

ISOMIT DW-Edelstahlschornstein

Dreischaliger Schornstein zur Befestigung an der Gebäudeaußenwand, aus zylindrischen Edelstahlelementen, geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe (bis 400 °C Abgastemperatur), aus 100 cm hohen Edelstahlelementen, Werkstoff 1.4404 bzw. 1.4301, mit dazwischenliegender Wärmedämmschicht, zur Befestigung an vorhandener, tragfähiger, nicht brennbarer Wand, komplett einschl. aller erforderlichen Formstücke, Systembestandteile, Zubehör und Nebenarbeiten nach Angabe.

Alle ausgeschriebenen Teile frei Baustelle liefern und nach Montageanweisung des Herstellers montieren, einschl. Vorhalten von Geräten und - sofern erforderlich - von Rüstung.

ISOMIT DW-Edelstahlschornstein

System-Bestell-Nummer:.....

Höhe:

Innenmaße:

Außenmaße:

Abstand zur Wand:

Gewicht pro lfd. Meter:

bestehend aus Grundbausatz und laufenden Metern, incl. Wandkonsole und Wandbefestigungen, unterer Revisionsöffnung, Feuerstättenanschluss 90° / 45° (Höhe nach Vorgabe des Planers) und konischem Mündungsabschlusselement.

ISOMIT DW-Edelstahlschornstein, 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 Dachdurchführung (Dachneigung ...°) incl. Regenkragen

ISOMIT DW-Edelstahlschornstein

zuzügl. MWSt. %

Gesamtpreis