

EDELSTAHLKAMINBAU MIT SYSTEM



AUSSENWAND • INNENRAUM • SANIERUNG • GEWERBE • INDUSTRIE
Edelstahlkaminsysteme für Anwendungsgebiete verschiedenster Art



HOBATHERM®
Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH

Vielfalt in Form und Farbe



> hochwertige Metalle / > perfekter Einbau / > garantierte Passqualität

ZEITGEMÄSS & MODERN

PERFEKTION SICHTBAR GEMACHT - gerade im privaten Bereich haben

Design und Perfektion in der Verarbeitung bei Architekten und

Bauherren einen hohen Stellenwert.

Dabei bilden unsere Kaminsysteme als gestalterisches Element

einen attraktiven Fixpunkt der Konzeption und ermöglichen

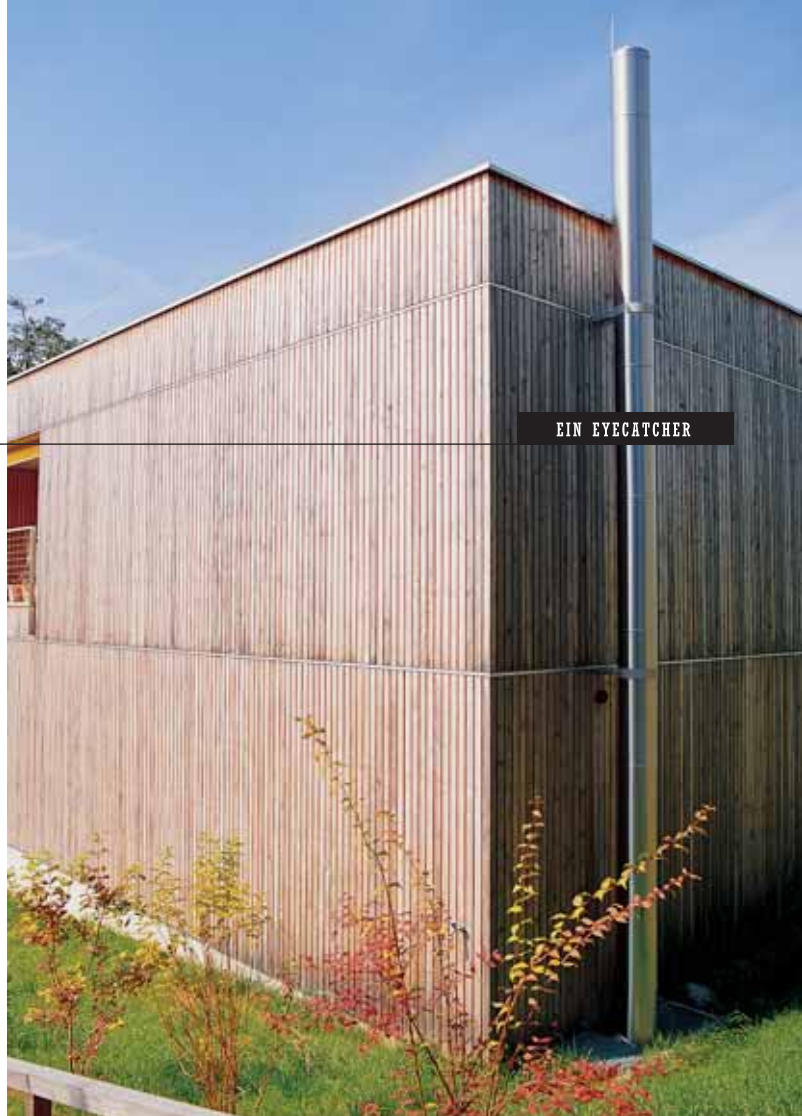
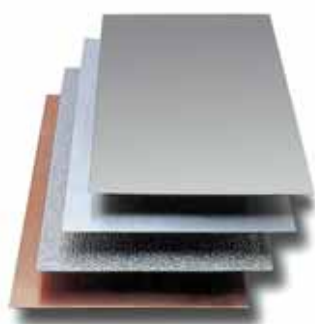
die vielfältigsten Anwendungsmöglichkeiten im Wohnbereich!

HOBATHERM®

Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH



Bestechende Ästhetik - das **HOBATHERM** Kompakt-Aussenkamin als architektonisch effektvolle Betonung.



EIN EYECATCHER



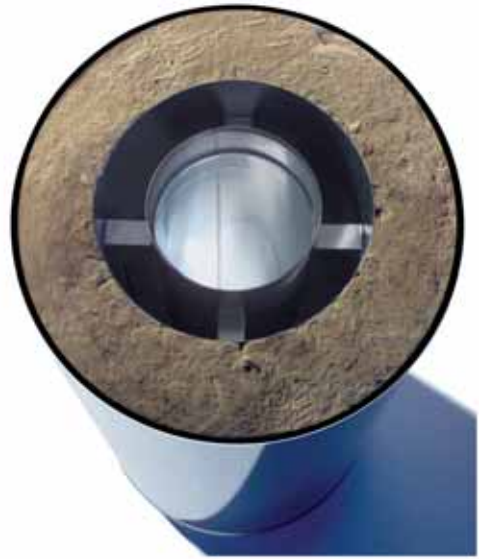
PERFEKTE INTEGRATION

Individuell in Form, Farbe und Materialien.

HOBATHERM Edelstahlkamine zeichnen sich durch ihre unbegrenzte architektonische Anpassungsfähigkeit aus.



F90 - Qualität im Detail



➤ komplette Planung / ➤ perfekter Einbau / ➤ exklusive Oberfläche

DESIGN IN BESTFORM

FÜR HÖCHSTE ÄSTHETISCHE ANSPRÜCHE - der HOBATHERM Innenraumkamin. Unsere Edelstahlkamine müssen sich nicht verstecken!

Ganz im Gegenteil.

Dank ihrer hochwertigen Materialauswahl und Verarbeitung ergeben sich interessante Einsatzmöglichkeiten gerade im Innenbereich wie etwa das F90 Kamin bei Durchdringen von Brandabschnitten.

Die Liebe zum Detail ist dabei unverkennbar ein Markenzeichen unserer Kaminsysteme geworden.

HOBATHERM®
Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH



Design in Bestform. Das **HOBATHERM** Edelstahlkaminsystem gekonnt im Innenbereich eingesetzt.



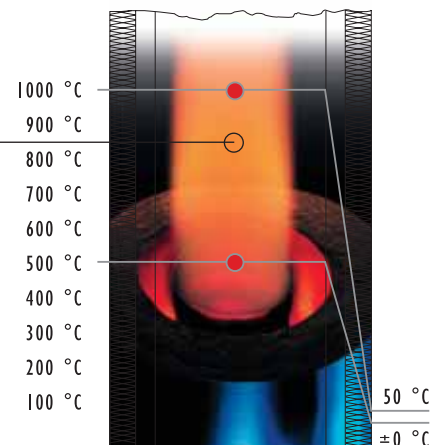
EIN EYECATCHER



BESTNOTEN



F 9 0 - I N N O V A T I O N



Das Maßkamin: Bei einem Hochtemperaturversuch von 6 Stunden bei 500°C wurde keine Erhöhung der Manteltemperatur gemessen.

Unbeschränkte Anwendungsbereiche



- Stoßausbildung mit Glasfaserschnur / ➤ absolute Gasdichtheit / ➤ Passgenau
- hohe Lieferbereitschaft innerhalb von 24 Stunden

SANIERUNG MIT SYSTEM

DIE KAMIN-SANIERUNG von HOBATHERM bietet ein ausgeklügeltes System mit unbeschränkten Anwendungsbereichen. Grundsätzlich kommen zwei Systeme zur Anwendung. Je nach Art der Sanierung wird das blanke Edelstahlrohr oder die überdruckdichte Abgasleitung in Edelstahl für die Brennwerttechnik eingesetzt.

Blechstärken von 1 + 1,5 mm garantieren eine enorm lange Lebensdauer.

Sie verhindern damit die unangenehme Übertragung von Brenngeräuschen in den Wohnraum was bei dünnwandigen Systemen

problematisch ist.

System

HOBATHERM®
Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH

Dichtverschweisste Formteile, die anschliessend gebeizt und passiviert werden, optimieren den hohen Qualitätsstandard.



Von der staatlich autorisierten Prüfanstalt der Brandverhütungsstelle Österreich und von der Schweizer Materialprüfanstalt in Dübendorf geprüft und genehmigt!

PERFEKTION IM DETAIL

HOCHLEGIERTER EDELSTAHL

AUS ALT MACH NEU...

HOBATHERM - Kaminsanierung in Perfektion. Innerhalb weniger Stunden sauber und kostengünstig betriebsbereit montiert.

Perfektion bis ins Detail - Steckverbindung mit Muffe, Doppelsicke und eingeklebter Glasfaserschnur.



NEUE TECHNOLOGIEN

Lieferung und Montage

➤ komplette Konzeption / ➤ statische Berechnungen / ➤ perfekte Montage

HOBATHERM KAMINSYSTEME erfüllen höchste Ansprüche. Gerade im Industriebereich sind die technischen Anforderungen an ein Kaminsystem extrem hoch.

Unsere Ingenieurleistungen und langjährige Erfahrung garantieren nicht nur technisch perfekte Ausführungen, sondern ermöglichen auch maximalen architektonischen Handlungsspielraum.

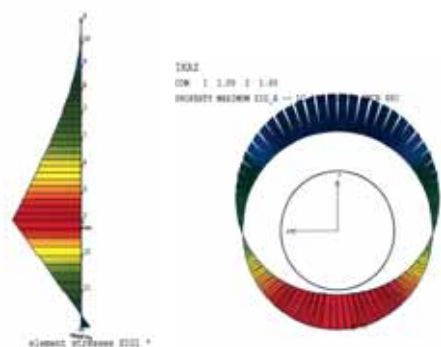
Markenzeichen unserer Edelstahlkamine ist die Qualität.

HOBATHERM®
Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH

Perfektion im Detail. Statische Berechnung, Konstruktion und Fertigung von Tragmast oder Kragarm sowie Berechnung der Haltekkräfte sowie aller für die Kaminanlage relevanter Daten wie Temperaturen, Strömungsräuschen etc..



Nachweis der Betriebsfestigkeit:



STATISCHE BERECHNUNGEN



EXTREM BELASTBAR

Ein Höchstmaß an individueller Sondereilanfertigung erlaubt die Erfüllung von Kundenwünschen und speziellen Objekterfordernissen.



Beratung, Planung, Projektierung und Ausführung - **HOBATHERM** das Kaminsystem der unbegrenzten Möglichkeiten.



DOPPELTE AUFHÄNGUNG

Perfektion im Detail



➤ ästhetische Schweißnaht / ➤ keine Stoßkanten/Überlappung / ➤ oxydfreie Naht

HÖCHSTE PRÄZISION

PERFEKTION UND ZUVERLÄSSIGKEIT sind das Erfolgsgeheimnis unserer Edelstahlkamine. Mittels Laserschneidegeräten und Robotertechnologien sind wir in der Lage, höchste Anforderungen zu erfüllen.

Innovationen und ständige Produktentwicklungen ermöglichen es uns, den Markterfordernissen immer wieder zu entsprechen.

Der Erfolg unserer Edelstahlkamine am internationalen Markt bestätigt unsere Unternehmensphilosophie.

Qualität

HOBATHERM®
Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH

P R O D U K T I O N



Perfekte Ergebnisse und höchste Schneide- und Schweißqualität durch modernste Technologien.

Just in time - bei uns wird neben höchster Qualität auch auf absolute Termintreue Wert gelegt. Nehmen Sie uns beim Wort!



HÖCHSTE SCHNEIDEQUALITÄT



Perfekte Verarbeitung

Perfektion im Detail. Präzise Zuschnitte und Verarbeitung der Teile.



CAD-Planung garantiert unseren Kunden höchste Präzision in Konzeption und Ausführung.



3D-CAD-PLANUNG

V I E L F A L T M I T S Y S T E M

f ü r f e s t e - f l ü s s i g e - g a s f ö r m i g e B r e n n s t o f f e



FACTS DIE FÜR SICH SPRECHEN:

- > mind. 1,0 mm Wandstärke
- > lange Lebensdauer
- > statische Sicherheit
- > dichtverschweißte Formteile
- > hohe Wirtschaftlichkeit
- > Brennwerttechnik
- > flexible Sonderteilfertigung
- > individuelle Problemlösungen
- > kurze Lieferzeiten
- > absolut Montagefreundlich
- > flächendeckendes Vertriebsnetz
- > kompetente Beratung
- > aus österreichischer Produktion

A-6800 Feldkirch, Munkafeld 2
 Tel. 05522/85058-0, Fax 05522/85058-6
 E-Mail: office@hobatherm.at
 Internet: www.hobatherm.at

HOBATHERM®
 Edelstahlkamin & Anlagenbau GMBH