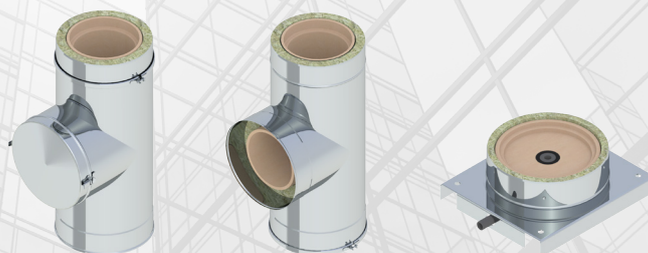


— KeraLine DW Modul

Keramik-Edelstahlkamin

Geeignet für alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe im Unterdruck bei Abgastemperaturen bis 400 °C.



Erstaunlich unverwüstlich

Korrosionsbeständig dank keramischer Innenrohre

KeraLine DW Modul

Keramikkamin mit Dämmung und Außenrohr aus Edelstahl



Einsatzbereich

Alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets (FE) und Hackschnitzel

Material

- Innenrohr: Isostatisches Keramikmuffenrohr
- Außenrohr: Edelstahl 14301

Wandstärke

- Innen: 8,0 mm
- Außen: 0,5 mm

Dämmung

37 mm - 52 mm

Innendurchmesser

DN 140 - DN 200

Oberflächen

- Edelstahl Hochglanz
- Pulverbeschichtung gegen Aufpreis

Überdruck

Nicht möglich

Max. Abgastemperatur

400 °C

Verbindungstechnik

- Innen: Keramik Muffenrohr verklebt mit Säurekitt
- Außen: Muffensystem mit beiliegenden Klemmbändern fixiert

Besonderheiten

- Nur für die Steigleitung einsetzbar
- Elegante Edelstahloptik außen und robuste Keramik innen

- Einsetzbar an der Fassade und im Gebäudeinneren (wenn kein Brandabschnitt durchdrungen wird)
- Wandabstände von 50 mm bis 600 mm realisierbar
- Freier Dachüberstand ohne Abspannung bis 2,5 m mit statischen Klemmbändern
- Keramisches Innenrohr schon im Bauteil integriert
- Elemente einzeln im Karton verpackt
- Passende Übergänge auf ConnectLine und andere Ofenrohre verfügbar
- Keine Korrosionsgefahr
- Klemmbänder sind im Lieferumfang des jeweiligen Bauteils enthalten
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Rußbrandbeständig (nach einem Rußbrand nur mehr eingeschränkt feuchtigkeitsunempfindlich)

Montage

- Modular aufgebaut mit bereits abgelängtem und vormontiertem Innenrohr
- Schnelle Montage
- Wandmontage nur auf Profilkonsolen möglich
- Innenrohre werden mittels Säurekitt verklebt

EU-Richtlinien



stocker

H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Österreich
Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10
office@stocker.tirol, www.stocker.tirol