

## ISOMIT GW3-Schornstein

Zweischaliger Schornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Mantelsteinen, Luftschicht (ggf. für die Verbrennungsluftzuführung) und 66 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 GW3-Schornstein

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe: .....

Innenmaß: .....

Außenmaße: .....

Feuerbeständigkeit L90

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 Mündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

ISOMIT GW3-Schornstein, wie vor beschrieben

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

Zulage für Lieferung und Montage einer **Gegenstrom-Luftblende** für den raumluftunabhängigen Betrieb der angeschlossenen Feuerstätte

Zulage für Lieferung und Herstellung einer verschließbaren **oberen Revisionsöffnung**

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

ISOMIT GW3-Schornstein

zuzügl. MWSt. .... %

Gesamtpreis

## ISOMIT GW3-Schornstein und ISOMIT-Systemschornstein als Kombi-System

Zweischaliger Schornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), und dreischaliger Isolierschornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für feste Brennstoffe, aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Mantelsteinen, Luftschicht (ggf. für die Verbrennungsluftzuführung) bzw. werkseitig montierter Dämmschicht, und 100 cm bzw. 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 GW3-Kombi-System

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe: .....

Innenmaß ISOMIT GW3-Zug: .....

Innenmaße ISOMIT-Zug: .....

Außenmaße: .....

Gewicht pro lfd. Meter: .....

bestehend aus Grundbausätzen und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnungen, Feuerstättenanschlüssen 90° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Edelstahlabdeckplatte für die Mündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

ISOMIT ASS-Kombi-System, wie vor beschrieben

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

Zulage für Lieferung und Montage einer **Gegenstrom-Luftblende** für den raumluftunabhängigen Betrieb der angeschlossenen Feuerstätte am GW3-Zug

Zulage für Lieferung und Herstellung einer verschließbaren **oberen Revisionsöffnung**

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

ISOMIT GW3-Kombi-System

zuzügl. MWSt. .... %

Gesamtpreis