

TECHNISCHE DOKUMENTATION

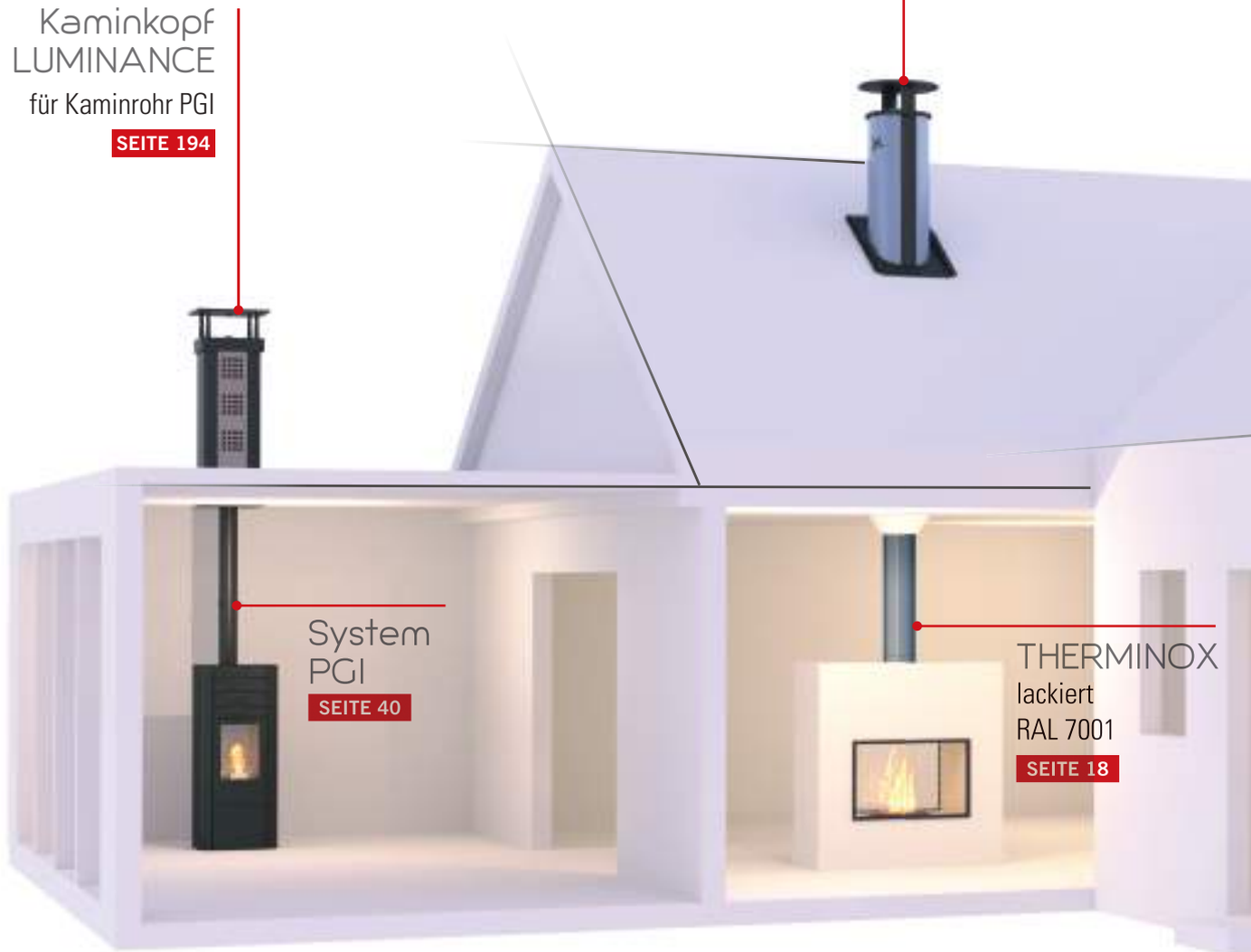
ABGASSYSTEME



Eine Lösung für alle Ihre Heizungen

Kaminkopf
LUMINANCE
für Kaminrohr PGI
SEITE 194

Kaminkopf
OPTIMALE
für Kaminrohr THERMINOX
SEITE 202

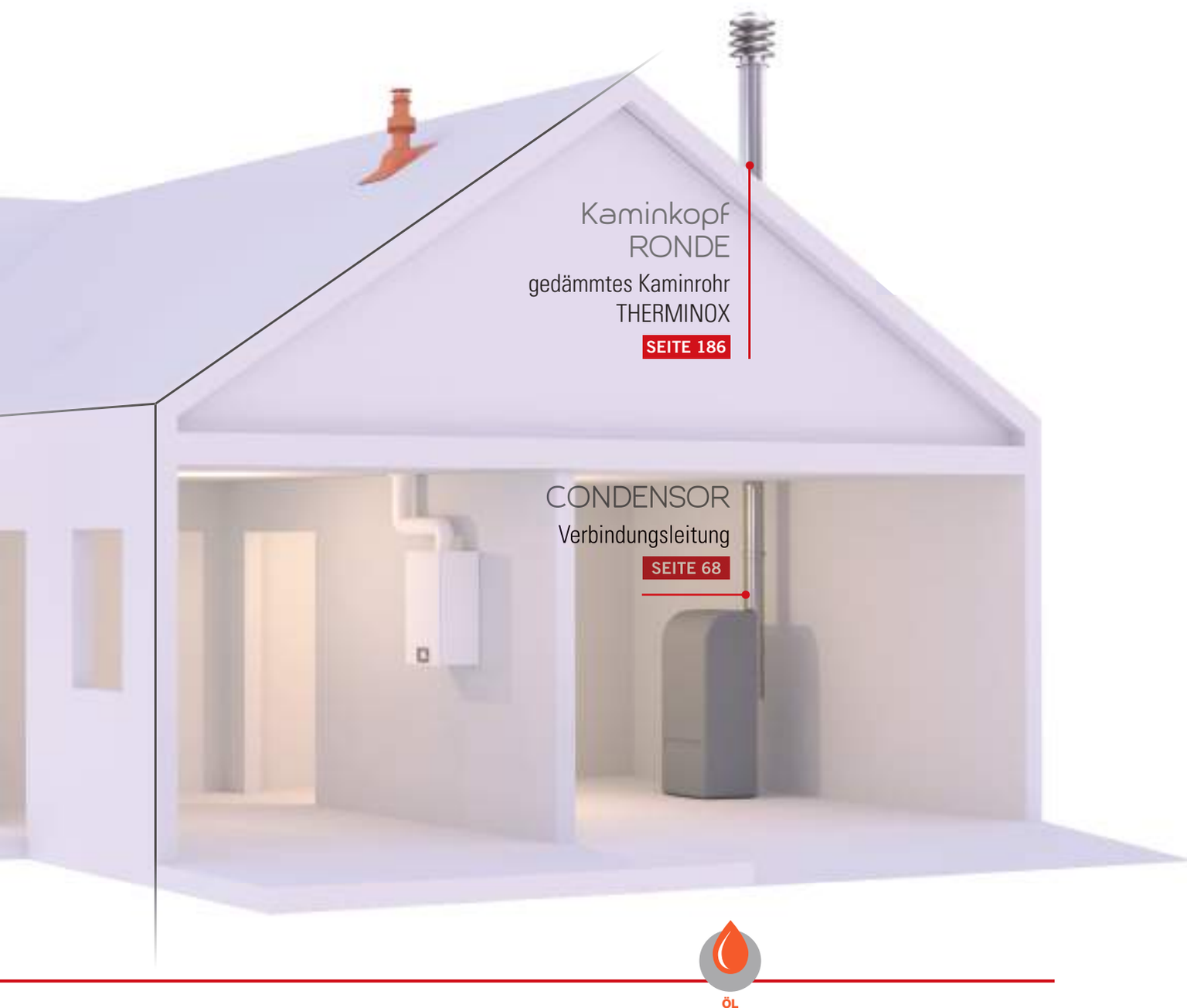


PELLETS



HOLZ

projekte

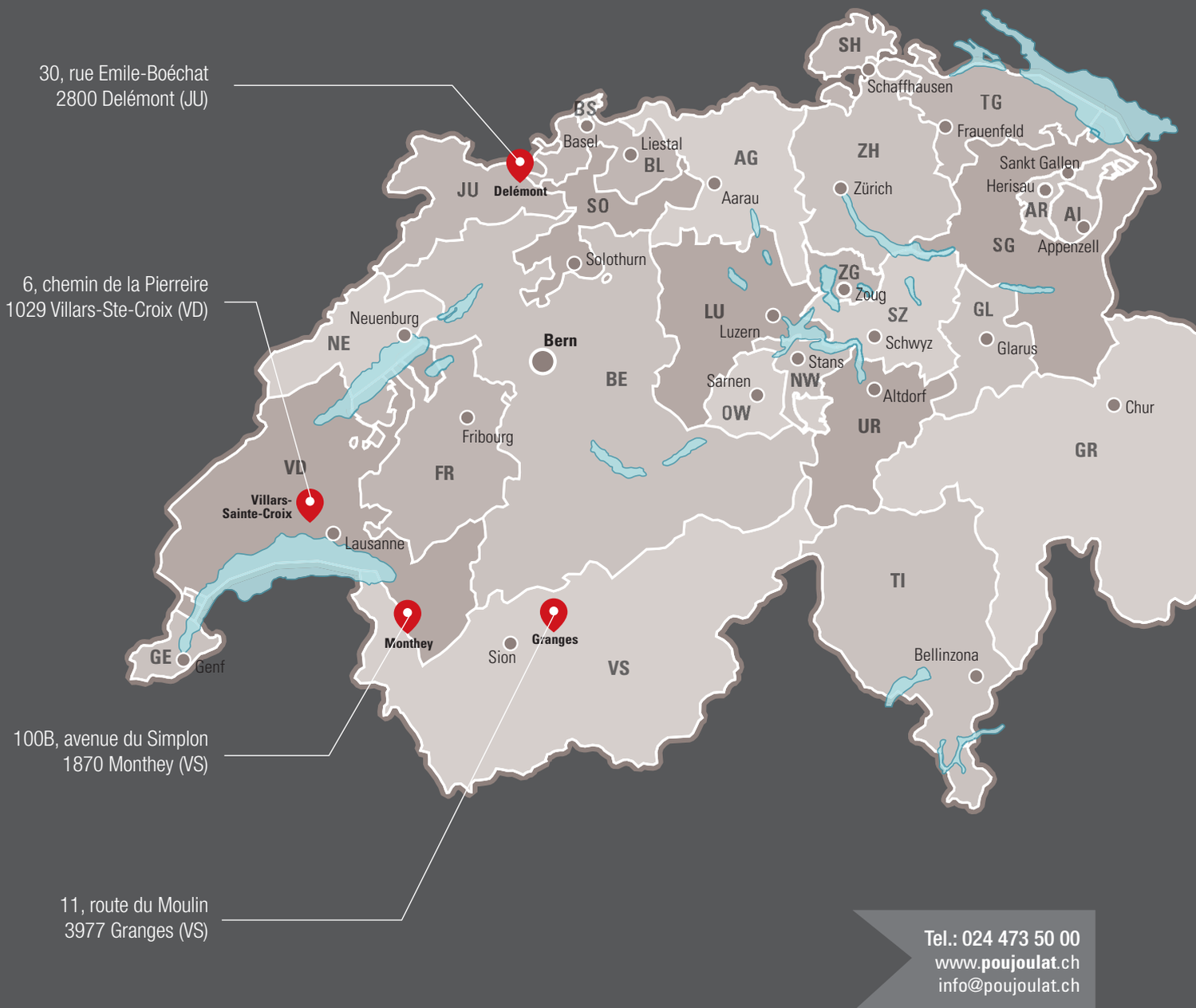


Eine Übersicht über alle unsere Lösungen
finden Sie in der Tabelle zur Entscheidungshilfe

SEITE 12-13

Ihre Bestellung, Ihre Ansprechpartner

Unser Kundendienst ist für Sie da von Montag bis Freitag von 8.00 bis 11.45 Uhr und von 13.00 bis 17.00 Uhr (freitags bis 16.00 Uhr).





EDITORIAL

DEN HERAUSFORDERUNGEN DER ZUKUNFT DURCH INNOVATION BEGEGNEN

Die Jahre 2020 und 2021 werden wir alle sicherlich niemals vergessen. Trotz der aufgetretenen Schwierigkeiten haben wir alles darangesetzt, um Sie weiterhin mit hochwertigen Produkten beliefern zu können – zeitnah und unter Gewährleistung der Sicherheit für alle Beteiligten.

Wie Sie sicherlich wissen, gibt es seit einigen Monaten Lieferprobleme von bisher unbekanntem Ausmass, mit entsprechenden Auswirkungen auf die Rohstoffpreise. Daher müssen wir unsere Preise für bestimmte Produkte regelmässig anpassen. Falls Sie Fragen haben, schauen Sie einfach in unsere digitale Dokumentation auf unserer Website oder wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in unserem Vertrieb.

Unser weiteres Wachstum in der gesamten Schweiz wird dadurch jedoch nicht infrage gestellt. Hierfür haben wir 2021 unsere verschiedenen Materialien (Website, Preisliste usw.) mit hohem Aufwand übersetzt und unser Personal in der Deutschschweiz ausgebaut.

Darüber hinaus werden wir durch die Energiewende und die nachhaltige Entwicklung zu ständigen Innovationen angehalten. Somit können wir Ihnen immer leistungsfähigere Systemlösungen anbieten, die wir permanent an die geltenden Vorschriften und neue Gerätetypen anpassen.

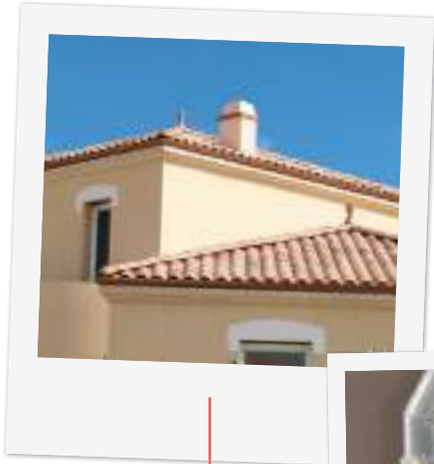
Ihr Vertrauen und Ihre Treue spornen uns an, immer besser zu werden. Dafür gilt Ihnen unser herzlicher Dank.

Patrick Neurohr
Direktor

INNOVATION

Mehr als 40 Jahre
voller Innovationen

35
internationale
Patente



1976
**KAMINKOPF UND
GEDÄMMTES
KAMINROHR**

Poujoulat revolutioniert mit dem Werkstoff Metall den Kaminanlagenmarkt, in dem bisher Beton und Klinker dominierten.



1985
KITINOX

«Für Cheminées jeglicher Art». Diese Verbindungsleitung sorgt bei Einsätzen und geschlossenen Cheminées für Sicherheit.

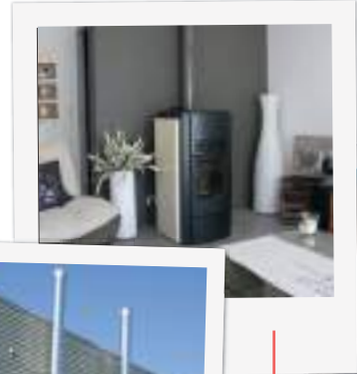
1993
THERMINOX

Das weltweit meistverkaufte doppelwandige Kaminrohr wurde von Beginn an beständig weiterentwickelt und gilt seitdem als Referenz.



1996
CONDENSOR

«Das Nonplusultra in Sachen einwandige Kaminrohrsysteme». Poujoulat entwickelt das erste fugenlose einwandige Rohrsystem mit einer Dichtigkeit bis 5000 Pascal.



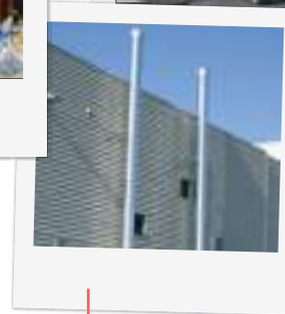
2007
SYSTEM PGI

Verbessert den Wirkungsgrad von Pelletöfen (bis zu 10 % weniger Verbrauch) und erleichtert ihre Installation.



2009
3CE P MULTI+

Ermöglicht den Anschluss von bis zu 20 Brennwertkesseln auf kleinstem Raum.



2002
CHEMINNOV

Beirens entwickelt das erste industriell gefertigte Industrieabgassystem, das sich zudem besonders schnell installieren lässt.



1991
**GRÜNDUNG
DES LABORS CERIC**

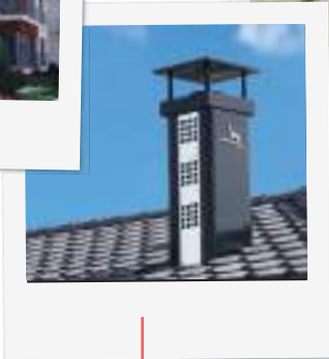
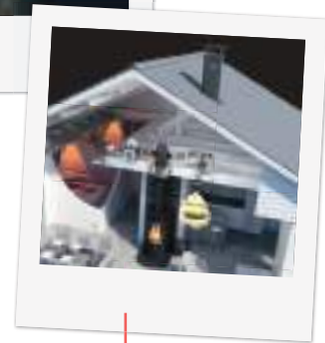
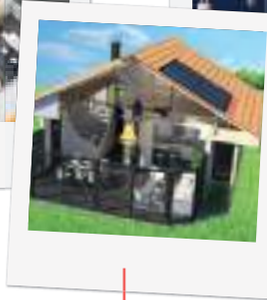
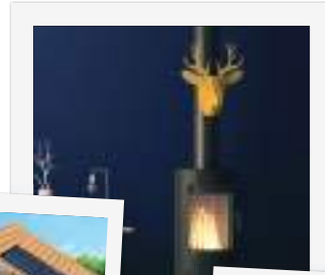
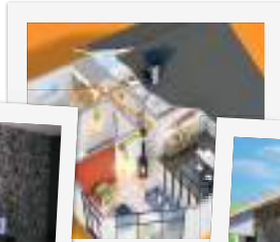
Das Labor CERIC (Centre d'Essai et de Recherche des Industries de la Cheminée, Erprobungs- und Forschungszentrum für die Kaminbauindustrie) führt jährlich mehr als 2000 Versuche durch. 30 Mitarbeiter sind in enger Zusammenarbeit mit Heizgeräteherstellern und Energieversorgern in den Bereichen Forschung und Entwicklung tätig.
www.laboratoire-ceric.com



1950
GRÜNDUNG
VON POUJOLAT



Seit mehr als 40 Jahren entwickelt Poujolat innovative Systeme, die den Entwicklungen des Marktes oft einen Schritt voraus sind. Unsere Lösungen garantieren die Sicherheit von Personen und Eigentum, und sie sparen Energie – bei ungemindertem Komfort. Und dank der umweltgerechten Gestaltung und der Qualität der verwendeten Werkstoffe sind sie besonders langlebig.



2011
**WOODSTOCK
CRÉPITO**

Das gespaltene, getrocknete, gebürstete und luftdicht verpackte Hochleistungsscheitholz revolutioniert den Brennholzmarkt.

2014
ALLIANCE

Mit diesem System kann die Wärme eines Pelletofens über eine bidirektionale Lüftungsanlage im Haus verteilt werden.

2018
RÉGUL'ART

Der Zugregler, der auch in Sachen Design überzeugt

2013
**DREIWANDIGES
KAMINROHRSYSTEM
EFFICIENCE**

Dieses dreiwandige Kaminrohrsystem der neuen Generation sorgt für einen optimalen Wirkungsgrad von raumluftunabhängigen Öfen, die in immer besser gedämmten Häusern installiert werden.

2018
SUNWOOD

SUNWOOD ist ein Heizungssystem mit Wärmeluftverteilung für die erneuerbaren Energieträger Sonne und Holz (siehe S. 166).

2018
**AIRWOOD
UND BOOSTY**

Damit wird die Holzheizung zur Hauptheizung Ihres Hauses.

2010
**KAMINKOPF
LUMINANCE**

LUMINANCE sorgt mit seinem modernen Design und zahlreichen Varianten für frischen Wind auf dem Dach.

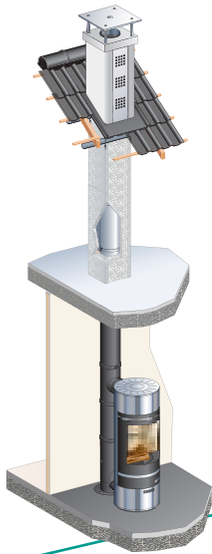
2015
**POUJOLAT SWITZERLAND WIRD TEIL
DER POUJOLAT-GRUPPE**

Poujolat Switzerland, Marktführer in der Schweiz, stösst zur POUJOLAT-Gruppe und verhilft der europäischen Nummer 1 damit zu einer starken Stellung auf dem helvetischen Markt.



PRODUKTANGEBOT

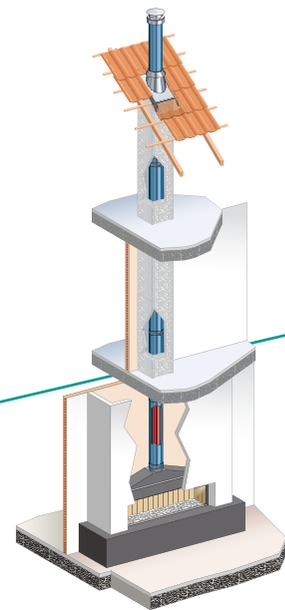
Poujoulat Switzerland bietet die grösste Auswahl an Kaminrohren und Kaminköpfen am Markt. Unsere Lösungen sorgen für eine optimale Leistung der Heizungsanlagen. Zudem sind unsere Systeme für alle Anlagenkonfigurationen geeignet: Ein- oder Mehrfamilienhäuser, Industrie- oder Bürogebäude, Neubauten oder Renovationen.



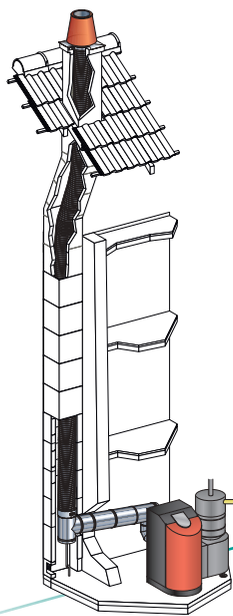
ÖFEN, CHEMINÉES UND CHEMINÉE-EINSÄTZE
MIT HOLZFEUERUNG



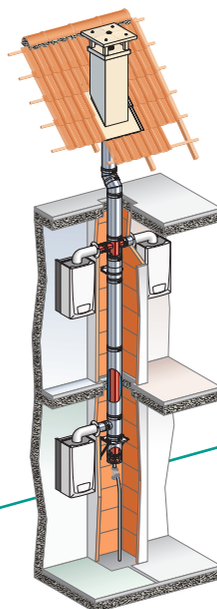
HOLZPELLETÖFEN



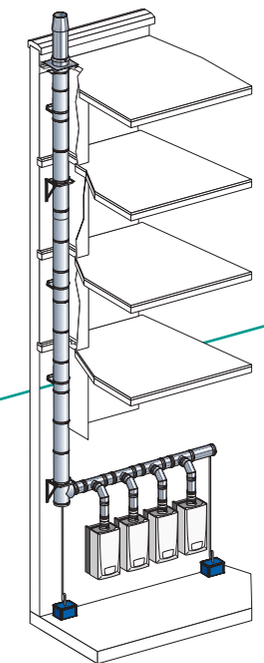
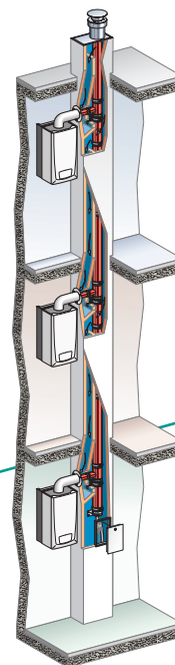
GASCHEMINÉES UND GASÖFEN



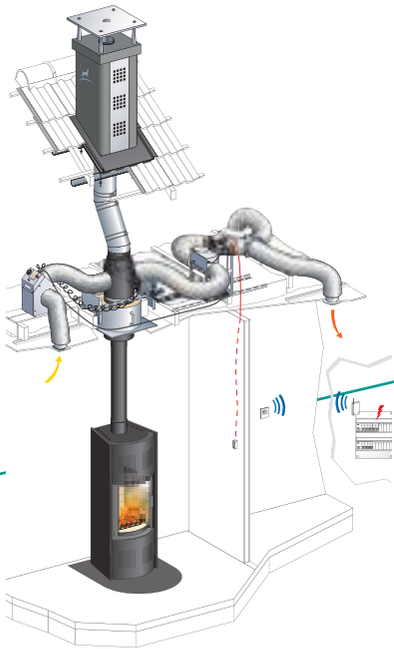
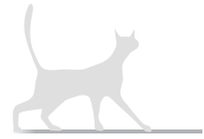
BODENSTEHENDE GAS-, ÖL- UND
HOLZHEIZKESSEL



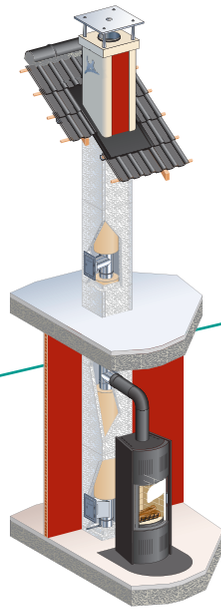
RAUMLUFTUNABHÄNGIGE
GASHEIZKESSEL



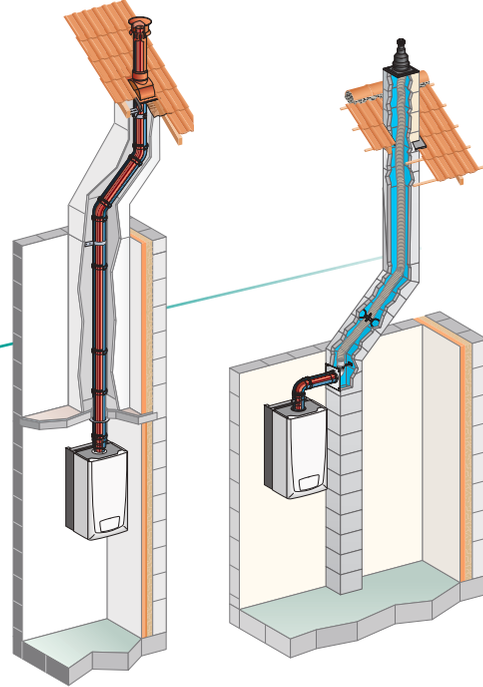
KASKADENSYSME



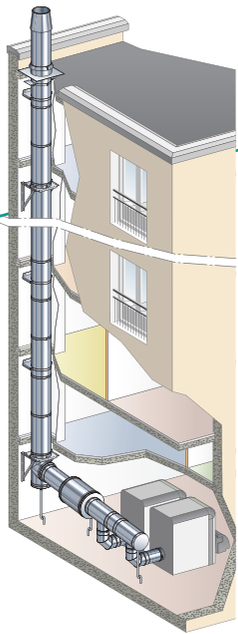
WARMLUFTRÜCKGEWINNUNGS-
UND -VERTEILUNGSSYSTEM



BRANDSCHUTZ-
SCHACHT



WANDHÄNGENDE
GASHEIZKESSEL



HEIZUNGSANLAGEN MIT GAS-, ÖL- UND
HOLZFEUERUNG



DEKORPRODUKTE
FÜR HOLZÖFEN UND HOLZCHEMINÉES



WARTUNGSZUBEHÖR



KOMMUNIKATION

Cheminées Poujoulat setzt umfangreiche Kommunikationsmassnahmen um

um die Lösungen des Unternehmens beim Fachpublikum und in der breiten Öffentlichkeit bekannter zu machen.



SPONSORING

Bekanntheit der Marke
in 4 Jahren
verfünffacht

Kommunikation in
Verbindung mit den
Werten des Spitzensports



RADIO

333 Spots und
über 80 Millionen
Kontakte

2 Radio-Werbekampagnen
auf Europe 1, RMC, RTL
und France Inter
zur Steigerung unserer
Bekanntheit



PRESSE/ZEITSCHRIFTEN

4 Millionen
Anzeigen zwischen
Januar und Dezember 2018
mit mehr als 50 vierfarbigen
Seiten

Bekanntmachung
unserer Innovationen
und Produktbesonderheiten
in 25 führenden Titeln



WEB

über
100 Millionen
Views

Steigerung der Bekanntheit
unserer Lösungen in
Fachkreisen und in der
breiten Öffentlichkeit



FACHMESSEN

2022
ISH (Frankfurt)
FlamExpo (Lyon)

Wir sind auf den wichtigsten
Fachmessen für Sie da
und steigern so auch die
Bekanntheit unserer Marke.



PRESSEKONTAKT

über 500
Erwähnungen pro Jahr
(Presse, Web, Radio, TV)

Kommunikation der Werte
und Neuigkeiten der Marke
gegenüber Journalisten



BEGLEITEN

Und auf die Bedürfnisse
der Verbraucher eingehen



PRÄSENZ

4 Lager
in der Schweiz

- über 3000 m² Lagerfläche
- persönlicher Lieferservice



VERTRIEB

6 Vertriebsmitarbeiter
sind in der ganzen Schweiz
für Sie da

um Sie bei Fragen zu unterstützen.
Beratung zu geltenden Vorschriften,
Technik und Wirtschaftlichkeit.

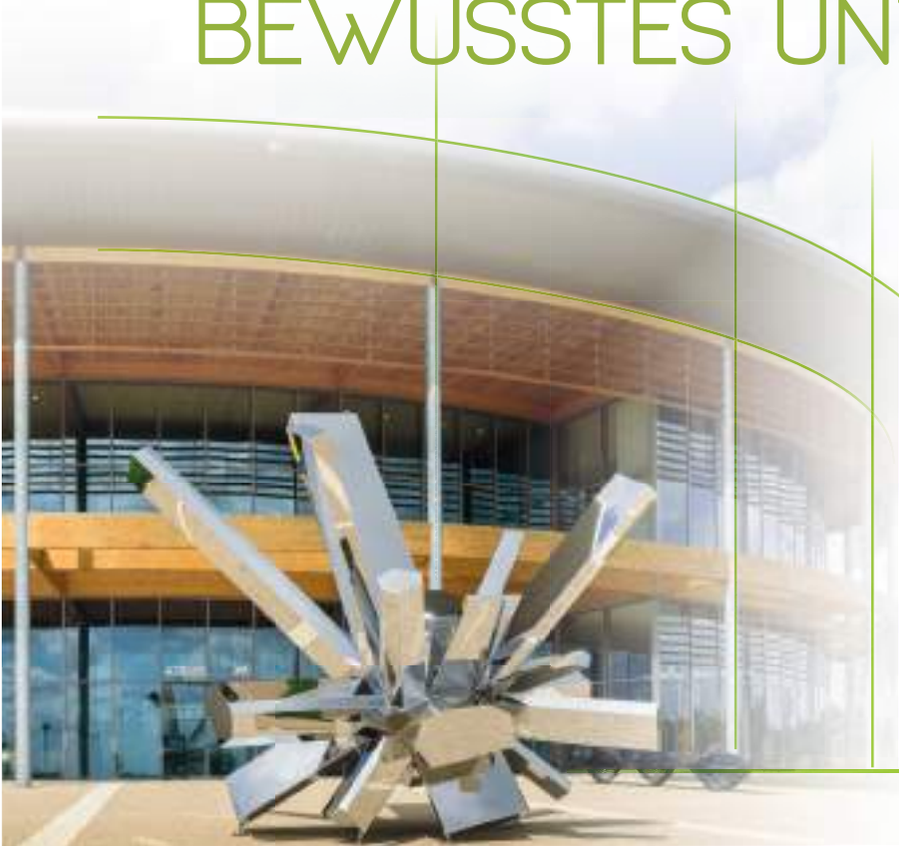


SERVICE

3 Techniker
sind für Sie da

um Sie bei Fragen zu unterstützen.
Beratung zu geltenden Vorschriften,
Technik und Wirtschaftlichkeit.

UNSER ENGAGEMENT EIN VERANTWORTUNGS- BEWUSSTES UNTERNEHMEN



Ohne Respekt vor dem Gleichgewicht unserer Welt ist nichts von Dauer. Diese Überzeugung ist Teil der DNA von Poujoulat. Wir überwachen daher unseren Energie- und Wasserverbrauch, sorgen für die Verminderung und die Entsorgung unserer Abfälle und wenden ein Umweltmanagement an, das auf kontinuierliche Verbesserung abzielt.

Zertifiziert



Die Normen ISO 9001 und ISO 14001 sind internationale Managementnormen und gelten weltweit als «**die**» einschlägigen Referenznormen. In ihnen sind folgende Anforderungen festgelegt :

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001).



Poujoulat unterstützt seit 2009 die Organisation «Planète Enfants & Développement»
www.planete-enfants.org



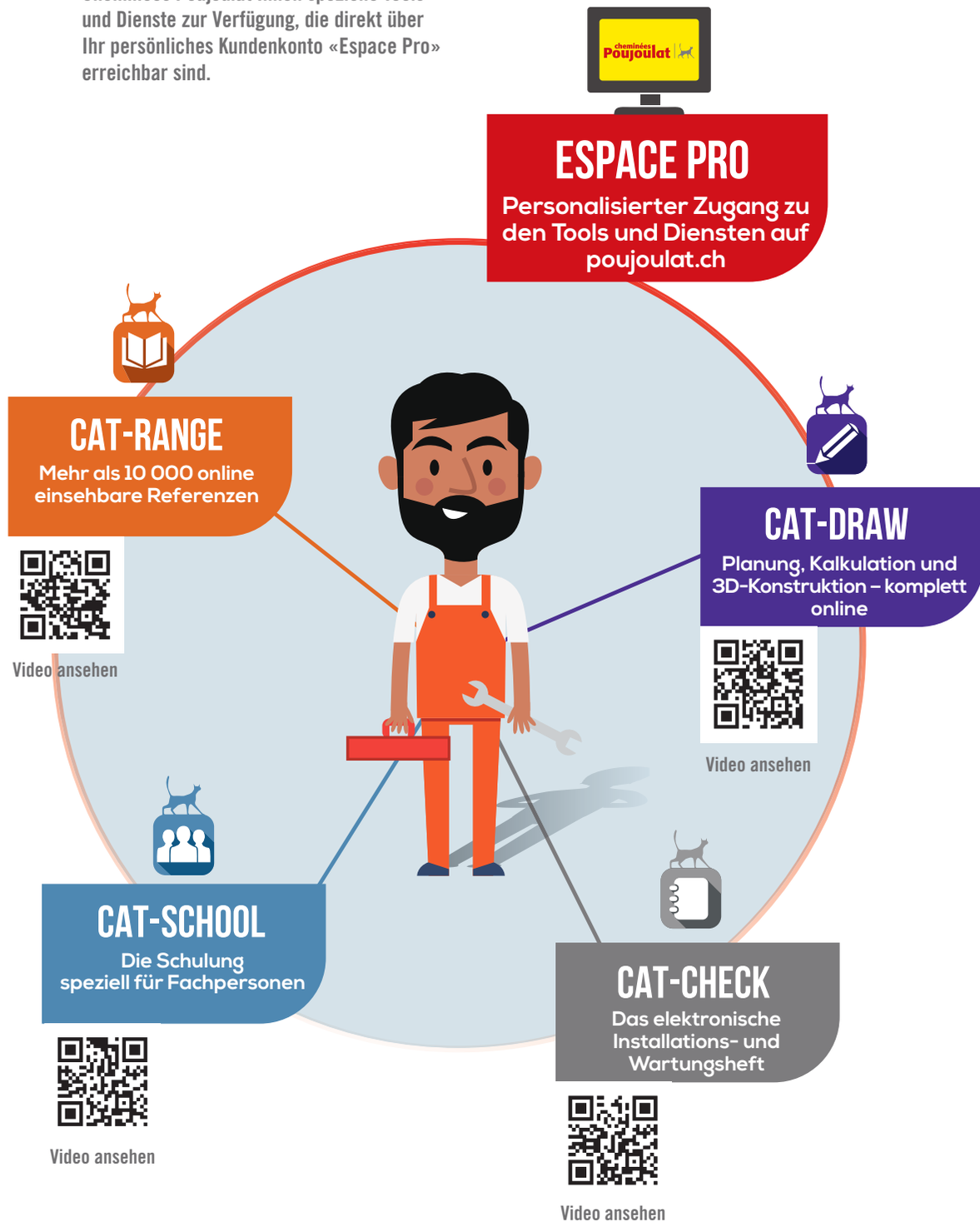
Seit 2014 unterstützt Poujoulat die Organisation «**Plantons pour l'avenir**», die sich für folgende Ziele einsetzt:

- Aufforstung/Wiederaufforstung (1 000 000 gepflanzte Bäume im Jahr 2018),
- Fördern einer nachhaltigen Forstwirtschaft,
- Unterstützen eines gesellschaftlich relevanten Wirtschaftszweigs,
- Mobilisierung der Öffentlichkeit,
- Förderung von Innovationen.



WICHTIGE HILFSMITTEL

Um Sie während des gesamten Planungs- und Realisierungsprozesses zu unterstützen, stellt Cheminées Poujoulat Ihnen spezielle Tools und Dienste zur Verfügung, die direkt über Ihr persönliches Kundenkonto «Espace Pro» erreichbar sind.



POUJOLAT SWITZERLAND ST

TABELLE ZUR ENTSCHEIDUNGSHILFE

		BRENNSTOFF/GERÄTETYP					
		HOLZ					
	SEI-TE	Ofen/Herd Scheitholz	Ofen/ Cheminée- Einsatz Holzpellets	Einsatz oder geschlossenes Cheminée- Scheitholz	Offenes Cheminée	Heizkessel- Scheitholz	Heizkessel Holzpellets
ROHRE MEHRWANDIG							
 THERMINOX	18						
 SYSTEM PGI	40		 (1)				
 DUOGAS	52						
 EFFICIENCE	58	 (1)	 (1)(2)	 (1)			
ROHRE EINWANDIG							
 CONDENSOR	68						
 TUBOVALE	84						
 KASKADENSYSTEM	86						
SPEZIALANWENDUNGEN							
 THERM+ CHP	90						
 THERM+ GEP	92						
ROHRE FLEXIBEL							
 FLEXIBLE VERROHRUNG FÜR VER- SCHIEDENE BRENNSTOFFE	94						
 VERROHRUNG GF DRUCK	94						
 LISS-ISO DP	94						
 DUROPLAST-ROHRLEITUNGEN	100						
BRANDSCHUTZSCHÄCHTE							
 CHIMEBOX	102						
SCHALLDÄMPFER							
 SCHALLDÄMPFER EXCILENCE	106						
VERBINDUNGSLEITUNGEN							
 EMAILLIERTES ABGASROHR HOLZ	112						
 ABGASROHR STAHL 2 mm	120						
 EMAILLIERTES ABGASROHR PELLETS	124		 (2)				

BRANDSCHUTZSCHACHT



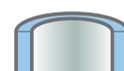
LEICHTBETON
UND
GLASFASER



EINWANDIG
STARR



DOPPELWANDIG
GEDÄMMT



DOPPELWANDIG
LUFTSPALT



DREIWANDIG
LUFTSPALT
GEDÄMMT

ROHRTYP

EHT IHNEN ZUR SEITE

BRENNSTOFF/GERÄTETYP

GAS					ÖL			
Gas-Cheminée (Naturzug)	Heizkessel Naturzug	Brennwertkessel	Raumluft-unabhängiger Gasheizkessel (Niedrigtemperatur)	Mini-BHKW	Heizkessel Naturzug	Raumluft-unabhängiger Heizkessel	Brennwertkessel	Strom-generator

TABELLE ZUR ENTSCHEIDUNGSHILFE



ROHRTYP



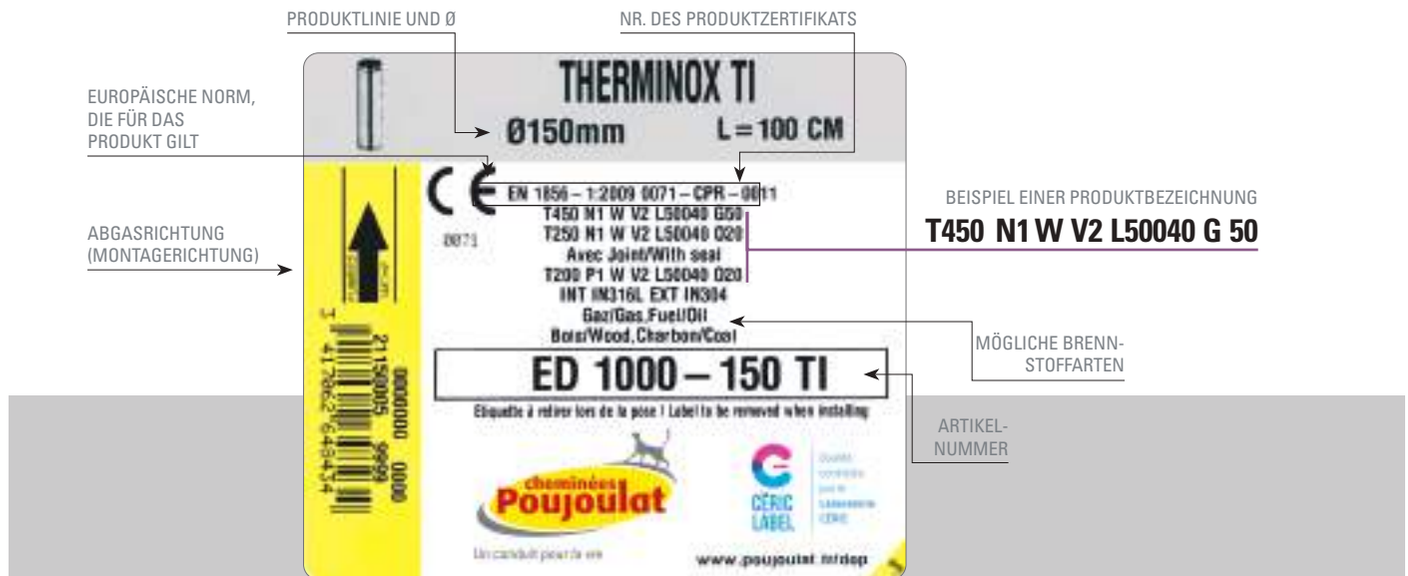
- (1) Für Geräte mit erfolgreich durchgeführten Anschluss tests
- (2) Einsatz in kalten Regionen zur Begrenzung der Kondensation

* Liste auf poujolat.ch oder siehe S. 58 für EFFICIENCE und S. 40 für PGI (QR-Code).

NORMEN UND BEZEICHNUNG EINER ABGASLEITUNG

Die Normen EN 1856-1 und NF EN 1443 schreiben eine Kennzeichnung der Abgasleitung und die Angabe ihrer Bezeichnung vor, damit festgestellt werden kann, ob die Abgasleitung mit dem Gerät für feste, flüssige oder gasförmige Brennstoffe kompatibel ist.

Produktetikett



Produktbezeichnung/Beschreibung

Edelstahlorte des Produkts L (Edelstahl) 20 (Edelstahlorte)

L20 = Edelstahl 304 L

L50 = Edelstahl 316 L

L70 = Edelstahl 904 L

50 = Sicherheitsabstand in mm zu brennbaren Stoffen

D = «Dry» Betrieb unter trockenen Bedingungen, ohne Kondensat
W = «Wet» Betrieb unter feuchten Bedingungen, mit Kondensation

Normale Betriebstemperaturen in °C
 T600, T450, T400, T300, T250, T200, T160, T140, T120, T100, T80

PRODUKTBEZEICHNUNG **T450 N1 W V2 L50040 G 50**

Maximal zulässiger Druck in der Abgasleitung

N1 oder N2 = Naturzug
 P1 oder P2 = Druck (maximal 200 Pa)
 H1 oder H2 = Hochdruck bei 5000 Pa
 (Leckrate = Index 1 > Index 2)

Sämtliche DoP (Leistungserklärungen) finden Sie auf www.poujoulat.ch

Temperaturklasse (°C)
 Kondensatbeständigkeitsklasse
 Edelstahlorte (L50 = Edelstahl 316 L)
 Sicherheitsabstand zu Brennstoffen, angegeben in mm
 Druckklasse
 Korrosionsbeständigkeit
 Russbrandbeständigkeitsklasse (G = ja)
 Russbrandbeständigkeitsklasse (G = Ja)
 O = Nein

Russbrandbeständigkeitsklasse

G = Ja

O = Nein

Korrosionstest: V1-V2-V3

oder Vm = bedeutet, dass die Korrosionsbeständigkeit abhängig von der Art des verwendeten Edelstahls definiert wird (Bsp. L20 030)

INHALTSVERZEICHNIS

■ KAMINROHRE / 17

■ MEHRWANDIGE ROHRE / 18	THERMINOX	18-39
	SYSTEM PGI	40-51
	DUOGAS	52-57
	EFFICIENCE	58-67

■ EINWANDIGE ROHRE / 68	CONDENSOR	68-83
	TUBOVALE	84-85
	KASKADENSYSTEM	86-89

■ ROHRE für Spezialanwendungen / 90	THERM+ CHP (Mini-BHKW)	90-91
	THERM+ GEP (Stromgenerator)	92-93

■ FLEXIBLE ROHRE und Duroplastrohre / 94	STARFLEX+	94-99
	DUROPLASTROHRE	100-101

■ BRANDSCHUTZSCHACHT / 102	CHIMEBOX	102-105
----------------------------	----------	---------

■ SCHALLDÄMPFER / 106	EXCILENCE	106-107
-----------------------	-----------	---------

■ VERBINDUNGSLEITUNGEN / 111

EMAILLIERTES ABGASROHR	112-119
ABGASROHR 2 MM	120-123
EMAILLIERTES ABGASROHR für Pelletöfen	124-127
HINTERLÜFTETE VERKLEIDUNG	128-129
DÉCO+	130-131
RÉGUL'ART	132-135

■ VERBESSERUNG WARTUNG UND ZUBEHÖR / 137

ROHRZUBEHÖR	138-147
AIRWOOD	148-191
RAUCHSAUGER	162-165
TOP-CLEAN	166-167
CATALYTIQUE ZÉRO CO	168-169
CHEMINÉE-ZUBEHÖR	170-173
PRONET	174-179

■ KAMINKÖPFE / 181

TRADINOV RECHTECKIG	182-185
RONDE	186-193
LUMINANCE	194-201
OPTIMALE	202-204
KAMINHAUBEN ARAVIS UND BRÉVENT	205



ABGASSYSTEME

THERMINOX	18-39
SYSTEM PGI	40-51
DUOGAS	52-57
EFFICIENCE	58-67
CONDENSOR	68-83
TUBOVALE	84-85
KASKADENSYSTEM	86-89
THERM+ CHP (MINI-BHKW)	90-91
THERM+ GEP (STROMGENERATOR)	92-93
STARFLEX+	94-99
DUROPLASTROHRE	100-101
CHIMEBOX	102-105
EXCILENCE	106-107

THERMINOX TI/ZI/CU

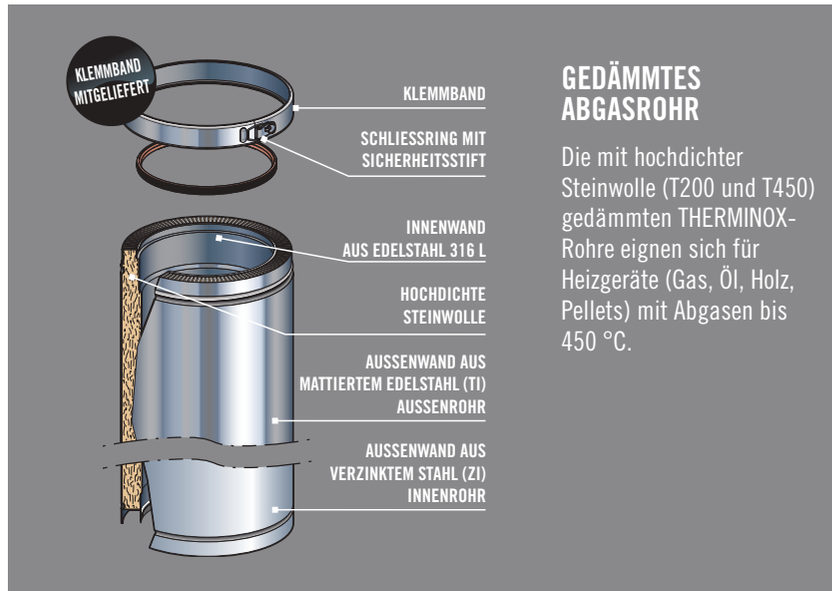
ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR LEISTUNG UND PERSONALISIERBARKEIT

THERMINOX ist ein gedämmtes, doppelwandiges Rohrsystem für verschiedene Brennstoffe und Heizgeräte jeglicher Art (Holz, Gas, Öl). Es ist auch für Ausseninstallationen geeignet (TI). Das bündig an der Rohraussenwand ausgerichtete Klemmband und die Herstellungsqualität machen das Rohrsystem THERMINOX zu einem sehr ästhetischen Produkt.



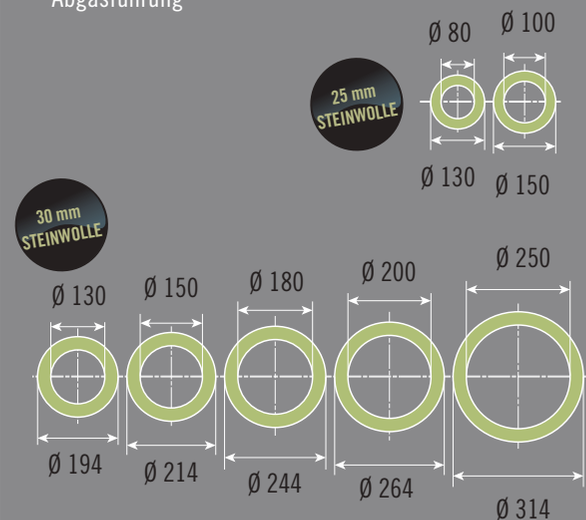


TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN

- Innenwand: Edelstahl 316 L
- Dämmung: unter Druck injizierte Steinwolle (130 kg/m³)
- Wärmewiderstand (m² K/W): 0,45 bei Ø 80 und 100, 0,53 bei Ø 130 bis 250
- Die glatte Innenwand ermöglicht eine perfekte Abgasführung



KONFIGURATIONEN

- Einsatz bei Neubau oder Renovation
- Ausseninstallation: Produktlinie TI MATT
- Inneninstallation: Produktlinie ZI in zugelassenem Installationsschacht

UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Die leistungsstarke Dämmung trägt zur Effizienz und Leistung der Heizgeräte bei.

PERSONALISIERUNG

- In allen RAL-Farben lieferbar (18 % Aufpreis bei TI und ZI)
- Durchmesser in Mattschwarz (P 9019) ab Lager lieferbar
- Kupferoberfläche

DAS POUJOULAT

- Beliebige Ausrichtung der Steckverbindungen von Längenelementen und Bögen (360°)
- Das Klemmband sorgt für die Stabilität und Steifigkeit der Konstruktion
- Ästhetik: kein überstehendes Klemmband
- Grosses Angebot an Zubehör

NORMUNG UND GARANTIE

- 10 Jahre Garantie
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Produktbezeichnung: T200 N1 W V2 L50040 G 50
oder T450 N1 W V2 L50040 G 50
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 12**

ENTDECKEN SIE ALLE UNSERE KAMINKÖPFE

■ MODERNER STIL

Minimalistisches Design mit kräftiger Farbgebung: Denn der Kaminkopf hat nicht nur einen funktionalen und technischen Wert, sondern er unterstreicht mit seiner Form auch den Charakter des Hauses.



LUMINANCE



OPTIMALE

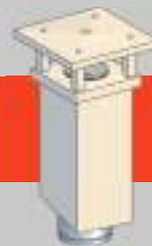


RONDE



■ TRADITIONELLER STIL

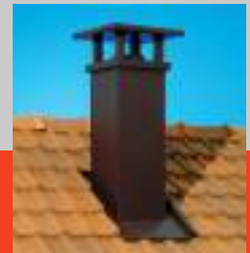
Hier steht die klare Gestaltung im Vordergrund: Diese Kaminköpfe mit natürlichen Farben und Materialien passen perfekt zu Häusern mit klassischer Architektur.



TRADINOV
QUADRATISCH



TRADINOV
RECHTECKIG

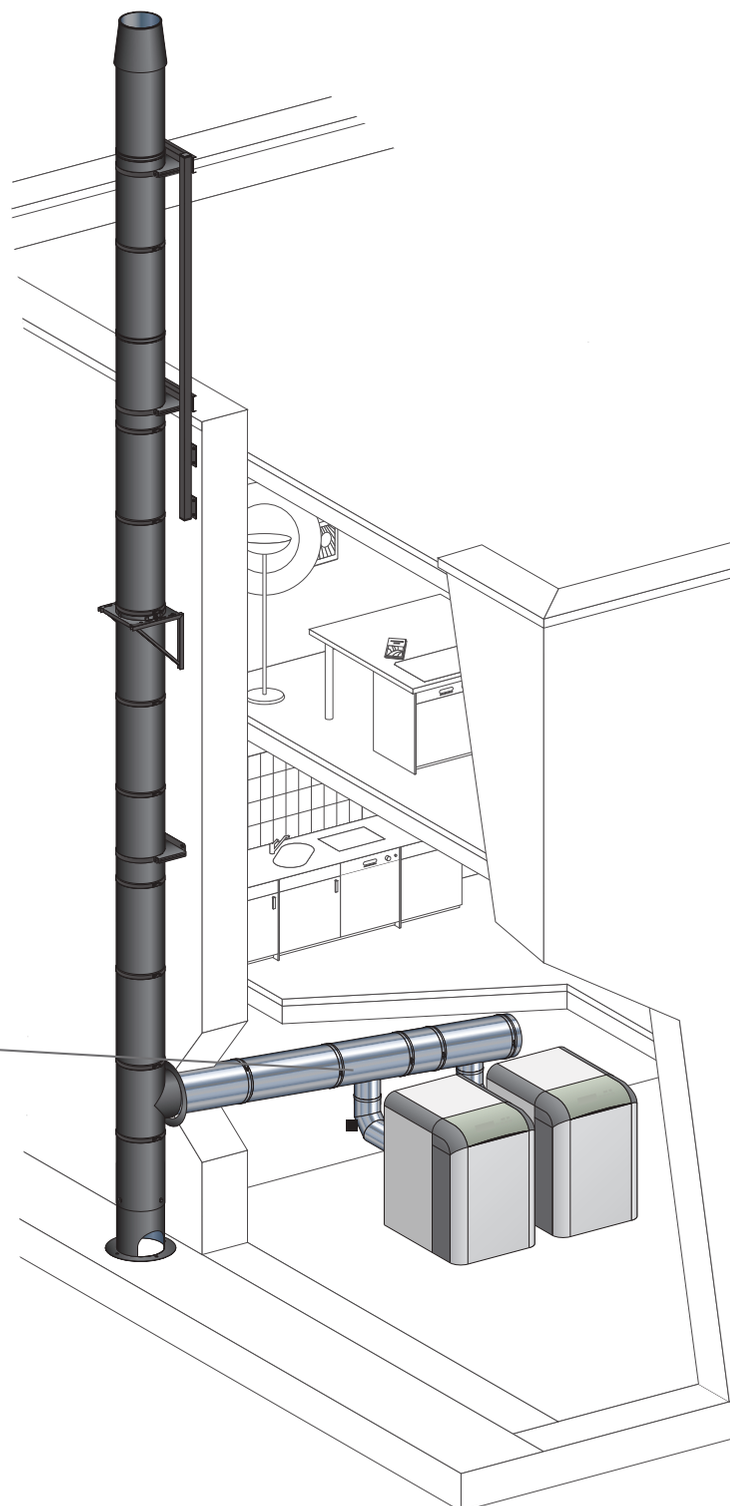
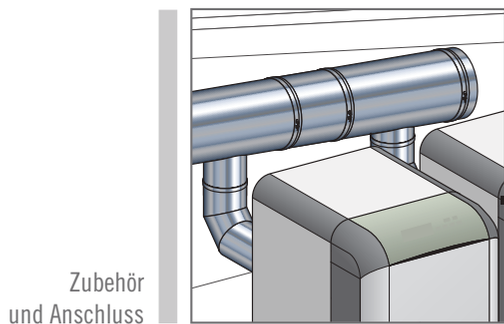




THERMINOX TI/ZI/CU

INSTALLATION EINES KAMINROHRS ODER EINER GEDÄMMTEN VERBINDUNGSLEITUNG

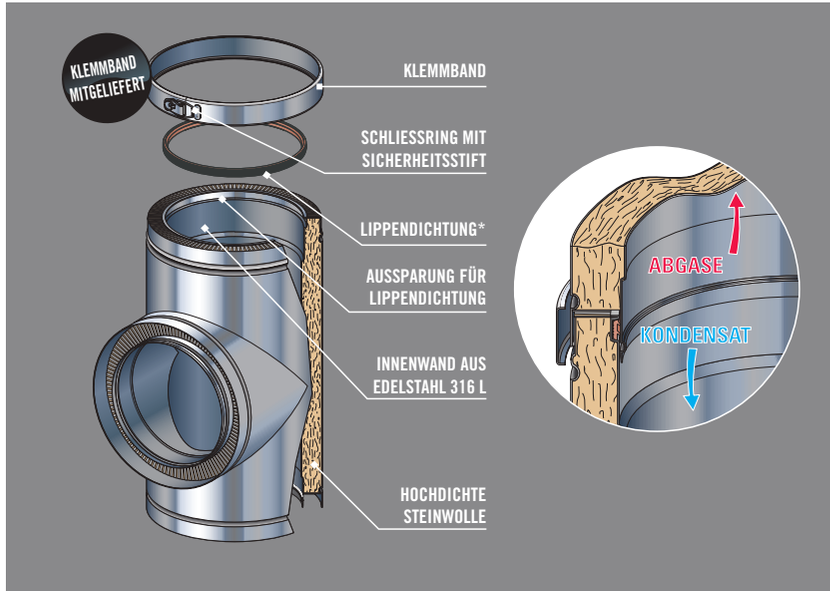
Das gedämmte Rohrsystem THERMINOX für verschiedene Brennstoffarten kann im Innen- oder Aussenbereich angebracht werden und ist für die Abführung von Verbrennungsrückständen aller Heizkesseltypen **von 200 bis 450 °C** geeignet. Dieses Rohrsystem kann in Mehrfamilienhäusern sowie in Büro- und Industriegebäuden installiert werden.



VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN



TECHNOLOGIE



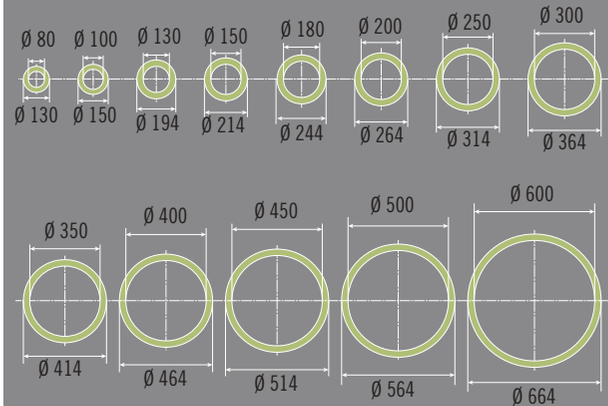
* Separat gelieferte optionale Dichtung bis Ø 300. Ab Ø 350 werkseitig montiert.

Ø innen	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø aussen	130	150	194	214	244	264	314	364	414	464	514	564	664
Innenwand	Edelstahl 316 L												
Aussenwand TI MATT: Edelstahl und Kupfer	0,4 mm						0,5 mm			0,7 mm			
Dämmung: unter Druck injizierte Steinwolle (130 kg/m ²)	25 mm		30 mm										

TECHNISCHE DATEN

- Aussenwand: Edelstahl (TI), verzinkt (ZI) oder Kupfer (CU)
- Dämmung: 30 mm unter Druck injizierte Steinwolle (130 kg/m²), ausser Ø 80 und 100: 25 mm
- Wärmedurchlasswiderstand (m².K/W):
0,45 bei Ø 80 und 100
0,53 bei Ø 130 bis 600

INNENWAND EDELSTAHL 316 L



DAS POUJOLAT

- Bei Verwendung von verstärkten Klemmbändern bis zu 3 Meter freistehende Installation möglich
- Ansprechende Optik durch das bündig anliegende Klemmband
- Elemente bei der Montage zu 360° drehbar
- Die Steifigkeit/Festigkeit des Kaminrohrs wird durch die Dicke der Innenwand erreicht.
- Der hohe Wärmedurchlasswiderstand ermöglicht einen Sicherheitsabstand von 50 mm zur Aussenwand.



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Ausseninstallation bei Mehrfamilienhäusern sowie Büro- und Industriegebäuden.



PERSONALISIERUNG

- In allen RAL-Farben erhältlich. 18 % Aufpreis
- Mit Kupferoberfläche erhältlich.

NORMUNG UND GARANTIE



- Garantie: 10 Jahre
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

Produktbezeichnung:	Produktbezeichnung:
Ø 80 bis Ø 300:	Ø 500:
T250 N1 W V2 L50040 O20	T250 N1 W V2 L50050 O40
T200 P1 W V2 L50040 O20	T200 P1 W V2 L50050 O40
T450 N1 W V2 L50040 G50	T450 N1 W V2 L50050 G100
Ø 350 bis Ø 450:	Ø 600:
T250 N1 W V2 L50050 O30	T250 N1 W V2 L50060 O40
T200 P1 W V2 L50050 O30	T200 P1 W V2 L50060 O40
T450 N1 W V2 L50050 G75	T450 N1 W V2 L50060 G100

Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

KAMINKÖPFE

Kaminkopf RONDE	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Einlassdeckel GALACTIC	CAG ... TZ	21 080 039	21 100 039	21 130 039	21 150 039
	Kaminkopf RONDE H 800 Neigung 41 bis 70 %	STI 0-120 G ... TZ			21 130 755	21 150 755
	Längenelement 45 cm	ED 450-... TI	21 080 004	21 100 004	21 130 004	21 150 004
		ED 450-... ZI	23 080 004	23 100 004	23 130 004	23 150 004

Dichtplatten und Befestigung für Kaminkopf RONDE		Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	
	Dichtplatte Schiefer	ESIA	Neigung, Farbton und Dachziegelmodell angeben			
	Dichtplatte für Flachdach	ESIO	Farbe angeben			
	Edelstahlabdeckung*	CESI				

Kaminhauben	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Konischer Mündungsabschluss	CFI ... TI	21 080 085	21 100 085	21 130 085	21 150 085
	Oberer Abschluss**	FH ... TIM (Ø 80–250) FH ... TZ (Ø 300–600)	21 080 998	21 100 998	21 130 998	21 150 998
	Regenhaube einfach**	CPI ... TIM (Ø 80–250) CPI ... TZ (Ø 300–600)	21 080 978	21 100 978	21 130 978	21 150 978

Dacheinfassung	Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Standardeinfassung 5–35° Edelstahl	9551				
	Standardeinfassung 5–35° Kupfer	9851				
	Kragenring Edelstahl**	COLLER.I ... TIM	20 080 993	20 100 993	20 130 993	20 150 993

Halterung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Dachhalterung	SAT ... TZ	20 080 065	20 100 065	20 130 065	20 150 065

* Zur Befestigung am Übergang der Dichtplatte, sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

** Bei diesen Artikeln sind die Ø 80 bis 250 aus mattiertem Edelstahl.



OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 039	21 200 039	21 250 039						
21 180 755	21 200 755	21 250 755						
21 180 004	21 200 004	21 250 004						
23 180 004	23 200 004	23 250 004						

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Neigung, Farbton und Dachziegelmodell angeben								
Farbe angeben								

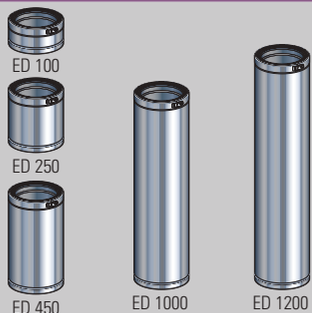
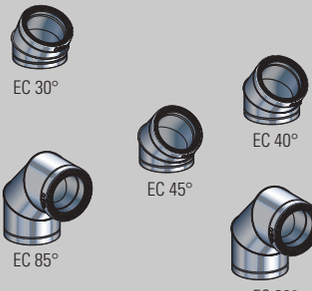
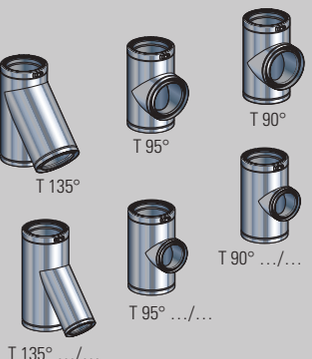
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 085	21 200 085	21 250 085	21 300 085	21 350 085	21 400 085	21 450 085	21 500 085	21 600 085
21 180 998	21 200 998	21 250 998	21 300 099	21 350 099	21 400 099	21 450 099	21 500 099	21 600 099
21 180 978	21 200 978	21 250 978	21 300 087	21 350 087	21 400 087	21 450 087	21 500 087	21 600 087

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
20 180 993	20 200 993	20 250 993						

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
20 180 065	20 200 065	20 250 065	20 300 065	20 350 065	20 400 065	20 450 065	20 500 065	20 600 065

ROHRE UND HALTERUNGEN

ROHR THERMINOX TI: AUSSENINSTALLATION

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	10 cm*	ED 100-... TI MATT (Ø 80-250) ED 100-... TI (Ø 300-600)	21 080 902	21 100 902	21 130 902	21 150 902
	25 cm*	ED 250-... TI MATT (Ø 80-250) ED 250-... TI (Ø 300-600)	21 080 903	21 100 903	21 130 903	21 150 903
	45 cm*	ED 450-... TI MATT (Ø 80-250) ED 450-... TI (Ø 300-600)	21 080 904	21 100 904	21 130 904	21 150 904
	95 cm*	ED 1000-... TI MATT (Ø 80-250) ED 1000-... TI (Ø 300-600)	21 080 905	21 100 905	21 130 905	21 150 905
	115 cm*	ED 1200-... TI MATT (Ø 80-250) ED 1200-... TI (Ø 300-600)			21 130 917	21 150 917
Verstellbare Elemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	20 bis 30 cm* (T200 P1)	ER 20-30 ... TI matt (Ø 80-250) ER 20-30 ... TI (Ø 300-600)	21 080 927	21 100 927	21 130 927	21 150 927
	30 bis 45 cm* (T200 P1)	ER 30-45 ... TI MATT (Ø 80-250) ER 30-45 ... TI (Ø 300-600)	21 080 944	21 100 944	21 130 944	21 150 944
	55 bis 90 cm* (T200 P1)	ER 55-90 ... TI MATT (Ø 80-250) ER 55-90 ... TI (Ø 300-600)	21 080 926	21 100 926	21 130 926	21 150 926
	35 bis 45 cm (T450 N1)	ER 35-45 ... TIHT	21 080 030	21 100 030	21 130 030	21 150 030
Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	15°	EC 15-... TI	21 080 001	21 100 001	21 130 001	21 150 001
	30°*	EC 30-... TI MATT (Ø 80-250) EC 30-... TI (Ø 300-600)	21 080 911	21 100 911	21 130 911	21 150 911
	40°*	EC 40-... TI MATT (Ø 80-250) EC 40-... TI (Ø 300-600)	21 080 009	21 100 009	21 130 009	21 150 009
	45°*	EC 45-... TI MATT (Ø 80-250) EC 45-... TI (Ø 300-600)	21 080 921	21 100 921	21 130 921	21 150 921
	87°*	EC 87-... TI MATT (Ø 80-250) EC 87-... TI (Ø 300-600)	21 080 935	21 100 935	21 130 935	21 150 935
	90°*	EC 90-... TI MATT (Ø 80-250) EC 90-... TI (Ø 300-600)	21 080 931	21 100 931	21 130 931	21 150 931
T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	90°*	T 90-... TI MATT (Ø 80-250) T 90-... TI (Ø 300-600)	21 080 950	21 100 950	21 130 950	21 150 950
	93°	T 93-... TI	21 080 054	21 100 054	21 130 054	21 150 054
	135°*	T 135-... TI MATT (Ø 80-250) T 135-... TI (Ø 300-600)	21 080 951	21 100 951	21 130 951	21 150 951
	90° mit reduzierter Abzweigung**	T 90.../... TI	21 080 052	21 100 052	21 130 052	21 150 052
	93° mit reduzierter Abzweigung**	T 93.../... TI	21 080 056	21 100 056	21 130 056	21 150 056
	135° mit reduzierter Abzweigung**	T 135.../... TI	21 080 053	21 100 053	21 130 053	21 150 053
Gerades Abschlusselement	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Abschluss-Doppelfutterrohr, gedämmt	EDP A SCCELLER TIM (Ø 80-300) EDP A SCCELLER TI (Ø 350-600)	21 080 915	21 100 915	21 130 915	21 150 915
		EDP + PATTES TIM (Ø 80-300) EDP + PATTES TI (Ø 350-600)	21 080 925	21 100 925	21 130 925	21 150 925

* Bei diesen Artikeln sind die Ø 80 bis 250 aus mattiertem Edelstahl.

** Bei T-Stücken mit reduzierter Abzweigung maximal 3 Ø Unterschied zwischen Abzweigung und Rohrkörper

**OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 902	21 200 902	21 250 902	21 300 002					
21 180 903	21 200 903	21 250 903	21 300 003	21 350 003	21 400 003	21 400 003		
21 180 904	21 200 904	21 250 904	21 300 004	21 350 004	21 400 004	21 450 004	21 500 004	21 600 004
21 180 905	21 200 905	21 250 905	21 300 005	21 350 005	21 400 005	21 450 005	21 500 005	21 600 005
21 180 917	21 200 917	21 250 917	21 300 017	21 350 017				

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 927	21 200 927	21 250 927	21 300 927	21 350 927	21 400 927	21 450 927	21 500 927	21 600 927
21 180 944	21 200 944	21 250 944	21 300 044	21 350 044	21 400 044	21 450 944	21 500 044	21 600 044
21 180 926	21 200 926	21 250 926	21 300 026	21 350 026	21 400 026	21 450 026	21 500 026	21 600 026
21 180 030	21 200 030	21 250 030	21 300 030					

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 001	21 200 001	21 250 001						
21 180 911	21 200 911	21 250 911	21 300 011	21 350 011	21 400 011	21 450 911	21 500 011	21 600 011
21 180 009	21 200 009	21 250 009	21 300 009	21 350 009	21 400 009	21 450 009	21 500 009	21 600 009
21 180 921	21 200 921	21 250 921	21 300 021	21 350 021	21 400 021	21 450 921	21 500 021	21 600 021
21 180 935	21 200 935	21 250 935	21 300 035	21 350 035	21 400 035	21 450 935	21 500 035	21 600 035
21 180 931	21 200 931	21 250 931	21 300 031	21 350 031	21 400 031	21 450 931	21 500 031	21 600 031

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 950	21 200 950	21 250 950	21 300 050	21 350 050	21 400 050	21 450 050	21 500 050	21 600 050
21 180 054	21 200 054	21 250 054	21 300 054	21 350 054	21 400 054	21 450 054	21 500 054	21 600 054
21 180 951	21 200 951	21 250 951	21 300 051	21 350 051	21 400 051	21 450 051	21 500 051	21 600 051
21 180 052	21 200 052	21 250 052	21 300 052	21 350 052	21 400 052	21 450 052	21 500 052	21 600 052
21 180 056	21 200 056	21 250 056	21 300 056	21 350 056	21 400 056	21 450 056	21 500 056	21 600 056
21 180 053	21 200 053	21 250 053	21 300 053	21 350 053	21 400 053	21 450 053	21 500 053	21 600 053

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 915	21 200 915	21 250 915	21 300 915					
21 180 925	21 200 925	21 250 925	21 300 925					

ROHRE UND HALTERUNGEN

Reinigungsöffnungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	T-Stück 90° für Reinigungsöffnung PTVR	T90 TV NU ... TIM (Ø 80–250) T90 TV NU ... TI (Ø 300–600)	21 080 948	21 100 948	21 130 948	21 150 948
	Längenelement für Reinigungsöffnung PTVR	ETV NU ... TIM (Ø 80–250) ETV NU ... TI (Ø 300–600)	21 080 947	21 100 947	21 130 947	21 150 947
	90°-Bogen mit Reinigungsöffnung	ECTV ... TIM (Ø 80–250) ECTV ... TI (Ø 300–600)	21 080 933	21 100 933	21 130 933	21 150 933
	Hochtemperaturverschluss T450	PTVR HT ... TIM (Ø 80–250) PTVR HT ... TI (Ø 300–600)	20 005 994	20 006 994	20 001 994	20 002 994
	Verschlussstopfen T200	PTVR P1 ... TIM (Ø 80–250) PTVR P1 ... TI (Ø 300–600)	20 005 995	20 006 995	20 001 995	20 002 995
	Element mit genormter Messöffnung	EMPA ... TIM (Ø 80–250) EMPA ... TI (Ø 300–600)			21 130 946	21 150 946

* Bei diesen Artikeln sind die Ø 80 bis 250 aus mattiertem Edelstahl.

Untere Abschlüsse	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Kondensatschale*	CE .. TZ matt (Ø 80–250) CE .. TZ (Ø 300–600)	21 080 990	21 100 990	21 130 990	21 150 990
	Kondensatschale* mit seitlichem Auslauf	CEPL ... TZ	21 080 089	21 100 089	21 130 089	21 150 089
	Untere Verschlusskappe	TI ... TZ matt (Ø 80–250) TI ... TZ (Ø 300–600)	21 080 991	21 100 991	21 130 991	21 150 991

Abdichtung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Lippendichtung*	JDL ... TZ	21 080 098	21 100 098	21 130 098	21 150 098
	Silikonfett	GRAISSE SILI GM	27 000 006			

* Bei unter Druck stehenden Anlagen den Siphon S. 32 verwenden. ** Separat gelieferte optionale Dichtung bis Ø 300. Ab Ø 350 werkseitig montiert.

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Verzinkte Wandhalterung 5 bis 20 cm	SM ... TZ	20 080 055	20 100 055	20 130 055	20 150 055
	Edelstahl-Wandhalterung 5 bis 20 cm	SMI ... TZ matt (Ø 80–250) SMI ... TZ (Ø 300–600)	20 080 956	20 100 956	20 130 956	20 150 956
	Wandhalterung verstellbar von 20 bis 40 cm	SMR 40 ... TZ	20 080 157	20 100 157	20 130 157	20 150 157
	Wandhalterung verstellbar von 30 bis 60 cm	SMR 60 ... TZ	20 080 160	20 100 160	20 130 160	20 150 160
	Deckenhalterung	SP ... TZ	20 080 081	20 100 081	20 130 081	20 150 081
	Verstellbare Bodenhalterung**	SSR ... TZ	20 080 057	20 100 057	20 130 057	20 150 057
	Selbsttragende Halterung mit Ablauf verstellbar von 35 bis 55 cm	SARCE ... TIM (Ø 80–250) SARCE ... TI (Ø 300–600)	20 080 996	20 100 996	20 130 996	20 150 996

* Bis Ø 350 aus verzinktem Stahl. Ab Ø 400 aus Edelstahl. ** Ø 80 bis 250: verstellbar von 40 bis 70 cm; Ø 300 bis 600: verstellbar von 60 bis 100 cm.

**OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

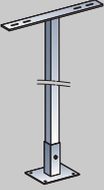
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 948	21 200 948	21 250 948						
21 180 947	21 200 947	21 250 947						
21 180 933	21 200 933	21 250 933	21 300 033	21 350 033	21 400 033	21 450 033	21 500 033	21 600 033
20 003 994	20 004 994							
20 003 995	20 004 995							
21 180 946	21 200 946	21 250 946	21 300 046	21 350 046	21 400 046	21 450 046	21 500 046	21 600 046

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 990	21 200 990	21 250 990	21 300 090	21 350 090	21 400 090	21 450 090	21 500 090	21 600 090
21 180 089	21 200 089	21 250 089	21 300 089	21 350 089	21 400 089	21 450 089	21 500 089	21 600 089
21 180 991	21 200 991	21 250 991	21 300 091	21 350 091	21 400 091	21 450 091	21 500 091	21 600 091

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 098	21 200 098	21 250 098	21 300 098					
27 000 006								

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
20 180 055	20 200 055	20 250 055	20 300 055	20 350 055				
20 180 956	20 200 956	20 250 956	20 300 056	20 350 056	20 400 056	20 450 056	20 500 056	20 600 056
20 180 157	20 200 157	20 250 157	20 300 157	20 350 157	20 400 157	20 450 157	20 500 157	20 600 157
20 180 160	20 200 160	20 250 160	20 300 160	20 350 160	20 400 160	20 450 160	20 500 160	20 600 160
20 180 081	20 200 081	20 250 081	20 300 081	20 350 081	20 400 081	20 450 081	20 500 081	20 600 081
20 180 057	20 200 057	20 250 057	20 300 057	20 350 057	20 400 057	20 450 057	20 500 057	20 600 057
20 180 996	20 200 996	20 250 996	20 300 096	20 350 096	20 400 096	20 450 096	20 500 096	20 600 096

TRÄGER

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Stützelement	CS ... TI	20 080 082	20 100 082	20 130 082	20 150 082
	Abspannschelle	CHI ... TZ	20 080 060	20 100 060	20 130 060	20 150 060
	Aufhängeschelle Verbindungsleitung	CSC ... TZ	20 080 059	20 100 059	20 130 059	20 150 059
	Edelstahl-Wandring (5 cm Versatz)	CMI ... TIM	20 080 975	20 100 975	20 130 975	20 150 975
	Verlängerungsprofil für Wandring verstellbar 5 bis 20 cm	RCM 05-20 ... TZ	20 130 134			
	Verlängerungsprofil für Wandring verstellbar 20 bis 40 cm	RCM 20-40 ... TZ	20 130 135			
	Verlängerungsprofil für Wandring verstellbar 30 bis 60 cm	RCM 30-60 ... TZ	20 130 139			
	Verstärktes Klemmband	CMU ... TZ matt (Ø 80–250) CMU ... TZ (Ø 300–600)	20 080 912	20 100 912	20 130 912	20 150 912
	Führungsgestell H = 3 m (2 CMI vorsehen, nicht mitgeliefert)	BT 3M ...	20 300 098 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 3 m – 10 cm	RALL 10 CM BT 3M	20 000 130 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 3 m – 20 cm	RALL 20 CM BT 3M	20 000 230 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 3 m – 30 cm	RALL 30 CM BT 3M	20 000 330 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 3 m – 40 cm	RALL 40 CM BT 3M	20 000 430 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 3 m – 50 cm	RALL 50 CM BT 3M	20 000 530 - 9006			
	Führungsgestell H = 5 m (3 CMI vorsehen, nicht mitgeliefert)	BT 5M ...	20 300 099 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 5 m – 10 cm	RALL 10 CM BT 5M	20 000 150 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 5 m – 20 cm	RALL 20 CM BT 5M	20 000 250 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 5 m – 30 cm	RALL 30 CM BT 5M	20 000 350 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 5 m – 40 cm	RALL 40 CM BT 5M	20 000 450 - 9006			
	Paar Verlängerungsprofile BT 5 m – 50 cm	RALL 50 CM BT 5M	20 000 550 - 9006			
	Bodenstütze Verbindungsleitung verstellbar von 12 bis 150 cm (1 CMI vorsehen, nicht mitgeliefert)	PSC	55 000 115			

* Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.



OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %

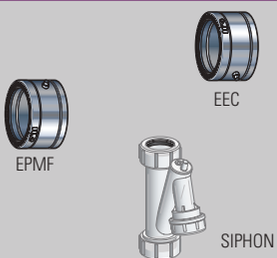
In allen RAL-Farben erhältlich.

THERMINOX

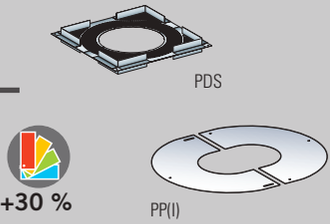
MEHRWÄNDIGE
RÖHRE

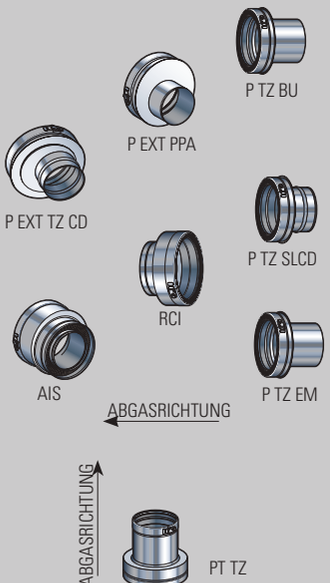
Ø 180		Ø 200		Ø 250		Ø 300		Ø 350		Ø 400		Ø 450		Ø 500		Ø 600	
20 180 082		20 200 082		20 250 082		20 300 082		20 350 082									
20 180 060		20 200 060		20 250 060		20 300 060		20 350 060		20 400 060		20 450 060		20 500 060		20 600 060	
20 180 059		20 200 059		20 250 059		20 300 059		20 350 059		20 400 059		20 450 059		20 500 059		20 600 059	
20 180 975		20 200 975		20 250 975		20 300 975		20 350 975		20 400 975		20 450 975		20 500 975		20 600 975	
20 180 134								20 350 134				20 500 134				20 600 134	
20 180 135								20 350 135				20 500 135				20 600 135	
20 180 139								20 350 139				20 500 139				20 600 139	
20 180 912		20 200 912		20 250 912		20 300 912											
20 300 098 - 9006								20 600 098 - 9006									
20 000 130 - 9006																	
20 000 230 - 9006																	
20 000 330 - 9006																	
20 000 430 - 9006																	
20 000 530 - 9006																	
20 300 099 - 9006								20 600 099 - 9006									
20 000 150 - 9006																	
20 000 250 - 9006																	
20 000 350 - 9006																	
20 000 450 - 9006																	
20 000 550 - 9006																	
55 000 115																	

ZUBEHÖR UND VERBINDUNGSELEMENTE

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Kondensatablaufelement	EEC ... TI	21 080 019	21 100 019	21 130 019	21 150 019
	Element mit Abgas-Messöffnung	EPMF ... TI	21 080 020	21 100 020	21 130 020	21 150 020
	Siphon	SIPHON	17 000 110			

Rohraufsätze	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Dichtplatte TI 20 x 20	PE ... TI 20*20	20 080 012	20 100 012	20 130 012	20 150 012
	Dichtplatte TI - T 20 x 20	PE ... TI-T 20*20	20 080 022	20 100 022	20 130 022	20 150 022
	Dichtplatte TI - T 25 x 25	PE ... TI-T 25*25	20 080 024	20 100 024	20 130 024	20 150 024
	Dichtplatte TI - T 30 x 40	PE ... TI-T 30*40	20 080 026	20 100 026	20 130 026	20 150 026

Verkleidungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	
 +30 %	Platte für Sicherheitsabstand	PDS ... TZ	20 080 042	20 100 042	20 130 042	20 150 042	
	Edelstahlplatte gegen Schmutz	0/10°	PP(I) 0/10° ... TZ	20 080 105	20 100 105	20 130 105	20 150 105
		10/30°	PP(I) 10/30° ... TZ	20 080 106	20 100 106	20 130 106	20 150 106
		10/30°	PP(I) 10/30° ... TZ	20 080 107	20 100 107	20 130 107	20 150 107
		30/40°	PP(I) 30/40° ... TZ	20 080 108	20 100 108	20 130 108	20 150 108
		30/40°	PP(I) 30/40° ... TZ	87,00	88,00	99,00	103,00
		40/50°	PP(I) 40/50° ... TZ				

Verbindungselemente*	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	
 ABGASRICHTUNG (upward arrow) ABGASRICHTUNG (leftward arrow)	Zu Anlagenausgang Stahl	P ... TZ- ... BU	21 080 105	21 100 137	21 130 105	21 150 137	
	Zu Anlagenausgang PPA	P EXT ... TZ- ... PPA	21 080 127	21 100 127	21 130 127	21 150 127	
		P ... TIM- ... SLCD (Ø 80-250)	21 080 938	21 100 938	21 130 938	21 150 938	
	Zu Condensator einwandig	P ... TZ- ... SLCD (Ø 300-600)	-	-	-	-	
		PEXT ... TZ- ... CD	-	-	21 130 132	21 150 132	
	Zu Emaillerohr	P ... TZ ... EM	-	21 100 124	21 130 124	21 150 124	
	Gedämmte Reduktion (Unterschied maximal 2 Ø)		RCI ... TZ /...TZ	21 080 303	21 100 303	21 130 303	21 150 303
					21 100 304	21 130 304	21 150 304
	Gedämmte Erweiterung (Unterschied maximal 3 Ø)		AIS ... TZ /... TZ		21 100 313	21 130 314	21 150 315
					21 130 313	21 150 314	21 150 313
Umgekehrte Reduktion (gegen P)		PT ... TIM - ... SLCD (Ø 80-250) PT ... TZ - ... SLCD (Ø 300-600)	21 080 997	21 100 997	21 130 997	21 150 997	

* Zur Ermittlung der Artikelnummer der Reduktion siehe folgende Seiten.

**OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

THERMINOX

MEHRWÄNDIGE
ROHRE

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 019	21 200 019	21 250 019	21 300 019	21 350 019	21 400 019	21 450 019	21 500 019	21 600 019
21 180 020	21 200 020	21 250 020	21 300 020	21 350 020	21 400 020	21 450 020	21 500 020	21 600 020
20 000 191				20 000 192				

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
20 180 012	20 200 012							
20 180 022								
20 180 024	20 200 024							
20 180 026	20 200 026	20 250 026						

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
20 180 042	20 200 042	20 250 042	20 300 042	20 350 042				
20 180 105	20 200 105	20 250 105	20 300 105	20 350 105	20 400 105	20 450 105	20 500 105	20 600 105
20 180 106	20 200 106	20 250 106	20 300 106	20 350 106	-	-	-	-
20 180 107	20 200 107	20 250 107	20 300 107	20 350 107	-	-	-	-
20 180 108	20 200 108	20 250 108	20 300 108	20 350 108	-	-	-	-
115,00	125,00	148,00	171,00	198,00	225,00	252,00	278,00	305,00

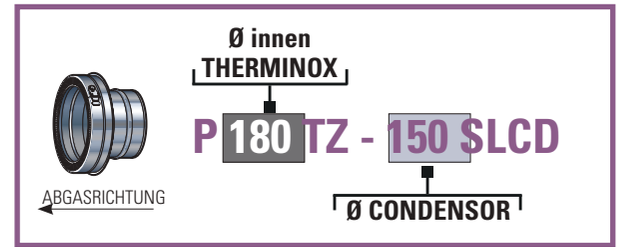
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
21 180 149	21 200 162	21 250 102	21 300 102	21 350 102	21 400 102	21 450 102	21 500 102	21 600 102
21 180 127	21 200 127	21 250 127	21 300 127	21 350 127	21 400 127	-	-	-
21 180 938	21 200 938	21 250 938	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 300 103	21 350 103	21 400 101	21 450 125	21 500 103	21 600 103
21 180 132	21 200 132	21 250 132	21 300 132	21 350 132	21 400 132	21 450 132	21 500 132	21 600 132
21 180 124	21 200 124	21 250 127	-	-	-	-	-	-
21 180 303	21 200 303	21 250 303	21 300 303	21 350 303	21 400 303	21 450 303	21 500 303	
21 180 304	21 200 304	21 250 304	21 300 304	21 350 304	21 400 304	21 450 304		
21 180 315	21 200 315	21 250 315	21 300 315	21 350 315	21 400 315	21 450 315	21 500 315	21 600 315
21 180 314	21 200 314	21 250 314	21 300 314	21 350 314	21 400 314	21 450 314	21 500 314	21 600 314
21 180 313	21 200 313	21 250 313	21 300 313	21 350 313	21 400 313	21 450 313	21 500 313	21 600 313
21 180 997	21 200 997	21 250 997	21 300 097	21 350 097	21 400 097	21 450 097	21 500 097	21 600 097

AUSWAHL DER VERBINDUNGSELEMENTE UND REDUKTIONEN

REDUKTION ZU CONDENSOR

Das obere Verbindungselement am Poujoulat-Kaminrohr (Art. P ... TZ ... SLCD) verbindet das gedämmte THERMINOX-Rohr mit dem einwandigen Edelstahlrohr CONDENSOR.

Beispiel Artikelnummer:



Ø CONDENSOR	Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr						
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Ø 080	P 80 TIM / 080 SLCD 21 080 938 - 080	P 100 TIM / 080 SLCD 21 100 938 - 080	P 130 TIM / 080 SLCD 21 130 938 - 080	P 150 TIM / 080 SLCD 21 150 938 - 080	P 180 TIM / 080 SLCD 21 180 938 - 080	P 200 TIM / 080 SLCD 21 200 938 - 080	P 250 TIM / 080 SLCD 21 250 938 - 080
Ø 100	P 80 TIM / 100 SLCD 21 080 938 - 100	P 100 TIM / 100 SLCD 21 100 938 - 100	P 130 TIM / 100 SLCD 21 130 938 - 100	P 150 TIM / 100 SLCD 21 150 938 - 100	P 180 TIM / 100 SLCD 21 180 938 - 100	P 200 TIM / 100 SLCD 21 200 938 - 100	P 250 TIM / 100 SLCD 21 250 938 - 100
Ø 130	P 80 TIM / 130 SLCD 21 080 938 - 130	P 100 TIM / 130 SLCD 21 100 938 - 130	P 130 TIM / 130 SLCD 21 130 938 - 130	P 150 TIM / 130 SLCD 21 150 938 - 130	P 180 TIM / 130 SLCD 21 180 938 - 130	P 200 TIM / 130 SLCD 21 200 938 - 130	P 250 TIM / 130 SLCD 21 250 938 - 130
Ø 140	P 80 TIM / 140 SLCD 21 080 938 - 140	P 100 TIM / 140 SLCD 21 100 938 - 140	P 130 TIM / 140 SLCD 21 130 938 - 140	P 150 TIM / 140 SLCD 21 150 938 - 140	P 180 TIM / 140 SLCD 21 180 938 - 140	P 200 TIM / 140 SLCD 21 200 938 - 140	P 250 TIM / 140 SLCD 21 250 938 - 140
Ø 150			P 130 TIM / 150 SLCD 21 130 938 - 150	P 150 TIM / 150 SLCD 21 150 938 - 150	P 180 TIM / 150 SLCD 21 180 938 - 150	P 200 TIM / 150 SLCD 21 200 938 - 150	P 250 TIM / 150 SLCD 21 250 938 - 150
Ø 180			P 130 TIM / 180 SLCD 21 130 938 - 180	P 150 TIM / 180 SLCD 21 150 938 - 180	P 180 TIM / 180 SLCD 21 180 938 - 180	P 200 TIM / 180 SLCD 21 200 938 - 180	P 250 TIM / 180 SLCD 21 250 938 - 180
Ø 200			P 130 TIM / 200 SLCD 21 130 938 - 200	P 150 TIM / 200 SLCD 21 150 938 - 200	P 180 TIM / 200 SLCD 21 180 938 - 200	P 200 TIM / 200 SLCD 21 200 938 - 200	P 250 TIM / 200 SLCD 21 250 938 - 200
Ø 250				P 150 TIM / 250 SLCD 21 150 938 - 250	P 180 TIM / 250 SLCD 21 180 938 - 250	P 200 TIM / 250 SLCD 21 200 938 - 250	P 250 TIM / 250 SLCD 21 250 938 - 250
Ø 300					P 180 TIM / 300 SLCD 21 180 938 - 300	P 200 TIM / 300 SLCD 21 200 938 - 300	P 250 TIM / 300 SLCD 21 250 938 - 300
Ø 350						P 200 TIM / 350 SLCD 21 200 938 - 350	P 250 TIM / 350 SLCD 21 250 938 - 350
Ø 400							P 250 TIM / 400 SLCD 21 250 938 - 400
PREIS OHNE MWST							

Ø CONDENSOR	Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr					
	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Ø 080	P 300 TZ / 080 SLCD 21 300 103 - 080					
Ø 100	P 300 TZ / 100 SLCD 21 300 103 - 100					
Ø 130	P 300 TZ / 130 SLCD 21 300 103 - 130					
Ø 140	P 300 TZ / 140 SLCD 21 300 103 - 140					
Ø 150	P 300 TZ / 150 SLCD 21 300 103 - 150	P 350 TZ / 150 SLCD 21 350 103 - 150	P 400 TZ / 150 SLCD 21 400 101 - 150			
Ø 180	P 300 TZ / 180 SLCD 21 300 103 - 180	P 350 TZ / 180 SLCD 21 350 103 - 180	P 400 TZ / 180 SLCD 21 400 101 - 180	P 450 TZ / 180 SLCD 21 450 125 - 180	P 500 TZ / 180 SLCD 21 500 103 - 180	
Ø 200	P 300 TZ / 200 SLCD 21 300 103 - 200	P 350 TZ / 200 SLCD 21 350 103 - 200	P 400 TZ / 200 SLCD 21 400 101 - 200	P 450 TZ / 200 SLCD 21 450 125 - 200	P 500 TZ / 200 SLCD 21 500 103 - 200	P 600 TZ / 200 SLCD 21 600 103 - 200
Ø 250	P 300 TZ / 250 SLCD 21 300 103 - 250	P 350 TZ / 250 SLCD 21 350 103 - 250	P 400 TZ / 250 SLCD 21 400 101 - 250	P 450 TZ / 250 SLCD 21 450 125 - 250	P 500 TZ / 250 SLCD 21 500 103 - 250	P 600 TZ / 250 SLCD 21 600 103 - 250
Ø 300	P 300 TZ / 300 SLCD 21 300 103 - 300	P 350 TZ / 300 SLCD 21 350 103 - 300	P 400 TZ / 300 SLCD 21 400 101 - 300	P 450 TZ / 300 SLCD 21 450 125 - 300	P 500 TZ / 300 SLCD 21 500 103 - 300	P 600 TZ / 300 SLCD 21 600 103 - 300
Ø 350	P 300 TZ / 350 SLCD 21 300 103 - 350	P 350 TZ / 350 SLCD 21 350 103 - 350	P 400 TZ / 350 SLCD 21 400 101 - 350	P 450 TZ / 350 SLCD 21 450 125 - 350	P 500 TZ / 350 SLCD 21 500 103 - 350	P 600 TZ / 350 SLCD 21 600 103 - 350
Ø 400	P 300 TZ / 400 SLCD 21 300 103 - 400	P 350 TZ / 400 SLCD 21 350 103 - 400	P 400 TZ / 400 SLCD 21 400 101 - 400	P 450 TZ / 400 SLCD 21 450 125 - 400	P 500 TZ / 400 SLCD 21 500 103 - 400	P 600 TZ / 400 SLCD 21 600 103 - 400
Ø 450	P 300 TZ / 450 SLCD 21 300 103 - 450	P 350 TZ / 450 SLCD 21 350 103 - 450	P 400 TZ / 450 SLCD 21 400 101 - 450	P 450 TZ / 450 SLCD 21 450 125 - 450	P 500 TZ / 450 SLCD 21 500 103 - 450	P 600 TZ / 450 SLCD 21 600 103 - 450
Ø 500		P 350 TZ / 500 SLCD 21 350 103 - 500	P 400 TZ / 500 SLCD 21 400 101 - 500	P 450 TZ / 500 SLCD 21 450 125 - 500	P 500 TZ / 500 SLCD 21 500 103 - 500	P 600 TZ / 500 SLCD 21 600 103 - 500
Ø 600			P 400 TZ / 600 SLCD 21 400 101 - 600	P 450 TZ / 600 SLCD 21 450 125 - 600	P 500 TZ / 600 SLCD 21 500 103 - 600	P 600 TZ / 600 SLCD 21 600 103 - 600
PREIS OHNE MWST						

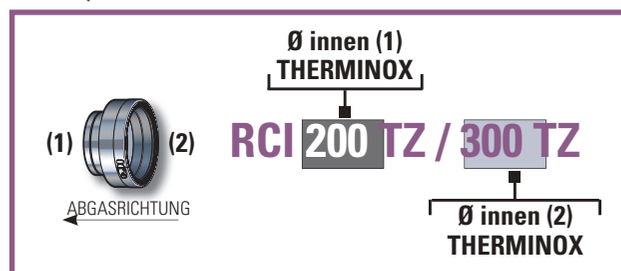
* Liste nicht abschliessend. Bei anderen Durchmessern wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

GEDÄMMTE REDUKTION

Die zentrierte, gedämmte Reduktion

(Art. RCI ...TZ / ...TZ) ermöglicht die Verbindung von zwei gedämmten THERMINOX-Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern.

Beispiel Artikelnummer:



Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (2)	Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (1)						
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Ø 100	RCI 080 TZ / 100 TZ 21 080 303 - 100						
Ø 130		RCI 100TZ / 130 TZ 21 100 303 - 130					
Ø 150		RCI 100TZ / 150 TZ 21 100 304 - 150	RCI 130TZ / 150 TZ 21 130 303 - 150				
Ø 180			RCI 130TZ / 180 TZ 21 130 304 - 180	RCI 150TZ / 180 TZ 21 150 303 - 180			
Ø 200				RCI 150TZ / 200 TZ 21 150 304 - 200	RCI 180TZ / 200 TZ 21 180 303 - 200		
Ø 250					RCI 180TZ / 250 TZ 21 180 304 - 250	RCI 200TZ / 250 TZ 21 200 303 - 250	
Ø 300						RCI 200TZ / 300 TZ 21 200 304 - 300	RCI 250TZ / 300TZ 21 250 303 - 300
Ø 350							RCI 250TZ / 350TZ 21 250 304 - 350

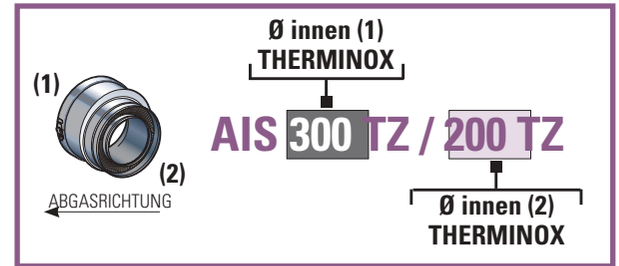
Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (2)	Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (1)					
	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Ø 350	RCI 300TZ / 350 TZ 21 300 303 - 350					
Ø 400	RCI 300TZ / 400 TZ 21 300 304 - 400	RCI 350TZ / 400 TZ 21 350 303 - 400				
Ø 450		RCI 350TZ / 450 TZ 21 350 304 - 450	RCI 400TZ / 450 TZ 21 400 303 - 450			
Ø 500			RCI 400TZ / 500 TZ 21 400 304 - 500	RCI 450TZ / 500 TZ 21 450 303 - 500		
Ø 600				RCI 450TZ / 600 TZ 21 450 304 - 600	RCI 500TZ / 600 TZ 21 500 303 - 600	

AUSWAHL DER VERBINDUNGSELEMENTE UND REDUKTIONEN

GEDÄMMTE EXZENTRISCHE ERWEITERUNG

Beispiel Artikelnummer:

Die gedämmte exzentrische Erweiterung (Art. AIS ...TZ / ...TZ) ermöglicht die Verbindung von zwei gedämmten THERMINOX-Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern.



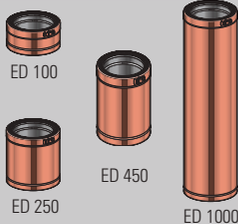
Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (2)	Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (1)						
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Ø 080		AIS 100 TZ / 080 TZ 21 100 313 - 080	AIS 130 TZ / 080 TZ 21 130 314 - 080	AIS 150 TZ / 080 TZ 21 150 315 - 080			
Ø 100			AIS 130 TZ / 100 TZ 21 130 313 - 100	AIS 150 TZ / 100 TZ 21 150 314 - 100	AIS 180 TZ / 100 TZ 21 180 315 - 100		
Ø 130				AIS 150 TZ / 130 TZ 21 150 313 - 130	AIS 180 TZ / 130 TZ 21 180 314 - 130	AIS 200 TZ / 130 TZ 21 200 315 - 130	
Ø 150					AIS 180 TZ / 150 TZ 21 180 313 - 150	AIS 200 TZ / 150 TZ 21 200 314 - 150	AIS 250 TZ / 150 TZ 21 250 315 - 150
Ø 180						AIS 200 TZ / 180 TZ 21 200 313 - 180	AIS 250 TZ / 180 TZ 21 250 314 - 180
Ø 200							AIS 250 TZ / 200 TZ 21 250 313 - 200
PREIS OHNE MWST							

Ø gedämmtes THERMINOX-Rohr (2)	Ø gedämmtes Rohr THERMINOX (1)					
	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
Ø 180	AIS 300 TZ / 180 TZ 21 300 315 - 180					
Ø 200	AIS 300 TZ / 200 TZ 21 300 314 - 200	AIS 350 TZ / 200 TZ 21 350 315 - 200				
Ø 250	AIS 300 TZ / 250 TZ 21 300 313 - 250	AIS 350 TZ / 250 TZ 21 350 314 - 250	AIS 400 TZ / 250 TZ 21 400 315 - 250			
Ø 300		AIS 350 TZ / 300 TZ 21 350 313 - 300	AIS 400 TZ / 300 TZ 21 400 314 - 300	AIS 450 TZ / 300 TZ 21 450 315 - 300		
Ø 350			AIS 400 TZ / 350 TZ 21 400 313 - 350	AIS 450 TZ / 350 TZ 21 450 314 - 350	AIS 500 TZ / 350 TZ 21 500 315 - 350	
Ø 400				AIS 450 TZ / 400 TZ 21 450 313 - 400	AIS 500 TZ / 400 TZ 21 500 314 - 400	AIS 600 TZ / 400 TZ 21 600 315 - 400
Ø 450					AIS 500 TZ / 450 TZ 21 500 313 - 450	AIS 600 TZ / 450 TZ 21 600 314 - 450
Ø 500						AIS 600 TZ / 500 TZ 21 600 313 - 500
PREIS OHNE MWST						

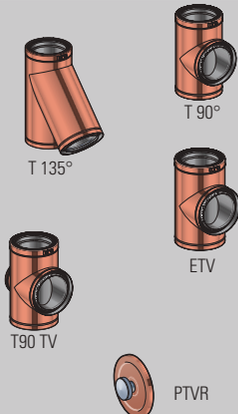
KAMINKÖPFE

Hauben und obere Abschlüsse	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Konischer Mündungsabschluss	CFI ... TIC	21 100 885	21 130 885	21 150 885	21 180 885	21 200 885	21 250 885
	Regenhaube einfach	CPI ... TIC	21 100 887	21 130 887	21 150 887	21 180 887	21 200 887	21 250 887
	Kragenring Kupfer	COLLER.I ... TIC	21 100 893	21 130 893	21 150 893	21 180 893	21 200 893	21 250 893

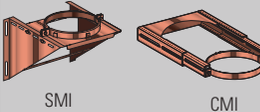
ROHRE UND HALTERUNGEN

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	10 cm	ED 100-... TIC	21 100 802	21 130 802	21 150 802	21 180 802	21 200 802	21 250 802
	25 cm	ED 250-... TIC	21 100 803	21 130 803	21 150 803	21 180 803	21 200 803	21 250 803
	45 cm	ED 450-... TIC	21 100 804	21 130 804	21 150 804	21 180 804	21 200 804	21 250 804
	95 cm	ED 1000-... TIC	21 100 805	21 130 805	21 150 805	21 180 805	21 200 805	21 250 805

Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	15°	EC 15-... TIC	21 100 801	21 130 801	21 150 801	21 180 801	21 200 801	21 250 801
	30°	EC 30-... TIC	21 100 811	21 130 811	21 150 811	21 180 811	21 200 811	21 250 811
	45°	EC 45-... TIC	21 100 821	21 130 821	21 150 821	21 180 821	21 200 821	21 250 821

Gedämmte T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	90°	T 90-... TIC	21 100 850	21 130 850	21 150 850	21 180 850	21 200 850	21 250 850
	135°	T135-... TIC	21 100 851	21 130 851	21 150 851	21 180 851	21 200 851	21 250 851
	Längenelement für Reinigungsöffnung PTVR (ohne Verschlussstopfen geliefert)	ETV NU TIC	21 100 847	21 130 847	21 150 847	21 180 847	21 200 847	21 250 847
	T-Stück 90° TI für Reinigungsöffnung PTVR (ohne Verschlussstopfen geliefert)	T90 TV NU TIC	21 100 848	21 130 848	21 150 848	21 180 848	21 200 848	21 250 848
	Verschlussstopfen T450	PTVR HT TIC	20 006 894	20 001 894	20 002 894	20 003 894	20 004 894	
	Verschlussstopfen P1	PTVR P1 TIC	20 006 895	20 001 895	20 002 895	20 003 895	20 004 895	

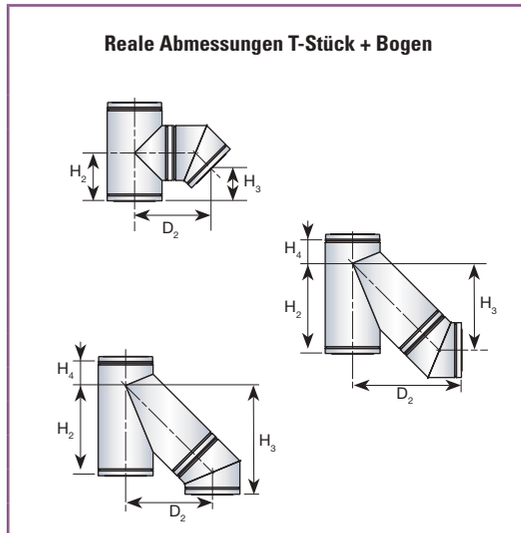
Unterer Abschluss	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Kondensatschale	CE ... TIC	21 100 890	21 130 890	21 150 890	21 180 890	21 200 890	21 250 890
	Untere Verschlusskappe	TI ... TIC	21 100 891	21 130 891	21 150 891	21 180 891	21 200 891	21 250 891

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Wandhalterung 5 bis 20 cm	SMI ... TIC	21 100 856	21 130 856	21 150 856	21 180 856	21 200 856	21 250 856
	Wandring	CMI ... TIC	21 100 875	2 130 875	2 150 875	21 180 875	21 200 875	21 250 875

Verbindungselement	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Konische Reduktion	P...TIC-...CD	21 100 841	21 130 841	21 150 841	21 180 841	21 200 841	21 250 841

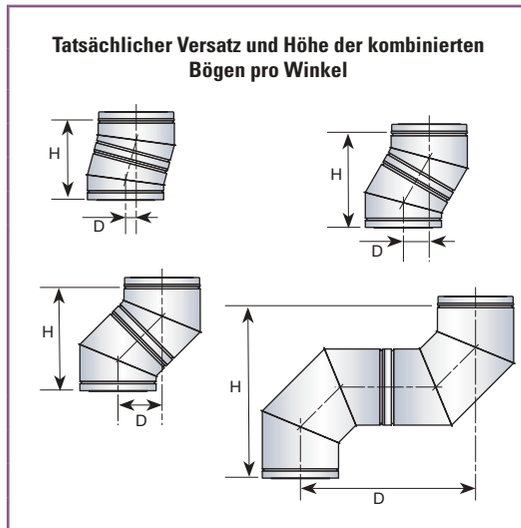
BERECHNUNGSMETHODE FÜR THERMINOX-ABZWEIGUNGEN

- Den gewünschten Winkel auswählen und die entsprechende Spalte ermitteln.
- Die Versatzmasse D der Bögen und D_1 der Längenelemente addieren, um den erforderlichen Versatz zu erhalten.
- Die Werte H und H_1 addieren, um die fertige Montagehöhe zu ermitteln.
- Prüfen, ob die Höhe der verbundenen Elemente unter die für die Installation verfügbare Höhe passt.



Ø 80
Ø 100
Ø 130
Ø 150
Ø 180
Ø 200
Ø 250
Ø 300
Ø 350
Ø 400
Ø 450
Ø 500
Ø 600

T-STÜCK 90° + BOGEN 45°			T-STÜCK 135° + BOGEN 45° horiz.				T-STÜCK 135° + BOGEN 45° vert.			
H ₂	D ₂	H ₃	H ₂	D ₂	H ₃	H ₄	H ₂	D ₂	H ₃	H ₄
132	257	62	250	317	218	99	250	218	317	99
142	257	76	250	322	228	99	250	228	322	99
183	306	119	324	386	295	123	324	295	386	123
203	328	135	324	400	303	123	324	303	400	123
234	351	162	451	542	440	96	451	440	542	96
234	368	159	451	526	420	96	451	420	526	96
224	406	141	533	626	510	114	533	510	626	114
275	453	185	533	647	520	145	533	520	647	145
275	496	178	653	693	556	145	653	556	693	145
307	572	189	643	764	597	203	643	597	764	203
325	615	199	686	814	636	210	686	636	814	210
358	658	225	768	889	700	228	768	700	889	228
408	743	260	868	989	780	228	868	780	989	228



Ø 80
Ø 100
Ø 130
Ø 150
Ø 180
Ø 200
Ø 250
Ø 300
Ø 350
Ø 400
Ø 450
Ø 500
Ø 600

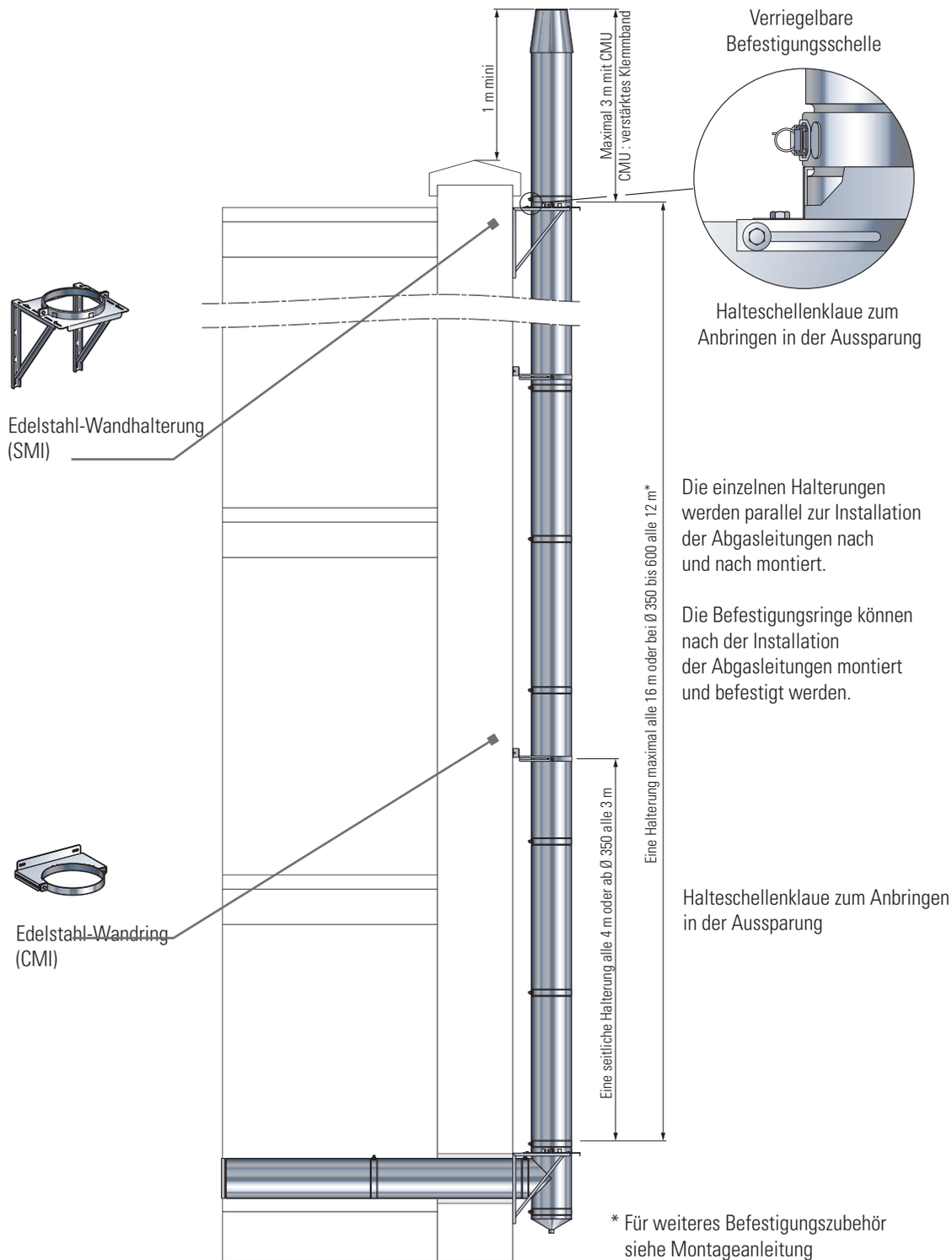
15°		30°		45°		90°	
D	H	D	H	D	H	D	H
35	266	68	252	124	300	334	334
35	264	67	251	116	281	344	344
35	262	80	299	133	320	400	400
36	272	84	314	142	342	424	424
37	277	88	327	149	359	461	461
37	283	91	338	155	373	488	488
39	295	97	363	169	409	506	506
41	309	104	387	184	443	542	542
42	321	111	413	198	479	589	589
60	452	135	504	241	581	638	638
61	460	142	529	256	617	686	686
63	480	149	555	271	653	735	735
67	507	162	603	299	723	842	842



ED 100
ED 250
ED 450
ED 1000
ED 1200

15°		30°		45°	
D ₁	H ₁	D ₁	H ₁	D ₁	H ₁
26	97	50	87	71	71
65	242	125	217	177	177
117	435	225	390	318	318
246	918	475	823	672	672
298	1111	575	996	813	813

MONTAGEPRINZIP



* Für weiteres Befestigungszubehör siehe Montageanleitung

NUTZUNG BEI BRENNWERTANLAGEN

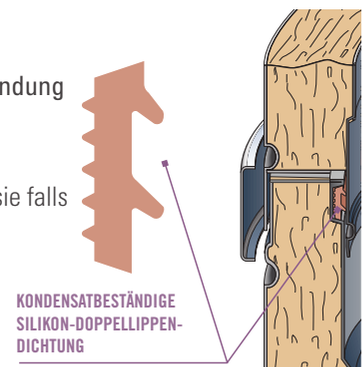
Die Elemente der Produktlinie THERMINOX sind dank einer Silikonlippendichtung auch bei Verwendung mit Brennwertkesseln absolut kondensat- und druckdicht.

Diese Dichtungen werden bei der Montage der Elemente direkt an jeder Steckverbindung eingesetzt.

Sie werden bei den Durchmessern 350 bis 600 werkseitig montiert. Bei den übrigen Durchmessern können sie falls nötig mitbestellt werden.

Abgastemperatur < 160 °C (maximaler Wert: 200 °C)

Gefälle mindestens 3 %.



KONDENSATBESTÄNDIGE SILIKON-DOPPELLIPPENDICHTUNG

SYSTEM PGI

DIE BESTE WAHL FÜR PELLETANLAGEN

System PGI ist ein konzentrisches Edelstahl-Abgasrohrsystem für Pelletanlagen. Diese neue Generation von Kaminrohren sorgt für eine optimierte Anlagenleistung und eignet sich für Neu- und Bestandsbauten, bei denen Energieeinsparungen und Wärmenutzung im Vordergrund stehen.

Senkrechtes Rohr innen

Kaminkopf und Dachabdichtung



Rohre zur Ausseninstallation
siehe [Seite 50](#)

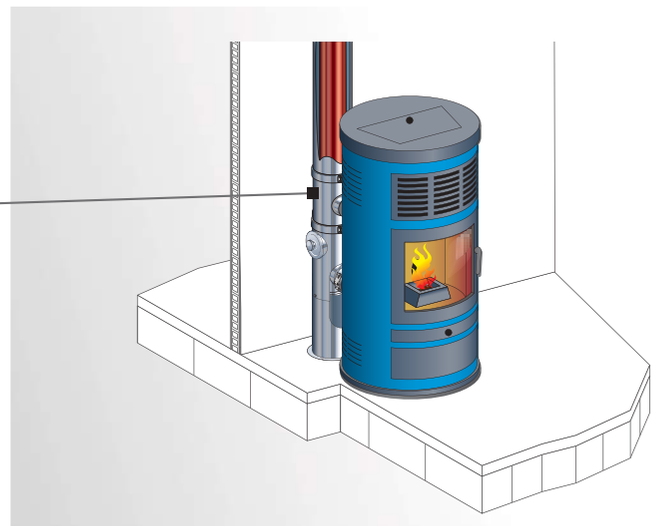
Luft-/Abgasrohre



Kompatibel mit ChimeBox
siehe [Seite 102](#)



Geräteanschluss
Luft/Abgas





TECHNOLOGIE

KLEMMBAND MITGELIEFERT

KONZENTRISCHES ROHR
(mit einem Innen- und einem Aussenrohr) für:

- Zufuhr von Verbrennungsluft
- Abgasableitung im gleichen Rohr

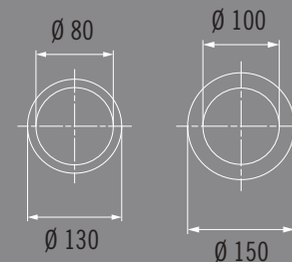
AUSSENROHR
EDELSTAHL

INNENROHR
EDELSTAHL

LÄNGENELEMENT MIT LUFTEINZUG (Art. EDPA)
Die notwendige Verbrennungsluft wird ausserhalb des Hauses entnommen und durch den Kontakt mit der Wand des Abgasrohrs erwärmt.

TECHNISCHE DATEN

- Doppelwandiges Rohr, innen und aussen aus Edelstahl, durchgehend geschweisst, Stecksystem mit einzeln kalibrierten Rohrenden für einwandfreie Dichtigkeit
- Vollständige Produktlinie mit 2 Durchmessern, für alle Montageformen und Anlagentypen



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Im Innenbereich des Hauses: vertikale Abgasabführung
- Im Aussenbereich des Hauses: gedämmtes vertikales Rohr

DAS POUJOULAT

- Minimierung der Druckverluste durch die Wahl der Durchmesser
- Zeiteinsparung beim Einbau
- Ansprechende Optik
- Fugenlose Verbindungsstellen
- Ende nicht lackiert: leichte Montage und Demontage



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Deutliche Steigerung des Wirkungsgrads um 5 bis 10 %
- Einsparung von 50 bis 200 kg Pellets möglich (regional verschieden)

NORMUNG UND GARANTIE



- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



PERSONALISIERUNG

- Mattschwarz (P 9030) ab Lager lieferbar
- In allen RAL-Farben auf Anfrage beim Kundendienst erhältlich
- Anpassung an die Innenraumgestaltung oder die Farbe des Geräts möglich

Produktbezeichnung: T450 N1 W V2 L50040 G100
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

ENTDECKEN SIE ALLE UNSERE KAMINKÖPFE

■ MODERNER STIL

Minimalistisches Design mit kräftiger Farbgebung: Denn der Kaminkopf hat nicht nur einen funktionalen und technischen Wert, sondern er unterstreicht mit seiner Form auch den Charakter des Hauses.



LUMINANCE



OPTIMALE

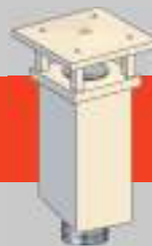


RONDE



■ TRADITIONELLER STIL

Hier steht die klare Gestaltung im Vordergrund: Diese Kaminköpfe mit natürlichen Farben und Materialien passen perfekt zu Häusern mit klassischer Architektur.



TRADINOV
QUADRATISCH



TRADINOV
RECHTECKIG



SYSTEM PGI FÜR PELLETOFEN

KAMINKÖPFE UND DACHABDICHTUNG



OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

KAMINKOPF RONDE

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Vertikalabschluss Edelstahl	CTIV ... PGI	37 080 454	37 100 454
	Kaminkopf RONDE Standardmodell (h = 115 cm)	STI ... G ... PGI	37 080 755	37 100 755
	45 cm	ED 450 ... PGI	37 080 704	37 100 404

Dichtplatten und Befestigung für Kaminkopf RONDE

	Dichtplatte Schiefer	ESIA 30	NEIGUNG UND FARBE ANGEBEN	
	Dichtplatte für Flachdach	ESIO	FARBE ANGEBEN	
	Edelstahlabdeckung*	CESI		
	Dachhalterung	SAT ... SLCD	45 130 165	45 150 165

* Zur Befestigung am Übergang der Dichtplatte, sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

VERTIKALABSCHLUSS

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Vertikalabschluss schwarz oder Klinker h = 110 cm	STV ... PGI	37 080 781	37 100 481

Dichtplatte für Vertikalabschluss

	Schieferdachdurchführung, schwarz lackiert	15° bis 30°	37 080 784 / 323	17 100 170 / 323
		30° bis 45°	37 080 785 / 323	17 100 173 / 323
		SAA ... - ... PGI		
	Flachdachdurchführung, schwarz lackiert	SAO ... PGI	37 080 788 / 323	17 100 171 / 323

OBERER ABSCHLUSS UND DACHABDICHTUNG

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Vertikalabschluss Edelstahl	CTIV ... PGI	37 080 454	37 100 454
	Schieferdachdurchführung Edelstahl 30° bis 45° mit Kragenring	SIA 45 - ... SLCD	45 130 172	45 150 172
	Flachdachdurchführung Edelstahl mit Kragenring	SIO ... SLCD	45 130 169	45 150 169

SYSTEM PGI FÜR PELLETOFEN

ROHRELEMENTE EDELSTAHL

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	25 cm	ED 250 ... PGI	37 080 703	37 100 403
	45 cm	ED 450 ... PGI	37 080 704	37 100 404
	100 cm	ED 1000 ... PGI	37 080 705	37 100 405
	Verstellbar von 39 bis 56 cm	ER ... PGI	37 080 729	37 100 429

Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	15°	EC 15° ... PGI	37 080 701	37 100 401
	30°	EC 30° ... PGI	37 080 711	37 100 411
	45°	EC 45° ... PGI	37 080 721	37 100 421
	90°	EC 90° ... PGI	37 080 741	37 100 441

Reinigungsöffnung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Element mit Reinigungsöffnung	ETV ... PGI	37 080 707	37 100 407
	Element mit Messöffnung Abgas	EPMF PGI	37 080 720	37 100 720

LUFTANSCHLUSS EDELSTAHL

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Längenelement Lufteinzug 90°	EDPA 90° ... PGI	37 080 708	37 100 408
	Längenelement Lufteinzug 135°	EDPA 135° ... PGI	37 080 789	37 100 489
	Element Lufteinzug horizontal	EDPA H ... PGI	37 080 706	37 100 406

ABGASANSCHLUSS EDELSTAHL

T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	T-Stück für Anschluss Holzpelletofen (Abzweigung einwandig)	TE ... PGI	37 080 750	37 100 450
	T-Stück mit reduzierter Abzweigung	TE100-150 / 080 PGI		37 100 449
	T-Stück mit konzentrischer Abzweigung	TE P ... PGI	37 080 775	37 100 475
	T-Stück Abzweigung Anlagenausgang	TE BU ... PGI	37 080 509	37 100 509

Bodenstützen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Element mit Lufteinzug für verstellbare Bodenstütze	EDPA SSR ... PGI	37 080 506	37 100 506
	Verstellbare Bodenstütze 10 bis 25 cm	SSR ... PGI	37 080 508	37 100 508
	Verstellbare Bodenstütze grosse Ausführung 25 bis 40 cm	SSRG ... PGI	37 080 507	37 100 507

Adapter/Reduktion	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Ofenadapter (Ofenmarke angeben)	AP ... PGI	37 080 466	37 100 466
	Reduktion zwischen T-Stück und Adapter des Holzpelletofens (unterschiedliche Ø)	RC ...		RC 100/80 45 100 012

ROHRELEMENTE MATTSCHWARZ (P 9030)

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	25 cm	ED 250 ... PGI (P 9030)	37 080 703 - 9030	37 100 403 - 9030
	45 cm	ED 450 ... PGI (P 9030)	37 080 704 - 9030	37 100 404 - 9030
	100 cm	ED 1000 ... PGI (P 9030)	37 080 705 - 9030	37 100 405 - 9030
	Verstellbar von 39 bis 56 cm	ER ... PGI (P 9030)	37 080 729 - 9030	37 100 429 - 9030

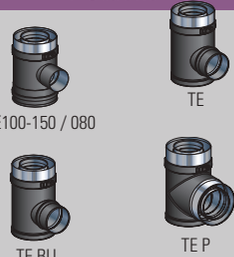
Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	15°	EC 15° ... PGI (P 9030)	37 080 701 - 9030	37 100 401 - 9030
	30°	EC 30° ... PGI (P 9030)	37 080 711 - 9030	37 100 411 - 9030
	45°	EC 45° ... PGI (P 9030)	37 080 721 - 9030	37 100 421 - 9030
	90°	EC 90° ... PGI (P 9030)	37 080 741 - 9030	37 100 441 - 9030

Reinigungsöffnung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Element mit Reinigungsöffnung	ETV ... PGI (P 9030)	37 080 707 - 9030	37 100 407 - 9030
	Element mit Messöffnung Abgas	EPMF PGI (P 9030)	37 080 720 - 9030	37 100 720 - 9030

LUFTANSCHLUSS MATTSCHWARZ (P 9030)

Schwarz RAL 9030	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Längenelement Luftenzug 90°	EDPA 90° ... PGI (P 9030)	37 080 708 - 9030	37 100 408 - 9030
	Längenelement Luftenzug 135°	EDPA 135° ... PGI (P 9030)	37 080 789 - 9030	37 100 489 - 9030
	Element Luftenzug horizontal	EDPA H ... PGI (P 9030)	37 080 706 - 9030	37 100 406 - 9030

ABGASANSCHLUSS MATTSCHWARZ (P 9030)

T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	T-Stück für Anschluss Holzpelletofen (Abzweigung einwändig)	TE ... PGI (P 9030)	37 080 750 - 9030	37 100 450 - 9030
	T-Stück mit reduzierter Abzweigung	TE100-150 / 080 PGI (P 9030)		37 100 449 - 9030
	T-Stück mit konzentrischer Abzweigung	TE P ... PGI (P 9030)	37 080 775 - 9030	37 100 475 - 9030
	T-Stück Abzweigung Anlagenausgang	TE BU ... PGI (P 9030)	37 080 509 - 9030	37 100 509 - 9030

Bodenstützen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Element mit Luftenzug für verstellbare Bodenstütze	EDPA SSR ... PGI (P 9030)	37 080 506 - 9030	37 100 506 - 9030
	Verstellbare Bodenstütze 10 bis 25 cm	SSR ... PGI (P 9030)	37 080 508 - 9030	37 100 508 - 9030
	Verstellbare Bodenstütze grosse Ausführung 25 bis 40 cm	SSRG ... PGI (P 9030)	37 080 507 - 9030	37 100 507 - 9030

Adapter/Reduktion	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Ofenadapter (Ofenmarke angeben)	AP ... PGI (P 9030)	37 080 466 - 9030	37 100 466 - 9030
	Reduktion zwischen T-Stück und Adapter des Holzpelletofens (unterschiedliche Ø)	RC ... (P 9030)		RC 100/80 45 100 012 - 9030

SYSTEM PGI FÜR PELLETOFEN

HALTERUNGEN UND BEFESTIGUNGEN

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Deckenhalterung	SP ... SLCD	45 130 081	45 150 081
	Stützelement	CS ... TI	20 080 082	20 100 082
	Wandring	CMT ...	45 130 072	45 150 072
	Edelstahl-Wandhalterung verstellbar von 5 bis 15 cm	SMI ... SLCD	45 130 056	45 150 056
	Edelstahl-Wandring	CMI ... SLCD	45 130 175	45 150 175
	Verlängerungsprofil für Ring verstellbar von 5 bis 15 cm	RCM 5-15	45 120 136	
	Verstellbare Bodenbefestigung verstellbar von 13 bis 22 cm	MSR ... PGI	37 080 709	37 100 409

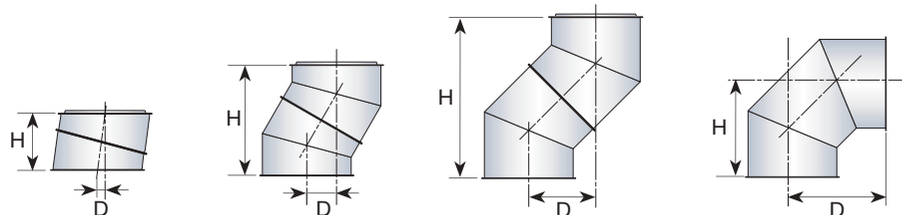
ZUBEHÖR

Dachabschluss	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Edelstahlplatte gegen Schmutz für Dachneigung 0-10°	PPI 0/10° ... PGI	37 080 425	37 100 425
	10-30°	PPI 10/30° ... PGI	37 080 426	37 100 426
	30-40°	PPI 30/40° ... PGI	37 080 427	37 100 427
	40-50°	PPI 40/50° ... PGI	37 080 428	37 100 428

Luftzubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Galva Flex Ø 60 (Trommel 25 m)	FLXNG 60-C 25m	51 060 302	
	Galva Flex Ø 60 (Länge 1 m)	FLXNG 60-C 1m	51 060 711	
	Galva Flex schwarz Ø 60 (Trommel 25 m)	FLXNOIR 60-C 25m	51 060 901	
	Galva Flex schwarz Ø 60 (Länge 1 m)	FLXNOIR 60-C 1m	51 060 900	
	Luftadapter mit Membrandichtung für Luftanschluss Ø 35 auf 55	AMA-FL 60 (Edelstahl)	37 060 903	
		AMA-FL 60 (schwarz)	37 060 903 - 9030	
	Luftadapter mit Dichtung für Luftanschluss Ø 60	AAE 60 BU (Edelstahl)	37 060 910	
		AAE 60 BU (schwarz)	37 060 910 - 9030	
	Luftadapter mit Dichtung für Luftanschlussleitung Ø 60-80	AAE 60-80 BU (Edelstahl)	37 080 474	
		AAE 60-80 BU (schwarz)	37 060 474 - 9030	
Tube Silikon (zur Abdichtung von flexiblen Luftleitungen)	TUB SIL U 80 ML	55 000 284		
Schaumstoffband (30 m)	RL MOUSSE EDPA	37 000 408		

BERECHNUNGSMETHODE FÜR SYSTEM-PGI-ABZWEIGUNGEN

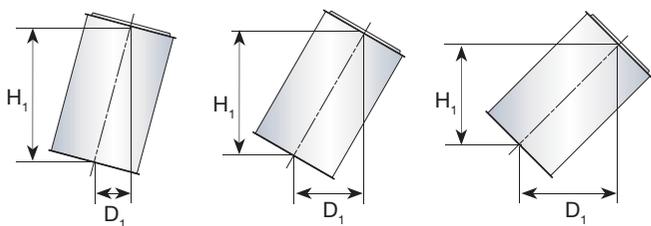
Tatsächlicher Versatz und Höhe der kombinierten Bögen pro Winkel



- Den gewünschten Winkel auswählen und die entsprechende Spalte ermitteln.
- Die Versatzmasse D der Bögen und D_1 der Längenelemente addieren, um den erforderlichen Versatz zu erhalten.
- Die Werte H und H_1 addieren, um die fertige Montagehöhe zu ermitteln.
- Prüfen, ob die Höhe der verbundenen Elemente unter die für die Installation verfügbare Höhe passt.

	15°		30°		45°		90°	
	D	H	D	H	D	H	D	H
Ø 80/130	28	320	55	309	78	292	141	187
Ø 100/150	26	300	50	290	71	275	147	193
Ø 130/200	35	371	68	367	96	336	175	221

Tatsächlicher Versatz und Höhe der Längenelemente pro Winkel



	15°		30°		45°	
	D_1	H_1	D_1	H_1	D_1	H_1
ED 250	242	65	217	125	177	177
ED 450	435	117	390	225	318	318
ED 1000	918	246	823	475	672	672

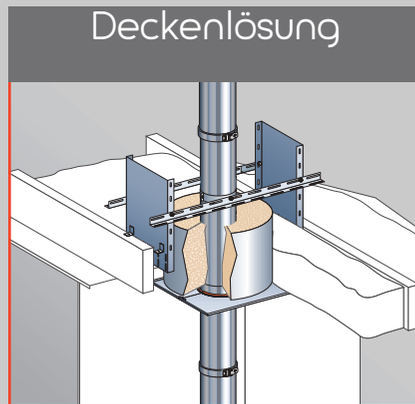


SYSTEM PGI FÜR PELLETOFEN

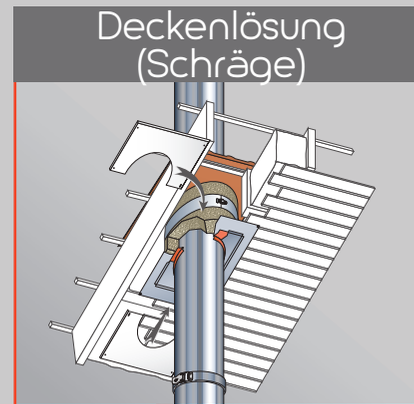
Das System COQISOL ist eine Lösung zur Vermeidung von Wärmebrücken und zur Sicherstellung einer durchgehenden Dämmung im Dachgeschoss. Es besteht aus einer Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Art. PDSE) und einer Dämmschale (Art. COQISOL).



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CERIC



Die Dämmschale wird auf der Dichtplatte um das Rohr herum angebracht. In dieser Position an der Decke sorgt sie für die Verbindung mit dem Dämmstoff im Dachgeschoss und stellt die Wärmedämmung zwischen den kalten und beheizten Bereichen sicher.



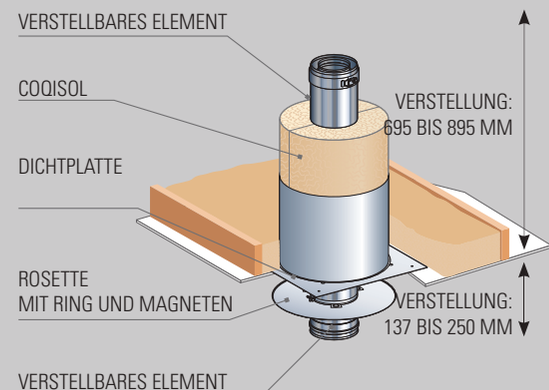
Angesichts neuartiger Bauformen, insbesondere des Trends zu hohen Zimmern und Fluren, bietet das System COQISOL, bestehend aus Dämmschale und Dichtplatte, die Möglichkeit zur Anpassung an verschiedene Dachneigungen.

DECKENDURCHGANGSSET PGI (ART. KTPL)

Inhalt des Sets:

- Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands,
- Dämmschale,
- zwei verstellbare Elemente für oben und unten,
- Abdeckrosette mit Ring und Magneten.

Das Set erleichtert die Herstellung des Deckendurchgangs sowie den Anschluss an die Abgasleitung und die Heizungsanlage mit zwei verstellbaren Elementen für oben und unten in der Stärke des Systems COQISOL. Die Rosette mit Ring und Magneten ermöglicht eine perfekte Abdeckung der Durchgangsstelle.





OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

DURCHGÄNGE

Deckenlösung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Decke)	PDSE ...	37 080 743	37 100 443
	Dämmschale (Decke)	COQISOL ...	37 080 744	37 100 444
	Stützelement, hoch Höhe : 40 cm	CSR ... TZ	20 080 087	20 100 087
	Deckendurchgangsset PGI (Rosette weiss P 9020)	KTPL ... PGI	37 080 530	37 100 530

Deckenlösung (Schräge)	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 %	PDSER 0-40 ... PDSER 41-80 ... PDSER 81-120 ...	37 080 713 37 080 714 37 080 715	37 100 413 37 100 414 37 100 415
	Dämmschale (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 70 % 71 bis 100 % 101 bis 120 %	COQISOL ... < 40% COQISOL 41-70 ... COQISOL 71-100 ... COQISOL 101-120 ...	37 080 745 37 080 746 37 080 747 37 080 748	37 100 485 37 100 486 37 100 487 37 100 488
	Platte gegen Schmutz für Platte PDSER (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 % (weiss P 9020)	PPPDSER 0-40 ... PPPDSER 41-80 ... PPPDSER 81-120 ...	37 080 722 - 9020 37 080 723 - 9020 37 080 724 - 9020	37 100 422 - 9020 37 100 423 - 9020 37 100 424 - 9020

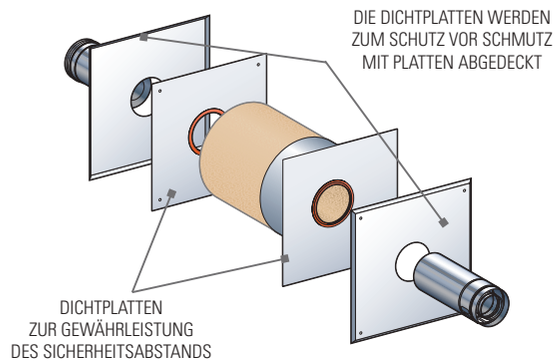
Lösung für Wanddurchgänge	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Wanddurchgangsset Aussenrohr	KTM ... PGI	37 080 730	37 100 430

Lösung ausserhalb RT2012	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
	Sicherheitsabstandsplatte, ohne Hinterlüftung	PDS ... PGI	37 080 442	37 100 442
	Erhöhung für Sicherheitsabstandsplatte	RPDS ... PGI	37 080 734	37 100 734

WANDDURCHGANGSSET PGI (ART. KTM)

Das Wanddurchgangsset PGI eignet sich für die Verbindung zwischen dem PGI-Rohr und dem aussen installierten THERMINOX-Rohr. Auf diese Weise ist die Anbindung der Anlage an das System PGI gewährleistet, mit den entsprechenden Vorteilen der integrierten Aussenluftzuführung.

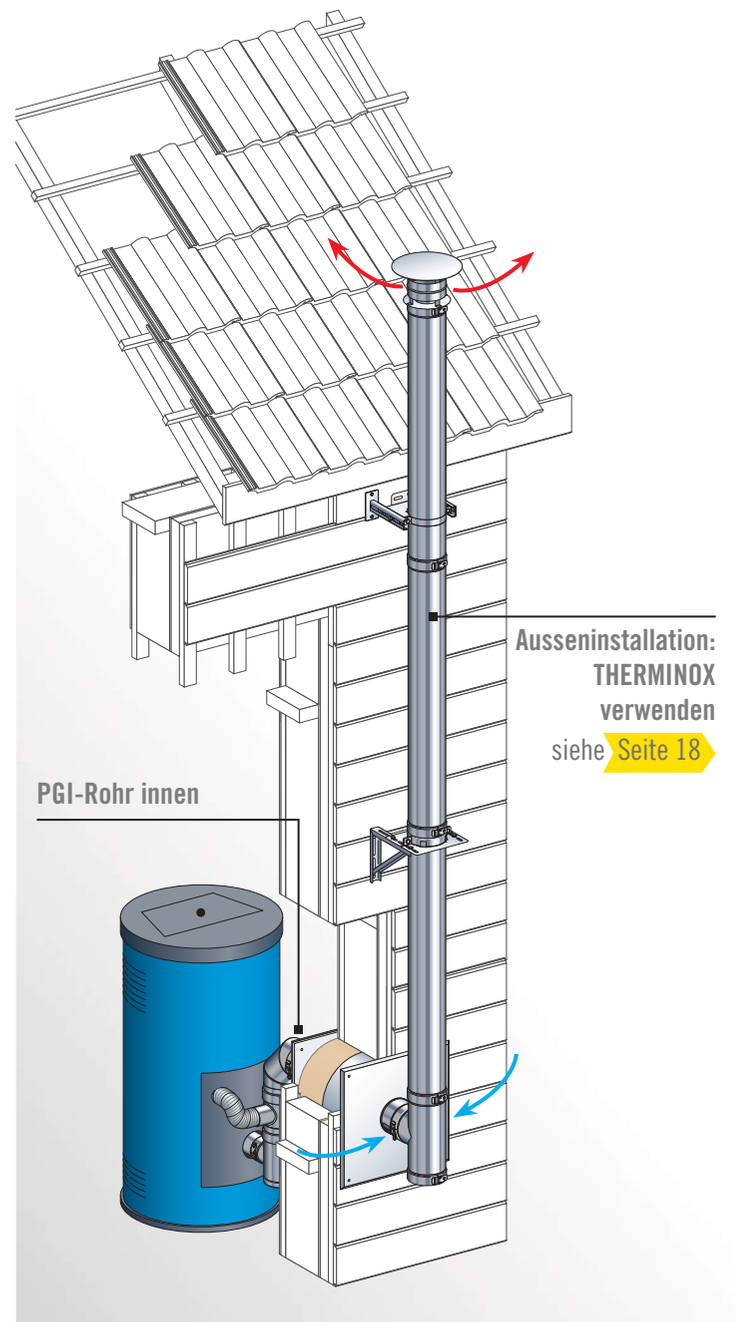
Das gedämmte THERMINOX-Rohr wird benötigt, um die Kondensatbildung zu vermeiden.



Je nach Wandstärke zuschneiden (max. 50 cm)



Vertikales Rohr aussen (über die Aussenwand des Hauses)

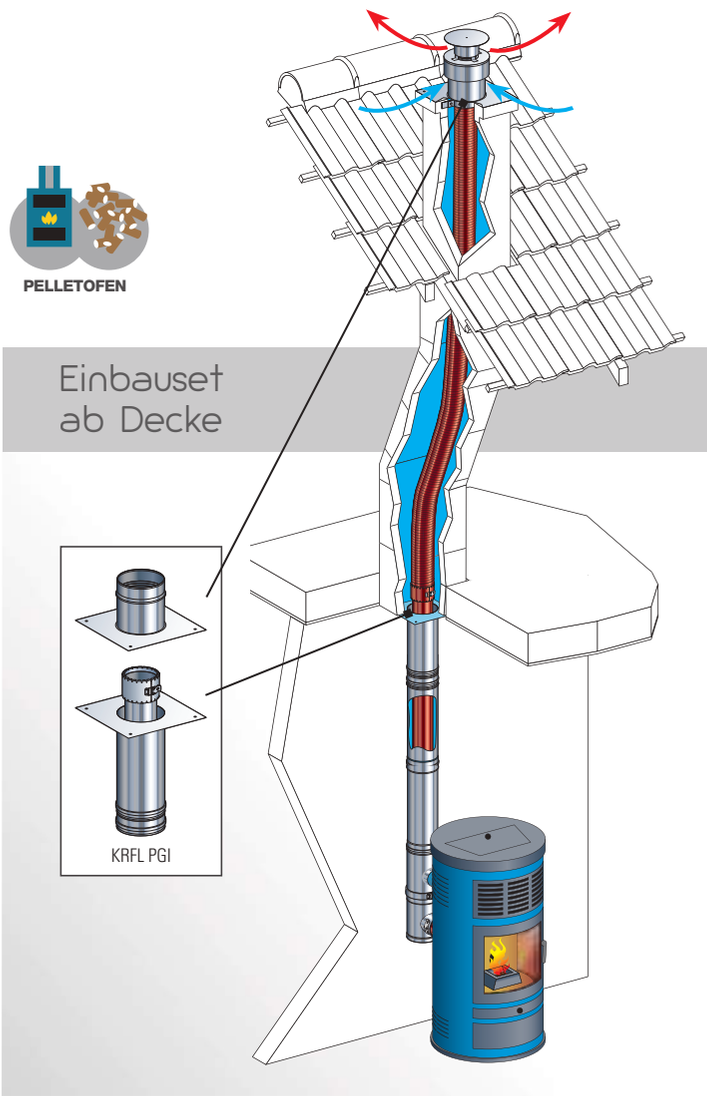


ANPASSUNGSSET

zur Modernisierung
und Verrohrung eines
traditionellen Kamins

Anpassungsset für FLEX-VERROHRUNG bei Anschluss an PGI

Mit dem System PGI kann ein traditioneller gemauerter Kamin bei der Installation eines Pelletofens genutzt werden. Der Anschluss an die Anlage erfolgt mit PGI. Die weitere Abgasanlage im vorhandenen Kamin wird dann über eine einwandige oder gedämmte Flex-Verrohrung realisiert.



OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150
Set für quadratische Form	KRFL C ... PGI	37 080 770	37 100 470
Set für rechteckige Form	KRFL R ... PGI	37 080 771	37 100 471

Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 Vertikalabschluss Edelstahl	CTIV ... PGI	37 080 454	37 100 454
 Befestigungsring oben	CTF ...	45 080 075	45 100 075
 Flexrohr STARFLEX 2012	STAR ... 2012 Preis pro Meter	51 080 175	51 100 175

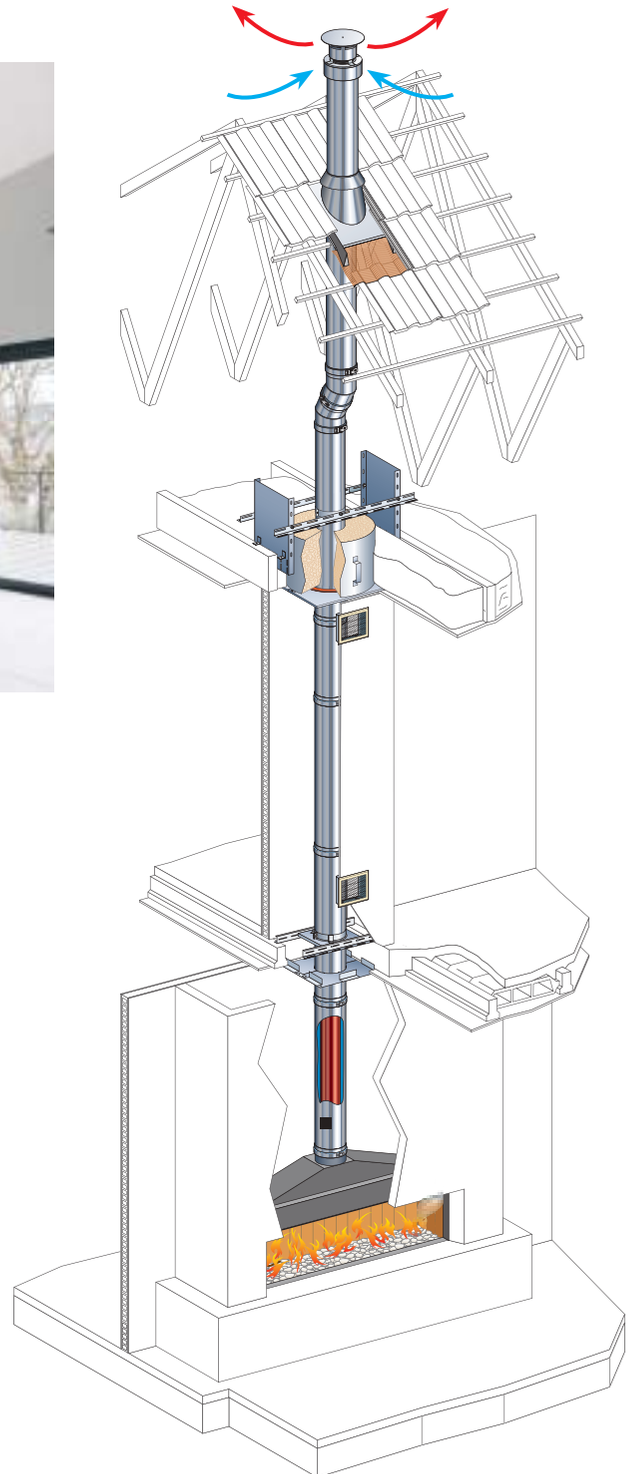
SYSTEM PGI DUOGAS

FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE GASÖFEN UND GASCHEMINÉES

DUOGAS ist ein starres, konzentrisches Edelstahlrohrsystem. Es versorgt Ihren raumluftunabhängigen Gasofen oder Gaseinsatz mit Verbrennungsluft und führt die Abgase ins Freie.

Das System DUOGAS ist für Neuinstallationen und Renovationen geeignet und bietet Ihnen eine Lösung für alle Anschlusskonfigurationen Ihrer Anlage. Das System kann vertikal oder horizontal installiert werden.

Es wurde in Zusammenarbeit mit den grössten europäischen Anlagenherstellern entworfen, um den Wirkungsgrad Ihrer Anlage zu optimieren und einen problemlosen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.





OFEN / EINSATZ GAS

TECHNOLOGIE

KLEMMBAND MITGELIEFERT

KONZENTRISCHES ROHR
(mit einem Innen- und einem Aussenrohr) für:

- Zufuhr von Verbrennungsluft
- Abgasableitung im gleichen Rohr

AUSSENROHR
EDELSTAHL

INNENROHR
EDELSTAHL

VERTIKALABSCHLUSS
Spezieller Abschluss für optimierte Zuführung der Verbrennungsluft und Ableitung der Abgase – zur dauerhaften Erhaltung der Anlagenleistung

TECHNISCHE DATEN

- Doppelwandiges Rohr, innen und aussen aus Edelstahl, durchgehend geschweisst, Stecksystem mit einzeln kalibrierten Rohrenden für einwandfreie Dichtigkeit.
- Vollständige Produktlinie mit 3 Durchmessern, für alle Montageformen und Anlagentypen.
- Passende Adapter für verschiedene Anlagen.



KONFIGURATIONEN

- Für Neubauten und Renovationen
- Vertikal- oder Horizontalauslass
- Für Gaseinsätze und -öfen (Erdgas oder Propangas)

DAS POUJOULAT



- Dichte Steckverbindung
- Anlagenspezifischer konzentrischer Luft/Rauch-Adapter
- Ästhetik



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Deutliche Steigerung des Wirkungsgrads
- Optimierte Anlagenleistung

NORMUNG UND GARANTIE



- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Produktbezeichnung: T600 N1 W V2 L50040 O50
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**



PERSONALISIERUNG

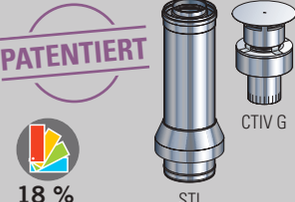
- In allen RAL-Farben erhältlich
- Weitere Farben: Bitte den Kundendienst kontaktieren
- Anpassung an die Innenraumgestaltung oder die Farbe des Geräts möglich

GERÄTE-KOMPATIBILITÄT

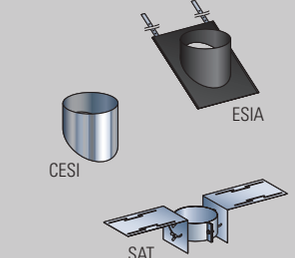
- Zur Überprüfung der Kompatibilität des Systems DUOGAS mit Ihrer Heizungsanlage beachten Sie bitte die Informationen des Anlagenherstellers.

KAMINKOPF UND DACHABDICHTUNG

KAMINKOPF RONDE

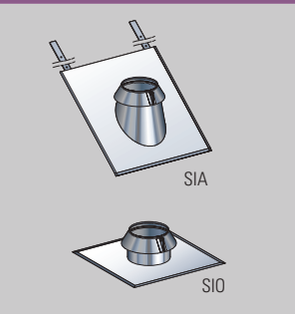
	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Vertikalabschluss	CTIV G ... DG		34 100 654	34 130 654
Kaminkopf RONDE Spezialausführung DUOGAS	H 680 Dachneigung 20 bis 40 %		34 100 751	34 130 751	34 150 751
	H 800 Dachneigung 41 bis 70 %		34 100 752	34 130 752	34 150 752
	H 900 Dachneigung 71 bis 130 %	STI ... S ... DG	34 100 753	34 130 753	34 150 753

Dichtplatte und Befestigung für Kaminkopf RONDE

	Produkt	Artikelnummer	NEIGUNG UND FARBE ANGEBEN	
	Dichtplatte Schiefer	ESIA		
	Edelstahlabdeckung	CESI	ZUR BEFESTIGUNG AM ÜBERGANG DER DICHTPLATTE, SORGT FÜR EINE ZUM KAMINKOPF PASSENDE OPTIK.	
Dachhalterung	SAT ... SLCD		45 150 165	45 200 165

* Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker. Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.
Hinweis: Bei Kaminköpfen aus Edelstahl für Kathedralendecken wird ED 450 zur Installation der Dachhalterung SAT benötigt.

DACHABDICHTUNG

Dachdurchführungen*	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Schieferdachdurchführung Edelstahl 30° bis 45° mit Kragenring	SIA 45 - ... SLCD	45 150 172	45 200 172	
	Flachdachdurchführung Edelstahl mit Kragenring	SIO ... SLCD	45 150 169	45 200 169	

* Für oberen Rohrabschluss siehe Vertikalabschluss.

** Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker. Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.
Hinweis: Bei SIT und SIA mit hohen Dachneigungen (45° bis 56° und 56° bis 64°) bitte bei uns anfragen.



OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

ROHRE UND HALTERUNGEN

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
<p>ED 250 ED 450 ED 1000 ER</p>	25 cm	ED 250 ... DG	34 100 403	34 130 403	34 150 403
	45 cm	ED 450 ... DG	34 100 404	34 130 404	34 150 404
	100 cm	ED 1000 ... DG	34 100 405	34 130 405	34 150 405
	Verstellbar von 39 bis 56 cm	ER ... DG	34 100 429	34 130 429	34 150 429

Bogenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
<p>EC 15° EC 30° EC 45° EC 90°</p>	15°	EC 15° ... DG	34 100 401	34 130 401	34 150 401
	30°	EC 30° ... DG	34 100 411	34 130 411	34 150 411
	45°	EC 45° ... DG	34 100 421	34 130 421	34 150 421
	90°	EC 90° ... DG	34 100 441	34 130 441	34 150 441

Reinigungsöffnung	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
<p>ETV</p>	Element mit Reinigungsöffnung	ETV ... DG	34 100 407	34 130 407	34 150 407

Halterungen und Befestigungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
<p>SP CMT SMI CMI RCM</p> <p>+30 %</p>	Wandring	CMT ...	45 150 072	45 200 072	
	Deckenhalterung	SP ... SLCD	45 150 081	45 200 081	
	Edelstahl-Wandhalterung 5 bis 15 cm	SMI ... SLCD	45 150 056	45 200 056	
	Wandring Edelstahl	CMI ... SLCD	45 150 175	45 200 175	
	Verlängerungsprofil für Wandring verstellbar von 5 bis 15 cm	RCM 5-15	45 120 136	45 180 134	


DURCHGÄNGE

Deckenlösung	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Decke)	PDSE ...	37 100 443	37 130 443	
	Dämmschale (Decke)	COQISOL ...	37 100 444	37 130 444	
	Stützelement, hoch Höhe: 40 cm	CSR ... TZ	20 100 087	37 130 587	
	Deckendurchgangsset PGI	KTPL ... PGI	37 100 530	37 130 530	

Deckenlösung (Schräge)	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 %	PDSER 0-40 ... PDSER 41-80 ... PDSER 81-120 ...	37 100 413 37 100 414 37 100 415	37 130 413 37 130 414 37 130 415	
	Dämmschale (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 70 % 71 bis 100 % 101 bis 120 %	COQISOL ... < 40% COQISOL 41-70 ... COQISOL 71-100 ... COQISOL 101-120 ...	37 100 485 37 100 486 37 100 487 37 100 488	37 130 485 37 130 486 37 130 487 37 130 488	
	Platte gegen Schmutz für Platte PDSE (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 % (Weiss RAL 9020)	PPPDSER 0-40... PPPDSER 41-80... PPPDSER 81-120...	37 100 422 - 9020 37 100 423 - 9020 37 100 424 - 9020	37 130 422 - 9020 37 130 423 - 9020 37 130 424 - 9020	

Lösung für Wanddurchgänge	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Wanddurchgangsset Aussenrohr	KTM ... PGI	37 100 430	37 130 430	

Lösung ausserhalb RT2012	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Sicherheitsabstandsplatte, ohne Hinterlüftung	PDSNV ... PGI	37 100 442	37 130 442	
	Erhöhung für Sicherheitsabstandsplatte	RPDS ... PGI	37 100 734	37 130 734	



OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

DUOGAS

MEHRWANDIGE ROHRE

ANSCHLUSSZUBEHÖR

	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Cheminée-Adapter (Cheminée-Marke angeben)	A ... DG	34 100 ...	34 130 ...	34 150 ...
	Reduktion zwischen Rohr und Cheminée (Cheminée-Marke angeben)	RCC ...	45 100 812	45 130 812	
	Reduktion zwischen 2 Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern	RC 100/150 -130/200 DG	37 100 613		

ANPASSUNGSSET zur Renovation eines traditionellen Abzugs

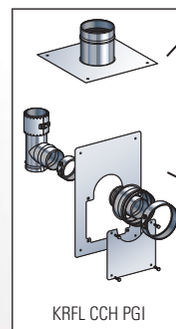


Anpassungsset für FLEX-VERROHRUNG bei Anschluss an DUOGAS

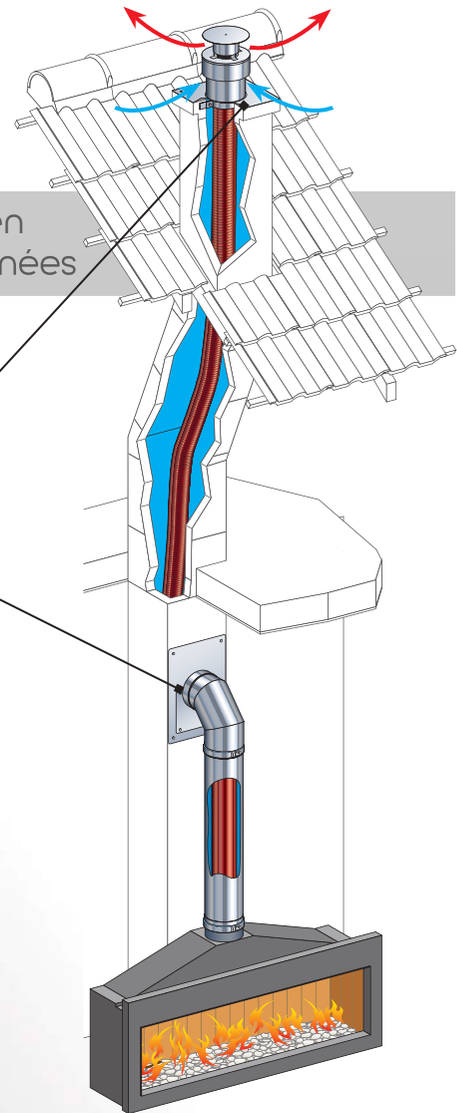
Mit dem System DUOGAS kann ein traditioneller gemauerter Kamin bei der Installation eines Gaschaminées genutzt werden.

Der Anschluss an die Anlage erfolgt mit dem System DUOGAS. Die weitere Abgasanlage im vorhandenen Kamin wird über eine einwandige Flex-Verrohrung realisiert.

Set für Gasofen und Gaschaminées



Einbau nur in einem zuvor entrussten und entstaubten gemauerten Kamin mit Dichtungen in gutem Zustand (sodass Staub, Schmutz, Ablagerungen etc. nicht in die Anlage gelangen können).



Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 150	
	Vertikalabschluss Edelstahl Gas	CTIV G...DG	34 100 654	34 130 654	34 150 654
	Befestigungsring oben	CTF ...	45 100 075	45 130 075	45 150 075
	Flexrohr UNIFLEX	Preis pro Meter	51 100 160	51 130 160	51 150 160

Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
Set für quadratische Form	KRFLC CCH ... DG	34 100 439	34 130 439	34 150 439
Set für rechteckige Form	KRFLR CCH ... DG	34 100 440	34 130 440	34 150 440

EFFICIENCE

SYSTEM ZUR ABGASABLEITUNG FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE HOLZFEUERUNGSANLAGEN

Das neue System EFFICIENCE ist ein dreiwandiges und gedämmtes konzentrisches Rohrsystem zur geschlossenen Abgasführung für Holzfeuerungsanlagen mit hohem Wirkungsgrad (Ofen, Cheminée oder Herd, Scheitholz oder Pellets). Als Dämmstoff kommt Steinwolle zum Einsatz. Das System dient der sicheren Luftzuführung und Abgasableitung über dasselbe Rohr. EFFICIENCE ist speziell für stark gedämmte Häuser ausgelegt und sorgt für einen höheren Wirkungsgrad der Anlage sowie einen niedrigeren Energieverbrauch.

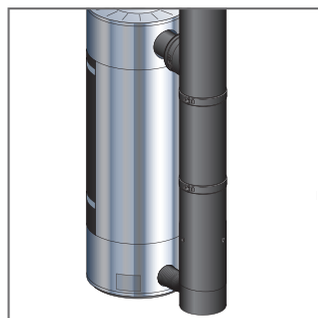
Kaminkopf
und Dachabdichtung



Rohre



Zubehör
und Anschluss

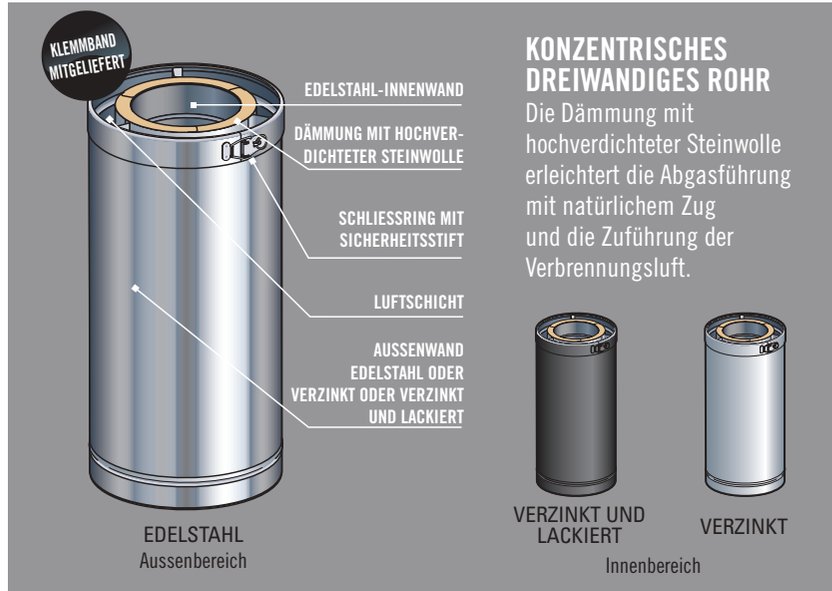




SCHEITHOLZ
ODER PELLETS

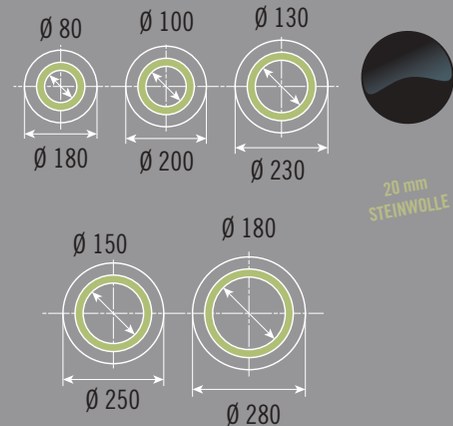


TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN

- EFFICIENCE ist eine vollständige Produktreihe mit 6 verfügbaren Durchmessern für alle Anlagentypen und Montagearten.



KONFIGURATIONEN

- Einsatz bei Neubau oder Renovation
- Ausseninstallation (Edelstahl oder lackiert)
- Inneninstallation (Edelstahl, verzinkt oder lackiert)
- Freie Wahl des Gerätstandorts

DAS POUJOULAT



- Anschluss an der Rückseite oder Oberseite der Anlage
- Mit Ring gesicherte Steckmontage: Steifigkeit, Stabilität, garantierte Dichtigkeit
- Abgedichtete Steckverbindung
- System mit Anlagen grosser Hersteller getestet



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Die leistungsstarke Dämmung und einwandfreie Dichtigkeit tragen zu Effizienz und Wirkungsgrad der Holzfeuerungsanlage bei (EE).

NORMUNG UND GARANTIE



- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

Produktbezeichnung: T450 N1 D V2 L50040 G50
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**



PERSONALISIERUNG

- In allen RAL-Farben lieferbar (18 % Aufpreis)
- Anpassung an die Fassadenfarbe, Innenraumgestaltung oder die Farbe des Geräts möglich

ENTDECKEN SIE ALLE UNSERE KAMINKÖPFE

■ MODERNER STIL

Minimalistisches Design mit kräftiger Farbgebung: Denn der Kaminkopf hat nicht nur einen funktionalen und technischen Wert, sondern er unterstreicht mit seiner Form auch den Charakter des Hauses.



LUMINANCE



OPTIMALE

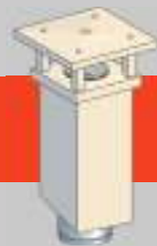


RONDE



■ TRADITIONELLER STIL

Hier steht die klare Gestaltung im Vordergrund: Diese Kaminköpfe mit natürlichen Farben und Materialien passen perfekt zu Häusern mit klassischer Architektur.



TRADINOV
QUADRATISCH



TRADINOV
RECHTECKIG





OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

KAMINKÖPFE UND DACHABDICHTUNG

KAMINKOPF RONDE

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Einlassdeckel	CAI ...TP3E		30 080 037	30 100 037	30 130 037	30 150 037
Einlassdeckel GALACTIC	CAG ... TP3E		30 080 039	30 100 039	30 130 039	30 150 039	30 180 039
Kaminkopf RONDE H 800 Dachneigung 0 bis 120 %	STI 0-120 ... EF		30 080 850	30 100 850	30 130 850	30 150 850	30 180 850
45 cm	ED 450 ... TP3E		30 080 004	30 100 004	30 130 004	30 150 004	30 180 004

Dichtplatten und Befestigung für Kaminkopf RONDE

			Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Dichtplatte Schiefer	ESIA 30		20 080 071	20 100 071	20 130 071	20 150 071
	ESIA 45	Dachneigung und Farbe angeben	20 080 074	20 100 074	20 130 074	20 150 074	20 180 074
Dichtplatte für Flachdach	ESIO	Farbe angeben	20 080 079	20 100 079	20 130 079	20 150 079	20 180 079
Edelstahlabdeckung*	CESI						
Dachhalterung	SAT ... SLCD		20 080 065	20 100 065	20 130 065	20 150 065	20 180 065

* Zur Befestigung am Übergang der Dichtplatte, sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.



OBERER ABSCHLUSS UND DACHABDICHTUNG

		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Einlassdeckel	CAI ...TP3E		30 080 037	30 100 037	30 130 037	30 150 037	30 180 037
	Einlassdeckel GALACTIC	CAG ... TP3E		30 080 039	30 100 039	30 130 039	30 150 039	30 180 039
	Dachdurchführung Schiefer 15 bis 30° mit Kragenring	SIA 30° ... SLCD		45 080 171	45 100 171	45 130 171	45 150 171	45 180 171
	Dachdurchführung Schiefer 30 bis 45° mit Kragenring	SIA 45° ... SLCD		45 080 172	45 100 172	45 130 172	45 150 172	45 180 172
	Dachdurchführung Flachdach mit Kragenring	SIO ... TP3E		30 080 079	30 100 079	30 130 079	30 150 079	30 180 079
	Kragenring für Dachdurchführung Edelstahl	COLLER ... SLCD		45 080 093	45 100 093	45 130 093	45 150 093	45 180 093

Hinweis: Bei SIA mit hohen Dachneigungen (45° bis 56° und 56° bis 64°) bitte bei uns anfragen.

ROHRE UND HALTERUNGEN

EDELSTAHL – AUSSENINSTALLATION

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	10 cm	ED 100 I ...TP3E	30 080 002	30 100 002	30 130 002	30 150 002	30 180 002
	25 cm	ED 250 I ...TP3E	30 080 003	30 100 003	30 130 003	30 150 003	30 180 003
	45 cm	ED 450 I ... TP3E	30 080 004	30 100 004	30 130 004	30 150 004	30 180 004
	95 cm	ED 1000 I ...TP3E	30 080 005	30 100 005	30 130 005	30 150 005	30 180 005
	115 cm	ED 1200 I ... TP3E			30 130 017	30 150 017	30 180 017
	Verstellbares Element einstellbar von 95 bis 62 cm	ER I ... TP3E		30 080 030	30 100 030	30 130 030	30 150 030

Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	15°	EC 15 I ...TP3E	30 080 001	30 100 001	30 130 001	30 150 001	30 180 001
	30°	EC 30 I ...TP3E	30 080 011	30 100 011	30 130 011	30 150 011	30 180 011
	45°	EC 45 I ...TP3E	30 080 021	30 100 021	30 130 021	30 150 021	30 180 021



OPTIONALE LACKIERUNG: +18 %

In allen RAL-Farben erhältlich.

EFFICIENCE

MEHRWÄNDIGE
ROHRE

VERZINKT UND LACKIERT (SCHWARZ P 9030) – INNENINSTALLATION

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	10 cm	ED 100...9030TP3E	30 080 402 - 9030	30 100 402 - 9030	30 130 402 - 9030	30 150 402 - 9030	30 180 402 - 9030
	25 cm	ED 250...9030TP3E	30 080 403 - 9030	30 100 403 - 9030	30 130 403 - 9030	30 150 403 - 9030	30 180 403 - 9030
	45 cm	ED 450...9030TP3E	30 080 404 - 030	30 100 404 - 9030	30 130 404 - 9030	30 150 404 - 9030	30 180 404 - 9030
	95 cm	ED1000...9030TP3E	30 080 405 - 9030	30 100 405 - 9030	30 130 405 - 9030	30 150 405 - 9030	30 180 405 - 9030
	115 cm	ED1200...9030TP3E			30 130 417 - 9030	30 150 417 - 9030	30 180 417 - 9030
	Verstellbares Element einstellbar von 95 bis 62 cm	ER...9030TP3E	30 080 430 - 9030	30 100 430 - 9030	30 130 430 - 9030	30 150 430 - 9030	30 180 430 - 9030

Für Bögen mit 15°, 30° und 45° (P 9030) bitte beim Kundendienst nachfragen.

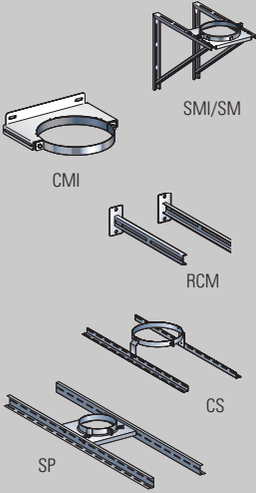
VERZINKT – INNENINSTALLATION

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	10 cm	ED 100 ...TP3E	30 080 402	30 100 402	30 130 402	30 150 402	30 180 402
	25 cm	ED 250 ...TP3E	30 080 403	30 100 403	30 130 403	30 150 403	30 180 403
	45 cm	ED 450 ... TP3E	30 080 404	30 100 404	30 130 404	30 150 404	30 180 404
	95 cm	ED 1000 ...TP3E	30 080 405	30 100 405	30 130 405	30 150 405	30 180 405
	115 cm	ED 1200 ... TP3E			30 130 417	30 150 417	30 180 417
	Verstellbares Element einstellbar von 95 bis 62 cm	ER ... TP3E	30 080 430	30 100 430	30 130 430	30 150 430	30 180 430
	Element mit Reinigungsöffnung	TR ... TP3E	30 080 428	30 100 428	30 130 428	30 150 428	30 180 428

Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	15°	EC 15 ...TP3E	30 080 401	30 100 401	30 130 401	30 150 401	30 180 401
	30°	EC 30 ...TP3E	30 080 411	30 100 411	30 130 411	30 150 411	30 180 411
	45°	EC 45 ...TP3E	30 080 421	30 100 421	30 130 421	30 150 421	30 180 421

Zur Reinigung vom Dachgeschoss aus ist ebenfalls eine Reinigungsöffnung lieferbar. Bitte wenden Sie sich hierfür an den Kundendienst.

HALTERUNGEN UND BEFESTIGUNGEN

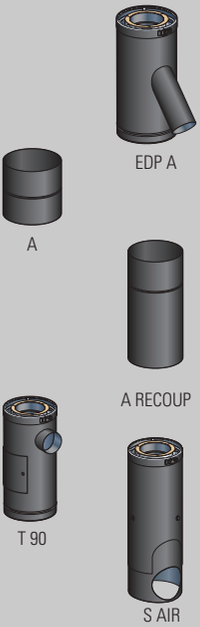
		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
		Edelstahl-Wandhalterung 5 bis 20 cm	SMI 5-20 ... SLCD	45 180 056	45 200 056	45 230 056	45 250 056	45 280 056
		Wandhalterung, verzinkt, 5 bis 20 cm	SM ... SLCD	45 180 055	45 200 055	45 230 055	45 250 055	45 280 055
		Edelstahl-Wandring	CMI ... SLCD	45 180 175	45 200 175	45 230 175	45 250 175	45 280 175
		Verstellung Wandring 5 bis 20 cm	RCM 5-20 ... SLCD	45 180 134		45 230 134		
		Stützelement	CS ... TP3E	30 080 782	30 100 782	30 130 782	30 150 782	30 180 782
		Deckenhalterung	SP ... SLCD	45 180 081	45 200 081	45 230 081	45 250 081	45 280 081

ZUBEHÖR UND ANSCHLUSS

DECKENZUBEHÖR

Deckenabschlüsse	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Deckenrosette (weiss P 9020)	ROS ... TP3E	30 080 748	30 100 748	30 130 748	30 150 748	30 180 748
	Deckenabschluss, rund, Höhe 26 cm (weiss P 9020)	FP 260... EF ... PGI	30 080 776	30 100 776	30 130 776	30 150 776	

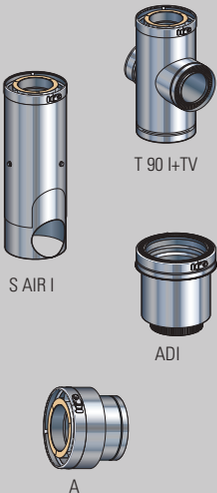
INNENANSCHLUSS

Schwarz P 9030	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Element mit Einzug Luft/Abgas*	EDP A... 9030 TP3E	30 080 408/9030	30 100 408/9030	30 130 408/9030	30 150 408/9030	30 180 408/9030
	Dichter Adapter Anlagenausgang (Schwarz P 9034 – hohe Temp.)		A EF 80 BU 30 080 096/9034	A EF 100 BU 30 100 096/9034	A EF 130 BU 30 130 096/9034 RB 130 TP3E -125 BU 30 130 097/9034	A EF 150 BU 30 150 096/9034 RB 150 TP3E -140 BU 30 150 097/9034	A EF 180 BU 30 180 096/9034 RB 180 TP3E -167 BU 30 180 097/9034
	Dichter Adapter Anlagenausgang, zuschneidbar (Schwarz P 9034 – hohe Temp.) H: 250 mm	A RECOUP EF ... BU H250	30 080 041/9034	30 100 041/9034	30 130 041/9034	30 150 041/9034	30 180 041/9034
	Dichter Adapter Anlagenausgang, zuschneidbar (Schwarz P 9034 – hohe Temp.) H: 500 mm	A RECOUP EF ... BU H500	30 080 042/9034	30 100 042/9034	30 130 042/9034	30 150 042/9034	30 180 042/9034
	T-Stück 90° Abgas, Edelstahl, einfache Abzweigung mit seitlicher Reinigungsöffnung	T 90 ... 9030 TP3E	30 080 457/9030	30 100 457/9030	30 130 457/9030	30 150 457/9030	30 180 457/9030
	Bodenstütze mit LUFTEINLASS* innen**	S AIR ... 9030 TP3E	30 080 058/9030	30 100 058/9030	30 130 058/9030	30 150 058/9030	30 180 058/9030

* Bei der Bestellung den Durchmesser des Lufteinlasses angeben (Ø 80, Ø 100, Ø 125).

** Zum Ausrichten eines T-Stücks für Abgas von 0,8 m bis 1,15 m an der Achse. Auch mit Höhe 600 mm lieferbar (verstellbar von 0,3 m bis 0,55 m)

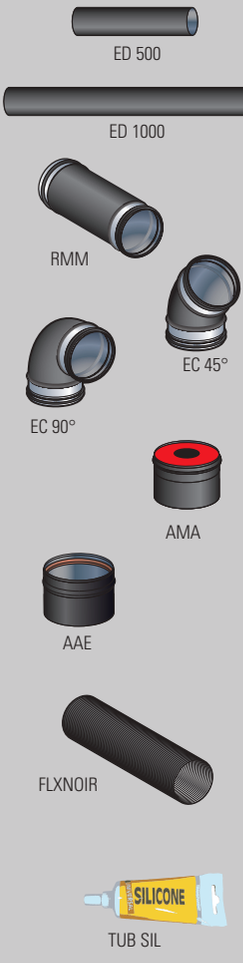
AUSSENANSCHLUSS

Produkt		Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	T-Stück 90° für ABGAS, Edelstahl, gedämmte Abzweigung TI* mit Reinigungsöffnung	T 90 I+TV...TI TP3E	30 080 050	30 100 050	30 130 050	30 150 050	30 180 050
		S AIR I ... TP3E	30 080 057	30 100 057	30 130 057	30 150 057	30 180 057
	Adapter THERMINOX auf dichten Adapter Anlagenausgang (gleicher Ø)	ADI ... TZ/AEF	30 080 737	30 100 737	30 130 737	30 150 737	30 180 737
	Adapter EFFICIENCE/PGI (gleicher Ø)	A ... - ... EF PGI	30 080 496	30 100 496	30 130 496	30 150 496	
	Adapter EFFICIENCE/PGI (unterschiedlicher Ø)	A ... EF ... PGI		A 100 EF 80 PGI 30 100 497	A 130 EF 80 PGI 30 130 497	A 150 EF 80 PGI 30 150 497	
				A 130 EF 100 PGI 30 130 498	A 150 EF 100 PGI 30 150 498		

* Für den Wanddurchgang die Produktreihe THERMINOX verwenden, S. 18.

** Zum Ausrichten eines T-Stücks für Abgas von 0,8 m bis 1,15 m an der Achse.

ZUBEHÖR FÜR VERBRENNUNGSLUFT – GALVA «R»

Einwandig schwarz – P 9030		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 125
	ED 500 Luft, einwandig, schwarz	ED ... 500 ASPN	08 080 504	08 100 504	08 125 504	
	ED 1000 Luft, einwandig, schwarz	ED...1000 ASPN	08 080 505	08 100 505	08 125 505	
	Luftstutzen Spitzende/Spitzende	RMM ... ASPN	08 080 500	08 100 500	08 125 500	
	EC 45 Luft, einwandig, schwarz	EC...45 ASPN	08 080 521	08 100 521	08 125 521	
	EC 90 Luft, einwandig, schwarz	EC... 90 ASPN	08 080 531	08 100 531	08 125 531	
	Luftadapter starres Rohr	AMA-R...	AMA-R 60-75 37 080 901	AMA-R 75-95 37 100 901	AMA-R 95-120 37 125 901	
	Luftadapter mit Dichtung und Übergang zu starrem Rohr	AAE-R	37 080 911	37 100 911	37 125 911	
	Luftadapter Flexrohr	AMA-FL...	AMA-FL 60-75 37 080 902	AMA-FL 75-95 37 100 902	AMA-FL 95-120 37 125 902	
	Luftadapter mit Dichtung und Übergang zu Flexrohr	AAE-FL BU ...	37 080 910	37 100 910	37 125 910	
	Galva Flex schwarz (Trommel 25 m)	FLXNOIR ... C 25m	51 080 901	51 100 901	51 125 901	
	Galva Flex schwarz (Länge 1 m)	FLXNOIR ... U 1m	51 080 900	51 100 900	51 125 900	
	Tube Silikon (zur Abdichtung von flexiblen Luftleitungen)	TUB SIL U 80 ml		55 000 284		

WÄRMETECHNISCHE BESTIMMUNGEN (Energieeffizienz von Gebäuden)

Das System COQISOL ist eine Lösung zur Vermeidung von Wärmebrücken und zur Sicherstellung einer durchgehenden Dämmung im Dachgeschoss.

Es besteht aus einer Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Art. PDSE) und einer Dämmschale (Art. COQISOL).

Die PDSE-Platte mit Dichtungen aussen und am inneren Rand garantiert:

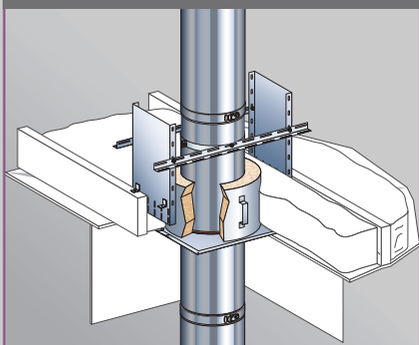
- 5 cm Sicherheitsabstand der Rohrleitungen zu brennbaren Materialien.
- Abdichtung des Wohnraums gegenüber der Aussenluft.



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CÉRIC

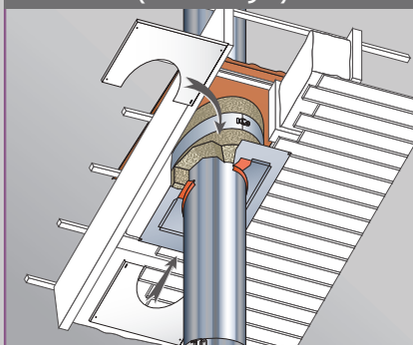


Deckenlösung



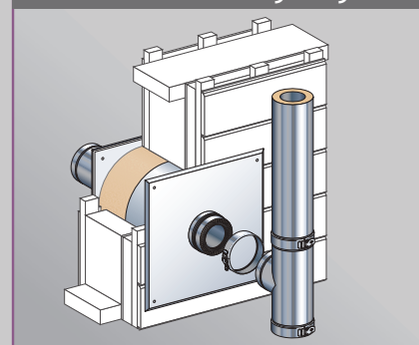
Die Dämmschale wird auf der Dichtplatte um das Rohr herum angebracht. In dieser Position an der Decke sorgt sie für die Verbindung mit dem Dämmstoff im Dachgeschoss und stellt die Wärmedämmung zwischen den kalten und den beheizten Bereichen sicher.

Deckenlösung (Schräge)



Um neuartigen Bauformen und auch insbesondere dem Trend zu hohen Zimmern und Fluren gerecht zu werden, bietet das System COQISOL, bestehend aus Dämmschale und Dichtplatte, auch die Möglichkeit zur Anpassung an verschiedene Dachneigungen.

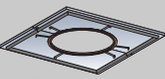
Lösung für Wanddurchgänge

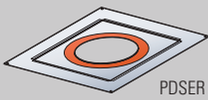
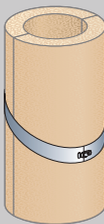
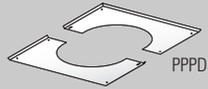


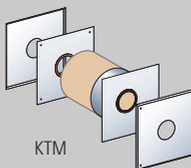
Der Durchgang der Rohrleitung durch eine senkrechte Wand besteht aus zwei Dichtplatten (je eine innen und aussen) und der Dämmschale. Diese muss vor Ort entsprechend der Wandstärke zugeschnitten werden. Mit den beiden Platten gegen Schmutz wird ein makellooses Erscheinungsbild erreicht.

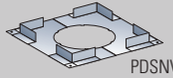
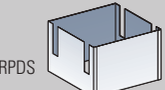
DURCHGÄNGE

COQISOL: Vermeidung von Wärmebrücken und Gewährleistung der Luftdichtheit

Deckenlösung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
  	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands	PDSE ... TP3E	30 080 720	30 100 720	30 130 720	30 150 720	30 180 720
	Dämmschale h 350	COQI350...TP3E	30 080 721	30 100 721	30 130 721	30 150 721	30 180 721
	Dämmschale h 500	COQI500...TP3E	30 080 726	30 100 726	30 130 726	30 150 726	30 180 726
	Stützelement, hoch	CSR ... TP3E	30 080 787	30 100 787	30 130 787	30 150 787	30 180 787

Deckenlösung (Schräge)	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
  	Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 %	PDSER40...TP3E PDSER80...TP3E PDSER120...TP3E	30 080 730 30 080 731 30 080 732	30 100 730 30 100 731 30 100 732	30 130 730 30 130 731 30 130 732	30 150 730 30 150 731 30 150 732	30 180 730 30 180 731 30 180 732
	Dämmschale 0 bis 40 % 41 bis 70 % 71 bis 100 %	COQI ... TP3E 40 COQI ... TP3E 70 COQI ... 3E 100	30 080 722 30 080 723 30 080 724	30 100 722 30 100 723 30 100 724	30 130 722 30 130 723 30 130 724	30 150 722 30 150 723 30 150 724	30 180 722 30 180 723 30 180 724
	Dämmschale 101 bis 120 %	COQI ... 3E 120	30 080 725	30 100 725	30 130 725	30 150 725	30 180 725
	Platte gegen Schmutz für Dichtplatte zur Gewährleistung des Sicherheitsabstands (Schräge) 0 bis 40 % 41 bis 80 % 81 bis 120 %	PPDSE40... E PPDSE80... E PPDSE120... E Weiss (P 9020)	30 080 745 30 080 746 30 080 747	30 100 745 30 100 746 30 100 747	30 130 745 30 130 746 30 130 747	30 150 745 30 150 746 30 150 747	30 180 745 30 180 746 30 180 747

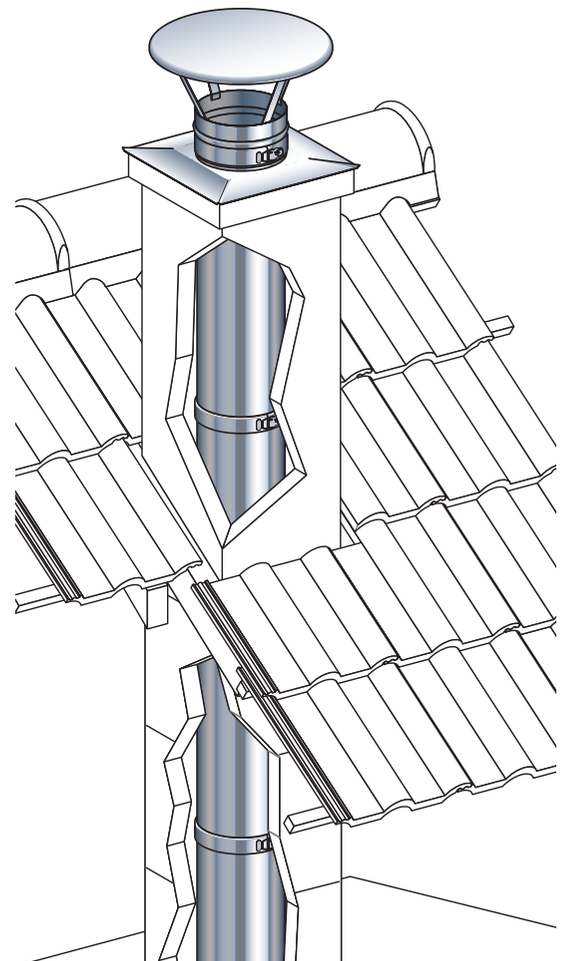
Wanddurchgänge	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Wanddurchgangssatz	KTM ... TZ	20 080 129	20 100 129	20 130 129	20 150 129	20 180 129

Rohrzubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Sicherheitsabstandsplatte, ohne Hinterlüftung	PDSNV ... TP3E	30 080 741	30 100 741	30 130 741	30 150 741	30 180 741
	Erhöhung für Sicherheitsabstandsplatte	RPDS ... PGI	30 080 743	30 100 743	30 130 743	30 150 743	30 180 743

CONDENSOR

ZUR INSTALLATION EINER ABGASANLAGE MIT CHIMEBOX-SCHACHT ODER ZUR VERROHRUNG EINES GEMAUERTEN KAMINS

Das Rohrsystem CONDENSOR verbessert durch eine passende Auslegung, optimierten Zug und perfekte Dichtigkeit den Wirkungsgrad Ihrer Heizungsanlage.

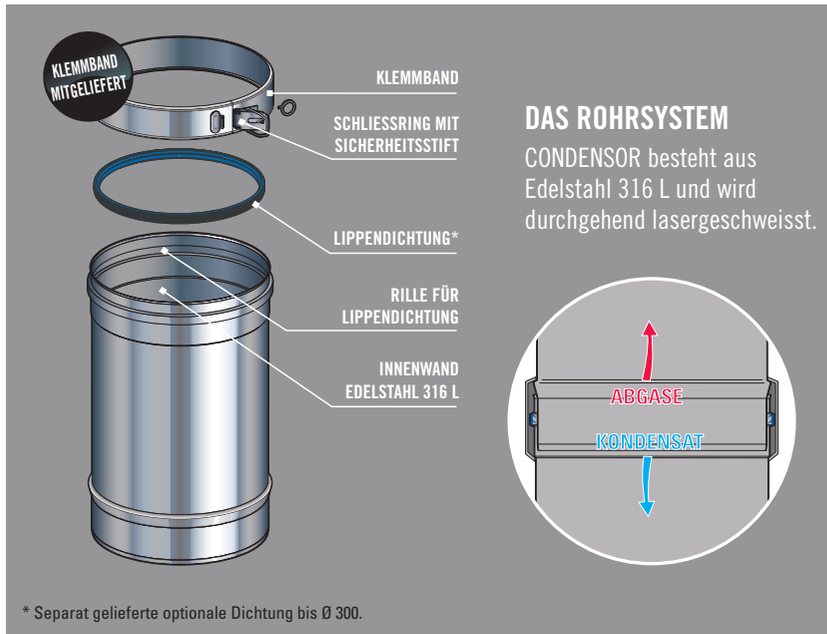


Condensor-Rohr
mit Dämmschale und
Brandschutzkanal EI90
(CHIMEBOX)



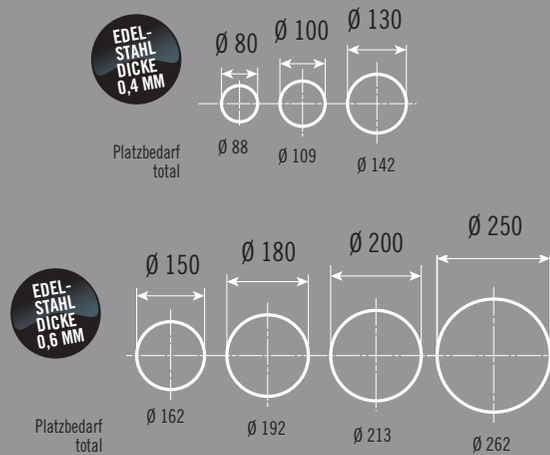


TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN

- Einwandiges Edelstahlrohr für den Innenbereich, Stecksystem mit einzeln kalibrierten Rohrenden für einwandfreie Dichtigkeit.
- Vollständiges Zubehörangebot, an alle traditionellen Kamine anpassbar.



KONFIGURATIONEN

- Verrohrung von traditionellen geraden Kaminen
- Neudimensionierung des Kamins entsprechend der Heizungsanlage und dem geeigneten Durchmesser

UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Das System verbessert durch eine passende Auslegung, optimierten Zug und perfekte Dichtigkeit den Wirkungsgrad Ihrer Heizungsanlage.

PERSONALISIERUNG

- Optisch ansprechende Deckenabschlussplatte
- Auswahl der Farbe der Deckenabschlussplatte entsprechend der Verbindungsleitung

DAS POUJOULAT

- Rohrleitung Edelstahl 316 L, durchgehend geschweisst
- Kalibriertes Stecksystem: garantierte Dichtigkeit
- Klemmband an jeder Verbindungsstelle

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft

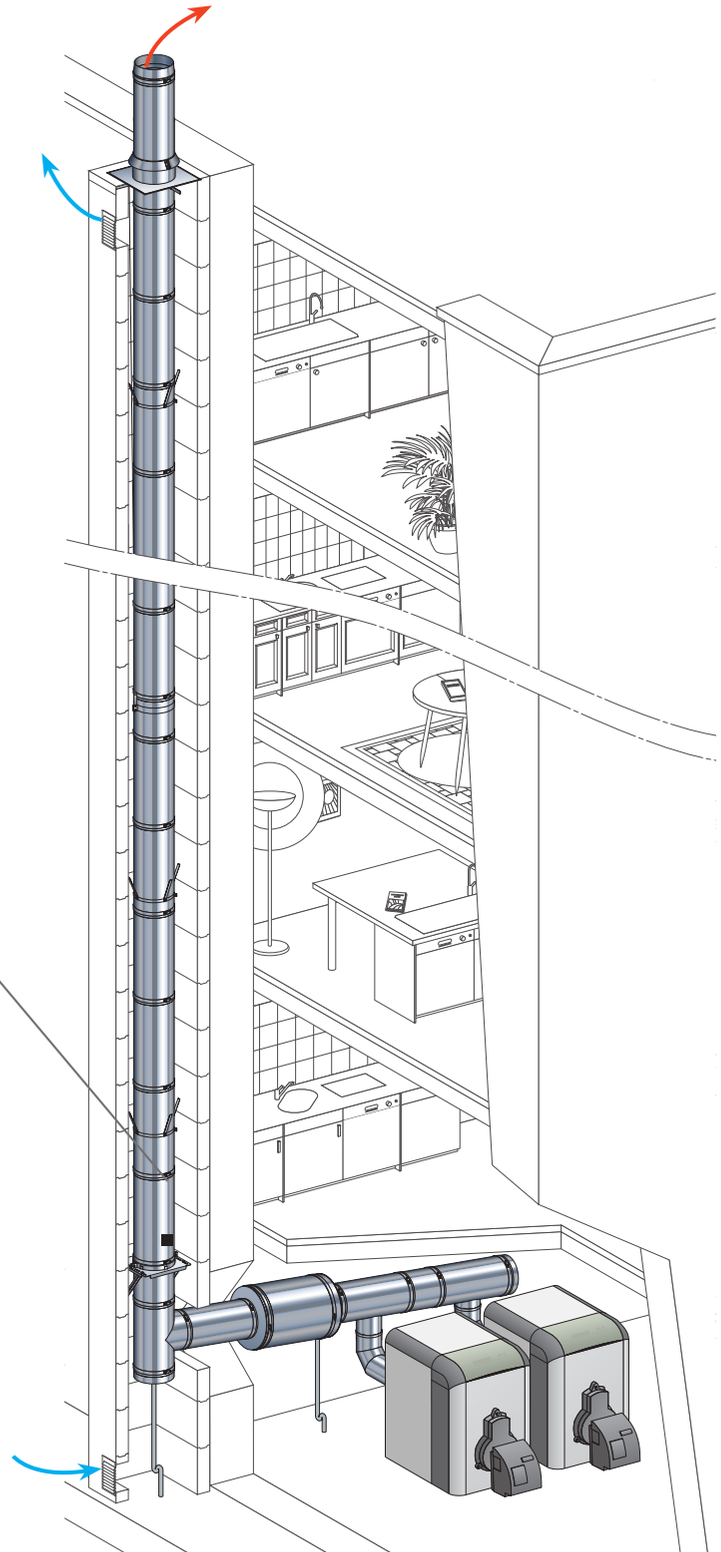
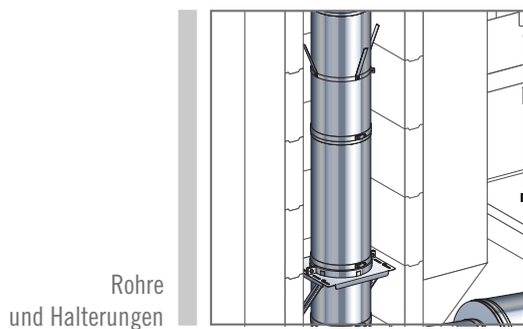


Produktbezeichnung: T450 N1 W V2 L50040 G
T200 N1 W V2 L50040 G
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

CONDENSOR

VERROHRUNG EINES GEMAUERTEN KAMINS, INSTALLATION EINER VERBINDUNGSLEITUNG ODER EINES ANLAGENANSCHLUSSES

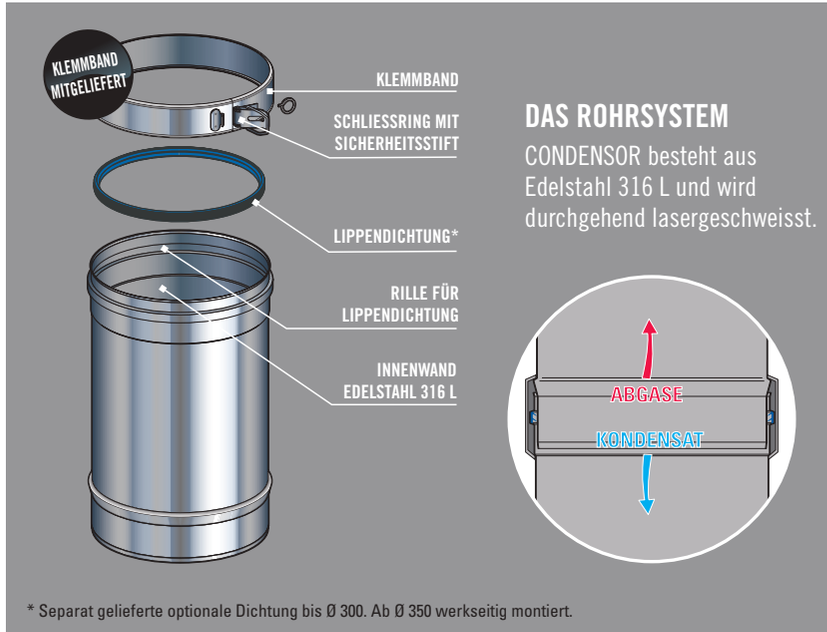
Das einwandige Rohrsystem CONDENSOR für verschiedene Brennstoffarten kann innen oder aussen installiert werden und ist für die Ableitung von Verbrennungsrückständen aller Heizkesseltypen **bis 450 °C** geeignet. Dieses Rohrsystem kann in Mehrfamilienhäusern sowie in Büro- und Industriegebäuden installiert werden.



VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN

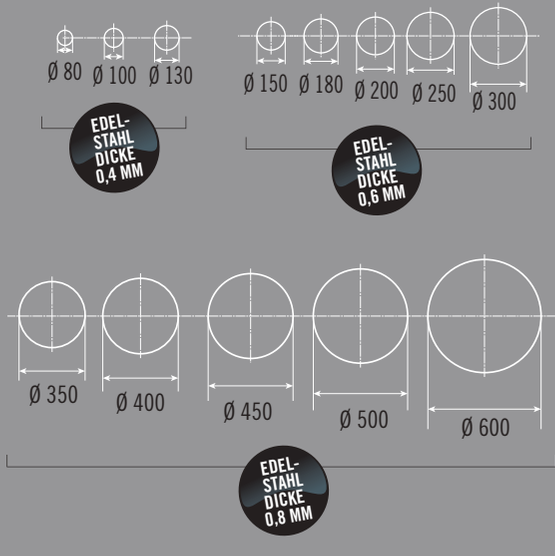


TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN

- Durchmesser 80 bis 600 mm
- Ab Durchmesser 350 mm werkseitige Montage von:
 - Dichtungen (einfache Installation)
 - Schnellbefestigungssystem (schnelle Montage)



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Zur Installation innen oder aussen am Gebäude



PERSONALISIERUNG

- In allen RAL-Farben erhältlich. 30 % Aufpreis (maximale Abgastemperatur: 200 °C)

DAS POUJOULAT

- Bis zu 3 Meter freistehende Installation am Dach ohne zusätzliches Material möglich
- Die Steifigkeit/Festigkeit des Rohrs wird durch die Rohrdicke erreicht.
- Lippendichtungen ab Ø 350 werkseitig montiert
- Schnellbefestigungssystem ab Ø 350

NORMUNG UND GARANTIE



- Garantie: 10 Jahre
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CERIC

Produktbezeichnung:

Ø 80 bis Ø 150: T450 N1 W V2 L50040 G
T250 N1 W V2 L50040 O
T200 P1 W V2 L50040 O

Ø 180 bis Ø 300: T450 N1 W V2 L50060 G
T250 N1 W V2 L50060 O
T200 P1 W V2 L50060 O

Ø 350 bis Ø 600: T450 N1 W V2 L50080 G
T250 N1 W V2 L50080 O
T200 P1 W V2 L50080 O

Produktbezeichnung:

Ø 80 bis Ø 150: T450 N1 W V2 L50040 G 400 M
T250 N1 W V2 L50040 O 50 M
T200 P1 W V2 L50040 O 50 M

Ø 180 bis Ø 300: T450 N1 W V2 L50060 G 400 M
T250 N1 W V2 L50060 O 50 M
T200 P1 W V2 L50060 O 50 M

Ø 350 bis Ø 600: T450 N1 W V2 L50080 G 400 M
T250 N1 W V2 L50080 O 50 M
T200 P1 W V2 L50080 O 50 M

Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

KAMINKÖPFE

Kaminhauben	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Einlassdeckel Alpin	CHCA ... SLCD	45 080 987	45 100 987	45 130 987	48 150 987
	Konischer Mündungsabschluss	CFI ... SLCD	45 080 085	45 100 085	45 130 085	45 150 085
	Regenhaube, einfach	CPI ... SLCD	45 080 178	45 100 178	45 130 178	48 150 378
	Regenhaube mit Vogelschutz	CPOI ... SLCD	45 080 079	45 100 079	45 130 079	48 150 279
	Kaminabschluss	SIF ... CD	45 080 082	45 100 082	45 130 082	45 150 082

Abdichtung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Edelstahl-Dachdurchführung Schiefer 15 bis 30° mit Kragenring	SIA 30-... SLCD	45 080 171	45 100 171	45 130 171	45 150 171
	Edelstahl-Dachdurchführung Schiefer 30 bis 45° mit Kragenring	SIA 45-... SLCD	45 080 172	45 100 172	45 130 172	45 150 172
	Flachdachdurchführung Edelstahl mit Kragenring	SIO ... SLCD	45 080 169	45 100 169	45 130 169	45 150 169
	Kragenring Edelstahl	COLLER ... SLCD	45 080 093	45 100 093	45 130 093	45 150 093
	Kartusche Dichtmasse für Dachdurchführung SUM**	MASTIC SUM	55 000 264			
	Dichtplatte mit Fugenabdeckung	PECJ	45 080 032	45 100 032	45 130 032	45 150 032

Halterung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Dachhalterung	SAT ... SLCD	45 080 165	45 100 165	45 130 165	45 150 165

ROHRE UND HALTERUNGEN

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	25 cm	ED 250-... CD	44 080 003	44 100 003	44 130 003	48 150 203
	45 cm	ED 450-... CD	44 080 004	44 100 004	44 130 004	48 150 204
	95 cm	ED 1000-... CD	44 080 005	44 100 005	44 130 005	48 150 205
	25-40 cm (T 200 P1)	ER25/40 ... CD	44 080 008	44 100 008	44 130 008	48 150 208
	55-90 cm (T 200 P1)	ER55/90 ... CD	44 080 012	44 100 012	44 130 012	44 150 012
	Teleskopelement	ED TEL ... CD	44 080 016	44 100 016	44 130 016	48 150 016

DÄMMUNG

Dämmung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Dämmschale 20 mm mit Alufolie	AS43...				

**OPTIONALE LACKIERUNG: +30 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 987	45 200 987	45 250 987						
45 180 085	45 200 085	45 250 085	45 300 085	45 350 085	45 400 085	45 450 085	45 500 085	45 600 085
45 180 178	45 200 178	45 250 178	45 300 178	45 350 178	45 400 178	45 450 178	45 500 178	45 600 178
45 180 079	45 200 079	45 250 079	45 300 079	45 350 079	45 400 079	45 450 079	45 500 079	45 600 079
45 180 082	45 200 082	45 250 082	45 300 082	45 350 082	45 400 082	45 450 082	45 500 082	45 600 082

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 171	45 200 171	45 250 171	45 300 171	45 350 171	45 400 171	45 450 171	45 500 171	45 600 171
45 180 172	45 200 172	45 250 172	45 300 172	45 350 172	45 400 172	45 450 172	45 500 172	45 600 172
45 180 169	45 200 169	45 250 169	45 300 169	45 350 169	45 400 169	45 450 169	45 500 169	45 600 169
45 180 093	45 200 093	45 250 093	45 300 093	45 350 093	45 400 093	45 450 093	45 500 093	45 600 093

55 000 264

45 180 032	45 200 032	45 250 032						
------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

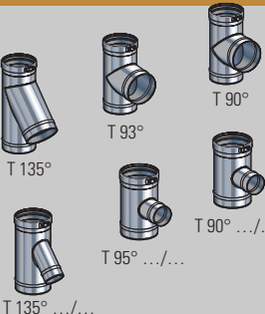
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 165	45 200 165	45 250 165	45 300 165	45 350 165	45 400 165	45 450 165	45 500 165	45 600 165

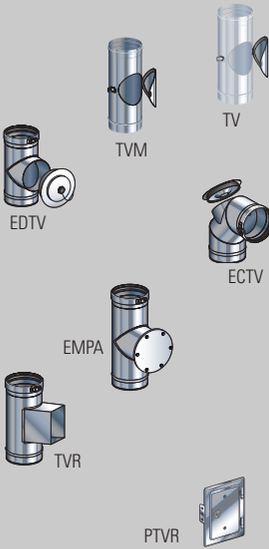
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
44 180 003	44 200 003	44 250 003	44 300 003					
44 180 004	44 200 004	44 250 004	44 300 004	44 350 004	44 400 004	44 450 004	44 500 004	44 600 004
44 180 005	44 200 005	44 250 005	44 300 005	44 350 005	44 400 005	44 450 005	44 500 005	44 600 005
44 180 008	44 200 008	44 250 008	44 300 008	44 350 008	44 400 008	44 450 008	44 500 008	44 600 008
44 180 012	44 200 012	44 250 012	44 300 012	44 350 012	44 400 012	44 450 012	44 500 012	44 600 012
44 180 016	44 200 016	44 250 016	44 300 016					

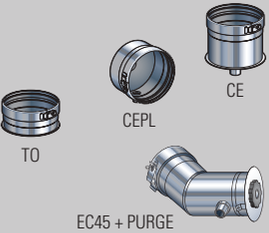
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600

ROHRE UND HALTERUNGEN

Bogenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	5°	EC 5-... CD	44 080 010	44 100 010	44 130 010	44 150 010
	15°	EC 15-... CD	44 080 001	44 100 001	44 130 001	48 150 201
	30°	EC 30-... CD	44 080 011	44 100 011	44 130 011	48 150 211
	40°	EC 40-... CD	44 080 009	44 100 009	44 130 009	44 150 009
	45°	EC 45-... CD	44 080 021	44 100 021	44 130 021	48 150 221
	87°	EC 87-... CD	44 080 032	44 100 032	44 130 032	44 150 032
	90°	EC 90-... CD	44 080 031	44 100 031	44 130 031	48 150 231
	Verstellbare Bogenelemente	ECR-... CD	45 080 006	45 100 086	45 130 006	45 150 006
	Verstellbare Bogenelemente mit Reinigungsöffnung	ECR+TV-... CD			45 130 005	45 150 005

T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	90°	T 90-... CD	44 080 050	44 100 050	44 130 050	48 150 250
	93°	T 93-... CD	44 080 054	44 100 054	44 130 054	44 150 054
	135°	T 135-...CD	44 080 051	44 100 051	44 130 051	48 150 251
	90° mit reduzierter Abzweigung	T 90-.../... CD		44 100 040	44 130 040	44 150 040
	95° mit reduzierter Abzweigung	T 95-.../... CD		44 100 059	44 130 059	44 150 059
	135° mit reduzierter Abzweigung	T 135-.../... CD		44 100 041	44 130 041	44 150 041

Reinigungsöffnungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Reinigungsöffnung	TV ... CD	44 080 020	44 100 020	44 130 020	44 150 020
	Längenelement 45 cm mit Reinigungsöffnung	TVM ... CD	44 080 324	44 100 324	44 130 324	44 150 324
	Längenelement mit Reinigungsöffnung (T 200 P1)	EDTV ... CD	44 080 304	44 100 304	44 130 304	48 150 304
	Bogenelement 87° mit Reinigungsöffnung (T200 P1)	ECTV ... CD	44080333	44100333	44130333	44150333
	Bogenelement 90° mit Reinigungsöffnung (T 200 P1)	ECTV ... CD	44 080 331	44 100 331	44 130 331	48 150 331
	Verschlussstopfen HT	PTVR HT ...	44 005 094	44 006 094	44 001 094	44 002 094
	Verschlussstopfen T200		TR000547	TR000548	TR000549	TR000551
	EMPA	EMPA			44 130 046	48 150 246
	T-Stück mit rechteckiger Reinigungsöffnung	TVR		44 100 053	44 130 053	44 150 053
	Verlängerung für TVR	RTVR				44 001 092
	Klappe für TVR	PTVR				44 001 093

Untere Abschlüsse	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Kondensatschale*	CE ... SL	45 080 090	45 100 090	45 130 090	48 150 290
	Kondensatschale mit seitlichem Auslauf*	CEPL...SLCD	45 080 097	45 100 097	45 130 097	45 150 097
	Untere Verschlusskappe	TO...SLCD	45 080 091	45 100 091	45 130 091	48 150 291
	Bogenelement 45° mit Auslauf	EC45+PURGE	48 080 321	48 100 321	48 130 321	48 150 321
	Halterung Bogen 45° mit Auslauf	AS112			AS112 130	AS112 150

**OPTIONALE LACKIERUNG: +30 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
44 180 010	44 200 010	44 250 010	44 300 010	44 350 010	44 400 010	44 450 010	44 500 010	44 600 010
44 180 001	44 200 001	44 250 001	44 300 001	44 350 001	44 400 001	44 450 001	44 500 001	44 600 001
44 180 011	44 200 011	44 250 011	44 300 011	44 350 011	44 400 011	44 450 011	44 500 011	44 600 011
44 180 009	44 200 009	44 250 009	44 300 009	44 350 009	44 400 009	44 450 009	44 500 009	44 600 009
44 180 021	44 200 021	44 250 021	44 300 021	44 350 021	44 400 021	44 450 021	44 500 021	44 600 021
44 180 032	44 200 032	44 250 032	44 300 032	44 350 032	44 400 032	44 450 032	44 500 032	44 600 032
44 180 031	44 200 031	44 250 031	44 300 031	44 350 031	44 400 031	44 450 031	44 500 031	44 600 031
45 180 006	45 200 006	45 250 006						
45 180 005	45 200 005	45 250 005						

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
44 180 050	44 200 050	44 250 050	44 300 050	44 350 050	44 400 050	44 450 050	44 500 050	44 600 050
44 180 054	44 200 054	44 250 054	44 300 054	44 350 054	44 400 054	44 450 054	44 500 054	44 600 054
44 180 051	44 200 051	44 250 051	44 300 051	44 350 051	44 400 051	44 450 051	44 500 051	44 600 051
44 180 040	44 200 040	44 250 040	44 300 040	44 350 040	44 400 040	44450040	44 500 040	44 600 040
44 180 059	44 200 059	44 250 059	44 300 059	44 350 059	44 400 059	44450059	44 500 059	44 600 059
44 180 041	44 200 041	44 250 041	44 300 041	44 350 041	44 400 041	44450041	44 500 041	44 600 041

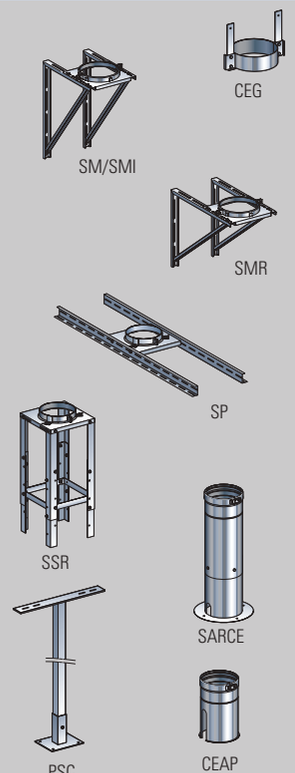
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
44 180 020	44 200 020	44 250 020	44 300 020	44 350 020	44 400 020	44 450 020	44 500 020	44 600 020
44 180 324	44 200 324	44 250 324	44 300 324	44 350 324	44 400 324	44 450 324	44 500 324	44 600 324
44 180 304	44 200 304	44 250 304	44 300 304	44 350 304	44 400 304	44 450 304	44 500 304	44 600 304
44180333	44200333	44250333	44300333	44350333	44400333	44450333	44500333	44600333
44 180 331	44 200 331	44 250 331	44 300 331	44 350 331	44 400 331	44 450 331	44 500 331	44 600 331
44 003 094	44 004 094							
TR000552	TR000553	TR000719						
44 180 046	44 200 046	44 250 046	44 300 046					
44 180 053	44 200 053	44 250 053	44 300 053					
44 001 092								
44 001 093			44 002 093					

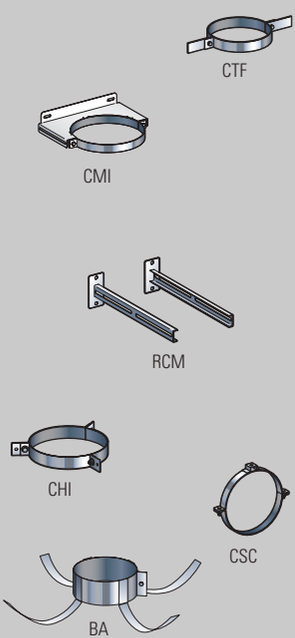
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 090	45 200 090	45 250 090	45 300 090	45 350 090	45 400 090	45 450 090	45 500 090	45 600 090
45 180 097	45 200 097	45 250 097	45 300 097	45 350 097	45 400 097	45 450 097	45 500 097	45 600 097
45 180 091	45 200 091	45 250 091	45 300 091	45 350 091	45 400 091	45 450 091	45 500 091	45 600 091
44 180 321	44 200 321	44 250 321	44 300 321					
AS112 180	AS112 200	AS112 250						

ROHRE UND HALTERUNGEN

Abdichtung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
 JOINT GRAISSE SILI GM	Lippendichtung*	JOINT CD ...	55 080 210	55 100 210	55 130 210	55 150 210
	Silikonfett	GRAISSE SILI GM Tube 250 ml	27 000 006			

* Bei unter Druck stehenden Anlagen den Siphon von S. 78 verwenden. ** Separat gelieferte optionale Dichtung bis Ø 300. Ab Ø 350 werkseitig montiert.

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	
 CEG SM/SMI SMR SP SSR SARCE PSC CEAP	Ring für Führungselemente	CEG ... SLCD	45 080 068	45 100 068	45 130 068	45 150 068	
	Edelstahl-Wandhalterung 5 bis 15 cm	SMI 5-15 ... SLCD	45 080 056	45 100 056	45 130 056	45 150 056	
	Edelstahl-Wandhalterung verstellbar von 15 bis 27 cm	SMR 27 ... SLCD	45 080 156	45 100 156	45 130 156	45 150 156	
	Edelstahl-Wandhalterung verstellbar von 27 bis 40 cm	SMR 40 ... SLCD	45 080 157	45 100 157	45 130 157	45 150 157	
	Edelstahl-Wandhalterung 5 bis 20 cm	SMI 5-20 ... SLCD					
	Edelstahl-Wandhalterung verstellbar von 20 bis 40 cm	SMR 40 ... SLCD					
	Edelstahl-Wandhalterung verstellbar von 30 bis 60 cm	SMR 60 ... SLCD					
	Wandhalterung, verzinkt 5 bis 20 cm	SM ... SLCD					
	Deckenhalterung	SP ... SLCD	45 080 081	45 100 081	45 130 081	45 150 081	
	Verstellbare Bodenstütze	SSR ... SLCD	45 080 057	45 100 057	45 130 057	45 150 057	
	Selbsttragende Halterung mit Kondensatauslauf, verstellbar von 42 bis 55 cm	SARCE ... SLCD	45 080 096	45 100 096	45 130 096	45 150 096	
	Kondensatschale, selbsttragend	CE AP ... SLCD	45 080 098	45 100 098	45 130 098	45 150 098	
	Bodenstütze Verbindungsleitung verstellbar von 12 bis 150 cm (1 CMI vorsehen, nicht mitgeliefert)	PSC ...		55 000 115			

Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
 CTF CMI RCM CHI CSC BA	Befestigungsring oben	CTF ...	45 080 075	45 100 075	45 130 075	45 150 075
	Edelstahl-Wandring (5 cm Versatz)	CMI ... SLCD	45 080 175	45 100 175	45 130 175	45 150 175
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 5 bis 15 cm	RCM 5-15 ... SLCD	45 080 136		45 120 136	
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 15 bis 27 cm	RCM 15-27 ... SLCD	45 080 137			
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 27 bis 40 cm	RCM 27-40 ... SLCD	45 080 138			
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 5 bis 20 cm	RCM 5-20 ... SLCD				
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 20 bis 40 cm	RCM 20-40 ... SLCD				
	Verlängerungsprofil für Wandring, verstellbar von 30 bis 60 cm	RCM 30-60 ... SLCD			45 130 139	
	Abspannschelle	CHI ... SLCD	45 080 060	45 100 060	45 130 060	45 150 060
	Aufhängeschelle Verbindungsleitung	CSC ... SLCD	45 080 059	45 100 059	45 130 059	45 150 059
Abstandshalter	BA ... SLCD	45 080 064	45 100 064	45 130 064	45 150 064	



OPTIONALE LACKIERUNG: +30 %

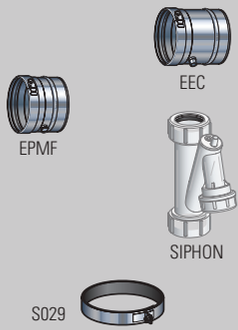
In allen RAL-Farben erhältlich.

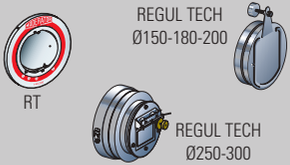
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
55 180 210	55 200 210	55 250 210	55 300 210	WERKSEITIG AN DEN ELEMENTEN MONTIERT				
27 000 006								

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 068	45 200 068	45 250 068	45 300 068	45 350 068	45 400 068	45 450 068	45 500 068	45 600 068
45 180 056	45 200 056	45 250 056	45 300 056	45 350 056	45 400 056	45 450 056	45 500 056	45 600 056
45 180 157	45 200 157	45 250 157	45 300 157	45 350 157				
45 180 160	45 200 160	45 250 160	45 300 160	45 350 160				
45 180 055	45 200 055	45 250 055	45 300 055	45 350 055				
45 180 081	45 200 081	45 250 081	45 300 081	45 350 081	45 400 081	45 450 081	45 500 081	45 600 081
45 180 057	45 200 057	45 250 057	45 300 057	45 350 057	45 400 057	45 450 057	45 500 057	45 600 057
45 180 096	45 200 096	45 250 096	45 300 096	45 350 096	45 400 096	45 450 096	45 500 096	45 600 096
45 180 098	45 200 098	45 250 098	45 300 098	45 350 098	45 400 098	45 450 098	45 500 098	45 600 098
55 000 115								

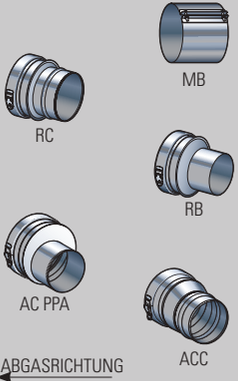
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 075	45 200 075	45 250 075	45 300 075	45 350 075	45 400 075	45 450 075	45 500 075	45 600 075
45 180 175	45 200 175	45 250 175	45 300 175	45 350 175	45 400 175	45 450 175	45 500 175	45 600 175
45 180 134				45 350 134			45 500 134	45 600 134
45 180 135				45 350 135			45 500 135	45 600 135
45 180 139				45 350 139			45 500 139	45 600 139
45 180 060	45 200 060	45 250 060	45 300 060	45 350 060	45 400 060	45 450 060	45 500 060	45 600 060
45 180 059	45 200 059	45 250 059	45 300 059	45 350 059	45 400 059	45 450 059	45 500 059	45 600 059
45 180 064	45 200 064	45 250 064	45 300 064	45 350 064	45 400 064	45 450 064	45 500 064	45 600 064

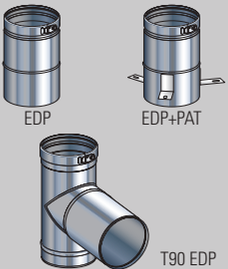
ZUBEHÖR UND VERBINDUNGSELEMENTE

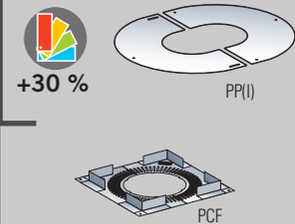
Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Kondensat-Ablaufelement	EEC ... CD	44 080 019	44 100 019	44 130 019	44 150 019
	Element mit Messöffnung Abgas	EPMF ... CD	44 080 018	44 100 018	44 130 018	44 150 018
	Siphon	SIPHON	17 000 110			
	Schelle für zugeschnittenes Element T200	S029...	S029 080	S029 100	S029 130	S029 150

Regler	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Zugregler			RT 0* 33 000 275		REGUL TECH 150 I 45 150 047

* Zugregler nicht kompatibel mit Brennwertkesseln und/oder Typ B22p/B23p.

Rohrverbindungselemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Muffe Anlagenausgang (Spannschelle)	MB ...	45 080 203	45 100 203	45 130 203	45 150 203
	Reduktion Verbindungsleitung	RCC...CD - ... CD RC... - ...	45 080 812	45 100 812	45 130 812	45 150 812
	Anschluss an Anlagenausgang Stahl	RB ... / ... BU	45 080 018	45 100 018	45 130 018	45 150 018
	Anschluss an Anlagenausgang Polypropylen	ACC ... CD - ... PPA AC ... CD - ... PPA	45 080 814	45 100 814	45 130 814	45 150 814
	Exzentrische Erweiterung	ACC ... CD - ... CD AC ... - ...		45 100 813	45 130 813	45 150 813

	Doppelfutterrohr	EDP...CD	45 080 027	45 100 027	45 130 027	45 150 027
	Doppelfutterrohr mit Halterungen	EDP+PAT...CD	45 080 031	45 100 031	45 130 031	45 150 031
	Doppelfutterrohr mit Platte	EDP PLAQUE...CD			45 130 054	45 150 054
	T-Stück 90° mit Doppelfutterrohr, geschweisst	T90 EDP			45 130 004	45 150 004

Verkleidung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Edelstahlplatte gegen Schmutz					
	0/10°	PP(I)0/10°...SLCD	45 080 105	45 100 105	45 130 105	45 150 105
	10/30°	PP(I)10/30°...SLCD	45 080 106	45 100 106	45 130 106	45 150 106
	30/40°	PP(I)30/40°...SLCD	45 080 107	45 100 107	45 130 107	45 150 107
	40/50°	PP(I)40/50°...SLCD	45 080 108	45 100 108	45 130 108	45 150 108
	Brandschutzplatte	PCF ... SLCD	45 080 133	45 100 133	45 130 133	45 150 133

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
44 180 019	44 200 019	44 250 019	44 300 019	44 350 019	44 400 019	44 450 019	44 500 019	44 600 019
44 180 018	44 200 018	44 250 018	44 300 018	44 350 018	44 400 018	44 450 018	44 500 018	44 600 018
20 000 191				20 000 192				
S029 180	S029 200	S029 250	S029 300	S029 350				

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
REGUL TECH 180 I	REGUL TECH 200 I	REGUL TECH 250 I	REGUL TECH 300 I	RT 3	RT 4			
45 180 047	45 200 047	45 250 047	45 300 047	33 000 370	33 000 470			

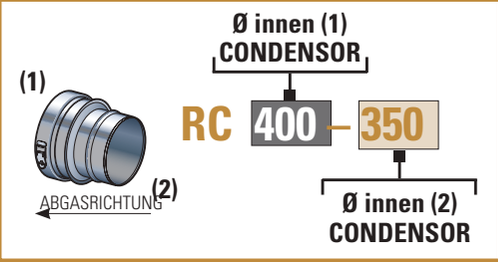
Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 203	45 200 203	45 250 203	45 300 203	45 350 203	45 400 203	45 450 203	45 500 203	45 600 203
45 180 812	45 200 812	45 250 812	45 300 812	45 350 012	45 400 012	45 450 012	45 500 012	45 600 012
45 180 018	45 200 018	45 250 018	45 300 018	45 350 018	45 400 018	45 450 018	45 500 018	45 600 018
45 180 814	45 200 814	45 250 814	45 300 814	45 350 014	45 400 014			
45 180 813	45 200 813	45 250 813	45 300 813	45 350 013	45 400 013	45 450 013	45 500 013	45 600 013

45 180 027	45 200 027	45 250 027						
45 180 031	45 200 031	45 250 031						
45 180 054								
45 180 004	45 200 004							

Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
45 180 105	45 200 105	45 250 105	45 300 105	45 350 105	45 400 105	45 450 105	45 500 105	45 600 105
45 180 106	45 200 106	45 250 106	45 300 106	45 350 106				
45 180 107	45 200 107	45 250 107	45 300 107	45 350 107				
45 180 108	45 200 108	45 250 108	45 300 108	45 350 108				
45 180 133	45 200 133	45 250 133	45 300 133	45 350 133				

REDUKTION

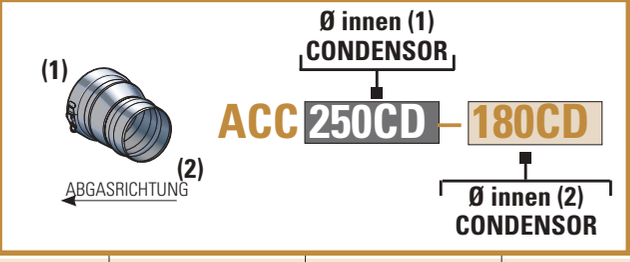
Die **Reduktion** (Art. RCC...SLCD...) sorgt für die Verbindung zwischen zwei einwandigen CONDENSOR-Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern.

Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (2)	Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (1)							
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200		
Ø 080		RCC 100 CD - 080 C 45 100 812 - 080	RCC 130 CD - 080 CD 45 130 812 - 080	RCC 150 CD - 080 CD 45 150 812 - 080	RCC 180 CD - 080 CD 45 180 812 - 080	RCC 200 CD - 080 CD 45 200 812 - 080		
Ø 100	RCC 080 CD - 100 CD 45 080 812 - 100		RCC 130 CD - 100 CD 45 130 812 - 100	RCC 150 CD - 100 CD 45 150 812 - 100	RCC 180 CD - 100 CD 45 180 812 - 100	RCC 200 CD - 100 CD 45 200 812 - 100		
Ø 130	RCC 080 CD - 130 CD 45 080 812 - 130	RCC 100 CD - 130 CD 45 100 812 - 130		RCC 150 CD - 130 CD 45 150 812 - 130	RCC 180 CD - 130 CD 45 180 812 - 130	RCC 200 CD - 130 CD 45 200 812 - 130		
Ø 140	RCC 080 CD - 140 CD 45 080 812 - 140	RCC 100 CD - 140 CD 45 100 812 - 140	RCC 130 CD - 140 CD 45 130 812 - 140	RCC 150 CD - 140 CD 45 150 812 - 140	RCC 180 CD - 140 CD 45 180 812 - 140	RCC 200 CD - 140 CD 45 200 812 - 140		
Ø 150	RCC 080 CD - 150 CD 45 080 812 - 150	RCC 100 CD - 150 CD 45 100 812 - 150	RCC 130 CD - 150 CD 45 130 812 - 150		RCC 180 CD - 150 CD 45 180 812 - 150	RCC 200 CD - 150 CD 45 200 812 - 150		
Ø 180	RCC 080 CD - 180 CD 45 080 812 - 180	RCC 100 CD - 180 CD 45 100 812 - 180	RCC 130 CD - 180 CD 45 130 812 - 180	RCC 150 CD - 180 CD 45 150 812 - 180		RCC 200 CD - 180 CD 45 200 812 - 180		
Ø 200		RCC 100 CD - 200 CD 45 100 812 - 200	RCC 130 CD - 200 CD 45 130 812 - 200	RCC 150 CD - 200 CD 45 150 812 - 200	RCC 180 CD - 200 CD 45 180 812 - 200			
Ø 250			RCC 130 CD - 250 CD 45 130 812 - 250	RCC 150 CD - 250 CD 45 150 812 - 250	RCC 180 CD - 250 CD 45 180 812 - 250	RCC 200 CD - 250 CD 45 200 812 - 250		
Ø 300	Beispiel Artikelnummer:			RCC 150 CD - 300 CD 45 150 812 - 300	RCC 180 CD - 300 CD 45 180 812 - 300	RCC 200 CD - 300 CD 45 200 812 - 300		
Ø 350						RCC 200 CD - 350 CD 45 200 812 - 350		
Ø 400							RCC 200 CD - 400 CD 45 200 812 - 400	
Ø 450								
Ø 500								
Ø 600								
PREIS OHNE MWST								

Bei allen anderen Ausführungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

EXZENTRISCHE ERWEITERUNG

Die **exzentrische Erweiterung** (Art. ACC ... - ...) ermöglicht die Verbindung zwischen zwei einwandigen CONDENSOR-Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern.

Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (2)	Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (1)					
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Ø 080		ACC 100CD - 080CD 45 100 813 - 080	ACC 130CD - 080CD 45 130 813 - 080	ACC 150CD - 080CD 45 150 813 - 080	ACC 180CD - 080CD 45 180 813 - 080	ACC 200CD - 080CD 45 200 813 - 080
Ø 100			ACC 130CD - 100CD 45 130 813 - 100	ACC 150CD - 100CD 45 150 813 - 100	ACC 180CD - 100CD 45 180 813 - 100	ACC 200CD - 100CD 45 200 813 - 100
Ø 130				ACC 150CD - 130CD 45 150 813 - 130	ACC 180CD - 130 45 180 813 - 130	ACC 200CD - 130CD 45 200 813 - 130
Ø 140				ACC 150CD - 140CD 45 150 813 - 140	ACC 180CD - 140 45 180 813 - 140	ACC 200CD - 140CD 45 200 813 - 140
Ø 150					ACC 180CD - 150CD 45 180 813 - 150	ACC 200CD - 150CD 45 200 813 - 150
Ø 180						ACC 200 CD - 180CD 45 200 813 - 180
Ø 200	Beispiel Artikelnummer:					
Ø 250						
Ø 300						
Ø 350						
Ø 400						
Ø 450						
Ø 500						
PREIS OHNE MWST						

Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (1)						
Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
RCC 250 CD - 080 CD 45 250 812 - 080	RCC 300 CD - 080 CD 45 300 812 - 080					
RCC 250 CD - 100 CD 45 250 812 - 100	RCC 300 CD - 100 CD 45 300 812 - 100					
RCC 250 CD - 130 CD 45 250 812 - 130	RCC 300 CD - 130 CD 45 300 812 - 130					
RCC 250 CD - 140 CD 45 250 812 - 140	RCC 300 CD - 140 CD 45 300 812 - 140					
RCC 250 CD - 150 CD 45 250 812 - 150	RCC 300 CD - 150 CD 45 300 812 - 150	RC 350 - 150 45 350 012 - 150	RC 400 - 150 45 400 012 - 150			
RCC 250 CD - 180 CD 45 250 812 - 180	RCC 300 CD - 180 CD 45 300 812 - 180	RC 350 - 180 45 350 012 - 180	RC 400 - 180 45 400 012 - 180			
RCC 250 CD - 200 CD 45 250 812 - 200	RCC 300 CD - 200 CD 45 300 812 - 200	RC 350 - 200 45 350 012 - 200	RC 400 - 200 45 400 012 - 200	RC 450 - 200 45 450 012 - 200	RC 500 - 200 45 500 012 - 200	RC 600 - 200 45 600 012 - 200
	RCC 300 CD - 250 CD 45 300 812 - 250	RC 350 - 250 45 350 012 - 250	RC 400 - 250 45 400 012 - 250	RC 450 - 250 45 450 012 - 250	RC 500 - 250 45 500 012 - 250	RC 600 - 250 45 600 012 - 250
RCC 250 CD - 300 CD 45 250 812 - 300		RC 350 - 300 45 350 012 - 300	RC 400 - 300 45 400 012 - 300	RC 450 - 300 45 450 012 - 300	RC 500 - 300 45 500 012 - 300	RC 600 - 300 45 600 012 - 300
RCC 250 CD - 350 CD 45 250 812 - 350	RCC 300 CD - 350 CD 45 300 812 - 350		RC 400 - 350 45 400 012 - 350	RC 450 - 350 45 450 012 - 350	RC 500 - 350 45 500 012 - 350	RC 600 - 350 45 600 012 - 350
RCC 250 CD - 400 CD 45 250 812 - 400	RCC 300 CD - 400 CD 45 300 812 - 400	RC 350 - 400 45 350 012 - 400		RC 450 - 400 45 450 012 - 400	RC 500 - 400 45 500 012 - 400	RC 600 - 400 45 600 012 - 400
	RCC 300 CD - 450 CD 45 300 812 - 450	RC 350 - 450 45 350 012 - 450	RC 400 - 450 45 400 012 - 450		RC 500 - 450 45 500 012 - 450	RC 600 - 450 45 600 012 - 450
	RCC 300 CD - 500 CD 45 300 812 - 500	RC 350 - 500 45 350 012 - 500	RC 400 - 500 45 400 012 - 500	RC 450 - 500 45 450 012 - 500		RC 600 - 500 45 600 012 - 500
			RC 400 - 600 45 400 012 - 600	RC 450 - 600 45 450 012 - 600	RC 500 - 600 45 500 012 - 600	

Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr (1)						
Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
ACC 250CD / 100CD 45 250 813 - 100						
ACC 250CD - 130CD 45 250 813 - 130						
ACC 250CD - 140CD 45 250 813 - 140	ACC 300CD - 140CD 45 300 813 - 140					
ACC 250CD - 150CD 45 250 813 - 150	ACC 300CD - 150CD 45 300 813 - 150	AC 350 - 150 45 350 013 - 150				
ACC 250CD - 180CD 45 250 813 - 180	ACC 300CD - 180CD 45 300 813 - 180	AC 350 - 180 45 350 013 - 180	AC 400 - 180 45 400 013 - 180			
ACC 250CD - 200CD 45 250 813 - 200	ACC 300CD - 200CD 45 300 813 - 200	AC 350 - 200 45 350 013 - 200	AC 400 - 200 45 400 013 - 200	AC 450 - 200 45 450 013 - 200		
	ACC 300CD - 250CD 45 300 813 - 250	AC 350 - 250 45 350 013 - 250	AC 400 - 250 45 400 013 - 250	AC 450 - 250 45 450 013 - 250	AC 500 - 250 45 500 013 - 250	
		AC 350 - 300 45 350 013 - 300	AC 400 - 300 45 400 013 - 300	AC 450 - 300 45 450 013 - 300	AC 500 - 300 45 500 013 - 300	AC 600 - 300 45 600 013 - 300
			AC 400 - 350 45 400 013 - 350	AC 450 - 350 45 450 013 - 350	AC 500 - 350 45 500 013 - 350	AC 600 - 350 45 600 013 - 350
				AC 450 - 400 45 450 013 - 400	AC 500 - 400 45 500 013 - 400	AC 600 - 400 45 600 013 - 400
					AC 500 - 450 45 500 013 - 450	AC 600 - 450 45 600 013 - 450
						AC 600 - 500 45 600 013 - 500

AUSWAHL DER VERBINDUNGSELEMENTE UND REDUKTIONEN

ANSCHLUSS AN ANLAGENAUSGANG

Der Anschluss an Anlagenausgang (Art. RB ... / ... BU) sorgt für die Verbindung zwischen dem einwandigen CONDENSOR-Rohr und dem Anlagenausgang.

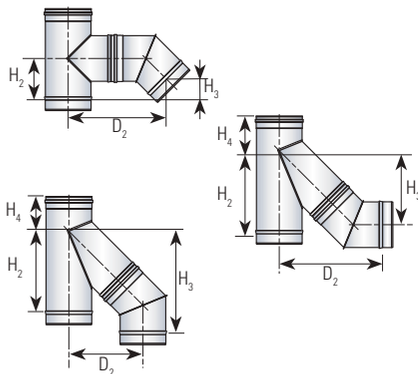
Ø Anlagenausgang*	Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr					
	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Ø 080		RB 100 / 080 BU 45 100 018 - 080	RB 130 / 080 BU 45 130 018 - 080	RB 150 / 080 BU 45 150 018 - 080	RB 180 / 080 BU 45 180 018 - 080	RB 200 / 080 BU 45 200 018 - 080
Ø 100			RB 130 / 100 BU 45 130 018 - 100	RB 150 / 100 BU 45 150 018 - 100	RB 180 / 100 BU 45 180 018 - 100	RB 200 / 100 BU 45 200 018 - 100
Ø 125			RB 130 / 125 BU 45 130 018 - 125	RB 150 / 125 BU 45 150 018 - 125	RB 180 / 125 BU 45 180 018 - 125	RB 200 / 125 BU 45 200 018 - 125
Ø 130				RB 150 / 130 BU 45 150 018 - 130	RB 180 / 130 BU 45 180 018 - 130	RB 200 / 130 BU 45 200 018 - 130
Ø 139				RB 150 / 139 BU 45 150 018 - 139	RB 180 / 139 BU 45 180 018 - 139	
Ø 150					RB 180 / 150 BU 45 180 018 - 150	RB 200 / 150 BU 45 200 018 - 150
Ø 153				RB 150 / 153 BU 45 150 018 - 153	RB 180 / 153 BU 45 180 018 - 153	RB 200 / 153 BU 45 200 018 - 153
Ø 155				RB 150 / 155 BU 45 150 018 - 155	RB 180 / 155 BU 45 180 018 - 155	RB 200 / 155 BU 45 200 018 - 155
Ø 180						RB 200 / 180 BU 45 200 018 - 180
Ø 200		Beispiel Artikelnummer:				
Ø 230						
Ø 250						
Ø 300						
Ø 350						
Ø 400						
Ø 450						
Ø 500						
PREIS OHNE MWST						

* Liste nicht abschliessend. Bei anderen Durchmessern wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

BERECHNUNGSMETHODE FÜR ABZWEIGUNGEN

- Den gewünschten Winkel auswählen und die entsprechende Spalte ermitteln.
- Die Versatzmasse D der Bögen und D₁ der Längenelemente addieren, um den erforderlichen Versatz zu erhalten.
- Die Werte H und H₁ addieren, um die fertige Montagehöhe zu ermitteln.
- Prüfen, ob die Höhe der verbundenen Elemente unter die für die Installation verfügbare Höhe passt.

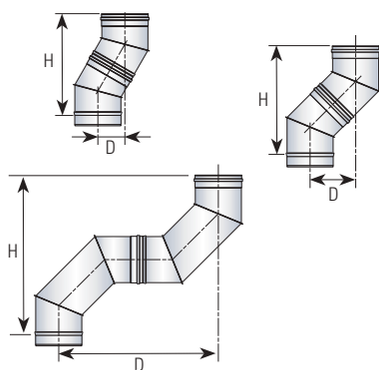
Reale Abmessungen T-Stück + Bogen



Ø	T-STÜCK 90° + BOGEN 45°			T-STÜCK 135° + BOGEN 45° horiz.				T-STÜCK 135° + BOGEN 45° vert.			
	H ₂	D ₂	H ₃	H ₂	D ₂	H ₃	H ₄	H ₂	D ₂	H ₃	H ₄
Ø 80	92	231	48	183	247	186	117	183	186	247	117
Ø 100	102	233	62	208	256	200	121	208	200	256	121
Ø 130	117	279	64	235	323	248	129	235	248	323	129
Ø 140	119	279	64	235	321	249	129	235	249	321	129
Ø 150	127	265	84	234	306	245	130	234	245	306	130
Ø 180	152	342	84	326	399	302	138	326	302	399	138
Ø 200	152	352	84	323	413	316	141	323	316	413	141
Ø 250	177	402	98	362	481	369	152	362	369	481	152
Ø 300	202	427	123	422	524	412	162	422	412	524	162
Ø 350	275	619	153	539	712	540	186	539	540	712	186
Ø 400	300	662	170	605	773	590	200	605	590	773	200
Ø 450	325	705	188	675	840	646	215	675	646	840	215
Ø 500	350	746	206	720	902	699	230	720	699	902	230
Ø 600	400	831	242	893	1029	805	257	893	805	1029	257

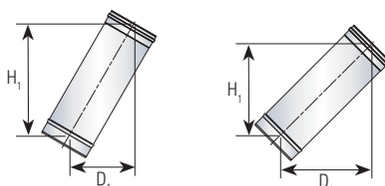
Ø einwandiges CONDENSOR-Rohr						
Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
RB 250 / 100 BU 45 250 018 - 100						
RB 250 / 130 BU 45 250 018 - 130						
RB 250 / 150 BU 45 250 018 - 150	RB 300 / 150 BU 45 300 018 - 150					
RB 250 / 180 BU 45 250 018 - 180	RB 300 / 180 BU 45 300 018 - 180	RB 350 / 180 BU 45 350 018 - 180				
RB 250 / 200 BU 45 250 018 - 200	RB 300 / 200 BU 45 300 018 - 200	RB 350 / 200 BU 45 350 018 - 200	RB 400 / 200 BU 45 400 018 - 200			
RB 250 / 230 BU 45 250 018 - 230						
	RB 300 / 250 BU 45 300 018 - 250	RB 350 / 250 BU 45 350 018 - 250	RB 400 / 250 BU 45 400 018 - 250	RB 450 / 250 BU 45 450 018 - 250	RB 500 / 250 BU 45 500 018 - 250	RB 600 / 250 BU 45 600 018 - 250
		RB 350 / 300 BU 45 350 018 - 300	RB 400 / 300 BU 45 400 018 - 300	RB 450 / 300 BU 45 450 018 - 300	RB 500 / 300 BU 45 500 018 - 300	RB 600 / 300 BU 45 600 018 - 300
			RB 400 / 350 BU 45 400 018 - 350	RB 450 / 350 BU 45 450 018 - 350	RB 500 / 350 BU 45 500 018 - 350	RB 600 / 350 BU 45 600 018 - 350
				RB 450 / 400 BU 45 450 018 - 400	RB 500 / 400 BU 45 500 018 - 400	RB 600 / 400 BU 45 600 018 - 400
					RB 500 / 450 BU 45 500 018 - 450	RB 600 / 450 BU 45 600 018 - 450
						RB 600 / 500 BU 45 600 018 - 500

Tatsächlicher Versatz und Höhe der kombinierten Bögen pro Winkel



	30°		45°		90°	
	D	H	D	H	D	H
Ø 80	63	237	119	286	326	326
Ø 100	63	237	111	269	337	337
Ø 130	68	255	137	331	366	366
Ø 140	93	349	133	320	374	374
Ø 150	71	267	117	283	383	383
Ø 180	98	367	168	406	496	496
Ø 200	98	367	168	406	496	496
Ø 250	123	461	189	457	496	496
Ø 300	123	461	189	457	526	526
Ø 350	170	635	280	676	795	795
Ø 400	177	660	292	704	876	876
Ø 450	184	685	306	740	955	955
Ø 500	190	710	323	775	1036	1036
Ø 600	204	760	350	846	1198	1198

Tatsächlicher Versatz und Höhe der Längenelemente pro Winkel

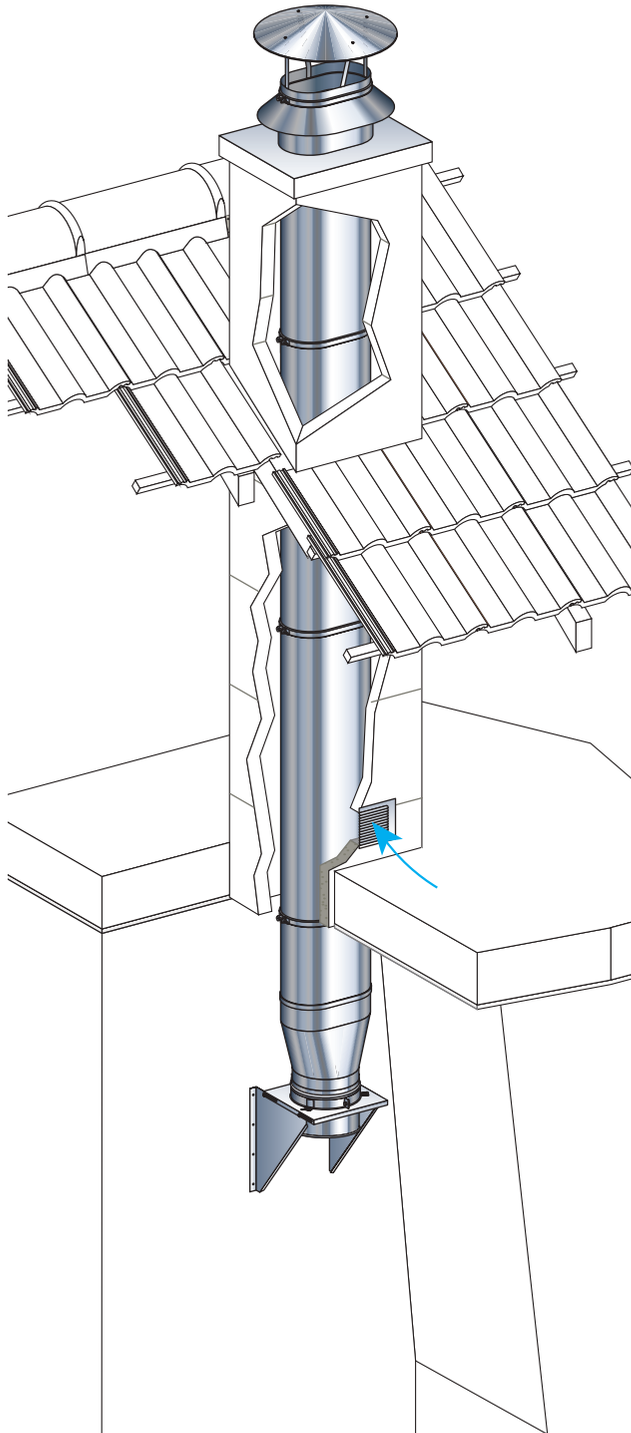


	30°		45°	
	D ₁	H ₁	D ₁	H ₁
ED 250	125	217	177	177
ED 450	225	390	318	318
ED 1000	500	866	701	701
ED 1200	600	1039	849	849

TUBOVALE

VERROHRUNG EINES GERADEN UND RECHTECKIGEN KAMINS

Das Rohrsystem TUBOVALE ermöglicht die Erhaltung eines maximalen Kaminquerschnitts und bietet gleichzeitig die Vorteile einer starren Edelstahlverrohrung. Es eignet sich besonders für grössere Feuerstätten, bei denen der Durchmesser eines runden Kaminrohrs nicht ausreichend ist.



TECHNOLOGIE

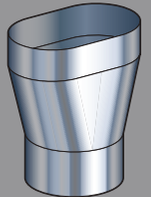
KLEMBAND
MITGELIEFERT



TUBOVALE

- Die TUBOVALE-Rohre sind durchgehend geschweisst und absolut dicht.
- Die Sicherheit der Anlage ist garantiert.

Ein Adapter von rund auf oval ermöglicht den Anschluss des TUBOVALE-Rohrs an ein starres Rohr mit rundem Querschnitt.



KONFIGURATIONEN

- Verrohrung von traditionellen geraden und rechteckigen Kaminen
- Für neue oder bereits genutzte gemauerte Kamine

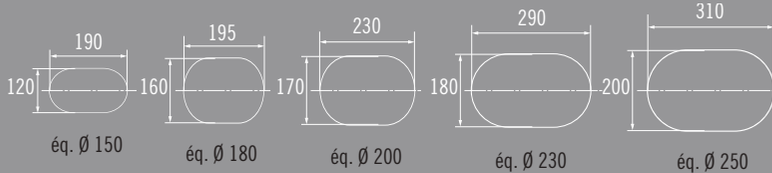


UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Das System verbessert durch eine passende Auslegung, optimierten Zug und perfekte Dichtigkeit den Wirkungsgrad Ihrer Heizungsanlage.

TECHNISCHE DATEN

- Edelstahl
- Vollständiges Zubehörangebot, an alle traditionellen Kamine anpassbar.



Ein Kamin mit den Innenabmessungen 20 × 40 kann mit einem TUBOVALE-Rohr, Querschnitt 180 × 290, verrohrt werden. Dies entspricht einem Innendurchmesser von 230 mm.

DAS POUJOLAT

- Rohr Edelstahl 316 L
- Klemmband an jeder Verbindungsstelle
- Optimierung und Redimensionierung des Kamins
- Besonders für rechteckige Kamine geeignet

NORMUNG UND GARANTIE

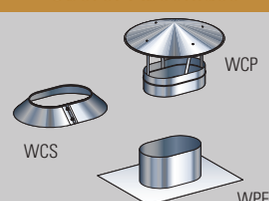
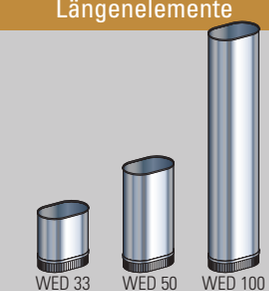
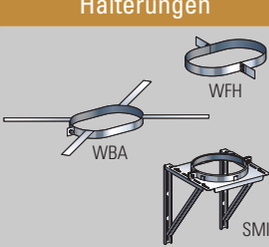


Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft

Produktbezeichnung: T450 N2 D Vm L50060 G
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

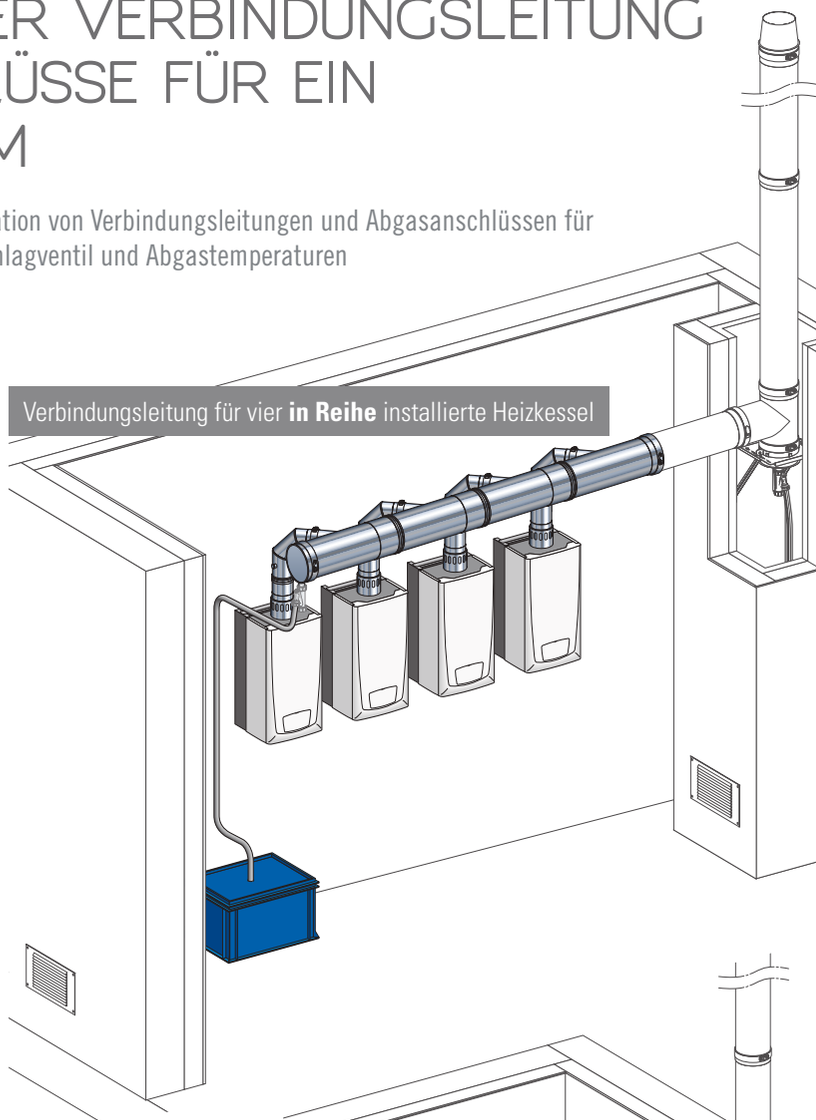
EINWÄNDIGE ROHRE

Abmessungen des ovalen Querschnitts			120/190	160/195	170/230	180/290	200/310
Oberer Abschluss	Produkt	Artikelnummer	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250
	Regenhaube	WCP ...	39 150 587	39 180 587	39 200 587	39 230 587	39 250 587
	Kragerring für Dachdurchführung	WCS ...	39 150 593	39 180 593	39 200 593	39 230 593	39 250 593
	Dichtplatte oben	WPE ...	39 150 521	39 180 521	39 200 521	39 230 521	39 250 521
Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250
	33 cm	WED 33-...	39 150 503	39 180 503	39 200 503	39 230 503	39 250 503
	50 cm	WED 50-...	39 150 504	39 180 504	39 200 504	39 230 504	39 250 504
	100 cm	WED 100-...	39 150 505	39 180 505	39 200 505	39 230 505	39 250 505
Halterungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250
	Befestigungsring oben	WFH ...	39 150 575	39 180 575	39 200 575	39 230 575	39 250 575
	Abstandshalter	WBA ...	39 150 564	39 180 564	39 200 564	39 230 564	39 250 564
	Rohrhalterung* für zylindrische Rohre	SMI ...	39 150 056	39 180 056	39 200 056	39 230 056	39 250 056
* Bei Ø 150 von 5 bis 15 cm und bei den übrigen Durchmessern von 5 bis 20 cm verstellbar.							
Verbindungselement	Produkt	Artikelnummer	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250
	Adapter rund-oval	WAD ...	39 150 538	39 180 538	39 200 538	39 230 538	39 250 538

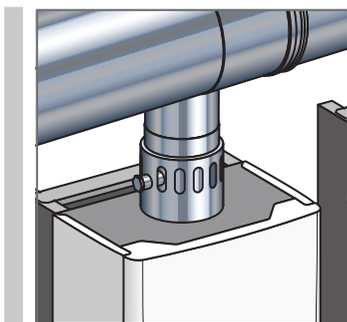
KASKADENSYSYSTEM

INSTALLATION DER VERBINDUNGSLEITUNG UND DER ANSCHLÜSSE FÜR EIN KASKADENSYSYSTEM

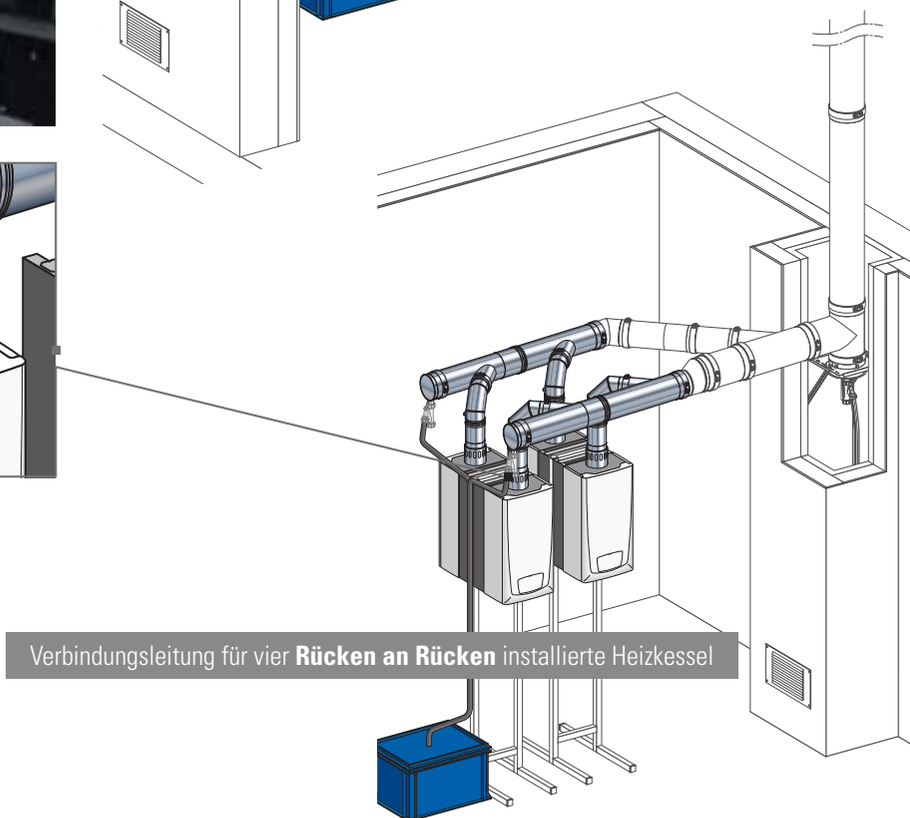
Das KASKADENSYSYSTEM eignet sich für die Installation von Verbindungsleitungen und Abgasanschlüssen für wandhängende Gas-Brennwertkessel mit Rückschlagventil und Abgastemperaturen **unter 120 °C** sowie einem Druck **unter 200 Pa**.



Verbindungsleitung für vier **in Reihe** installierte Heizkessel



Heizkessel-adapter

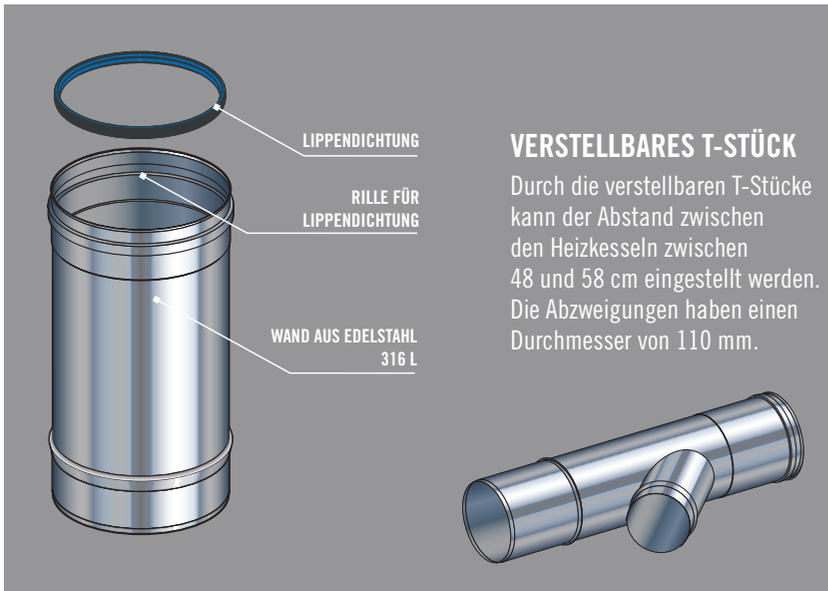


Verbindungsleitung für vier **Rücken an Rücken** installierte Heizkessel

VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN

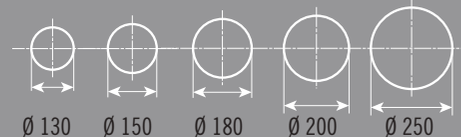


TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN

■ Verbindungsleitung:



■ Anschluss:



- Adapter für Anlagenausgang verfügbar in den Durchmessern 60 mm, 80 mm, 100 mm und 110 mm



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Zur Inneninstallation in Mehrfamilienhäusern und Bürogebäuden
- Ab zwei Brennwertkesseln mit Rückschlagventilen

DAS POUJOLAT

- Flexibles System: Abstand zwischen den Heizkesseln einstellbar
- Ansprechendes Erscheinungsbild: Edelstahloberfläche
- Langlebig: Rohr aus Edelstahl 316 L
- Dichtungen bei den Sets werkseitig montiert



KOMFORT

- Lieferung der Teile im Set
- Dichtungen bei den Sets werkseitig montiert

**WENDEN SIE
SICH AN UNSER
PLANUNGSBÜRO**

Anfragen zwecks Planung
oder Kostenvoranschlag:
E-Mail: info@poujolat.ch

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft

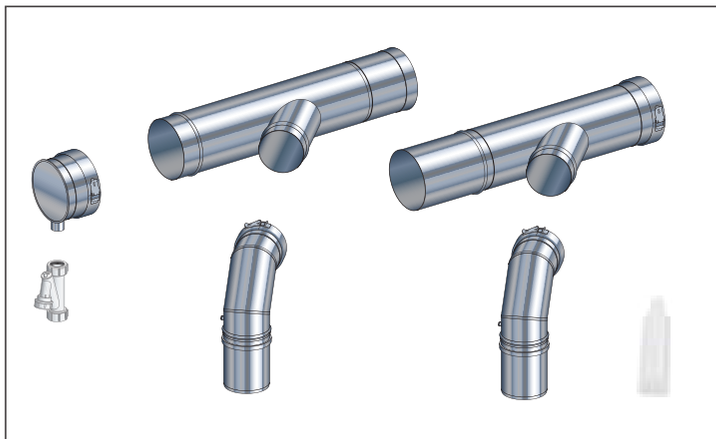


Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CÉRIC

Produktbezeichnung: Ø 110->Ø 150: T200 P1 W V2 L50040 O 50 M
Ø 180->Ø 250: T200 P1 W V2 L50060 O 50 M
Einzelheiten zur Bezeichnung **S.14**

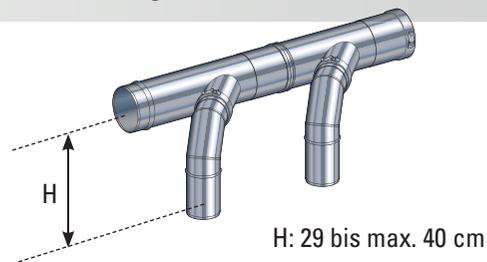
KASKADENSYSTEM

SET FÜR 2 HEIZKESSEL

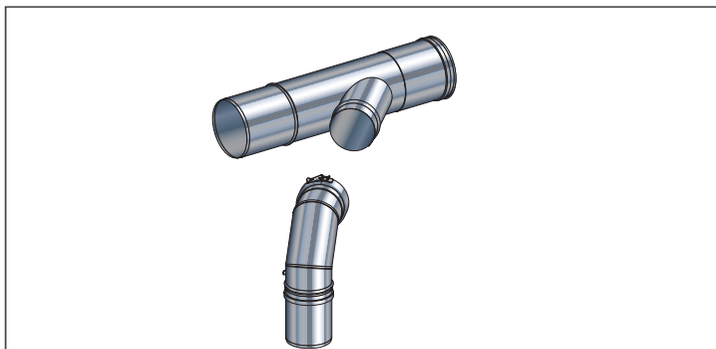


ZUR ERINNERUNG: Die Heizkessel müssen über ein integriertes Rückschlagventil verfügen.

Das **Set für 2 Heizkessel** ist das Basiselement für den Anschluss von mindestens zwei in Reihe installierten Kesseln. Es besteht aus zwei T-Stücken 135° (Abzweigung Durchmesser 110 mm), zwei senkrecht verstellbaren 90°-Bögen, einer Kondensatschale mit seitlichem Auslauf, einem Siphon mit Schlauch sowie einer Tube Silikonfett 30 ml. Die Dichtungen sind werkseitig montiert, der Heizkesselabstand kann zwischen **48 und 58 cm eingestellt werden**.



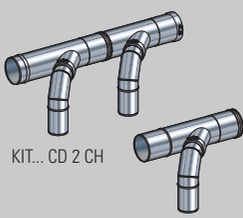
SET FÜR EINEN ZUSÄTZLICHEN HEIZKESSEL



Das **Set für einen zusätzlichen Heizkessel** wird neben dem **Set für 2 Heizkessel** benötigt, wenn mindestens drei in Reihe installierte Heizkessel angeschlossen werden sollen. Das Set besteht aus einem T-Stück 135° (Abzweigung Durchmesser 110 mm) sowie einem senkrecht verstellbaren 90°-Bogen. Die Dichtungen sind werkseitig montiert, der Heizkesselabstand kann zwischen **48 und 58 cm eingestellt werden**.



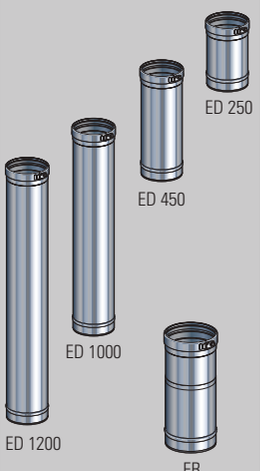
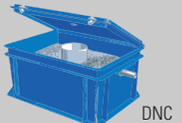
SETS FÜR KASKADENSYSTEME

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser Verbindungsleitung:				
		Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
 KIT... CD 2 CH  KIT... CD CHSUP	Set für 2 Heizkessel (Dichtungen enthalten) Abzweigung Ø 110 KIT... CD 2 CH	44 130 890	44 150 890	44 180 890	44 200 890	44 250 890
	Set für zusätzlichen Heizkessel (Dichtungen enthalten) Abzweigung Ø 110 KIT... CD CHSUP	44 130 891	44 150 891	44 180 891	44 200 891	44 250 891

ADAPTER

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser Anlagenausgang			
		Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 110
 AD B23P	Adapter Ø 110 mm	44 110 845	44 110 844	44 110 843	44 110 842
 CACHE AIR	Abdeckung Verbrennungsluft	44 110 840			

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE*

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	25 cm	ED 250-... CD	44 130 003	48 150 203	44 180 003	44 200 003	44 250 003
	45 cm	ED 450-... CD	44 130 004	48 150 204	44 180 004	44 200 004	44 250 004
	95 cm	ED 1000-... CD	44 130 005	48 150 205	44 180 005	44 200 005	44 250 005
	115 cm	ED 1200-... CD	44 130 006	44 150 006	44 180 006	44 200 006	44 250 006
	Verstellbar 25–40 cm (T200 P1)	ER25/40 ... CD	44 130 008	48 150 008	44 180 008	44 200 008	44 250 008
	Verstellbar 55–90 cm (T200 P1)	ER55/90 ... CD	44 130 012	44 150 012	44 180 012	44 200 012	44 250 012
Bogenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	45°	EC 45-... CD	44 130 021	48 150 221	44 180 021	44 200 021	44 250 021
	90°	EC 90-... CD	44 130 031	48 150 231	44 180 031	44 200 031	44 250 031
T-Stücke	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	135°	T 135-... CD	44 130 051	48 150 251	44 180 051	44 200 051	44 250 051
	135° mit reduzierter Abzweigung	T 135.../... CD	44 130 041	44 150 041	44 180 041	44 200 041	44 250 041
Abdichtung	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Lippendichtung	JOINT CD	55 130 210	55 150 210	55 180 210	55 200 210	55 250 210
	Silikonfett	GRAISSE SILI PM Tube 30 ml	27 000 007				
Halterung	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Aufhängeschelle Verbindungsleitung	CSC ... SLCD	45 130 059	45 150 059	45 180 059	45 200 059	45 250 059
Verbindungselement	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Exzentrische Erweiterung	ACC ... CD	45 130 113	45 150 113	45 180 113	45 200 113	45 250 113
Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Kondensat- neutralisationsbox	DNC	27 000 772				

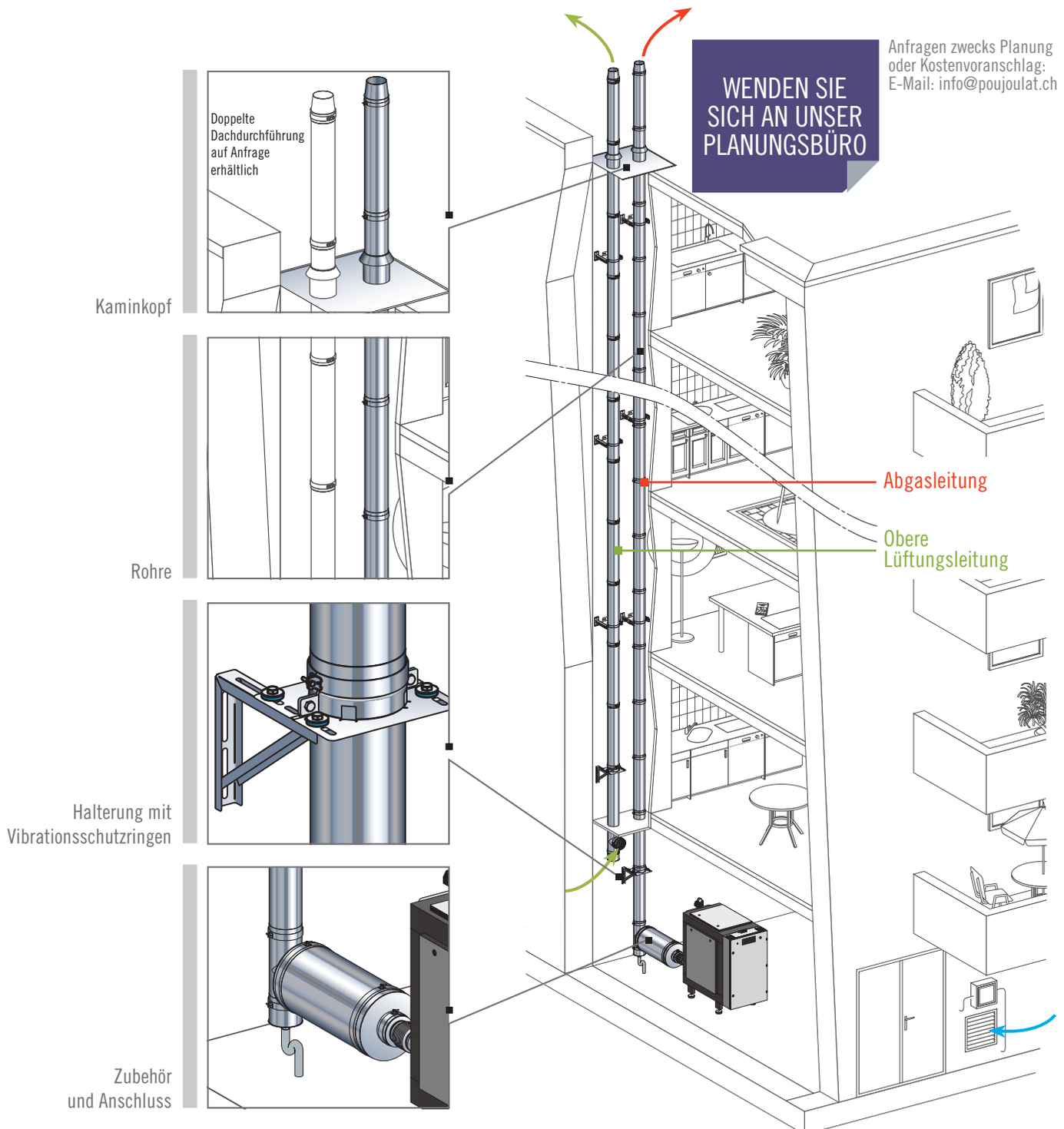
* Liste nicht abschliessend.
Weitere kompatible Elemente,
vgl. CONDENSOR

SIEHE SEITE 68

THERM+ CHP

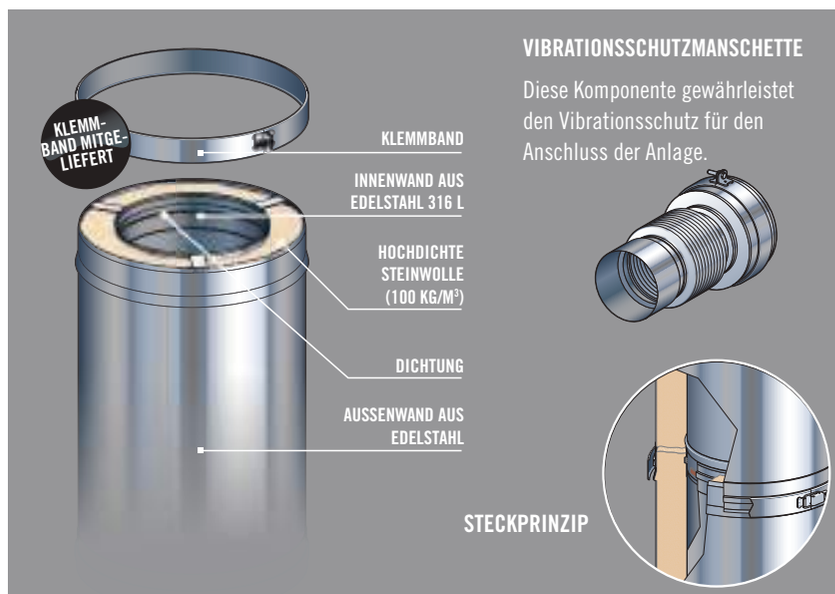
ABGASSYSTEM FÜR MINIBLOCKHEIZKRAFTWERKE

THERM+ CHP ist ein doppelwandiges Abgasrohrsystem für **Miniblockheizkraftwerke** (kombinierte Erzeugung von Wärmeenergie und Strom). Das Edelstahl-Abgasrohr mit vormontierten Dichtungen ist für die Ausleitung von feuchten Abgasen mit **Temperaturen bis zu 160 °C** und **einem Druck von bis zu 5000 Pa** geeignet. Es eignet sich zur Installation in Mehrfamilienhäusern und Industrieanlagen.

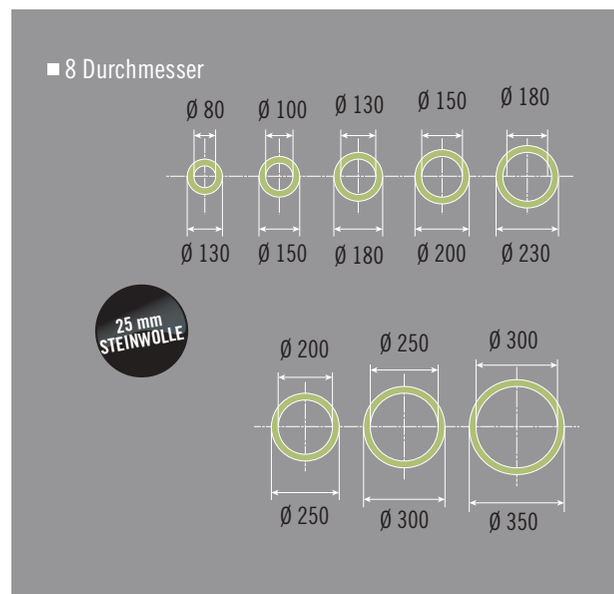




TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN



SPEZIALANWENDUNGEN

Ø INNEN	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø AUSSEN	130	150	180	200	230	250	300	350
INNENWAND	Edelstahl 316 L, 0,4 mm			Edelstahl 316 L, 0,5 mm			Edelstahl 316 L, 0,6 mm	
AUSSENWAND	Edelstahl 0,5 mm							

DAS POUJOLAT

- Dichtungen werkseitig montiert
- Zahlreiche Durchmesser lieferbar
- Vibrationshemmende Lösung
- System mit Schalldämpfer
- Variable Innenwandstärke je nach mechanischen Beschränkungen vor Ort

KONFIGURATIONEN

- Installation: Neubauten oder Renovationen
- Innen oder aussen am Gebäude

KOMFORT

- Geräuscharmer Betrieb dank vibrationshemmender Befestigungselemente, Vibrationsschutzmanschette und Schalldämpfer

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft

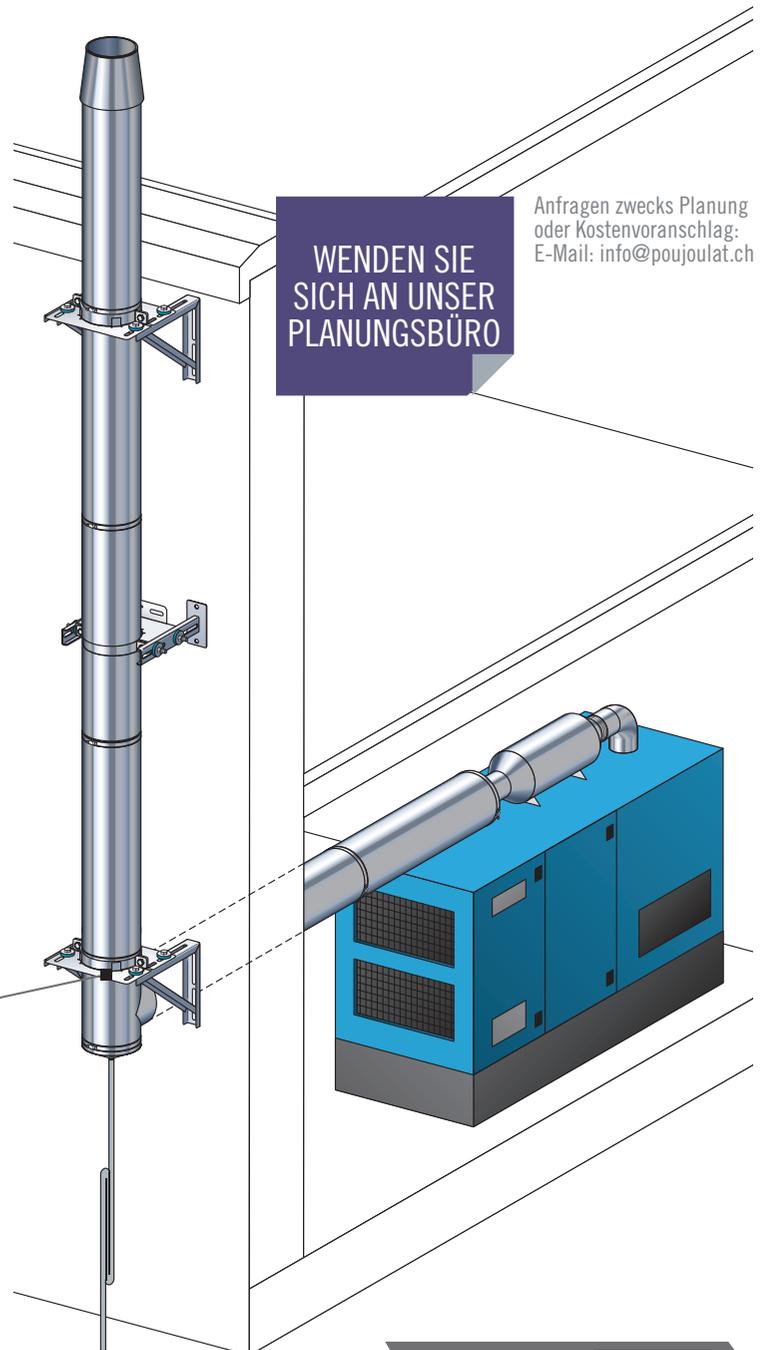
Qualité contrôlée par le Laboratoire CÉRIC

Produktbezeichnung: Ø 80 => 130 : T160 H1 W V2 L50040 O20
 Ø 150 => 200 : T160 H1 W V2 L50050 O20
 Ø 250 => 300 : T160 H1 W V2 L50060 O20
 Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

THERM+ GEP

ABGASSYSTEM ZUM ANSCHLUSS AN EINEN STROMGENERATOR

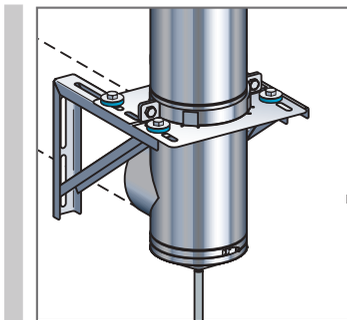
Die isolierten Edelstahl-Abgassysteme THERM+ GEP50 und THERM+ GEP100 wurden speziell zur Ausleitung der Verbrennungsgase von Notstromaggregaten entwickelt. Die Abgasrohre mit vormontierten Dichtungen sind für die Ausleitung von trockenen Abgasen mit Temperaturen **bis zu 600 °C** und **einem Druck von bis zu 5000 Pa** bestimmt. Die Ausführung THERM+ GEP100 mit 100 mm Dämmung eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen ein Kontakt mit der Öffentlichkeit möglich ist.



WENDEN SIE SICH AN UNSER PLANUNGSBÜRO

Anfragen zwecks Planung oder Kostenvoranschlag:
E-Mail: info@poujoulat.ch

Halterung mit Vibrationsschutzringen

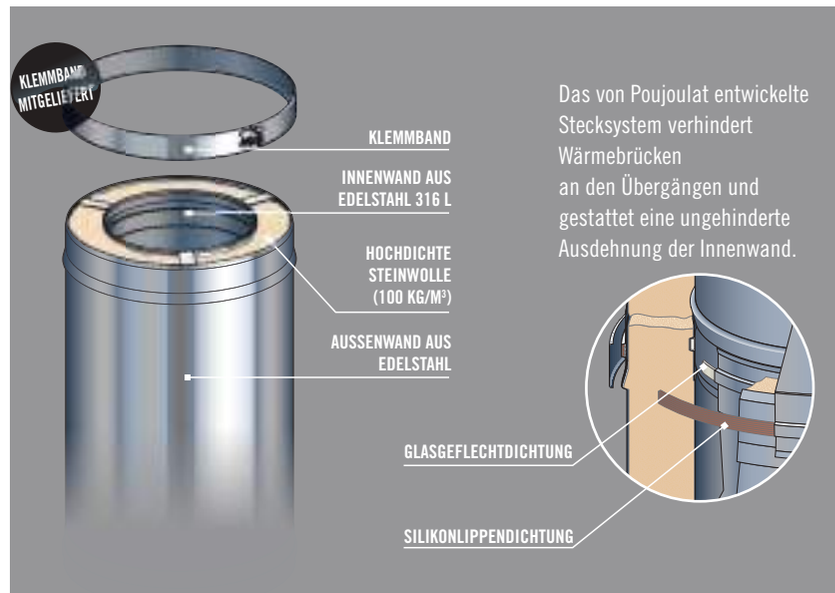


VIDEOCLIP ZUM SYSTEM ANSEHEN



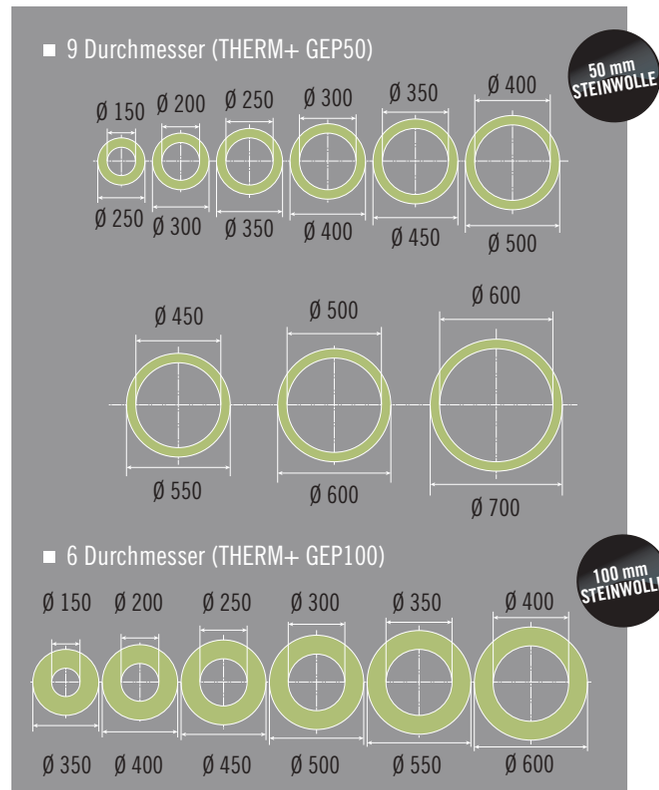


TECHNOLOGIE



Ø INNEN	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø AUSSEN (THERM+ CEP50)	250	300	350	400	450	500	550	600	700
Ø AUSSEN (THERM+ CEP100)	350	400	450	500	550	600	-	-	-
INNENWAND	Edelstahl 316 L, 0,5 mm		Edelstahl 316 L, 0,6 mm		Edelstahl 316 L, 0,8 mm				
AUSSENWAND	Edelstahl 0,5 mm				Edelstahl 0,6 mm				

TECHNISCHE DATEN



SPEZIALANWENDUNGEN



KONFIGURATIONEN

- Installation: Neubauten oder Renovationen
- Innen oder aussen am Gebäude



KOMFORT

- Geräuscharmes System dank Halterungen, Vibrationsschutzringen und Schalldämpfer.



SICHERHEIT

- Die Berührungstemperaturen liegen bei THERM+ CEP50 im Bereich von 60 °C und bei THERM+ CEP100 unter 50 °C.
- T-Stücke mit Vakuumbrecher- und Explosionsschutzfunktion sorgen für die Sicherheit der Anlage.

DAS POUJOULAT



- Dichtungen werkseitig montiert
- Zahlreiche Durchmesser lieferbar
- Vibrationshemmende Lösung
- System mit Schalldämpfer

NORMUNG UND GARANTIE



- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

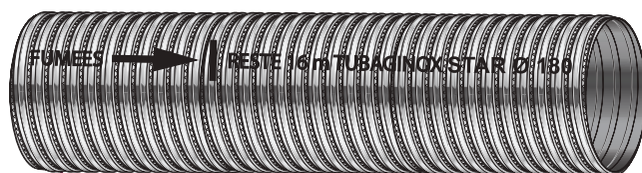
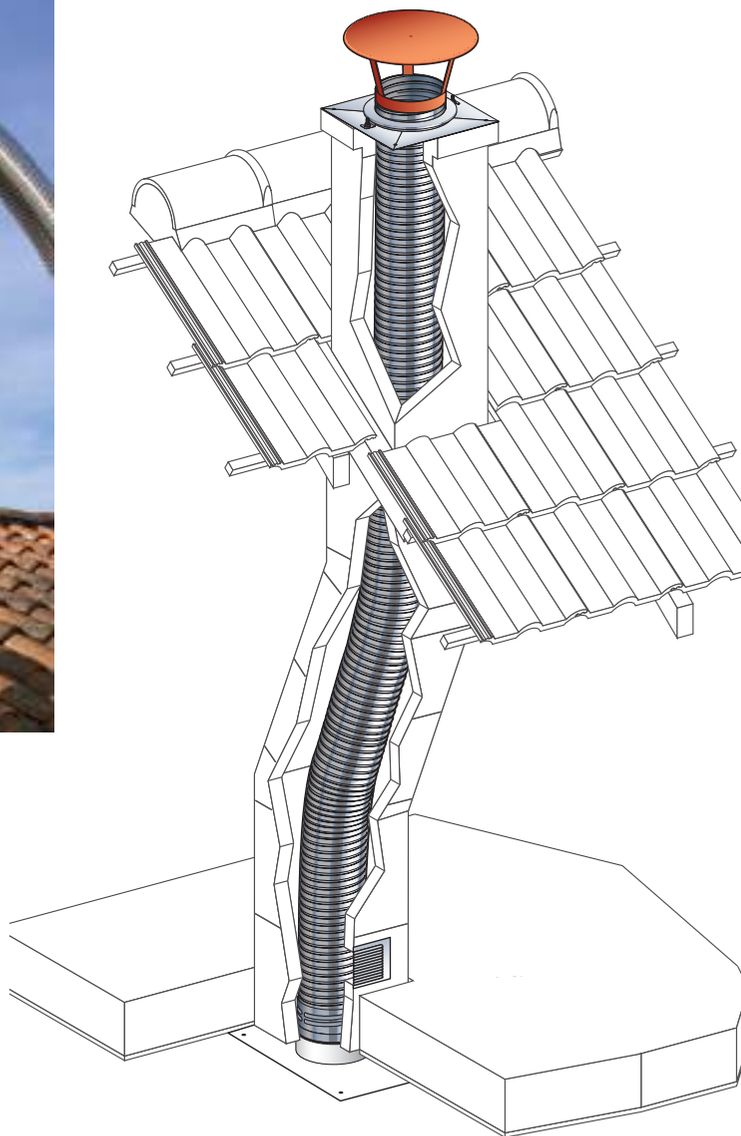
Produktbezeichnung: Ø 150 => 200 : T600 H1 D V2 L50050 O50
 Ø 250 => 300 : T600 H1 D V2 L50060 O50
 Ø 350 => 600: T600 H1 D V2 L50080 O50

Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

FLEXIBLE ROHRLEITUNG

RENOVATION EINES KAMINS MIT VERSATZ

Die FLEXIBLE ROHRLEITUNG eignet sich zur Renovation von gemauerten Kaminen mit oder ohne Versatz. Sie bietet eine uneingeschränkte Sicherheitsgarantie für den Anschluss an alle mit Scheitholz oder Pellets, Gas, Öl oder Kohle befeuerten Heizungsanlagen.



Alle Flexrohre verfügen über eine Kennzeichnung pro Meter.
Die gut ablesbare Kennzeichnung enthält alle wichtigen Informationen:

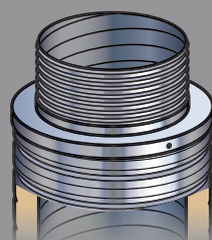
- Abgasrichtung
- Längenangabe
- Anwendung und Durchmesser
- Verwendung
- Rückverfolgbarkeit der Qualitätskontrolle

TECHNOLOGIE



EDELSTAHL-FLEXROHR

- Kreisrunde Rohrleitung, zweiwandig, mit glatter Innenwand



GEDÄMMTES FLEXROHR

- Biegsames Rohr mit 30 mm Dämmung zur Beibehaltung der idealen Abgastemperatur



KONFIGURATIONEN

- Für neue oder bereits genutzte gemauerte Kamine
- Kamine mit oder ohne Versatz

DAS POUJOLAT

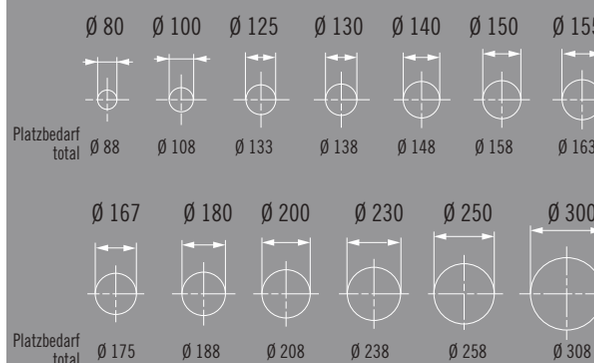


- Gut lagerbare Verpackung
- Kennzeichnung auf jedem Meter (Abgasrichtung, Restmeter, Anwendung, Durchmesser, Verwendung und Rückverfolgbarkeit)
- Anpassungsset für alle Rohrtypen und Konfigurationen

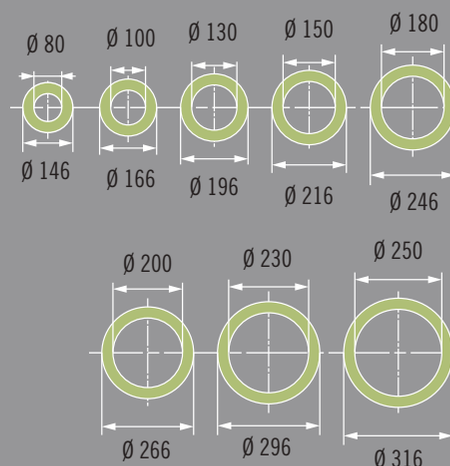
TECHNISCHE DATEN

- Die ein- oder zweiwandige FLEXIBLE ROHRLEITUNG eignet sich für alle Anschlusskonfigurationen.
- Eine grosse Auswahl an Durchmessern und Zubehör erleichtert die Installation.

EDELSTAHL-FLEXROHR



GEDÄMMTES FLEXROHR LISS ISO DP



30 mm
DÄMMUNG

NORMUNG UND GARANTIE

CE
0071

- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CERIC

Produktbezeichnung: Siehe folgende Seiten

FLEXIBLE ROHRLEITUNG

FLEXROHR, ZWEIWANDIG



STARFLEX⁺
Kreisrunde Rohrleitung, zweilagig
Geeignet für die Verrohrung von Kaminen mit
Versatz: für Holz, Gas, Öl.

GLATTE INNENWAND 316 L

NEU

Hohe Temperaturen
Niedrige Temperaturen
Dicht



Produktbezeichnung:

(STARFLEX 2012) T450 P1 W Vm L50012 G
T450 N1 W Vm L50012 G
T600 P1 W Vm L50012 G

Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

STARFLEX ⁺ 2012	Produkt	Artikel- nummer	Ø 80	Ø 100
	Rolle zum Abwickeln	STAR 2012...B Länge		51 100 171 38 m
	Abrollkarton	STAR 2012...D Länge		51100170+ 70 m
	Rolle, lang	STAR 2012...B70M Länge	51 080 175 70 m	51 100 175 70 m
	Trommel (im Karton)	STAR 2012...C Länge		
	Preis pro Meter			

GEDÄMMTES FLEXROHR

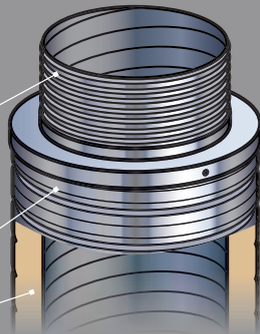


LISS-ISO DP
Gedämmtes Flexrohr
Geeignet für die Verrohrung von Kaminen
mit Versatz: für Gas, Öl, Holz.

INNEN:
KREISRUNDE ROHRLEITUNG,
ZWEILAGIG, GLATT 316 L

AUSSEN:
KREISRUNDE ROHRLEITUNG,
EINLAGIG, ALUMINIUM A5

30 mm Dämmung



Produktbezeichnung:

T450 N1 W V2 L50012 G80
T450 N1 D V2 L50012 G80 (mit gedämmtem Anschluss)

Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

LISS-ISO DP	Produkt	Artikel- nummer	Ø 80	Ø 100
	Stück	LI ... DP-U Länge	51 080 709 10 m	51 100 709 10 m
	Preis pro Meter			

LISS-ISO DP kann auch zur Installation neuer
Kaminanlagen verwendet werden.

Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 155	Ø 167	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
51 125 171 38 m	51 130 171 38 m	51 140 171 38 m	51 150 171 33 m	51 155 171 33 m	51 167 171 32 m	51 180 171 32 m	51 200 171 31 m			
51 125 170+ 40 m	51 130 170+ 40 m	51 140 170+ 35 m	51 150 170+ 35 m	51 155 170+ 35 m	51 167 170+ 30 m	51 180 170+ 30 m	51 200 170+ 30 m			
	51 130 175 70 m		51 150 175 70 m			51 180 175 60 m				
							51 230 172 20 m	51 250 172 20 m	51 300 172 10 m	

Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250
51 130 709 10 m	51 150 709 10 m	51 180 709 8 m	51 200 709 8 m	51 230 709 6 m	51 250 709 6 m



ABROLLKARTON

Die flexible Rohrleitung von Poujoulat wird aufgerollt in einem stabilen und praktischen Abrollkarton geliefert. Damit lässt sie sich einfach und bequem lagern und verlegen.

FLEXIBLE ROHRLEITUNG

OBERER ABSCHLUSS UND VERBINDUNGSELEMENTE

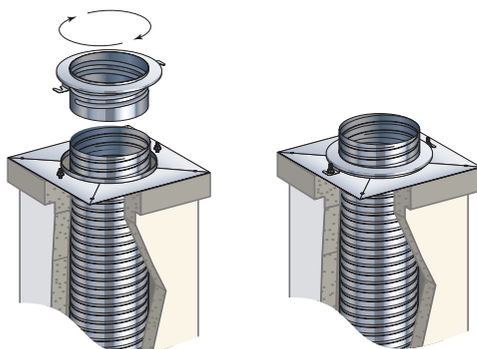
Abdichtung und Befestigungen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130
	Obere Dichtplatte, quadratisch, zum Verschrauben (350 x 350)	PEV...C	45 080 125	45 100 125		45 130 125
	Obere Dichtplatte, rechteckig, zum Verschrauben (350 x 500)	PEV...R	45 080 126	45 100 126		45 130 126
	Obere Dichtplatte, quadratisch, (350 x 350)*	PE...C	45 080 021	45 100 021	45 125 021	45 130 021
	Obere Dichtplatte, rechteckig, (350 x 500)**	PE...R	45 080 020	45 100 020	45 125 020	45 130 020
	Befestigungsring oben	CTF...	45 080 075	45 100 075	45 125 075	45 130 075
	Aufhänger	CAS...	45 080 080	45 100 080	45 125 080	45 130 080

* Ø 300: 400 x 400. ** Ø 300: 400 x 500.

Verbindungselemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130
	Flexrohr-Schraubverbinder, emailliert (Ø Poujoulat)	RFV...EM	45 080 152	45 100 152		45 130 152
	Flexrohr-Verbindungselement, emailliert (Ø Poujoulat)	RF...EM	45 080 147	45 100 147	45 125 147	45 130 147
	Flexrohr-Verbindungselement Edelstahl	RF...	45 080 043	45 100 043	45 125 043	45 130 043
	Verbindungselement, einwandig/flexibel	RCF...	45 080 112	45 100 112		45 130 112
	Flexrohr-Verbindungselement unten für Anlagenausgang	RF...BU	45 080 244	45 100 244	45 125 244	45 130 244
	Verbindungselement für 2 Flexrohre	RACSI...			45 125 205	45 130 205
	Verbindungselement oben Manschette zum Einbetonieren	MAS...	45 080 206	45 100 206	45 125 206	45 130 206

Adapter	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130
	Adapter für Anlagenausgang gleicher Ø	A...	45 080 065	45 100 065	45 125 065	45 130 065
	Verbindungselement für Anlagenausgang (alle Ø auf Anfrage)	RB ... BU	45 080 018	45 100 018	45 125 018	45 130 018
	Klemmschelle	MB...	45 080 203	45 100 203	45 125 203	45 130 203

DICHTPLATTE ZUM VERSCHRAUBEN



Die **DICHTPLATTE ZUM VERSCHRAUBEN** (Art. PEV) besteht aus einer quadratischen oder rechteckigen oberen Dichtplatte und einer Schraubmanschette. Die Schraubmanschette wird an der oberen Dichtplatte befestigt. Damit wird sichergestellt, dass das Flexrohr oben korrekt sitzt und kein Regenwasser in den Zwischenraum eindringt.

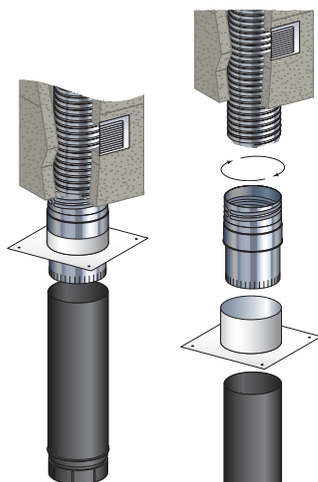
DAS POUJOULAT

- Verhindert das Eindringen von Regenwasser
- Gewährleistet die Hinterlüftung des oberen Rohrs (5 cm²)
- Die Schraubmanschette sorgt für den korrekten Sitz des Rohrs im gemauerten Kamin (kein CTF nötig)
- Einfache Installation
- Mit allen oberen Abschlüssen kompatibel

Ø 140	Ø 150	Ø 155	Ø 167	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
45 140 125	45 150 125			45 180 125	45 200 125			
45 140 126	45 150 126			45 180 126	45 200 126			
45 140 021	45 150 021	45 155 021	45 167 021	45 180 021	45 200 021	45 230 021	45 250 021	45 300 021
45 140 020	45 150 020	45 155 020	45 167 020	45 180 020	45 200 020	45 230 020	45 250 020	45 300 020
45 140 075	45 150 075	45 155 075	45 167 075	45 180 075	45 200 075	45 230 075	45 250 075	45 300 075
45 140 080	45 150 080	45 155 080	45 167 080	45 180 080	45 20 0080	45 230 080	45 250 080	45 300 080

Ø 140	Ø 150	Ø 155	Ø 167	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
45 140 152	45 150 152			45 180 152	45 200 152			
45 140 147	45 150 147	45 155 147	45 167 147	45 180 147	45 200 147			
45 140 043	45 150 043	45 155 043	45 167 043	45 180 043	45 200 043	45 230 043	45 250 043	45 300 043
45 140 112	45 150 112			45 180 112	45 200 112		45 250 112	45 300 112
45 140 244	45 150 244	45 155 244	45 167 244	45 180 244	45 200 244	45 230 244	45 250 244	45 300 244
45 140 205	45 150 205	45 155 205	45 167 205	45 180 205	45 200 205	45 230 205	45 250 205	45 300 205
45 140 206	45 150 206	45 155 206	45 167 206	45 180 206	45 200 206	45 230 206	45 250 206	45 300 206

Ø 140	Ø 150	Ø 155	Ø 167	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
45 140 065	45 150 065	45 155 065	45 167 065	45 180 065	45 200 065	45 230 065	45 250 065	45 300 065
45 140 018	45 150 018	45 155 018	45 167 018	45 180 018	45 200 018	45 230 018	45 250 018	45 300 018
45 140 203	45 150 203	45 155 203	45 167 203	45 180 203	45 200 203	45 230 203	45 250 203	45 300 203



FLEXROHR-SCHRAUBVERBINDER

Der neue **FLEXROHR-SCHRAUBVERBINDER** (Art. RFV) erleichtert das Verbinden eines STARFLEX-Flexrohrs mit einem EMAILLIERTEN ROHR oder STAHLROHR 2 mm. Der mit dem RFV verschweisste Ring ermöglicht eine Steckverbindung am Übergang der Abschlussplatte PFT, wodurch der Sitz der beiden Komponenten verbessert wird.

DAS POUJOLAT 

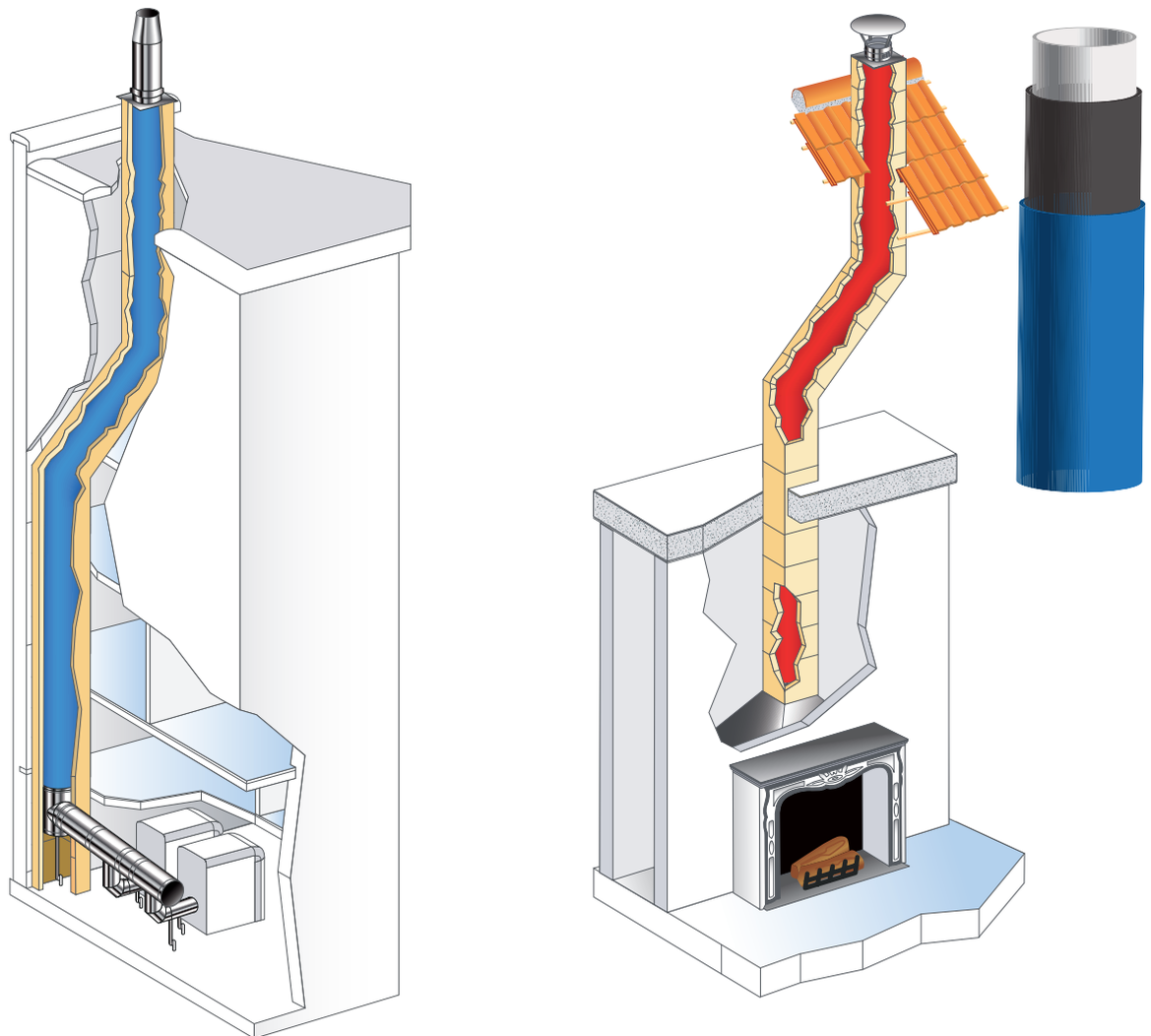


- Stabiler Sitz des Flexrohr-Verbindungselements am Übergang der Abschlussplatte PFT
- Einfache Installation
- Verhindert das Eindringen von Luft aus dem beheizten Raum in die Rohrhinterlüftung

DUROPLAST-ROHRLEITUNGEN

ZUR RENOVATION VON KAMINEN

Das System eignet sich für alle Heizungsanlagen und ermöglicht die schnelle Renovation von Kaminen jeglicher Art, unabhängig von deren Versatz und ohne dass Maurerarbeiten nötig werden. Es passt sich an alle Kaminformen und -durchmesser an. Die ideale Lösung für alle Fälle, in denen eine traditionelle Verrohrung nicht möglich ist. Die soliden, korrosionsbeständigen Rohrleitungen passen sich allen Kaminformen an und ermöglichen eine angepasste, sichere und vorschriftsmässige Installation.

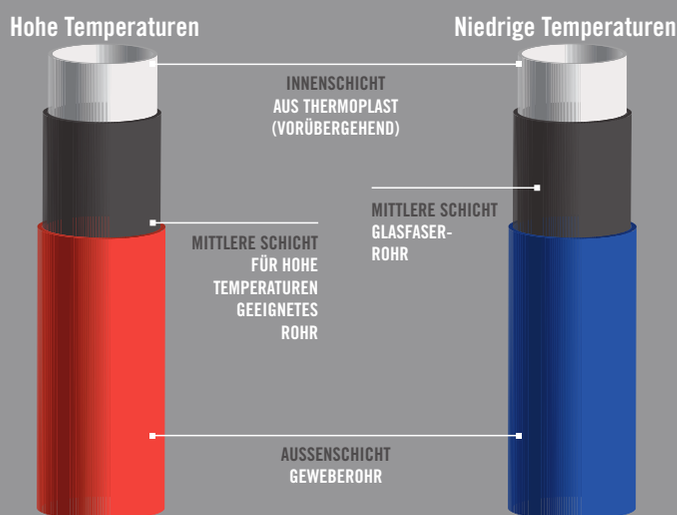


	Holz-Cheminée	Holz-ofen	Pellet-ofen	Gas-heizkessel	Öl-heizkessel	Holz-heizkessel
RENOVATION VON KAMINEN						
HOHE TEMPERATUREN	●	●	●			●
NIEDRIGE TEMPERATUREN				●	●	



TECHNOLOGIE

- Um verschiedenen Bedarfssituationen gerecht zu werden, sind zwei Produktlinien erhältlich:



TECHNISCHE DATEN

- Hohe Temperaturen**
 Betriebstemperatur: 600 °C (max.: 1000 °C)
 Rauchgasdichtheit: N1
 Trockene Betriebsweise: D
 Russbrandbeständigkeitsklasse: G
 Durchmesser: 100 – 120 – 130 – 150 – 160
 180 – 200 – 220 – 250 – 300
- Niedrige Temperaturen**
 Maximaler Versatz: 45°
 Betriebstemperatur: 250 °C (max.: 300 °C)
 Rauchgasdichtheit: N1 oder P1
 Feuchte Betriebsweise: W
 Russbrandbeständigkeitsklasse: O
 Durchmesser: 80 – 100 – 120 – 130 – 140
 150 – 160 – 180 – 200 – 220
 250 – 300 – 350 – 400 – 450



KONFIGURATIONEN

- Niedrige Temperaturen:** zerstörungsfreie Renovation von Kaminen für Gas- oder Ölheizkessel
- Hohe Temperaturen:** zerstörungsfreie Renovation von Kaminen für Festbrennstoff-Cheminées (gegenüber sehr hohen Temperaturen: beständig)

WENDEN SIE
SICH AN UNSER
PLANUNGSBÜRO

Für technische Fragen
oder Offertanfragen:

info@poujolat.ch

DAS POUJOLAT

- Zerstörungsfreie Renovation des Kamins
- Für hohe Temperaturen geeignet
- Zwei Produktlinien erhältlich
- Sicherheit und Garantie
- Technische Unterstützung auf der Baustelle

NORMUNG UND GARANTIE



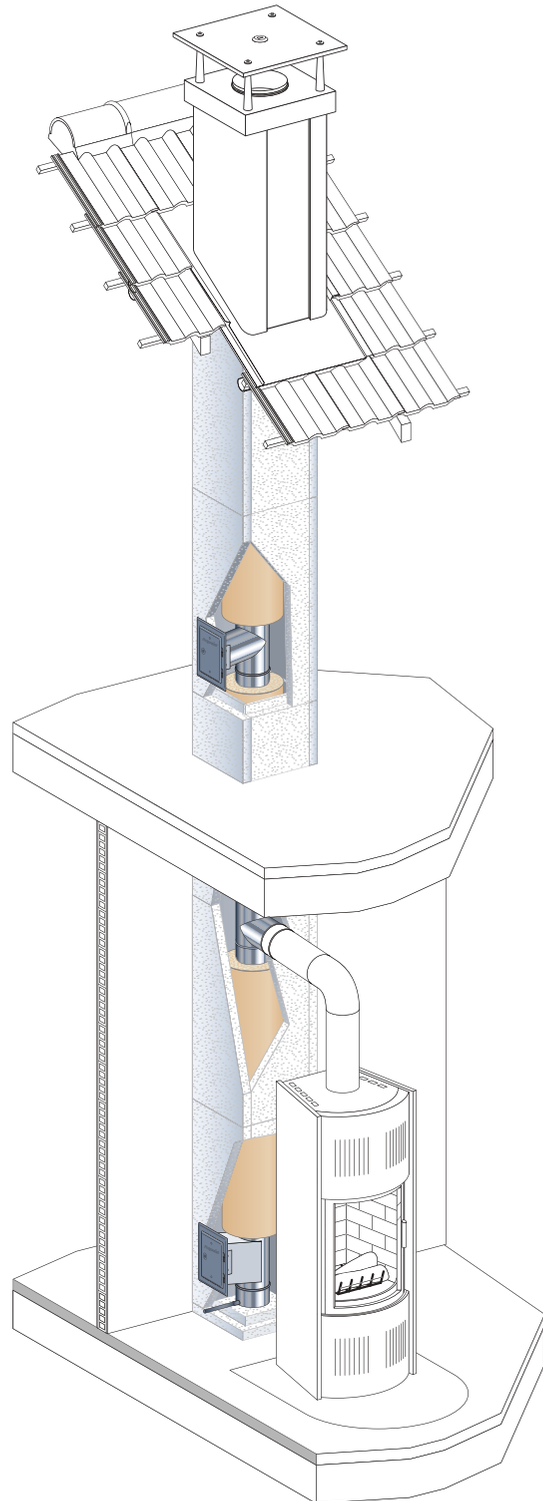
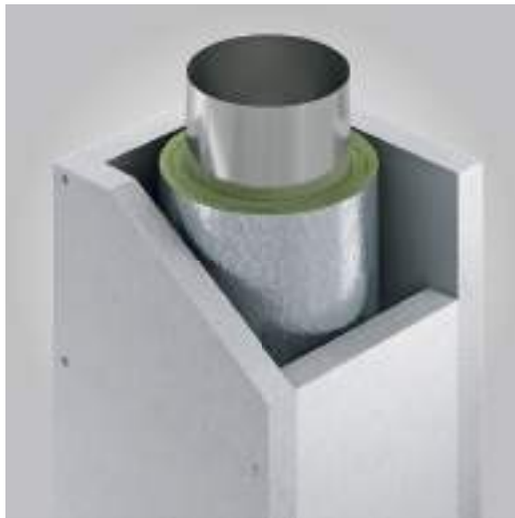
- CE-Kennzeichnung

CHIMEBOX

FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

Abgasleitungen ohne Brandschutzeigenschaften müssen im Inneren einer brandhemmenden Konstruktion installiert werden. Das Brandschutzkanal AESTUVER AA EI90 sorgt bei solchen Abgasleitungen für Sicherheit.

Sie werden in der Standardausführung an unserem Standort in Granges hergestellt und sind auf Anfrage auch in Sonderformaten gemäss Ihren Vorgaben lieferbar.



TECHNOLOGIE

Die von Poujolat Switzerland angebotenen Brandschutzkanäle umfassen zwei Varianten für die Installation von Abgasleitungen.

Produktlinie CB



GLASFASER-
VERSTÄRKTER
LEICHTBETON

Produktlinie CBR



Die Elemente der Produktlinie CB mit quadratischem Querschnitt werden von Poujolat Switzerland aus glasfaserverstärkten Leichtbetonplatten hergestellt. Diese Konstruktion ist wasserfest.

Die Produktlinie CBR mit zylinderförmigen Leichtbeton-elementen, die zusammengesteckt und mit Zement gebunden werden, richtet sich aufgrund der besonderen Geometrie an Anwendungsfälle mit erhöhten optischen Anforderungen.



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Installation innen oder aussen

SCHWEIZER ZULASSUNG DURCH VKF-AEAI:

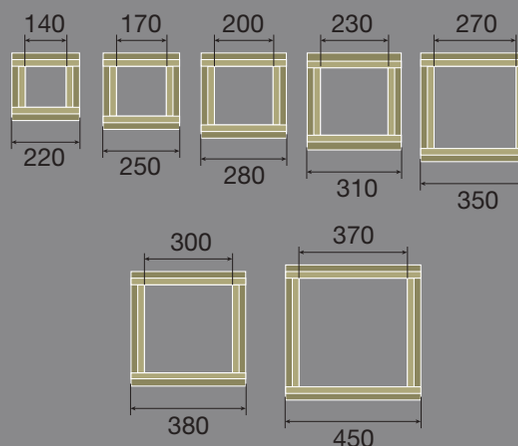
CHIMEBOX CB: Nr. 26871 Nicht tragende Innenwand aus AESTUVER
Nr. 27569 Brandschutzplatte AESTUVER für Cheminée-Rückwand, zementgebunden
Nr. 30341 Durchgehendes vierseitiges Schachtsystem, geschlossen FERMACELL AESTUVER EI 90 (icb)

CHIMEBOX CBR: NR. 12453: EI90-RF1

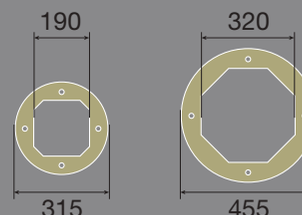
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

TECHNISCHE DATEN

■ Produktlinie CB mit 8 Querschnitten



■ Produktlinie CBR mit 2 Querschnitten



DAS POUJOLAT



- Die Produktlinien CB und CBR eignen sich aufgrund ihres Feuerwiderstands über 90 Minuten für den Einbau in Ein- und Mehrfamilienhäusern.
- Eine abnehmbare Seite: einfache Installation und Instandhaltung.
- Zeitersparnis beim Einbau.

NORMUNG UND GARANTIE

CE
0071

- VKF-AEAI-Zertifizierung
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CÉRIC

CHIMEBOX-PLATTE

Querschnitt oder Ø in mm

	Produkt	Artikelnummer	1250 x 1300
	Aestuver-Platte Dicke 25 mm	CBPL25	
	Aestuver-Platte Dicke 40 mm	CBPL40	

CHIMEBOX QUADRATISCH LÄNGENELEMENTE

	Produkt	Artikelnummer	140	170	200	230	270	300	370
	Längenelement ChimeBox 1200 mm	CB... ↑ ChimeBox- Querschnitt							

CHIMEBOX-BÖGEN

	Produkt	Artikelnummer	140	170	200	230	270	300	370
	ChimeBox-Bogen 30°	CB ... C30							
	ChimeBox-Bogen 45°	CB ... C45							

BODEN FÜR CHIMEBOX QUADRATISCH

	Produkt	Artikelnummer	140	170	200	230	270	300	370
	Boden für ChimeBox	CB...F							

SPANNRAHMEN, QUADRATISCH

	Produkt	Artikelnummer	220	250	280	310	350	380	450
	Verzinkter quadratischer Spannrahmen für ChimeBox	CB720							

CHIMEBOX RUNDLÄNGENELEMENTE

	Produkt	Artikelnummer	Ø 190 innen (315 aussen)	Ø 320 innen (455 aussen)
	Längenelement 500 mm	CBR... ↑ Ø innen		

QUADRATISCHE ABDECKUNG FÜR CHIMEBOX

Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 130	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180
		140	170	170	200	200	230	230	270
Quadratische Abdeckung	EDELSTAHL	CACB210.../...							
	KUPFER	CACB810.../...							
	Zn-TI	CACB310.../...							

Produkt	Artikelnummer	Ø 200	Ø 200	Ø 250	Ø 250	Ø 300
		270	300	300	370	370
Quadratische Abdeckung	EDELSTAHL	CACB210.../...				
	KUPFER	CACB810.../...				
	Zn-TI	CACB310.../...				

↑
ChimeBox-
Querschnitt
↑
Rohr-Ø

ADAPTERRAHMEN FÜR CHIMEBOX QUADRATISCH

Produkt	Artikelnummer	140	170	200	230	270	300	370	400
Adapterrahmen für ChimeBox	CB...A ↑ ChimeBox- Querschnitt								

LEIM 1 KG FÜR MONTAGE

Produkt	Artikelnummer
Leim 1 kg für Montage	CBK

UNIVERSALSCHRAUBE

Produkt	Artikelnummer	
	4,5 x 90	CBV90
	3,9 x 45	CBV45
3,9 x 80	CBV80	

VERBINDUNGSSET

Produkt	Artikelnummer
Verbindungs- und Abschlusset für CBR	CBRKR
Verlängerung für Verbindungs- und Abschlusset für CBR	CBRKT

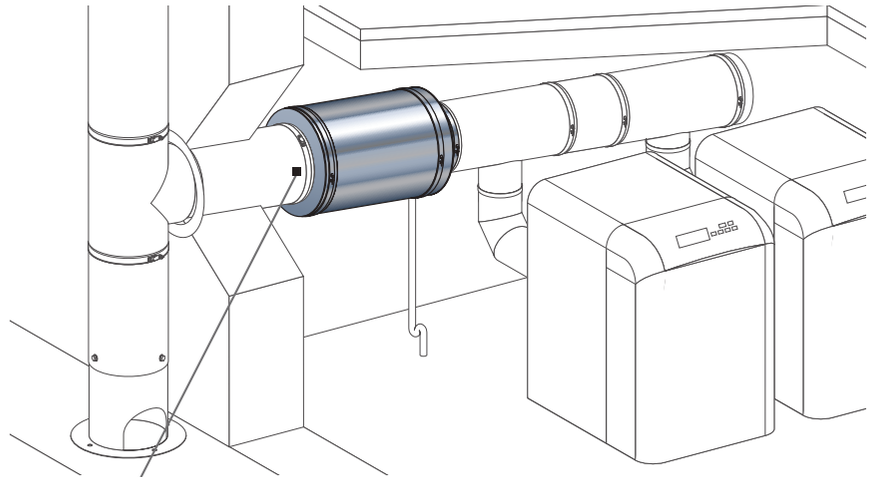
Produkt	Artikelnummer
Grundplatte, verzinkt 3/4	AS74
Gewinderohr 3/4L L + 1150 mm Verzinkt	AS76

EXCILENCE

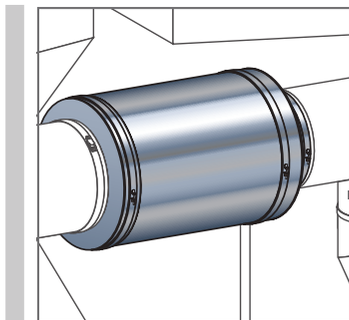
GARANTIIERT GERÄUSCHARMER BETRIEB

Der Schalldämpfer EXCILENCE kombiniert zwei Technologien, die sich gegenseitig ergänzen: absorbierende und reaktive Schalldämpfung. Dank dieser Kombination lässt sich eine wirkungsvolle Schalldämpfung innerhalb eines sehr breiten akustischen Spektrums erzielen.

Die Schalldämpfer eignen sich aufgrund des geringen Platzbedarfs ideal für Neuinstallationen. Doch auch bestehende Anlagen mit zu starker Geräusentwicklung können problemlos optimiert werden.



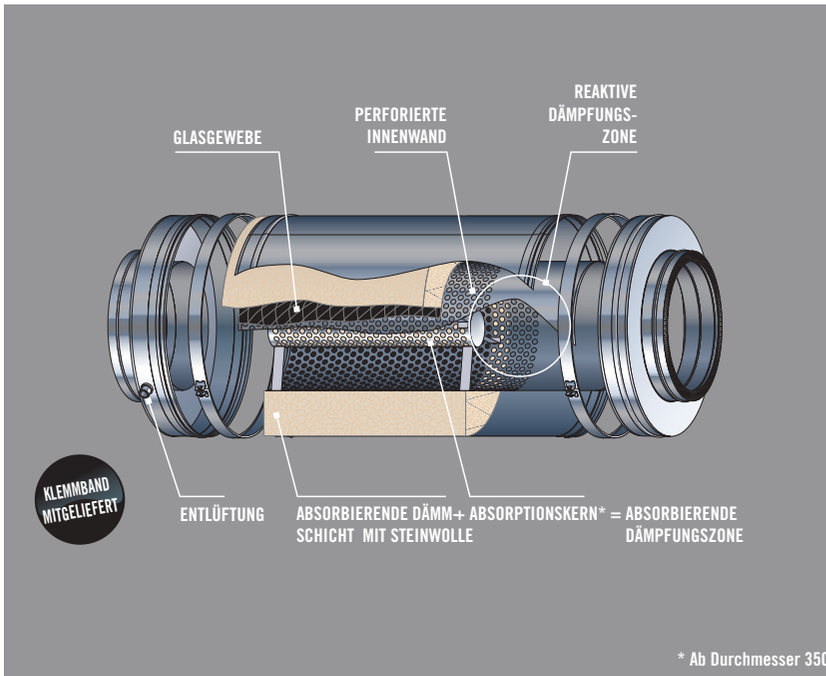
Schalldämpfer
EXCILENCE



VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN



TECHNOLOGIE

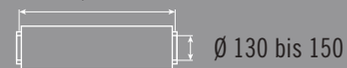


TECHNISCHE DATEN

- Kompatibel mit THERMINOX, CONDENSOR und THERM+ CHP
- Zwei kombinierte Technologien: absorbierende und reaktive Schalldämpfung, für Wirksamkeit bei niedrigen, mittleren und hohen Frequenzen (mindestens 15 dB Dämpfung bei 200 bis 2000 Hz)
- Mineralfaser und Glasgewebe
- Begrenzung der Druckverluste

EDELSTAHL
316 L

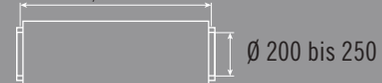
0,85 m



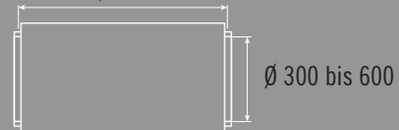
0,95 m



1,05 m



1,15 m



KONFIGURATIONEN

- Einbau bei Neuinstallationen (präventiv) oder Renovationen (Problembehebung)
- Horizontale oder vertikale Montage
- Installation innen oder aussen am Gebäude
- Für Brennkessel geeignet
- Für unter Druck stehende Anlagen geeignet



LEISTUNG

- Optimierte Wirkung innerhalb eines sehr breiten akustischen Spektrums
- Schalldämpfung von mindestens 15 dB bei 200 bis 2000 Hz



WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ersetzt eine Standardlänge der Verbindungsleitung oder des Kamins und begrenzt so die Investitionskosten

DAS POUJOLAT



- Kompakte Lösung
- Serienmässig integrierter Kondensatauslass
- Wirksamkeit innerhalb eines sehr breiten akustischen Spektrums (niedrige, mittlere und hohe Frequenzen)
- Ausführung mit Zugangsklappe für einfache Wartung
- System getestet bei bis zu 5000 Pa (H1)

NORMUNG UND GARANTIE

- Wir empfehlen, EXCILENCE möglichst nah an der Schallquelle zu installieren.
- Durch CERIC getestet
- Im Labor von Axilab geprüft



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CERIC

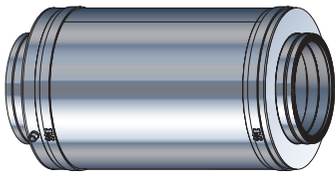


EXCILENCE

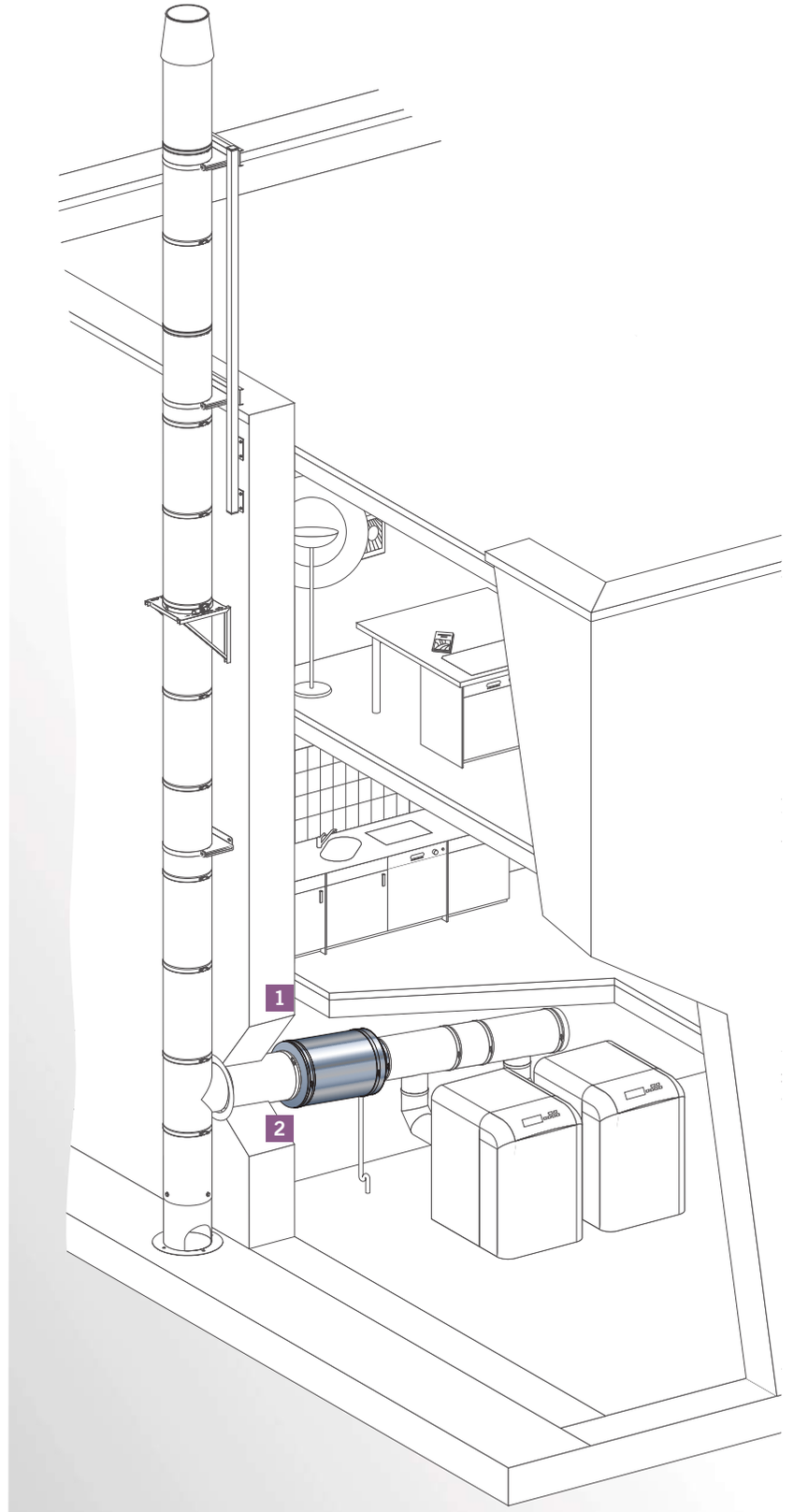
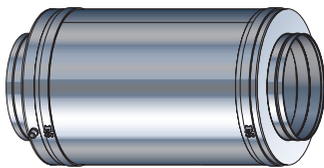
KONFIGURATION

Der Schalldämpfer EXCILENCE ist eine Lösung zur präventiven Vermeidung eventueller Störgeräusche und zur Beseitigung akustischer Probleme bei vorhandenen Anlagen. Das System eignet sich für die gedämmten THERMINOX-Rohre, die einwandigen CONDENSOR-Rohre und für das System THERM+ CHP für Miniblockheizkraftwerke.

1 EXCILENCE FÜR GEDÄMMTE ROHRE DER PRODUKTLINIEN THERMINOX ODER THERM+ CHP

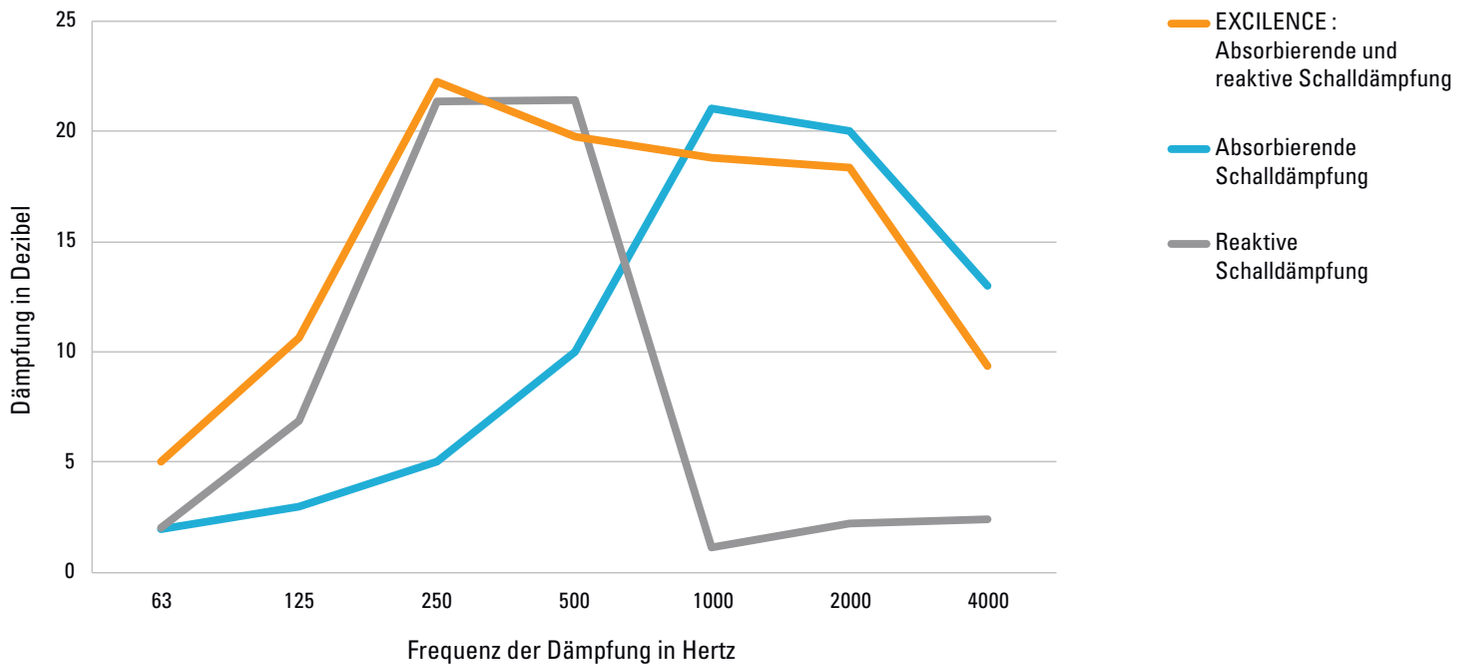


2 EXCILENCE FÜR EINWANDIGE ROHRE DER PRODUKTLINIE CONDENSOR



Dämpfungskurve

Nutzung verschiedener Technologien (Schalldämpfer mit Ø 250).



Dämpfungskurven für alle Durchmesser von 130 bis 600 verfügbar.
Bitte wenden Sie sich hierzu an das Planungsbüro von Poujoulat Switzerland: info@poujoulat.ch

Ø innen		130	150	180	200	250	300	350	400	450
Ø aussen		400		450		500	550	600	650	700
Länge		850		950	1050		1150			
Steckverbindung CONDENSOR Steckverbindung THERMINOX	SILEN ...CD	44 130 066	44 150 066	44 180 066	44 200 066	44 250 066	44 300 066	44 350 066	44 400 066	44 450 066
	SILEN ... TI	21 130 066	21 150 066	21 180 066	21 200 066	21 250 066	21 300 066	21 350 066	21 400 066	21 450 066
Steckverbindung CONDENSOR Steckverbindung THERMINOX mit Zugangsklappe	SILEN TV ...CD	44 130 067	44 150 067	44 180 067	44 200 067	44 250 067	44 300 067	44 350 067	44 400 067	44 450 067
	SILEN TV ... TI	21 130 067	21 150 067	21 180 067	21 200 067	21 250 067	21 300 067	21 350 067	21 400 067	21 450 067
Schutzgehäuse für Schalldämpfer	car SILEN ...CD	45 130 166	45 150 166	45 180 166	45 200 166	45 250 166	45 300 166	45 350 166	45 400 166	45 450 166
	car SILEN ... TI	20 130 166	20 150 166	20 180 166	20 200 166	20 250 166	20 300 166	20 350 166	20 400 166	20 450 166
Schutzgehäuse für Schalldämpfer mit Zugangsklappe	car SILEN TV ...CD	45 130 164	45 150 164	45 180 164	45 200 164	45 250 164	45 300 164	45 350 164	45 400 164	45 450 164
	car SILEN TV ... TI	20 130 164	20 150 164	20 180 164	20 200 164	20 250 164	20 300 164	20 350 164	20 400 164	20 450 164

In Bezug auf die Produktlinie THERM+ CHP wenden Sie sich bitte an unser Planungsbüro: info@poujoulat.ch

Die Schalldämpfer EXCILENCE sind ebenfalls in Ø 500 und 600 erhältlich. Bitte wenden Sie sich hierzu an uns.



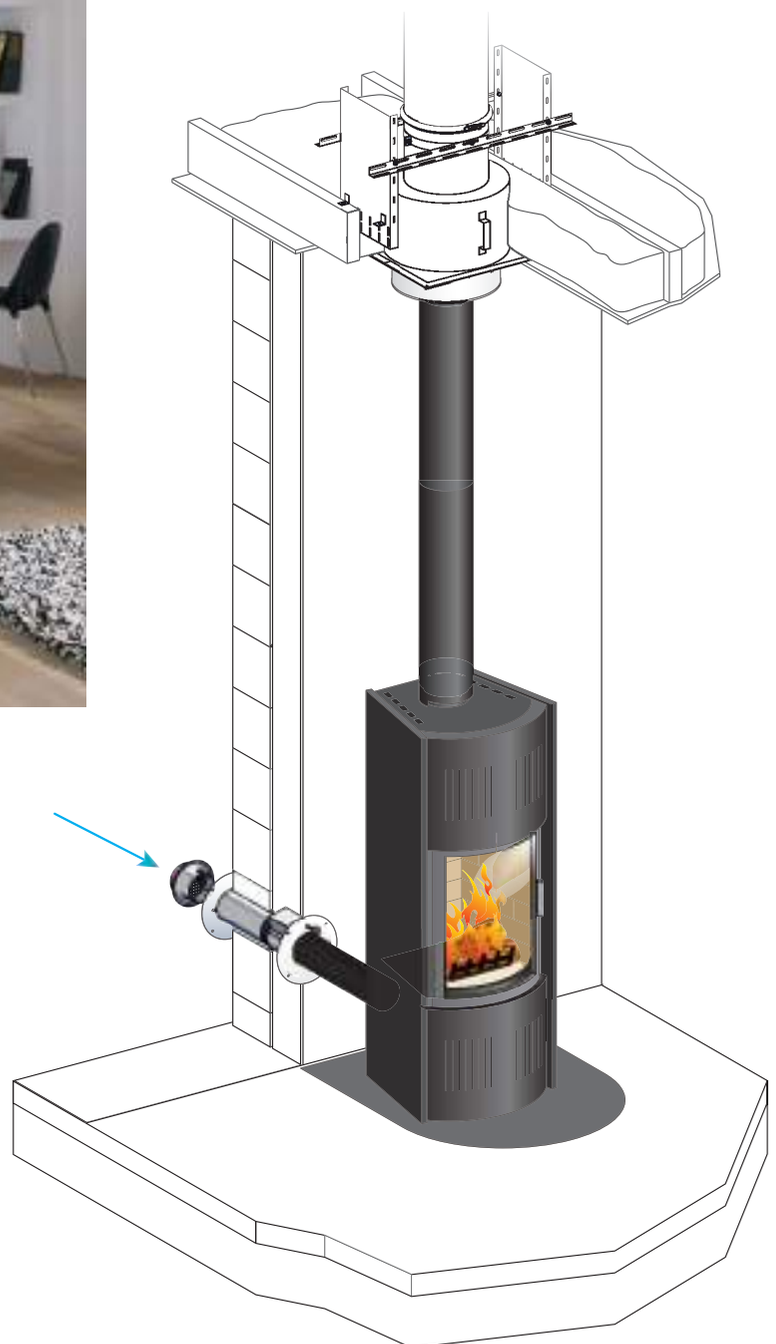
■ VERBINDUNGS- LEITUNGEN

EMAILLIERTES ABGASROHR	112-119
ABGASROHR 2 MM	120-123
EMAILLIERTES ABGASROHR FÜR PELLETÖFEN	124-127
HINTERLÜFTETE VERKLEIDUNG	128-129
DÉCO+	130-131
RÉGUL>ART	132-135

■ EMAILLIERTES ABGASROHR_{HOLZ}

ANSCHLUSS EINES SCHEITHOLZOFENS

Das EMAILLIERTE ABGASROHRSYSTEM ermöglicht den Anschluss von Scheitholzöfen und -herden jeglicher Art. Erscheinungsbild und Farbgebung können dabei passend zu den anzuschliessenden Geräten gewählt werden.



TECHNOLOGIE

EMAILLIERTES ABGASROHR

Das Stecksystem Spitzende/Muffe ermöglicht die Festlegung der Montagerichtung und sorgt für Sicherheit bei der Installation sowie für ein ansprechendes Erscheinungsbild.

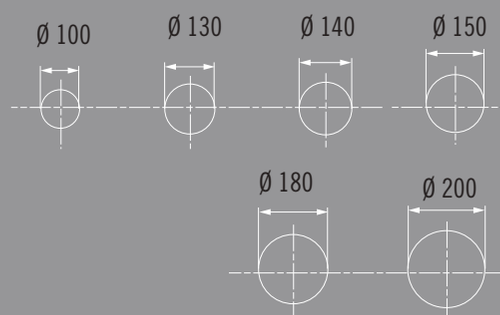


ZUGREGLER

RÉGUL und RÉGUL TECH optimieren durch Begrenzung des Kaminunterdrucks den Betrieb des Geräts.

TECHNISCHE DATEN

- Die EMAILLIERTEN ABGASROHRE sind zylindrisch, durchgehend geschweisst und perfekt emailliert.
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch das vollständige Angebot mit 6 Durchmessern von 100 bis 200 mm und 5 Farben.



DAS POUJOLAT



- Vollständiges Angebot an Dekorzubehör
- Hinterlüftete Verkleidung möglich
- Hohe Korrosionsbeständigkeit



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Anschluss oben oder an der Rückseite
- Für Scheitholzöfen und -herde



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Der Zugregler sorgt für einen optimierten Betrieb und einen geringeren Holzverbrauch.



PERSONALISIERUNG

- Passend zur Inneneinrichtung
- 5 Farben zur Wahl
- 8 weitere Farben bei hinterlüfteter Verkleidung
- Umfangreiches Dekorzubehör

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

- Sicherheitsabstand: Bei der Installation der Verbindungsleitung muss ein Mindestabstand in Höhe des dreifachen Rohrdurchmessers zu Wänden aus brennbaren Materialien eingehalten werden. Bei Verwendung einer hinterlüfteten Verkleidung kann die Installation in einem Abstand von $1 \varnothing$ oder im gewünschten Abstand von mindestens $1 \varnothing$ zur Wand erfolgen, [siehe S. 128](#)

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung



Produktbezeichnung:
T600 N1 D VM L80050 G...NM (3DMIN 375)
Einzelheiten zur Bezeichnung [S. 14](#)

EMAILLIERTES ABGASROHR

OBERE VERBINDER

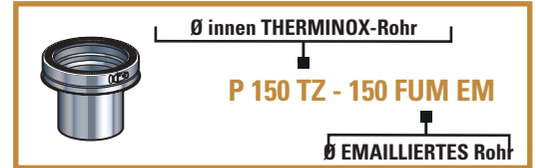
FÜR



OBERER VERBINDER FÜR GEDÄMMTES THERMINOX-ROHR

Der **obere Verbinder für Poujoulat THERMINOX** (Art. P ... TZ) stellt die Verbindung zwischen dem gedämmten Rohr und der EMAILLIERTEN Verbindungsleitung sicher.

Beispiel Artikelnummer:



Ø EMAILLIERTES Rohr	Ø gedämmtes Rohr THERMINOX			
	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Ø 100	P 130 TZ - 100 FUM EM 21 130 124 - 100	P 150 TZ - 100 FUM EM 21 150 124 - 100		
Ø 130	P 130 TZ - 130 FUM EM 21 130 124 - 130	P 150 TZ - 130 FUM EM 21 150 124 - 130	P 180 TZ - 130 FUM EM 21 180 124 - 130	
Ø 140		P 150 TZ - 140 FUM EM 21 150 124 - 140	P 180 TZ - 140 FUM EM 21 180 124 - 140	
Ø 150		P 150 TZ - 150 FUM EM 21 150 124 - 150	P 180 TZ - 150 FUM EM 21 180 124 - 150	
Ø 180			P 180 TZ - 180 FUM EM 21 180 124 - 180	P 200 TZ - 180 FUM EM 21 200 124 - 180
Ø 200				P 200 TZ - 200 FUM EM 21 200 124 - 200
PREIS OHNE MWST				



FÜR



DECKENABSCHLUSS FÜR GEDÄMMTES THERMINOX-ROHR

Deckenabschluss, rund	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	
	Für THERMINOX Ø 130 (Höhe 20 cm)	Schwarz Weiss FP 130 TZ-130 EM	20 130 064 - 9019 20 130 064 - 9020			
	Für THERMINOX Ø 150 (Höhe 20 cm)	Schwarz Weiss	20 150 085 - 9019 20 150 085 - 9020			
		Schwarz Weiss FP 150 TZ-150 EM		20 150 064 - 9019 20 150 064 - 9020		
	Für THERMINOX Ø 180 (Höhe 20 cm)	Schwarz Weiss			20 180 085 - 9019 20 180 085 - 9020	
		Schwarz Weiss FP 180 TZ-180 EM				21 180 064 - 9019 21 180 064 - 9020

VERBINDER FÜR KAMINVERROHRUNG

VERBINDER FÜR KAMINVERROHRUNG STARR

Der **Verbinder für STARRE KAMINVERROHRUNG** (Art. RC ... EM) stellt die Verbindung zwischen der STARREN EDELSTAHLVERROHRUNG und der EMAILLIERTEN Verbindungsleitung sicher.

Hinweis: Das Teil Art. RC ... EM stellt die Verbindung zwischen dem Spitzende aller einwandigen Edelstahlrohre und der EMAILLIERTEN Verbindungsleitung (Muffenende mit möglicher Verstellung ~ 10 cm) sicher.

Beispiel Artikelnummer:

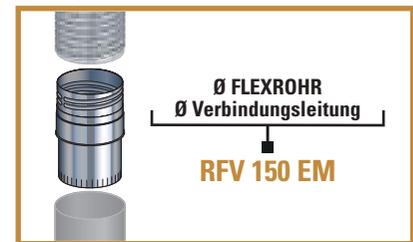


Ø des emaillierten Verbinders					
Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
RC 100 EM 45 100 250	RC 130 EM 45 130 250	RC 140 EM 45 140 250	RC 150 EM 45 150 250	RC 180 EM 45 180 250	RC 200 EM 45 200 250

SCHRAUBVERBINDER FÜR KAMINVERROHRUNG FLEXIBEL

Der **Schraubverbinder für FLEXIBLE KAMINVERROHRUNG** (Art. RFV ... EM) stellt die Verbindung zwischen der FLEXIBLEN KAMINVERROHRUNG und der EMAILLIERTEN Verbindungsleitung sicher.

Beispiel Artikelnummer:



Ø des emaillierten Verbinders					
Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
RFV 100 EM 45 100 152	RFV 130 EM 45 130 152	RFV 140 EM 45 140 152	RFV 150 EM 45 150 152	RFV 180 EM 45 180 152	RFV 200 EM 45 200 152

ABSCHLUSSPLATTE FÜR KAMINVERROHRUNG STARR ODER FLEXIBEL

Abschlussplatte	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180
 PFT QUADRATISCH P 9020	Quadratisch 20*20 cm (Querschnitt 30 x 30)	Schwarz Weiss PFT 20*20-...EM	56 130 552 - 9019 56 130 552 - 9020	56 150 552 - 9019 56 150 552 - 9020	56 180 552 - 9019 56 180 552 - 9020
	Quadratisch 25*25 cm (Querschnitt 35 x 35)	Schwarz Weiss PFT 25*25-...EM	56 130 553 - 9019 56 130 553 - 9020	56 150 553 - 9019 56 150 553 - 9020	56 180 553 - 9019 56 180 553 - 9020
 PFT QUADRATISCH P 9019	Quadratisch 30*30 cm (Querschnitt 40 x 40)	Schwarz Weiss PFT 30*30-...EM	56 130 554 - 9019 56 130 554 - 9020	56 150 554 - 9019 56 150 554 - 9020	56 180 554 - 9019 56 180 554 - 9020
	Rechteckig 20*40 cm (Querschnitt 30 x 50)	Schwarz Weiss PFT 20*40-...EM	56 130 555 - 9019 56 130 555 - 9020	56 150 555 - 9019 56 150 555 - 9020	56 180 555 - 9019 56 180 555 - 9020
 PFT RECHTECKIG P 9020	Rechteckig 30*40 cm (Querschnitt 40 x 50)	Schwarz Weiss PFT 30*40-...EM	56 130 556 - 9019 56 130 556 - 9020	56 150 556 - 9019 56 150 556 - 9020	56 180 556 - 9019 56 180 556 - 9020
	 PFT RECHTECKIG P 9019	Rechteckig 30*40 cm (Querschnitt 40 x 50)	Schwarz Weiss PFT 30*40-...EM	56 130 556 - 9019 56 130 556 - 9020	56 150 556 - 9019 56 150 556 - 9020

EMAILLIERTES ABGASROHR

ROHRLEITUNGEN – MATTSCHWARZ

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Federrosette	ROS ... E NM	56 130 970	56 140 970	56 150 970	56 180 970	56 200 970
	25 cm	LG 250 ... E NM	56 130 903	56 140 903	56 150 903	58 180 903	58 200 903
	50 cm	LG 500 ... E NM	56 130 904	56 140 904	56 150 904	58 180 904	58 200 904
	100 cm	LG 1000 ... E NM	56 130 905	56 140 905	56 150 905	58 180 905	58 200 905
	Verstellbares Element 51 bis 86 cm	ZOOM ... E NM	56 130 930	56 140 930	56 150 930	58 180 930	58 200 930

Gerippte Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	45°	CD 45 ... E NM	56 130 921	56 140 921	56 150 921	58 180 921	58 200 921
	65°	CD 65 ... E NM	56 130 932	56 140 932	56 150 932	58 180 932	58 200 932
	90°	CD 90 ... E NM	56 130 941	56 140 941	56 150 941	58 180 941	58 200 941

Segmentbögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	45°	CDS 45 ... E NM	56 130 922	56 140 922	56 150 922	58 180 922	58 200 922
	90°	CDS 90 ... E NM	56 130 942	56 140 942	56 150 942	58 180 942	58 200 942

VERBINDUNGSELEMENTE – MATTSCHWARZ

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200		
	T-Stück mit Russchale	TE TP ... E NM	56 130 955	56 140 955	56 150 955	58 180 955	58 200 955		
	Zugregler*	REGUL ... NM			56 150 953	58 180 953			
		REGUL TECH ... N			56 150 954	58 180 954			
	Reduktion 1. Ø: oben 2. Ø: unten	RD130F-80M ENM	56 130 983			RD150F-80M ENM	56 150 983		
		RD130F-100M ENM	56 130 984			RD150F-100M ENM	56 150 984		
		RD130F111BU ENM	56 130 976	RD140F130BU ENM	56 140 977	RD150F130BU ENM	56 150 973	RD180F150BU ENM	56 180 976
		RD130F120BU ENM	56 130 977	RD140F139BU ENM	56 140 975	RD150F139BU ENM	56 150 978		
	RD130F125BU ENM	56 130 975	RD140F150BU ENM	56 140 978	RD150F153BU ENM	56 150 977			
Adapter	A ... F - ... F ENM	56 130 938	56 140 938	56 150 938	58 180 938	58 200 938			

* Gemäss DIN 4795.

ROHRLEITUNGEN – BRILLANTSCHWARZ – BRAUN

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Brillantschwarz Braun	ROS ... E NB ROS ... E MA	56 100 470 56 100 370	56 130 470 56 130 370	56 140 470 56 140 370	56 150 470 56 150 370	56 180 470 56 180 370	56 200 470 56 200 370
	Federrossette							
	Brillantschwarz Braun	LG 250 ... E NB LG 250 ... E MA	56 100 403 56 100 303	56 130 403 56 130 303	56 140 403 56 140 303	56 150 403 56 150 303	58 180 403 58 180 303	58 200 403 58 200 303
	Brillantschwarz Braun	LG 500 E NB LG 500 E MA	56 100 404 56 100 304	56 130 404 56 130 304	56 140 404 56 130 404	56 150 404 56 150 304	58 180 404 58 180 304	58 200 404 58 200 304
	Brillantschwarz Braun	LG 1000 ... E NB LG 1000 ... E MA	56 100 405 56 100 305	56 130 405 56 130 305	56 140 405 56 140 305	56 150 405 56 150 305	58 180 405 58 180 305	58 200 405 58 200 305
	Brillantschwarz Braun	ZOOM ... E NB ZOOM ... E MA	56 100 430 56 100 330	56 130 430 56 130 330	56 140 430 56 140 330	56 150 430 56 150 330	58 180 430 58 180 330	58 200 430 58 200 330

Gerippte Bögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Brillantschwarz Braun	CD 45 ... E NB CD 45 ... E MA	56 100 421 56 100 321	56 130 421 56 130 321	56 140 421 56 140 321	56 150 421 56 150 321	58 180 421 58 180 321	58 200 421 58 200 321
	Brillantschwarz Braun	CD 65 ... E NB CD 65 ... E MA	56 100 432 56 100 332	56 130 432 56 130 332	56 140 432 56 140 332	56 150 432 56 150 332	58 180 432 58 180 332	58 200 432 58 200 332
	Brillantschwarz Braun	CD 90 ... E NB CD 90 ... E MA	56 100 441 56 100 341	56 130 441 56 130 341	56 140 441 56 140 341	56 150 441 56 150 341	58 180 441 58 180 341	58 200 441 58 200 341
	Bogen 90° + Reinigungsöffnung	CD 90+TV ...		56 130 443	56 140 443	56 150 443	58 180 443	58 200 443

Segmentbögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Brillantschwarz Braun	CDS 45 ... E NB CDS 45 ... E MA		56 130 422 56 130 322	56 140 422 56 140 322	56 150 422 56 150 322	58 180 422 58 180 322	58 200 422 58 200 322
	Brillantschwarz Braun	CDS 90 ... E NB CDS 90 ... E MA		56 130 442 56 130 342	56 140 442 56 140 342	56 150 442 56 150 342	58 180 442 58 180 342	58 200 442 58 200 342

VERBINDUNGSELEMENTE – BRILLANTSCHWARZ – BRAUN

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Brillantschwarz Braun	TE TP ... E NB TE TP ... E MA	56 100 455 56 100 355	56 130 455 56 130 355	56 140 455 56 140 355	56 150 455 56 150 355	58 180 455 58 180 355	58 200 455 58 200 355
		RD brillantschwarz 1. Ø: oben 2. Ø: unten	RD100F 83BU ENB	RD130F 111BU ENB	RD140F 130BU ENB	RD150F 130BU ENB	RD180F 150BU ENB	
56 100 476			56 130 476	56 140 477	56 150 473	56 180 476		
RD100F 97BU ENB			RD130F 120BU ENB	RD140F 139BU ENB	RD150F 139BU ENB			
56 100 475			56 130 477	56 140 475	56 150 478			
	RD braun 1. Ø: oben 2. Ø: unten	RD100F 83BU EMA	RD130F 111BU EMA	RD140F 130BU EMA	RD150F 130BU EMA	RD180F 150BU EMA		
		56 100 376	56 130 376	56 140 377	56 150 373	56 180 376		
		RD100F 97BU EMA	RD130F 120BU EMA	RD140F 139BU EMA	RD150F 139BU EMA			
		56 100 375	56 130 377	56 140 375	56 150 378			
	Brillantschwarz Braun	A ... F - ... F E NB A ... F - ... F E MA	56 100 438 56 100 338	56 130 438 56 130 338	56 140 438 56 140 338	56 150 438 56 150 338	58 180 438 58 180 338	58 200 438 58 200 338
	Adapter							

EMAILLIERTES ABGASROHR HOLZ

ROHRLEITUNGEN – MATTGRAU – WEISS

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Mattgrau	ROS ... E GR	58 100 070	58 130 070	58 140 070	58 150 070	58 180 070	58 200 070
	Weiss	ROS ... E BL	56 100 270	56 130 070	56 140 070	56 150 070	56 180 070	56 200 070
	Federrossette							
	Mattgrau	LG 250 ... E GR	58 100 003	58 130 003	58 140 003	58 150 003	58 180 003	58 200 003
	Weiss	LG 250 ... E BL	56 100 203	56 130 203	56 140 203	56 150 203	56 180 203	56 200 203
	25 cm							
	Mattgrau	LG 500 ... E GR	58 100 004	58 130 004	58 140 004	58 150 004	58 180 004	58 200 004
	Weiss	LG 500 ... E BL	56 100 204	56 130 204	56 140 204	56 150 204	56 180 204	56 200 204
	50 cm							
	Mattgrau	LG 1000 ... E GR	58 100 005	58 130 005	58 140 005	58 150 005	58 180 005	58 200 005
Weiss	LG 1000 ... E BL	56 100 205	56 130 205	56 140 205	56 150 205	56 180 205	56 200 205	
100 cm								
Mattgrau	ZOOM ... E GR	58 100 030	58 130 030	58 140 030	58 150 030	58 180 030	58 200 030	
Weiss	ZOOM ... E BL	56 100 230	56 130 230	56 140 230	56 150 230	56 180 230	56 200 230	
51 bis 86 cm								

Gerippte Bögen	Durchmesser	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200	
	Mattgrau	CD 45 ... E GR	58 100 021	58 130 021	58 140 021	58 150 021	58 180 021	58 200 021
	Weiss	CD 45 ... E BL	56 100 221	56 130 221	56 140 221	56 150 221	56 180 221	56 200 221
	45°							
	Mattgrau	CD 65 ... E GR	58 100 032	58 130 032	58 140 032	58 150 032	58 180 032	58 200 032
	Weiss	CD 65 ... E BL	56 100 232	56 130 232	56 140 232	56 150 232	56 180 232	56 200 232
	65°							
Mattgrau	CD 90 ... E GR	58 100 041	58 130 041	58 140 041	58 150 041	58 180 041	58 200 041	
Weiss	CD 90 ... E BL	56 100 241	56 130 241	56 140 241	56 150 241	56 180 241	56 200 241	
90°								

Segmentbögen	Durchmesser	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200	
	Mattgrau	CDS 45 ... E GR		58 130 022	58 140 022	58 150 022	58 180 022	58 200 022
	45°							
Mattgrau	CDS 90 ... E GR		58 130 042	58 140 042	58 150 042	58 180 042	58 200 042	
90°								

VERBINDUNGSELEMENTE – MATTGRAU – WEISS

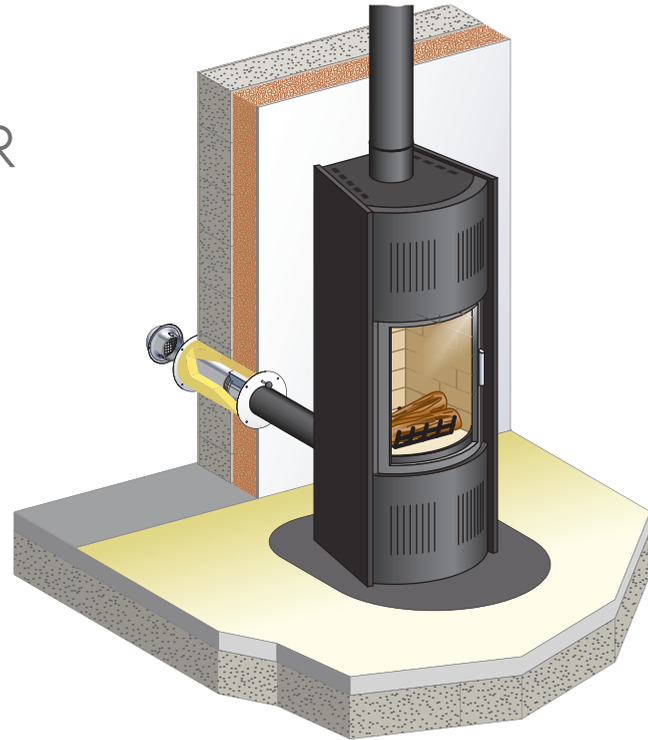
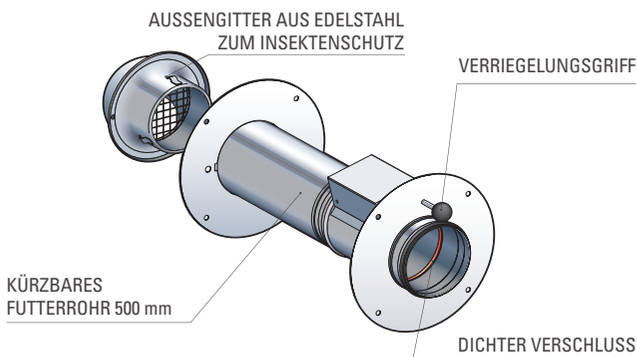
Zubehör	Durchmesser	Ø 100	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 180	Ø 200	
	Mattgrau	TE TP ... E GR	58 100 055	58 130 055	58 140 055	58 150 055	58 180 055	58 200 055
	Weiss	TE TP ... E BL	56 100 255	56 130 255	56 140 255	56 150 255	56 180 255	56 200 255
	T-Stück mit Russchale							
	RD mattgrau		RD100F 83BU EGR	58 100 076	58 130 076	58 140 077	58 150 073	58 180 076
		1. Ø: oben	RD100F 97BU EGR	58 100 075	58 130 077	58 140 075	58 150 078	
		2. Ø: unten	RD130F125BU EGR		58 130 075	58 140 078	58 150 077	
	RD weiss		RD130F125BU EBL		56 130 275	56 140 278	56 150 277	
		1. Ø: oben	RD140F150BU EBL		56 140 278	56 150 277		
		2. Ø: unten	RD150F153BU EBL					
	Mattgrau	A ... F - ... F E GR	58 100 038	58 130 038	58 140 038	58 150 038	58 180 738	58 200 738
Weiss	A ... F - ... F E BL	56 100 238	56 130 238	56 140 238	56 150 238			
Adapter								

ZUBEHÖR

RAUMLUFTUNABHÄNGIGE VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR

Das **Set zur raumluftunabhängigen Verbrennungsluftzufuhr** Ø 80, 100 und 125 mm ermöglicht die Zuführung von Verbrennungsluft durch eine Wand zum Holzofen. Es besteht aus einem ästhetischen Aussengitter, einem kürzbaren Futterrohr mit dichtem Verschluss und einem Verriegelungsgriff. Es kann mit einer optionalen Steinwoll-Dämmschale kombiniert werden.

Produkt	Durchmesser	Ø 80	Ø 100	Ø 125
Set zur raumluftunabhängigen Verbrennungsluftzufuhr	KACE ...	57 080 751	57 100 751	57 125 751
Dämmschale	COOISOL KACE ...	57 100 701		57 125 701


EIGENSCHAFTEN

DAS POUJOLAT


- Geeignet für den Betrieb von Holzöfen mit Verbrennungsluftzuleitung
- Entwickelt zur Verbesserung der Luftzufuhr von aussen
- Auch für die Renovation von Gebäuden geeignet

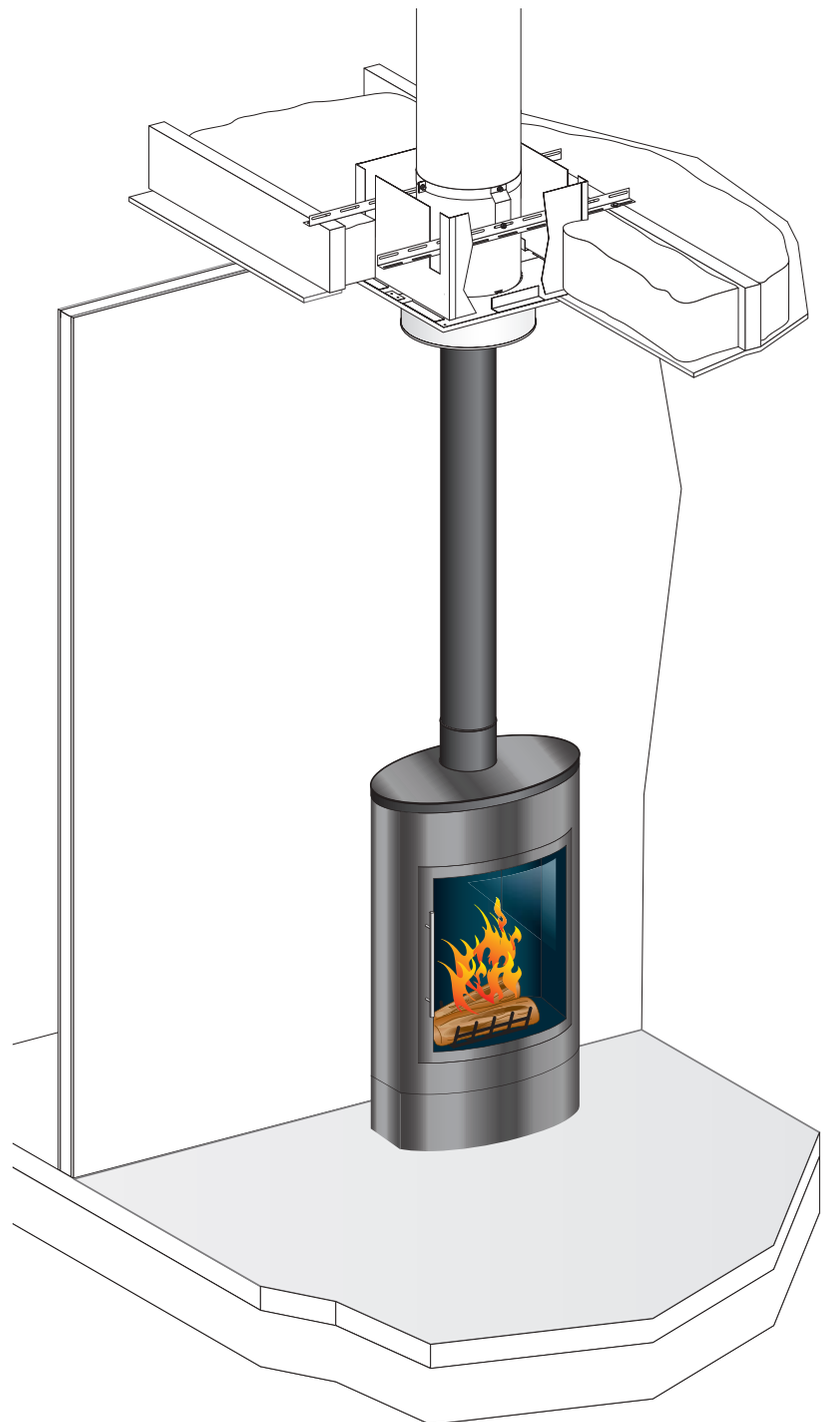
EINWANDIG SCHWARZ – RAL 9030

Zubehör Galva «R»	Durchmesser	Ø 80	Ø 100	Ø 125	
ED 500 ASPN	ED 500 Zuluftrrohr einwandig schwarz	ED ... 500 ASPN	08 080 504	08 100 504	08 125 504
ED 1000 ASPN	ED 1000 Zuluftrrohr einwandig schwarz	ED...1000 ASPN	08 080 505	08 100 505	08 125 505
EC... 45 ASPN	EC 45 Zuluftrrohr einwandig schwarz	EC... 45 ASPN	08 080 521	08 100 521	08 125 521
EC... 90 ASPN	EC 90 Zuluftrrohr einwandig schwarz	EC... 90 ASPN	08 080 531	08 100 531	08 125 531
AMA-R	Dichter Luftadapter mit Übergang zu starrem Rohr	AMA-R ...	37 080 911	37 100 911	37 125 911
AMA-FL	Dichter Luftadapter mit Übergang zu Flexrohr	AMA-FL ...	37 080 910	37 100 910	37 125 910
FLXNOIR	Galva Flex schwarz (Trommel 25 m)	FLXNOIR ... C 25m	51 080 901	51 100 901	51 125 901
FLXNOIR	Galva Flex schwarz (Länge 1 m)	FLXNOIR ... U 1m	51 080 900	51 100 900	51 125 900
TUB SIL U 80 ML	Tube Silikon (zur Abdichtung von flexiblen Luftleitungen)	TUB SIL U 80 ml		55 000 284	

■ ABGASROHR STAHL 2 mm ■

ANSCHLUSS EINES HOLZOFENS ODER HOLZHERDS

Das ABGASROHRSYSTEM STAHL 2 mm ermöglicht den Anschluss von Scheitholzöfen und -herden jeglicher Art. Mit der sorgfältigen Lackierung und der robusten Auslegung richtet sich dieses Produkt vor allem an Kunden, die sich für traditionelle Ofenrohre interessieren.





TECHNOLOGIE

STAHLROHR 2 mm

Hitzebeständige Lackierung



GLATTER BOGEN

Das glatte Bogenelement ermöglicht einen optisch ansprechenden Geräteanschluss



STECKSYSTEM
SPITZENDE/MUFFE

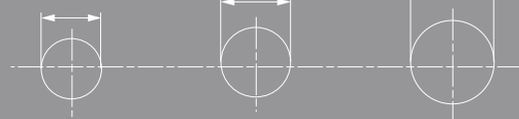
TECHNISCHE DATEN

- STAHLROHR 2 mm zylindrisch und durchgehend geschweisst
- Stecksystem Spitze/Muffe ermöglicht die Festlegung der Montagerichtung.
- Mit allen Verbindern für die Produktlinie EMAILLIERTES ABGASROHR kompatibel. Dabei stets den Poujoulat-Anschlussring verwenden.

Ø 130

Ø 150

Ø 180



DAS POUJOULAT



- Sichere Nutzung
- Grosses Zubehörangebot
- Leichte und schnelle Installation



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Anschluss oben oder an der Rückseite des Holzofens oder Holzherds



PERSONALISIERUNG

- Passend zur Inneneinrichtung
- Mit dem gesamten Dekorzubehör kompatibel
- Sorgfältige hitzebeständige Lackierung in Mattschwarz oder Grau

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

- Die Installation Ihrer Kaminanlage muss von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Sicherheitsabstand: Bei der Installation der Verbindungsleitung muss ein Mindestabstand in Höhe des dreifachen Rohrdurchmessers zu Wänden aus brennbaren Materialien eingehalten werden.

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung



Produktbezeichnung:
T600 N1 D VM L01200 G...NM (3D)
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

ABGASROHR STAHL 2 mm

ANSCHLUSS IN EINEM TEIL

Inhalt des Sets KRM:

- Futterrohr zum Einbetonieren
- Rosette
- Bogen mit Reinigungsöffnung, Längenelement

HINWEIS

Einen Adapter oder eine Reduktion bestellen



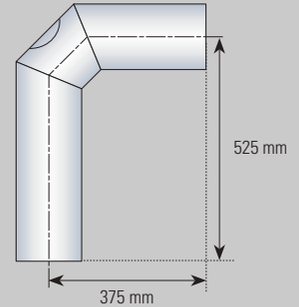
BOGEN MIT REINIGUNGSÖFFNUNG + LÄNGENELEMENT



ROSETTE



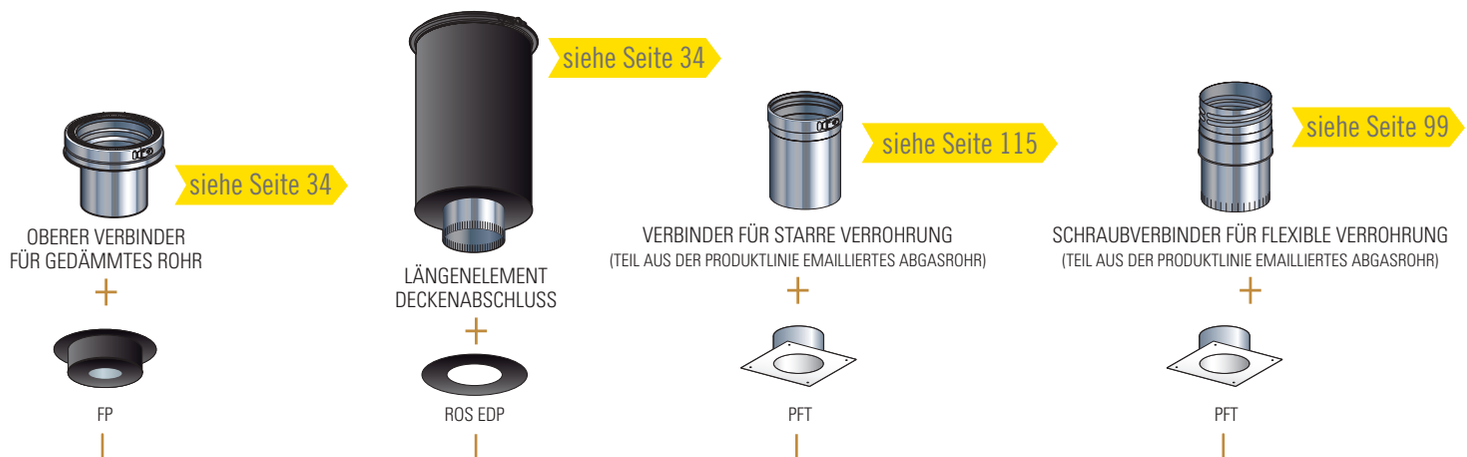
FUTTERROHR ZUM EINBETONIEREN



HINWEIS: Lackausbesserung am Rohr mit dem hitzebeständigen Reparaturspray möglich (siehe unten).

Um ein ansprechendes Erscheinungsbild zu erzielen, kann der Anschluss mit diesem Set in nur einem Teil erfolgen.

OBERER VERBINDER FÜR KAMINROHR



Den «**Verbindungsring Stahl**» (Art. BRA) zur Verbindung mit **Therminox-Rohren** verwenden. Dieser ist mit den Längenelementen **Deckenabschluss**, den **Reduktionen**, den **Verbindern für Flexrohr** und den **Verbindern für starre Verrohrung** der Produktlinie **EMAILLIERTES ABGASROHR** kompatibel.



BEISPIEL

- Zur Verbindung mit einer **flexiblen Verrohrung** den **Verbindungsring Stahl** und den **Schraubverbinder für flexible Verrohrung** aus der Produktlinie **EMAILLIERTES ABGASROHR** vorsehen.

Verbindungselement oben	Produkt	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180
BRA	Verbindungsring Stahl	BRA...	50130981	50150981	50180981

ROHRE

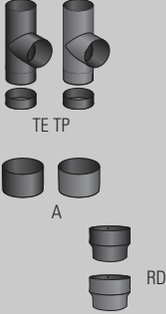
Längenelemente	Produkt	Artikelnummer		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Längenelement 25 cm	LG 250 ... A NM LG 250 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 903 50 130 803	50 150 903 50 150 803	50 180 903 50 180 803
	Längenelement 50 cm	LG 500 ... A NM LG 500 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 904 50 130 804	50 150 904 50 150 804	50 180 904 50 180 804
	Längenelement 100 cm	LG 1000 ... A NM LG 1000 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 905 50 130 805	50 150 905 50 150 805	50 180 905 50 180 805
	Verstellbares Element einstellbar von 51 bis 86 cm	ER ... A NM ER ... A GR	Schwarz Grau	50 130 930 50 130 830	50 150 930 50 150 830	50 180 930 50 180 830

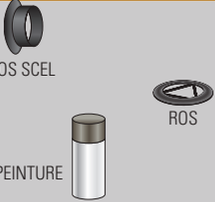
ROHRE

Glatte Bögen	Produkt	Artikelnummer		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Bogen 90°	CD 90 ... A NM CD 90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 941 50 130 841	50 150 941 50 150 841	
	Bogen 90° + Reinigungsöffnung	CDTV90 ... A NM CDTV90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 923 50 130 823	50 150 923 50 150 823	

Segmentbögen	Produkt	Artikelnummer		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Segmentbogen 30°	CDS30 ... A NM CDS30 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 912 50 130 812	50 150 912 50 150 812	50 180 912 50 180 812
	Segmentbogen 45°	CDS45 ... A NM CDS45 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 922 50 130 822	50 150 922 50 150 822	50 180 922 50 180 822
	Bogen 45° + Reinigungsöffnung	CDSTV90 ... A NM CDSTV90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 924 50 130 824	50 150 924 50 150 824	50 180 924 50 180 824
	Segmentbogen 90°	CDS90 ... A NM CDS90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 942 50 130 842	50 150 942 50 150 842	50 180 942 50 180 842
	Segmentbogen, verstellbar, 90°	CDSR90 ... A NM CDSR90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 946 50 130 846	50 150 946 50 150 846	50 180 946 50 180 846
	Segmentbogen 90° + Reinigungsöffnung	CDSTV90 ... A NM CDSTV90 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 945 50 130 845	50 150 945 50 150 845	50 180 945 50 180 845
	Reinigungselement 50 cm mit Drosselklappe und Abtropfring	LGTV 500 150 A NM LGTV 500 150 A GR	Schwarz Grau		50 150 915 50 150 815	
	Reinigungselement 100 cm mit Drosselklappe und Abtropfring	LGTV 1000 ... A NM LGTV 1000 ... A GR	Schwarz Grau	50 130 916 50 130 816	50 150 916 50 150 816	50 180 916 50 180 816
	Russtür	PORT VIS ... A NM PORT VIS ... A GR	Schwarz Grau	50 130 994 50 130 894	50 150 994 50 150 894	50 180 994 50 180 894
	Drosselklappe	CLAP TIR ... A NM CLAP TIR ... A GR	Schwarz Grau	50 130 998 50 130 898	50 150 998 50 150 898	50 180 998 50 180 898

VERBINDUNGSELEMENTE UND ZUBEHÖR

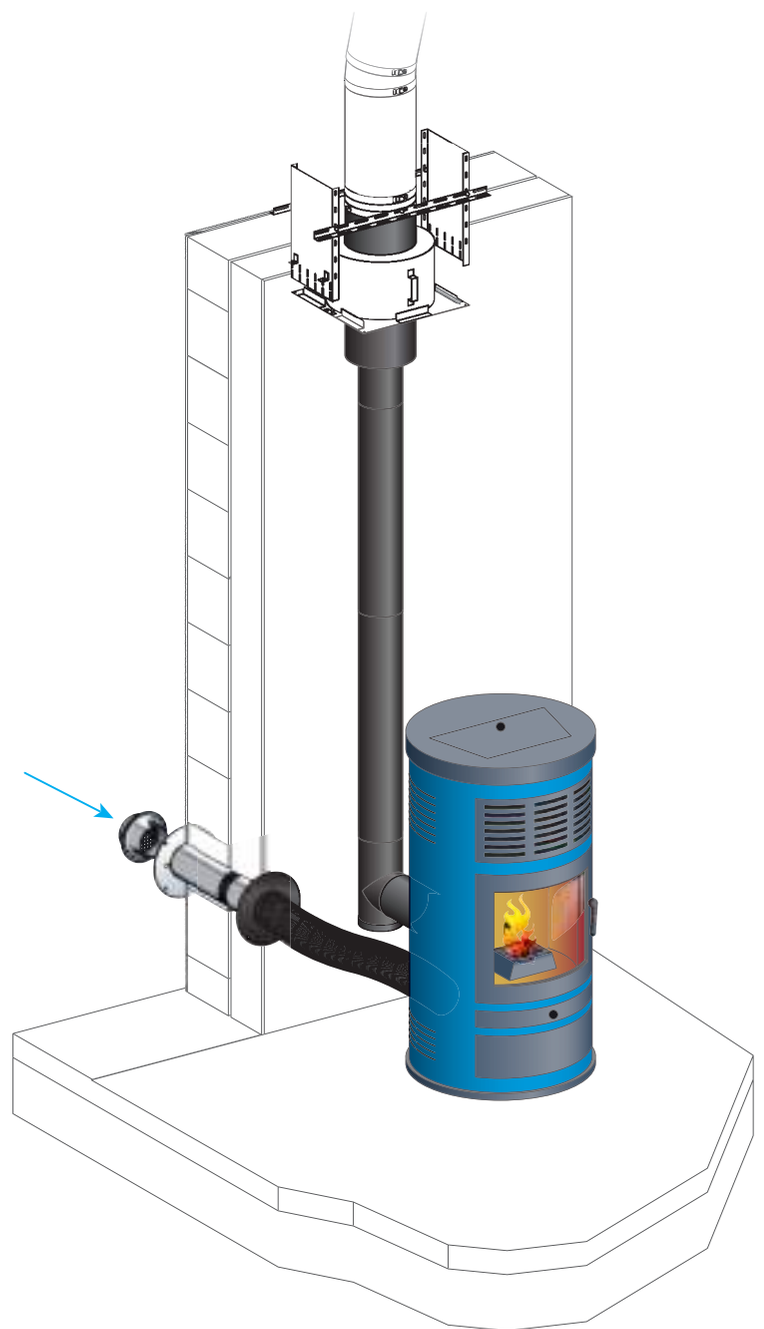
Verbindungselemente	Produkt	Artikelnummer		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	T-Stück 90° + Russchale	TE TP ... A NM TE TP ... A GR	Schwarz Grau	50 130 955 50 130 855	50 150 955 50 150 855	50 180 955 50 180 855
	Doppelfutterrohr zum Einbetonieren		Schwarz	50 130 910	50 150 910	50 180 910
	Adapter	A ... F ... FA NM A ... F ... FA GR	Schwarz Grau	50 130 938 50 130 838	50 150 938 50 150 838	50 180 938 50 180 838
	Reduktion	RD ... F - ... BU A NM RD ... F - ... BU A GR 1. Ø = OBEN 2. Ø = UNTEN	Schwarz Grau		RD 150 F - 130 A NM 50 150 973 50 150 873	RD 180 F - 150 A NM 50 180 973 50 180 873

Zubehör	Produkt	Artikelnummer		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Rosette zum Einbetonieren	ROS SCEL ... A NM	Schwarz	50 130 935	50 150 935	50 180 935
	Rosette	ROS ... A NM ROS ... A GR	Schwarz Grau	50 130 970 50 130 870	50 150 970 50 150 870	50 180 970 50 180 870
	Reparaturspray hitzebeständig (mattschwarz)	PEINTURE NM HT PEINTURE GR HT	Schwarz Grau		55 000 771 55 000 881	

EMAILLIERTES ABGASROHR

ANSCHLUSS EINES PELLETOFENS

Die EMAILLIERTEN ABGASROHRE mit Faserdichtung ermöglichen einen sicheren Anschluss von Pelletöfen gemäss den VKF-Vorschriften.

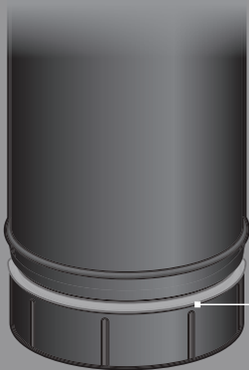




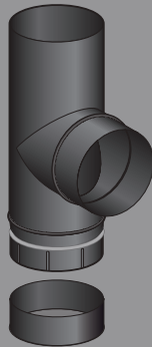
PELLETOFEN

TECHNOLOGIE

EMAILLIERTES ABGASROHR MATTSCHWARZ MIT FASERDICHTUNG



STECKSYSTEM
SPITZENDE/MUFFE
MIT FASERDICHTUNG

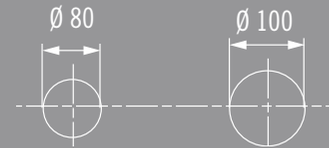


T-STÜCK MIT RUSSCHALE

Das T-Stück inkl. Russchale und Abzweigung mit Muffenende ermöglicht eine direkte Steckverbindung mit dem Anlagenausgang oder einen Anschluss mit Adapter oder Reduktion.

TECHNISCHE BESONDERHEITEN

- Die Produktlinie EMAILLIERTES ABGASROHR mattschwarz ist durchgehend geschweisst und überzeugt mit einer perfekten Emaillierqualität.
- Sicherheit und Dichtigkeit der Installation werden durch das Stecksystem mit Faserdichtung gewährleistet.



DAS POUJOLAT

- System mit Hochtemperatur-Faserdichtung
- Optisch ansprechender Anschluss an gedämmtes Kaminrohr und Kaminverrohrung
- Gegenüber sehr hohen Temperaturen unempfindlich
- Raumluftunabhängige Verbrennungsluftzufuhr



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- oder Bestandsbauten
- Vertikale Abgasabführung mit gedämmtem Kaminrohr
- Für Holzpelletöfen



PERSONALISIERUNG

- Passend zur Inneneinrichtung
- Umfangreiches Anpassungs- und Dekorzubehör

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

- Bei diesem Anschlussystem muss die Verbrennungsluft dem Raum, in dem sich die Anlage befindet, entnommen oder direkt von aussen zugeführt werden.
- Das Kaminrohr muss gedämmt und für die Heizungsanlage geeignet sein.
- Der Kaminkopf muss 40 cm über den Dachfirst hinausragen.

NORMUNG UND GARANTIE

- CE-Kennzeichnung



Produktbezeichnung: T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
Einzelheiten zur Bezeichnung **S. 14**

EMAILLIERTES ABGASROHR FÜR PELLETÖFEN

OBERE VERBINDER

THERMINOX-Rohre	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 P TZ - FUM EM	Oberer Verbinder für THERMINOX	P ... TZ - ... FUM EM	21 080 124	21 100 124
 EDP ZUM EINBETONIEREN	Doppelfutterrohr zum Einbetonieren THERMINOX	EDP A SCELLER TIM	21 080 915	21 100 915
 EDP + HALTERUNGEN	Doppelfutterrohr mit Halterungen THERMINOX	EDP A SCELLER TIM + PATTES	21 080 925	21 100 925

Verrohrung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 RC EM	Schraubverbinder für flexible Kaminverrohrung	RFV ... EM	45 080 152	45 100 152
 RFV EM	Verbinder für starre Kaminverrohrung	RC ... EM	45 080 250	45 100 250
 PFT 20*20-...EM	Abschlussplatte Quadratisch 20*20 cm (Querschnitt 30 x 30)	PFT 20*20-...EM	56 080 552	56 100 552
 PFT 20*40-...EM	Abschlussplatte Rechteckig 20*40 cm (Querschnitt 30 x 50)	PFT 20*40-...EM	56 080 555	56 100 555

ROHRE

Längenelemente	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 ROS	Federrosette	ROS ... ENM	56 080 970	56 100 970
 LGTV 250	25 cm	LG 250 ... ENMJ	56 080 103	56 100 103
	25 cm + Reinigungsöffnung	LGTV 250 ... ENMJ	56 080 123	56 100 123
 LG 500	50 cm	LG 500 ... ENMJ	56 080 104	56 100 104
 LG 1000	100 cm	LG 1000 ... ENMJ	56 080 105	56 100 105
 ZOOM	51 bis 86 cm	ZOOM ... ENMJ	56 080 130	56 100 130
 JF ENM 2.50M	Faserdichtung LG 2.50 M	JF ENM 2.50M	56 000 110	

Segmentbögen	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 CDS 45	45°	CDS 45 ... ENMJ	56 080 122	56 100 122
 CDS 90	90°	CDS 90 ... ENMJ	56 080 142	56 100 142
 CDS 90+TV	90°+ Reinigungsöffnung	CDS90+TV... ENMJ	56 080 143	56 100 143

Halterung	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
 CM	Wandring (P 9030)	CM ... ENM	56 080 175	56 100 175

VERBINDUNGSELEMENTE

Produkt		Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
	T-Stück mit Russchale	TE TP ... ENMJ	56 080 155	56 100 155
	T-Stück mit Russchale + Reinigungsöffnung	TETP +TV... ENMJ	56 080 160	56 100 160
	Reduktion 1. Ø: oben 2. Ø: unten			RD 100M-80BU ENMJ 56 100 173
	Adapter	A...F...F ENMJ	56 080 138	56 100 138

ZUBEHÖR

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Ø 60
	Verbrennungsluftzufuhr-Set	KAAC 60	57060750
	Galva Flex Ø 60 (Trommel 25 m)	FLXNG 60-C 25m	51060302
	Galva Flex Ø 60 (Länge 1 m)	FLXNG 60-C 1m	51060711
	Galva Flex schwarz Ø 60 (Trommel 25 m)	FLXNOIR 60-C 25m	51060901
	Galva Flex schwarz Ø 60 (Länge 1 m)	FLXNOIR 60-C 1m	51060900
	Luftadapter mit Membrandichtung für Anlagenausgang Ø 35 auf 60 (Optionale Lackierung: +30 %)	AMA-FL 60	37060903
	Luftadapter mit Dichtung Ø 60 (Optionale Lackierung: +30 %)	AAE 60 BU	37060910
Rosette	ROS 060 CHR	56060070	

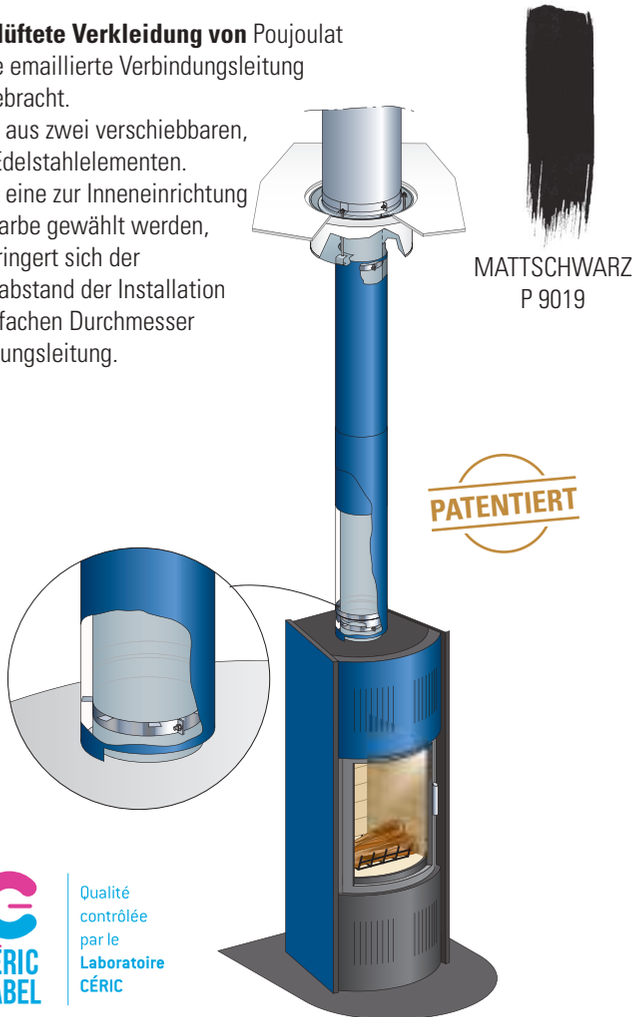
VERSATZ

Reale Abmessungen Segmentbögen	2 SEGMENT-BÖGEN 45°		SEGMENT-BOGEN 45°		SEGMENT-BOGEN 90°		Tatsächlicher Versatz und Höhe der Längenelemente	LÄNGENELEMENT 45°				
	H	D	H	D	H	D		H	D			
	Ø 80		270	60	135	30	97	160		Länge 250 Länge 500 Länge 1000	132	132
	Ø 100		288	68	144	34	102	165			309	309
											662	662

HINTERLÜFTETE VERKLEIDUNG

FÜR EMAILLIERTE VERBINDUNGSLEITUNGEN VON SCHEITHOLZÖFEN

Die hinterlüftete Verkleidung von Poujoulat wird um die emaillierte Verbindungsleitung herum angebracht. Sie besteht aus zwei verschiebbaren, lackierten Edelstahlelementen. Damit kann eine zur Inneneinrichtung passende Farbe gewählt werden, ebenso verringert sich der Sicherheitsabstand der Installation auf den einfachen Durchmesser der Verbindungsleitung.



8 FARBEN AUF ANFRAGE



DAS POUJOULAT

- Individuelle Innenraumgestaltung
- Sichere Montage
- Wärmerückgewinnung

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

- Halber Sicherheitsabstand zu brennbaren Stoffen

Hinterlüftete Verkleidung	Durchmesser		Ø 130	Ø 150	Ø 180
	Höhe 700 bis 1100 Mattschwarz	HV 600 NM	56 130 952	56 150 952	56 180 952
	Höhe 700 bis 1100 Farben	HV 600	56 130 952 /	56 150 952 / ...	56 180 952 / ...
	Höhe 900 bis 1500 Mattschwarz	HV 800 NM	56 130 951	56 150 951	56 180 951
	Höhe 900 bis 1500 Farben	HV 800	56 130 951 /	56 150 951 /	56 180 951 /

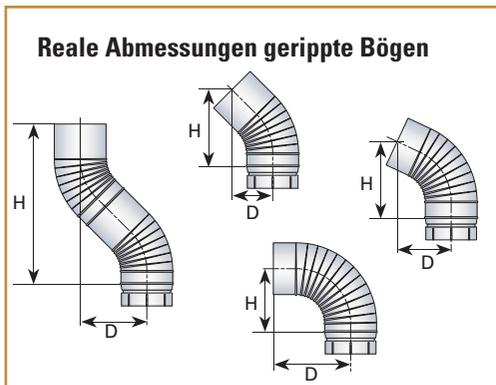


Gerades Abschlusselement (EDP)
und hinterlüftete Verkleidung

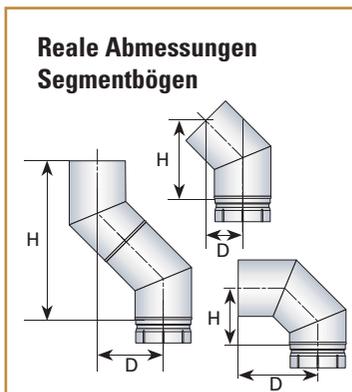


Deckenabschluss **DÉCO+**

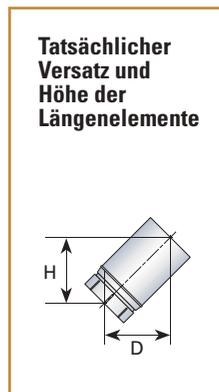
BERECHNUNGSMETHODE FÜR ABZWEIGUNGEN



	2 GERIPPT BÖGEN 45°		GERIPPTER BOGEN 45°		GERIPPTER BOGEN 65°		GERIPPTER BOGEN 90°	
	H	D	H	D	H	D	H	D
Ø 100	368	168	184	84	185	136	155	198
Ø 130	374	196	187	98	195	151	175	208
Ø 140	426	222	213	111	219	158	180	215
Ø 150	448	238	224	119	223	163	185	225
Ø 180	450	228	225	114	229	175	232	255
Ø 200	460	230	230	115	233	184	247	272



	2 SEGMENT- BÖGEN 45°		SEGMENT- BOGEN 45°		SEGMENT- BOGEN 90°	
	H	D	H	D	H	D
Ø 130	412	198	206	99	148	213
Ø 140	412	198	206	99	148	213
Ø 150	412	198	206	99	148	213
Ø 180	412	198	206	99	148	213
Ø 200	412	198	206	99	148	213



	LÄNGENELEMENT 45°	
	H	D
Länge 250	132	132
Länge 500	309	309
Länge 1000	662	662

DÉCO+

DECKENABSCHLUSS

Das vom Designbüro IDA design architecture entworfene System **DÉCO+** verleiht Ihrer Inneneinrichtung den **perfekten letzten Schliff**.

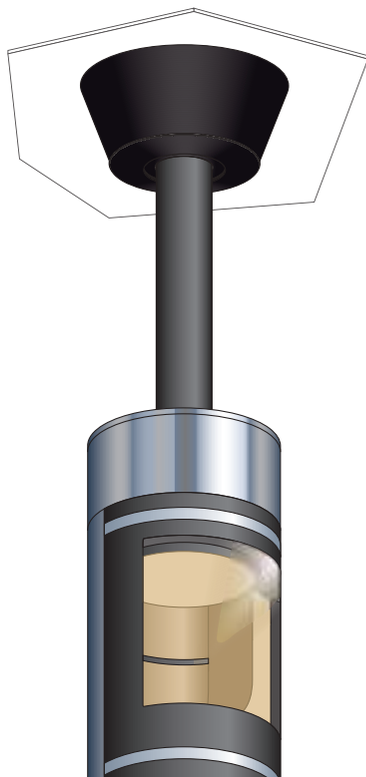
Der Deckenabschluss besteht aus einer Verkleidung, einem Ringelement und einem unteren Abschluss, der dank Magneten besonders einfach angebracht werden kann.

Das System ist selbsttragend und muss nicht an der Decke befestigt werden.

Lieferbar in Schwarz (P 9019) oder Weiss (P 9020).



Für weitere Farben wenden Sie sich an den Kundendienst.

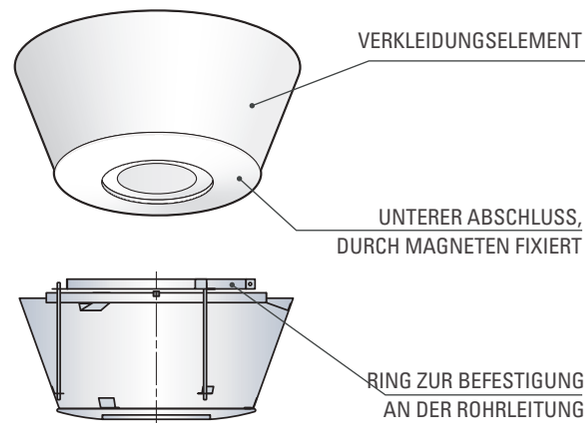


DAS POUJOULAT +



- Selbsttragendes System ohne Befestigung an der Decke
- Kompatibel mit dem Produktlinien INOX-GALVA und THERMINOX
- Erhältlich in den Abgasrohr-Durchmessern 130, 150 und 180 mm

EIGENSCHAFTEN



FÜR



DECKENABSCHLUSS DÉCO+

Produkt	Durchmesser Anbindung		Ø 130	Ø 150	Ø 180
 DCO P 9019 DCO P 9020	Höhe 12 cm	Schwarz	20 130 366 - 9019	20 150 366 - 9019	20 180 366 - 9019
		Weiss	20 130 366 - 9020	20 150 366 - 9020	20 180 366 - 9020
		DCO 120 ... TZ EM			
 DCO 220 DCO 220	Höhe 22 cm	Schwarz	20 130 367 - 9019	20 150 367 - 9019	20 180 367 - 9019
		Weiss	20 130 367 - 9020	20 150 367 - 9020	20 180 367 - 9020
		DCO 220 ... TZ EM			



RÉGUL'ART

DESIGN-ZUGREGLER

Die perfekte Kombination von Energieeffizienz und Ästhetik

REGUL'ART dient der Optimierung und Regelung der Verbrennung und trägt so zum Energiesparen bei. Ergänzend dazu sind verschiedene Dekorelemente erhältlich, die sich leicht am Zugregler anbringen lassen und für eine harmonische Innenraumgestaltung sorgen.



EINFACH



OPTION DÉCO



OPTION SPIRALE



OPTION RAHMEN



OPTION HIRSCH



PASSENDE PRODUKTLINIEN



THERMINOX
siehe Seite 18



EFFICIENCE
siehe Seite 58



EMAILLIERT
siehe Seite 112



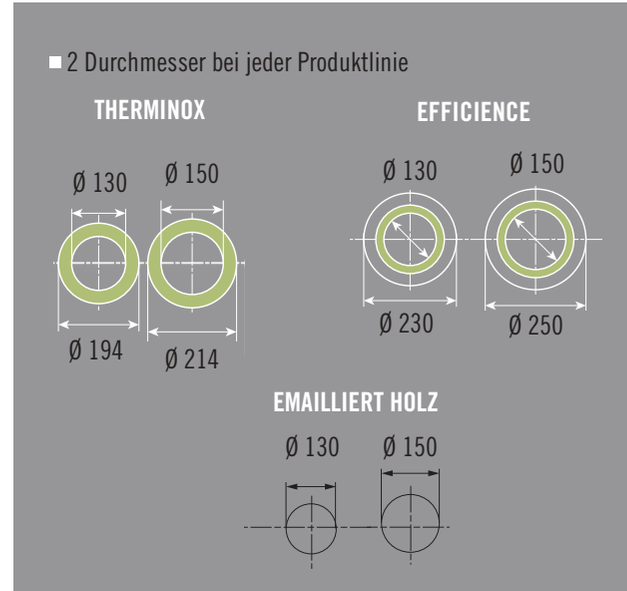
PELLETOFEN



TECHNOLOGIE



TECHNISCHE DATEN



KONFIGURATIONEN

- Für Neu- und Bestandsbauten
- Für Holzöfen

DAS POUJOULAT

- Energieeinsparungen
- Optimierung und Regelung der Verbrennung
- Personalisierbar



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Automatische Funktion, basierend auf einer werkseitigen Einstellung zwischen 12 und 15 Pascal
- Kompatibel mit den Rohrsystemen THERMINOX, EFFICIENCE und EMAILLIERT HOLZ

NORMUNG

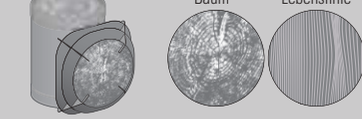
- CE-Kennzeichnung der Rohrleitung
- Durch CERIC getestet



PERSONALISIERUNG

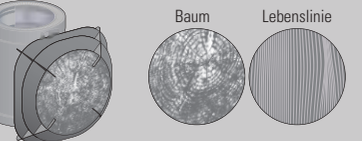
- Personalisierung mit Dekorelementen in ansprechendem, modernem Design

RÉGUL'ART FÜR KONZENTRISCHES ROHRSYSTEM EFFICIENCE (MATTSCHWARZ)

T-STÜCK RÉGUL'ART	DESIGNLINIE	FARBE	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150
 	T-Stück Régul'art EINFACH	Mattschwarz	REGUL'ART ... TP3E	30 130 481	30 150 481
	Option Régul'art DÉCO*	 RAL 6034  RAL 3018  RAL 1032	REGUL'ART DECO ... TP3E	AUFPREIS DÉCO	
	Option Régul'art SPIRALE*	 RAL 6034  RAL 3018  RAL 1032	REGUL'ART SPIRALE ... TP3E	AUFPREIS SPIRALE	
	Option Régul'art RAHMEN* (WENDEDEKORS)	Baum und Lebenslinie	REGUL'ART LIGNES VIE ... TP3E	AUFPREIS RAHMEN 70 000 804	
	Option Régul'art HIRSCH*	 RAL 6034  RAL 1032  RAL 7035	REGUL'ART TETE CERF ... TP3E	AUFPREIS HIRSCH 70 000 805	

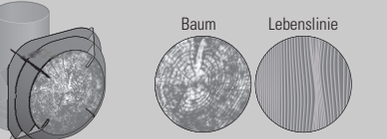
* Designlinie und Farbe bei Bestellung angeben.

RÉGUL'ART FÜR GEDÄMMTES ROHRSYSTEM THERMINOX (MATTSCHWARZ)

T-STÜCK RÉGUL'ART	DESIGNLINIE	FARBE	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150
	T-Stück Régul'art EINFACH*	Mattschwarz	REGUL'ART ... TZ	21 130 081	21 150 081
	Option Régul'art DÉCO*	 RAL 6034  RAL 3018  RAL 1032	REGUL'ART DECO ... TZ	AUFPREIS DÉCO	
	Option Régul'art SPIRALE*	 RAL 6034  RAL 3018  RAL 1032	REGUL'ART SPIRALE ... TZ	AUFPREIS SPIRALE	
	Option Régul'art RAHMEN* (WENDEDEKORS)	Baum und Lebenslinie	REGUL'ART LIGNES VIE ... TZ	AUFPREIS RAHMEN 70 000 824	
	Option Régul'art HIRSCH*	 RAL 6034  RAL 1032  RAL 7035	REGUL'ART TETE CERF ... TZ	AUFPREIS HIRSCH 70 000 825	

* Designlinie und Farbe bei Bestellung angeben.

RÉGUL'ART FÜR VERBINDUNGSLEITUNG EMAILLIERT HOLZ (MATTSCHWARZ)

T-STÜCK RÉGUL'ART	DESIGNLINIE	FARBE	Artikelnummer	Ø 130	Ø 150
	T-Stück Régul'art EINFACH	Mattschwarz	REGUL'ART ... Emaille	56 130 981	56 150 981
	Option Régul'art DÉCO*	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 6034 ■ RAL 3018 ■ RAL 1032 	REGUL'ART DECO ... Emaille	AUFPREIS DÉCO	
	Option Régul'art SPIRALE*	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 6034 ■ RAL 3018 ■ RAL 1032 	REGUL'ART SPIRALE ... ENM	AUFPREIS SPIRALE	
	Option Régul'art RAHMEN* (WENDEDEKORS)	Baum und Lebenslinie	REGUL'ART LIGNES VIE ... ENM	AUFPREIS RAHMEN 70 000 844	
	Option Régul'art HIRSCH*	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 6034 ■ RAL 1032 ■ RAL 7035 	REGUL'ART TETE CERF ... ENM	AUFPREIS HIRSCH 70 000 845	

* Designlinie und Farbe bei Bestellung angeben



Optimierung
und Regelung
der Verbrennung



INHALT

■ VERBESSERUNG, WARTUNG UND ZUBEHÖR

ROHRZUBEHÖR	138-147
AIRWOOD	148-191
RAUCHSAUGER	162-165
TOP-CLEAN	166-167
CATALYTIQUE ZÉRO CO	168-169
CHEMINÉE-ZUBEHÖR	170-173
PRONET	174-179

■ ROHRZUBEHÖR ■

Als Kaminrohrspezialist vertreibt Poujoulat Switzerland nicht nur geprüfte Rohrsysteme, sondern auch eine Vielzahl an Zubehör für die Installation von Rohren, die in jeder Situation effizient und zuverlässig arbeiten.

Kaminhüte



Abschlüsse



Mäntel



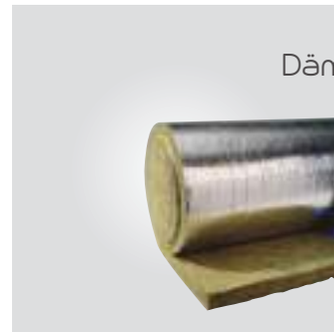
Dacheinfassungen



Durchgangs-Futterrohre



Dämmung



Sonstige Komponenten



Befestigungsmaterial



Verbrauchsmaterial



SONSTIGE KOMPONENTEN

Schraubverbinder

Produkt	Code/Preis
 Schraubverbinder PP 1/2 x 20 mm	AS0712
 Schraubverbinder PP 3/4 x 20 mm	AS0734

Russtür mit Schlüssel

Produkt	Code/Preis
 250 x 300 mm	AS97K
 140 x 200 mm	AS98K
 200 x 300 mm	AS99K

Produkt	Code/Preis
 EDELSTAHL 250 x 300 mm	AS96KI
 EDELSTAHL 250 x 300 mm	AS97KI
 EDELSTAHL 140 x 200 mm	AS98KI
 EDELSTAHL 200 x 300 mm	AS99KI

Lüftungsgitter für Kamin

Produkt	Code/Preis
 Lüftungsgitter für Kamin	AS99G

Sonstiges Zubehör

Rohrdurchmesser		Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300
 Rauchgasklappe, motorisiert, mit Schellen, 220 V, stromlos geschlossen (+ 1 Schelle)	AS22						
 Reinigungsdeckel, lose, für Rohrmontage mit Dichtung für Gas und Öl	AS100						
 Reinigungsdeckel, lose, für Rohrmontage mit Dichtung für Holz	AS101						

VERBRAUCHSMATERIAL

Produkt	Code/Preis
 Neutralisations- box mit Granulat	AS30

Produkt	Code/Preis
 Kondensatpumpe und Neutralisation EE400	AS90.400

Produkt	Code/Preis
 Silikon 300 °C	AS63
 Silikon 1200 °C	AS64
 Acryldichtstoff, weiss	AS66

Produkt	Code/Preis
 Fettspray	AS80

Produkt	Code/Preis
 Glasfaserband, selbstklebend, Breite 60 mm (Preis CHF/m ²)	AS10

DÄMMUNG

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300
 Dämmschale 20 mm mit Alufolie	AS43								

Produkt	Code/Preis
 Rolle Alu-Klebeband	AS50
 Vermiculit 100-Liter-Sack	AS61

Produkt	Code/Preis
 Mineralwollmatte 30 mm, 5 m²	AS43.M
 Mineralwollmatte 50 mm, 5 m²	AS45.M
 Mineralwollmatte 80 mm, 3 m²	AS48.M
 Mineralwolle 10 kg	AS62

Produkt	Code/Preis
 Kunststoffschlauch für Kondensat Ø 19 x 24 mm	AS02
 Kombischelle EDELSTAHL	AS03
 Kondensatkanister 10 Liter	AS04
 Kombischelle EDELSTAHL	AS04S

BEFESTIGUNG

Wandring – Edelstahl

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200
 Wandring – Edelstahl	AS710								

Produkt	Code	Ø 230	Ø 250	Ø 280	Ø 300	Ø 350
 Wandring – Edelstahl	AS710					

Wandring mit Nippel 3/4" – Kupfer

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200
 Wandring mit Nippel 3/4" Kupfer	AS711								

Produkt	Code	Ø 230	Ø 250	Ø 280	Ø 300	Ø 350
 Wandring mit Nippel 3/4" Kupfer	AS711					

Doppelschelle für Dachdurchgang – Edelstahl

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200
 Doppelschelle für Dachdurchgang, Edelstahl	AS730								

Produkt	Code	Ø 230	Ø 250	Ø 280	Ø 300	Ø 350
 Doppelschelle für Dachdurchgang, Edelstahl	AS730					

Wandring – verzinkt

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150
 Wandring – verzinkt	AS720								

Produkt	Code	Ø 160	Ø 170	Ø 180	Ø 190	Ø 200
 Wandring – verzinkt	AS720					

Doppelschelle für Dachdurchgang – verzinkt

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150
 Doppelschelle für Dachdurchgang verzinkt	AS730G								

Produkt	Code	Ø 160	Ø 170	Ø 180	Ø 190	Ø 200
 Doppelschelle für Dachdurchgang verzinkt	AS730G					

1/2 Deckenrohrschelle

Produkt	Code	130	150	180	200	250	300	350	400
 1/2 Deckenrohrschelle mit Lasche	4005								
 1/2 Deckenrohrschelle ohne Lasche	4008								

Produkt	Code/Preis
 Verlängerung für Deckenrohrschelle L = 300 m	4006
 Verlängerung für Deckenrohrschelle L = 1000 m	4006M
 Wandbefestigung	4007
 Grundplatte Edelstahl	AS73

Produkt	Code/Preis
 Grundplatte verzinkt	AS74
 Grundplatte, galvanisiert, 3/4\"	AS74C
 Grundplatte, rund, ohne Loch	AS74R
 Gewinderohr 3/4\"	AS76

Produkt	Code/Preis
 Gewinderohr 3/4\"	AS76C
 Gewindestift L = 1150 mm Edelstahl	AS75
 Basisgelenk mit Aussengewinde 3/4\", verzinkt	4010
 Klammergelenk Ø 30 mm mit Aussengewinde und Muffe, verzinkt	4009

DACHEINFASSUNGEN

Dachaufsätze

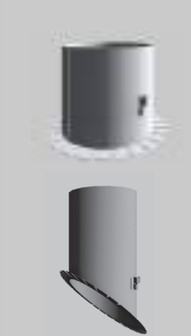
Produkt	Code	Ø 140	Ø 160	Ø 190	Ø 210	Ø 240	Ø 260	Ø 290	Ø 310	Ø 360	Ø 410
 Dacheinfassung Flachdach, Edelstahl	CA207 ... P										
 Dacheinfassung Flachdach, Kupfer	CA 807 ... P										
 Dacheinfassung Flachdach, Zn TI	CA 307 ... P										
 Dacheinfassung fix Edelstahl	CA 207										
 Dacheinfassung fix Kupfer	CA 807										
 Dacheinfassung fix Zn TI	CA 307										

Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
 Standardeinfassung 5-35° Edelstahl	9551									
 Standardeinfassung 5-35° Kupfer	9851									

Mäntel

Produkt	Code	Ø 140	Ø 160	Ø 190	Ø 210	Ø 240	Ø 260	Ø 290	Ø 310	Ø 360	Ø 410
	Mantel L = 500 mm Edelstahl	CA 208 ... 2									
	Mantel L = 500 mm Kupfer	CA 808 ... 2									
	Mantel L = 500 mm Zn Ti	CA 308 ... 2									
	Mantel L = 1000 mm Edelstahl	CA 208									
	Mantel L = 1000 mm Kupfer	CA 808									
	Mantel L = 1000 mm Zn Ti	CA 308									

Durchgangs-Futterrohr

Produkt	Code	Ø 140	Ø 160	Ø 190	Ø 210	Ø 240	Ø 260	Ø 290	Ø 310	Ø 360	Ø 410
	Futterrohr, verzinkt, für Deckendurchgang	AS 70									
	Futterrohr Dach -durchgang	AS 71									

ABSCHLÜSSE

		Produkt	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
		Dila für Dämmung 25 mm Edelstahl	CA 209									
		Dila für Dämmung 25 mm Kupfer	CA 809									
		Dila für Dämmung 25 mm Zn Ti	CA 309									
		Dila für Dämmung 50 mm Edelstahl	CA 210									
		Dila für Dämmung 50 mm Kupfer	CA 810									
		Dila für Dämmung 50 mm Zn Ti	CA 310									
		Kaminhut Basten Standard mit aufklappbarem Deckel Edelstahl	CA 201									
		Kaminhut Basten Standard mit aufklappbarem Deckel Kupfer	CA 801									
		Kaminhut Basten Standard mit aufklappbarem Deckel Zn Ti	CA 301									
		Dila mit Kaminhut Basten Standard V4A, i = 25 mm Edelstahl	CA 201 ... 25									
		Dila mit Kaminhut Basten Standard, i = 25 mm Kupfer	CA 801 ... 25									
		Dila mit Kaminhut Basten Standard, i = 25 mm Zn Ti	CA 301 ... 25									

Produkt		Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
	Dila mit Kaminhut Basten Standard V4A, i = 50 mm Edelstahl	CA 201 ... 50									
	Dila mit Kaminhut Basten Standard, i = 50 mm Kupfer	CA 801 ... 50									
	Dila mit Kaminhut Basten Standard, i = 50 mm Zn Ti	CA 301 ... 50									

	Kaminhut Basten Regulator mit aufklappbarem Deckel Edelstahl	CA 202									
	Kaminhut Basten Regulator mit aufklappbarem Deckel Kupfer	CA 802									
	Kaminhut Basten Regulator mit aufklappbarem Deckel Zn Ti	CA 302									

	Dila mit Kaminhut Basten Regulator V4A, i = 25 mm Edelstahl	CA 202...25									
	Dila mit Kaminhut Basten Regulator, i = 25 mm Kupfer	CA 802...25									
	Dila mit Kaminhut Basten Regulator, i = 25 mm Zn Ti	CA 302...25									

	Dila mit Kaminhut Basten Regulator V4A, i = 50 mm Edelstahl	CA 202 ... 50									
	Dila mit Kaminhut Basten Regulator, i = 50 mm Kupfer	CA 802 ... 50									
	Dila mit Kaminhut Basten Regulator, i = 50 mm Zn Ti	CA 302 ... 50									

ABSCHLÜSSE

Drehkaminhut

Produkt		Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
	Drehkaminhut mit Verlängerung rund Typ R Edelstahl	CA 203									
	Drehkaminhut mit Verlängerung rund Typ R Kupfer	CA 803									
	Drehkaminhut mit Dila Typ RZ, i = 25 mm Edelstahl	CA 204 ... 25									
	Drehkaminhut mit Dila Typ RZ, i = 25 mm Kupfer	CA 804 ... 25									
	Drehkaminhut mit Dila Typ RZ, i = 50 mm Edelstahl	CA 204 ... 50									
	Drehkaminhut mit Dila Typ RZ, i = 50 mm Kupfer	CA 804 ... 50									
	Drehkaminhut einfach mit Bügel Typ R Edelstahl	CA 206									
	Drehkaminhut einfach mit Bügel Typ R Kupfer	CA 806									

Lamellenhut

Produkt		Code	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
	Lamellenhut mit Verlängerung rund Edelstahl	CA 216									
	Lamellenhut mit Verlängerung rund Kupfer	CA 816									
	Lamellenhut mit Verlängerung rund, i = 50 mm Edelstahl	CA 217									
	Lamellenhut mit Verlängerung rund, i = 50 mm Kupfer	CA 817									
	Lamellenhut mit Verlängerung rund, i = 25 mm Edelstahl	CA 217 ... 25									
	Lamellenhut mit Verlängerung rund, i = 25 mm Kupfer	CA 817 ... 25									
	Vogelschutzgitter	CA 221									

Kaminhut Antares

Produkt	Code	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 240
 Kaminhut Antares Typ AMT mit Standrohr und Anschlussstrichter Edelstahl	CA 219						
 Kaminhut Antares Typ AMT mit Standrohr und Anschlussstrichter Kupfer	CA 819						
 Kaminhut Antares Typ AMT mit Standrohr und Anschlussstrichter Zn Ti	CA 319						

 Kaminhut Antares Typ AOT mit Standrohr Edelstahl	CA 220						
 Kaminhut Antares Typ AOT mit Standrohr Kupfer	CA 820						
 Kaminhut Antares Typ AOT mit Standrohr Zn Ti	CA 320						

Kaminhut Aspiromatic

Produkt	Code	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 240
 Kaminhut Aspiromatic mit runder Grundplatte Edelstahl	CA 214						
 Kaminhut Aspiromatic mit runder Grundplatte Kupfer	CA 814						

 Kaminhut Aspiromatic mit quadratischer Grundplatte Edelstahl	CA 215						
 Kaminhut Aspiromatic mit quadratischer Grundplatte Kupfer	CA 815						

Mit AIRWOOD NUTZEN SIE DIE WÄRME IM GANZEN HAUS!

Mit Cheminées Poujoulat nutzen Sie die Leistung und den Komfort der Holzheizung im ganzen Haus. AIRWOOD basiert auf der Rückgewinnung und Verteilung von Warmluft, einer innovativen und doch bewährten Technologie:

- 1 • **AIRWOOD** entnimmt Luft aus dem Wohnraum.
- 2 • Diese Luft wird dann im Wärmetauscher erwärmt
- 3 • sowie gleichmässig und effizient im ganzen Haus verteilt.
- 4 • **BOOSTY** wird aktiv, sobald die Holzfeuerung unterbrochen wird.



DAS AIRWOOD +

- **Mehr Komfort** bei gleichbleibender Temperatur im ganzen Haus
- **Höhere Energieeinsparung** durch die Rückgewinnung der Wärmeverluste
- **Mehr Einsatzmöglichkeiten** mit einer für alle Anlagentypen geeigneten Technologie: Holzöfen, Pelletöfen und geschlossene Cheminées

DIE ZWEI WESENTLICHEN KOMPONENTEN VON AIRWOOD

DER WÄRMETAUSCHER

DAS ZENTRALE ELEMENT FÜR DIE ENERGIERÜCKGEWINNUNG UND -VERTEILUNG BEI HOLZFEUERUNG

Der Wärmetauscher ist das Herzstück der AIRWOOD-Technologie. Dieses von Cheminées Poujoulat entwickelte System erwärmt die Umgebungsluft über den Kontakt mit dem Abgasrohr, bevor sie zur Verbesserung des Wärmekomforts in den Räumen des Hauses verteilt wird. Er ist in allen AIRWOOD-Systemen enthalten.



DAS POUJOULAT +

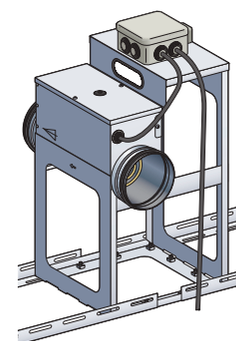
- **Sichere Ableitung** der Abgase
- **Vollständige Abdichtung** durch durchgehend geschweisste Edelstahlkonstruktion
- **Optisch ansprechende Anbindung** von Kamin und Verbindungsleitung, eleganter Deckenabschluss
- **Einfache Installation** der Abgasleitung, ersetzt einen Teil des Kamins

BOOSTY

DAMIT WIRD DIE HOLZHEIZUNG ZUR HAUPTHEIZUNG IHRES HAUSES

PATENTIERT

Während der Nacht oder bei längerer Abwesenheit kühlt das Haus allmählich ab. Deshalb hat Cheminées Poujoulat das System BOOSTY entwickelt: ein patentiertes Zusatzsystem, das aktiv wird, wenn die Holzfeuerung unterbrochen wird.



DAS POUJOULAT +

- **Zusatzlösung oder Ergänzung** zur Holzheizung
- **Frostschutz für das Haus** in jeder Situation
- **Kompatibilität mit allen AIRWOOD-Lösungen** (Alliance, Confort* und Sun^{wood})

MIT CHEMINÉES POUJOULAT KANN DIE HOLZHEIZUNG ZU IHRER HAUPTHEIZUNG WERDEN!

KOMFORT IM GANZEN HAUS

Mit der AIRWOOD-Technologie und einer Holzheizungsanlage der neuesten Generation sorgen Sie ganzjährig für die richtige Raumtemperatur.

SENKUNG IHRER ENERGIEKOSTEN

Mit Holz setzen Sie jetzt und in Zukunft auf einen Energieträger, der keinen Vergleich mit anderen fossilen Brennstoffen (Öl, Gas, Strom) zu scheuen braucht.

AUFWERTUNG IHRER WOHNIMMOBILIE

Mit einer Holzheizung steigern Sie den Wert Ihres Hauses, denn diese bietet nicht nur mehr Komfort, sondern ist auch effizient und umweltfreundlich.

FÖRDERUNG DER NACHHALTIGKEIT

Durch die Entscheidung für Holz als wichtigsten erneuerbaren Energieträger leisten Sie einen Beitrag zum Schutz der Umwelt und zur Erhaltung unserer Wälder.

AIRWOOD

KONFIGURATIONEN

BESTIMMEN SIE IN DREI SCHRITTEN DIE PASSENDE AIRWOOD-LÖSUNG FÜR IHR VORHABEN!



NEU&REN.

IHR INSTALLATIONSVORHABEN

1 • ICH MÖCHTE:



EINEN OFEN ODER
EIN GESCHLOSSENES
CHEMINÉE FÜR SCHEITHOLZ



EINEN
PELLETOFEN

2 • ICH BENÖTIGE:



EINEN KAMIN

3 • ICH HABE SCHON:

EIN UNI- ODER BIDIREKTIONALE LÜFTUNGSANLAGE

IHRE AIRWOOD-LÖSUNG

AIRWOOD Confort⁺

Mit allen holzbefeuerten Anlagen
kompatibel, garantiert gleichmässige
Wärmeverteilung in allen Räumen



WÄRME DURCH HOLZFEUERUNG

Option BOOSTY

Ihre Holzheizung kann zur
Hauptheizung werden

System AIRWOOD Confort⁺
siehe Seite 152

NEU

1 • ICH MÖCHTE:



EINEN
PELLETOFEN

2 • ICH BENÖTIGE:



EINEN KAMIN

3 • ICH HABE SCHON:

EINE BIDIREKTIONALE LÜFTUNGSANLAGE

IHR INSTALLATIONSVORHABEN

NEU & REN.

1 • ICH MÖCHTE:



EINEN
SCHEITHOLZOFEN



EINEN
PELLETOFEN

2 • ICH BENÖTIGE:



EINEN KAMIN

3 • ICH HABE SCHON:

EIN UNI- ODER BIDIREKTIONALE LÜFTUNGSANLAGE

4 • ICH MÖCHTE AUSSERDEM:



SOLARMODULE

IHR INSTALLATIONSVORHABEN

IHRE AIRWOOD-LÖSUNG

AIRWOOD Alliance mit BOOSTY

Entwickelt, um die Leistung von
Pelletöfen zu optimieren und den
Wärmekomfort überall im Haus zu
verbessern



WÄRME DURCH HOLZFEUERUNG

Mit BOOSTY

kann Ihre Holzheizung zur
Hauptheizung werden

System AIRWOOD Alliance
siehe Seite 156

IHRE AIRWOOD-LÖSUNG

AIRWOOD Sun^{wood}

Kombinierte Holz- und Solarenergie
für eine ganzjährig optimale
Temperatur und zusätzliche
Energieeinsparungen



WÄRME DURCH
HOLZFEUERUNG



WÄRME DURCH
SOLARENERGIE



KÜHLUNG

Option BOOSTY

Ihre Holzheizung kann zur
Hauptheizung werden

System AIRWOOD Sun^{wood}
siehe Seite 158

VERBESSERUNG

AIRWOOD Confort⁺

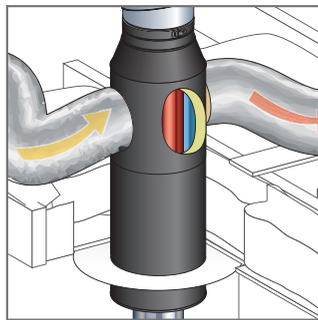
WARMLUFT-RÜCKGEWINNUNGS- UND -VERTEILUNGSSYSTEM

FÜR GESCHLOSSENE CHEMINÉES SOWIE HOLZ- ODER PELLETÖFEN

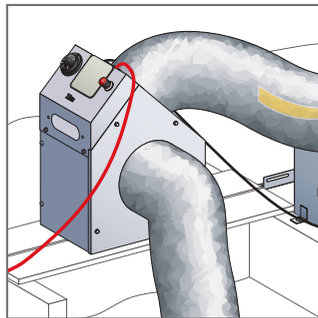
Das Warmluftverteilungssystem AIRWOOD Confort⁺ ist die ideale Ergänzung für jede Scheitholz- oder Pelletheizungsanlage. Damit kann die Wärme optimal an die Räume abgegeben und ein Teil der über das Rauchgas entwichenen Energie zurückgewonnen werden.

DIE KOMPONENTEN DES SYSTEMS

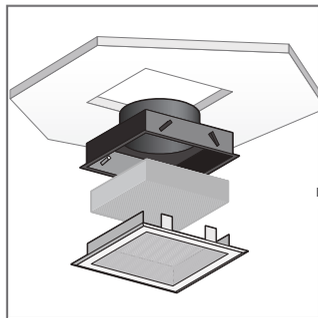
1
Wärmetauscher



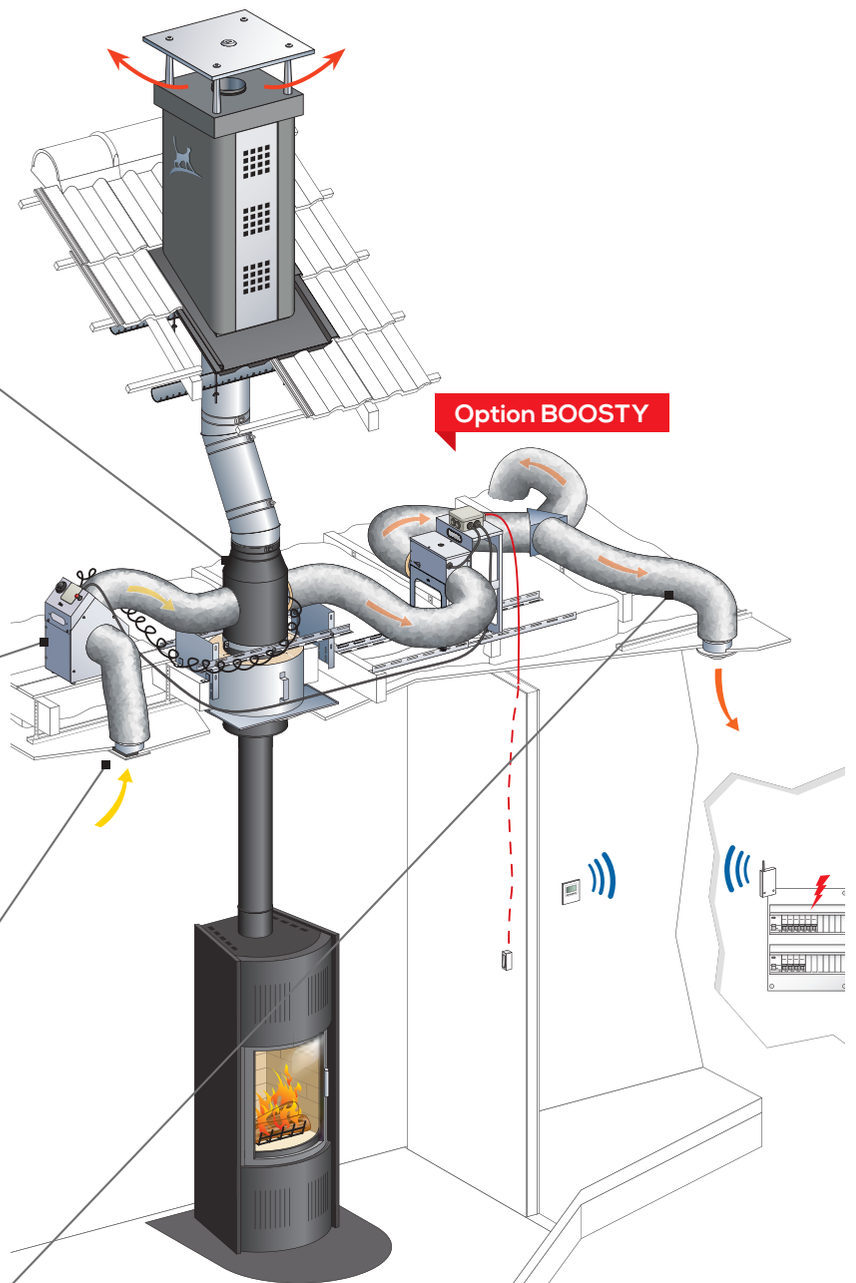
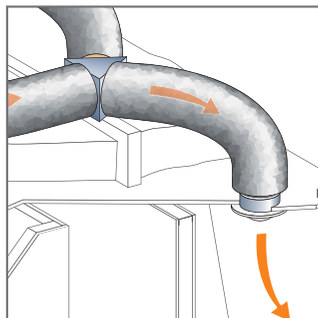
2
Motor R2E



3
Ansaugöffnung
mit Filter



4
Verteilnetz
und Zubehör



VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN





OFEN / EINSATZ SCHEITHOLZ



PELLETOFEN

TECHNOLOGIE

Der **WÄRMETAUSCHER**, das Herzstück des Systems, sorgt für die Ableitung des Rauchgases und die Erwärmung der Luft, bevor diese gleichmässig in den Räumen des Hauses verteilt wird.



Die **MOTOREINHEIT R2E** ist mit einem Motor mit geringem Stromverbrauch und gleichbleibender Drehzahl ausgestattet, sodass der Warmluftvolumenstrom an jedem Luftauslass konstant ist. Das gedämmte und absolut luftdichte Gehäuse sorgt für eine optimale Leistung der Anlage.



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

- Über den Motor R2E wird Raumluft aus der Nähe der Holzheizungsanlage entnommen und zur Erwärmung in den Poujoulat-Wärmetauscher geleitet.
- Die erwärmte Luft wird über gedämmte Rohrleitungen, die im Dachgeschoss installiert sind, und regelbare Luftauslässe verteilt.
- Durch die Warmluftverteilung in den Räumen kann die verfügbare Wärmeenergie besser verteilt werden, wodurch der Energieverbrauch gesenkt und der Komfort der Bewohner verbessert werden kann.

DAS POUJOULAT

- Innovatives Warmluft-Rückgewinnungssystem
- Mit uni- oder bidirektionalen Lüftungsanlagen jeder Art kompatibel
- Erhält die Luftqualität
- Keine schwarzen Flecken an den Luftauslässen

NORMUNG UND GARANTIE



- DTA: 14.2/14-2005*V2
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CÉRIC



KONFIGURATIONEN

- Neubau oder Renovation
- Ein- oder mehrgeschossiges Haus
- Holzofen, Pelletofen und geschlossenes Cheminée



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Optimiert den Betrieb der Anlage
- Energieeinsparung durch Rückgewinnung der Wärmeverluste
- Niedrigere Heizkosten
- Bessere Wärmeverteilung

Option BOOSTY

SO KANN DIE HOLZHEIZUNG ZUR HAUPTHEIZUNG IHRES HAUSES WERDEN

Cheminées Poujoulat hat das System BOOSTY entwickelt, ein patentiertes Zusatzsystem, das aktiv wird, wenn die Holzfeuerung unterbrochen wird. BOOSTY ist eine Option des WÄRMETAUSCHERSETS.



- Verteilung der durch die Holzheizung erzeugten Wärme in allen Räumen
- Frostschutz für das Haus in jeder Situation

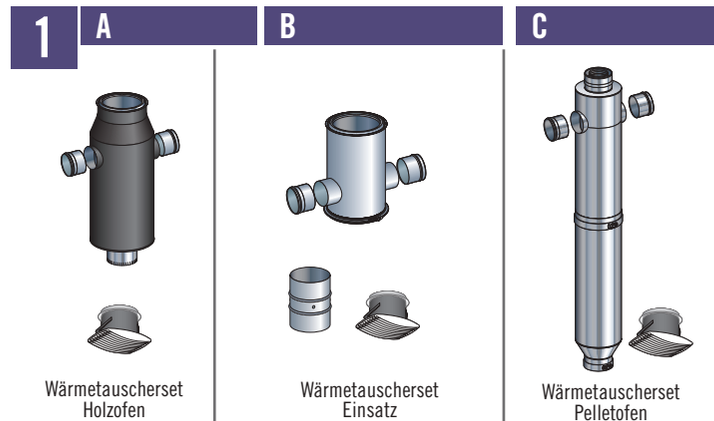
AIRWOOD Confort⁺

KONFIGURATIONEN

AIRWOOD Confort⁺ sorgt als Ergänzung zu Ihrer Holzheizung für eine bessere Wärmeverteilung in den Räumen des Hauses. Durch diese Lösung wird der allgemeine Wärme komfort des Hauses optimiert, indem die zunächst in der Nähe der Holzfeuerungsanlage konzentrierte Warmluft besser verteilt wird.

Ermitteln Sie Ihre Konfiguration und bestimmen Sie die Komponenten für Ihr System.

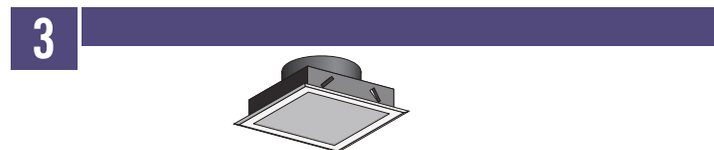
WÄRMETAUSCHER



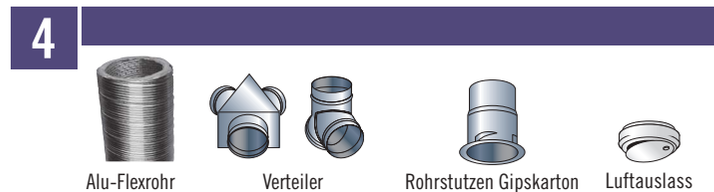
MOTOR R2E



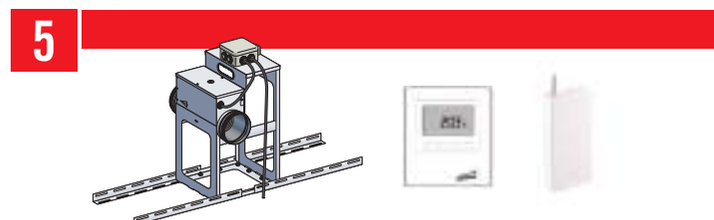
ANSAUGÖFFNUNG MIT FILTER



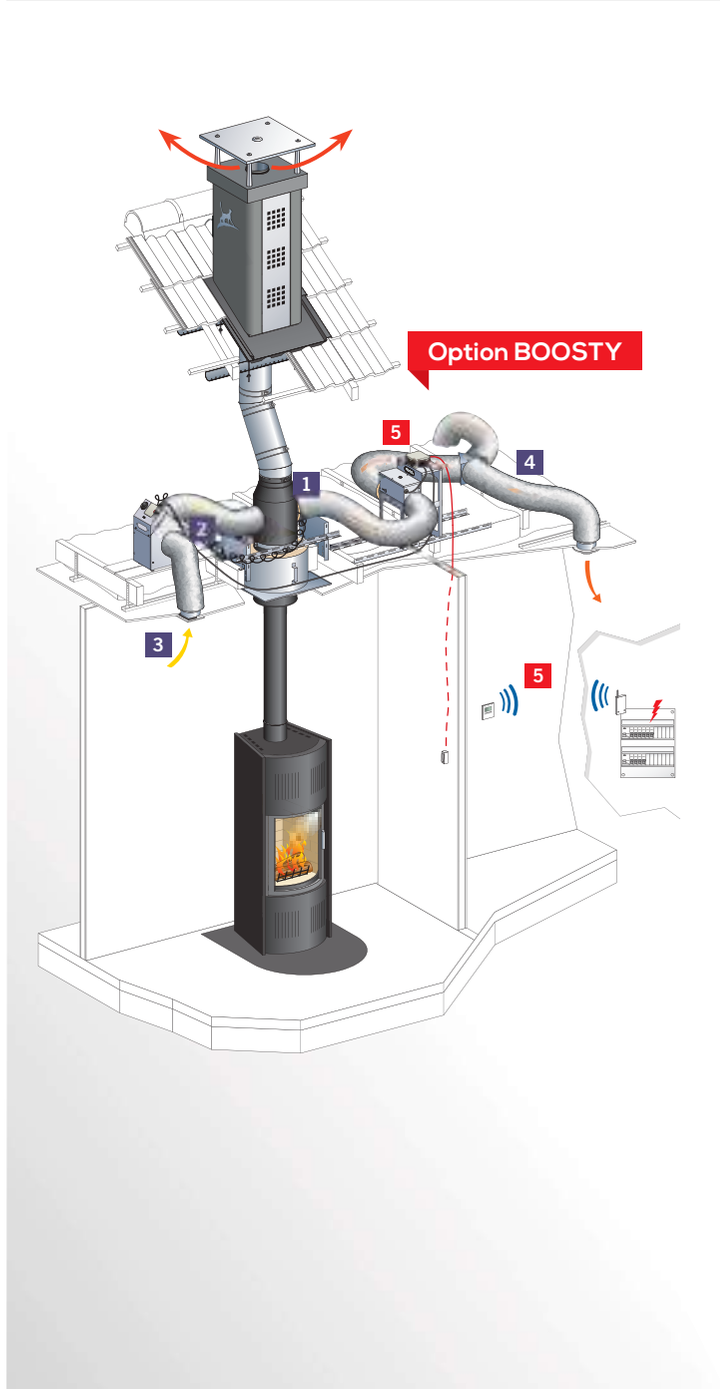
VERTEILNETZ UND ZUBEHÖR



OPTION BOOSTY



A AIRWOOD Confort⁺ Holzofen





OFEN / EINSATZ SCHEITHOLZ



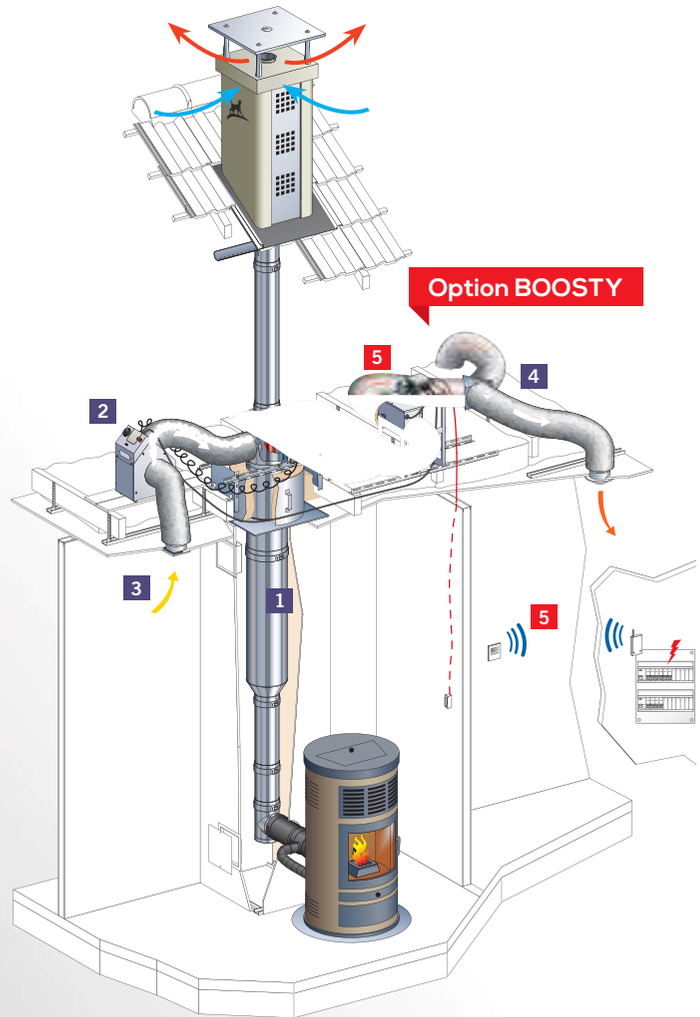
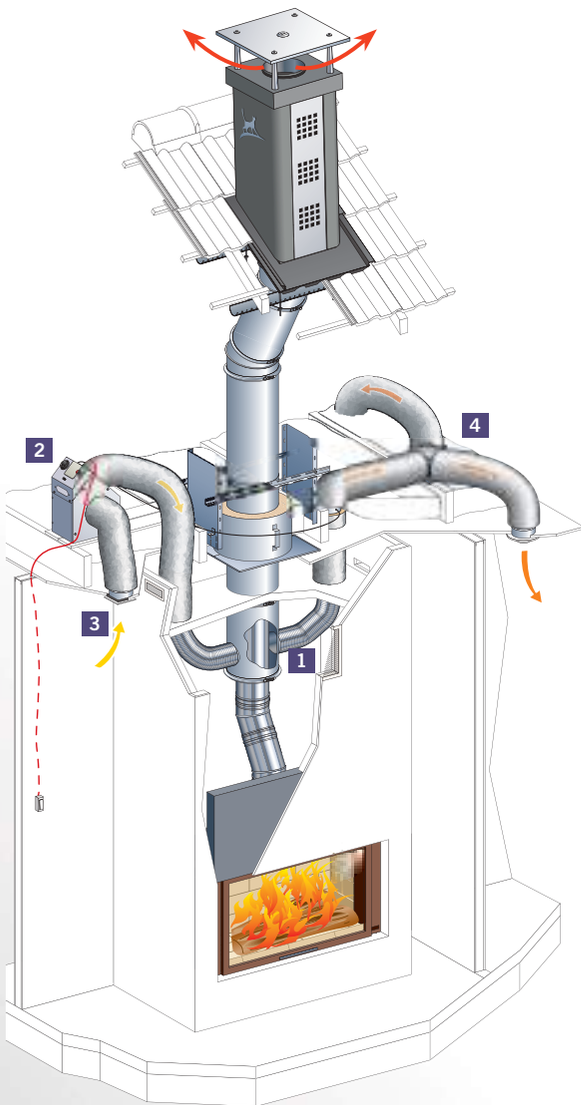
PELLETOFEN

B

AIRWOOD Confort+ Einsatz

C

AIRWOOD Confort+ Pelletofen



AIRWOOD Alliance

WARMLUFT-RÜCKGEWINNUNGS- UND -VERTEILUNGSSYSTEM

FÜR PELLETOFEN MIT SYSTEM PGI IN VERBINDUNG
MIT EINER BIDIREKTIONALEN LÜFTUNGSANLAGE

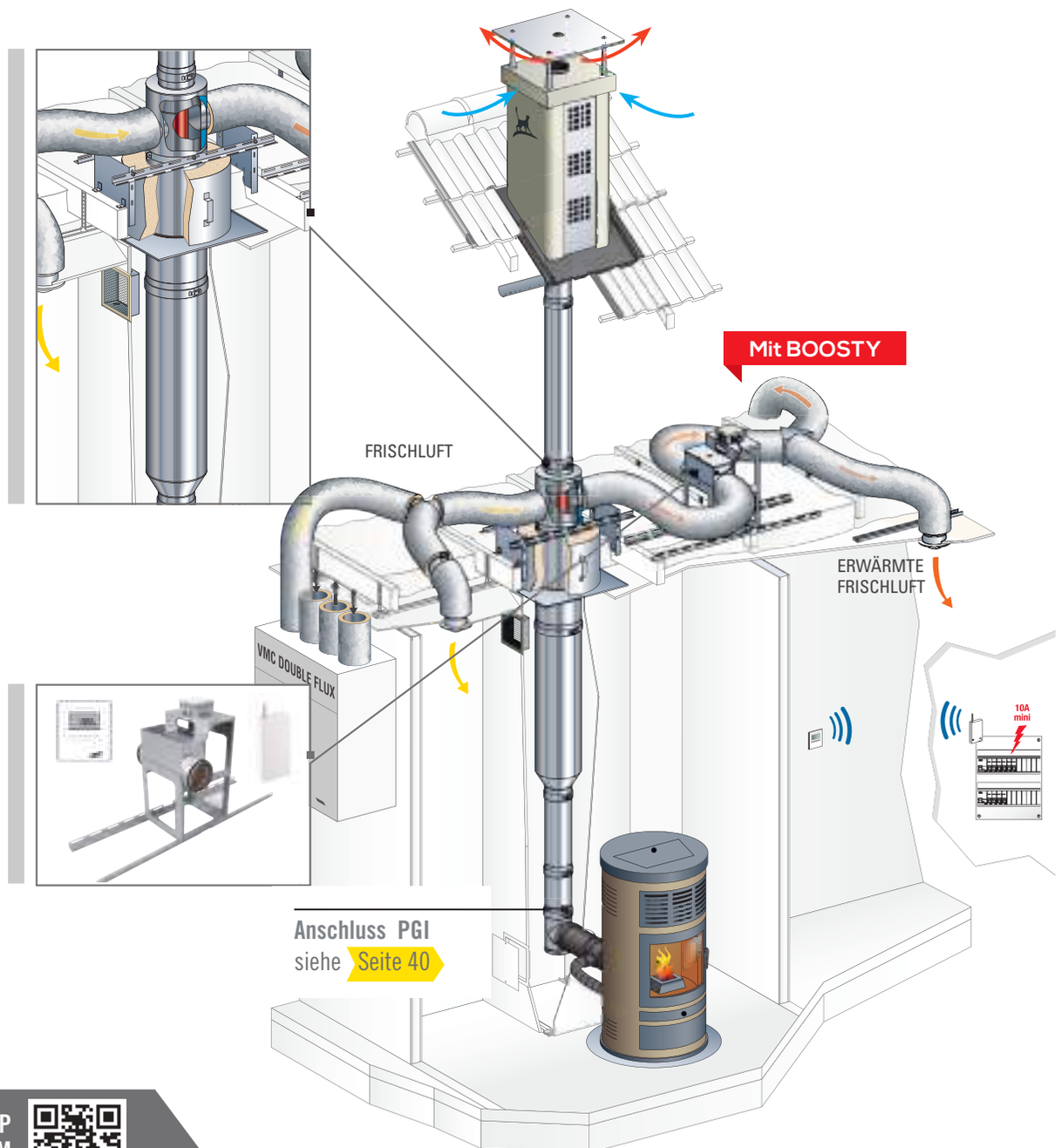
Das als Ergänzung für vorhandene Heizungsanlagen konzipierte System AIRWOOD Alliance mit BOOSTY basiert auf einem besonderen Prinzip : Dabei wird die dreiwandige PGI-Wärmetauscherleitung für Pelletöfen an das Zuluftnetz der bidirektionalen Lüftungsanlage des Hauses angeschlossen. AIRWOOD Alliance ist ein sparsames und einfach zu installierendes System, mit dem zusätzliche, kostenlose Wärme genutzt werden kann.

DIE KOMPONENTEN
DES SYSTEMS

Wärmetauscher

Patentiertes
Zusatzsystem BOOSTY

Anschluss PGI
siehe **Seite 40**



VIDEOCLIP
ZUM SYSTEM
ANSEHEN



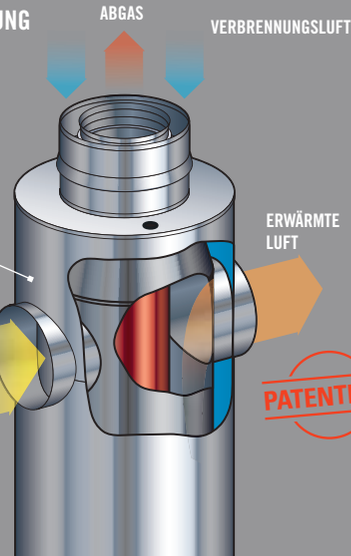
TECHNOLOGIE

Die dreiwandige **PGI-WÄRMETAUSCHERLEITUNG** für Pelletöfen wird an das Zuluftnetz der bidirektionalen Lüftungsanlage des Hauses angeschlossen.

DICHTER WÄRMETAUSCHER

DURCHGEHEND GESCHWEISSTER EDELSTAHL

ÜBER DIE BIDIREKTIONALE LÜFTUNGSANLAGE ERWÄRMTE LUFT



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

- Zunächst strömt die Frischluft aus dem Zuluftnetz der bidirektionalen Lüftungsanlage unter Druck in den Wärmetauscher. Diese erwärmte Luft wird dann in den einzelnen Wohnräumen abgegeben.
- Durch die Wärmeübertragung zwischen der Luft und der Wand des Abgasrohrs kann die Lufttemperatur um durchschnittlich 30 % erhöht werden.

DAS POUJOULAT

- Innovatives Warmluft-Rückgewinnungssystem
- Einfacher Einbau (Nutzung der bidirektionalen Lüftungsanlage)
- Erhält die Raumluftqualität
- Die über die Lüftungsanlage zugeführte Frischluft wird vorerwärmt



KONFIGURATIONEN

- Neubau mit bidirektionaler Lüftungsanlage
- Ein- oder mehrgeschossiges Haus
- Pelletöfen



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Optimiert den Betrieb der Anlage
- Niedrigere Heizkosten durch Nutzung der Abgaswärme
- Bessere Wärmeverteilung

BOOSTY

SO KANN DIE HOLZHEIZUNG ZUR HAUPTHEIZUNG IHRES HAUSES WERDEN

Cheminées Poujoulat hat BOOSTY, ein patentiertes Zusatzsystem, entwickelt.

PATENTIERT

- Verteilung der durch die Holzheizung erzeugten Wärme in allen Räumen
- Frostschutz für das Haus in jeder Situation



NORMUNG UND GARANTIE

CE

- DTA: 14.2/14-2005*V2
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CÉRIC

AIRWOOD Sun^{wood}

WARMLUFTVERTEILUNGSSYSTEM für Holz- oder Pelletöfen in Verbindung mit einer Solaranlage

AIRWOOD SUN^{WOOD} sorgt für die kombinierte Wärmeerzeugung mit Holz und Solarenergie. Dabei kommen ein an einen Holz- oder Pelletofen angeschlossener Wärmetauscher und eine Solaranlage zu Einsatz. Durch den Luftstrom wird die Wärme im ganzen Haus verteilt.

Das System wurde in Zusammenarbeit mit SYSTOVI entwickelt und besteht aus Aerothermie- oder Aerovoltaikmodulen und einer Holzheizungsanlage in Verbindung mit einem POUJOLAT-Wärmetauscher. Das Ganze ist an ein Warmluftverteilungsnetz mit Motorregelung angeschlossen.



Heiz-beispiel
bei Holzfeuerung

AIRWOOD Sun^{wood} sorgt je nach geforderter Temperatur für die Heizung oder Kühlung des Hauses und verbessert so den Wohnkomfort. Die Motoreinheit regelt die Wärmezufuhr aus Solaranlage und Holzfeuerung. SUNWOOD-PV erzeugt darüber hinaus Photovoltaikstrom als Beitrag zur Deckung des Strombedarfs und begünstigt damit die Energieautonomie.



TECHNOLOGIE

WÄRMETAUSCHER

- Der THERMINOX- oder PGI-Wärmetauscher sorgt für die Ableitung des Rauchgases und die Erwärmung der Luft, bevor diese gleichmässig und effizient im gesamten Haus verteilt wird.



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

AEROTHERMIE ODER AEROVOLTAIKMODULE AUF DEM DACH

- Die Luft strömt innerhalb des gesamten Solarfelds in einem dichten Gehäuse. Die Erwärmung der Luft wird durch die Wärmetauscher des gedämmten Gehäuses und durch das Vorhandensein nur eines Ausgangs pro Kollektorreihe optimiert. Eine einfache und schnelle Befestigung der Panels wird durch passende Haken für die jeweilige Dacheindeckung sichergestellt. Der Dachdurchgang für die Leitung kann frei im Bereich des Kollektors gewählt werden. Dadurch wird die Installation und die Ausrichtung am vorhandenen Dachstuhl erleichtert.



KONFIGURATIONEN

- Neu- oder Bestandsbauten
- Für Holz- oder Pelletöfen
- Möglichkeit der Stromerzeugung



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Heizlösung zu 100 % aus erneuerbaren Energieträgern
- Energiemix

DAS POUJOLAT



- Wärmeverteilung
- Heizung im Winter und in der Übergangszeit
- Nächtliche Kühlung im Sommer
- Stromerzeugung zum Eigenverbrauch

Option BOOSTY

SO KANN DIE HOLZHEIZUNG ZUR HAUPTHEIZUNG IHRES HAUSES WERDEN

Cheminées Poujolat hat das System BOOSTY entwickelt, ein patentiertes Zusatzsystem, das aktiv wird, wenn die Holzfeuerung unterbrochen wird.



PATENTIERT

- Verteilung der durch die Holzheizung erzeugten Wärme in allen Räumen
- Frostschutz für das Haus in jeder Situation

NORMUNG UND GARANTIE



- DTA: 14.5/17-2265*V1
- CE-Kennzeichnung
- Durch CERIC geprüft



Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

AIRWOOD SUN^{WOOD}

KONFIGURATIONEN

AIRWOOD SUN^{WOOD} basiert auf der Kombination von Holzfeuerung und Solarenergie (Solarthermiemodule). Wesentliche Komponenten sind der dreiwandige Wärmetauscher sowie die motorisierte Regeleinheit, die die Wärmezufuhr aus Solaranlage und Holzfeuerung regelt.

Heizung im SOLARMODUS



Heizung bei HOLZFEUERUNG



Nächtliche Kühlung im Sommer



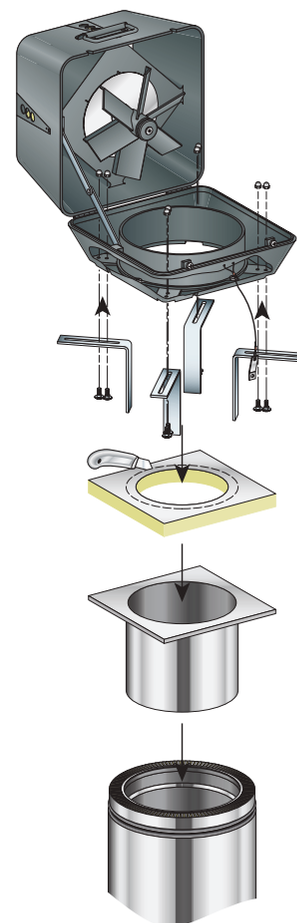
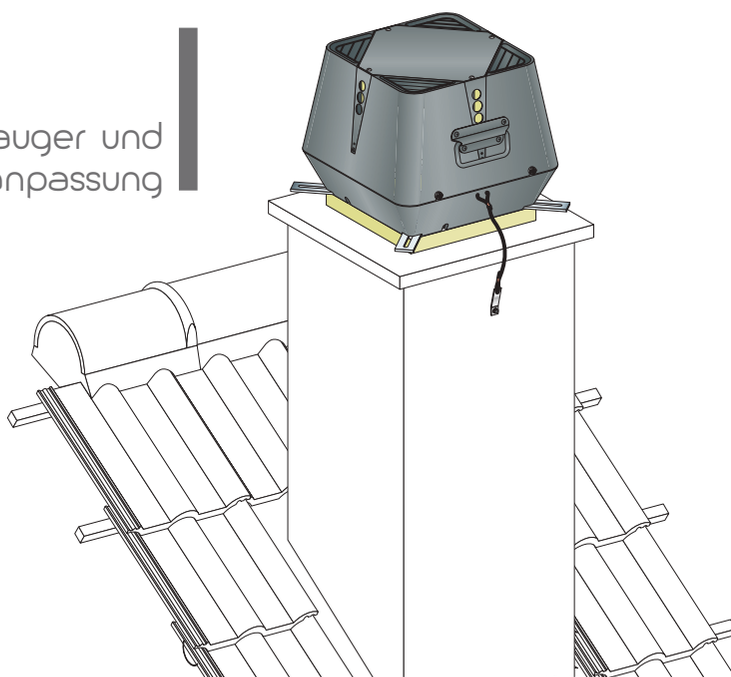


ASPIROFAN

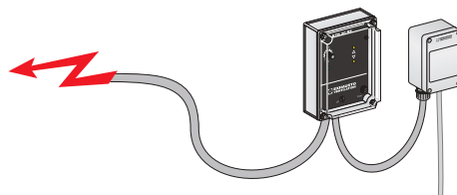
ELEKTRISCHER RAUCHABZUG

ASPIROFAN ist ein elektrischer Abgasventilator, der speziell zur horizontalen oder vertikalen Rauchgasableitung entwickelt wurde. **ASPIROFAN** eignet sich für alle Brennstoffe und Heizungsanlagen (Kessel, Holzofen sowie offene oder geschlossene Cheminées).

Rauchsauger und
Kaminrohranpassung



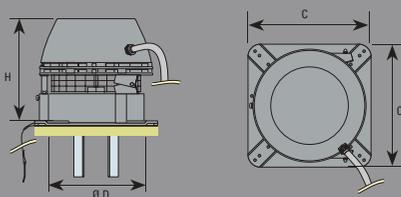
Regler





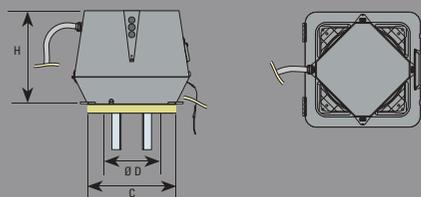
TECHNOLOGIE

ASPIROFAN RS



ARTIKELNUMMER	RS 09-4	RS 12-4	RS 14-4	RS 16-4
H	250	275	330	450
C X C	300 x 300	365 x 365	420 x 420	480 x 480
Ø D	285	350	395	450
GEWICHT IN KG	9	14	18	25

ASPIROFAN RSV



ART. (AXIAL)	RSV 09-4	RSV 12-4	RSV 14-4	RSV 16-4	
ART. (SPIRALFÖRMIG)	RSV 160-4	RSV 200-4	RSV 250-4	RSV 315-4	RSV 400-4
H	250	280	335	380	430
C X C	240 x 240	310 x 310	385 x 385	465 x 465	525 x 525
Ø D	160	200	250	315	400
GEWICHT IN KG	12	18	26	35	44

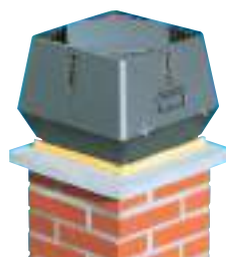
TECHNISCHE BESONDERHEITEN

ASPIROFAN besteht aus:

- einem Saugventilator aus Aluminium-Druckguss mit einem Axialrad aus Edelstahl,
- einem Stromkabel mit armiertem Kabelschuttschlauch,
- einem Absicherungskabel,
- einer Glasfaserplatte,
- vier Befestigungswinkeln mit Edelstahlschrauben.

DAS POUJOLAT

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Vollständiges Zubehörangebot
- Für Temperaturen bis 250 °C geeignet
- Lässt sich leicht und schnell zur Kaminreinigung öffnen



ASPIROFAN RSV



ASPIROFAN RS



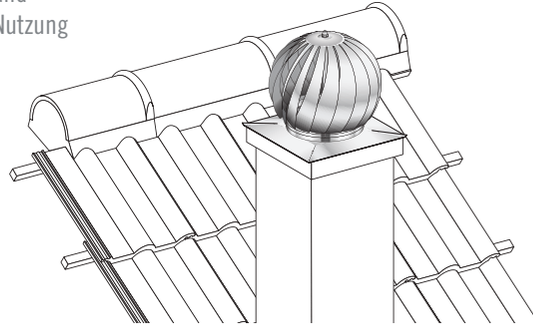
KONFIGURATIONEN

- Gemauerter Kamin oder Metallrohr
- Für alle Heizungsanlagen und Brennstoffe
- Vertikale oder horizontale Rauchgasableitung

ASPIROTOR

RAUCHSAUGER MIT RÜCKSTROMSICHERUNG

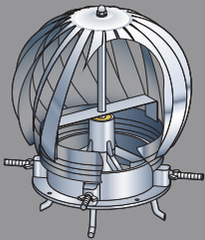
Diverse Faktoren haben Einfluss auf die Qualität des Kaminzuges und können zu Problemen bei der Nutzung führen. Der Ventilatoraufsatz **ASPIROTOR** wurde zur Optimierung des Zuges in Kaminen und Luftleitungen entwickelt.



Einbau an Kaminrohren aus verzinktem Edelstahl

Den passenden Stahl-Kragenring für den Rauchsauger und das Kaminrohr verwenden. Der Kragenring wird in den Klemmring des Kaminrohrs eingesetzt, und der Rauchsauger wird daran befestigt.

TECHNOLOGIE



ASPIROTOR ist effizient und leise und verhindert das Eindringen von Wasser. Das System nutzt die Energie des Windes zur optimalen Regelung des Kaminunterdrucks. Die Anordnung der Rotorflügel aus Edelstahl sorgt für eine wirksame Umwandlung der Windenergie. Für eine reibungsarme Rotation sind Kugellager in einem Hochtemperatur-Ölbad verbaut.

Das Oberteil der Haube kann hochgeklappt werden, sodass das Gerät zur Kaminwartung nicht abgebaut werden muss.



TECHNISCHE DATEN

Rauchsauger ASPIROTOR		
Artikel	ASPIROTOR 150	ASPIROTOR 200
Innen-Ø des Rohrs	Ø 115 bis 180 mm	Ø 175 bis 235 mm
Material	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	3,45 kg	

DAS POUJOLAT

- Verbessert den Zug Ihrer Anlage
- Leiser Betrieb
- Kaminreinigung ohne Abbau des Geräts
- Verhindert, dass Wasser in Ihren Kamin eindringt



KONFIGURATIONEN

- Für verschiedene Brennstoffe geeignet
- Neubauten oder Renovationen
- Traditioneller Kamin 15 x 15 bis 25 x 25 oder Kaminrohr aus Metall Ø 130 bis 250 mm



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Regelt den Unterdruck im Kamin
- Optimierte den Betrieb der Anlage
- Energieeinsparung

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

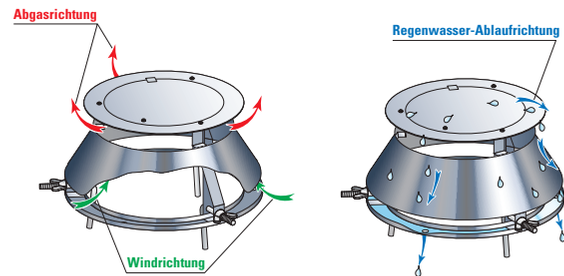
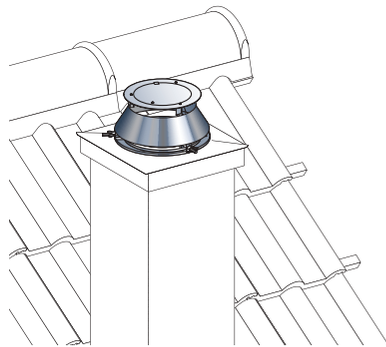
- ASPIROTOR ist für ausreichend dimensionierte Abgasleitungen ausgelegt, entspricht jedoch nicht dem Erlass vom 21. Oktober 1969.

ASPIROTOR	Produkt	Artikelnummer	Code/Preis	
 ASPIROTOR  PAT  PAM	ASPIROTOR 150	Rohr Ø 115 bis 180	ASPIR.115-180	
	Kragenring für den Einbau an traditionellen Kaminen	Querschnitt 15 x 15 Querschnitt 20 x 20	PAT 150 15 x 15 PAT 200 20 x 20	57 180 560
	Kragenring für den Einbau an Edelstahl-Kaminrohren*	Ø 130-150-180	PAM ...	
	ASPIROTOR 200	Rohr Ø 175 bis 235	ASPIR.175-235	57 190 561
	Kragenring für den Einbau an traditionellen Kaminen	Querschnitt 20 x 20 Querschnitt 25 x 25	PAT 200 20 x 20 PAT 250 25 x 25	
	Kragenring für den Einbau an Edelstahl-Kaminrohren*	Ø 200-230-250	PAM ...	

* Typ des Edelstahlrohrs und Innendurchmesser angeben.

RAUCHSAUGER MIT RÜCKSTROMSICHERUNG

Der Rauchsauger **STATIC** ist ein System mit Rückstromsicherung, das die Energie des Windes zur Regelung des Kaminunterdrucks nutzt. Er bietet zusätzliche Sicherheit und ist sowohl für Abgasrohre aus Metall als auch für gemauerte Kamine geeignet. Mit dem Gerät lässt sich ein exzellenter Kaminzug erzielen.



TECHNOLOGIE



Der Rauchsauger **STATIC** arbeitet sehr leise. Er optimiert die Luftzirkulation und eignet sich besonders, um Kaminrohre vor dem Eindringen von Regenwasser zu schützen.

Das Oberteil der Haube kann hochgeklappt werden, sodass das Gerät zur Kaminwartung nicht abgebaut werden muss.

TECHNISCHE DATEN

Rauchsauger STATIC für mehrere Brennstoffe		
Artikel	STATIC I BRIQUE	STATIC INOX
Innen-Ø des Rohrs	Ø 80 bis 200 mm	
Material	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	3 kg	



KONFIGURATIONEN

- Für verschiedene Brennstoffe geeignet
- Neubauten oder Renovationen
- Traditioneller Kamin 15x15 bis 25x25 oder Kaminrohr aus Metall Ø 130 bis 250 mm



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Regelt den Unterdruck im Kamin
- Optimiert den Betrieb der Anlage
- Energieeinsparung

DAS POUJOULAT



- Verbessert den Zug Ihrer Anlage
- Leiser Betrieb
- Kaminreinigung ohne Abbau des Geräts
- Verhindert, dass Wasser in Ihren Kamin eindringt

STATIC	Produkt	Artikelnummer	Code/Preis	
	STATIC EDELSTAHL für verschiedene Brennstoffe, Klinker	STATIC I BRIQUE	57 000 525	
	STATIC EDELSTAHL für verschiedene Brennstoffe	STATIC INOX	57 000 524	
	Kragerring für den Einbau an traditionellen Kaminen	Querschnitt 15 x 15 Querschnitt 20 x 20	PAT 150 15 X 15 PAT 200 20 X 20	
	Kragerring für den Einbau an Edelstahl-Kaminrohren*	Ø 80 bis 200	PAM ...	

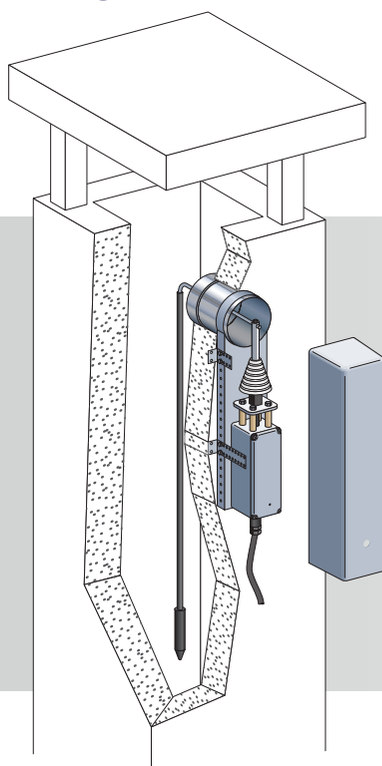
* Typ des Edelstahlrohrs und Innendurchmesser angeben.

TOP CLEAN

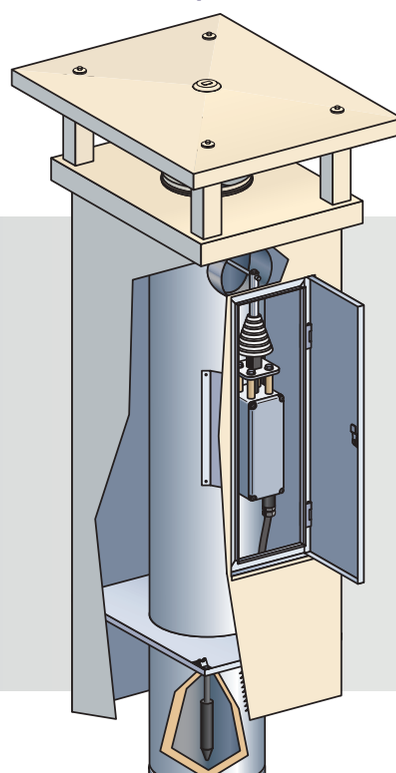
SYSTEM ZUR ABGASFILTERUNG MITTELS ELEKTROFILTER

Poujoulat bietet unter Einbeziehung des Systems Oekotube eine innovative Filterlösung für Renovationen und Neubauten an. TOP CLEAN reinigt die Rauchgase und ermöglicht so auch in Gebieten mit strengen Vorschriften oder bei alten Anlagen den Betrieb von Geräten mit Holzfeuerung.

**SET TOP CLEAN
für gemauerte Kamine**



Kaminkopf TOP CLEAN

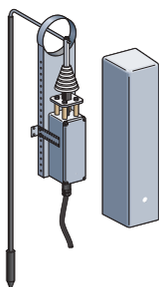


System
TOP CLEAN

**TOP CLEAN eignet sich ebenso für gedämmte
Edelstahlrohre oder Kaminverrohrungen.**

Wenden Sie sich an unser Planungsbüro.

SET TOP CLEAN FÜR GEMAUERTE KAMINE

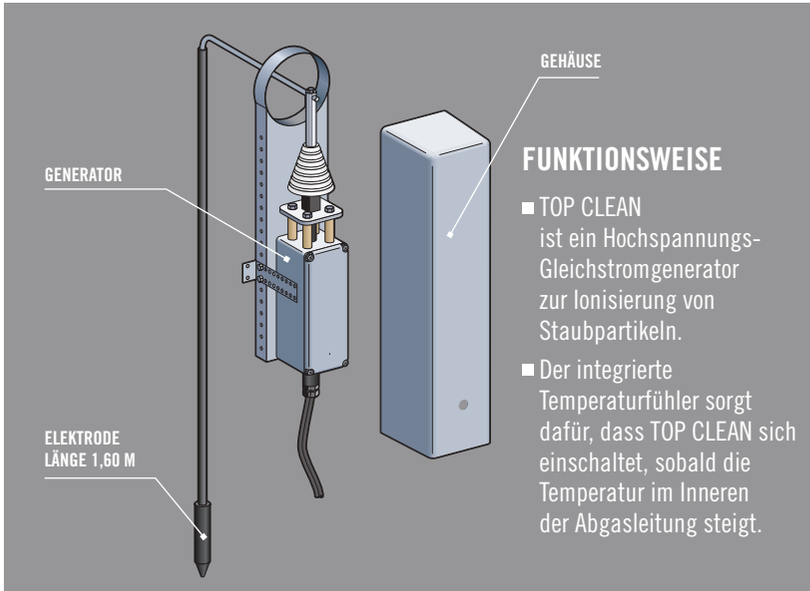


TOP CLEAN kann in gemauerte Kamine ohne Verrohrung mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt eingebaut werden. Das Set umfasst:

- Eine Elektrofiltereinheit mit Temperaturfühler,
- ein Edelstahl-Schutzgehäuse,
- eine Elektrode, 1,60 m lang,
- eine Trägerplatte,
- vier Befestigungsprofile,
- ein Schutzrohr.

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
Set für traditionellen Kamin ohne Verrohrung quadratisch oder rechteckig	KIT TC ... TRAD	57 000 580

TECHNOLOGIE



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

- Wirksamkeit der Staubbehandlung bis zu 92 %
- Versorgungsspannung: 220–230 V
- Höchstspannung an der Elektrode: 30 kV
- Absicherung durch zweipoligen Sicherungsautomaten 6 A (nicht mitgeliefert)
- 25-A-Schalter mit Vorhängeschloss (nicht mitgeliefert)

DAS POUJOLAT



- Ermöglicht die Nutzung alter Holzfeuerungen
- Für alle Kamin- und Rohrarten geeignet (gemauerte Kamine, gedämmte Edelstahlrohre und Kaminverrohrungen) und in die Poujoulat-Kaminköpfe integrierbar
- Reinigung von oben oder von unten möglich

KAMINKOPF TOP CLEAN

Mit dem Kaminkopf TOP CLEAN müssen Sie auch in Gebieten mit strengen Vorschriften nicht auf eine Holzfeuerung verzichten. Das 1,45 m hohe System wird ab Werk mit integrierter Elektrofiltereinheit geliefert. Über eine Zugangsklappe an der Rückseite des Kaminkopfes kann das System regelmässig gewartet werden.

NORMUNG

- Anschluss: Empfehlung Schweiz
- Durch CERIC getestet

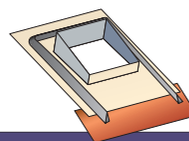


Qualité contrôlée par le Laboratoire CERIC

Produkte	Art.	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Kaminkopf France Classique Putz mit THERMINOX-Rohr	STRP TC ...TZ	04 150 041	04 180 041	04 200 041

HINWEIS: Bei Ø 80/100/130 und Anpassung der Edelstahl-Kaminköpfe wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

DICHTPLATTEN UND BEFESTIGUNG



Dichtplatte und Befestigungsrahmen für Kaminkopf TOP CLEAN

Dichtplatte mit Dichtungset*
(bei Flachziegeln oder unbekanntem Dachziegeln)

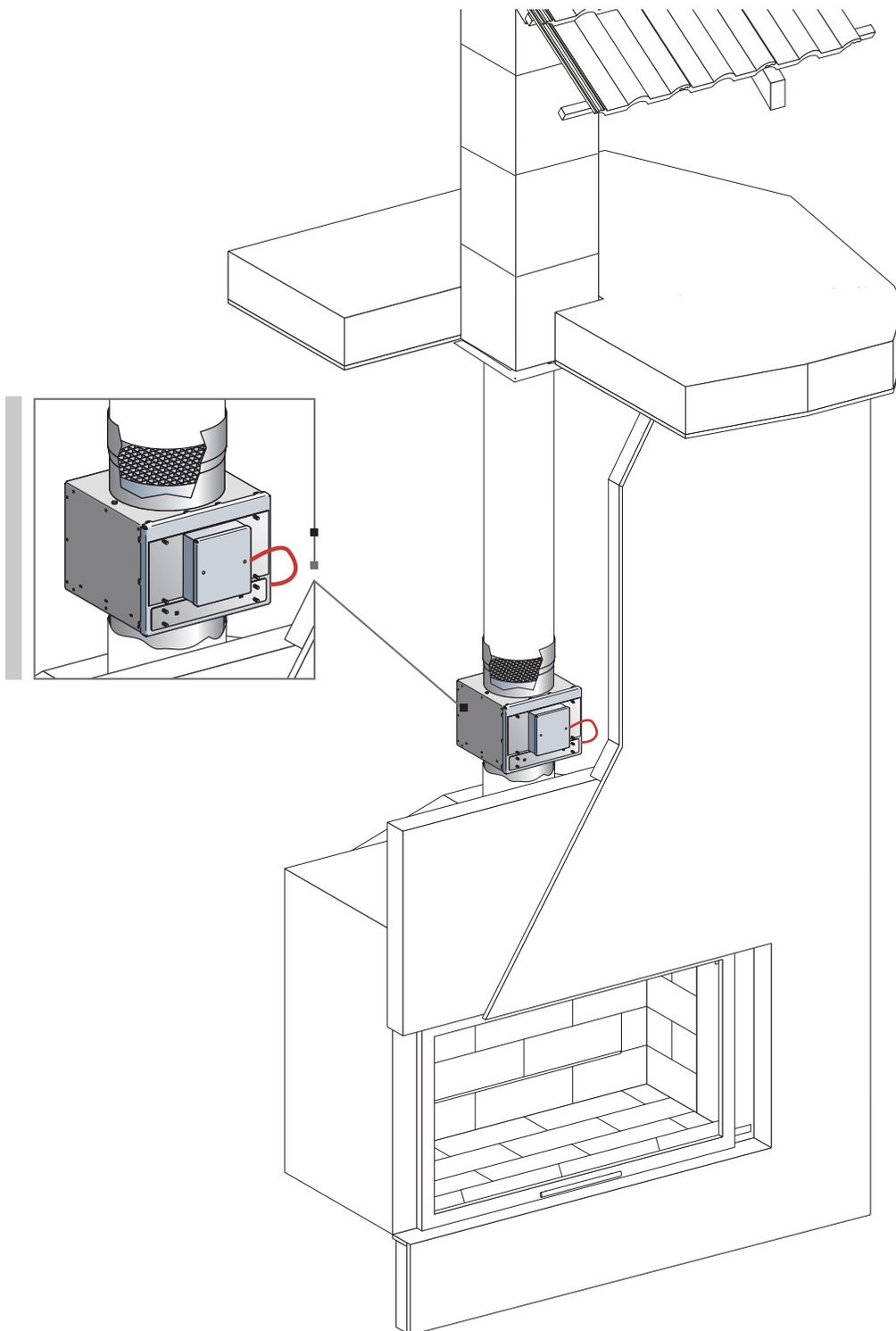
RPU

CATALYTIQUE Zéro CO

KATALYSATOR FÜR ANLAGEN MIT SCHEITHOLZFEUERUNG

Poujoulat hat auf Basis eines europäischen Patents des Unternehmens FONDIS die zuverlässige und innovative Lösung **CATALYTIQUE Zéro CO** entwickelt. Damit besteht bei Heizungsanlagen, deren technische Eigenschaften nicht mehr den aktuellen Anforderungen entsprechen, die Möglichkeit zur Verringerung der CO-Emissionen.

CATALYTIQUE
Zéro CO

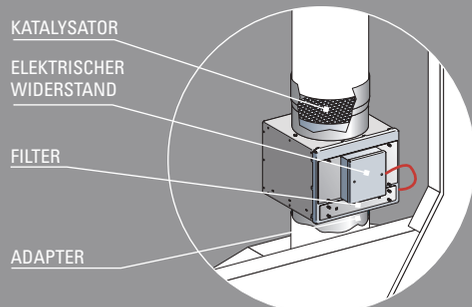




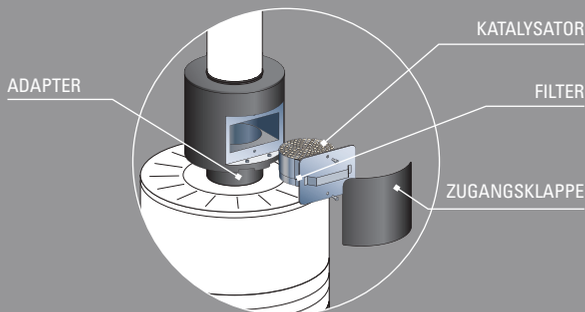
OFEN / EINSATZ SCHEITHOLZ

TECHNOLOGIE

CATALYTIQUE Zéro CO FÜR EINSÄTZE



CATALYTIQUE Zéro CO FÜR HOLZÖFEN



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

- Bei nicht optimalem Verbrennungsvorgang können die Abgase älterer Anlagen Kohlenmonoxid enthalten. Um den CO-Anteil zu reduzieren, führt **CATALYTIQUE Zéro CO** eine Oxidation mit dem im Abgas enthaltenen Sauerstoff herbei. So kann der Kohlenmonoxid-Gehalt auf weniger als 0,03 % reduziert werden.

DAS POUJOULAT

- Trägt zu einer besseren Luftqualität bei
- Saubere Verbrennungsgase mit < 0,03 % CO
- Lösung für verschiedene Anlagenausgänge mit Ø 130 bis 250

NORMUNG UND GARANTIE

- Europäisches Patent des Unternehmens FONDIS
- Durch CERIC getestet



Qualité
contrôlée
par le
Laboratoire
CÉRIC

CATALYTIQUE Zéro CO FÜR EINSÄTZE

Der **Katalysator für Einsätze** ist mit den Anlagenausgangs-durchmessern 180, 200, 230 und 250 kompatibel. Er besteht aus einem Vorfilter, einem Katalysator mit Edelmetallbeschichtung (aktive Funktionsweise), einem Thermoelement und einem elektrischen Widerstand zur Optimierung der katalytischen Reaktion bei Temperaturen zwischen 200 und 250 °C.

	Produkt	Artikelnummer	Ø 200	Ø 250
	CATALYTIQUE Zéro CO Einsatz	CAT ZERO FF ...	57 200 556	57 250 556

Bei Ø 180 und 230 wird eine Reduktion RB benötigt, siehe S. 82.

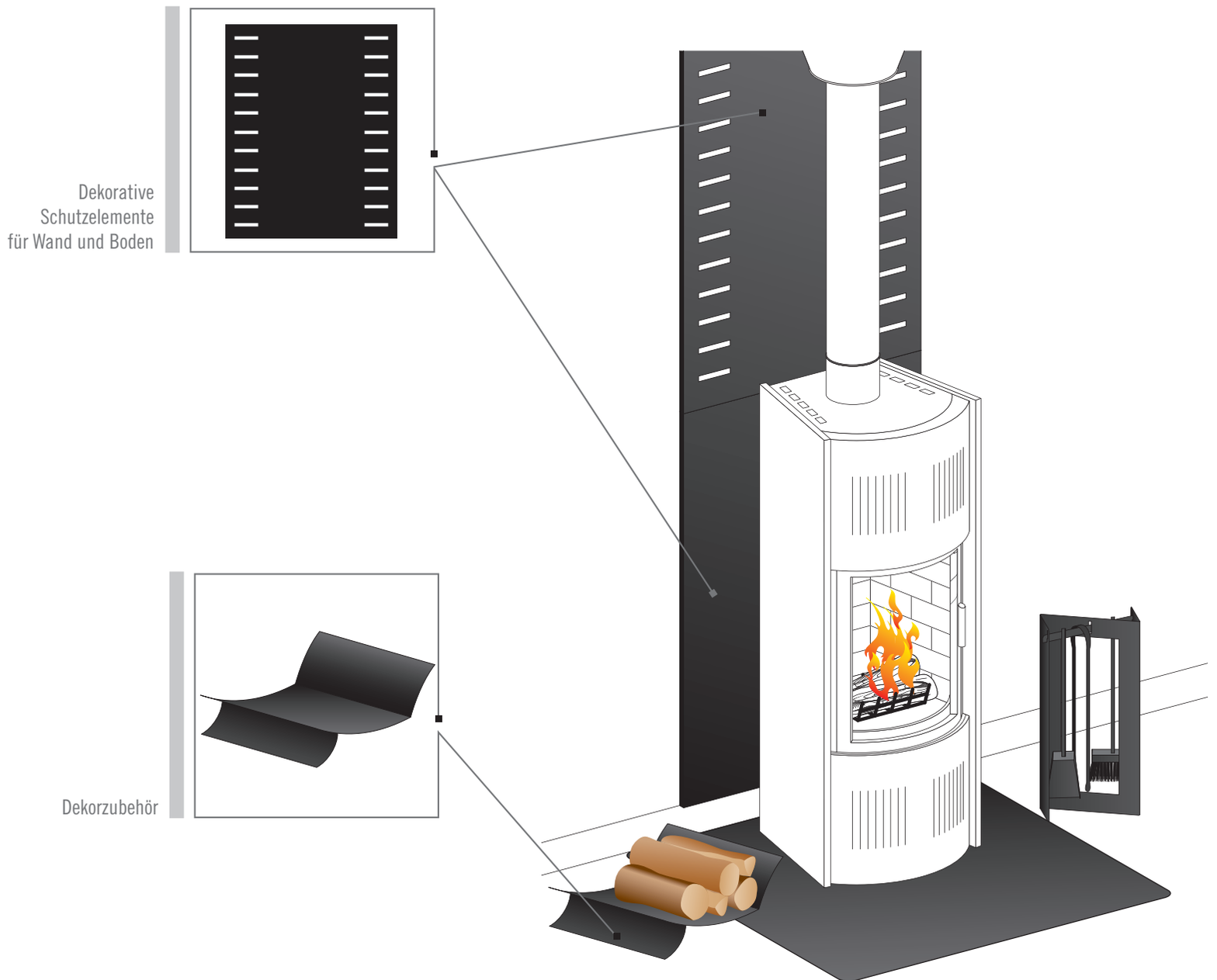
CATALYTIQUE Zéro CO FÜR HOLZÖFEN

Der **Katalysator für Holzöfen** ist mit den Anlagenausgangs-durchmessern 130, 150 und 180 kompatibel. Er besteht aus einem Vorfilter und einem Katalysator mit Edelmetallbeschichtung (aktive Funktionsweise). Bei der Entwicklung des in Schwarz angebotenen Geräts wurde besonders auf die Ästhetik geachtet, damit eine unproblematische Integration in die Verbindungsleitung möglich ist. Der Katalysator ist schnell und leicht zugänglich und kann daher regelmässig gewartet werden.

	Produkt	Artikelnummer	Ø 150	Ø 180
	CATALYTIQUE Zéro CO Holzofen	CAT ZERO PB ...	57 150 556	57 180 556

ZUBEHÖR FÜR CHEMINÉES

Unser CHEMINÉE-ZUBEHÖR umfasst eine Reihe von modernen und klassischen Dekorprodukten für Geräte mit Holzfeuerung.



PRINZIP



TECHNISCHE BESONDERHEITEN

Zusätzlich zur Ästhetik erhöht der dekorative Wandschutz die Sicherheit Ihrer Anlage.

- Schützt die Wand vor Brandgefahr.
- Reduziert die Sicherheitsabstände von Ofen und Verbindungsleitung zu brennbaren Materialien auf die Hälfte.
- Keine Aussparung an brennbaren Wänden nötig.
- Ermöglicht eine extrem präzise Montage.
- Verhindert ein Vergilben der Wand.
- Betont das Gerät und wirkt dekorativ.
- Hinterlüftete Fläche aus elektroverzinktem Stahl



DEKORZUBEHÖR

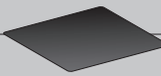
Cheminéebesteck	Produkt	Beschreibung	Code/Preis
	Cheminéebesteck 3-teilig schwarz	Stahl schwarz, 26 x 59 x 11,5 cm 3 Elemente in Schwarz, 50 cm hoch: - Schaufel, Besen, Zange	55 000 412
	Cheminéebesteck modern 3-teilig schwarz	Stahl schwarz, 30 x 68 x 39 cm 3 Elemente in Schwarz, 50 cm hoch: - Schaufel, Besen, Zange	55 000 410
	Cheminéebesteck Kirchenfenster-Muster 4-teilig schwarz	Stahl schwarz innen nacaratgrau 21 x 50 x 12 cm 4 Elemente in Schwarz, 60 cm hoch: - Schaufel, Besen, Haken, Zange	55 000 409
Ablagen			
	Holzablage WELLE	Stahl schwarz mattiert 12 x 56 x 40 cm	55 000 407
	Holzständer STÄBE	Stahl schwarz mattiert, 100 x 40 x 40 cm Gewicht 20 kg	55 000 405

WANDSCHUTZ

	Produkt	Abmessungen	Code/Preis
	Wandplatte Uni	800 x 1000	55 000 421
		800 x 1200	55 000 422
	Wandplatte Kreise	800 x 1000	55 000 417
		800 x 1200	55 000 418
	Wandplatte Kino	800 x 1000	55 000 413
		800 x 1200	55 000 414
	Wandplatte Ano	800 x 1000	55 000 415
		800 x 1200	55 000 416
	Wandplatte Spirale	800 x 1000	55 000 419
		800 x 1200	55 000 420

Weitere Grössen auf Anfrage

BODENSCHUTZ

	Produkt	Beschreibung	Code/Preis
	Bodenplatte halbrund schwarz 100 x 120 cm	Stahl/Epoxidharz Dicke 2 mm Schwarz mattiert Halbrunde Form	55 000 425
	Bodenplatte rund, Glas 110 x 95 cm	Gehärtetes Glas Dicke 6 mm Runde Form, ange-schnitten	55 000 424
	Bodenplatte quadratisch 75 x 75 cm	Stahl/Epoxidharz Dicke 2 mm Schwarz mattiert Abgerundete Ecken	55 000 423

Weitere Grössen auf Anfrage

LÜFTUNGSSCHLÄUCHE

Kitalu für Lüftungsanwendungen

Schlauch (einwandig, Aluminium, auseinanderziehbar, verpackt).
Die Alu-Schläuche sind einzeln in Kunststoffolie verpackt.

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80 innen	Ø 100 innen	Ø 125 innen	Ø 150 innen
	Alu-Schlauch 3 m (0,75 bis 3 m)	KITALU...V 3,0	51 080 091	51 100 091	51 125 091	51 150 091
	Spannschelle für Ø 60 bis 288 (GM)	COLSF ...	8 000 200			

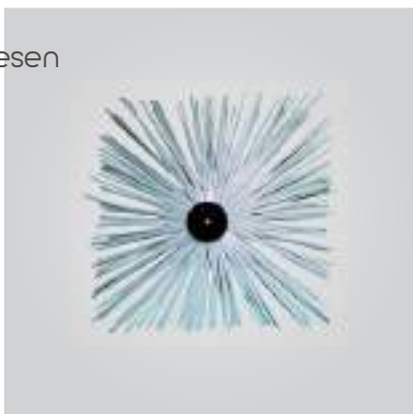


■ PRODUKTLINIE PRONET ■

WARTUNG UND REINIGUNG VON KAMINANLAGEN

Die Produktlinie PRONET für gewerbliche Anwender umfasst effiziente und sichere Arbeitsmittel für die Wartung und Reinigung von Kaminen jeglicher Art (traditionelle gemauerte Kamine oder Edelstahlrohre, mit oder ohne Versatz).

Besen



Haspeln



Stangen



Staubsauger
und
Filterbeutel



Wartungszubehör



STANGEN, BESEN UND HASPELN zur Reinigung von Kaminanlagen

STANGEN

Die einzeln oder als Set angebotenen **Kehrstangen** besitzen unterschiedliche Steifigkeiten für die Reinigung von Kaminen aller Art, mit oder ohne Versatz.

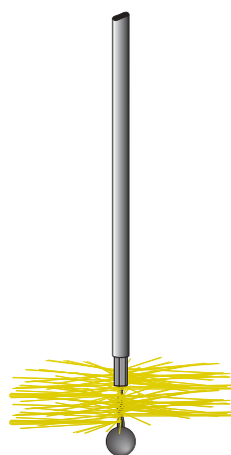
BESEN

Die runden oder quadratischen **PVC-Besen** mit Ø 100 bis Ø 500 sind für die Reinigung von Kaminrohren aus Edelstahl vorgesehen.

Die runden oder quadratischen **Stahlbesen** mit Ø 100 bis Ø 500 wiederum eignen sich für die Reinigung von traditionellen gemauerten Kaminen.

HASPELN

Unsere **Haspeln** werden je nach Steifigkeit und Durchmesser für die Reinigung der Abgasleitungen von Pelletöfen, geschlossenen Cheminées, Einsätzen oder Kesseln verwendet. Sie werden in der Hand gehalten, einige können auch abgestellt werden.



STAUBSAUGER UND FILTERBEUTEL für die Wartung von Kaminen und Kesseln



STAUBSAUGER UND FILTERBEUTEL

Unsere Staubsaugermodelle unterscheiden sich in puncto Leistung, Fassungsvermögen und Robustheit. Sie werden für die Wartung von Kaminen und Kesseln (Holz, Öl ...) sowie für sonstige Reinigungsarbeiten verwendet.

WARTUNGSZUBEHÖR

PRONET umfasst ebenso ein breites Angebot an Zubehör für die Wartung und Reinigung der Geräte sowie für die Überprüfung des thermischen Verhaltens und der Hygrometrie.

DAS POUJOULAT

- Die Poujoulat-Kaminköpfe sind mit einer verschliessbaren Öffnung in der Kaminkopfabdeckung versehen, durch die die Kehrstange eingeführt werden kann.

ZU BEACHTENDE VORSCHRIFTEN

- Aus den geltenden Vorschriften ergibt sich die Pflicht, den Kamin zweimal jährlich, mindestens jedoch einmal während des Nutzungszeitraums zu reinigen.
- Speziell für Gasfeuerung ausgelegte Abgasleitungen müssen nur einmal jährlich gereinigt werden.

KEHRSTANGEN

	Kehrstange PPH grün	CR PPH 1,5M	1397	Hergestellt aus verstärktem Polypropylen-Rohr Ø 20 mm 1,5 m lang, mit Verbinder 12/175.
	Kehrstange Fibroflex	CR FIBROFLEX 1,5M	1349	Hergestellt aus einem Stab aus Spezialfaserwerkstoff mit Polypropylen-Beschichtung Ø 9 mm, 1,5 m lang.
	Kehrstange Cannauto	CR AUTO 1,5M	1390	Hergestellt aus einem Polypropylen-Stab Ø 20 mm, 1,5 m lang, mit Automatik-Verbindern (1/4-Umdrehung).

PVC-Besen mit Führungskugel für Edelstahl-Kaminrohre

PVC-Besen*	Rohrdurchmesser	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 400	Ø 500	
	PVC-Besen rund	H PVC ROND ...	1683	1611	1694	1612	1613	1614	1615	1655	1656

PVC-Besen*	Rohrquerschnitt	200 x 200	250 x 250	300 x 300	400 x 400	500 x 500	
	PVC-Besen quadratisch	H PVC CAR ...	1657	1616	1617	1658	1659

PRO-Set	Rohr-Ø	200	
	Profi-Reinigungsset PPH Ø 200	KIT CAN PRO 200	1585

(9 lfm + PVC-Besen Ø 200 + Verbindungsseil L: 20 cm)

PRO-Set	Rohr-Ø	125	
	Reinigungsset Fibroflex für Ofen Ø 125	KIT CAN P 125	1401

(9 lfm + PVC-Besen Ø 125)

Stahlbesen mit Führungskugel für traditionelle Kamine

Stahlbesen*	Rohr-Ø	Ø 100	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	
	Stahlbesen, rund, mit Ring	H ACIER ROND ...	1602	1619	1620	1621	1622	1660

Stahlbesen*	Rohrquerschnitt	200 x 200	250 x 250	300 x 300	
	Stahlbesen, quadratisch, mit Ring	H ACIER CAR ...	1673	1670	1671

PRO-Set	Rohr-Ø	Ø 200	
	Profi-Reinigungsset Cannauto Ø 200 Verbindung 1/4-Umdrehung	KIT CANAUTO 200	1586

(9 lfm, darunter 1 Kehrstange starr + Stahlbesen Ø 200 + Verbindungsseil L: 20 cm)

* Besen mit allen Stangen und Haspeln der Produktlinie, ausser FLEXONET 15/4.5, kompatibel.

SEILE UND GEWICHTE

	Seil mit Karabinerhaken, 25 m lang	KIT CORDE 25M	1625	Reinigung von oben: ein Seil mit Karabinerhaken, ein Gewicht mit Karabinerhaken und einen Ringbesen verwenden.
	Gewicht mit Karabinerhaken 2,5 kg	KIT POIDS 2,5KG	1628	
	Automatikgewicht	POIDS AUTO	1790	Wenn Ihr Besen im Kamin festsetzt, müssen Sie nur das Seil 30 cm hochziehen und loslassen. Durch den «Hammergeffekt» wird der Besen wieder frei.

PVC-Besen mit Ring für Edelstahl-Kaminrohre

PVC-Besen*	Rohr-Ø	Ø 80 bis Ø 100	Ø 125 bis Ø 150	Ø 180 bis Ø 200	Ø 230 bis Ø 250	Ø 280 bis Ø 300	Ø 350 bis Ø 400	
	PVC-Besen, rund, mit Ring	H PVC ROND ...+ANO	1840	1842	1855	1856	1857	1644

PVC-Besen*	Rohrquerschnitt	200 x 200	250 x 250	300 x 300	400 x 400	
	PVC-Besen, quadratisch, mit Ring	H PVC CAR +ANO	1640	1638	1639	1641

Stahlbesen mit Ring für traditionelle Kamine

Stahlbesen*	Rohr-Ø	100	150	200	250	300	400	
	Stahlbesen, rund, mit Ring	H AC ROND ...+ANO	1618	1619	1620	1621	1622	1623

Stahlbesen*	Rohrquerschnitt	150 x 150	200 x 200	250 x 250	300 x 300	400 x 400	500 x 500	
	Stahlbesen, quadratisch, mit Ring	H ACIER CAR +ANO	1672	1673	1670	1671	1630	1631

HASPELN

	Haspel Flexonet 15/5	FLEXONET 15/5	2091	Haspel, Länge 15 m, für die Reinigung kleiner Kamine Ø 80 bis 150 mm. Ideal für die Reinigung der Kamine von Pelletöfen. Flexonet 15/5 wird in der Hand gehalten. Mit Flachbesen Ø 100 mm.
	Haspel Flexonet 15/7	FLEXONET 15/7	2095	Haspel, Länge 15 m, für die Reinigung kleiner Kamine Ø 80 bis 150 mm. Ideal für die Reinigung der Kamine von Pelletöfen. Flexonet 15/7 wird in der Hand gehalten. Mit Flachbesen Ø 100 mm.
	Haspel Flexonet 20/9	FLEXONET 20/9	2099	Haspel, Länge 20 m, für die Reinigung von Kaminen mit Ø 80 bis 250 mm. FLEXONET 20/9 kann in der Hand gehalten oder abgestellt werden. Besen nicht enthalten.
	Haspel Flexonet 20/11	FLEXONET 20/11	2100	Haspel, Länge 20 m, für die Reinigung von Kaminen mit Öl-, Holz-, Kohlefeuerung, Ø 250 bis 600 mm. FLEXONET 20/11 kann in der Hand gehalten oder abgestellt werden. Besen nicht enthalten.
	Haspel Rotonet Roue	ROTONET ROUE	2001	Gerät zur Glanzrussentfernung mit einem 15 m langen, rotierenden Schlauch, der über einen Elektromotor angetrieben wird. Ermöglicht das Ausschlagen des Kamins durch Drehen des mit Seilen und Gewichten versehenen Kopfes.

PRODUKTLINIE PRONET

STAUBSAUGER UND FILTERBEUTEL

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis	Beschreibung	
	Kosmos 8 I 1000 W	ASPIR KOSMOS 8	1015	Mit Saug- und Blasfunktion, zur Wartung von wandhängenden Gasheizkesseln. Abmessungen 260 x 305 x 370 mm – Gewicht 5 kg Zubehör: Schlauch Ø 32 mm – L: 2,5 m 1 Flachdüse, 1 Bodendüse. Stromkabel 3,5 m
	Neso 25 I 1300 W	ASPIR NESO 25	1041	Für die Wartung von Heizgeräten für alle Brennstoffarten. Abmessungen 370 x 370 x 650 mm – Gewicht 14 kg Zubehör: Schlauch Ø 40 mm – L: 3 m 1 PVC-Düse, 1 Stahldüse. Stromkabel 5 m
	Neso 25 I – 1300 W Doppelfunktion Saug- + Blasmodus	ASPIR NESO 26	1033	Mit Saug- und Blasfunktion, zur Wartung von Heizgeräten für alle Brennstoffarten. Abmessungen 370 x 370 x 650 mm – Gewicht 15 kg Zubehör: Schlauch Ø 40 mm – L: 3 m 1 PVC-Düse, 1 Stahldüse. Stromkabel 5 m
	Neso 50 I 2 x 1300 W	ASPIR NESO 50	1044	Für die Wartung von Heizgeräten für alle Brennstoffarten. Abmessungen 470 x 470 x 930 mm – Gewicht 20 kg Zubehör: Schlauch Ø 40 mm – L: 3 m 1 PVC-Düse, 1 Stahldüse. Stromkabel 5 m
	Galax 40 I 1200 W	ASPIR GALAX 40	2043	Für die Wartung von Heizgeräten für alle Brennstoffarten unter besonders schwierigen Bedingungen. Abmessungen 650 mm x Ø 680 mm – Gewicht 16 kg Zubehör: Schlauch Ø 40 mm – L: 3 m 1 Aluminiumdüse. Stromkabel 3 m

	Textil-Filterbeutel KOSMOS 8	SAC TIS KOSMOS	1035
	Papier-Filterbeutel KOSMOS 8 10er-Packung	SAC PAP KOSMOS	1079
	Textil-Filterbeutel NESO 25	SAC TIS NESO 25	1051
	Filterbeutel verstopfungsfrei NESO 25	SACINCOL NESO 25	1099
	Textil-Filterbeutel NESO 50	SAC TIS NESO 50	1053
	Filterbeutel verstopfungsfrei NESO 50	SACINCOL NESO 50	1099
	Filterbeutel Standard GALAX	SAC STAND GALAX	2440
	Filterbeutel verstopfungsfrei GALAX	SACINCOL GALAX	1099
	Zubehörsatz NESO und GALAX*	KIT NESO/GALAX	1098

* Enthält ein 2-teiliges Rohr, Bodensensor, Rundbürste, Adapter für Rundbürste, Dreiecksdüse.

WARTUNGSZUBEHÖR

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Hygrometer zur Messung der Holzfeuchte	HYGROMETRE BOIS	5133

Gerät zur Ermittlung des Feuchtegehalts in Prozent.

	Hitzebeständiges Farbspray Aluminium	PEINTURE ALU HT (T max. 600 °C)	5436
	Hitzebeständiges Farbspray Schwarz	PEINTURE N HT (T max. 250 °C)	5437
	Hitzebeständiges Farbspray Mattschwarz	PEINT.F HT 600 (T max. 600 °C)	55000226

	Reparaturspray für Kaminkopf	BOMBE «RETOUCHE»....	GRAU	AMARANT	CREME-WEISS	KLINKER	CHAMOIS-BRAUN	HELL-BRAUN	BRAUN	SCHWARZ	OCKER
			55 000 205	55 000 207	55 000 211	55 000 215	55 000 269	55 000 213	55 000 267	55 000 208	55 000 202

MATERIAL FÜR DICHTIGKEITSPRÜFUNGEN

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Rauchgenerator 80 m³/mh	GENERATEUR 80	5415
 Flüssigkeit für Maschine	LIQUIDE MACH 1L 1 Liter	5412
	LIQUIDE MACH 5L 5 Liter	5413

SCHNÜRE UND BÄNDER

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
	Ø 6 mm	2520
	Ø 8 mm	2521
	Ø 10 mm	2522
	Ø 12 mm	2523
	Ø 15 mm	2524
Reparaturset Abdichtung Einsatz, Flachband 15 mm breit, 3 m lang, 3 mm dick		2525

SPRAYS

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Hitzebeständiger Schmierstoff		5434

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Glanzrussentferner Becher 1 kg	BISTRE POT 1KG	3260
 Russfänger, kegelförmig	CAPTE SUIE Ø 200	1310
 Glasreiniger für Cheminée, Einsatz und Ofen Flasche mit Zerstäuber 750 ml	NETTOIE VITRE	3276
 Rohrziehhilfe Ø 100-300	TIR GAINÉ FLEX	6060

CHEMISCHE PRODUKTE FÜR KAMINE UND KESSEL

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Reinigungsflüssigkeit für Heizkessel	PAT 400 5 Liter	3006
	PAT 400 10 Liter	3001
	PAT 400 20 Liter	3002
 Reinigungsflüssigkeit für die Heizelemente von wandhängenden Gasheizkesseln	PAT 600 5 Liter	3040
	PAT 600 10 Liter	3 043

REINIGER

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Rohrreiniger	PROFAL CANALISATION	31520
 Urinalreiniger	PROFAL URINOIR	31510
 WC-Entkalker	PROFAL GEL DÉTARTRANT	30960
 Entkalker für Wasserhähne und Duschkabinen	DOUCHA 9	3245

BIOLOGISCHE MITTEL

Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
 Mittel zur Gärgeruchreduzierung	BIODEURS 96	4501



KAMINKÖPFE

ABGASSYSTEME

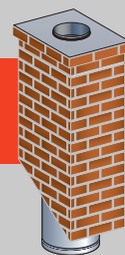
■ KAMINKÖPFE	
■ TRADITIONELLER STIL	182
TRADINOV RECHTECKIG	184-185
■ MODERNER STIL	186
RONDE	188-193
LUMINANCE	194-201
OPTIMALE	202-204
■ REGIONALER STIL	205
KAMINHAUBEN ARAVIS UND BRÉVENT	205

TRADITIONELLER STIL

NACH IHREN WÜNSCHEN ANPASSBAR

TRADITIONELLER STIL

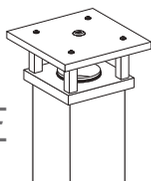
Hier steht die klare Gestaltung im Vordergrund: Diese Kaminköpfe mit natürlichen Farben und Materialien passen perfekt zu Häusern mit klassischer Architektur.



TRADINOV
RECHTECKIG



1 WÄHLEN SIE IHRE OBERFLÄCHE



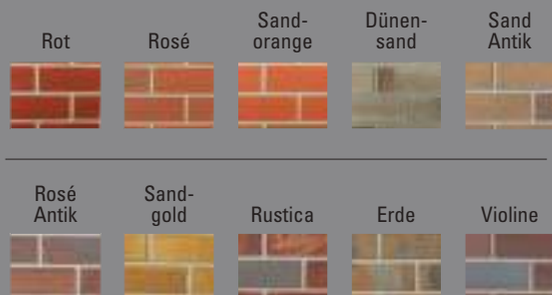
PUTZ



GLATT



KLINKER (ausser Modell Polyvalente)



HINWEIS: Mit grauen Fugen. Weisse Fugen auf Anfrage.

Farbangabe unverbindlich

2 SIE KÖNNEN EINE KLINKERLEISTE HINZUFÜGEN

KLINKERLEISTEN (ausser Modell Polyvalente)



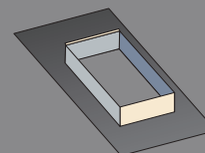
3 BEENDEN SIE IHRE AUSWAHL MIT DER KAMINHAUBE

KAMINHAUBEN (ausser Modell Polyvalente)



4 WÄHLEN SIE DIE FARBE DER DICHTPLATTE ABHÄNGIG VON DER DACHEINDECKUNG AUS

DICHTPLATTE



Flache Dachziegel
oder nicht bekannt

Bei der Bestellung bitte Dachmaterial und Dachneigung angeben.

TRADINOV RECHTECKIG

Die Kaminköpfe TRADINOV rechteckig «G» und «TG» bilden eine eigenständige Produktlinie mit 2 Sonderhöhen gegenüber dem Basismodell TRADINOV TRP Standard. Sie sind entsprechend der Dachneigung verstellbar (TRP «G») oder werden auf die jeweilige Dachneigung zugeschnitten (TRP «TG»). Da die Höhen sinnvoll gewählt wurden, lassen sich diese Modelle ohne Verspannung mit einer Standardbefestigung anbringen.

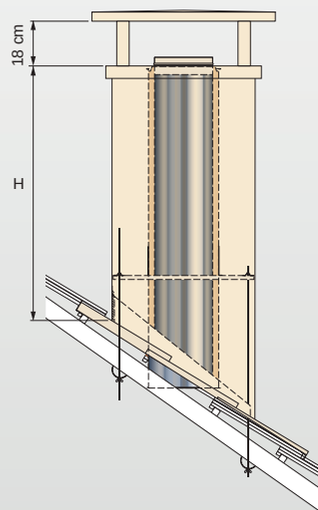


Kaminkopf TRADINOV rechteckig
Sonderhöhe «TG»
Korpus: Putz Ocker
Haube: France Classique
Klinkerleiste: 3 Lagen
Klinker Parisienne

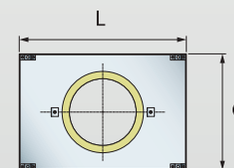


Kaminkopf TRADINOV rechteckig
Sonderhöhe «G»
Haube: France Classique
Korpus + Oberfläche:
3 Lagen Klinker rot

EIGENSCHAFTEN



Abmessungen	
Querschnitt L x C	57,5 x 40 cm
Höhe Rückseite TRP «G»: H	1,16 m
Rohrlänge TRP «G»	1,33 m
Höhe Rückseite TRP «TG»: H	1,46 m
Rohrlänge TRP «TG»	1,45 m
Gewicht TRP Ø 230 1450 France Classique	45 kg

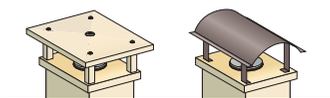


WAHL DER HÖHE «H» NACH DACHNEIGUNG UND ZUGEHÖRIGES MODELL

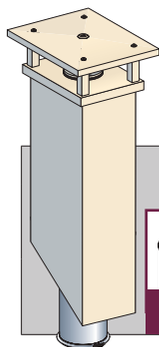
Maximale Verstellung*	Dacheindeckung*	Höhe H Modell «G»	Höhe H Modell «TG»	Modelle Kaminkopf quadratisch und Dichtplatten
	Flachziegel			
20 bis 39 %	20 bis 30 %	0,96 m	1,25 m	TRP 30 G oder TG
31 bis 53 %	31 bis 44 %	1,16 m	1,46 m	TRP 50 G oder TG
45 bis 63 %	45 bis 58 %	1,16 m	1,46 m	TRP 60 G oder TG
59 bis 73 %	59 bis 70 %	1,16 m	1,46 m	TRP 70 G oder TG
71 bis 89 %	71 bis 84 %	1,16 m	1,46 m	TRP 80 G oder TG
85 bis 103 %	85 bis 100 %	1,16 m	1,46 m	TRP 100 G oder TG
101 bis 113 %	101 bis 111 %	1,16 m	1,46 m	TRP 111 G oder TG
112 bis 128 %	112 bis 120 %	1,16 m	1,46 m	TRP 120 G oder TG

* Die Dachneigungen sind nur zur Information angegeben und können bei verschiedenen Dachziegeln unterschiedlich ausfallen. Dachlatten, Ziegelform und Art des Einbaus können sich auf die Wahl der Dichtplatte und des entsprechenden Kaminkopfes auswirken.

Hinweis: Bei grösseren Dachneigungen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



Kaminhauben nach Wahl ohne Aufpreis



TRADINOV RECHTECKIG SONDERHÖHE Kaminhaube France Classique

Produkt	Dachneigung/Artikelnummer	130	150	180	200	250
Kaminkopf TRADINOV TRP «G»	TRP... "G"					
Kaminkopf TRADINOV TRP «TG»	TRP... "TG" ↑ Rohr-Ø					



PREISREDUKTION (Kaminkopf)

Preisreduktion
glatte Oberfläche

Preisreduktion
ohne Haube

KAMINHAUBEN (SEPARAT)

Kaminhaube France Classique	Kaminhaube Béarn
Kaminhauben (separat)	
70 000 075 KFC	70 000 078 KB

Einlasdeckel

Kaminhauben (separat)	
70 ... 090 KCA...	

KLINKEROBERFLÄCHE (Aufpreis)

Aufpreis Klinkerleiste		
Klinkerleiste 1 Lage	Klinkerleiste 2 Lagen	Klinkerleiste 3 Lagen

Aufpreis Klinkerkorpus				
	nur Korpus	Korpus + Leiste 1 Lage	Korpus + Leiste 2 Lagen	Korpus + Leiste 3 Lagen
TRP «G»				
TRP «TG»				

DICHTPLATTEN UND BEFESTIGUNG

Dichtplatte mit Dichtungsset* (bei Flachziegeln oder unbekanntem Dachziegeln)	Befestigung oben
TRU... ← Dachneigung	

* Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker.
Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.

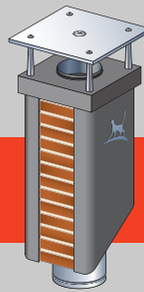
MODERNER STIL

MODERNER STIL

MIT MINIMALISTISCHEM DESIGN

MODERNER STIL

Minimalistisches Design mit kräftiger Farbgebung: Denn der Kaminkopf hat nicht nur einen funktionalen und technischen Wert, sondern er unterstreicht mit seiner Form auch den Charakter des Hauses.



LUMINANCE



OPTIMALE



RONDE

siehe [Seite 188 bis 204](#)





ELEGANTES
DESIGN



MODERNER STIL

KAMINKOPF RONDE

AUSGEWOGENES DESIGN DURCH
FORM UND FARBE

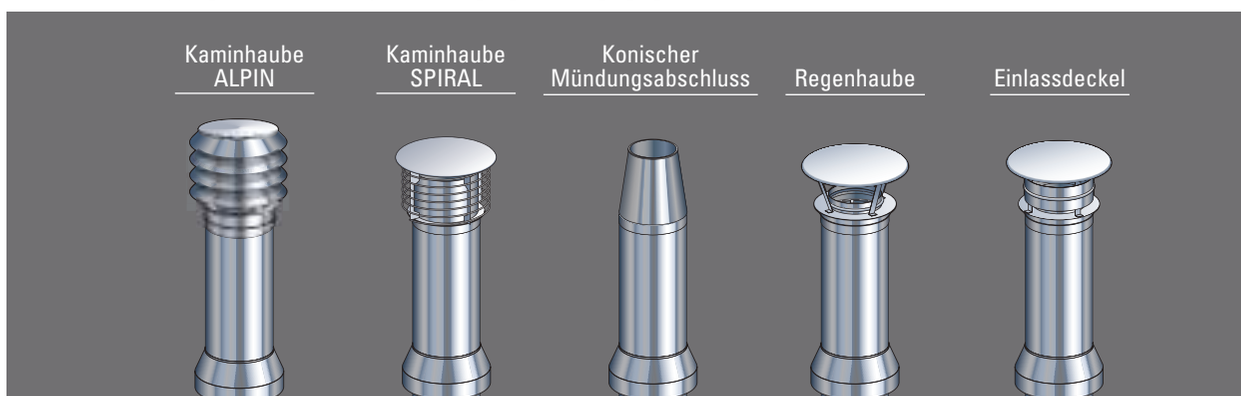
KAMINKOPF RONDE

Der einfach und modern gestaltete Kaminkopf RONDE spielt mit Licht und Farben. Er eignet sich besonders für moderne Häuser.

Die Kaminköpfe RONDE aus Edelstahl lassen sich zudem sehr originell gestalten. Sie können in allen RAL-Farben lackiert werden (Polyesterfarbe) und werden auch modernsten architektonischen Anforderungen gerecht.



1 WÄHLEN SIE DEN OBEREN ABSCHLUSS

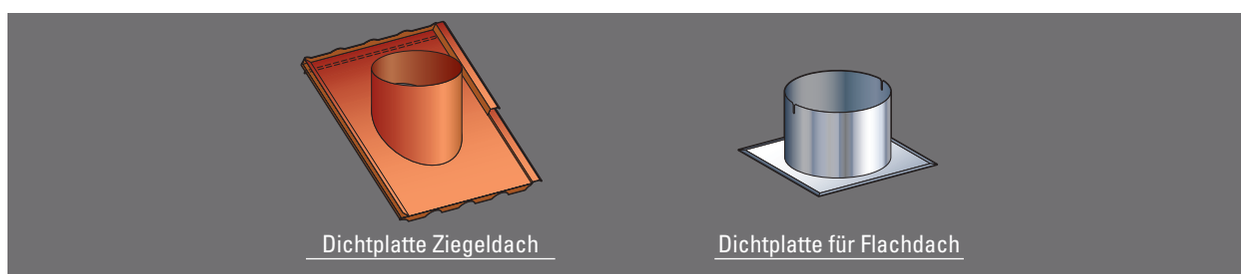


2 FÜGEN SIE IHRE WUNSCHFARBE HINZU

Lackierung in allen RAL-Farben möglich (Polyesterfarbe).



3 WÄHLEN SIE DIE ZU IHREM DACH PASSENDE DICHTPLATTE AUS



KAMINKOPF RONDE



Kaminkopf RONDE
Farbe: Schwarz Black P 9019
Haube: VENEDIG

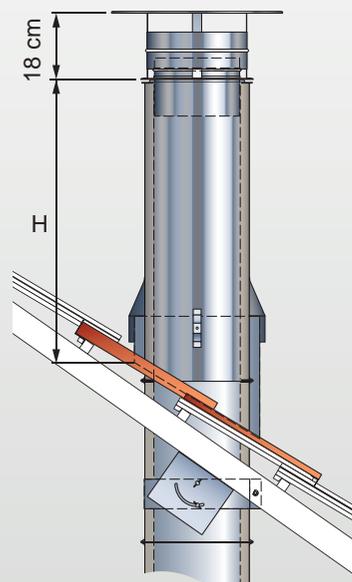


Kaminkopf RONDE
Oberfläche: Edelstahl
Haube: Regenhaube



Kaminkopf RONDE
Farbe: RAL 3013
Haube: VENEDIG

EIGENSCHAFTEN



Abmessungen	
Höhe Rückseite: H (für STI 50 bis 70 G)	1,16 m
Rohrlänge	1 m
Gewicht ST RONDE mit Kaminhaube KCA STI Ø 230	15 kg

WAHL DER HÖHE «H» NACH DACHNEIGUNG UND ZUGEHÖRIGES MODELL

Dacheindeckung und Dachneigung (%)*		Maximale Verstellung*	Modell ST RONDE	Artikelnummern Kaminköpfe RONDE
Schiefer oder Flachziegel	Dachziegel mit Wellenprofil		Höhe H Modell «G»	
20 bis 30 %	25 bis 39 %	20 bis 39 %	0,96 m	STI 30 G TZ
31 bis 44 %	40 bis 53 %	31 bis 53 %	1,16 m	STI 50 G TZ
45 bis 58 %	54 bis 63 %	45 bis 63 %	1,16 m	STI 60 G TZ
59 bis 70 %	64 bis 73 %	59 bis 73 %	1,16 m	STI 70 G TZ
71 bis 84 %	74 bis 89 %	71 bis 89 %	1,16 m	STI 80 G TZ
85 bis 100 %	90 bis 103 %	85 bis 103 %	1,16 m	STI 100 G TZ
101 bis 111 %	104 bis 113 %	101 bis 113 %	1,16 m	STI 111 G TZ
112 bis 120 %	114 bis 128 %	112 bis 128 %	1,16 m	STI 120 G TZ

* Die Dachneigungen sind nur zur Information angegeben und können bei verschiedenen Dachziegeln unterschiedlich ausfallen. Dachlatten, Ziegelform und Art des Einbaus können sich auf die Wahl der Dichtplatte und des entsprechenden Kaminkopfs auswirken.

Hinweis: Bei grösseren Dachneigungen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %

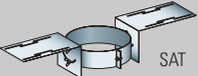
In allen RAL-Farben erhältlich.

OBERER ABSCHLUSS für Kaminkopf RONDE THERMINOX

Produkt		Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	
		Einlassdeckel Alpin	CA CH ... TZ	21 130 987	21 150 987	21 180 987	21 200 987	21 250 987
		Kaminhaube VENEDIG	CFV ...	21 130 034	21 150 034	21 180 034	21 200 034	21 250 034
		Einlassdeckel GALACTIC	CAG ...	21 130 039	21 150 039	21 180 039	21 200 039	21 250 039
		Einlassdeckel SPIRAL	CASP ... TZ	21 130 042	21 150 042	21 180 042	21 200 042	21 250 042
		Regenhaube	CPI ... TIM	21 130 978	21 150 978	21 180 978	21 200 978	21 250 978
		Konischer Mündungsabschluss	CFI ... TI	21 130 085	21 150 085	21 180 085	21 200 085	21 250 085
		Einlassdeckel	KCASTI ... TZ	70 130 093	70 150 093	70 180 093	70 200 093	70 250 093

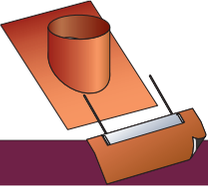
↑
Rohr-Ø

KAMINKOPF RONDE FÜR ROHR THERMINOX

Produkt		Artikelnummer	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Dachneigung ↓ STI...G...TZ ↑ Rohr-Ø	H 960 Dachneigung 0 bis 40 %	21 130 754	21 150 754	21 180 754	21 200 754	21 250 754
		H 1160 Dachneigung 0 bis 120 %	21 130 755	21 150 755	21 180 755	21 200 755	21 250 755
	Längenelement 45 cm	ED 450... ZI	23 130 004	23 150 004	23 180 004	23 200 004	23 250 004
	Dachhalterung	SAT...	20 130 065	20 150 065	20 180 065	20 200 065	20 250 065

Hinweis: Bei Kaminköpfen aus Edelstahl für Kathedralendecken wird ED 450 zur Installation der Dachhalterung SAT benötigt.

DICHTPLATTEN

		
Dichtplatte mit Dichtungsset* (bei Flachziegeln oder unbekanntem Dachziegeln)	Dichtplatte Flachdach	Edelstahlabdeckung
ESIU... ← Dachneigung	ESIO	CESI

* Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker. Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.

Hinweis: Die Dichtplatten können nicht in Edelstahl hergestellt werden.



OBERER ABSCHLUSS für Kaminkopf RONDE PGI

 CTIV	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150	Ø 130/200
	Vertikalabschluss Edelstahl	CTIV ... PGI ↑ Rohr-Ø		37 080 454	37 100 454

KAMINKOPF RONDE für ROHR PGI

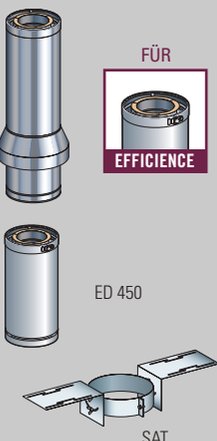
	Produkt	Artikelnummer	Ø 80/130	Ø 100/150	Ø 130/200	
	FÜR  SYSTEM PGI	Kaminkopf RONDE Grosses Modell (Preis ohne Haube)	Dachneigung ↓ STI...G...PGI ↑ Rohr-Ø	H 960 Dachneigung 0 bis 40 %	37 080 754	37 100 754
			H 1160 Dachneigung 0 bis 120 %	37 080 755	37 100 755	37 130 755
ED 450	Längenelement 45 cm	ED 450... PGI	37 080 704	37 100 404	37 130 404	
SAT	Dachhalterung	SAT...SLCD	45 130 165	45 150 165	45 200 165	

Hinweis: Bei Kaminköpfen aus Edelstahl für Kathedralendecken wird ED 450 zur Installation der Dachhalterung SAT benötigt.

OBERER ABSCHLUSS für Kaminkopf RONDE EFFICIENCE

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	Einlassdeckel	CAI ...TP3E		30 080 037	30 100 037	30 130 037	30 150 037	30 180 037
Einlassdeckel GALACTIC	CAG ... TP3E ↑ Rohr-Ø		30 080 039	30 100 039	30 130 039	30 150 039	30 180 039	30 200 039

KAMINKOPF RONDE für Rohr EFFICIENCE

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
	FÜR  EFFICIENCE	Kaminkopf RONDE für Rohr EFFICIENCE (Preis ohne Haube)	H 800 Dachneigung 0 bis 120 %	30 080 037	30 100 037	30 130 037	30 150 037	30 180 037
ED 450	Längenelement 45 cm	ED 450...TP3E	30 080 039	30 100 039	30 130 039	30 150 039	30 180 039	30 200 039
SAT	Dachhalterung	SAT...SLCD	45 180 165	45 200 165	45 230 165	45 250 165	45 280 165	45 300 165

Hinweis: Bei Kaminköpfen aus Edelstahl für Kathedralendecken wird ED 450 zur Installation der Dachhalterung SAT benötigt.

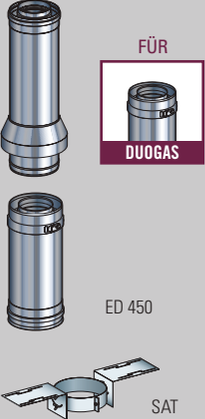
**OPTIONALE LACKIERUNG: +20 %**

In allen RAL-Farben erhältlich.

OBERER ABSCHLUSS für Kaminkopf RONDE DUOGAS

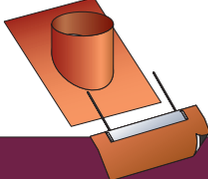
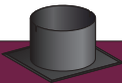
 CTIV G	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Vertikalabschluss Edelstahl	CTIV G ... DG ↑ Rohr-Ø	34 100 654	34 130 654	34 150 454

KAMINKOPF RONDE für ROHR DUOGAS

 FÜR DUOGAS ED 450 SAT	Produkt	Artikelnummer	Ø 100/150	Ø 130/200	Ø 150/200
	Kaminkopf RONDE für Rohr DUOGAS Standardmodell (Preis ohne Haube)	STI...S...DG H 800 Dachneigung 0 bis 120 %	34 100 751	34 130 751	34 150 751
	Längenelement 45 cm	ED 450... DG	34 100 404	34 130 404	34 150 404
	Dachhalterung	SAT...SLCD	45 150 165	45 200 165	45 200 165

Hinweis: Bei Kaminköpfen aus Edelstahl für Kathedralendecken wird ED 450 zur Installation der Dachhalterung SAT benötigt.

DICHTPLATTEN (Produktlinie und Dachneigung bei Bestellung angeben)

		
Dichtplatte mit Dichtungsset* (bei Flachziegeln oder unbekanntem Dachziegeln)	Dichtplatte Flachdach	Edelstahlabdeckung
ESIU... ← Dachneigung	ESIO	CESI

* Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker. Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.

Hinweis: Die Dichtplatten können nicht in Edelstahl hergestellt werden.

KAMINKÖPFE

MODERNER STIL

LUMINANCE

FREI PERSONALISIERBAR

Dank der modularen Komponenten und der perfekt abgestimmten Materialien zählt der Kaminkopf LUMINANCE zu den wichtigsten Elementen, die den Charakter Ihres Hauses prägen.

Alle Kaminköpfe der Produktlinie LUMINANCE sind mit der Poujoulat-Katze verziert.

DESIGN
der Kaminhaube frei wählbar

EDELSTAHL
für lange Haltbarkeit

DIE KATZE
als Signatur

3 MODELLE
von Dachschräge bis First

GEEIGNET FÜR:
alle Dachneigungen,
Dacheindeckungen
und Poujoulat-Kaminrohre



GRAPHINOX



NUANCIER



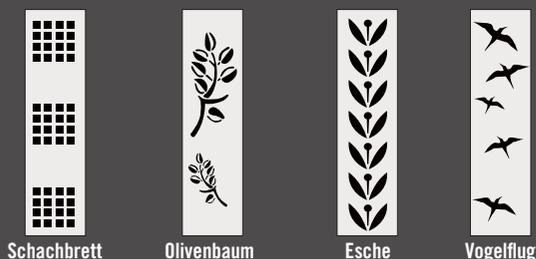
TERRANOVA

TREFFEN SIE IHRE AUSWAHL



1 WÄHLEN SIE IHRE DEKORSEITE

EDELSTAHL MIT STANZMOTIVEN



Schachbrett

Olivenbaum

Esche

Vogelflug

2 BESTIMMEN SIE DEN KORPUS IHRES KAMINKOPFES



Korpus Black

P 9019

Katze Edelstahl

Korpus Silver

P 9022

Katze schwarz

Korpus Beige

RAL 7032

Katze schwarz

Korpus Sand

RAL 1015

Katze schwarz

3 BEENDEN SIE IHRE AUSWAHL MIT DER DESIGNHAUBE

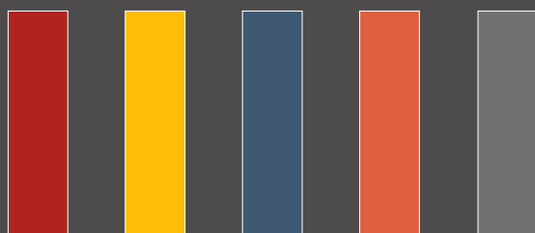


FRANCE DESIGN

Edelstahl oder schwarz

* Bei den Modellen Rechteckig und First wird die Kaminhaube Oval senkrecht zum First angebracht.

SEIDENMATT LACKIERT



Rot
3013

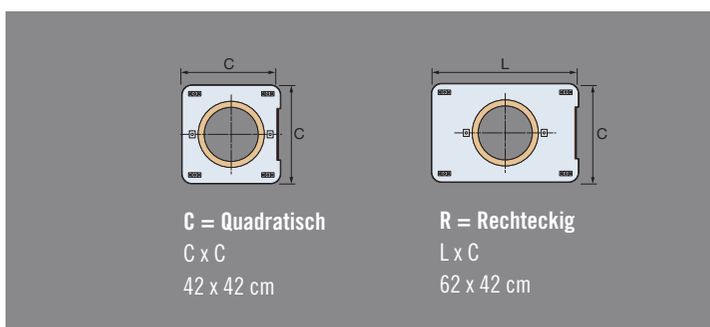
Gelb
1017

Blau
5007

Orange
2012

Grau
7016

4 BESTIMMEN SIE DEN QUERSCHNITT DES KAMINKOPFES



C = Quadratisch

C x C

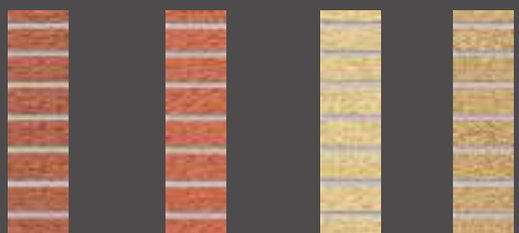
42 x 42 cm

R = Rechteckig

L x C

62 x 42 cm

KLINKEROPTIK



Klinker

Lachs

Sand

Parisienne

Farbangabe unverbindlich

MODERNER STIL
LUMINANCE

WÄHLEN SIE AUS DEN TOP 10

Die Produktlinie LUMINANCE wurde von der Designagentur IDA Industrie Design Architecture (Paris und Mailand) entworfen. Hier werden Material, Schatten, Farben und Licht gekonnt eingesetzt. Zudem gibt es umfangreiche Personalisierungsmöglichkeiten.

GRAPHINOX

EDELSTAHL MIT STANZMOTIVEN

- Die neuen runden Formen, der Werkstoff Edelstahl und die dekorative Dimension der Produktlinie LUMINANCE bieten neue Möglichkeiten für die Gestaltung ansprechender, moderner und energiesparender Häuser ...



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Graphinox Schachbrett**
 Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Graphinox Olivenbaum**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Graphinox Vogelflug**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Graphinox Schachbrett**
 Haube: **France Design Edelstahl**

NUANCIEL

SEIDENMATTE FARBE

- Die kreativen Farben lassen sich gut mit der Dacheindeckung kombinieren und schaffen gleichzeitig interessante optische Akzente. Verleihen Sie Ihrem Standpunkt Ausdruck und machen Sie den obersten Punkt Ihres wichtigsten Projekts zu etwas ganz Besonderem ...



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Nuancier Rot 3013**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Nuancier Grau 7016**
 Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Nuancier Rot 3013**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Nuancier Gelb 1017**
 Haube: **France Design Edelstahl**

TERRANOVA

KLINKEROPTIK

- LUMINANCE lässt sich perfekt an regionale Besonderheiten der Landschaft und Architektur anpassen.
- Die Produktlinie LUMINANCE eignet sich ebenso für Renovationen; sie steht für die Verbindung von Tradition, Geschichte und modernem Komfort.



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Terranova Klinker**
 Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Black 9019**
 Dekorseite: **Terranova Sand**
 Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Terranova Lachs**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Silver 9022**
 Dekorseite: **Terranova Parisienne**
 Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Graphinox Olivenbaum**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Graphinox Schachbrett**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Graphinox Esche**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Graphinox Vogelflug**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Graphinox Esche**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Graphinox Olivenbaum**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Nuancier Gelb 1017**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Nuancier Grau 7016**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Nuancier Rot 3013**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Nuancier Blau 5007**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Nuancier Orange 2012**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Nuancier Gelb 1017**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Terranova Klinker**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Terranova Parisienne**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Beige 7032**
Dekorseite: **Terranova Lachs**
Haube: **France Design Schwarz**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Terranova Klinker**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Terranova Parisienne**
Haube: **France Design Edelstahl**



Korpus & Leiste: **Sand 1015**
Dekorseite: **Terranova Lachs**
Haube: **France Design Schwarz**

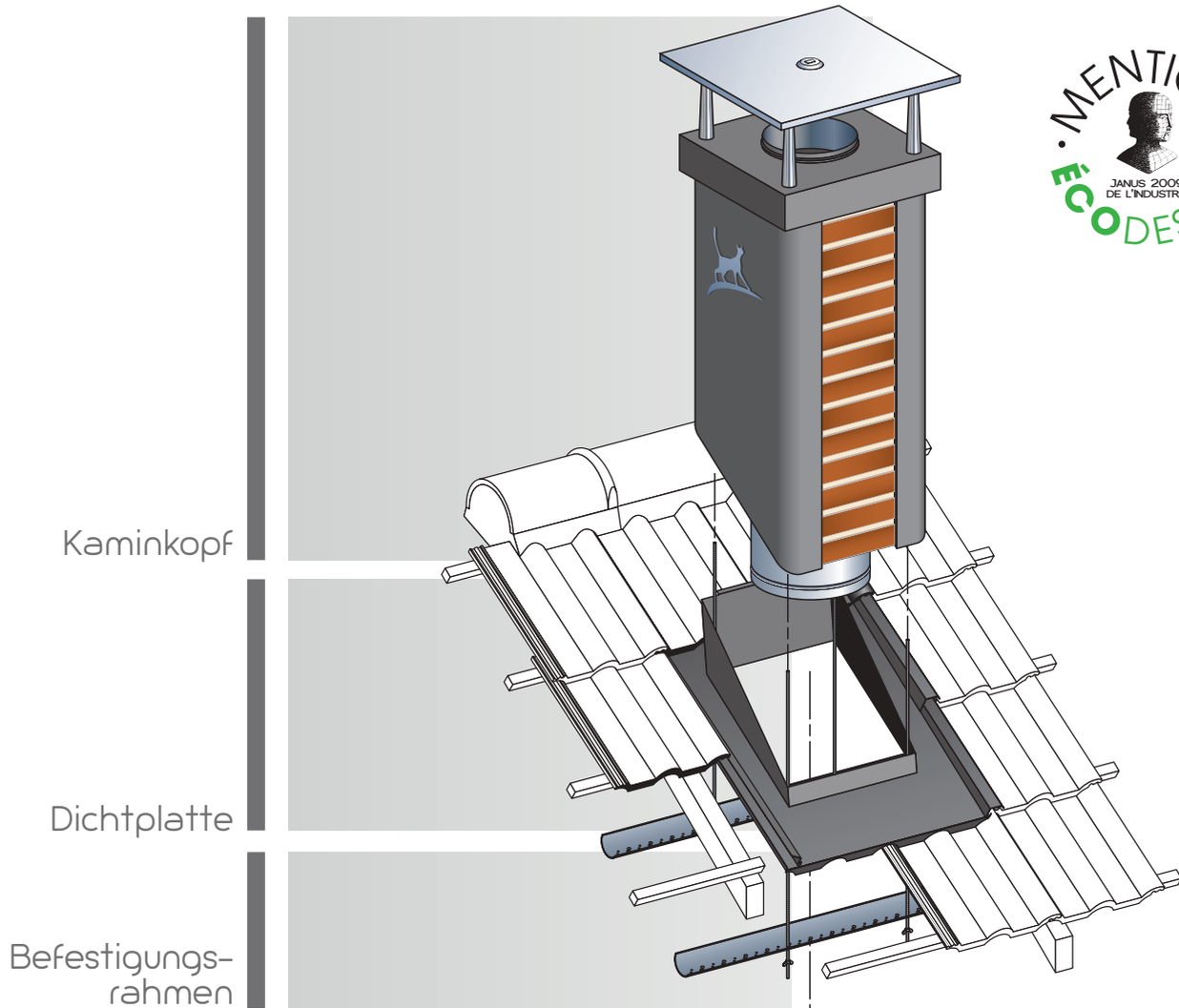
MODERNER STIL

LUMINANCE

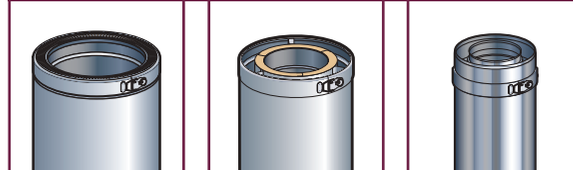
UMFASSEND PERSONALISIERBAR

Graphinox, Nuancier oder Terranova: Die Kaminköpfe LUMINANCE bieten Ihnen zahlreiche Auswahlmöglichkeiten. LUMINANCE wurde von ADEME* unterstützt und konnte – als Auszeichnung für unser Engagement für nachhaltige Entwicklung – das Label ÉCODESIGN erhalten.

LUMINANCE wird mit allen Kaminrohrsystemen von Cheminées Poujoulat angeboten.



PASSENDE PRODUKTLINIEN



THERMINOX

siehe **Seite 18**

EFFICIENCE

siehe **Seite 58**

SYSTEM PGI

siehe **Seite 40**

VIDEO
ANSEHEN



* Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Agentur für Umwelt und Energieeinsparung, Frankreich)

TECHNOLOGIE



Allgemeine Merkmale

- Der Kaminkopf LUMINANCE wird in Edelstahl gefertigt und seidenmatt lackiert.
- Zusätzlich betont wird das klare, elegante und raffinierte Design durch eine Dekorseite:
 - in Edelstahl mit Stanzmotiven,
 - mit seidenmatter RAL-Lackierung,
 - in Klinkeroptik.
- Die Dachabdichtung wird durch eine Dichtplatte gewährleistet, die abhängig von Dachneigung und Dacheindeckung werkseitig vorgefertigt wird.
- Geliefert mit Verschlussstopfen, der bei der Inbetriebnahme zu entfernen ist

Korpus	Verzinkter Stahl
Kaminhaube	Edelstahl
Glatte Oberfläche	Wasserlösliche Farbe



PERSONALISIERUNG

- Der Kaminkopf LUMINANCE, der aus Werkstoffen wie Edelstahl hergestellt und seidenmatt lackiert wird, bietet eine Vielzahl an Personalisierungsoptionen.

DAS POUJOULAT



- Die Produktlinie LUMINANCE unterstreicht die Identität des Hauses und bietet zahlreiche Personalisierungsmöglichkeiten.
- LUMINANCE lässt sich einfach auf Standard-Dichtplatten installieren.
- LUMINANCE eignet sich ebenso für alle Flachdächer.
- Alle Kaminköpfe der Produktlinie LUMINANCE sind mit der Poujoulat-Katze verziert.

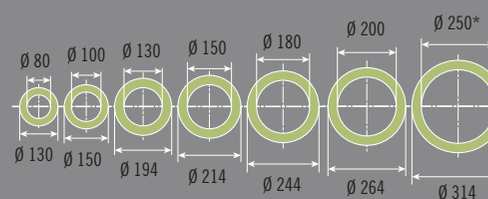
TECHNISCHE DATEN

- Die Kaminköpfe LUMINANCE eignen sich in Verbindung mit den Rohrsystemen THERMINOX ZI, PGI und EFFICIENCE besonders für Neubauten oder Renovationen.

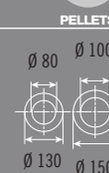
■ ZUGEHÖRIGE PRODUKTLINIEN



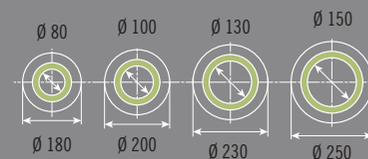
THERMINOX



SYSTEM PGI



EFFICIENCE



* Ø nur mit dem rechteckigen Modell kompatibel.

LUMINANCE RECHTECKIG



Kaminkopf LUMINANCE Rechteckig
 Korpus & Leiste: Sand 1015
 Dekorseite: Nuancier Orange 2012
 Haube: France Design Schwarz



Korpus & Leiste: Black 9019
 Dekorseite: Graphinox Vogelflug
 Haube: France Design Edelstahl

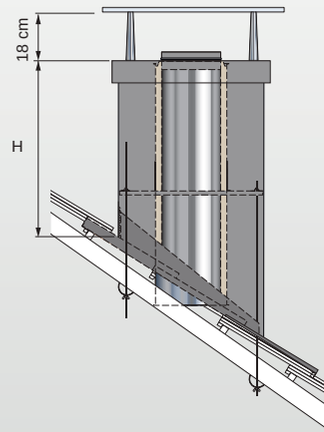


Korpus & Leiste: Silver 9022
 Dekorseite: Nuancier Rot 3013
 Haube: France Design Edelstahl

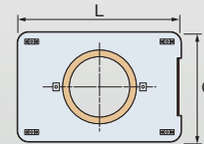


Korpus & Leiste: Black 9019
 Dekorseite: Terranova Klinker
 Haube: France Design Schwarz

EIGENSCHAFTEN



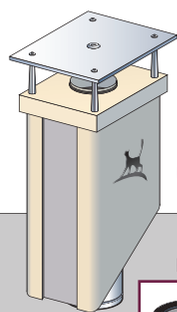
Abmessungen	
Querschnitt L x C	62 x 42 cm
Rohrlänge	1 m
Gewicht LUMINANCE STR Ø 230 France Design	37 kg



WAHL DER HÖHE «H» NACH DACHNEIGUNG UND ZUGEHÖRIGES MODELL

Dacheindeckung		Rechteckiges Modell STR	Artikelnummern Rechteckige Kaminköpfe STR und Dichtplatten
Schiefer	Dachziegel	Höhe H Modell «G»	
20 bis 30 %	25 bis 39 %	0,96 m	STR 30 G
31 bis 44 %	40 bis 53 %	1,16 m	STR 50 G
45 bis 58 %	54 bis 63 %	1,16 m	STR 60 G
59 bis 70 %	64 bis 73 %	1,16 m	STR 70 G
71 bis 84 %	74 bis 89 %	1,16 m	STR 80 G
85 bis 100 %	90 bis 103 %	1,16 m	STR 100 G
101 bis 111 %	104 bis 113 %	1,16 m	STR 111 G
112 bis 120 %	114 bis 128 %	1,16 m	STR 120 G

Der Kaminkopf wird auf die tatsächliche Dachneigung zugeschnitten. Daher müssen Sie bei der Bestellung die genaue Dachneigung angeben (in Prozent).



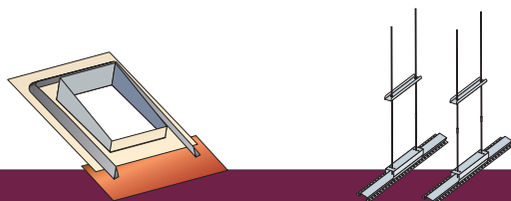
LUMINANCE RECHTECKIG mit Kaminhaube France Design (Bei allen Oberflächen gleicher Preis)

		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
FÜR  THERMINOX ZI	Kaminkopf LUMINANCE STR «G»	STR ... "G"	↑ Rohr-Ø							

		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100
FÜR  SYSTEM PGI	Kaminkopf LUMINANCE mit Rohr SYSTEM PGI	STR... "S"			

		Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150
FÜR  EFFICIENCE	Kaminkopf LUMINANCE mit Rohr EFFICIENCE	STR ... "S"					

DICHTPLATTEN UND BEFESTIGUNG



Dichtplatte mit Dichtungsset* (bei Flachziegeln oder unbekanntem Dachziegeln)	Befestigung oben
TRU... ← Dachneigung	

* Abdicht-Set aus Verbundmaterial, erhältlich in Schwarz oder Klinker.
Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe, wird der Farbton Klinker geliefert.

MODERNER STIL

OPTIMALE

EXZELLENZ MIT ÉCODESIGN-LABEL

Ein zeitgemässes Design mit runder Form und zahlreichen Nuancen, das die ausgewogene Gestaltung und den Charakter moderner Häuser betont.

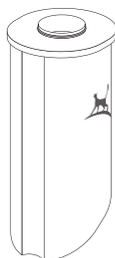
KAMINKOPF OPTIMALE

OPTIMALE ist das Aushängeschild der Poujoulat-Kaminköpfe und richtet sich dezidiert an moderne Wohnhäuser.

Der Kaminkopf OPTIMALE, der aus Werkstoffen wie Edelstahl hergestellt und seidenmatt lackiert wird, bietet eine Vielzahl an Personalisierungsoptionen.



1 BESTIMMEN SIE DEN KORPUS IHRES KAMINKOPFES



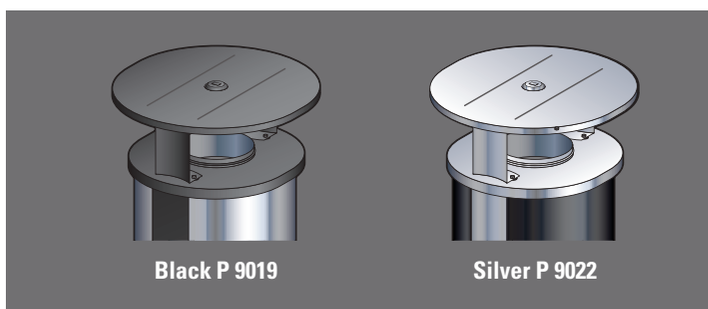
3 BEENDEN SIE IHRE AUSWAHL MIT DER FARBE DER KONKAVEN FLÄCHE



Farbangabe unverbindlich

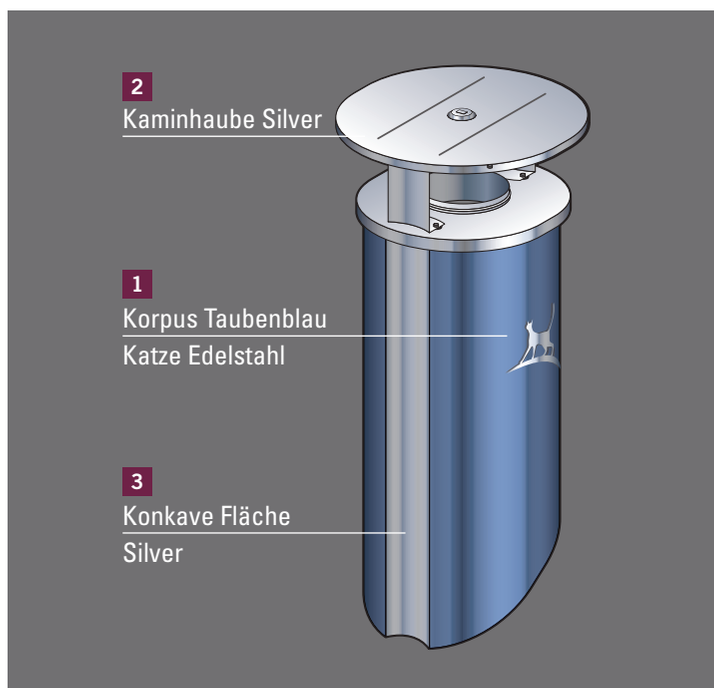


2 FÜGEN SIE DIE KAMINHAUBE IHRER WAHL HINZU



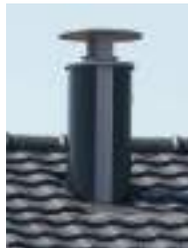
Die Farbe der Abdeckplatte ist mit der Haubenfarbe identisch.

BEISPIELDESIGN





Kaminkopf OPTIMALE
Korpus: Silver P 9022
Kaminhaube und Seitenfläche: Black P 9019



Kaminkopf OPTIMALE
Korpus: Black P 9019
Kaminhaube und Seitenfläche: Silver P 9022



Kaminkopf OPTIMALE
Korpus: Sand RAL 1001
Kaminhaube und Seitenfläche: Black P 9019

EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	
Querschnitt L x C	44 x 42 cm
Höhe Rückseite: H	siehe Tabelle
Rohrlänge	1 m
Gewicht	35 kg

WAHL DER HÖHE «H» NACH DACHNEIGUNG UND ZUGEHÖRIGES MODELL

Standardmodell

Dacheindeckung und Dachneigung (%)*	Höhe H	Artikelnummern Kaminköpfe OPTIMALE
Schiefer oder Flachziegel		
Bei Dachneigung < 70 %	0,80 m	OPTI... S
Bei Dachneigung > 70 %	0,90 m	OPTI... S

Grosses Modell

Bei Dachneigung < 70 %	0,96 m	OPTI... G
Bei Dachneigung > 70 %	1,16 m	OPTI... G

Der Kaminkopf wird auf die tatsächliche Dachneigung zugeschnitten. Daher müssen Sie bei der Bestellung die genaue Dachneigung angeben (in Prozent).

KAMINHAUBEN ARAVIS UND BRÉVENT

ARAVIS und BRÉVENT sind zwei Haubenmodelle, die an regionale und lokale Architekturstile angepasst wurden. Die Struktur des vor Ort erstellten Kamins ermöglicht den Einbau eines gedämmten THERMINOX-Rohrs.

Die Verkleidung kann mit Stahlblech, Holzbrettern, Holzschindeln etc. erfolgen.



ARAVIS



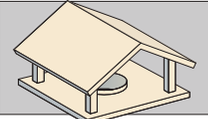
BRÉVENT

KOMPATIBEL MIT:

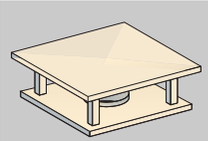


THERMINOX
siehe Seite 18

KAMINHAUBE BRÉVENT

	Produkt	Artikelnummer	Code/Preis
	Kaminhaube BRÉVENT "S"	BRÉVENT «S»	70 000 140

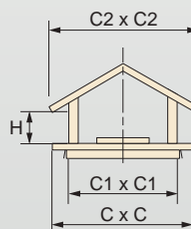
KAMINHAUBE ARAVIS

	Kaminhaube ARAVIS «S»	ARAVIS "S" 2000	70 000 139
	Kaminhaube ARAVIS «D» (Doppelrohr)	ARAVIS "D" 2000	70 000 141

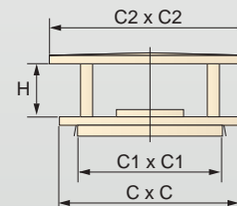
EIGENSCHAFTEN

	Abmessungen	
	Brévent	Aravis
Querschnitt C x C	75 x 75 cm	75 x 75 cm
Querschnitt C1 x C1	60 x 60 cm	60 x 60 cm
Querschnitt C2 x C2	79,5 x 79,5 cm	83 x 83 cm
Höhe H	22 cm	22 cm

BRÉVENT



ARAVIS



RING für THERMINOX

	Produkt	Artikelnummer	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Ring für Rohr THERMINOX ZI	ARVIR...TZ	70 080 141	70 100 141	70 130 141	70 150 141	70 180 141	70 200 141	70 250 141

UNSERE PARTNER

In enger Zusammenarbeit mit den wichtigsten europäischen Heizungsherstellern und Energieversorgern arbeiten unsere Mitarbeiter tagtäglich hochmotiviert an der Entwicklung und Herstellung innovativer Systeme, die der technischen und baulichen Entwicklung Rechnung tragen.



SIE SCHENKEN UNS IHR VERTRAUEN



1 Allgemeines / Anwendbares Recht

- 1.1 Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle Lieferungen und Leistungen. Mit der Auftragserteilung anerkennt der Käufer ausdrücklich diese Bedingungen.
- 1.2 Abweichungen, namentlich die Übernahme von anderen Allgemeinen Bedingungen wie etwa der SIA-Normen, käufereigene Einkaufsbedingungen usw. sind nur rechtswirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.
- 1.3 Im Übrigen gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechtes.
- 1.4 Diese Bestimmungen gelten ab 1.1.2014 und ersetzen alle bisherigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

2 Bestellungen, Verbindlichkeit von Auftragsbestätigungen, Bestellungsänderungen, Annullierungen

- 2.1 Unsere Preise verstehen sich für Bestellungen aufgrund den vom Käufer angefertigten Stücklisten. Durch uns ausgeführte Planauszüge werden, sofern nichts anderes vereinbart, gemäss Zeitaufwand in Rechnung gestellt. Die Richtigkeit der Auszüge ist vom Käufer zu kontrollieren und zu bestätigen.
- 2.2 Werden Aufträge telefonisch erteilt, trägt der Besteller die Verantwortung in Bezug auf die Richtigkeit der Artikelnummer, der Mengenangabe, usw.
- 2.3 Für Umfang und Ausführung der Lieferung ist unsere Auftragsbestätigung massgebend.
- 2.4 Nicht in der Auftragsbestätigung enthaltene Materialien oder Leistungen werden separat berechnet.
- 2.5 Bestellungsänderungen oder Annullierungen nach Produktionsbeginn gelten nur, wenn wir uns schriftlich damit einverstanden erklären. Zudem sind die daraus entstehenden Kosten vom Käufer zu tragen. Änderungen können zudem Lieferverzögerungen zur Folge haben.
- 2.6 Die Lieferzeit beginnt am Tage der Klarstellung sämtlicher Einzelheiten und Einigung über alle Bedingungen des Auftrages.

3 Preise

- 3.1 Die in unseren Unterlagen aufgeführten Preise können grundsätzlich jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
- 3.2 Alle in unseren Unterlagen aufgeführten Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.

4 Abbildungen, Eigenschaften und technische Bedingungen

- 4.1 Die in unseren Dokumenten als Basis von Angeboten enthaltenen technischen Angaben, Abbildungen, Masse, Norm-Schemata und Gewichte sind solange unverbindlich, als sie nicht mitgeltende Unterlagen einer Auftragsbestätigung sind, Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Materialien können durch andere gleichwertige ersetzt werden. In besonderen Fällen sind verbindliche Mass-Skizzen zu verlangen.
- 4.2 Urheberrecht und Eigentum von technischen Zeichnungen und Unterlagen. Technische Zeichnungen und Unterlagen, welche dem Käufer ausgehändigt werden und nicht integrierender Bestandteil des Materials und seiner Verwendung sind, bleiben in unserem Eigentum. Ihre unveränderte oder veränderte Verwendung und Weitergabe ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung gestattet.

5 Lieferbedingungen

- 5.1 Der Liefertag wird nach bester Voraussicht so genau wie möglich angegeben. Er kann jedoch nicht garantiert werden. Werden Liefertermine jedoch als Fixtermine ausdrücklich vereinbart, sind sie verbindlich.
- 5.2 Wir sind berechtigt, die Lieferung zurückzuhalten, wenn die vereinbarten Zahlungsbedingungen seitens des Käufers nicht erfüllt werden.
- 5.3 Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Ware bis zum Ende der Lieferfrist unseren Standort verlassen hat oder die Versandbereitschaft der Ware gemeldet ist.
- 5.4 Wird die bestellte Ware auf den vereinbarten Liefertag nicht abgenommen, so sind wir berechtigt, die Ware in Rechnung zu stellen. Kosten für die Einlagerung termingerecht zur Verfügung gestellter Waren gehen zulasten des Käufers.
- 5.5 Bei Bestellungen auf Abruf behalten wir uns vor, bestellte Ware erst nach Eingang des Abrufes herzustellen.
- 5.6 Wir sind in der Wahl des Transportmittels frei. Ohne anderslautende schriftliche Vereinbarung:
 - sind die Transportkosten nicht im Produktpreis, enthalten und werden dem Käufer zusätzlich zum Produktpreis in Rechnung gestellt;
 - erfolgen Lieferungen in Berggebiete bis zur Schweizer Talbahnstation;
 - stellt der Käufer bei Camionsendungen den Abład auf seine Kosten sicher. Wenn die Baustelle für Lastwagen nicht zugänglich ist, hat der Käufer rechtzeitig den Ablieferungsort zu bestimmen.
- 5.7 Für Lieferungen von Zubehör- und Ersatzteilen werden die Verpackungs und Versandkosten in Rechnung gestellt.

- 5.8 Mehrkosten des Transportes hat der Käufer zu tragen, wenn die durch seine Sonderwünsche (Express, spezielle Ankunftszeiten etc.) verursacht werden.
- 5.9 Es werden diejenigen Verpackungen eingesetzt, die sich nach unserem Erachten zweckmässig erweisen.
- 5.10 Ausdrücklich in Rechnung gestellte und spezifizierte Verpackungen und Transportmittel werden gutgeschrieben, sofern diese innert Monatsfrist in einwandfreiem Zustand franko Lieferwerk zurückgeschickt werden.
- 5.11 Beanstandungen wegen Transportschäden müssen sofort nach deren Entdecken durch den Käufer bei Bahn, Post oder beim Spediteur schriftlich angebracht werden.

6 Übergang von Nutzen und Gefahr

- 6.1 Holt der Käufer die Ware im Werk ab oder wird die Ware mittels Frachtführer oder mittels eines anderen Dritten in unserem Auftrag versandt, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Abgang der Lieferung ab Werk auf den Käufer über. Erfolgt der Transport und der Ablad durch unser Personal und Einrichtungen, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Aufsetzen der Ware auf den Boden auf den Käufer über. Erfolgt der Ablad der Ware, welche durch unser Personal und Einrichtungen transportiert wurde, durch Personal und/oder Einrichtungen des Käufers oder durch Dritte im Auftrag des Käufers, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Eintreffen des Transportfahrzeuges am Belieferungsort auf den Käufer über.

7 Rücknahme von Waren

- 7.1 Es ist uns freigestellt, nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit dem Käufer katalogmässige Waren gegen Gutschrift zurückzunehmen, sofern diese bei der Rücksendung noch im Lieferprogramm enthalten und fabrikneu sind. Eine Verpflichtung zur Rücknahme besteht jedoch nicht.
- 7.2 Gutschriften werden ohne anderslautende schriftliche Vereinbarung nicht ausbezahlt, sondern nur an anderen Forderungen gegenüber dem Käufer angerechnet. Der Wert einer Gutschrift kann grundsätzlich nicht über 90% des Produktpreises (exklusive Steuern, Versand und Montagekosten) betragen.
- 7.3 Die Rücksendung ist mit dem Lieferschein franko an den vereinbarten Ort zurückzuschicken. Von einer Gutschrift werden abgezogen: Prüfgebühr, Versandkosten sowie eventuelle Instandstellungskosten.

8. Prüfung / Mängelrüge bei Abnahme der Lieferung

- 8.1 Der Käufer ist verpflichtet, die Waren sofort nach Empfang zu prüfen. Waren, die nicht dem Lieferschein entsprechen oder sichtbare Mängel aufweisen, sind durch den Käufer innerhalb von 5 Tagen vom Empfang an gerechnet schriftlich geltend zu machen (bezüglich Transportschäden siehe Ziff. 5.11). Unterlässt er dies, gelten Lieferungen und Leistungen als genehmigt.
- 8.2 Beim Empfang nicht ohne Weiteres feststellbare Mängel hat der Käufer zu rügen (analoges Vorgehen wie Ziff. 8.1), sobald die erkannt werden, spätestens jedoch vor Ablauf der Garantiefristen gemäss Ziff. 9.
- 8.3 Eine nicht fristgemässe Mängelrüge führt überdies zur Verwirkung unserer Gewährleistungs-(Garantie-)pflicht.
- 8.4 Wünscht der Käufer Abnahmeprüfungen und sind diese nicht ausdrücklich im Lieferumfang enthalten, so müssen diese schriftlich vereinbart werden und gehen zulasten des Käufers. Können die Abnahmeprüfungen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, innert der festgelegten Frist nicht durchgeführt werden, so gelten die mit diesen Prüfungen festzustellenden Eigenschaften bis zum Beweis des Gegenteils gemäss Ziff. 8.1 als vorhanden.
- 8.5 Mängelrügen heben die Zahlungsfrist nicht auf.

9 Garantie

- 9.1 Die Garantie dauert 24 Monate ab Liefertag. Bei verdeckten Mängel 60 Monate ab Liefertag. Nicht als verdeckte Mängel gelten solche, die der Käufer vor Ablauf der ordentlichen Garantiefrist hätte erkennen können.
- 9.2 Für nachgelieferte Waren im Sinne der Erfüllung von Garantieleistungen gemäss Ziff. 9. gelten wiederum die Basisgarantiefristen (ohne Verlängerung) gemäss Ziff. 9. Nicht verlängert wird jedoch die Frist für die Teile der ursprünglich gelieferten Ware, welche keine Mängel aufweisen.
- 9.3 Die Garantie erstreckt sich auf die in unseren Katalogen angegebenen Leistungen, auf die bestätigten Leistungen und die mängelfreie Beschaffenheit der bestätigten Waren.

9.4 Wir erfüllen unsere Garantieverpflichtung, indem wir nach eigener Wahl defekte Waren bzw. Teile auf der Anlage kostenlos reparieren oder Ersatzteile frei ab Werk zur Verfügung stellen. Weitere Ansprüche des Käufers sind (im gesetzlich maximal zulässigen Rahmen) ausgeschlossen, insbesondere Ansprüche auf Minderung oder Wandlung, Schadenersatz, Ersatz für Auswechslungskosten des Käufers, Kosten für Feststellung von Schadenursachen, Expertisen, Folgeschäden (Betriebsunterbrechung, Wasser- und Umweltschäden usw.) u.a. Wenn aber aus zwingenden terminlichen Gründen (Notfall) die Auswechslung oder Reparatur von defekten Teilen durch den Käufer vorgenommen werden muss, übernehmen wir nur nach vorangehender gegenseitiger Absprache und Freigabe durch uns die nachzuweisenden Kosten nach den branchenüblichen Regieansätzen, Auswechslungen im Ausland sind von dieser Regelung nicht erfasst.

9.5 Diese Garantieverpflichtungen sind nur gültig, wenn wir über einen eingetroffenen Schaden rechtzeitig informiert werden (vgl. Ziff. 8.1. und 8.2).

9.6 Die Garantie erlischt, wenn Käufer oder Dritte ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen vornehmen.

9.7 Es ist Sache des Käufers, dafür zu sorgen, dass die Rahmenbedingungen für eine normale Durchführung des Leistungsnachweises geschaffen sind.

9.8 Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, verursacht durch höhere Gewalt, Anlagekonzepte und Ausführungen, die nicht dem jeweils massgeblichen Stand der Technik entsprechen, ferner Nichtbeachtung unserer technischen Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Wartung sowie unsachgemässe Arbeit anderer.

9.9 Ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen sind Teile, die einem natürlichen Verschleiss unterliegen.

9.10 Ungleichmässige Oberflächen und farbliche Unterschiede an Bauteilen, besonders bei verzinktem Material, innerhalb einer Lieferung oder von Lieferung zu Lieferung, stellen übliche Toleranzen dar und sind keine Mängel.

9.11 Im Weiteren sind ausgeschlossen: Schäden, verursacht durch Stoffe aller Art, welche auf Stahl oder Dichtungsmaterialien aggressiv wirken können. Schäden, verursacht durch Temperatureinflüsse, die den vorgeschriebenen Einsatzbereich überschreiten.

10. Zahlungsbedingungen

10.1 Zahlungstermin ist 30 Tage netto ab Fakturadatum.

10.2 Die vereinbarten Zahlungstermine sind auch dann einzuhalten, wenn nach Abgang der Lieferung ab Werk irgendwelche Verzögerungen eintreten. Es ist unzulässig, Zahlungen wegen Beanstandungen, noch nicht erteilten Gutschriften oder von und nicht anerkannten Gegenforderungen zu kürzen oder zurück zu behalten.

10.3 Die Zahlungen sind auch dann zu leisten, wenn unwesentliche Teile fehlen, aber dadurch der Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglicht wird oder wenn auch an der Lieferung Nacharbeiten notwendig sind.

10.4 Für verspätete Zahlungen wird ein bankenüblicher Verzugszins berechnet.

10.5 Es steht uns zu, die Auslieferung penderter Aufträge von der Zahlung der fälligen Forderungen abhängig zu machen oder gar den Auftrag zu annullieren.

10.6 Ab einem gewissen Auftragsvolumen wird ein Drittel der Auftragssumme im Sinne einer Vorauszahlung sofort nach Erhalt der Auftragsbestätigung in Rechnung gestellt, sofern im Voraus vereinbart.

11. Gerichtsstand Gerichtsstand ist unser Domizil.

11.1 Zahlungstermin ist 30 Tage netto ab Fakturadatum.

11.2 Die vereinbarten Zahlungstermine sind auch dann einzuhalten, wenn nach Abgang der Lieferung ab Werk irgendwelche Verzögerungen eintreten. Es ist unzulässig, Zahlungen wegen Beanstandungen, noch nicht erteilten Gutschriften oder von uns nicht anerkannten Gegenforderungen zu kürzen oder zurückzubehalten.

11.3 Die Zahlungen sind auch dann zu leisten, wenn unwesentliche Teile fehlen, aber dadurch der Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglicht wird oder wenn auch an der Lieferung Nacharbeiten notwendig sind.

11.4 Für verspätete Zahlungen wird ein bankenüblicher Verzugszins berechnet.

11.5 Es steht uns zu, die Auslieferung penderter Aufträge von der Zahlung der fälligen Forderungen abhängig zu machen oder gar den Auftrag zu annullieren.

11.6 Ab einem gewissen Auftragsvolumen wird ein Drittel der Auftragssumme im Sinne einer Vorauszahlung sofort nach Erhalt der Auftragsbestätigung in Rechnung gestellt, sofern im Voraus vereinbart.

11. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist unser Domizil.

Alle Rechte vorbehalten.

Gulfstream – Bildnachweise: Poujoulat, Adobe Stock, Getty Images, Corbis, Shutterstock,
Alain Boucher-Delibie, Studio APPI, Florian Kleinfenn.

Wiedergabe, auch in Teilen, ohne die Zustimmung der Gesellschaft Cheminées Poujoulat untersagt.
Fotografien und technische Zeichnungen können – auch wenn sie möglichst genau sind – die Realität nicht in vollem Masse
wiedergeben.

Die Gesellschaft Poujoulat Switzerland behält sich das Recht vor, Produkte oder Produktreihen jederzeit im Rahmen der technischen
Entwicklung und im Interesse ihrer Kunden ganz oder teilweise zu ändern.

Stand Juli 2022

Poujolat Switzerland

Route du Moulin 11

3977 Granges (VS)

Tel. +41 24 473 50 00

www.poujolat.ch – info@poujolat.ch

