

Beispiel 2:

Neubau EFH mit Keller.
Feuerstätte großer Kamineinsatz (Tunnelkamin, z.B. Fabrikat Brunner)
Schnornsteinfeger reinigt vom Dachboden aus.
Gesamthöhe 12,00 m (40 cm über First).
Luftzufuhr über Rohrkanal von Draußen
(ggf. isoliertes Doppelklappensystem vorsehen, zur Vermeidung von dauerhaften Wärmebrücken)



ISOMIT-Systemschnornstein

Dreischaliger Isolierschnornstein, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 25 cm hohen ISOMIT-Leichtbeton-Mantelsteinen mit 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.

System-Bestell-Nummer: 29814

Höhe: 12,00 m

Innenmaß: 25/125cm

Außenmaße: 46/46 cm

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. unterer Revisionsöffnung, und einer beschichteten Leichtabdeckplatte für die Schnornsteinmündung (allseitig 15 cm größer als Mantelsteinaußenmaß).

- ISOMIT-Systemschnornstein, wie vor beschrieben
- Mehr- oder Minderlängen gegenüber Pos. 1 werden mit EUR zuzügl. MWSt. je Meter Schnornstein abgerechnet.
- Zulage für Lieferung und Herstellung einer verschließbaren **oberen Revisionsöffnung**
- Zulage für Lieferung und Montage eines **Regenwasserableiters**
- Zulage für Lieferung und Montage einer **Schnornsteinkopfhalterung** zur Befestigung im Dachdurchgang

Liefernachweis:

Josef van Loon GmbH
Stauverbrink 14
48308 Senden

Tel: 02536 – 799

Fax: 02536 – 8908

cvl@josef-van-loon.de