

## ISOMIT LE-Leichtschornstein

Zweischaliger Isolierschornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige oder feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 50 cm hohen ISOMIT-Vermiculit-Mantelsteinen und Edelstahl-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 LE-Leichtschornstein

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe: .....

Innenmaße: .....

Außenmaße: .....

Gewicht pro lfd. Meter: .....

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnung, Feuerstättenanschluss 90° / 45° (Höhe nach Vorgabe des Planers), Zugankerkonstruktion und Mündungselement mit Dehnungsausgleich. Die Edelstahlrohre werden gesteckt, die Mantelsteine mit Spezialkleber verbunden.

ISOMIT LE-Leichtschornstein, 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 **Aluminium-Schornsteinkopfverkleidung**, mittlere Höhe .... m, incl. Schrägschnitt ...°, Farbe Anthrazit/Braun/Ziegelrot

Zulage für Herstellung einer **Schrägführung 30°** aus der Lotrechten, aus Winkeln, Dehnelement und Revisionsöffnung, auf vorhandener Untermauerung

ISOMIT LE-Leichtschornstein

zuzügl. MWSt. .... %

Gesamtpreis