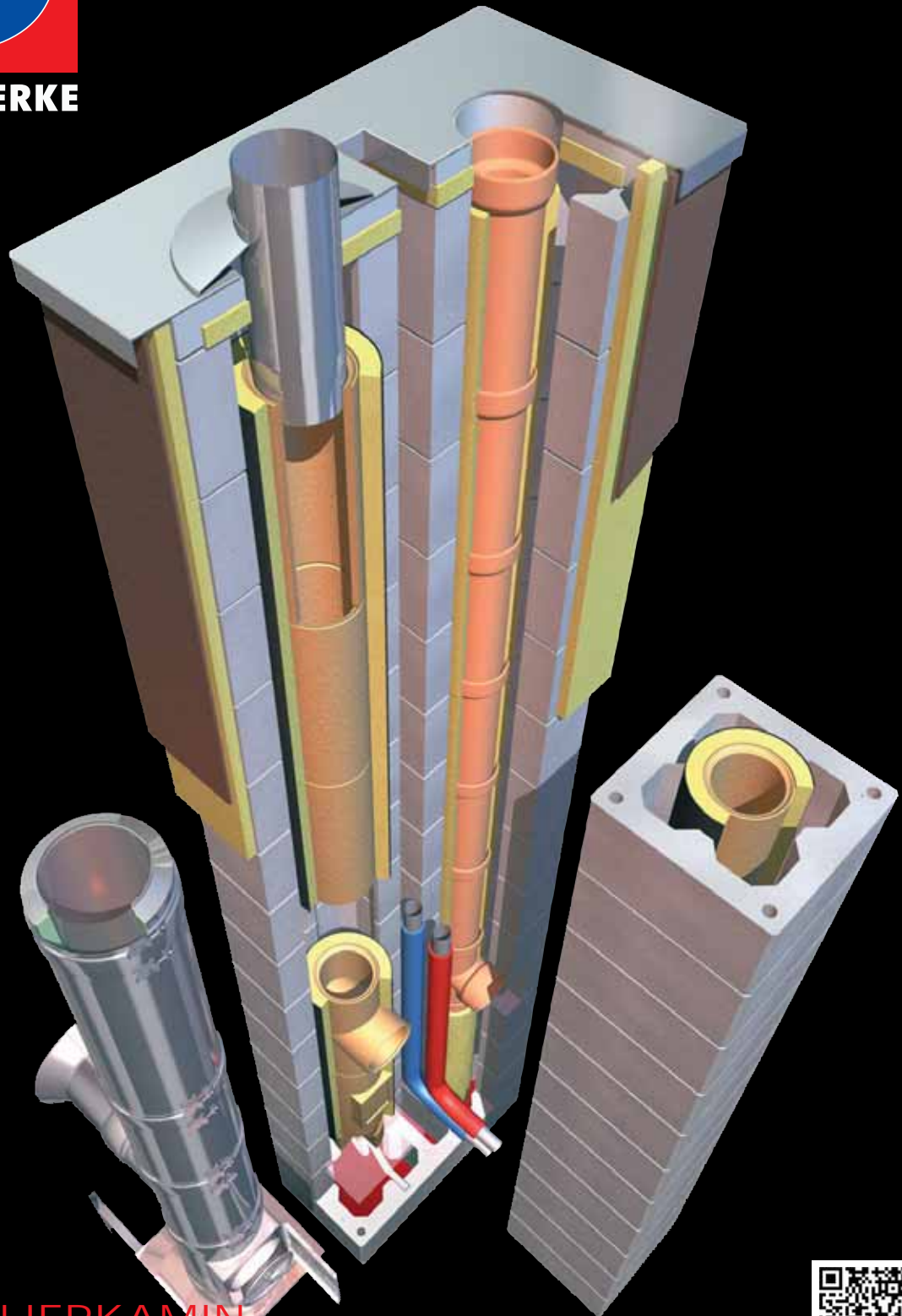




BAUSTOFFWERKE

KAMINWELT

HOLZ · KOHLE · ÖL · GAS · PELLETS



JASTO ISOLIERKAMIN
JASTO PLUS LAS FB
JASTO KERAMIN PLUS
JASTO EDELSTAHL



www.jasto.de



INHALTSVERZEICHNIS

JASTO ISOLIERKAMIN

DER KLASSSIKER!



Seite 4-5

JASTO PLUS LAS FB

DER RAUMLUFTUNABHÄNGIGE!



Seite 6-7

JASTO KERAMIN PLUS

DER ALLROUNDER!



Seite 8-9

JASTO EDELSTAHL

DER ÄSTHET!

Seite 10-11

JASTO MULTIFUNKTIONSSCHACHT

DER EFFIZIENTE!



Seite 12-13



VORTEILE BEI JASTO

- **Bauabschnittsweise Anlieferung in Verbindung mit unseren Bimsbaustoffen**
- **Abholung/Anlieferung von 3 Produktgruppen in/von einem Werk (1 Ansprechpartner, 1 Ladestelle, 1 Rechnung)**
- **Perfekt abgestimmte Logistik innerhalb der Produktgruppen JASTO Kamin-, JASTO Bau- und JASTO Gartenwelt**

QUERSCHNITTS-AUSWAHL ...

Die Wahl des passenden Querschnitts ist genauso wichtig wie die Entscheidung für das richtige Schornsteinsystem. Für Öl- und Gaskessel passt beim Ein- und Zweifamilienhaus in der Regel \varnothing 12 cm. Dieser Querschnitt hat sich als ideal erwiesen, denn damit behalten Sie die Möglichkeit der freien Auswahl aus mehreren hundert Heizkesseln. Bei größeren Heizleistungen erstellen wir eine EDV-Querschnittsberechnung. Der zweite Schornstein ist häufig für den Kachelofen oder den Kaminofen vorgesehen. Dafür ist in der Regel \varnothing 18 cm passend.

Soll ein offener Kamin angeschlossen werden, so muss der Querschnitt des Schornsteins mindestens \varnothing 20 cm betragen (Voraussetzung: 10 m wirksame Höhe, max. 0,5 m² Feuerraumöffnung).

Fragen Sie hierzu Ihren Schornsteinfeger.



1) JASTO ISOLIERKAMIN

Die **klassische und günstige Lösung für Festbrennstoffe** (Holz/Kohle) – dreischaliges Kaminsystem **NEU: mit rundem Innenrohr**

- 25 cm hoher Mantelstein der Feuerwiderstandsklasse F 90*
- 50 cm hohe Dämmung mit Vlieskaschierung
- 50 cm hochwertiges Schamotte-Innenrohr (weniger Fugen als bei 33 cm Rohr)

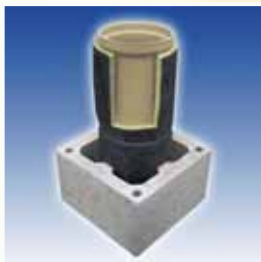
Für **raumluf~~un~~abhängigen** Betrieb bieten wir Ihnen unser System „ML“ (Zuluftversorgung über angeformten Lüftungsschacht). Alternativ unser neues System FB (s. Pkt. 2).



2) JASTO PLUS LAS FB

Die Lösung für **raumluf~~un~~abhängigen** Betrieb mit Festbrennstoffen (Holz/Kohle) – dreischaliges Kaminsystem

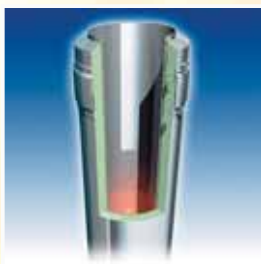
- Zuluftführung über extra große Hinterlüftungskanäle
- extrem kleines Außenmaß
- 25 cm hoher Mantelstein der Feuerwiderstandsklasse F 90
- 50 cm hohe Dämmung mit Vlieskaschierung, bereits im Innenrohr fixiert
- 50 cm hochwertiges Schamotte-Innenrohr (weniger Fugen als bei 33 cm Rohr)



3) JASTO KERAMIN PLUS

Die **multifunktionale Abgasanlage** für den Einsatz von Öl, Gas und Pellets – für den Einsatz von Gas-Brennwertgeräten, atmosphärischen Gaskesseln oder Öl-Niedertemperaturkesseln

- Gleichstrombetrieb für raumluf~~un~~abhängige Wärmeerzeuger
- Gegenstrombetrieb, auch für mehrere raumluf~~un~~abhängige Wärmeerzeuger
- 25 cm hoher Plan-Mantelstein der Feuerwiderstandsklasse F 90
- 66 cm säurebeständiges Keramik-Innenrohr mit Muffe zur sicheren Verbindung



4) JASTO EDELSTAHL

Die Abgassysteme für alle Brennstoffarten
Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Brennstoff	Heiztechnik	raumluf un abhängig	abhängig	Abgastemperatur in °C			JASTO Isolierkamin F	JASTO Plus LAS FB	JASTO Keramin Plus
				< 100	100-200	>200			
Festbrennstoffe	Kachelofen/Kaminofen	X				X	✓*	✓✓	✓✓
Festbrennstoffe	Kachelofen/Kaminofen		X			X	✓✓	✓✓	✓✓
Festbrennstoffe	offener Kamin		X		X		✓✓	✓✓	✓✓
Gas/Heizöl/Pellets	Brennwerttechnik	X		X			-	-	✓✓
Gas/Heizöl/Pellets	Brennwerttechnik		X	X			-	-	✓✓
Gas/Heizöl/Pellets	Niedertemperaturtechnik	X			X		-	-	✓✓
Gas/Heizöl/Pellets	Niedertemperaturtechnik		X		X		-	-	✓✓

* = mit angeformten Lüftungsschacht

✓ = geeignet
✓✓ = empfohlen



JASTO ISOLIERKAMIN

DER KLASSIKER !

Geeignet für:
trockene Betriebsweise (feste Brennstoffe)

a) raumluftabhängige Betriebsweise

Der für die Verbrennung benötigte Sauerstoff wird dem Wohnraum entnommen.

b) raumluftunabhängige Betriebsweise

mit angeformtem Lüftungsschacht.

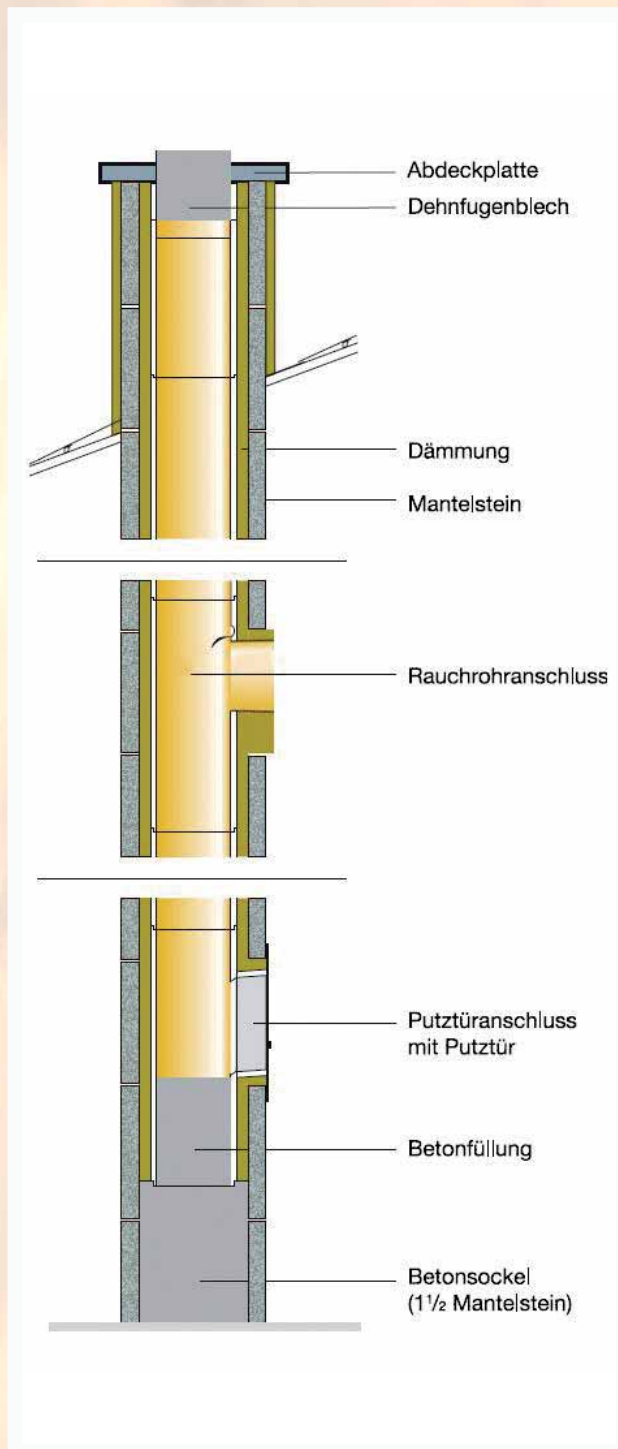
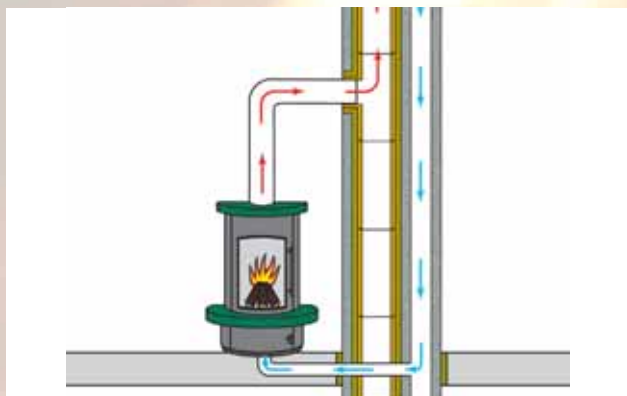
Die erforderliche Verbrennungsluft wird durch den Luftschacht von außerhalb des Gebäudes geholt. (siehe Abbildung unten).

Heize ich raumluftabhängig oder raumluftunabhängig ?

Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise wird die Verbrennungsluft entweder einem separaten Luftschacht oder aus in den Mantelstein integrierten, extra großen Luftkanälen (**JASTO PLUS LAS FB**, ab S. 6) entnommen. Es entsteht ein „geschlossener Kreislauf“ gegenüber dem Wohnraum. (Beispiel mit separatem Luftschacht: siehe Abbildung unten).

Vorteile:

1. Energiesparender, da die Fenster bei Betrieb geschlossen bleiben können.
2. Trotz dichter Gebäudehülle besteht keine Gefahr durch Rauchvergiftung.
3. Der Sauerstoffgehalt im Raum bleibt konstant.



TECHNISCHE DATEN



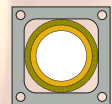
DIE VORTEILE DES JASTO ISOLIERKAMINS:

- PLAN-Mantelstein, 24,9 cm hoch
- schnellere und saubere Verarbeitung mit Dünnbettmörtel
- Rohrhöhe 50 statt 33 cm (weniger Fugen, schnellere Verarbeitung)

Bezeichnung	Lichte Weite Rohr (cm)	Feuerwiderstandsklasse Mantelstein	Außenmaß Mantelstein (cm)	Innenmaß Mantelstein (cm)	Lichte Weite Lüftung (cm)
-------------	------------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

JASTO ISOLIERKAMIN – einzügig

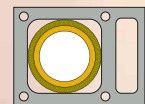
M 10 Plan	–	F 90	28 x 28	18 x 18	ohne Lüftung
M 20 Plan	–	F 90	43 x 43	32 x 32	
F 14 Plan	∅ 14	F 90	36 x 36	25 x 25	
F 16 Plan	∅ 16	F 90	36 x 36	25 x 25	
F 18 Plan	∅ 18	F 90	38 x 38	27 x 27	
F 20 Plan	∅ 20	F 90	40 x 40	30 x 30	
F 25 Plan	∅ 25	F 90	50 x 50	37 x 37	



JASTO ISOLIERKAMIN – einzügig + Lüftungsschacht

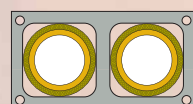
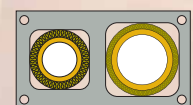
FL 16 Plan	∅ 16	F 90	40 x 56	30 x 30	11 x 28
FL 18 Plan	∅ 18	F 90	40 x 56	30 x 30	11 x 28
FL 20 Plan	∅ 20	F 90	43 x 59	32 x 32	12 x 30

MULTI SCHACHT



JASTO ISOLIERKAMIN – zweizügig

F 16 AL Plan	∅ 16	F 90	41 x 72	25 x 25/ 31,5 x 31,5	ohne Lüftung
F 18 AL Plan	∅ 18	F 90	41 x 72		
F 20 AL Plan	∅ 20	F 90	41 x 72		
F 1620 Plan	∅ 16, ∅ 18	F 90	41 x 72		
F 1820 Plan	∅ 18, ∅ 20	F 90	41 x 72		
F 216 Plan	∅ 16, ∅ 16	F 90	39 x 73		
F 218 Plan	∅ 18, ∅ 18	F 90	39 x 73	2 x 25 x 25	ohne Lüftung
F 220 Plan	∅ 20, ∅ 20	F 90	43 x 80	2 x 27 x 27	





JASTO PLUS LAS FB

DER RAUMLUFTUNABHÄNGIGE !

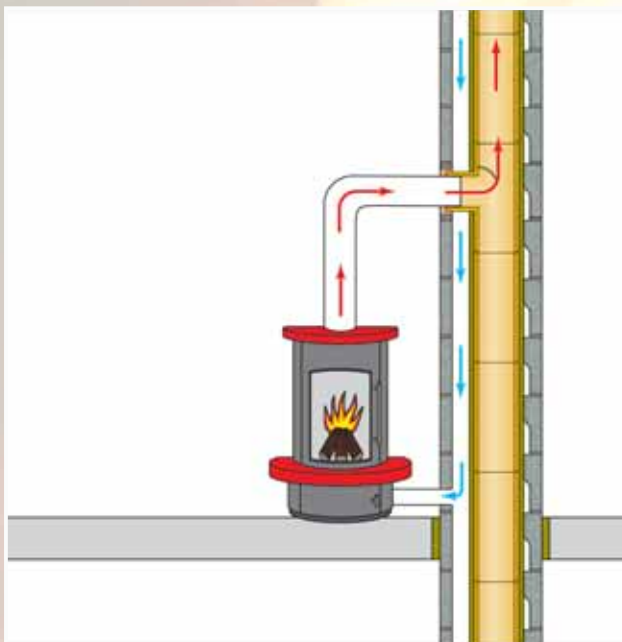
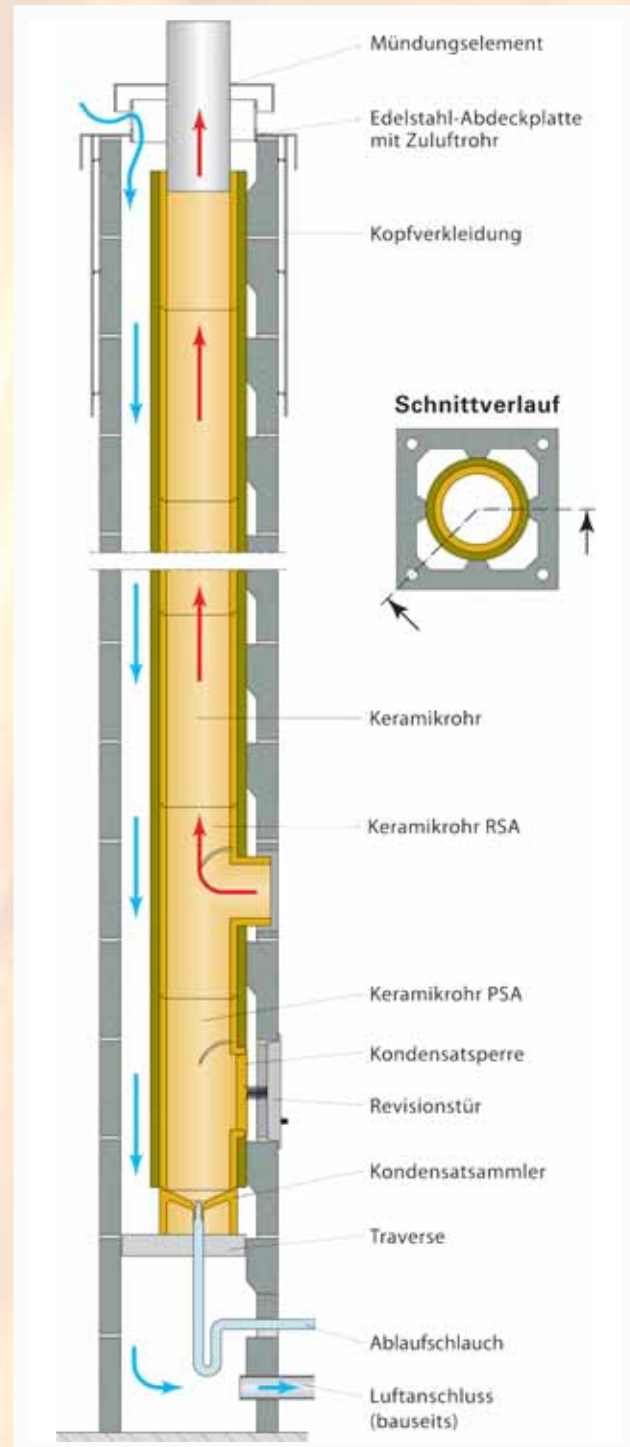
Geeignet für:

raumlufunabhängige Betriebsweise **OHNE** zusätzlichen Zuluftschacht.

Die Dämmung ist beim **JASTO PLUS LAS FB** bereits werkseitig am Rohr fixiert und zusätzlich mit einem Vlies kaschiert.

Die Feuerstätte entnimmt die nötige Verbrennungsluft aus den Lüftungskanälen die sich in den Ecken des Mantelsteins befinden.

Die bei diesem System in der Stärke reduzierte Dämmwolle gewährleistet eine Erwärmung der Zuluft.



TECHNISCHE DATEN



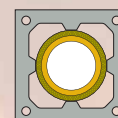
DIE VORTEILE DES JASTO PLUS LAS FB:

- PLAN-Mantelstein 24,9 cm hoch
- schnellere und saubere Verarbeitung mit Dünnbettmörtel
- Dämmung bereits am Rohr fixiert
- Rohrhöhe 50 cm statt 33 cm (weniger Fugen, schnellere Verarbeitung)
- Zuluffführung innerhalb des Mantelsteins möglich

Bezeichnung	Lichte Weite Rohr (cm)	Außenmaß Mantelstein (cm)	Lichte Weite Lüftung (cm)
-------------	------------------------	---------------------------	---------------------------

JASTO PLUS LAS FB – einzügig

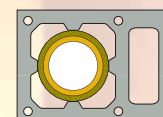
FB 16 Plan	Ø 16	41 x 41	–
FB 18 Plan	Ø 18	41 x 41	–



JASTO PLUS LAS FB – einzügig + Lüftungsschacht

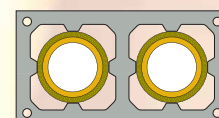
MULTI SCHACHT

FBL 16 Plan	Ø 16	41 x 56	11 x 28
FBL 18 Plan	Ø 18	41 x 56	11 x 28



JASTO PLUS LAS FB – zweizügig

FB 1616 Plan	2 x Ø 16	41 x 77	–
FB 1818 Plan	2 x Ø 18	41 x 77	–



JASTO PLUS LAS FB – zweizügig + Lüftungsschacht

MULTI SCHACHT

FBL 1616 Plan	2 x Ø 16	41 x 92	11 x 28
FBL 1818 Plan	2 x Ø 18	41 x 92	11 x 28



JASTO PLUS LAS FB – zweizügig (mit F90 Leerschchacht für Abgasleitung)

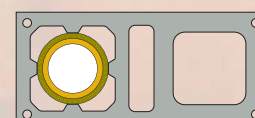
FB 16 AL Plan	Ø 16	41 x 70	–
FB 18 AL Plan	Ø 18	41 x 70	–



JASTO PLUS LAS FB – zweizügig (mit Lüftungsschacht und F90 Leerschchacht für Abgasleitung)

MULTI SCHACHT

FBL 16 AL Plan	Ø 16	41 x 86	11 x 28
FBL 18 AL Plan	Ø 18	41 x 86	11 x 28





JASTO KERAMIN PLUS



DER ALLROUNDER !

JASTO Keramin Plus - perfekt, nicht nur für Ihre Zentralheizung.

Pellets, Gas oder Heizöl?

Mit **JASTO KERAMIN PLUS**, unserer universellen Abgasanlage, halten Sie sich diese Möglichkeit offen, denn **JASTO KERAMIN PLUS** ist für alle 3 Brennstoffarten geeignet.

Dies belegt insbesondere die Klassifizierung GW3.

Dabei steht ...

- **G** für russbrandbeständige Systemgasanlagen
- **W** für feuchte Betriebsweise
- **3** für einsetzbar bei festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen



Und darüber hinaus kann der JASTO Keramin Plus sowohl für raumluftunabhängige als auch raumluftabhängige Wärmeerzeuger eingesetzt werden.

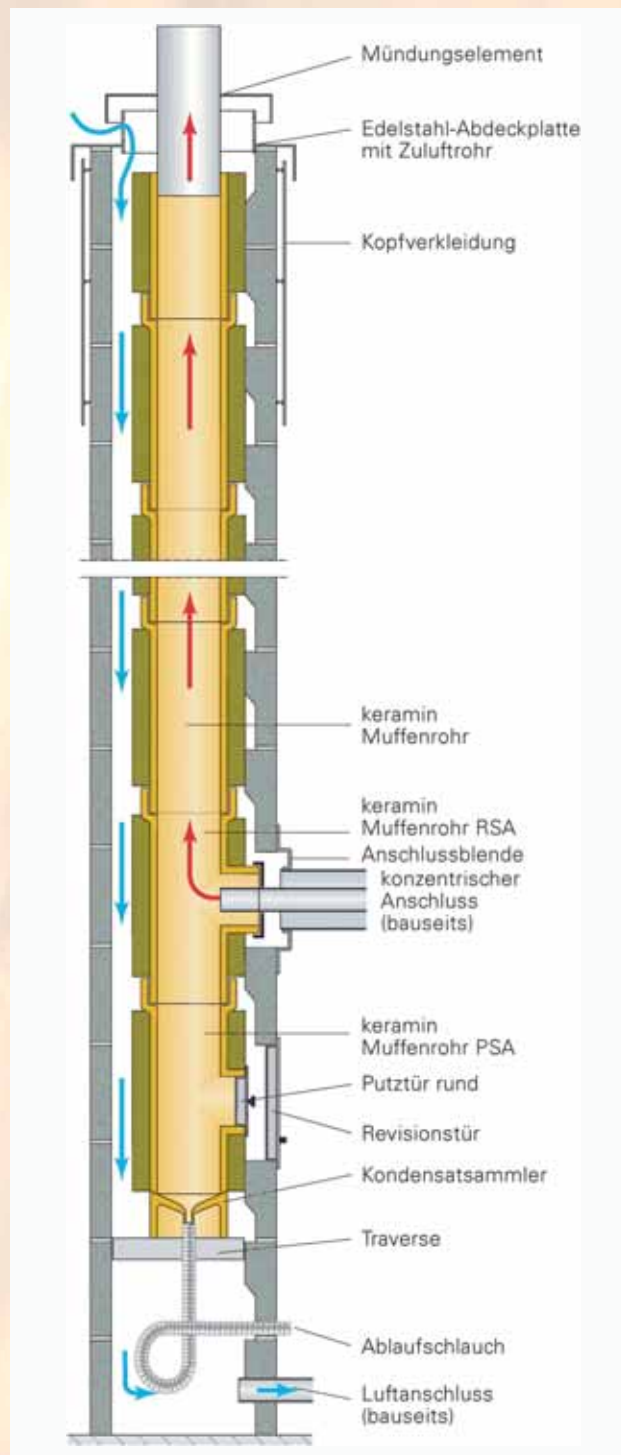
Garant für diese hervorragenden Eigenschaften ist das Keramin-Rohr

- dichtes, isostatisch gepresstes Keramikrohr
- besonders leicht durch nur 8 mm Wanddicke
- Muffe zur sicheren und dichten Verbindung
- rußbrandbeständig
- Bauhöhe: 66 cm
- säurebeständig
- einfache Montage

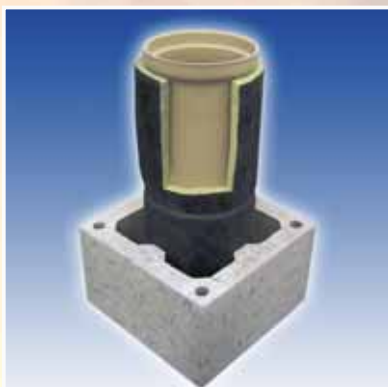
JASTO KERAMIN PLUS mit JASTO PLUS LAS FB

Der **JASTO PLUS LAS FB** ist für raumluftunabhängigen Betrieb mit Festbrennstoffen (trockene Abgasführung) geeignet.

In Verbindung mit dem **JASTO KERAMIN PLUS KP** halten Sie sich alle Möglichkeiten offen.



TECHNISCHE DATEN



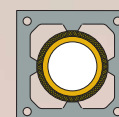
DIE VORTEILE DES JASTO KERAMIN PLUS:

- Plan Mantelstein 24,9cm hoch
- schnellere und saubere Verarbeitung mit Dünnbettmörtel
- schneller Einbau mit Abstandhaltern (auf Anfrage auch mit fixierter Dämmung am Rohr)
- Rohrhöhe 66cm statt 33cm (weniger Fugen, schnellere Verarbeitung)

Bezeichnung	Lichte Weite Rohr (cm)	Außenmaß Mantelstein (cm)	Lichte Weite Lüftung (cm)
-------------	------------------------	---------------------------	---------------------------

JASTO KERAMIN PLUS – einzügig

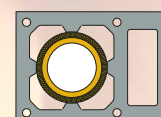
KP 12	Ø 12	34 x 34	–
KP 14	Ø 14	37 x 37	–
KP 16	Ø 16	37 x 37	–
KP 18	Ø 18	41 x 41	–
KP 20	Ø 20	41 x 41	–



JASTO KERAMIN PLUS – einzügig mit Multifunktionsschacht

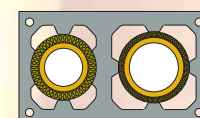
KPL 12	Ø 12	34 x 49	10 x 23
KPL 14	Ø 14	37 x 52	10 x 25
KPL 16	Ø 16	37 x 52	10 x 25
KPL 18	Ø 18	41 x 56	11 x 28
KPL 20	Ø 20	41 x 56	11 x 28

MULTI SCHACHT



JASTO KERAMIN PLUS – zweizügig, verschiedene lichte Weiten

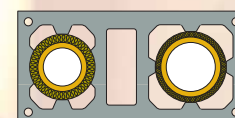
KP 1218	Ø 12, Ø 18	41 x 70	–
KP 1220	Ø 12, Ø 20	41 x 70	–
KP 1418	Ø 14, Ø 18	41 x 73	–
KP 1420	Ø 14, Ø 20	41 x 73	–



JASTO KERAMIN PLUS – zweizügig, verschiedene lichte Weiten mit Multifunktionsschacht

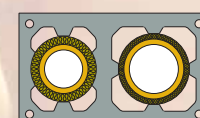
KPL 1218	Ø 12, Ø 18	41 x 86	11 x 28
KPL 1220	Ø 12, Ø 20	41 x 86	11 x 28
KPL 1418	Ø 14, Ø 18	41 x 89	11 x 28
KPL 1420	Ø 14, Ø 20	41 x 89	11 x 28

MULTI SCHACHT



JASTO KERAMIN PLUS + JASTO PLUS LAS FB – verschiedene lichte Weiten

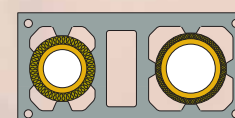
KP 12 FB 16	Ø 12, Ø 16	41 x 70	–
KP 12 FB 18	Ø 12, Ø 18	41 x 70	–
KP 14 FB 16	Ø 14, Ø 16	41 x 73	–
KP 14 FB 18	Ø 14, Ø 18	41 x 73	–



JASTO KERAMIN PLUS + JASTO PLUS LAS FB – verschiedene lichte Weiten mit Multifunktionsschacht

KPL 12 FB 16	Ø 12, Ø 16	41 x 86	11 x 28
KPL 12 FB 18	Ø 12, Ø 18	41 x 86	11 x 28
KPL 14 FB 16	Ø 14, Ø 16	41 x 89	11 x 28
KPL 14 FB 18	Ø 14, Ø 18	41 x 89	11 x 28

MULTI SCHACHT



Weitere Systemkombinationen auf Anfrage.



JASTO EDELSTAHL

KAMINSYSTEME AUS EDELSTAHL

Funktionale Ästhetik für moderne Architektur!

**Vielseitig.
Flexibel.
Unabhängig.**

Geeignet für:

1) Außenbereich

- JASTO DW/FU (doppelwandig)
für feuchteunempfindlichen Betrieb

2) Sanierung

- JASTO EW/FU (einwandig)
für feuchteunempfindlichen Betrieb

**Durch den Einsatz von JASTO Edelstahl-
kaminen sind Sie flexibel bei der Auswahl
der verschiedenen Brennstoffe.**



TECHNISCHE DATEN

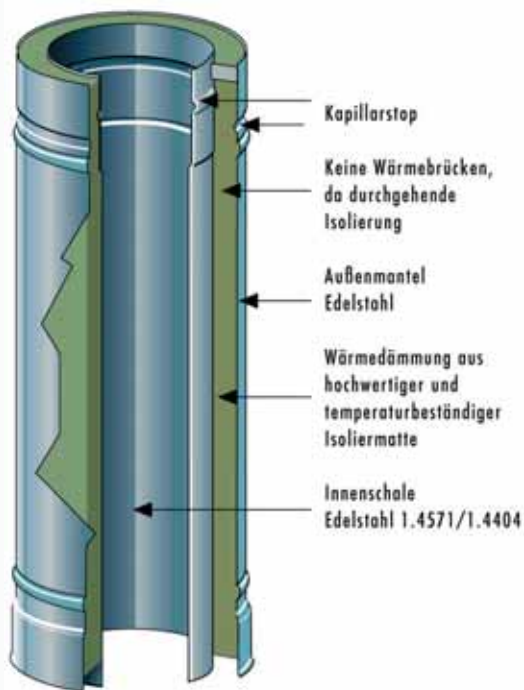
DIE VORTEILE DES JASTO EDELSTAHLKAMINS:

Leichte Planung

- Innendurchmesser von 80 bis 600mm
- Flexibel in Bezug auf Änderung und Erweiterung

Hohe Sicherheit

- Durchgehende Wärmedämmung
- Niedrige Oberflächentemperatur
- Mit Kapillarstop

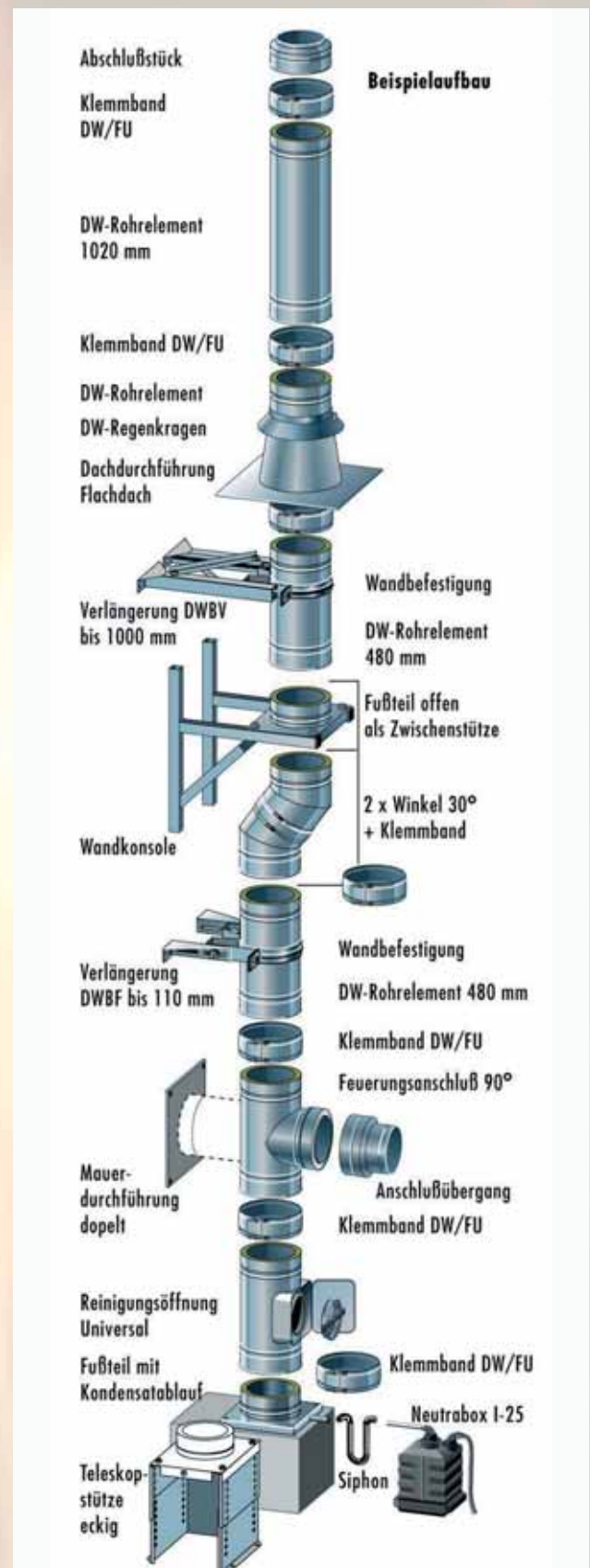


Einwandiges System:

CE-Zertifikatsnummer 0432-CPD-219930

Doppelwandiges System:

CE-Zertifikatsnummer 0432-CPD-219929





JASTO MULTIFUNKTIONSSCHACHT

MULTI
SCHACHT

DER EFFIZIENTE!

Wozu benötige ich einen Multifunktionsschacht?

Wenn Sie sich dazu entschließen, einen Kamin mit integriertem Multifunktionsschacht (Luftschacht) einzubauen, erhalten Sie für wenig Geld viele Möglichkeiten geboten. So können Sie z. B. Solarkollektoren auf dem Dach einfach und auf kürzestem Weg mit dem Warmwasserspeicher im Keller verbinden, was auch beim nachträglichen Einbau einer Solaranlage funktioniert.

Auch andere Versorgungsleitungen (z. B. beim nachträglichen Dachgeschossausbau) oder auch Kabel zur Satelliten-Antenne lassen sich problemlos unterbringen.

Durch die schnellen und einfachen Installationsmöglichkeiten werden Zeit und somit Kosten gespart, das bedeutet, der Einbau eines Multifunktionsschachtes ist eine Investition die sich lohnt:

Geringer Einsatz – hoher Nutzen.

Alternativ kann über den Multifunktionsschacht Verbrennungsluft für Öfen mit raumluftunabhängiger Betriebsweise angesaugt werden. Gerade bei Häusern mit dichter Gebäudehülle (nach EnEV erforderlich) ist die raumluftunabhängige Betriebsweise von Ofen und Schornstein dringend zu empfehlen.

Tipp:

Seit 1.1.2009 verpflichtet das EEWärmeG (Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetz) zum Einsatz von erneuerbaren Energien.

Kamine mit Multifunktionsschacht (siehe oben) eignen sich ideal für den Einbau von Rohren und Steuerleitungen von Solarheizungen.

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass der Schacht nur für einen Verwendungszweck genutzt werden darf, also entweder:

- zur Zuluftführung oder
- zur Verlegung von Rohren/Leitungen.

MULTI
SCHACHT



TECHNISCHE DATEN



DIE VORTEILE DES JASTO MULTIFUNKTIONSSCHACHTS:

- Zuluftführung innerhalb des Mantelsteins und
- freie Nutzung des Multifunktionsschachts.

Besser geht's nicht!

Bezeichnung	Lichte Weite Innenrohr (cm)	Außenmaß Mantelstein (cm)	Innenmaß Mantelstein (cm)	Lichte Weite Multifunktionsschacht (cm)
-------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---

JASTO ISOLIERKAMIN – einzügig, mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

FL 16 Plan*	16 x 16	40 x 56	30 x 30	10,5 x 29,0
FL 18 Plan*	18 x 18	40 x 56	30 x 30	10,5 x 29,0

JASTO PLUS LAS FB – einzügig, mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

FBL 16 Plan*	∅ 16	41 x 56	∅ 26	11,0 x 28,0
FBL 18 Plan*	∅ 18	41 x 56	∅ 26	11,0 x 28,0

JASTO PLUS LAS FB – zweizügig, mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

FBL 1616 Plan*	2 x ∅ 16	41 x 92	∅ 26	11,0 x 28,0
FBL 1818 Plan*	2 x ∅ 18	41 x 92	∅ 26	11,0 x 28,0

JASTO PLUS LAS FB – zweizügig, mit Multifunktionsschacht + F90 Leerschchacht für Abgasleitung

MULTI SCHACHT

FBL 16 AL Plan*	∅ 16	41 x 86	∅ 26	11,0 x 28,0
FBL 18 AL Plan*	∅ 18	41 x 86	∅ 26	11,0 x 28,0

JASTO KERAMIN PLUS – einzügig mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

KPL 12	∅ 12	34 x 49	10 x 23
KPL 14	∅ 14	37 x 52	10 x 25
KPL 16	∅ 16	37 x 52	10 x 25
KPL 18	∅ 18	41 x 56	11 x 28
KPL 20	∅ 20	41 x 56	11 x 28

JASTO KERAMIN PLUS – zweizügig, verschiedene lichte Weiten mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

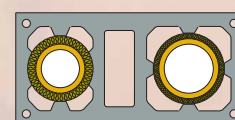
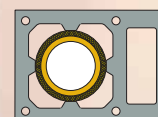
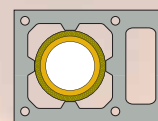
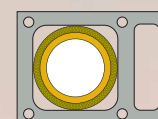
KPL 1218	∅ 12, ∅ 18	41 x 86	11 x 28
KPL 1220	∅ 12, ∅ 20	41 x 86	11 x 28
KPL 1418	∅ 14, ∅ 18	41 x 89	11 x 28
KPL 1420	∅ 14, ∅ 20	41 x 89	11 x 28

JASTO KERAMIN PLUS + JASTO PLUS LAS FB – verschiedene lichte Weiten mit Multifunktionsschacht

MULTI SCHACHT

KPL 12 FB 16	∅ 12, ∅ 16	41 x 86	11 x 28
KPL 12 FB 18	∅ 12, ∅ 18	41 x 86	11 x 28
KPL 14 FB 16	∅ 14, ∅ 16	41 x 89	11 x 28
KPL 14 FB 18	∅ 14, ∅ 18	41 x 89	11 x 28

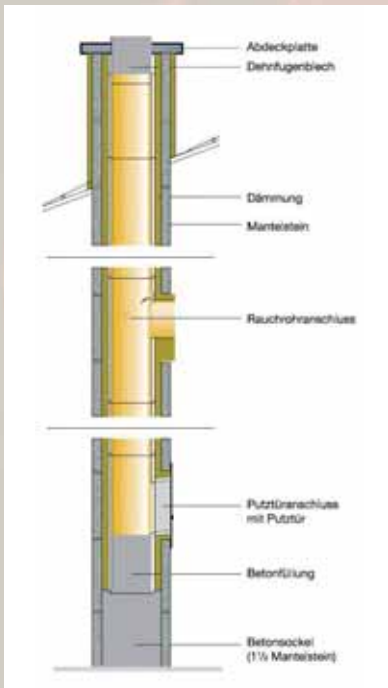
* PLAN gefräst auf 24,9 cm





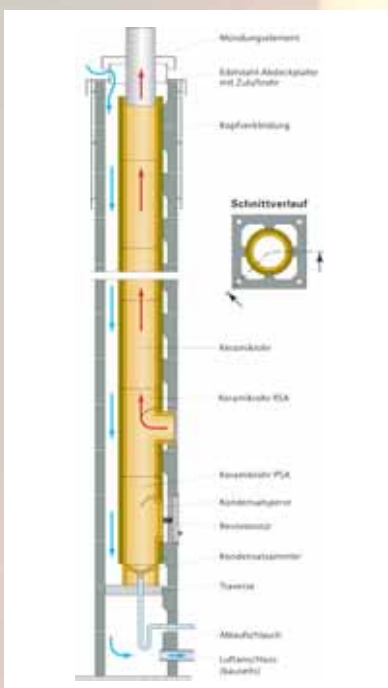
JASTO KAMINSYSTEME

AUFBAUANLEITUNGEN



Aufbau JASTO ISOLIERKAMIN

- 1) die JASTO PLAN Mantelsteine werden mit Dünnbettmörtel verarbeitet (im Lieferumfang inbegriffen)
- 2) die Innenrohre werden mit Säurekitt versetzt
- 3) die ersten 1 1/2 Mantelsteine werden mit Beton ausgefüllt
- 4) der Putztüranschluss sollte bis zur Unterkante der Öffnung zusätzlich verfüllt werden, damit sich keine Rückstände an schwer zu erreichenden Stellen sammeln
- 5) die Öffnungen für Rauchrohr- und Putztüranschluss werden bauseits in den Mantelstein eingeschnitten
- 6) das letzte Schamotterrohr endet 5 cm unterhalb des letzten Mantelsteines
- 7) Dehnfugenblech auf den letzten Mantelstein auflegen
- 8) Abdeckplatte mit Dünnbettmörtel auf den letzten Mantelstein über das Dehnfugenblech versetzen. Ringspalt zwischen Dehnfugenblech und Abdeckplatte mit Mörtel auffüllen.
- 9) Putztür in Putztüranschluß einsetzen und Beiputzen.

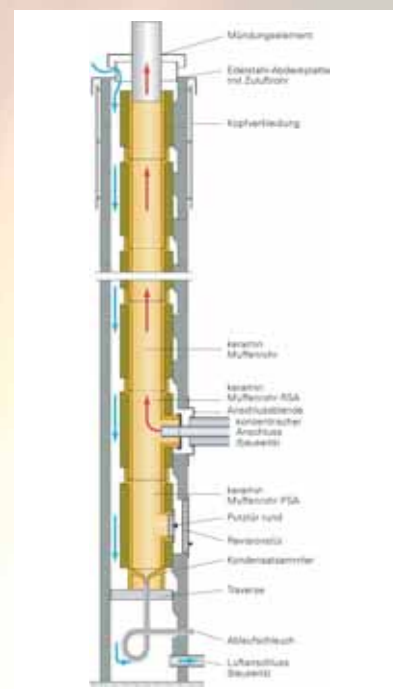


Aufbau JASTO PLUS LAS FB

- 1) die JASTO PLAN Mantelsteine werden mit Dünnbettmörtel verarbeitet (im Lieferumfang inbegriffen)
- 2) die Innenrohre werden mit Säurekitt versetzt
- 3) die Traverse wird auf den 1. oder 2. Mantelstein aufgelegt, der Ablaufschlauch wird durch eine bauseits erstellte Öffnung nach außen geführt
- 4) die Öffnungen für Rauchrohr- und Putztüranschluss werden bauseits in den Mantelstein eingeschnitten.
- 5) das letzte Innenrohr wird durch die Abdeckplatte geführt und 19 cm oberhalb der Abdeckplatte abgeschnitten Dämmung des letzten Innenrohres bis 10 cm unter Oberkante Abdeckplatte entfernen
- 7) Zuluftröhre und Abströmkonus mit Silikon befestigen.

Aufbau JASTO KERAMIN PLUS

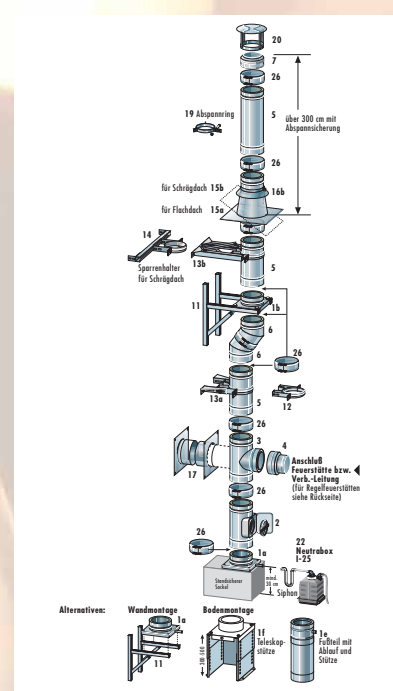
- 1) die JASTO PLAN Mantelsteine werden mit Dünnbettmörtel verarbeitet (im Lieferumfang inbegriffen)
- 2) die Keramik-Innenrohre werden mit Säurekitt versetzt
- 3) die Traverse wird auf den 1. oder 2. Mantelstein aufgelegt, der Ablaufschlauch wird durch eine bauseits erstellte Öffnung nach außen geführt
- 4) die Öffnungen für Rauchrohr- und Putztüranschluss werden bauseits in den Mantelstein eingeschnitten.
- 5) das letzte Innenrohr endet 5 cm unterhalb des letzten Mantelsteins
- 6) Eckamierungslöcher ausstopfen und ca. 15 cm nach unten drücken, verbleibendes Loch mit Dünnbettmörtel auffüllen.
- 7) Schrauben in nassen Dünnbettmörtel eindrücken und Dünnbettmörtel auf den obersten Mantelstein auftragen.
- 8) Abdeckplatte mit Mündungselement auf nassen Dünnbettmörtel aufsetzen, Dichtscheiben, Schrauben, Flügelmutter leicht andrehen wenn Mörtel ausgehärtet ist.



Aufbau JASTO EDELSTAHLKAMIN

(Beispiel doppelwandig, feuchteunempfindlich)

- 1) Zuerst muß das Fußteil für die Wandkonsole oder Bodenmontage waagrecht angebracht werden. Höhe des Kondensatablaufes mind. 30 cm. Lässt sich ein Siphon anbringen ?
- 2) Montage der Reinigungsöffnung mit RV (2).
- 3) Feuerungsanschluss entsprechend der Betriebsart (Überdruck / Unterdruck) montieren.
- 4) Oberhalb des Feuerungsanschlusses Wandhalter (12/13) montieren!
- 5) Bei Verzügen und Versprünge ist eine Wandkonsole (11) mit einem offenen Fussteil (1b) zu montieren. Winkel (6) und Rohrelemente (5) sind mit Klemmbänder (26) zu sichern!
- 6) Vor der Weiterführung der Steigleitung durch das Dach, ist ggf. ein Sparrenhalter (14) oder eine Wandbefestigung (13) zu montieren!
- 7) Dachdurchführung anbringen (15).
- 8) Regenkragen (16b) montieren und bauseits abdichten.
- 9) Abschlussstück (7) nur draufstecken - nicht verdichten!
- 10) Regenhaube (20) wird unterhalb des Abschlussstückes befestigt.



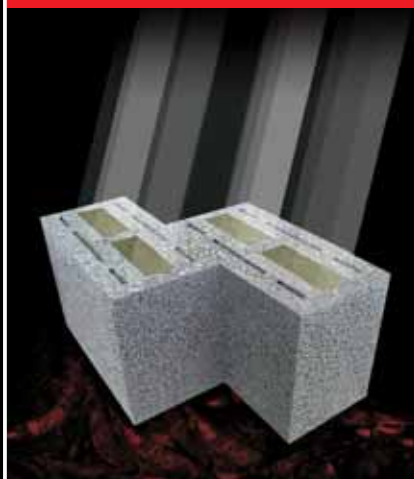
Jakob Stockschläder GmbH & Co. KG
Koblenzer Straße 58 · 56299 Ochtendung
Telefon: 0 26 25 96 36 - 60 · Fax: 0 26 25 96 36 - 70
www.jasto.de · info@jasto.de
www.jasto.ch · info@jasto.ch



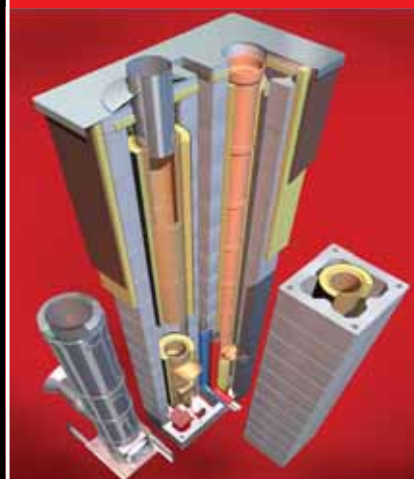
BAUSTOFFWERKE

JASTOBAUSTOFFE erhalten Sie bei:

Bauwelt



Kaminwelt



Gartenwelt

