

Beispiel 5:

EFH, Heizung unbekannt (Öl, Gas oder Pellets)

Reinigung vom Spitzboden aus

Höhe: 11,00 m



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.

System-Bestell-Nummer: 251420

Höhe: 11,00 m

Innenmaß: DN 140

Außenmaße: 36/36 cm

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnung, Feuerstättenanschluss 90° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und einer beschichteten Leichtabdeckplatte 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 eine **Dichtung für den Rauchgaszug** bei Anschluß einer Öl- oder Gasfeuerung
- Zulage für Lieferung und Montage einer **Dichtung für die Luftzuführung bei Gegenstrombetrieb** (raumluftunabhängiger Betrieb)
- Zulage für Lieferung und Herstellung verschließbarer **oberer Revisionsöffnungen**
- Zulage für Lieferung und Montage einer **Schornsteinkopfhalterung** zur Befestigung im Dachdurchgang

Liefernachweis:

Josef van Loon GmbH
Stauverbrink 14
48308 Senden
Tel: 02536 -799
Fax: 02536 – 8908
cvl@josef-van-loon.de

Josef van Loon GmbH
Obere Kaiserswertherstr. 52
47249 Duisburg
Tel: 0203 - 700028
Fax: 0203 – 702486