



Schiedel **ABSOLUT**
Energiesparkamin mit

DURONIC
ENERGY MANAGEMENT

ABSOLUT DURONIC-Elemente

1



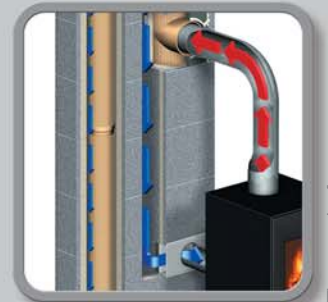
Compound-Mantelstein

2



Keramisches Profilrohr

3



Thermo-Luftzug

4



ABSOLUT Thermo-Komponenten



Folienanschlusspaket und
Trennstein

Schiedel **ABSOLUT** Energiesparkamin mit



Eine einzigartige Kombination von energiekostensparenden Produktinnovationen mit höchster Flexibilität bei der Auswahl der effizientesten Heizmedien.

1) Der dichte Mantelstein mit Wärmedämmung:

Im Blower-Door-Test zeigt sich seine Stärke. Schiedel Absolut ist das System für das moderne Energiesparhaus. Mantelstein und Thermoluftzug mit integrierter Wärmedämmung. Wärmebrücken werden vermieden. Keine Kondensation am und im Lüftungszug.

2) Das keramische Profilrohr

Rußbrandbeständig, feuchteunempfindlich, GW3 getestet. Das Profilrohr, sowie die monolithisch gefertigten Anschlussstücke aus einem Guss, halten absolut dicht, auch nach dem Ausbrennen.

Das GW3 Profilrohr ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad bei modernen Holzkesseln und **spart dadurch bis zu 15% Energie und damit auch CO₂ ein.**

3) Der Thermoluftzug

Garantiert einen sicheren Betrieb durch optimale Verbrennungsluftzufuhr von außen (auch bei dichter Gebäudehülle)

4) 30 Jahre Funktionsgarantie

Das ist Qualität, auf die Sie sich verlassen können.
Heute und in vielen Jahren.

■ Zusätzlich ABSOLUT - Thermo-Komponenten

Thermoluftzug:	Verbrennungsluftversorgung
Folienanschluss:	Abdichtung Kamin zur dichten Gebäudehülle (Dachkonstruktion), passivhaustauglich
Thermotrennstein:	Thermische Trennung von innen nach außen.
Thermofuß:	Thermische Trennung vom kalten Unterboden (Fundamentplatte) nach innen.

Schiedel ABSOLUT mit Thermoluftzug Er garantiert:

- Einen sicheren Betrieb von Kaminöfen durch optimale Verbrennungsluftzufuhr von außen (auch bei dichter Gebäudehülle)
- Keine Kondensatbildung am Kaminsystem, d.h. keine Kältebrücke
- Große Freiheit bei Planung und Ausführung durch eine geringe Grundfläche (z.B. 0,18 m²)
- Den sicheren Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten bei gleichzeitigem Einsatz von kontrollierten Wohnraumlüftungen

