgasführung von Feuerstätten für feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Mantelsteinen, Luftschicht für die Verbrennungsluftzuführung, 50 cm hohen Keramik-Innenrohren mit werkseitig montierter Dämmschicht, komplett einschl. aller erforderlichen Formstücke, Systembestandteile, Zubehör und Nebenarbeiten nach Angabe, Oberkante Fundament bis Mündung. Alle ausgeschriebenen Teile frei Baustelle liefern und nach Montageanweisung des Herstellers montieren, einschl. Vorhalten von Geräten und - sofern erforderlich - von Rüstung.

| ISON | ЛΙΤ | K-Sc | hornstei | in |
|------|-------|------|-----------|----|
| IJUI | /II I | ハーンし | 110111316 | |

| System-Bestell-Nummer: | |
|-------------------------|--|
| Höhe: | |
| Innenmaße: | |
| Außenmaße: | |
| Gewicht pro lfd. Meter: | |

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnung, Feuerstättenanschluss 90° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Edelstahlabdeckplatte für die Schornsteinmündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

ISOMIT K-Schornstein, wie vor beschrieben

Mehr- oder Minderlängen gegenüber Pos. 1 werden mit EUR zuzügl. MWSt. je Meter Schornstein abgerechnet.

Zulage für Lieferung und Herstellung einer verschließbaren oberen Revisionsöffnung

Zulage für Lieferung und Montage einer **Schornsteinkopfhalterung** zur Befestigung im Dachdurchgang

ISOMIT K-Schornstein zuzügl. MWSt. % Gesamtpreis

ISOMIT K-Schornstein und ISOMIT ASS-Abgasleitungssystem als Kombi-System

Dreischaliger Isolierschornstein, geeignet zum raumluftunabhängigen Betrieb und zur Abgasführung von Feuerstätten für feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), und zweischalige, druckdichte Abgasleitung, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige und flüssige Brennstoffe (bis 200 °C Abgastemperatur), aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Kombimantelsteinen, Luftschicht für die Verbrennungsluftzuführung, 50 cm bzw. 100 cm hohen Keramik-Innenrohren mit werkseitig montierter Dämmschicht im K-Zug, komplett einschl. aller erforderlichen Formstücke, Systembestandteile, Zubehör und Nebenarbeiten nach Angabe, Oberkante Fundament bis Mündung. Alle ausgeschriebenen Teile frei Baustelle liefern und nach Montageanweisung des Herstellers montieren, einschl. Vorhalten von Geräten und - sofern erforderlich - von Rüstung.

| ISOMIT K-Kombi-System System-Bestell-Nummer: |
|---|
| Höhe:Innenmaße ISOMIT K-Zug: |
| Innenmaße ISOMIT ASS-Zug: |
| Außenmaße: |
| bestehend aus Grundbausätzen und laufenden Metern, incl. unteren Revisionsöffnungen, Feuerstättenanschlüssen 90° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Edelstahlabdeckplatte für die Schornsteinmündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß). |
| ISOMIT K-Kombi-System, wie vor beschrieben |
| Mehr- oder Minderlängen gegenüber Pos. 1 werden mit EUR zuzügl. MWSt. je Meter Schornstein abgerechnet. |
| Zulage für Lieferung und Montage einer Gegenstrom-Luftblende für den raumluftunabhängigen Betrieb der angeschlossenen Gas- oder Ölfeuerstätte |
| Zulage für Lieferung und Herstellung verschließbarer oberer Revisionsöffnungen |

Zulage für Lieferung und Montage einer **Schornsteinkopfhalterung** zur Befestigung im

Zulage für Lieferung und Montage einer **Schornsteinkopfnalterung** zur Befestigung im Dachdurchgang

ISOMIT K-Kombi-System zuzügl. MWSt. % Gesamtpreis