

SCHORNSTEINSYSTEME



Das Doppelwand- oder Einwand-Schornsteinrohr ist ein komplettes Baukastensystem in Elementbauweise. Die Herstellung erfolgt aus hochtemperaturbeständigem Edelstahl und keramischem Dämmstoff.

WERKSTOFFE

Schornsteinaussenrohr und Schornsteininnenrohr ($\varnothing,6\text{mm}$) werden aus längsnahtgeschweisstem Edelstahl gefertigt und sind über die gesamte Elementlänge durch eine hochwirksame, keramische Isolierschicht voneinander getrennt.

DIMENSIONEN

Unsere Standardmaße für den Rohrdurchmesser:
113mm - 300mm, Sondermaße fertigen wir Ihnen gerne auf Anfrage.
Unsere Standardlängen sind:
250mm, 330mm, 500mm und 1000mm, Sonderlängen auf Anfrage.

SYSTEMELEMENTE

Wir bieten Rohrelemente bis zu einer Länge von 1000mm, Winkel in den Ausführungen 15°, 30° und 45°, Wandbefestigungen, Distanzstücke, Klemmschellen, Durchführungen für Wände, Schrägdecken und Brandschutz, Wandkonsolen und Verankerungsplatten mit Kondensatablauf.

KUPPLUNG

Jedes Rohrelement hat am oberen Ende eine spezifisch ausgeprägte, konisch zulaufende Spezialkupplung. Sie wirkt bei der Montage als Führung, so dass die Elemente problemlos zentriert aufeinander gesetzt werden können.



WEITERE INFORMATIONEN

www.rocstahl.de/products-services/schornsteinsysteme

KONTAKT

Mail: info@rocstahl.de
Telefon: +49 234 | 53 80 71
Telefax: +49 234 | 53 80 76