

Beispiel 6:

EFH mit Keller, Reinigung über Dach (Tritte Sicherheitseinrichtungen)
Heizung unbekannt, Öl, Gas oder Pellets
Feststofffeuerstätte: offener Kamin
(Luftzufuhr von Außen, z..B. Luftkanal mit CB Doppelklappensystem)
Höhe: 11,50 m

**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 66 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.

System-Bestell-Nummer: 274020

Höhe: 11,50 m

Innenmaß ISOMIT GW3-Zug: DN 140

Innenmaße ISOMIT-Zug: 20/20

Außenmaße: 40/69 cm

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

-ISOMIT GW3-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 eines **Regenwasserableiters** für den Isomit-Zug

- 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 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