



Diflux Triple Wall Holz

Speziell für holzbefeuerte Herde

Dreischaliger konzentrischer Schornstein in Elementbauweise mit Zwischenisolierung für geschlossene Holz-Feuerstätten. Speziell für raumluftunabhängige Kaminöfen mit externer Luftzufuhr konzipiert. Diese Anlagen zeichnen sich durch eine hohe Temperatur der Abgase aus. Die Innenwand vermeidet mögliche Probleme beim Betrieb des Ofens, die durch den Wärmeübergang zwischen der Verbrennungsleitung und der Luftleitung entstehen

★ Vorteile

Dehnungsaufnahme

Das Diflux-Triple Wall Holz - System erlaubt es dank ihres exklusiven Fertigungssystems, daß sich das abgasführende Innenrohr ausdehnen kann

Optimierung der Installation

Die konzentrischen Schornsteine sind eine hervorragende Lösung für diese Anwendungen, da sie den Lufteintritt und den Gasaustritt über einen einzigen Schornstein ermöglichen, was die Installation erleichtert und die Ästhetik der Anlage verbessert

Ästhetische Ausführung

Die Verbindungskupplungen sind so flach und glatt wie möglich, was die Qualität der ästhetischen Ausführung des Produkts erhöht

Technische Eigenschaften

Allgemein

40 mm Einstecktiefe
 Safety-End-Ausführung

Materialien und Dicken

Innenwand:

Edelstahl 1.4404 (316L)

Materialstärke:

0,4 mm

Zwischenwand:

Verzinkter Stahl

Außewand:

Edelstahl 1.4301 (304) oder 1.4404 (316L)

Materialstärke:

0,4 mm

Optionale Pulverbeschichtung (RAL-Palette)

Isolierung:

30 mm Steinwolle von 100kg/m³

Temperaturklassen

Bis zu 450°C (T450)

Dichtheitsklassen

N1 (bis zu 40 Pa bei natürlichem Luftzug)

Durchmesser

130/190/240	150/210/260
180/240/300	200/260/310

Zertifizierungen



Montage



Möchten Sie weitere Informationen zu Diflux Triple Wall Holz?

Kontaktieren Sie uns

sales@dinak.com

+34 986 45 25 26