

## ISOMIT-Systemschornstein

Dreischaliger Isolierschornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Mantelsteinen mit werkseitig montierter Dämmschicht und 50 cm hohen Keramik-Innenrohren, 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-Systemschornstein

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe: .....

Innenmaße: .....

Außenmaße: .....

mit Mehrzweckschacht

Gewicht pro lfd. Meter: .....

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnung, Feuerstättenanschluss 90° / 45° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Edelstahlabdeckplatte für die Schornsteinmündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

ISOMIT-Systemschornstein, 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 Herstellung einer verschließbaren **Revisionsöffnung im Mehrzweckschacht**

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

ISOMIT-Systemschornstein

zuzügl. MWSt. .... %

Gesamtpreis

## ISOMIT-Systemschornstein und ISOMIT ASS-Abgasleitungssystem als Kombi-System

Dreischaliger Isolierschornstein, geeignet 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 mit werkseitig montierter Dämmschicht bzw. Luftschicht für die Verbrennungsluftzuführung und 50 cm bzw. 100 cm hohen Keramik-Innenrohren, 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-Kombi-System

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe: .....

Innenmaße ISOMIT-Zug: .....

Innenmaße ISOMIT ASS-Zug: .....

Außenmaße: .....

Gewicht pro lfd. Meter: .....

bestehend aus Grundbausätzen und laufenden Metern, incl. unteren Revisionsöffnungen, Feuerstättenanschlüssen (Höhen nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Edelstahlabdeckplatte für die Schornsteinmündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

ISOMIT-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 Dachdurchgang

ISOMIT-Systemschornstein

zuzügl. MWSt. .... %

Gesamtpreis