

PRODUKTÜBERSICHT  
**2022**

# INHALTSVERZEICHNIS

9



## EINWANDIGE ABGASSYSTEME

ÜBERBLICK	10
EW-FU Abgassystem aus Edelstahl 0,6 mm	12
EW-AL-BI Druckdichtes Abgassystem aus Edelstahl 0,6 mm	18
EW-SILVER Säurebeständiges Abgassystem aus Edelstahl	22
EW-LINE FLEX FU Flexibles Abgassystem aus Edelstahl	27
EW-LINE FLEX AL Druckdichtes, flexibles Abgassystem aus Edelstahl	30
EW-KL Konisch dichtendes Abgassystem aus Edelstahl	33
EW-PPS Druckdichtes Abgassystem aus Kunststoff	38
EW-PP-FLEX Druckdichtes, flexibles Abgassystem aus Kunststoff	44

46



## KONZENTRISCHE ABGASSYSTEME

ÜBERBLICK	47
TWIN-GAS Konzentrisches Abgassystem für dekorative Gaskamine Konische Verbindungsleitung TWIN-GAS-VISION	48
TWIN-PL Druckdichte, konzentrische Verbindungsleitung	53
TWIN-P Druckdichtes, konzentrisches Abgassystem	59

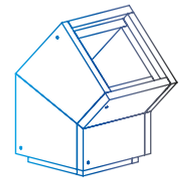
67



## DOPPELWANDIGE ABGASSYSTEME

ÜBERBLICK	68
DW-FU Abgassystem aus Edelstahl mit 32,5 mm Dämmung	70
DW-AL Druckdichtes Abgassystem aus Edelstahl mit 32,5 mm Dämmung	79
DW-SILVER Säurebeständiges Abgassystem aus Edelstahl mit 32,5 mm Dämmung	87
DW-ECO 2.0 Abgassystem aus Edelstahl mit 25 mm Dämmung	95
DW-ECO 2.0 AL Druckdichtes Abgassystem aus Edelstahl mit 25 mm Dämmung	102
DW-KL Konisch dichtendes Abgassystem aus Edelstahl Konisch dichtende Verbindungsleitung DW-KH	109
DW-VISION Klemmbandloses Abgassystem aus Edelstahl mit 32,5 mm Dämmung	117
DW-POWER 2.0 Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit Dichtung im Außenmantel	119
	125

132



## LEICHTBAUSCHÄCHTE

ÜBERBLICK	134
FURADO-F Schachtsystem für Festbrennstoff-Feuerstätten	136
• Schachtelemente	138
• Bauteile EW-FU	139
• Bauteile DW-FU über Dach	141
• Bauteile DW-ECO 2.0 über Dach	142
• Kaminverkleidungen	143
• Schachtabdichtung	144
• Paketvorschläge	146
FURADO-F-LAS Konzentrisches Schachtsystem für Festbrennstofffeuerstätten	152
FURADO-A Schachtsystem für Öl-/Gas- Feuerstätten	154
• Schachtelemente	156
• Bauteile EW-AL-BI	157
• Bauteile EW-KL	158
• Bauteile EW-PPS / EW-PP- FLEX	159
• Bauteile raumluftunabhängig über Dach	160
• Bauteile raumluftabhängig über Dach	161
• Kaminverkleidungen	162
• Schachtabdichtung	163
• Aufbaubeispiele	164
FURADO-A-L_30 Platzsparendes Schachtsystem für Öl-/Gas-Feuerstätten	167

## BRANDSCHUTZ-DURCHFÜHRUNGEN

LUX-NOVA	169
LUX-ECO	174



# 178



## OFENROHRE

ÜBERBLICK	179
FERRO-LUX Verbindungsleitung aus Stahlblech	180
ISO-LINE Gedämmte Verbindungsleitung aus Edelstahl	184
ZULUFTSYSTEME	187
PELLET-LINE Druckdichte Verbindungsleitung aus Edelstahl	188

# 193



## ZUBEHÖR

ÜBERBLICK	193
KAMINERHÖHUNGEN	194
KAMINAUFSÄTZE	196
KAMINABDECKPLATTEN	197
KAMINHAUBEN	198
KAMINVERKLEIDUNGEN	199
FEINSTAUBPARTIKEL- ABSCHIEDER	200
MOTORISCHE ABGASKLAPPEN	202
DRUCKENTLASTUNGS- KLAPPE	209

# 211



## ABGASSCHALLDÄMPFER

ÜBERBLICK	212
ABGASSCHALLDÄMPFER	
• für Heizkessel	215
• für Heizkessel und BHKW	216
• für BHKW	217
• für Biomasse	218
• Zubehör	218
<b>ELEMENTSCHORNSTEINE</b>	
GESCHÄFTSBEDINGUNGEN	222
HERSTELLERGARANTIE	223

# 226



## STAHLSCORNSTEINE

ÜBERBLICK	228
GRUNDKONZEPTE	230
ABGASSCHALLDÄMPFER	234
RAUCHGASLEITUNG	235
LÜFTUNGSTÜRME	236
MONTAGE / LOGISTIK	237
REFERENZEN	238
GESCHÄFTSBEDINGUNGEN	242

---

# IHR PARTNER JEREMIAS

---

Die Jeremias Gruppe mit Hauptsitz in Wassertrüdingen (Bayern) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Abgas- und Schornsteinsystemen für alle Bereiche der Wärme- und Energieerzeugung in Industrie und Wohnungsbau.

Stark, offen und international – so präsentieren wir uns seit knapp 50 Jahren. Weltweite Produktionsstandorte und Vertriebsbüros stehen für unternehmerischen Erfolg, anspruchsvolle Visionen und gesundes Wachstum.

Mit innovativen Produkten, herausragendem Service und hochqualifizierten Mitarbeitern wollen wir unsere Kunden täglich aufs Neue begeistern und das Ziel eines nachhaltigen gemeinsamen Erfolgs erreichen.

Aktuell umfasst unser Angebot mehr als 100 verschiedene CE-zertifizierte Systeme für private und gewerbliche Anwendungen sowie freistehende Stahlschornsteine mit bis zu vier Metern Durchmesser.





## SERVICE

- Hochflexible Fertigung
- Sonderlösungen auf Kundenwunsch
- Planungsunterstützung und Aufbauberatung
- Querschnittsberechnung
- Prüffähige Schornsteinstatik
- Länderspezifische Zulassungen
- Fachmännischer Kundendienst
- Kostenlose Softwarelösungen



## QUALITÄT

- Über 100 CE-zertifizierte Systeme
- CNC Laser- und Stanztechnologie
- Spezielle Edelstahllegierungen
- Kondensat-/ Gasdichte, polierte Schweißnähte
- 25 Jahre Garantie
- ISO 9001 zertifiziert



## INNOVATION

- Größte Produktvielfalt am Markt
- Gemeinsame Systementwicklungen mit Kessel-, BHKW- und Kaminofenherstellern
- Eigene Entwicklung von Herstellungsmaschinen
- Eigener Prüfstand für Edelstahl-Schornsteinsysteme und Abgasschalldämpfer
- Computerbasierte Simulationen



---

# WIR SIND FÜR SIE DA

---



## HOTLINE

Tel. + 49 9832 68 68 - 50

Fax 0800 537 364 27

e-Mail [info@jeremias.de](mailto:info@jeremias.de)

ABTEILUNG	ANSPRECHPARTNER	TEL +49 9832 68 68-	E-MAIL
ANGEBOTSABTEILUNG		8001	<a href="mailto:anfrage@jeremias.de">anfrage@jeremias.de</a>
AUFTRAGSANNAHME		8008	<a href="mailto:bestellung@jeremias.de">bestellung@jeremias.de</a>
QUALITÄTSSICHERUNG		97013	<a href="mailto:qualitaetssicherung@jeremias.de">qualitaetssicherung@jeremias.de</a>
SENDUNGSVERFOLGUNG		9703	<a href="mailto:sendungsverfolgung@jeremias.de">sendungsverfolgung@jeremias.de</a>
RÜCKHOLUNG		9703	<a href="mailto:rueckholung@jeremias.de">rueckholung@jeremias.de</a>
ZAHLUNGSVERKEHR	Anita Ihm	621	<a href="mailto:anita.ihm@jeremias.de">anita.ihm@jeremias.de</a>



# SYMBOLLE

Öl



Gas



Festbrennstoffe



Unterdruck



Überdruck bis



feuchte Betriebsweise



trockene Betriebsweise



Temperatur bis



Wandstärke  
in mm



Flex-Wandstärke  
in mm



doppelwandig,  
Dämmung in mm



raumluftunabhängige  
Betriebsweise



Rabattgruppe



Nettopreis



25 Jahre Garantie



Reduzierter  
Teuerungszuschlag



Jeremias-Systemlösungen für  
den Aufbau gemäß der neuen  
Ableitbedingungen



---

# VERSANDOPTIONEN

---

Innerhalb Deutschlands liefern wir bei Speditionsversand ab einem Nettoauftragswert von 600 € frei Haus, darunter berechnen wir 60 € pro Palette. Bei Sendungen per Paketdienst betragen die Versandkosten pro Paket 15 €, ab einem Nettoauftragswert von 350 € erfolgt die Lieferung versandkostenfrei.

Sollten Sie für einen eiligen Auftrag einmal andere, nicht speziell gekennzeichnete Artikel unseres Sortimentes dringend benötigen, können wir im Einzelfall auch hierfür einen Expressversand per Paketdienst oder Spedition organisieren.

In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unsere Auftragsannahme in Wassertrüdingen, Tel. +49 9832 68 68 - 8008.

Unsere Preise für Expresssendungen:

ANLIEFERUNG	SPEDITION	PAKETDIENST
Next Day	50,00 €	20,00 €
bis 12:00 Uhr	90,00 €	50,00 €
bis 10:00 Uhr	120,00 €	70,00 €
per Nachtexpress	-	Gewichtsabhängig
Telefonisches Avis (an Firmenadresse)	15,00 €	-
Telefonisches Avis (an Baustelle)	20,00 €	-

Lieferung an Privatempfänger können nur mit telefonischem Avis versendet werden.

Für bestimmte Postleitzahlenbereiche sowie Inseln sind unter Umständen nicht alle Varianten möglich. Für verspätete Zustellung trotz ordnungsgemäßer und rechtzeitiger Übergabe der Ware an den Spediteur / Paketdienst übernehmen wir keine Haftung.

## DIREKTLIEFERUNG AN BAUSTELLEN

Für direkte Anlieferungen ab 7 Paletten mit festem Abladetermin, erforderlicher Hebebühne oder anderen speziellen Anforderungen berechnen wir pauschal 380,00 €.

## ANLIEFERUNGEN PER SPEDITION

Generell gehen wir von einer Abstellerlaubnis für Speditionslieferungen aus, das Haftungsrisiko für Beschädigung und Verlust geht mit Abstellen der Ware auf Sie als Empfänger über. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, können Sie per Mail an [pia.meyer@jeremias.de](mailto:pia.meyer@jeremias.de) Ihren Widerspruch gegen diese Regelung einlegen.

## RÜCKVERSAND

Eine Rücksendung von Waren kann nur bei entsprechend ausgefülltem Rücklieferschein angenommen werden. Für Warenrückgaben, die nicht auf fehlerhafter Auslieferung durch Jeremias beruhen, berechnen wir bei Speditionsabholung innerhalb Deutschlands eine Gebühr von 60 Euro für die erste Palette, für jede weitere Palette zusätzlich 30 Euro. Bei Paketdiensten beträgt die Gebühr 15 Euro pro Paket. Bei Abholungen im Ausland sind die Gebühren im Einzelfall zu klären. Alternativ kann die Ware auch auf eigene Kosten an uns zurückgesendet werden.



---

# EINWANDIGE ABGASSYSTEME

---



# Überblick

## EINWANDIGE ABGASSYSTEME

Bei Jeremias erhalten Sie hochwertige, einwandige Abgassysteme aus Edelstahl oder Polypropylen für die Sanierung bestehender Hausschornsteine oder als Verbindungsleitung vom Kessel zum Schornstein.

Wir bieten Ihnen für jeden erdenklichen Einsatzzweck die passende Systemlösung, auf Anfrage ist eine Vielzahl an weiteren Durchmessern, Materialien und Ausführungen möglich.

### ALLE UNSERE EINWANDIGEN ABGASSYSTEME ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung oder bauaufsichtliche Zulassung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Kein Schweißen auf der Baustelle nötig
- Edelstahl: unter WIG schutzgasgeschweißt und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Polypropylen (PP): heizelementstumpfgeschweißte Naht nach DVS 2207 T11
- Kondensat- und gasdicht
- Bei Überdrucksystemen Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer

### ZUSCHLÄGE FÜR ABWEICHENDE AUSFÜHRUNGEN:

#### MATERIAL

- 1.4539 Kondensatsäurebeständig bis 600°C (siehe System EW-SILVER)
- 1.4828 Einsatztemperatur bis 1000°C, Preis auf Anfrage
- Weitere auf Anfrage

#### AUSFÜHRUNG

- Oval +15%
- Verstärkte Ausführung der Formteile +25%

#### WANDSTÄRKE EW-FU und EW-AL-BI

- 0,8 mm Preis 0,6 mm +15%
- EW-KL auf Anfrage

### WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir bis zu Ø 250 mm zurück
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei einwandigen Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 20%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
  - Sonderanfertigungen, Oval, Gebürstet, Verstärkte Ausführung
  - Wandstärke 0,8 mm, 1,25 mm, 1,50 mm
  - Material 1.4539 und 1.4828
  - alle einwandigen Systeme in Ø 140 mm
  - EW-PPS ab Ø 200 mm
  - EW-LINE FLEX FU / AL und EW-VH
  - Bauteile mit eingeklebter Dichtung

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
EW-FU	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 006	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx <sup>1</sup> <sup>1</sup> mit 25 mm Dämmung
EW-FU Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	N1	0036 CPD 9174 026	Ohne Strahlungsschutz T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M Mit Strahlungsschutz T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300 T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G300
EW-AL-B (Dichtung außen)	✓	✓		≤ 200 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPD 9174 016	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00
EW -AL-BI (Dichtung innen)	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 012	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 Mit <b>Silikon</b> -Dichtung T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00
EW-SILVER	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	1.4539	0,6 mm	✓	N1	Z - 7.1 - 3374	T400 - N1 - W2 - G50 - L00 T600 - N1 - W2 - G100 - L00
EW-AL-BI Verbindungsleitung	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 052	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M Mit <b>Silikon</b> -Dichtung T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M
EW-LINE FLEX FU	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 400 °C ≤ 600 °C	1.4404	0,08 mm / 0,16 mm		N1	0036 CPR 9174 013	Flex einlagig T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G Flex zweilagig (2 x 0,08 mm = 0,16 mm) T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G starre Innenrohre EW-FU T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O T400 - N1 - W - V2 - L50060 - G T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G
EW-LINE FLEX AL	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	1.4404	0,08 mm / 0,16 mm		P1 200 Pa	0036 CPR 9174 013	Flex einlagig Mit Silikondichtmasse T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O Flex zweilagig (2 x 0,08 mm = 0,16 mm) Mit Silikondichtmasse T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O starre Innenrohre EW-AL-BI Mit <b>EPDM</b> -Dichtung T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O Mit <b>Silikon</b> -Dichtung T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O
EW-KL	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 400 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 004	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx <sup>1</sup> T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx <sup>1</sup> mit 25 mm Dämmung
EW-KL Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 400 °C	1.4571/ 1.4404	0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 042	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300 <sup>1</sup> <sup>1</sup> mit Strahlungsschutz
EW-PPS < DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	Poly- propylen	2,0 mm		H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U
EW-PPS ≥ DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	Poly- propylen	2,0 mm		P1 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U
EW-PP-FLEX DN 60- 100	✓	✓		≤ 120 °C	Poly- propylen	1,0 mm bei Ø 080 1,2 mm bei Ø 100		H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO
EW-PP-FLEX > DN 100-160	✓	✓		≤ 120 °C	Poly propylen	1,0 mm bei Ø 080 1,2 mm bei Ø 100		P1 - 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO

## HINWEIS

### XX

Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind durchmesserabhängig.

Wir verweisen daher auf unsere Leistungserklärungen, welche Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

## BESCHREIBUNG

Der Sanierungsklassiker:  
Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Modernisierung und Querschnittsverminderung bestehender Hausschornsteine oder zur Verwendung als Verbindungsleitung

## MATERIAL

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)  
1.4828 gegen Aufpreis möglich  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm, weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

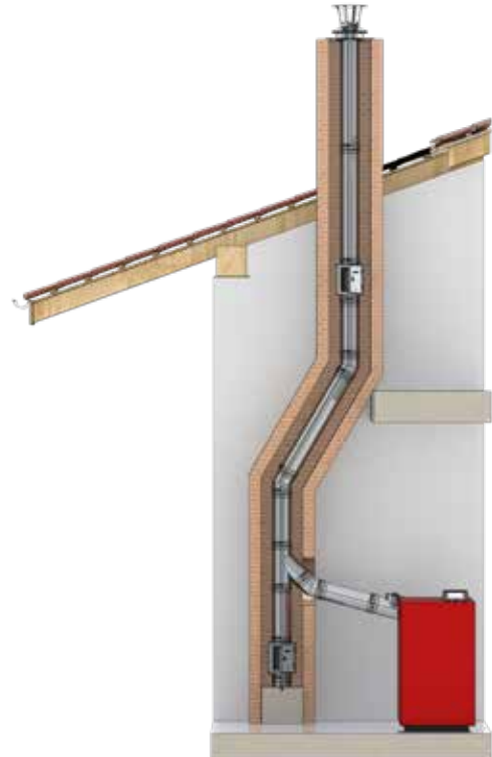
80 - 600 mm, weitere auf Anfrage bis 1200 mm

## DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke



## EIGENSCHAFTEN

- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- Optional als ovales Rohr lieferbar ideal für enge und mehrzügige Systeme
- Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 006

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G<sup>xx</sup>  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O<sup>xx</sup>  
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G<sup>xx</sup>  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O<sup>xx</sup>  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G<sup>xx</sup><sup>1</sup>

<sup>1</sup> mit 25 mm Dämmung

<sup>xx</sup> = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 026

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

Ohne Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M  
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

Mit Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300  
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G300

Kondensatschale mit Ablauf 250mm und 1/2" Nippel



FU01BØ

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200 °C)



750ADK1/2



Kondensatschale mit Ablauf l=250mm, 1/2" Nippel nach unten



FU94BØ

Kondensatschale ohne Ablauf



FU95BØ

Revisionselement mit Deckel 210x140mm (bis 600 °C/N1)



FU0607Ø

Revisionselement mit Kasten 210x140mm (bis 600 °C/N1)



EW0607Ø

Revisionselement mit Kasten und Deckel 210x140mm (bis 600 °C/N1)



FU0607KØ

Revisionselement mit Deckel 300x150mm (bis 600 °C/N1)



FU0608Ø

Revisionselement mit Kasten und Deckel 300x150mm (bis 600 °C/N1)



FU0608KØ

Revisionselement rund (bis 600 °C/N1)



FU0607RØ

Edelstahlkamintüre 210x140mm ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU13

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU13B

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebepustzen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K



FU0960

Schiebepustzen l=150mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU11150

Schiebepustzen l=500mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU11150

Schiebepustzen l=1000mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU111000

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebepustzen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K



FU09150

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Rußschutzeinsatz, inkl. Kamintürenschlüssel



FU55

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Rußschutzeinsatz und Schiebepustzen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel



FU5560

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Rußschutzeinsatz und Schiebepustzen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU55150

Edelstahlkamintüre 300x150mm ohne Bohrungen, mit 4 Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU14

Edelstahlkamintüre 300x150mm, 4 Bohrungen mit 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU14B

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebepustzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU1060

Schiebepustzen l=150mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU12150

Schiebepustzen l=500mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU12500

Schiebepustzen l=1000mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU121000

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebepustzen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0608K



FU10150

Edelstahlkamintüre 300x200mm ohne Bohrungen, mit 4 Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU116

Edelstahlkamintüre  
300x200mm mit  
Schiebestützen  
60mm schräg, inkl.  
Kamintürenschlüssel

Wandfutter doppelt  
aus Edelstahl

Wandfutter aus  
Edelstahl, passend  
für 2mm Ofenrohr

Wandfutter, doppelt,  
Einschublänge  
l=150mm, passend für  
2mm Ofenrohr

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter), Preis  
pro Meter

T-Anschluss 45° mit  
Wassernase (WIG-  
geschweißt)

T-Anschluss 60° mit  
Wassernase (WIG-  
geschweißt)



FU116060



FU420



FU42F0



FU42E150



75ISO40



FU06160



FU06310

T-Anschluss 87° mit  
Wassernase (ausge-  
halst)

T-Anschluss 87° mit  
Wassernase (WIG-  
geschweißt)

T-Anschluss 90° mit  
Wassernase (ausge-  
halst)

T-Anschluss 90° mit  
Wassernase (WIG-  
geschweißt)

T-Anschluss 87°  
direkt Reduziert  
(WIG-geschweißt)

T-Anschluss 87° di-  
rekt Erweitert (WIG-  
geschweißt)

T-Klix 87° mit Was-  
sernase



FU06150



FU0630150



FU063170



FU0633170



FU063015R00



FU063015E00



FU06490

T-Klix 90° mit Was-  
sernase

Montageschelle

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Längenelement  
1000mm mit 2 Ab-  
lassschlaufen

Längenelement  
1000mm mit Doppel-  
muffe



FU0621690



FU400



FU06020



FU06030



FU06040



FU06050



FU06060

Längenelement  
1000mm mit  
Montageschelle

Dämmschale, Stärke  
20mm, l=1000mm

Dämmschale, Stärke  
25mm, l=1000mm

Winkel 3° starr (WIG-  
geschweißt)

Winkel 15° starr (roll-  
nahtgeschweißt)

Winkel 15° starr  
(WIG-geschweißt)

Winkel 30° starr (roll-  
nahtgeschweißt)



FU06700



FU390-20



FU390-25



FU069080



FU0617N0



FU06170



FU0618N0

Winkel 30° starr  
(WIG-geschweißt)



FU0618Ø

Winkel 42° starr  
(WIG-geschweißt)



FU062231Ø

Winkel 45° starr (roll-  
nahtgeschweißt)



FU0619NØ

Winkel 45° starr  
(WIG-geschweißt)



FU0619Ø

Winkel 87° starr (roll-  
nahtgeschweißt)



FU0622NØ

Winkel 87° starr  
(WIG-geschweißt)



FU0622Ø

Winkel 90° starr (roll-  
nahtgeschweißt)



FU0629NØ

Winkel 90° starr  
(WIG-geschweißt)



FU0629Ø

Winkel 87° starr mit  
Revisionsöffnung  
(rollnahtgeschweißt)  
(bis 600 °C/N1)



FU0623NØ

Winkel 87° starr mit  
Revisionsöffnung  
(WIG-geschweißt)  
(bis 600 °C/N1)



FU0623Ø

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung  
(rollnahtgeschweißt)  
(bis 600 °C/N1)



FU0624NØ

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung  
(WIG-geschweißt)  
(bis 600 °C/N1)



FU0624Ø

Kopfabdeckung mit  
Wetterkragen matt



FU25Ø

Universalkopfabde-  
ckung mit Rings-  
palthinterlüftung und  
Wetterkragen



FU130Ø

Regenhaube



FU28Ø

Regenhaube mit  
Universaleinschub  
passend für EW und  
DW



FU1265Ø

Universalanschluss,  
einsteckend konisch



FU06120Ø

Kesselanschluss/  
Steckverbinder ein-  
steckend



FU0632Ø

Kesselanschluss/  
Steckverbinder, über-  
steckend konisch



FU06123Ø

Längenelement  
200mm, Kondensat-  
falle für vertikalen  
Einbau und 1/2"  
Nippel



FU06110Ø

Längenelement  
200mm, Kondensat-  
falle für horizontalen  
Einbau und 1/2"  
Nippel



FU06111Ø

Schiebeelement für  
Verbindungsleitung  
320-460mm



FU06114Ø

Revisions-  
element  
500mm (bis 600°C/  
N1)



FU06113Ø

Messelement 200mm  
(bis 200 °C)



FU06112Ø

Messelement 200mm  
(bis 600 °C)



FU06112AØ

Wetterkragen/  
Wandrosette



FU72Ø

Klemmband



FU45Ø

Wandabstandshalter  
starr, 50mm



VL09Ø

Wandabstandshalter  
verstellbar, 50-  
360mm

Wandabstandshalter  
verstellbar, 50-  
360mm

Matte zur Schallent-  
kopplung passend für  
VL293

Unterstützung ver-  
stellbar, 360-800mm

Unterstützung  
verstellbar, 800-  
1500mm

Matte zur Schallent-  
kopplung passend  
für VL11 / VL2189  
und ZUSD19811 /  
ZUSD1977

Deckenabhängung  
für Lochband mit  
Schalldämmeinlage



Deckenabhängung  
für Gewindestangen  
mit Schalldämm-  
einlage

Befestigungsschelle  
2-teilig für Gewin-  
destange M10

Gewindestange Edel-  
stahl 1000mm M10

Gewindestange Edel-  
stahl 1000mm M8

Winkel drehbar 0-45°

Winkel drehbar 0-45°

Winkel drehbar  
0-90°



Winkel drehbar 0-90°  
mit Revisionsöffnung  
(bis 600 °C/NI)

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200 °C)

1/2" Muffe (lose)

Zwischenstützen  
l=330mm Dehnungs-  
ausgleich, inkl. 2x  
Befestigungstange

Universaldichtsatz  
für Kesselanschluss  
und Stoßverbindung  
aus Dichtung und  
Klemmband außen-  
liegend

Zugregler aus Edel-  
stahl, 210x140mm  
mit Schiebeputzen  
150mm, passend für  
EW0607

Zugregleranschluss  
rund, Abgang  
Ø150mm, passend für  
FU38



Zugregler aus Edel-  
stahl, Ø150mm, zur  
Montage auf FU0636

Zugregler aus  
Edelstahl, Ø150mm  
mit Stützen und  
Spannband, passend  
für Ø110-200mm

Zugregleranschluss  
rund, Abgang pas-  
send für ZUK

Zugregler rund, Edel-  
stahl, mit Überdruck-  
klappe

Zugregler rund, Edel-  
stahl, mit Überdruck-  
klappe

Zugregleranschluss  
für ZUK250 (SG/-E)

Zugbegrenzer univer-  
sally Ø250mm mit  
Explosionsklappe und  
Dämpfereinrichtung

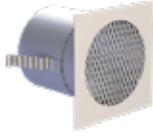


Zugbegrenzer universal Ø250mm mit Explosionsklappe und Dämpfereinrichtung, Edelstahl



ZUK250SG-E

Lüftungsgitter rund mit Mauerbuchse und Krallen mit Schieberstützen



FU85Ø

Zwischenhalterung



FU312Ø

Verlängerung des Kondensatablaufrohres 22x1mm, Preis pro Meter



FU48

1/2" Nippel (lose)



FU128

PVC-Schlauch transparent, Ø26mm, l=0,5m zur Verlängerung des Kondensatablaufes



ZUAC2253

Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904



750FITTINGÜ-22 1/2

Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904



750FITTINGV-22

Siphon gerade



ZUAC2300

Siphon rechts



ZUAC2301

Siphon links



ZUAC2302

Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe



ZUAC2303

Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)



FU47

Deckel ohne Spanndichtung



FU50Ø

Deckelsicherung für FU50



2B2-ZUAC980Ø

Blindeckel für Wandfutter



FU43Ø

Verschlussdeckel übersteckend mit Handgriff und Klemmband



FU44Ø

Kesselbride



FU1518Ø

Mineralwolle 6 kg/ Sack



MINERAL-6

Anschlussstutzen mit integriertem Wandfutter



ZUWA757Ø-Ø

Exzentrische Erweiterung



EWEØØEX

Erweiterung

Reduzierung



EWEØØ



EWRØØ



## BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung für Brennwertfeuerstätten mit innenliegender Dichtung.

## MATERIAL

1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti), weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm, weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm, weitere auf Anfrage bis 1200 mm

## DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung, bei Verwendung als Verbindungsleitung ist ein Klemmband erforderlich

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.



## EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht
- Feuchteunempfindlich
- Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertgeräte

## CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPD 9174 016 (AL-B)

0036 CPR 9174 012 (AL-BI)

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

EW-AL-B (Dichtung außen)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

EW-AL-BI (Dichtung innen)

mit EPDM Dichtung:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - 000

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

mit Silikon Dichtung:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 052

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

mit EPDM Dichtung:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - 050M

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - 050M

mit Silikon Dichtung:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 050M

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 050M

Winkel 87° mit Stützfuß



ALBI06...06Ø

Auflageschiene l=350mm



FU422

Auflageschiene l=500mm



FU422B

Auflageschiene l=700mm



FU422C

Revisionselement rund (bis 200°C/P1)



ALBI06...30Ø

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestutzen 60mm gerade, inklusive Kamintürenschlüssel



FU0960

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebestutzen 60mm schräg, inklusive Kamintürenschlüssel



FU1060

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schiebestutzen 60mm



FU5160

Edelstahlkamintüre 300x200mm mit Schiebestutzen 60mm schräg, inklusive Kamintürenschlüssel



FU116060

Montageschelle



FU40Ø

Längenelement 1000mm



ALBI06...02Ø

Längenelement 500mm



ALBI06...03Ø

Längenelement 250mm



ALBI06...04Ø

Längenelement 1000mm mit 2 Ablassschlaufen



ALBI06...05Ø

Längenelement 1000mm mit Doppel-  
muffe



ALBI06...2438Ø

Längenelement 1000mm mit Montageschelle



ALBI06...70Ø

Winkel 87° mit Revisionsöffnung 90° radial versetzt (bis 200°C/P1)



ALBI06...2770Ø

Winkel 87° mit Revisionsöffnung 270° radial versetzt (bis 200°C/P1)



ALBI06...2771Ø

Winkel 87° mit Revisionsöffnung am Ausgangsstutzen (bis 200°C/P1)



ALBI06...2772Ø

Winkel 87° mit Revisionsöffnung und Revisionsdichtung (200°C/P1)



ALBI06...14Ø

Winkel 90° mit Revisionsöffnung und Revisionsdichtung (200°C/P1)



ALBI06...15Ø

Winkel 3° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...908Ø

Winkel 15° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...17Ø

Winkel 30° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...18Ø

Winkel 42° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...2231Ø

Winkel 45° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...19Ø

Winkel 87° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...22Ø

Winkel 90° starr (WIG-geschweißt)



ALBI06...29Ø

Kopfabdeckung mit Wetterkragen

Revisionselement mit Revisionsdichtung l=500mm (bis 200°C/P1)

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm mit Außendichtung

Messelement 200mm (bis 200°C/P1)

Längenelement 200mm, Kondensatablauf für horizontalen Einbau und 1/2" Nippel

Winkel drehbar 0-45° mit Außendichtung

Winkel drehbar 0-90° mit Außendichtung



FU25Ø



ALBI06...113DØ



ALBI06...114DØ



ALBI06...112Ø



ALBI06...111Ø



ALBI06...21DØ



ALBI06...101DØ

Winkel drehbar 0-90° mit Revisionsöffnung, Außen- und Revisionsdichtung (200°C/P1)

Dichtring Silikon bis 200°C

Dichtring EPDM bis 120°C

Dichtset außenliegend (3 Dichtringe)

Universaldichtsatz für Kesselanschluss und Stoßverbindung aus Dichtung und Klemmband außenliegend

Klemmband

Deckel mit Spanndichtung



ALBI06...102DØ



ALBI26Ø



ALBI367Ø



DS3Ø



AL45VØ



FU45Ø



ALBI31Ø

Deckel mit Spanndichtung

Deckelsicherung für ALBI31

Deckel mit Messstutzen

Deckel mit Messstutzen

Silikon bis 400°C

Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“

Schachteintrittsgitter 200x200mm für Hinterlüftung



ALBI31Ø



2B2-ZUAC980Ø



ALBI31AØ



ALBI31AØ



ALBI60



750GLEIOVT



ALBI21

Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Siphon gerade

Siphon rechts

Siphon links

Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe

Kraftanschlussmanschette geeignet bis 120°C



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22



ZUAC2300



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



ZUAC2781Ø

Exzentrische Erweiterung

Erweiterung

Reduzierung



ALBIE...ØØEX



ALBIE...ØØ



ALBIR...ØØ



# System EW-SILVER

## BESCHREIBUNG

Das System Jeremias EW-SILVER ist geeignet für Querschnittsverminderungen von Schornsteinen zur Anpassung an moderne Feuerstätten (Öl, Gas, Holzpellets, Hackschnitzel und Scheitholz nach DIN 51731, sowohl für trockene als auch feuchte Betriebsweise).

## MATERIAL

1.4539 (904L) nur rauchgasberührte Bauteile

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm, weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

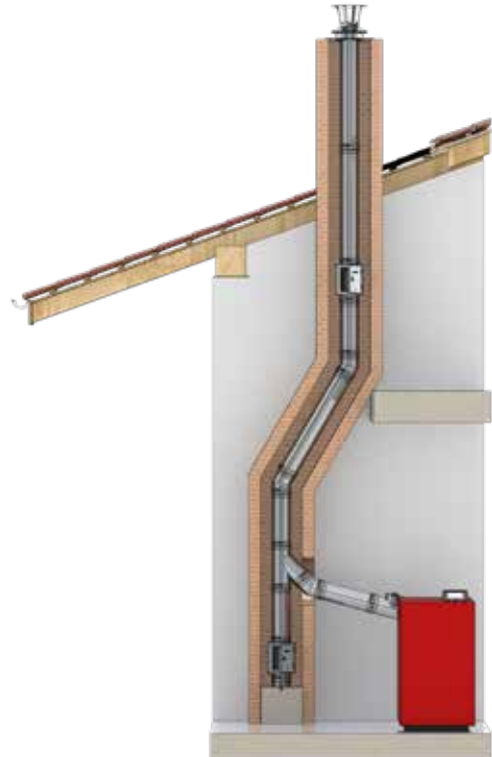
80 - 300 mm, weitere auf Anfrage

## DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke



## EIGENSCHAFTEN

- Rußbrandbeständig und feuchteunempfindlich
- Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- Optional als ovales Rohr lieferbar ideal für enge und mehrzügige Systeme
- Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Pellets, Hackschnitzel, Scheitholz, Koks, Torf, Kohle\*)

\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3374

## KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN V 18160 - 1

T400 - N1 - W2<sup>1)</sup> - G50 - L00

T600 - N1 - W2<sup>1)</sup> - G100 - L00

<sup>1)</sup> für Holzpellets aus naturbelassenem Holz  
für Hackschnitzel aus naturbelassenem Holz  
für naturbelassenes Scheitholz  
für Gas und Heizöl EL

Kondensatschale mit Ablauf 250mm und 1/2" Nippel



617-FU01BØ

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200 °C)



750ADK1/2

Kondensatschale mit Ablauf l=250mm, 1/2" Nippel nach unten



617-FU94BØ

Revisionsэлемент mit Deckel 210x140mm (bis 600 °C/Nl)



617-FU0607Ø

Revisionsэлемент mit Kasten und Deckel 210x140mm (bis 600 °C/Nl)



617-FU0607KØ

Revisionsэлемент rund (bis 600 °C/Nl)



617-FU0607RØ

Edelstahlkamintüre 210x140mm, ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU13

Edelstahlkamintüre 210x140mm, mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



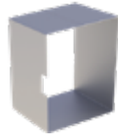
FU13B

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebepstopfen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für 617-FU0607K



FU0960

Schiebestopfen l=150mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU11150

Schiebestopfen l=500mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU11500

Schiebestopfen l=1000mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B



FU111000

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebepstopfen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für 617-FU0607K



FU09150

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Russchutzinsatz, inkl. Kamintürenschlüssel



FU55

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Russchutzinsatz und Schiebepstopfen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel



FU5560

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Russchutzinsatz und Schiebepstopfen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU55150

Edelstahlkamintüre 300x150mm, ohne Bohrungen, mit 4 Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU14

Edelstahlkamintüre 300x150mm, 4 Bohrungen und mit 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU14B

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebepstopfen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU1060

Schiebestopfen l=150mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU12150

Schiebestopfen l=500mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU12500

Schiebestopfen l=1000mm zur Verlängerung von FU14 und FU14B



FU121000

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebepstopfen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für 617-FU0608K



FU10150

Edelstahlkamintüre 300x200mm, ohne Bohrungen, mit 4 Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU116

Edelstahlkamintüre 300x200mm mit Schiebepstopfen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU116060

Wandfutter doppelt aus Edelstahl



617-FU42Ø

Wandfutter aus Edelstahl, passend für 2mm Ofenrohr



617-FU42FØ

Wandfutter, doppelt, Einschublänge 150mm, passend für FERRO



617-FU42E15Ø

Isothermband 40mm (zum Abdichten der Abgasleitung im Wandfutter), Preis pro Meter



750ISO40

T-Anschluss 45° mit Wassernase (WIG-geschweißt)



617-FU0616Ø

T-Anschluss 87° mit Wassernase (WIG-geschweißt)



617-FU063015Ø

T-Anschluss 87° direkt Reduziert (WIG-geschweißt)



617-FU063015RØ

T-Anschluss 87° direkt Erweitert (WIG-geschweißt)



617-FU063015EØ

T-Klix 87° mit Wassernase



617-FU0649Ø

T-Klix 90° mit Wassernase



617-FU062169Ø

Montageschelle



FU40Ø

Längenelement 1000mm



617-FU0602Ø

Längenelement 500mm



617-FU0603Ø

Längenelement 250mm



617-FU0604Ø

Längenelement 1000mm mit 2 Ablassschlaufen



617-FU0605Ø

Längenelement 1000mm mit Doppelmuffe



617-FU0606Ø

Längenelement 1000mm mit Montageschelle



617-FU0670Ø

Dämmschale, Stärke 20mm, l=1000mm



FU39Ø-20

Dämmschale, Stärke 25mm, l=1000mm



FU39Ø-25

Winkel 15° starr (WIG-geschweißt)



617-FU0617Ø

Winkel 30° starr (WIG-geschweißt)



617-FU0618Ø

Winkel 45° starr (WIG-geschweißt)



617-FU0619Ø

Winkel 87° starr (WIG-geschweißt)



617-FU0622Ø

Winkel 90° starr (WIG-geschweißt)



617-FU0629Ø

Winkel 87° starr mit Revisionsöffnung (WIG-geschweißt) (bis 600 °C/NI)



617-FU0623Ø

Winkel 90° starr mit Revisionsöffnung (WIG-geschweißt) (bis 600 °C/NI)



617-FU0624Ø

Kopfabdeckung mit Wetterkragen



FU25Ø

Universalkopfabdeckung mit Ringpalthinterlüftung und Wetterkragen



617-FU130Ø

Regenhaube



FU28Ø

Kesselanschluss/Steckverbinder, übersteckend konisch



617-FU06123Ø

Längenelement 200mm, Kondensatfalle für vertikalen Einbau und 1/2" Nippel



617-FU06110Ø

Längenelement  
200mm, Kondensat-  
falle für horizontalen  
Einbau und 1/2"  
Nippel



617-FU06111Ø

Schiebeelement für  
Verbindungsleitung  
320-460mm



617-FU06114Ø

Revisions-element  
500mm (bis 600  
°C/N1)



617-FU06113Ø

Messelement 200mm  
bis 600 °C



617-FU06112AØ

Wetterkragen/  
Wandrossette



FU72Ø

Klemmband



FU45Ø

Wandabstandshalter  
starr, 50mm



VL09Ø

Wandabstandshalter  
verstellbar, 50-  
360mm



VL293Ø

Unterstützung  
verstellbar, 800-  
1500mm



VL11Ø

Unterstützung ver-  
stellbar, 360-800mm



VL2189Ø

Deckenabhängung  
für Lochband mit  
Schalldämmeinlage



VL12Ø

Deckenabhängung  
für Gewindestangen  
M8 mit Schalldämm-  
einlage



VL16Ø

Befestigungsschelle  
2-teilig für Gewin-  
destange M10



ZUWA1379Ø

Gewindestange Edel-  
stahl 1000mm M10



VL316

Gewindestange Edel-  
stahl 1000mm M8



VL314

Verschlußkappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200 °C)



750ADK1/2

1/2" Muffe (lose)



FU126

Universaldichtsatz  
für Kesselanschluss  
und Stoßverbindung  
aus Dichtung und  
Klemmband außen-  
liegend



AL45VØ

Zugregler aus Edel-  
stahl 210x140mm  
mit Schiebeputzen  
150mm, passend für  
EW09



FU35

Zugregleranschluss  
rund Abgang  
Ø150mm, passend für  
FU38



617-FU0636Ø

Zugregler aus  
Edelstahl Ø150mm  
zur Montage auf 617-  
FU0636



FU38

Zugregler aus  
Edelstahl Ø150mm  
mit Stutzen und  
Spannband, passend  
für Ø110-200mm



VL08E

Zugregleranschluss  
rund Abgang pas-  
send für ZUK



617-FU061681ØØ

Zugregler rund, Edel-  
stahl, mit Überdruck-  
klappe



ZUKØ

Zugregler rund, Edel-  
stahl, mit Überdruck-  
klappe



ZUKØ

Zugregleranschluss  
für ZUK250 (SG/-E)



617-FU061756Ø

Zugbegrenzer univer-  
sal Ø250mm mit  
Explosionsklappe und  
Dämpfereinrichtung



ZUK250SG

Zugbegrenzer univer-  
sal Ø250mm mit  
Explosionsklappe und  
Dämpfereinrichtung,  
Edelstahl



ZUK250SG-E

Lüftungsgitter rund mit Mauerbuchse und Krallen mit Schiebeputzen

Zwischenhalterung

Verlängerung des Kondensatablaufrohres 22x1mm, Preis pro Meter

1/2" Nippel

Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Siphon gerade



FU85Ø



FU312Ø



FU48



FU128



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22



ZUAC2300

Siphon rechts

Siphon links

Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe

Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)

Blindeckel für Wandfutter

Kesselbride

Mineralwolle 6 kg/ Sack



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



FU47



FU43Ø



FU1518Ø



MINERAL-6

Exzentrische Erweiterung

Erweiterung

Reduzierung

Anschlussstutzen mit integriertem Wandfutter



617-EWEØØEX



617-EWEØØ



617-EWRØØ



617-ZUWA757Ø-Ø



# System EW-LINE FLEX FU

## BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible Abgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine mit Versatz

## MATERIAL

1.4404 (316L)

1.4539 (904L) gegen 100% Aufpreis möglich  
(nur zweilagig, Wandstärke 0,18 mm, keine DIBt-SILVER Zulassung)

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm (starre Innenrohre EW-FU)

0,08 mm (Flex einlagig)

0,16 mm (Flex zweilagig)

Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

Ø80 - 250 mm, weitere auf Anfrage bis 400 mm (flexible Rohre)

Ø80 - 250 mm (starre Rohre EW-FU)

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke



## EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-FU

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 013

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

Flex einlagig

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

Flex zweilagig 2x 0,08 = 0,16

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

starre Innenrohre EW-FU

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G



# System EW-LINE FLEX FU



Kondensatschale mit Ablauf 250mm und 1/2" Nippel

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)

Revisionsselement mit Deckel 210x140mm (bis 600°C/NI)

Revisionsselement mit Kasten 210x140mm (bis 600°C/NI)

Revisionsselement mit Kasten und Deckel 210x140mm (bis 600°C/NI)

Edelstahlkamintüre 210x140mm ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU01BØ



750ADK1/2



FU0607Ø



EW0607Ø



FU0607KØ



FU13



FU13B

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebeputzen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K

Schiebestutzen l=150mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B

Schiebestutzen l=500mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B

Schiebestutzen l=500mm zur Verlängerung von FU13 und FU13B

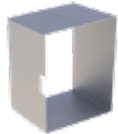
Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebeputzen 150mm schräg inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebeputzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel

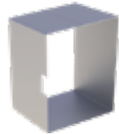
Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebeputzen 150mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0608K



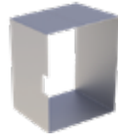
FU0960



FU11150



FU11500



FU111000



FU09150



FU1060



FU10150

Wandfutter doppelt aus Edelstahl

T-Anschluss 87° mit Wassernase (ausgestalt)

T-Anschluss 45° mit Wassernase (WIG-geschweißt)

T-Anschluss 87° mit Wassernase (WIG-geschweißt)

T-Klix 87° mit Wassernase

Flexibles Rohr l=1m einlagig

Flexibles Rohr l=1m einlagig



FU42Ø



FU0615Ø



FU0616Ø



FU063015Ø



FU0649Ø



121-F02Ø



122-F02Ø



Flexibles Rohr l=30m einlagig

Flexibles Rohr l=50m einlagig

Flexibles Rohr l=1m zweilagig

Flexibles Rohr l=1m zweilagig

Flexibles Rohr l=15m zweilagig

Flexibles Rohr l=30m zweilagig

Flexibles Rohr l=50m zweilagig



121-F02RØ-30



121-F02RØ-50



121-F01Ø



120-F01Ø



120-F01RØ15



121-F01RØ30



121-F01RØ50



Übergang schraubbar  
EW-FLEX/EW-  
FLEX

Übergang schraubbar  
EW-FLEX/  
EW-FU

Übergang schraubbar  
EW-FU/EW-FLEX

Montagehilfe für EW-  
LINE FLEX

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm



FD06Ø



FD07Ø



FD08Ø



FD789Ø



FU40Ø



FU0602Ø



FU0603Ø

Längenelement  
250mm

Kopfabdeckung mit  
Wetterkragen

Universalkopfab-  
deckung mit Ring-  
spalthinterlüftung  
und Wetterkragen

Regenhaube



FU0604Ø



FU25Ø



FU130Ø



FU28Ø



# System EW-LINE FLEX AL

## BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible und druckdichte Abgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine mit Versatz

## MATERIAL

1.4404 (316L)

1.4539 (904L) gegen 100% Aufpreis möglich

(nur zweilagig, Wandstärke 0,18 mm, keine DIBt-SILVER Zulassung)

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm (starre Innenrohre)

0,08 mm (Flex einlagig)

0,16 mm (Flex zweilagig)

Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage bis 400 mm (flexible Rohre)

80 - 250 mm (starre Rohre System EW-AL-BI)

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung sowie zugelassenem Dichtmittel für die Flexverbindung

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen.

Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.



## EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht
- Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- Feuchteunempfindlich
- Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-FU + Dichtringen sowie den Ergänzungsteilen EW-AL-BI

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertgeräte

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 013

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

FLEX einlagig mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

FLEX zweilagig (2x 0,08 = 0,16) mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

starre Innenrohre

mit EPDM-Dichtung

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O

mit Silikon-Dichtung

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O

Winkel 87° mit Stützfuß



ALBI06...06Ø

Auflageschiene l=300mm



FU422

Auflageschiene l=500mm



FU422B

Auflageschiene l=700mm



FU422C

Revisionselement rund (bis 200 °C/P1)



ALBI06...30Ø

Revisionselement mit Revisionsdichtung l=500mm (bis 200 °C/P1)



ALBI06...113DØ

Edelstahlkamintüre 210x140mm ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU13

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel



FU13B

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestützen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K



FU0960

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebestützen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU1060

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schiebestützen 60mm



FU5160

Flexibles Rohr l=1m einlagig



121-F02Ø

Flexibles Rohr l=1m einlagig



122-F02Ø

Flexibles Rohr l=30m einlagig



121-F02RØ-30

Flexibles Rohr l=50m einlagig



121-F02RØ-50

Flexibles Rohr l=1m zweilagig



121-F01Ø

Flexibles Rohr l=1m zweilagig



120-F01Ø

Flexibles Rohr l=15m zweilagig



121-F01RØ-15

Flexibles Rohr l=30m zweilagig



121-F01RØ-30

Flexibles Rohr l=50m zweilagig



121-F01RØ-50

Übergang schraubbar EW-FLEX/EW-FLEX



FD06Ø

Übergang schraubbar EW-FLEX/EW-FLEX



FDAL...07Ø

Übergang schraubbar EW-FU/EW-FLEX



FD08Ø

Montagehilfe für EW-LINE FLEX



FD789Ø

Montageschelle



FU40Ø

Längenelement 1000mm



ALBI06...02Ø

Längenelement 500mm



ALBI06...03Ø

Längenelement 250mm



ALBI06...04Ø



# System EW-LINE FLEX AL



Kopfabdeckung mit Wetterkragen matt

Kraftanschlussmanschette geeignet bis 120°C

Dichtring Silikon bis 200°C

Dichtring EPDM bis 120 °C

Universaldichtsatz für Kesselanschluss und Stoßverbindung aus Dichtung und Klemmband außenliegend

Klemmband

Deckel mit Spanndichtung



FU250



ZUAC27810



ALBI260



ALBI3670



AL45V0



FU450



ALBI310

Deckel mit Spanndichtung

Deckelsicherung für ALBI31

Schachteintrittsgitter 200x200mm für Hinterlüftung

Dichtmittel



ALBI310



2B2-ZUAC9800



ALBI21



FD60



## BESCHREIBUNG

Einwandige, dichtunglose Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren (BHKW) mit konisch dichtender Verbindung

## MATERIAL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

## OBERFLÄCHE

Materialstärke 0,6 mm hochglanz / ab Ø 350 mm matt  
Materialstärke 0,8 mm matt  
Weitere auf Anfrage

## WANDSTÄRKE

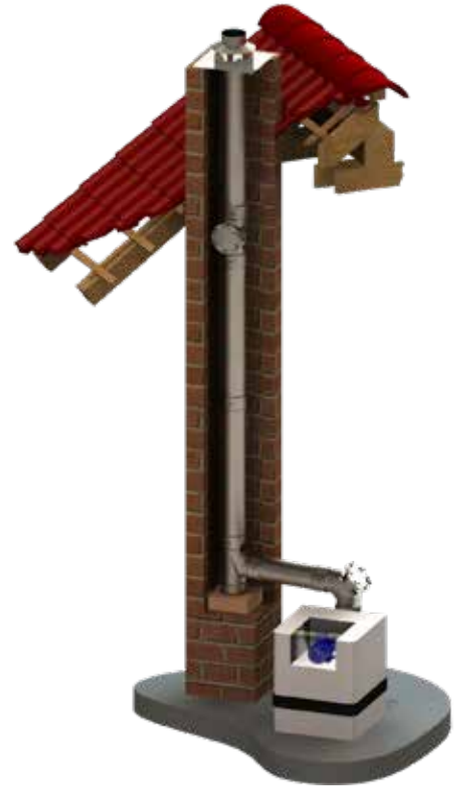
0,6 mm  
Optional für alle Ø 1,0 mm matt

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm  
Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

## VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik  
Muffe/Sicke und Klemmband (optional)



Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt



## EIGENSCHAFTEN

- Metallisch konische Dichtung
- Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- Schnelle und einfache Montage
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
  - Brennwertgeräte
  - Lüftungssysteme
  - Backöfen
  - BHKW, Verbrennungsmotoren
  - Notstromaggregate, Generatoren
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 004

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00  
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx  
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx<sup>1</sup>  
T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

<sup>1</sup> mit 25 mm Dämmung

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 042

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M  
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M  
T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M  
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M  
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300<sup>1</sup>

<sup>1</sup> mit Strahlungsschutz

Kondensatschale mit 1/2" Nippel

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200 °C)

Winkel 87° mit Stützfuß

Winkel 87° mit Stützfuß und Abgang für System EW-FU

Auflageschiene l=300mm

Auflageschiene l=500mm

Auflageschiene l=700mm



KL01BØ



750ADK1/2



KL0606Ø



KL06276Ø



FU422



FU422B



FU422C

Revisionselement (bis 600 °C/Nl)

Revisionselement rund (bis 600 °C/Nl)

Revisionselement rund (bis 200 °C/Pl)

Revisionselement rund, feuchte Betriebsweise (bis 250 °C/ Hl)

Revisionselement rund, trockene Betriebsweise (bis 600 °C/ Hl)

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestutzen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel, passend für FU0607K

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schiebestutzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



KL0607Ø



KL0607RØ



KL0630Ø



KL0630HTWØ



KL0630HTDØ



FU0960



FU5160

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebestutzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre 210x140mm ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre 300x200mm mit Schiebestutzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel

T-Anschluss 45° (WIG-geschweißt)

T-Anschluss 87° (WIG-geschweißt)

T-Anschluss 45° mit Abgang für System EW-FU (WIG-geschweißt)



FU1060



FU13



FU13B



FU116060



KL0623Ø



KL0608Ø



KL06118Ø

T-Anschluss 87° mit Abgang für System EW-FU (WIG-geschweißt)

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 330mm

Längenelement 250mm

Längenelement 200mm

Längenelement 150mm



KL06117Ø



KL0602Ø



KL0603Ø



KL06222Ø



KL0604Ø



KL06223Ø



KL06224Ø

Längenelement  
980mm konisch  
kürzbar



KLK0602Ø

Längenelement  
500mm konisch  
kürzbar



KLK0603Ø

Längenelement  
250mm konisch  
kürzbar



KLK0604Ø

Längenelement  
1000mm mit 2 Ab-  
lassschlaufen



KL0605Ø

Längenelement  
1000mm mit  
Montageschelle



KL0670Ø

Montageschelle



FU40Ø

Winkel 3° starr



KL06908Ø

Winkel 15° starr



KL0609Ø

Winkel 30° starr



KL0610Ø

Winkel 42° starr



KL062231Ø

Winkel 45° starr



KL0611Ø

Kopfabdeckung mit  
Wetterkragen



FU25Ø

Universalanschluss,  
einsteckend konisch



KL06120Ø

Kesselanschluss/  
Steckverbinder, ein-  
steckend



KL0632Ø

Kesselanschluss/  
Steckverbinder, über-  
steckend, konisch



KL06123Ø

Schiebeelement  
320-460mm mit  
Klemmband (bis 400  
°C/N1)



KL06114Ø

Schiebeelement  
für Verbindungslei-  
tung 320-460mm  
mit Dichting und  
Klemmband (bis 200  
°C/H1)



KL06114DØ

Längenelement  
200mm mit  
Kondensatablauf für  
vertikalen Einbau und  
1/2" Nippel



KL06110Ø

Kondensatfalle hori-  
zontal mit Konden-  
sattopf für BHKW  
inkl. 1/2" Nippel



KL06984Ø

Fitting 1/2" mit  
1/2" Innengewin-  
de für ZUAC2300,  
ZUAC2301,  
ZUAC2302,  
ZUAC2303 und  
ZUTE1904



750FITTINGÜ-22 1/2

Fitting 1/2" auf 1/2"  
für ZUAC2300,  
ZUAC2301,  
ZUAC2302,  
ZUAC2303 und  
ZUTE1904



750FITTINGV-22

Siphon gerade



ZUAC2300

Siphon rechts



ZUAC2301

Siphon links



ZUAC2302

Trompetensiphon mit  
200mm Sperrwas-  
serhöhe



ZUAC2303

Siphon, Eingang verti-  
kal oben, Ausgang  
horizontal gerade,  
mit Sperrwasserhöhe  
600mm



ZUTE1904

Messelement 200mm  
(bis 200 °C/P1)



KL06112Ø

Messelement 200mm  
(bis 600 °C/H1)



KL06112AØ

Wetterkragen/  
Wandrosette

Montageband für  
konisches System in  
verstärkter Ausführung

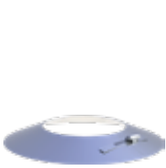
Deckenabhängung  
für Gewindestange  
M8 mit Schalldämm-  
einlage

Klemmband für ko-  
nisches System

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 87° mit Re-  
visionsöffnung (bis  
600 °C/Nl)



KL720



KL17510



VL16V0



KL450



KL06120



KL06130



KL06140

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung (bis  
600°C/Nl)

Winkel 87° mit Re-  
visionsöffnung und  
Revisionsdichtung  
(bis 200°C/P1)

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung und  
Revisionsdichtung  
(bis 200 °C/P1)

Winkel 87° mit Revi-  
sionsöffnung, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1)

Winkel 87° mit Revi-  
sionsöffnung, trock-  
ene Betriebsweise  
(bis 600 °C/H1)

Winkel 90° mit Revi-  
sionsöffnung, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1)

Winkel 90° mit Re-  
visionsöffnung, trock-  
ene Betriebsweise  
(bis 600 °C/H1)



KL06150



KL0614D0



KL0615D0



KL0623HTW0



KL0623HTD0



KL0624HTW0



KL0624HTD0

Winkel 90° mit Revi-  
sionsöffnung, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1), Aus-  
führung horizontal  
Abzweig rechts

Winkel 90° mit Re-  
visionsöffnung, trock-  
ene Betriebsweise  
(bis 600 °C/H1), Aus-  
führung horizontal  
Abzweig rechts

Winkel 90° mit Revi-  
sionsöffnung, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1), Aus-  
führung horizontal  
Abzweig links

Winkel 90° mit Revi-  
sionsöffnung, trock-  
ene Betriebsweise  
(bis 600 °C/H1), Aus-  
führung horizontal  
Abzweig links

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung am  
verlängerten Außen-  
segment, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1)

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung am  
verlängerten Außen-  
segment, trockene  
Betriebsweise (bis  
600 °C/H1)

Winkel 87° mit  
Revisionsöffnung am  
verlängerten Außen-  
segment, feuchte  
Betriebsweise (bis  
250 °C/H1)



KL061332HTW0



KL061332HTD0



KL061333HTW0



KL061333HTD0



KL061318HTW0



KL061318HTD0



KL061317HTW0

Winkel 87° mit  
Revisionsöffnung am  
verlängerten Außen-  
segment, trockene  
Betriebsweise (bis  
600 °C/H1)

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200 °C)

1/2" Muffe (lose)

Grundplatte für  
Zwischenstütze als  
Festpunkt

Kompensator EW-KL

Körperschallabsorber  
an BHKW oder Wär-  
meerzeuger, für Ø  
60mm (bis 200 °C)

Körperschallabsorber  
an BHKW oder Wär-  
meerzeuger, für Ø  
80mm (bis 200°C)



KL061317HTD0



750ADK1/2



FU126



KL069070



KL065110



für Ø DCS-CV50



für Ø DCS-CV70

Allroundpaste, 1 kg Dose

Einschlaghilfe

Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch

Flanschdichtung High-Temperatur (bis 1000 °C) für Jeremias Revisionsflansch

Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch, Rolle á 25m

Kraftanschlussmanschette geeignet bis 120°C

Exzentrische Erweiterung



750ALLR-DOSE



TLDE104Ø



750FLANSCHDJFØ



750FLANSCHD.HT.Ø



750FLANSCHDJF-R



ZUAC2781Ø



KLEØØEX

Erweiterung

Reduzierung



KLEØØ



KLRØØ



## System EW-KL ERGÄNZUNGSTEILE ZU- UND ABLUFTSYSTEM

Grundplatte mit Kondensatablauf unten

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich

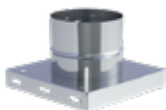
Winkel 90° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter

Winkel 135° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter

Deflektorhaube (bis 250° C sowie max. 15 m/s Abgasgeschwindigkeit)

Deflektorhaube mit Ablauf (bis 600°C sowie max.35 m/s Abgasgeschwindigkeit)

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200 °C)



KL061018Ø



KL061019Ø



KL061020Ø



KL061021Ø



KL061023Ø



KL061023HTØ



750ADK1/2

## BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

## MATERIAL

PP = Polypropylen

## WANDSTÄRKE

2,0 mm

## INNENDURCHMESSER

60 - 250 mm

Weitere auf Anfrage

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender EPDM-Lippendichtung

## DICHTUNG

Ist im Lieferumfang enthalten



## EIGENSCHAFTEN

- Angepasste Kesselanschlüsse ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Kesseltypen
- Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann für Zuluftführung genutzt werden
- Feuchteunempfindlich
- Einsetzbar bis 5000 Pa (bis  $\varnothing < 200$  mm)

## EINSATZBEREICHE

- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PPS < DN200

T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U

EW-PPS  $\geq$  DN200

T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U

Schacht-Set PP bestehend aus:  
1x Winkel 87° mit Stützfuß, 4x  
Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



130-PP0/B-SET

Schacht-Set PP mit Stützen bestehend aus:  
1x Winkel 87° mit Auflage und Stützen  
schraubbar zur Schachteinführung, 4x  
Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



130-PP0/B-SET2

Winkel 87° mit  
Stützfuß und  
Auflageschiene



130-PP060

Winkel 87° mit  
Stützfuß ohne  
Auflageschiene



130-PP060

Winkel 87° mit  
Stützfuß und  
Auflageschiene, inkl.  
Stützen schraubbar



130-PP12340

Winkel 87° mit  
Auflageschiene



130-PP26900

Stützfuß mit  
Auflageschiene, pas-  
send für PPS Winkel  
87° und 45° (ohne  
PPS Winkel)



130-PP4420

Winkel 87° mit  
Stützen schraubbar,  
Auflage und Ab-  
standshalter



130-PP1234-10

Montageauflage (5  
Stück) inkl. EPDM-  
Dichtungsstreifen



130-PP2627

Abstandshalter



TWP10070

Auflageschiene  
l=500mm



FU422B

Auflageschiene  
l=700mm



FU422C

Kopfabdeckung  
mit Mündungsrohr  
aus Edelstahl und  
Wetterkragen



PP3420

Mündungsset Kunst-  
stoff



130-PP8370

Mündungsrohr  
1000mm Edelstahl,  
passend für PP342



PP1250

Mündungsrohr  
500mm Edelstahl,  
passend für PP342



PP1260

Revisionselement  
rund (120 °C/PI)



130-PP300

Längenelement  
2015mm



130-PP3390

Längenelement  
1000mm



130-PP020

Längenelement  
560mm



130-PP030

Längenelement  
315mm



130-PP040

Längenelement  
420mm



130-PP040

Montageschelle  
Kunststoff



130-PP400

Montageschelle für  
kleinere Schächte



FU40PP0

Montageschelle



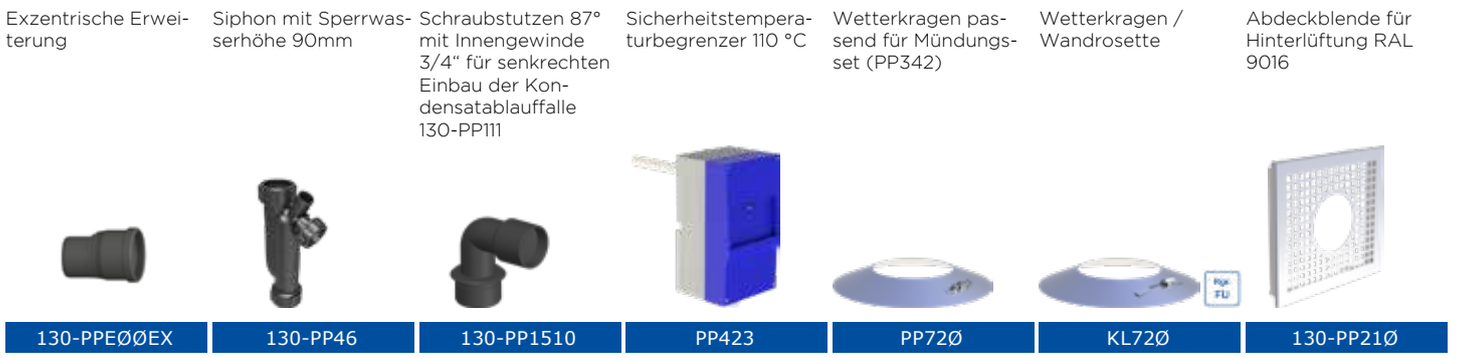
FU400

Montageschelle, 1  
Stück



PPFLEX400

Montageschelle, 4 Stück    Klemmband mit 2x Ablasschlaufe    Winkel 87° mit Revisionsöffnung    Winkel 15° starr    Winkel 30° starr    Winkel 45° starr    Winkel 87° starr



Rückströmsicherung PPS Ø 80mm mit integriertem Siphon

Hosenrohr



130-PP1205Ø



130-PPHOØØ

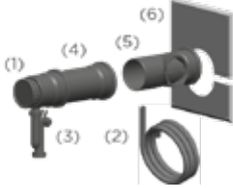
Rückströmsicherung RSS-DN80 für einwandige (DN80) und konzentrische (DN80/125) Abgasleitungen. Beachten Sie beim Einsatz von Kaskaden und Mehrfachbelegung die Zertifizierung nach DVGW G 635 (Zustimmung und Prüfung des Geräteherstellers). Freigabe in BHKW-Abgasanlagen nur nach Rücksprache mit Jeremias Abgastechnik GmbH.



# System EW-PPS ERGÄNZUNGSTEILE KASKADE

## Basisset Kaskade Raumlufunabhängig

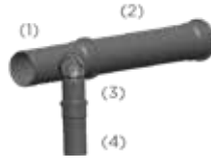
(1) Endstück mit Kondensatablauf (2) Kondensatschlauch 2m (3) Siphon (4) Längenelement 315mm (5) Revisionselement (6) Wandblende



130-PPKASØ/B-SET

## Kaskaden-Erweiterungsset

(1) Abzweig 42° (2) Längenelement 1015mm (3) Winkel 87° mit Revision (4) Längenelement 315mm



130-PPKASØØE-SET

**Bauteile für den Schacht**  
Bitte Bauteile für den Schacht separat bestellen.  
Einsetzbar sind die Systeme EW-PPS oder EW-PP-FLEX.

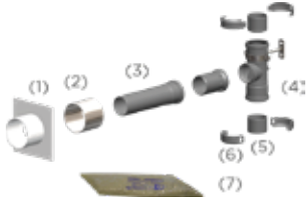




# System EW-PPS ERGÄNZUNGSTEILE MEHRFACHBELEGUNG

## Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 60/100

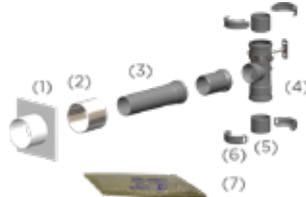
(1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle (7) Brandschutzkleber



130-PPAMF060-Ø

## Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 80/125

(1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle (7) Brandschutzkleber



130-PPAMF080-Ø

## Basis-Set für Mehrfachbelegung

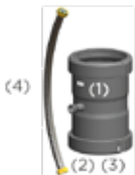
(1) Siphon und Kondensatschlauch 1,5 m (2) Kondensatschale mit Verlängerung 100 mm und 200 mm (3) Revisionsselement (4) Fixschelle (5) Hülse (6) Mündungsset bei Flexrohr: PPFLEX804 notwendig



130-PPBMFØ

## Kondensatabführung über Schacht

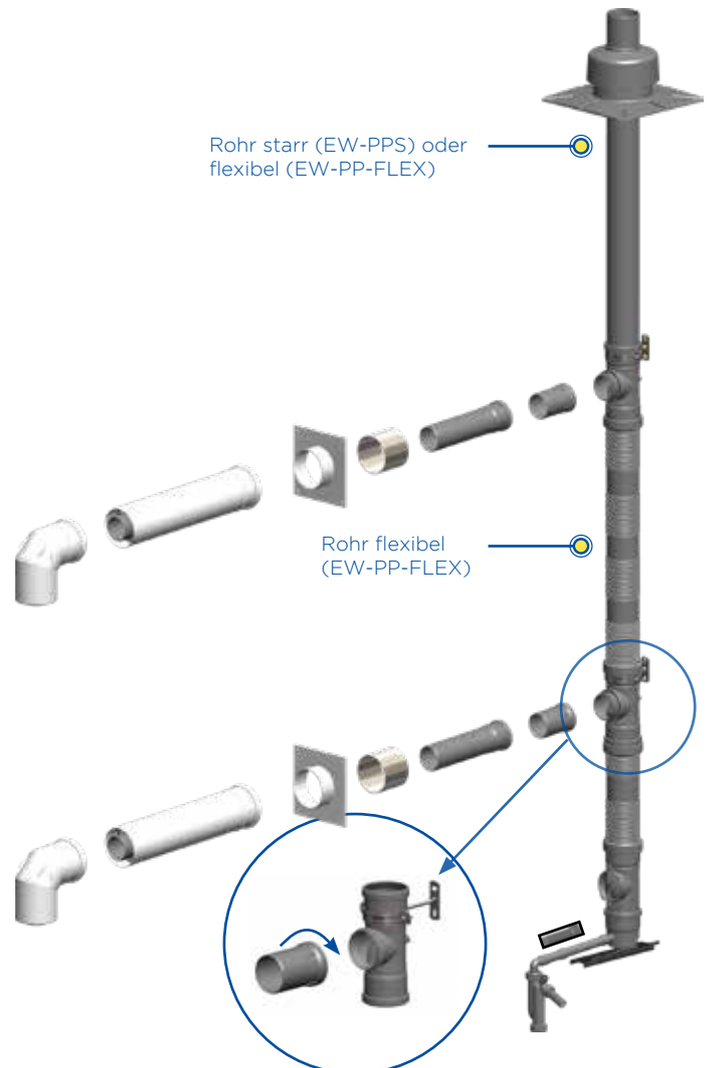
(1) Kondensatabführung (2) Fixschelle (3) Hülse (4) 0,5 m Schlauch 3/4"



130-PPKAFØ



Die Verbindungsleitung muss aus TWIN-PL Bauteilen erstellt werden.





# System EW-PP-FLEX

## BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible und druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

## MATERIAL

PP = Polypropylen

## WANDSTÄRKE

1,0 mm bis Ø 80 mm,  
1,2 mm ab Ø 100 mm  
Optional: 2,0 mm starr

## INNENDURCHMESSER

60 - 160 mm

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender EPDM-Lippendichtung

## DICHTUNG

Ist im Lieferumfang enthalten



## EIGENSCHAFTEN

- Angepasste Kesselanschlüsse ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Kesseltypen
- Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann für Zuluftführung genutzt werden
- Feuchteunempfindlich
- Einsetzbar bis 5000 Pa (bis Ø 110 mm)

## EINSATZBEREICHE

- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen

## CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPR 9174 043

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PP-FLEX DN60-110

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0

EW-PP-FLEX > DN110-160

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0

Winkel 87° mit Stützfuß und Auflageschiene, inkl. Stützen schraubbar



130-PP12340

Winkel 87° mit Stützfuß und Auflageschiene



130-PP060

Kopfabdeckung inkl. Mündungsrohr aus Edelstahl und Wetterkragen



PP3420

Aufhängung für flexible Abgasrohre am Schornsteinkopf



PPFLEX18530

Montageschelle, 1 Stück



PPFLEX400

Montageschelle, 4 Stück



PPFLEX410

Montageset 1 (1x Fixschelle zweiteilig und 1x Flexrohrhülse)



PPFLEX090

Hülse für Flexverbindung



PPFLEX8010

Fixschelle zweiteilig für Flexverbindung



PPFLEX8000

Revisionselement für PPFLEX



PPFLEX300

Flexrohr 10m



PPFLEX020/10

Flexrohr 12,5m



PPFLEX020/125

Flexrohr 15m



PPFLEX020/15

Flexrohr 20m



PPFLEX020/20

Flexrohr 25m



PPFLEX020/25

Flexrohr 30m



PPFLEX020/30

Flexrohr 50m



PPFLEX020/50

Flexrohr 75m



PPFLEX020/75

Einzugshilfe für Flexrohr



130-PP7890

Kupplung PP-FLEX für Flexrohr



PPFLEX070

Mündungsset Kunststoff



130-PP8370

Montageset 2 (Mündungsstück und Aufhängung)



PPFLEX8040

Montageset 2 (Mündungsstück und Aufhängung)



PPFLEX8040

Wetterkragen passend für Mündungsset (PPFLEX342)



PP720

Kraftanschlussmanschette geeignet bis 120°C



ZUAC27810



---

## KONZENTRISCHE ABGASSYSTEME

---



# Überblick

## KONZENTRISCHE ABGASSYSTEME

Unsere konzentrischen Abgassysteme aus Edelstahl oder Polypropylen nutzen den Ringspalt zwischen Außen- und Innenrohr für die Zuluftführung und ermöglichen so den raumluftunabhängigen Betrieb von modernen Feuerstätten.

### DIE TWIN-ABGASSYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Edelstahl: unter WIG schutzgasgeschweißt und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Polypropylen (PP): heizelementstumpfgeschweißte Naht nach DVS 2207 T11
- Kondensat- und gasdicht
- Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer
- Auf Anfrage sind weitere Durchmesser, Materialien, Oberflächen und Ausführungen erhältlich

### WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir zurück
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei TWIN-Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 25%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
  - Sonderanfertigungen
  - Kupfer
  - Matt
  - TWIN-P ab Ø 125 / 190 mm
  - Dachdurchführungen
  - Deckenblenden mit genauer °Zahl

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
TWIN-GAS		✓		≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm / außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 078	T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O50 T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50
TWIN-GAS-VISION Verbindungsleitung		✓		≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm / außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 090	T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M
TWIN-PL* < DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: eloverzinkt pulverbesehichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0
TWIN-PL* ≥ DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: eloverzinkt pulverbesehichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0
TWIN-P < DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P ≥ DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P (V) DN 60-110	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P (CU) DN 60-110	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0

\* Einbau nur im Gebäude als Abgasleitung.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen



# System TWIN-GAS

## BESCHREIBUNG

Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)  
Außen: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

## WANDSTÄRKE

Innen: 0,5 mm  
Außen: 0,5 mm

## DURCHMESSER

100/150 mm und 130/200 mm

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender, eingeklebter Spezialdichtung im Außenrohr

## KLEMMBAND/DICHRING

Im Standardlieferumfang jedes Elements enthalten

## SYSTEMZERTIFIZIERUNG

Das Jeremias-Abgassystem TWIN-GAS ist bereits von vielen Herstellern dekorativer Gaskamine bzw. Gaskaminöfen zusammen mit deren Geräten systemzertifiziert und nur in dieser Kombination zugelassen.

Systemzertifizierungen bestehen aktuell zusammen mit:  
Glen Dimplex (Faber Kamine), Bellfires (ehemals Interfocus),  
Element4, Ortal, STUV, Attika, Camina Schmid, Max Blank



## EIGENSCHAFTEN

- Feuchteunempfindlich
- Druckdichtes Außenrohr durch eingeklebte Silikonlippendichtung
- Diese verhindert Austausch mit Raumluft im Aufstellraum

## EINSATZBEREICHE

- Dekorative Gaskamine

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 078

## CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O50  
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 090  
0036 CPR 9174 126 (TWIN-GAS-VISION)

### CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M  
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M

Weitere Klassifizierungen für spezielle Montagevarianten finden Sie in unserer aktuellen TWIN-GAS Broschüre

Wandstütze und Querträger Typ I 350mm



DW391

Wandstütze und Querträger Typ II 500mm



DW392

Wandstütze und Querträger Typ III 750mm



DW393

Wandstütze und Querträger Typ IV 1030mm



DW407

Grundplatte mit 2 x 1/2" Nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten



TWG050

Grundplatte für Zwischenstütze



TWG070

Kondensatschale mit Ablauf 1/2" Muffe und Verschlusschraube M10, unten



TWG20240

Kondensatschale ohne Ablauf



TWG430

Längenelement 1000mm



TWG130

Längenelement 500mm



TWG140

Längenelement 250mm



TWG150

Längenelement 1000mm mit Verstärkungsring und 4 Ablassösen



TWG18010

Revisions-element (bis 600°C/N1)



TWG100

Wandabstandshalter starr, WA=50mm



ZUWA7040

Wandhalterverlängerung l=130mm



ZUWA891-130

Wandhalterverlängerung l=200mm



ZUWA891-200

Wandhalterverlängerung l=250mm



ZUWA891-250

Verlängerung für Wandabstandshalter (l=400mm, WA=50-360mm)



ZUWA706

Wandhalter starr, 50mm



TW210

Wandabstandshalter verstellbar 50-150mm



TW220

Wandabstandshalter verstellbar 50-250mm



TW230

Wandabstandshalter verstellbar 250-360mm



TW240

Wandabstandshalter verstellbar (Kopf-/Wandteil), Wandabstand ab 250mm



TW200

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=1000mm



DW86

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=500mm



DW85

Reduzierung konzentrisch



TWGR0-0

Kopfdeckung mit Übergang FLEX auf TWIN-GAS



TWG1276D0

Kopfdeckung mit Übergang EW-FU auf TWIN-GAS



TWG17320



# System TWIN-GAS



Übergang schraubbar EW-FU auf EW-FLEX

Übergang von TWIN-GAS auf Schacht

Winkel starr 15°

Winkel starr 30°

Winkel starr 45°

Winkel starr 90°

Winkel 90° mit Stützfuß



Winkel 90° mit Stützfuß

Auflageschiene l=350mm

Auflageschiene l=500mm

Auflageschiene l=700mm

Winkel 90° starr mit Revisionsöffnung (bis 600°C/NI)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung und Messstutzen (bis 600°C/NI)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung und 2 Messstutzen



Winkel 90° starr, exzentrisch (Verbindung mit TWG1619)

T-Anschluss 90°

Terminal horizontal (Innenrohr exzentrisch)

Terminal vertikal

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen



Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen

Deckenblende zweiteilig 0°

Deckenblende zweiteilig 0-30°

Deckenblende zweiteilig 31°-45°

Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 0°-30°



Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 31°-45°

Schiebeelement für Verbindungsleitung 330-420mm

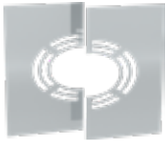
Messelement (bis 600°C/N1)

Geräteanschluss universal, z. B. auch für Faber und Bellfires

Geräteanschluss für Attika und Element4

Geräteanschluss für Kalfire

Sparrenhalter light



ZUDA98VHLØ



TWG500



TWG51Ø



TWG1634Ø



TWG2003Ø



TWG2027Ø



TW55LØ

Wetterkragen/Wandrosette

Klemmband (Ersatzteil)

Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)

Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=1000mm (Einbaulänge max. 500mm) Inhalt: 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 2 Brandschutzplatten 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Dämmung / Stärke 37mm, Länge 1000mm 2 Mineralwolle, Inhalt 300g



KL72Ø



TW45Ø



ALBI26Ø



TWG-WDF-SET1-Ø

Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=500mm (Einbaulänge max. 500mm) Inhalt: 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1 Brandschutzplatte 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Dämmung / Stärke 37mm, Länge 500mm 1 Mineralwolle, Inhalt 300g

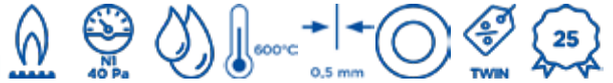


TWG-WDF-SET2-Ø



# System TWIN-GAS

## VERBINDUNGSLEITUNG TWIN-GAS-VISION



### VERBINDUNGSLEITUNG TWIN-GAS-VISION

Das Design-System TWIN-GAS-VISION ist die ideale Lösung für eine sichtbare Verbindungsleitung zwischen Gaskaminofen und Schornstein. Die mit Senotherm 708.123 schwarz lackierten Rohrelemente mit eingezogenen Steckenden benötigen für eine stabile Verbindung keine Klemmbänder und sorgen mit ihrer glatten Rohrsäule für Eleganz im Wohnbereich.



Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Längenelement mit Revision

Winkel starr 90°

Revisions-  
element  
rund mit 2 Messstutzen

Reinigungswinkel starr 90°



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU

11-390-TWGV13Ø

11-390-TWGV14Ø

11-390-TWGV15Ø

11-390-TWGV10Ø

11-390-TWGV60Ø

11-390-TWGV10-2Ø

11-390-TWGV19Ø

Winkel mit Revision 90° mit 2 Messstutzen

Schiebeelement 600 - 900 mm

Messelement 200 mm

Geräteanschluss

Übergang TWGV - TWG



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU

11-390-TWGV19-2Ø

11-390-TWGV197Ø

11-390-TWGV51Ø

11-390-TWGV1634Ø

11-390-TWGV930Ø

## BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Abgasleitung im Gebäude mit Kunststoff-Innenrohr und eloverzinktem Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise oder bei Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale.

## MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)  
Außen: eloverzinkt, pulverbeschichtet

## OBERFLÄCHE

Weiß, pulverbeschichtet (RAL9016)  
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm  
Außen: 0,5-0,6 mm

## DURCHMESSER

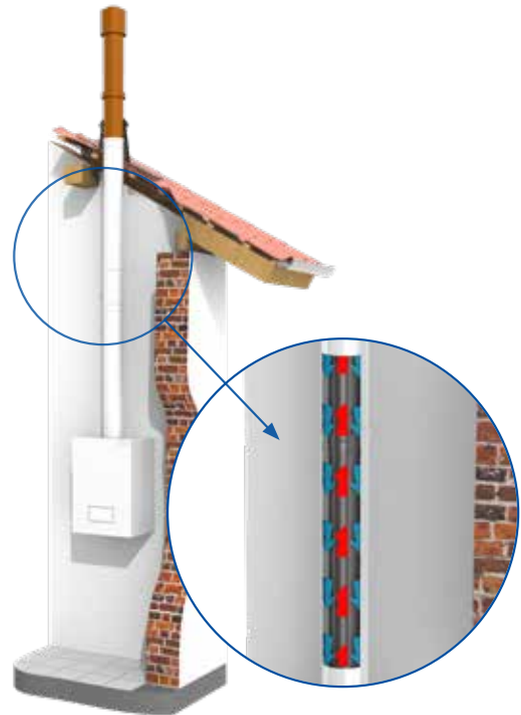
060/100 mm, 080/125 mm, 100/150 mm  
und 110/160 mm

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgas- und im Außenrohr

## KLEMMBAND / DICHRING

Dichtring im Innen- und Außenrohr vormontiert  
Kein Klemmband



## EIGENSCHAFTEN

- Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgassysteme
- Kombination mit TWIN-P, EW-PPS, EW-PP-FLEX möglich
- Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale möglich

## EINSATZBEREICHE

- Abgasleitung für raumluftunabhängige Betriebsweise
- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen
- Brennstoffzellen
- Einsatz innerhalb des Gebäudes

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0

Verbindungsleitung-Set TWPL bestehend aus:  
1x Längenelement 1000mm, 1x T-Stück 87° mit Revision und integ. Kesselanschlussstutzen, 1x Wandrosette flach mit Dichtung



TWPL-SET0

Verbindungsleitung-Set TWPL bestehend aus:  
1x Längenelement 500mm, 1x T-Stück 87° mit Revision und integ. Kesselanschlussstutzen, 1x Wandrosette flach mit Dichtung



TWPL-SET20

Schacht- & Verbindungsleitung-Set PP/TWPL bestehend aus:  
1x T-Stück 87° mit Revision und integriertem Kesselanschlussstutzen, 1x Längenelement 500mm, 1x Wandrosette flach mit Dichtung, 1x Winkel 87° mit Stützfuß, 4x Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



TWPL-SET30

Schacht- & Verbindungsleitung-Set PP/TWPL bestehend aus:  
1x T-Stück 87° mit Revision und integriertem Kesselanschlussstutzen, 1x Längenelement 500mm, 1x Wandrosette flach mit Dichtung, 1x Winkel 87° mit Auflage und Stutzen schraubbar zur Schachteinführung, 4x Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



TWPL-SET40

Längenelement  
1955mm (2008mm)



TWPL3390

Längenelement  
1000mm



TWPL130

Längenelement  
500mm



TWPL140

Längenelement  
250mm



TWPL150

Teleskopkompensator zur Aufnahme von Längenausdehnungen ist bei Versätzen erforderlich



TWPL11020

Revisionselement mit Drehverschluss innen und Schnappverschluss außen (bis 120°/HI)



TWPL100

Grundplatte für Zwischenstütze



TWPL070

Winkel 15° starr



TWPL160

Winkel 30° starr



TWPL170

Winkel 45° starr



TWPL180

Winkel 87° starr



TWPL640

Winkel 87° mit Revisionsöffnung



TWPL670

T-Stück 87° mit Revision



TWPL110

T-Stück 87° mit Revision und integriertem Kesselanschlussstutzen



TWPL3080

T-Stück 87° mit Revision und reduziertem Kesselanschlussstutzen Ø 110/150mm, Adapter für Viessmann-Geräte



TWPL308V0-0

T-Stück 87° mit Revision und reduziertem/erweitertem Kesselanschlussstutzen

Erweiterung konzentrisch

Reduzierung konzentrisch



TWPL308Ø-Ø



TWPLEØ-Ø



TWPLRØ-Ø

Dachdurchführung 0-48°, ziegelrot, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung

Dachdurchführung 0-48°, schwarz, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung

Dachdurchführung 25-45°, ziegelrot

Dachdurchführung 25-45°, schwarz

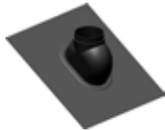
Abdichtmanschette mit Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Klebekragen

Abdichtmanschette ohne Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Klebekragen

Terminal senkrecht unlackiert



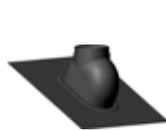
TWPL353Ø



TWPL354Ø



TWPL355Ø



TWPL356Ø



ZUTE2197Ø



ZUTE2196Ø



TWPL1941Ø

Terminal senkrecht schwarz

Terminal senkrecht ziegelrot

Terminal senkrecht weiß

Dachhochführung konzentrisch, inkl. Befestigungsschelle l=650mm, schwarz

Dachhochführung konzentrisch, inkl. Befestigungsschelle l=650mm, ziegelrot

Dachhochführung konzentrisch, inkl. Befestigungsschelle l=1100mm, schwarz

Dachhochführung konzentrisch, inkl. Befestigungsschelle l=1100mm, ziegelrot



TWPL1944Ø



TWPL1943Ø



TWPL1942Ø



TWPL1868Ø



TWPL1869Ø



TWPL1870Ø



TWPL1871Ø

Verlängerung zu Dachhochführung (kürz-/verlängerbar) l=955mm, schwarz

Verlängerung zu Dachhochführung (kürz-/verlängerbar) l=955mm, ziegelrot

Wandblende geschlossen

Wandblende einteilig aus Kunststoff, weiß mit vier Bohrungen

Wandrosette flach mit Dichtung

Wetterkragen/Wandrosette

Kesselanschluss



TWPL1939Ø



TWPL1938Ø



TWL2179Ø



TWPL2449Ø



TWIN31AØ



TWL31Ø



TWPL182Ø

Kesselanschluss ohne Messstutzen von Ø110/150 auf 110/160mm, Adapter für Viessmann-Geräte



TWPL182VØ-Ø

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-480mm



TWPL50Ø

Messelement



TWPL51Ø

Übergang TWIN-PL/ TWIN-P



TWPL930Ø

Kondensatablauffalle inkl. Siphon für horizontalen Einbau

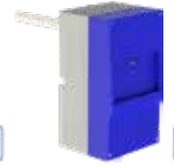


TWPL1504AØ

Schraubstutzen 87° mit Innengewinde für Siphon 130-PP46 erforderlich bei senkrechtem Einbau der Kondensatablauffalle TWPL1504A



130-PP1510



PP423

Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“



750GLEIØVT

Dichtring für Innenrohr



130-PP26Ø

Dichtring für Außenrohr (bis 200°C)



ALBI26Ø

Dichtring für Außenrohr



TW26Ø



## System TWIN-PL MEHRFACHBELEGUNG / KASKADE

---



---

Von Kaskaden ist die Rede, wenn mehrere Feuerstätten in einem Heizraum miteinander verbunden sind und die Abgase aller Anschlüsse mit einem Abgassystem ins Freie geführt werden.

In der Regel werden Kaskaden nacheinander betrieben oder sind aufeinander abgestimmt. Der Zusammenschluss mehrerer Module ermöglicht eine bessere Leistung, da jeder angeschlossene Kessel separate Aufgaben übernimmt. So kann beim Ausfall eines Gerätes ein anderes die Leistung abfangen und der Heizbetrieb muss nicht eingestellt werden. Kaskadenregelungen werden oftmals in Mehrfamilienhäusern oder großen Gewerbeobjekten eingebaut, da sie sich durch Ihr effizientes Beheizen auszeichnen.

Auch für Kaskadenanordnungen von Kesseln bietet Jeremias mit den konzentrischen Abgassystemen **TWIN-PL** und **TWIN-P** sowie den einwandigen Kunststoffsystemen **EW-PPS** und **EW-PP-FLEX** die passende Lösung für viele Aufbauvarianten.

---

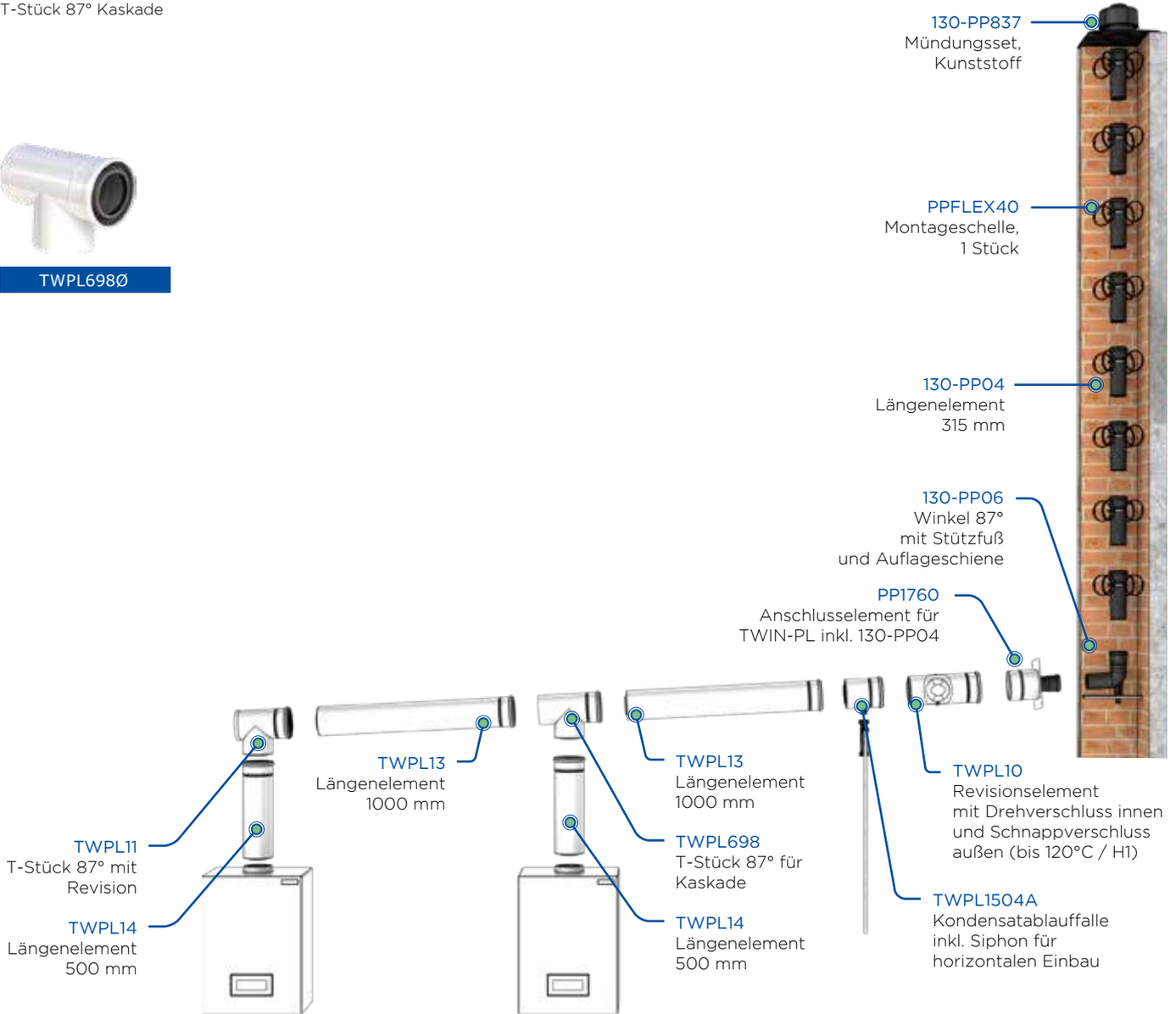


# System TWIN-PL MEHRFACHBELEGUNG / KASKADE

T-Stück 87° Kaskade



TWPL6980



• Bei geschossüberbrückender Mehrfachbelegung aufgrund der Brandübertragungsgefahr verwenden Sie bitte unseren TWPL67 Winkel 87°



# System TWIN-P

## BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Systemabgasleitung mit Kunststoff-Innenrohr und Edelstahl-Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

## MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)  
Außen: ab Ø 060/100 mm: 1.4509 (441)  
ab Ø 125/190 mm: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz  
Auf Anfrage:  
- pulverbeschichtet +55% (Ausführung TW-P)  
- matt +25%, gebürstet +25%, Kupfer +110% (Ausführung TW-PV)

Bei der Ausführung TW-PV muss ab der Stoßverbindung vor der letzten Halterung jeder Stoß mit einem Klemmband (TWPV45Ø - extra zu bestellen) gesichert werden!

Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden.  
Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose

## WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm  
Außen: 0,5 mm

## DURCHMESSER

060/100 mm, 080/125 mm, 100/150 mm und 110/160 mm  
Erweiterte Durchmesser ab 125/190 mm, 160/230 mm, 200/265 mm und 250/315 mm

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgasrohr, keine Sicke im Außenrohr.  
Ausführung TW-PV eingezogene Steckverbindung

## KLEMMBAND / DICHRING

Dichtring für das Innenrohr ist im Standardlieferungsumfang enthalten.  
Bei Montage als Verbindungsleitung im Heizraum muss an jeder Steckverbindung eine außenliegende Dichtung mit Klemmband TW1490 verwendet werden!  
Erweiterte Durchmesser inkl. Klemmband



## EIGENSCHAFTEN

- Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgassysteme
- Kombination mit TWIN-PL, EW-PPS, EW-PP FLEX möglich
- Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale möglich
- Klemmbandlose Montage in der Steigleitung (Klemmbänder TWP45 auf Wunsch optional erhältlich)

## EINSATZBEREICHE

- Raumluftunabhängige Betriebsweise
- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen
- Brennstoffzellen
- Einsatz innerhalb und außerhalb des Gebäudes

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-P < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - UO

TWIN-P ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LE - E - UO

TWIN-P (V) DN60-110

T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - UO

TWIN-P (CU) DN60-110

T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - UO





# System TWIN-P



Wandstütze & Querträger Typ I 350mm

Wandstütze & Querträger Typ II 500mm

Wandstütze & Querträger Typ III 750mm

Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm

Grundplatte für Zwischenstütze

Grundplatte für Zwischenstütze mit Zuluftansaugung

Längenelement 1000mm



DW391



DW392



DW393



DW407



TWP07Ø



TWP857Ø



TWP13Ø

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Teleskopkompensator zur Aufnahme von Längenausdehnungen ist bei Versätzen erforderlich

Zuluftelement

Wandabstandshalter starr, WA = 50mm

Wandhalterverlängerung l=130mm

Wandhalterverlängerung l=200mm



TWP14Ø



TWP15Ø



TWP1102Ø



TWP181Ø



ZUWA704Ø



ZUWA891-130



ZUWA891-200

Wandhalterverlängerung l=250mm

Verlängerung für Wandhalter l=400mm, WA =50-360mm

Wandabstandshalter starr, 50mm

Wandabstandshalter 50-150mm

Wandabstandshalter 50-250mm

Wandabstandshalter 250-360mm

Wandabstandshalter verstellbar (Kopf-/Wandteil) Wandabstand ab 250mm



ZUWA891-250



ZUWA706



TW21Ø



TW22Ø



TW23Ø



TW24Ø



TW20Ø

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 L=500mm

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=1000mm

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 87° mit Revisionsöffnung



DW85



DW86



TWP16Ø



TWP17Ø



TWP18Ø

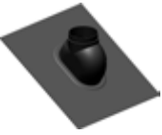


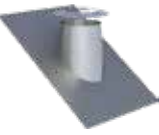
TWP64Ø

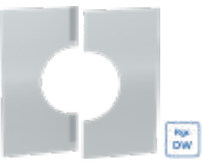
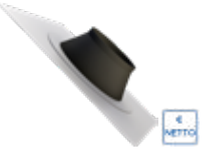


TWP67Ø

Revisions-element	Revisions-element mit Zuluftansaugung	T-Stück 87° mit Revision und integr. Kesselanschlussstutzen	T-Stück 87° mit Revision und reduziertem Kesselanschlussstutzen	T-Stück 87° mit Revision und reduziertem Kesselanschlussstutzen Ø110/150 mm, Adapter für Viessmann-Geräte	Erweiterung konzentrisch	Reduzierung konzentrisch
						
TWP10Ø	TWP10BØ	TWP308Ø	TWP308Ø-Ø	TWP308VØ-Ø	TWPEØ-Ø	TWPRØ-Ø

Mündungsabschluss	Dachdurchführung (EPDM) mit Schrauben, Dichtmaterial, Edelstahlschelle	Dachdurchführung 0-48° ziegelrot, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 0-48° schwarz, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 25-45° ziegelrot	Dachdurchführung 25-45° schwarz	Terminal senkrecht unlackiert
						
TWP32Ø	TWP360	TWPL353Ø	TWPL354Ø	TWPL355Ø	TWPL356Ø	TWP1941Ø

Terminal senkrecht schwarz	Terminal senkrecht ziegelrot	Terminal senkrecht weiß	Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen
						
TWP1944Ø	TWP1943Ø	TWP1942Ø	TW53Ø	TW59Ø	TW38Ø	TW54Ø

Grundplatte 400x400mm zur Kammerhöhung, ohne Einschub	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Deckenblende 0° einteilig	Deckenblende 0° zweiteilig	Deckenblende 31°-45° zweiteilig	Deckenblende 0-30° zweiteilig	Abdichtmanschette mit Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Wetterkragen
						
TWP847Ø	TW52Ø	ZUDA070Ø	ZUDA074Ø	ZUDA98VØ	ZUDA99VØ	ZUTE2197Ø

Abdichtmanschette  
7°-35° für Abgas-  
leitungen bis T200  
(ohne Putzträger)

Messelement

Kesselanschluss ohne  
Messstutzen

Kesselanschluss  
ohne Messstutzen  
von Ø 110/150 auf  
110/160mm, Adapter  
für Viessmann-Geräte

Kondensatabläuffalle  
inkl. Siphon für hori-  
zontalen Einbau

Schraubstutzen 87°  
mit Innengewinde  
für Siphon 130-PP46  
(erforderlich bei  
senkrechtem Einbau  
der Kondensatablauf-  
falle TWPL1504A)

Wetterkragen/  
Wandrosette



ZUTE2196Ø



TWP51Ø



TWP182Ø



TWP182VØ-Ø



TWP1504AØ



130-PP1510



KL72Ø

Klemmband für Au-  
ßenbereich zur Stabi-  
lisierung (optional)

Klemmband mit  
Dichtung für Innen-  
bereich (Heizraum)

Dichtring für Innen-  
rohr

Gleitmittel 75 ml,  
„chloridfrei“



TWP45Ø



TW1490Ø



130-PP26Ø



750GLEIØVT

## System TWIN-P ERWEITERTE DURCHMESSER

Grundplatte für Zwi-  
schenstütze

Grundplatte für  
Zwischenstütze mit  
Zuluftansaugung

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Zuluftelement

Wandabstandshalter  
starr, 50mm



TWP07Ø



TWP857Ø



TWP13Ø



TWP14Ø



TWP15Ø



TWP181Ø



TW21Ø



# System TWIN-P ERWEITERTE DURCHMESSER



Wandabstandshalter verstellbar 50-150mm    Wandabstandshalter verstellbar 50-150mm    Wandabstandshalter verstellbar 50-250mm    Wandabstandshalter verstellbar 50-250mm    Wandabstandshalter verstellbar 250-360mm    Wandabstandshalter verstellbar 250-360mm    Wandabstandshalter verstellbar (Kopf-/Wandteil) Wandabstand ab 250mm



TW220



TW220



TW230



TW230



TW240



TW240



TW200

Wandabstandshalter verstellbar (Kopf-/Wandteil) Wandabstand ab 250mm

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Revisionselement

Mündungsabschluss



TW200



TWP160



TWP170



TWP180



TWP640



TWP100



TWP320

Grundplatte für Kaminerrhöhung ohne Einschub

Flachdachdurchführung 0-5° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 6-32° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 33-45° mit Wetterkragen

Abdichtmanschette mit Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Klebekragen

Kondensatablauffalle inkl. Siphon für horizontalen Einbau

Wetterkragen/Wandrosette



TWP8470



TW520



TW5710



TW5720



ZUTE21970



TWP1504A0



KL720

Zuluftelement für raumluftunabhängigen Betrieb, nicht konzentrisch



TWP8490

erweiterte Durchmesser

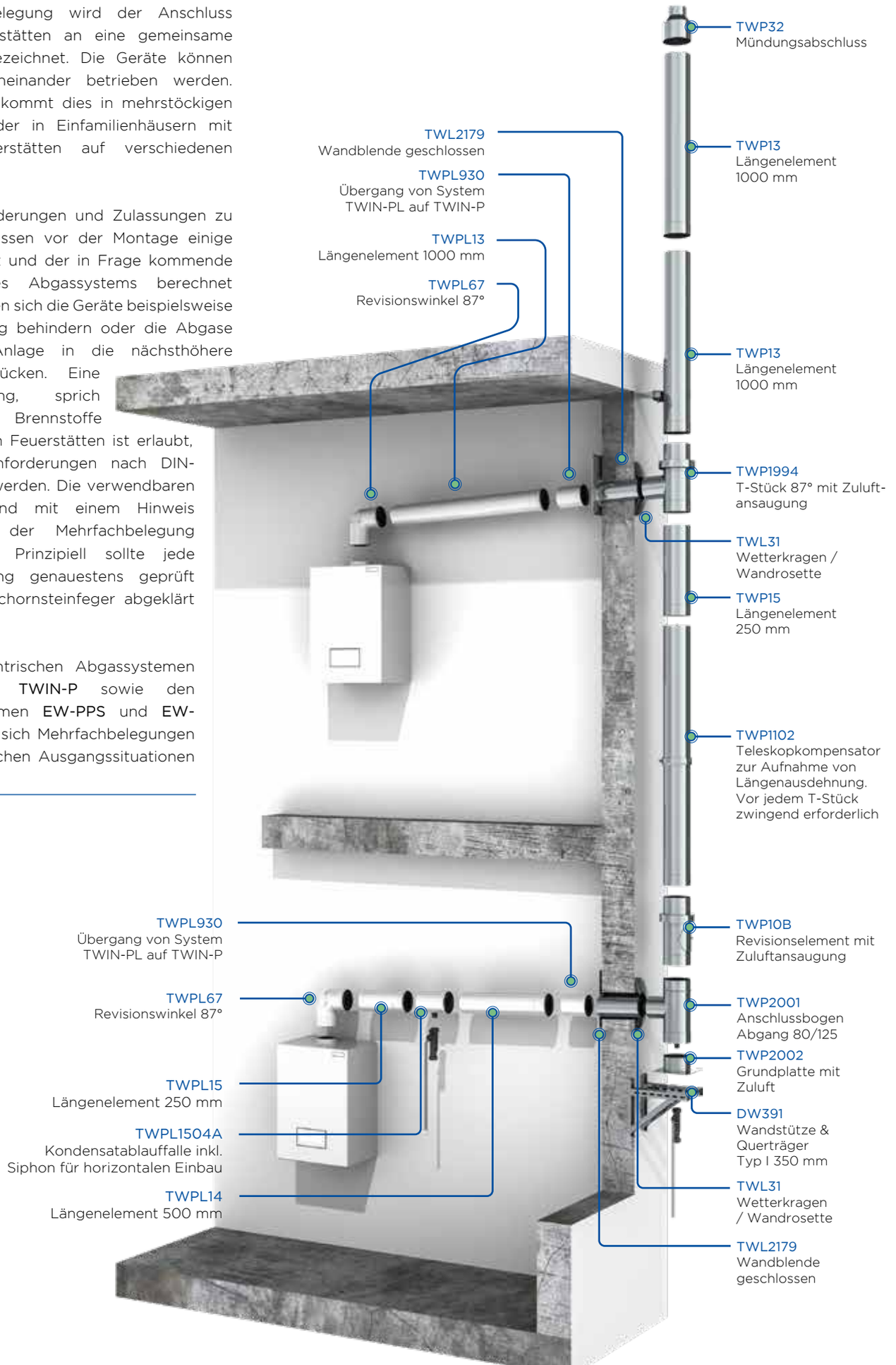


# System TWIN-P MEHRFACHBELEGUNG / KASKADE

Als Mehrfachbelegung wird der Anschluss mehrerer Feuerstätten an eine gemeinsame Abgasanlage bezeichnet. Die Geräte können unabhängig voneinander betrieben werden. Immer häufiger kommt dies in mehrstöckigen Mietshäusern oder in Einfamilienhäusern mit mehreren Feuerstätten auf verschiedenen Etagen vor.

Um allen Anforderungen und Zulassungen zu entsprechen müssen vor der Montage einige Punkte beachtet und der in Frage kommende Querschnitt des Abgassystems berechnet werden. So dürfen sich die Geräte beispielsweise nicht gegenseitig behindern oder die Abgase der unteren Anlage in die nächsthöhere Stockwerke drücken. Eine Gemischtbelegung, sprich verschiedene Brennstoffe für die einzelnen Feuerstätten ist erlaubt, solange die Anforderungen nach DIN-Normen erfüllt werden. Die verwendbaren Feuerstätten sind mit einem Hinweis zur Erlaubnis der Mehrfachbelegung gekennzeichnet. Prinzipiell sollte jede Mehrfachbelegung genauestens geprüft und mit dem Schornsteinfeger abgeklärt werden.

Mit den konzentrischen Abgassystemen TWIN-PL und TWIN-P sowie den Sanierungssystemen EW-PPS und EW-PP-FLEX lassen sich Mehrfachbelegungen für alle erdenklichen Ausgangssituationen realisieren.



Grundplatte mit  
Zuluft



TWP2002Ø

Anschlussbogen



TWP2001Ø-Ø

T-Stück 87° mit Zu-  
luftansaugung



TWP1994Ø-Ø

Teleskopkompen-  
sator zur Aufnahme  
von Längenausdeh-  
nungen, ist bei Ver-  
sätzen erforderlich



TWP1102Ø

T-Stück 87° mit  
reduziertem Ab-  
gang passend für  
TWPL110/160 für  
Kaskade



TWP2194Ø

Enddeckel mit Hand-  
griff für Kaskade



TWP2368Ø

NEU

# JEREMIAS PRODUKTLÖSUNGEN FÜR DIE NEUEN ABLEITBEDINGUNGEN



- Standardschornsteine mit max. 3 m freier Auskrragung
- Jeremias Schornsteine mit max. 5 m freier Auskrragung

Die neuen Ableitbedingungen § 19 1. BImSchV reduzieren die Installationsmöglichkeiten für mit Festbrennstoffen betriebene Schornsteine.

Jeremias bietet Ihnen bauliche Lösungen mit **bis zu 5 m freier Auskrragung** und damit weit mehr Optionen als herkömmliche Standardsysteme.

Alle geeigneten Bauteile für die Realisierung größerer Bauhöhen, die über den Standard hinausgehen, erkennen Sie an diesem Zeichen



SPRECHEN SIE UNS AN, WIR BERATEN SIE GERNE!



---

## DOPPELWANDIGE ABGASSYSTEME

---



# Überblick

## DOPPELWANDIGE ABGASSYSTEME

Unsere doppelwandigen Abgassysteme aus Edelstahl sind mit hochwertigem Dämmmaterial ausgestattet und werden vornehmlich als externe Schornsteinsysteme installiert. Mit ihren unterschiedlichen Designausführungen, Material- und Farboptionen sind sie ein echter Blickfang und werten das Gebäude optisch auf.

Das Angebot umfasst Systemlösungen für jeden denkbaren Abgaserzeuger und Einsatzzweck, darüber hinaus bieten wir Ihnen gerne diverse Sonderausführungen an.

### DIE DOPPELWANDIGEN ABGASSYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Kein Schweißen auf der Baustelle nötig
- Hochwertige Dämmung zur Vermeidung von Wärmebrücken zwischen Innen- und Außenschale
- Edelstahl: unter WIG schutzgasgeschweißt und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Kondensat- und gasdicht
- Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer
- Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

### ZUSCHLÄGE FÜR ABWEICHENDE AUSFÜHRUNGEN

#### MATERIAL

- 1.4539 Kondensatsäurebeständig bis 600°C (siehe System DW-SILVER)
- 1.4828 Einsatztemperatur bis 1000°C, Preis auf Anfrage
- Weitere auf Anfrage

#### AUSSENROHR

- Kupfer +80% (DW-FU); bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607  
Kupfer ist nur in Ø 80, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 mm erhältlich
- Oberfläche gebürstet +15% (DW-FU, DW-KL und DW-MAMMUT)
- Oberfläche matt +15% (DW-ECO, DW-FU, DW-KL, DW-VISION und DW-MAMMUT)
- Oberfläche lackiert reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung)  
(DW-ECO, DW-FU, DW-KL, DW-VISION und DW-MAMMUT)

#### WANDSTÄRKE (DW-FU und DW-KL)

- Innenrohr 0,8 mm +10%
- Innenrohr 1,0 mm +15%
- Dämmung 50 mm +25%

### WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir bis zu Ø 250 mm zurück, bei DW-KL nur Ø 150 und Ø 180 mm.
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei doppelwandigen Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 25%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
  - Sonderanfertigungen, Kupfer, RAL, matt, gebürstet
  - Wandstärke 0,8 mm, 1,0 mm, Dämmung 50 mm
  - Material 1.4539 und 1.4828
  - DW-FU matt oder gebürstet
  - Dachdurchführungen
  - Deckenblenden mit genauer °Zahl
  - DW-MAMMUT, DW-VISION, DW-KH, DW-POWER 2.0
  - Bauteile mit eingeklebter Dichtung

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
DW-FU	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPD 9174 001	T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
DW-FU Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 047	T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M
DW-AL	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 003	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 Mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
DW-SILVER	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4539 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	Z - 7.1 - 3375	T600 - N1 - W2 - G50 - L00
DW-AL Verbindungsleitung	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 050	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M Mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M
DW-ECO 2.0	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 015	T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx
DW-ECO 2.0 Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 054	T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M
DW-ECO 2.0 AL	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 046	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 Mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00
DW-ECO 2.0 AL Verbindungsleitung	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 053	Mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M Mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M
DW-KL	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 400 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPD 9174 002	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx
DW-KL Verbindungsleitung DW-KH	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 041	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M
DW-VISION	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 009	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20 T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50
DW-VISION Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 048	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100M T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50M
DW-POWER 2.0	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 085	T600 - H1 - D - V2 - L50050 - Oxx
DW-POWER 2.0 Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 088	T600 - H1 - D - V2 - L50050 - O100M

## HINWEIS

**XX**  
Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind durchmesserabhängig.  
Wir verweisen daher auf unsere Leistungserklärungen, welche Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Kaminen ohne Sohle (z.B. bei Aufbau mit Winkel mit Stützfuß oder Grundplatte mit Zwischenstütze) generell ein Klemmband zusätzlich bestellt werden muss!



Matt



Gebürstet



Hochglanz



Kupfer



RAL lackiert



# System DW-FU

## BESCHREIBUNG

Der Klassiker:  
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: 1.4571 (316Ti)/1.4404 (316L)  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz  
Optional: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet +15%, Kupfer +80%  
Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.  
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen /Außen je 0,6 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm  
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm  
Kupfer ist nur in Ø 80, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 mm erhältlich

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke, Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive



## EIGENSCHAFTEN

- Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 001

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind  
Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 047

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M

Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm

Wandstütze und  
Querträger Typ I  
350mm

Wandstütze und  
Querträger Typ II  
500mm

Wandstütze und  
Querträger Typ III  
750mm

Wandstütze und  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW010



DW020



DW490



DW391



DW392



DW393



DW407

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Teleskopstütze  
250-690mm, inkl.  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze  
250-1190mm, inkl.  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze 610-  
1190mm mit Teleskop-  
kopf, Kondensatablauf  
unten und Tür für  
Kondensatauffang-  
behälter

PVC-Schlauch  
transparent Ø 26mm,  
l=500mm zur Verlän-  
gerung des Konden-  
satablaufes



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



DW030



DW040



DW10170



ZUAC2253

## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-FU

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
350 mm

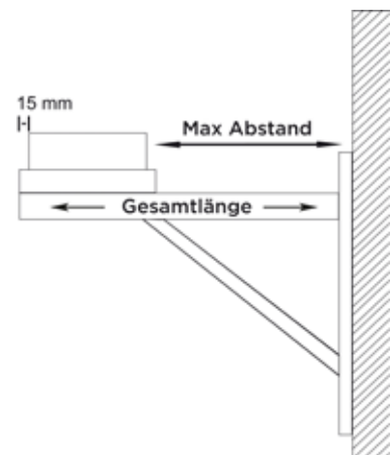
Gesamtlänge  
der Wandstütze  
500 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
750 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
080	190	080	340	080	590	080	870
100	170	100	320	100	570	100	850
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
160	125	160	275	160	525	160	805
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
225	45	225	195	225	445	225	725
		250	170	250	420	250	700
		300	120	300	370	300	650
		350	70	350	320	350	600
				400	270	400	550
				450	220	450	500
				500	170	500	450
				600	85	600	365





# System DW-FU



Kondensatauffangbehälter

Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten und Halterung verstellbar bis 200mm Wandabstand (Aufbauhöhe maximal 8m)

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte geschlossen

Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf



ZUTE1255



DW384Ø



DW05Ø



DW06Ø



DW66Ø



DW09Ø



DW1592Ø

Grundplatte für Zwischenstütze

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 3,0m

Revisionsэлемент (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент mit Rußschutztüre (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf (bis 600°C/NI)



DW07Ø



DW08Ø



DW08-2Ø



DW08-3Ø



DW10Ø



DW10RSTØ



DW383Ø

Zugbegrenzer für den Außenbereich

Zugbegrenzer universal Ø250mm mit Explosionsklappe und Dämpfereinrichtung

Zugbegrenzer universal Ø250mm mit Explosionsklappe und Dämpfereinrichtung, Edelstahl

Zugregleranschluss für ZUK250 (SG/SG-E)

Zugbegrenzer eckig 220x160mm, passend für DW10 (nur für Innenbereich)

Revisionsэлемент Design Plus (nur für Innenbereich) (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент Design Plus (Außenbereich) (bis 600°C/NI)



ZUK130DW



für Ø ZUK250SG



für Ø ZUK250SG-E



DW1756Ø



ZUTE336



DW381Ø



DW381AØ

Revisionsэлемент Design Plus mit Kugelfang oberhalb der Revision und Rußtopf herausnehmbar (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент Design Plus mit Kugelfang und Wandfutter für Ferro mit 150mm Einschub sowie Rußtopf herausnehmbar (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент Design Plus mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (nur für Innenbereich) (bis 600°C/NI)

Revisionsэлемент mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (Außenbereich) (bis 600°C/NI)

T-Anschluss 45° mit Wassernase

T-Anschluss 87° mit Wassernase

T-Anschluss 90° mit Wassernase



DW1325Ø



DW1805Ø



DW382Ø



DW382AØ



DW12Ø



DW11Ø



DW317Ø

T-Anschluss 87° inklusive Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1)



DW4210

T-Anschluss 90° inklusive Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1)



DW3090

Längenelement 1000mm



DW130

Längenelement 500mm



DW140

Längenelement 250mm



DW150

Längenelement 1000mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



DW2620

Längenelement 500mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



DW2610

Längenelement mit Revision (Deckel für Öl und Gas) (für Verbindungsleitung) (bis 400°C/N1)



DW2940

Längenelement mit Revision (Deckel für Festbrennstoffe) (bis 600°C/N1)



DW294G0

Längenelement mit Revision (mit Innen- und Außendeckel) (bis 600°C/N1)



CHFUDW680

Wandhalter starr, Wandabstand 50mm



DW210

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW220

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW220

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm



DW230

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm



DW230

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DW240

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DW240

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm



DW200

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm



DW200

Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140-300mm



DW24MG0

Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 l=1000mm



DW86

Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 l=500mm



DW85

Wandhalter statisch, starr, Wandabstand 50mm



DW450

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW460

Wandabstandshalter statisch, verstellbar 50-250mm



DW470

Wandabstandshalter statisch, verstellbar 50-360mm



DW480

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW3860

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-250mm



DW3870



# System DW-FU



Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW22, für Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW22, für Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW23, für Wandhalter 50-250mm

Wandteil von DW23, für Wandhalter 50-250mm



DW389Ø



DW20-1Ø



DW20-1Ø



DW22-1Ø



DW22-1Ø



DW23-1Ø



DW23-1Ø

Wandteil von DW24, für Wandhalter 250-360mm

Wandteil von DW24, für Wandhalter 250-360mm

Kopfteil für Wandabstandshalter inklusive Bänder

Matte zur Schallentkopplung passend für DW21

Matte zur Schallentkopplung passend für DW22 und DW23

Matte zur Schallentkopplung passend für DW24 und DW20

Matte zur Schallentkopplung passend für DW22, DW23, DW24 und DW20



DW24-1Ø



DW24-1Ø



DW332Ø



ZUAC2242- für Ø



ZUAC2243 für Ø



ZUAC2244 für Ø



ZUAC2245-

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW389

Matte zur Schallentkopplung passend für DW386 und DW387

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für Öl und Gas (bis 400°C/N1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für Öl und Gas (bis 400°C/N1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für Festbrennstoffe



ZUAC2246 für Ø



ZUAC2247 für Ø



ZUAC2272



ZUAC2273



DW67Ø



DW19Ø



DW67GØ

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für Festbrennstoffe (201-600°C/N1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung „Design“ für Festbrennstoffe (Innenbereich) (bis 600°C/N1)

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 42° starr

Winkel 45° starr

Winkel 60° starr



DW19GØ



DW1228Ø



DW16Ø



DW17Ø



DW2231Ø



DW18Ø



DW84Ø

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 1°-44°

Mündungsabschluss Unterdruck (bis 600°C/N1)

Düsenaufsatz inkl. Mündungsaufsatz

Hollandhaube mit drehbarer Reinigungsscheibe

Regenhaube



DW64Ø



DW60Ø



DW2801Ø



DW32Ø



JETØ



DW92HSØ



DW33Ø

Mündungsabschluss mit Regenhaube

Regenhaube mit Funkenschutzgitter

Wetterkragen/Wandrosette

Wetterkragen „Spezial“

Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung

Wetterkragen mit Rand

Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen



DW1076Ø



DW33AØ



DW31Ø



DW80Ø



DW80HLØ



DW307Ø



DW81Ø

Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Wetterkragen

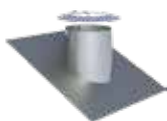
Dachdurchführung 36°-45° mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand und Wetterkragen



DW82Ø



DW39Ø



DW83Ø



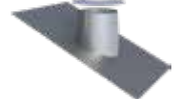
DW52Ø



DW52ØZYØ



DW53Ø



DW59Ø

Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen

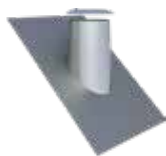
Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DW38Ø



DW54Ø



DW2556-1Ø



DW2556-2Ø



DW2558-1Ø



DW2558-2Ø



DW2557-1Ø



# System DW-FU



Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen



DW2557-2Ø

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rrand schwarz und  
Wetterkragen



DW2551-1Ø

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen



DW2551-2Ø

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl. Schrau-  
ben und Dichtmate-  
rial, für Metaldach  
Außendurchmesser  
150-300mm



ZUAC2700

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl.  
Schrauben und  
Dichtmaterial, für Fa-  
serzementweldach  
Außendurchmesser  
150-300mm



ZUAC2701

Wand-/  
Deckenblende, ein-  
teilig 0°



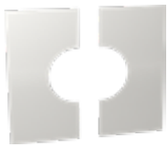
DW70Ø

Wand-/  
Deckenblende, ein-  
teilig 1-65°



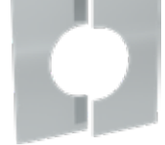
DW71Ø

Wand-/  
Deckenblende, zwei-  
teilig 0°



DW74Ø

Wand-/  
Deckenblende, zwei-  
teilig 1-65°



DW75Ø

Deckenblende für  
Hinterlüftung, ein-  
teilig 0°



DW70HLØ

Deckenblende für  
Hinterlüftung, ein-  
teilig 1-65°



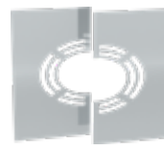
DW71HLØ

Deckenblende für  
Hinterlüftung, zwei-  
teilig 0°



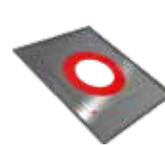
DW74HLØ

Deckenblende für  
Hinterlüftung, zwei-  
teilig 1-65°



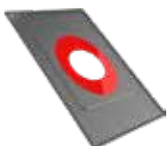
DW75HLØ

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperr 0°- 20° (bis  
450°C/N1)



DW1702Ø

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperr 21°- 40° (bis  
450°C/N1)



DW1703Ø

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperr 41°- 55° (bis  
450°C/N1)



DW1704Ø

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0-30°



DW99VØ

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 31-45°



DW98VØ

Abdichtmanschette  
0°-30° für Schorn-  
steine bis T400 mit  
Klebkragen



ZUTE2195Ø

Abdichtmanschette  
30°-45° für Schorn-  
steine bis T400  
mit Faltenbalg und  
Klebkragen



ZUTE2232Ø

Übergang EW glatt/  
DW-FU



DW37Ø

Übergang EW-FU mit  
Muffe/DW-FU



DW37MØ

Übergang DW-FU/  
EW glatt



DW37AØ

Übergang DW-FU/  
EW-FU mit Muffe



DW37AMØ

Übergang EW-FU/  
DW-FU mit integ-  
riertem Wandfutter,  
gerade für Ferro



DW37GWFO

Übergang FERRO-  
LUX/DW-FU



DW37FØ

Anschlussstutzen  
mit integriertem  
Wandfutter



ZUWA757Ø-Ø

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter), Preis  
pro Meter



750ISO40

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)

Sparrenhalterung verstellbar 500-900mm

Sparrenhalterung light

Unterstützung 800-1200mm

Unterstützung mit Gelenk 800-1200mm

Unterstützung mit Gelenk 800-1200mm

3-Punkt-Abspannschelle



750ADK1/2

DW55Ø

DW55LØ

DW40Ø

DW40MGØ

DW40MGØ

DW42Ø

Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)

Abspannseil (verzinkt), Preis pro Meter

Deflektorhaube mit Ablauf inklusive Mündungsabschluss (bis 250°C sowie maximal 15 m/s Abgasgeschwindigkeit)

Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)

Deckenaufhängung für Gewindestangen M8

Deckenaufhängung für Lochband

Gewindestange Edelstahl 1000mm M8



KEEW237

KEEW242

DW34Ø

FU47

DW61Ø

DW62Ø

VL314

Blitzschutzschelle

Verschlussdeckel mit Handgriff für DW11

Rußstopf abnehmbar mit Kondensatablauf

Messelement 250mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube

Entwässerungselement 250mm für horizontalen und vertikalen Einbau mit 1/2" Nippel

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm (bis 600°C/N1)

Klemmband (Ersatzteil)



DW69Ø

DW43Ø

DW44Ø

DW51Ø

DW1494Ø

DW50Ø

DW41Ø

Längenelement 2000 mm

Klemmband statisch h=400mm

Dachhaken-Set zur Schornsteinbefestigung auf Schrägdächern

Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen, 2 Stück

Befestigungsschelle 2-teilig

Befestigungsschelle 2-teilig



DW339Ø

DW3041S-2Ø

DW2800Ø

ZUDA1069

ZUDA1070

614-ZUWA1379Ø

614-ZUWA1711Ø



# System DW-FU



Gewindestange  
Edelstahl 1000mm  
M10

Abspannschelle

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 2m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 2m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 3m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 3m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 4m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)



VL316



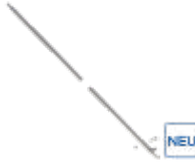
DW1057Ø



ZUDA904-2000



ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000



ZUDA904-4000

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 4m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)

Edelstahl-Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem  
Wandhalter DW45



ZUDA1678-4000

ZUTE1334Ø



Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

**Hinweis**

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an.  
Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.



## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

Außen: 1.4301 (304)

Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Auf Anfrage: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet +15%, Kupfer +80%

Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm

Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm

Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

Kupfer ist nur in Ø 080, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 mm erhältlich

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke,

Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

## KLEMMBAND

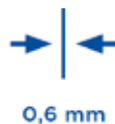
Inklusive

Bei einem Aufbau ohne T-Anschluss muss ein extra Klemmband für den Mündungsabschluss mit bestellt werden.

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

Der tatsächlich verrechnete Preis für Bauteile inkl. Dichtung kann vom hier angegebenen Preis abweichen, da sich je nach Ihrer individuellen Rabattzusammensetzung aus DW-Rabatt (Bauteil) und FU-Rabatt (Dichtung) minimale Differenzen ergeben können.



## EIGENSCHAFTEN

- DW-FU Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- Zusätzliche, spezielle DW-AL Ergänzungsbauteile im Angebot
- Feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertgeräte

## CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPR 9174 003

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 050

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)





## MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

Variante	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
Ø	beigelegt	ingelegt	eingeklebt	beigelegt	ingelegt	eingeklebt
080 mm	x	x	x	x	x	x
100 mm	x	x	x	x	x	x
115 mm	x	x	x	x	x	x
130 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
225 mm				x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
600 mm				x		x

Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm

Wandstütze &  
Querträger Typ I  
350mm

Wandstütze &  
Querträger Typ II  
500mm

Wandstütze &  
Querträger Typ III  
750mm

Wandstütze &  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW01Ø



DW02Ø



DW49Ø



DW391



DW392



DW393



DW407

Wasserableitblech  
für Wandstützen, 2  
Stück

Wasserableitblech  
für Wandstützen, 2  
Stück

Wasserableitblech  
für Wandstützen, 2  
Stück

Teleskopstütze 250-  
690mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze 250-  
1190mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze 610-  
1190mm mit Teleskop-  
kopf, Kondensatablauf  
unten und Tür für  
Kondensatauffang-  
behälter

Teleskopstützenfuß  
500mm



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



DWAL...03Ø



DWAL...04Ø



DWAL...1017Ø

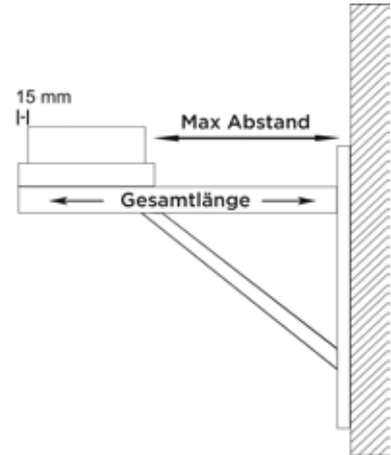


DWA1144Ø

# BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-AL

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm    Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
080	190	080	340	080	590	080	870
100	170	100	320	100	570	100	850
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
160	125	160	275	160	525	160	805
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
225	45	225	195	225	445	225	725
		250	170	250	420	250	700
		300	120	300	370	300	650
		350	70	350	320	350	600
				400	270	400	550
				450	220	450	500
				500	170	500	450
				600	85	600	365



DW-AL

Winkel 87° mit Stützfuß



DWAL...57Ø

Grundplatte mit Stecker für Winkel mit Stützfuß



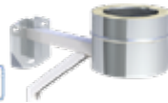
DWA2803Ø

Kondensatauffangbehälter



ZUTE1255

Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten und Halterung verstellbar bis 200mm Wandabstand (Aufbauhöhe maximal 8m)



DWAL...384Ø

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel



DWAL...05Ø

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWAL...06Ø

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWAL...66Ø

Grundplatte geschlossen



DWAL...09Ø

Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß



DWA09Ø

Grundplatte für Zwischenstütze



DWAL...07Ø

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



DWAL...08Ø

Revisionselement (bis T-Anschluss 87° mit Wassernase)



DWAL...10Ø

T-Anschluss 90° mit Wassernase



DWAL...11Ø



DWAL...317Ø



# System DW-AL



T-Anschluss 45° mit Wassernase

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Wandhalter starr, Wandabstand 50mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DWAL...12Ø



DWAL...13Ø



DWAL...14Ø



DWAL...15Ø



DW21Ø



DW22Ø



DW22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140-300mm



DW23Ø



DW23Ø



DW24Ø



DW24Ø



DW20Ø



DW20Ø



DW24MGØ

Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 l=1000mm

Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 l=500mm

Wandhalter statisch, starr, Wandabstand 50mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-150mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-360mm

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW86



DW85



DW45Ø



DW46Ø



DW47Ø



DW48Ø



DW386Ø

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW22, Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW22, Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW23, Wandhalter 50-250mm



DW387Ø



DW389Ø



DW20-1Ø



DW20-1Ø



DW22-1Ø



DW22-1Ø



DW23-1Ø

Wandteil von DW23, Wandhalter 50-250mm

Wandteil von DW24, Wandhalter 250-360mm

Wandteil von DW24, Wandhalter 250-360mm

Kopfteil für Wandabstandshalter inklusive Bänder

Matte zur Schallentkopplung passend für DW21

Matte zur Schallentkopplung passend für DW22 und DW23

Matte zur Schallentkopplung passend für DW24 und DW20



DW23-1Ø

DW24-1Ø

DW24-1Ø

DW332Ø

ZUAC2242-1

für Ø ZUAC2243

für Ø ZUAC2244

Matte zur Schallentkopplung passend für DW22, DW23, DW24 und DW20

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW389

Matte zur Schallentkopplung passend für DW386 und DW387

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr



ZUAC2245-

für Ø ZUAC2246

für Ø ZUAC2247

ZUAC2272

ZUAC2273

DWAL...16Ø

DWAL...17Ø

Winkel 42° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 200°C/P1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 200°C/P1)

Mündungsabschluss (bis 200°C/P1)



DWAL...2231Ø

DWAL...18Ø

DWAL...64Ø

DWAL...60Ø

DWAL...67Ø

DWAL...19Ø

DWAL32Ø

Wetterkragen/Wandrosette

Wetterkragen „Spezial“

Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung

Wetterkragen mit Rand

Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26°-35° mit Wetterkragen



DW31Ø

DW80Ø

DW80HLØ

DW307Ø

DW81Ø

DW82Ø

DW39Ø



# System DW-AL



Dachdurchführung  
36°-45° mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung zylindrisch  
mit Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen



DW830



DW520



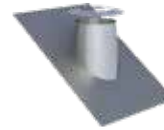
DW520ZY0



DW530



DW590



DW380



DW540

Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen



DW2556-10



DW2556-20



DW2558-10



DW2558-20



DW2557-10



DW2557-20



DW2551-10

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl. Schrau-  
ben und Dichtmater-  
ial, für Metaldach  
Außendurchmesser  
150-300mm

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl.  
Schrauben und  
Dichtmaterial, für Fa-  
serzementwelldach  
Außendurchmesser  
150-300mm

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 0°

Wand-/  
Deckenblende eintei-  
lig 1-65°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 1-65°



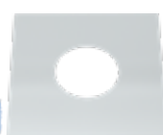
DW2551-20



ZUAC2700



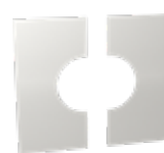
ZUAC2701



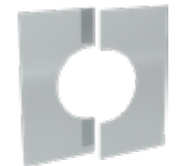
DW700



DW710



DW740



DW750

Deckenblende für  
Hinterlüftung einteilig  
0°

Deckenblende für  
Hinterlüftung einteilig  
1-65°

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 0°

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 1°- 65°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°-30°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 31°-45°

Übergang EW glatt/  
DW-AL



DW70HL0



DW71HL0



DW74HL0



DW75HL0



DW99V0



DW98V0



DWAL...370

Übergang EW-FU/  
DW-AL

Übergang DW-AL/  
EW-FU

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter), Preis  
pro Meter

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200°C)

Fitting 1/2" mit  
1/2" Innengewin-  
de für ZUAC2300,  
ZUAC2301,  
ZUAC2302,  
ZUAC2303 und  
ZUTE1904

Fitting 1/2" auf 1/2"  
für ZUAC2300,  
ZUAC2301,  
ZUAC2302,  
ZUAC2303 und  
ZUTE1904

Siphon gerade



DWAL...37MØ



DWAL...37AMØ



750ISO40



750ADK1/2



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22



ZUAC2300

Siphon rechts

Siphon links

Trompetensiphon mit  
200mm Sperrwas-  
serhöhe

Sparrenhalterung  
verstellbar 500-  
900mm

Sparrenhalterung  
light

Unterstützung  
800mm-1200mm

Unterstützung mit  
Gelenk 800mm-  
1200mm



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



DW55Ø



DW55LØ



DW40Ø



DW40MGØ

Unterstützung mit  
Gelenk 800mm-  
1200mm

Längenelement  
mit Revision (für  
Verbindungsleitung)  
(bis 200°C/P1)

Schiebeelement für  
Verbindungsleitung  
320-460mm (bis  
200°C/P1)

Dichtring Silikon bis  
200°C

Dichtring EPDM  
120°C

3-Punkt-Abspann-  
schelle

Befestigungsset für  
3-Punkt-Abspann-  
schelle (verzinkt)



DW40MGØ



DWAL...294Ø



DWAL...50Ø



ALBI26Ø



ALBI367Ø



DW42Ø



KEEW237

Abspannseil (ver-  
zinkt), Preis pro  
Meter

Deckenaufhängung  
für Gewindestangen  
M8

Deckenaufhängung  
für Lochband

Gewindestange  
Edelstahl 1000mm  
M8

Blitzschutzschelle

Messelement 250mm  
mit 1/2" Muffe und  
Verschlusschraube

Entwässerungsele-  
ment 250mm für  
horizontalen und  
vertikalen Einbau mit  
1/2" Nippel



KEEW242



DW61Ø



DW62Ø



VL314



DW69Ø



DWAL...51Ø



DWAL...1494Ø



# System DW-AL



Klemmband (Ersatzteil)

Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen, 2 Stück

Befestigungsschelle 2-teilig

Gewindestange Edelstahl 1000mm M10

Abspannschelle

Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)



DW410



ZUDA1069



ZUDA1070



614-ZUWA13790



VL316



DW10570



ZUDA904-2000

Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

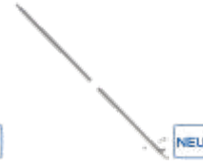
Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)



ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000



ZUDA904-4000



ZUDA1678-4000

Edelstahl Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45

ZUTE1334Ø

Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

**Hinweis**

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an. Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.





# System DW-SILVER

## BESCHREIBUNG

Die Jeremias Systemabgasanlage DW-SILVER ist geeignet zum Anschluss von Feuerstätten für die Brennstoffe Gas, Heizöl EL, Holzpellets, Hackschnitzel und Scheitholz sowohl für trockene als auch feuchte Betriebsweise.

## MATERIAL

Innen: 1.4539 (904L) nur rauchgasberührte Bauteile  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

Ø80 - 300 mm  
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

## DÄMMUNG

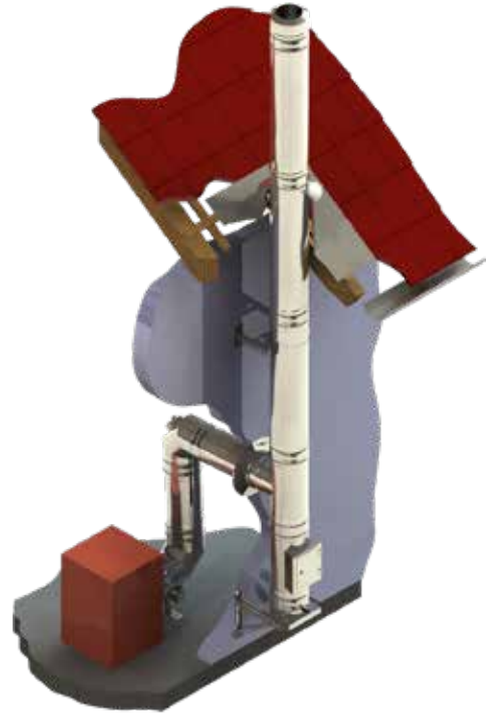
Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke, Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive



DW-SILVER



## EIGENSCHAFTEN

- Rußbrandbeständig und feuchteunempfindlich
- Besonders geeignet für die Abführung von Abgasen aus der Verbrennung von Pellets oder Hackschnitzeln bei kondensierendem Betrieb
- Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Pellets, Hackschnitzel, Scheitholz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## ZERTIFIKATSNUMMER

Z - 7.1 - 3375

## KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 18160 - 1

T600 - N1 - W2<sup>1)</sup> - G50 - L00

- <sup>1)</sup> > für Holzpellets aus naturbelassenem Holz  
> für Hackschnitzel aus naturbelassenem Holz  
> für naturbelassenes Scheitholz  
> für Gas und Heizöl EL



# System DW-SILVER



Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm

Wandstütze &  
Querträger Typ I  
350mm

Wandstütze &  
Querträger Typ II  
500mm

Wandstütze &  
Querträger Typ III  
750mm

Wandstütze &  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW010



DW020



DW490



DW391



DW392



DW393



DW407

Wasserableitblech für  
Wandstütze

Wasserableitblech für  
Wandstütze

Wasserableitblech für  
Wandstütze

Teleskopstütze 250-  
690mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Ablauf seitlich

Teleskopstütze 250-  
1190mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

PVC-Schlauch  
transparent Ø 26mm,  
l=500mm zur Verlän-  
gerung des Konden-  
satablaufes

Grundplatte mit  
Kondensatablauf un-  
ten und 1/2" Nippel



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



301-DW030



301-DW040



ZUAC2253



301-DW050

## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-SILVER

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
350 mm

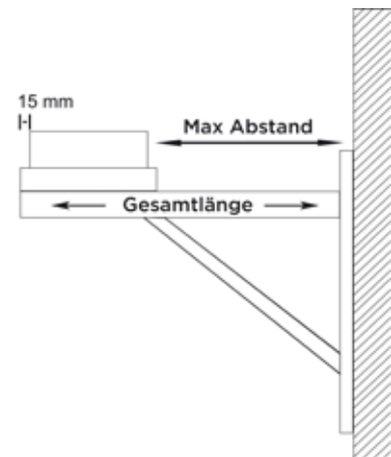
Gesamtlänge  
der Wandstütze  
500 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
750 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
080	190	080	340	080	590	080	870
100	170	100	320	100	570	100	850
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
160	125	160	275	160	525	160	805
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
225	45	225	195	225	445	225	725
		250	170	250	420	250	700
		300	120	300	370	300	650



Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



301-DW06Ø

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



301-DW66Ø

Grundplatte für Zwischenstütze



301-DW07Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximal Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



301-DW08Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m



301-DW08-2Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 3,0m



301-DW08-3Ø

Revisionselement (bis 600 °C/NI)



301-DW10Ø

Zugbegrenzer für den Außenbereich



ZUK130DW

Zugbegrenzer universal Ø 250mm mit Explosionsklappe



für Ø ZUK250SG

Zugbegrenzer universal Ø250mm mit Explosionsklappe und Dämpfeinrichtung, Edelstahl



für Ø ZUK250SG-E

Zugregleranschluss für ZUK250 (SG/E)



301-DW1756Ø

T-Anschluss 87° mit Wassernase



301-DW11Ø

T-Anschluss 45° mit Wassernase



301-DW12Ø

Längenelement 1000mm



301-DW13Ø

Längenelement 500mm



301-DW14Ø

Längenelement 250mm



301-DW15Ø

Längenelement 500mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



301-DW261Ø

Längenelement 1000mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



301-DW262Ø

Wandhalter starr, Wandabstand 50mm



DW21Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DW22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm



DW23Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm



DW23Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DW24Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DW24Ø

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm



DW20Ø

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm



DW20Ø

Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140-300mm



DW24MGØ



# System DW-SILVER



Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW20  
l=500mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW20  
l=1000mm

Wandhalter statisch,  
starr, Wandabstand  
50mm

Wandhalter statisch,  
verstellbar,  
Wandabstand 50-  
150mm

Wandabstandshalter  
statisch, verstellbar  
50-250mm

Wandabstandshalter  
statisch, verstellbar  
50-360mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 250-  
360mm



DW85



DW86



DW45Ø



DW46Ø



DW47Ø



DW48Ø



DW389Ø

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 50-  
150mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 50-  
250mm

Wandteil von  
DW20 verstellbar  
für Wandhalter ab  
250mm

Wandteil von  
DW20 verstellbar  
für Wandhalter ab  
250mm

Wandteil von DW22  
Wandhalter 50-  
150mm

Wandteil von DW22  
Wandhalter 50-  
150mm

Wandteil von DW23  
Wandhalter 50-  
250mm



DW386Ø



DW387Ø



DW20-1Ø



DW20-1Ø



DW22-1Ø



DW22-1Ø



DW23-1Ø

Wandteil von DW23  
Wandhalter 50-  
250mm

Wandteil von DW24  
Wandhalter 250-  
360mm

Wandteil von DW24  
Wandhalter 250-  
360mm

Kopfteil für  
Wandabstandshalter  
inklusive Bänder

Winkel 87° mit  
Revisionsöffnung für  
Festbrennstoffe

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung für  
Festbrennstoffe (201-  
600°C/NI)

Winkel 15° starr



DW23-1Ø



DW24-1Ø



DW24-1Ø



DW332Ø



310-DW67GØ



301-DW19GØ



301-DW16Ø

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 1°-44°

Mündungsabschluss  
(bis 600°C/NI)

Regenhaube (bis 600  
°C/NI)



301-DW17Ø



301-DW18Ø



301-DW64Ø



301-DW60Ø



301-DW2801Ø

NEU



301-DW32Ø



DW33Ø

Regenhaube mit  
Funkenschutzgitter

Wetterkragen/  
Wandrosette

Wetterkragen „Spezi-  
al“

Wetterkragen „Spezi-  
al“ mit Hinterlüftung

Wetterkragen mit  
Rand

Dachdurchführung  
5°-15° mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16°-25° mit  
Wetterkragen



DW33AØ



DW31Ø



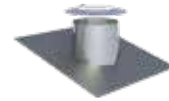
DW80Ø



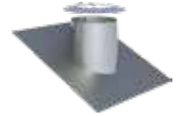
DW80HLØ



DW307Ø



DW81Ø



DW82Ø

Dachdurchführung  
26-35° mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36°-45° mit  
Wetterkragen

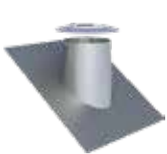
Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung zylindrisch  
mit Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen



DW39Ø



DW83Ø



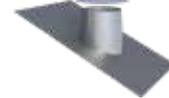
DW52Ø



DW52ØZY



DW53Ø



DW59Ø



DW38Ø

Dachdurchführung  
36-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rrand schwarz und  
Wetterkragen

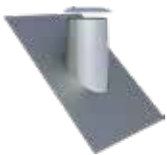
Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rrand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rrand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen



DW54Ø



DW2556-1Ø



DW2556-2Ø



DW2558-1Ø



DW2558-2Ø



DW2557-1Ø



DW2557-2Ø

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rrand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl. Schrau-  
ben und Dichtmate-  
rial, für Metaldach  
Außendurchmesser  
150-300mm

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl.  
Schrauben und  
Dichtmaterial, für Fa-  
serzementwelldach  
Außendurchmesser  
150-300mm

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 0°

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 1-65°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°



DW2551-1Ø



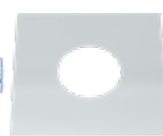
DW2551-2Ø



ZUAC2700



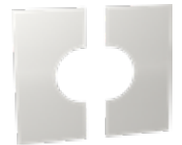
ZUAC2701



DW70Ø



DW71Ø



DW74Ø



# System DW-SILVER



Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 1-65°

Deckenblende für  
Hinterlüftung einteilig  
0°

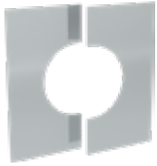
Deckenblende für  
Hinterlüftung einteilig  
1-65°

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 0°

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 1-65°

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperre 0°- 20° (bis  
450°C/NI)

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperre 21°- 40° (bis  
450°C/NI)



DW75Ø



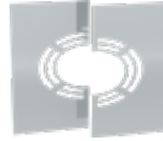
DW70HLØ



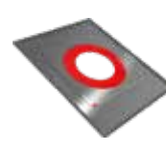
DW71HLØ



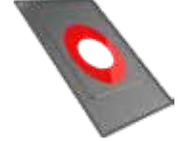
DW74HLØ



DW75HLØ



DW1702Ø



DW1703Ø

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperre 41°- 55° (bis  
450°C/NI)

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0-30°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 31-45°

Abdichtmanschette  
0°-30° für Schorn-  
steine bis T400 mit  
Klebekragen

Abdichtmanschette  
30°-45° für Schorn-  
steine bis T400  
mit Faltenbalg und  
Klebekragen

Übergang EW glatt/  
DW-SILVER

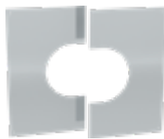
Übergang EW-  
SILVER mit Muffe/  
DW-SILVER



DW1704Ø



DW99VØ



DW98VØ



ZUTE2195Ø



ZUTE2232Ø



301-DW37Ø



301-DW37MØ

Übergang DW-SIL-  
VER/EW glatt

Übergang DW-SIL-  
VER/EW-SILVER mit  
Muffe

Übergang EW-  
SILVER/DW-SILVER  
mit integriertem  
Wandfutter, gerade  
für Ferro

Übergang FERRO-  
LUX/DW-SILVER

Anschlussstutzen  
mit integriertem  
Wandfutter

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter)

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200°C)



301-DW37AØ



301-DW37AMØ



301-DW37GWFØ



301-DW37FØ



617-ZUW757Ø-Ø



750ISO40



750ADK1/2

Sparrenhalterung  
verstellbar 500-  
900mm

Sparrenhalterung  
light

Unterstützung  
800mm-1200mm

Unterstützung mit  
Gelenk 800mm-  
1200mm

Unterstützung mit  
Gelenk 800mm-  
1200mm

3-Punkt-Abspann-  
schelle

Befestigungsset für  
3-Punkt-Abspann-  
schelle



DW55Ø



DW55LØ



DW40Ø



DW40MGØ



DW40MGØ



DW42Ø



KEEW237

Abspannseil (verzinkt), Preis pro Meter

Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)

Deckenaufhängung für Gewindestangen M8

Deckenaufhängung für Lochband

Gewindestange Edelstahl 1000mm M8

Blitzschutzschelle

Verschlussdeckel mit Handgriff für DW11



KEEW242



FU47



DW61Ø



DW62Ø



VL314



DW69Ø



DW44BØ

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm (bis 600°C/N1)

Klemmband (Ersatzteil)

Längenelement 2000 mm

Klemmband statisch h=400mm

Dachhaken-Set zur Schornsteinbefestigung auf Schrägdächern

Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück

Dachhaken zur Befestigung von Abspannung 2 Stück



301-DW50Ø



DW41Ø



301-DW339Ø



DW3041S-2Ø



DW2800Ø



ZUDA1069



ZUDA1070

Befestigungsschelle 2-teilig

Gewindestange Edelstahl 1000mm M10

Abspannschelle

Abspannrohre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannrohre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannrohre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannrohre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)



ZUWA1379Ø



VL316



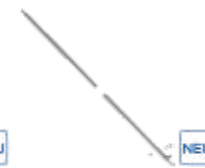
DW1057Ø



ZUDA904-2000



ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000

Abspannrohre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannrohre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)



ZUDA904-4000



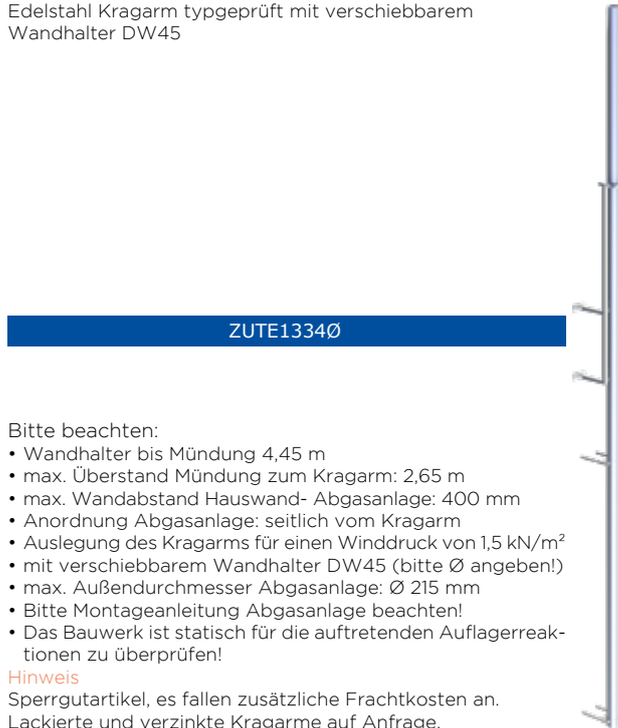
ZUDA1678-4000



# System DW-SILVER



Edelstahl Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem  
Wandhalter DW45



Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

#### Hinweis

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an.  
Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.



# System DW-ECO 2.0

## BESCHREIBUNG

Preiswerte Alternative:

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise

## MATERIAL

Innen: L99

Außen: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Optional: matt +15%, lackiert

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm

## INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm

Weitere auf Anfrage ab 80 mm

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive



DW-ECO 2.0



## EIGENSCHAFTEN

- Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-FU
- 70 mm breites, versenktes Klemmband
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 015

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 054

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M



# System DW-ECO 2.0



Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm

Wandstütze &  
Querträger Typ I  
350mm

Wandstütze &  
Querträger Typ II  
500mm

Wandstütze &  
Querträger Typ III  
750mm

Wandstütze &  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW010



DW020



DW490



DW391



DW392



DW393



DW407

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Teleskopstütze 190-  
630 mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze 190-  
1130 mm inklusive  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze 480-  
1120 mm mit Teleskop-  
kopf, Kondensatablauf  
unten und Tür für  
Kondensatauffang-  
behälter

PVC-Schlauch  
transparent, Ø 26  
mm, l= 500 mm zur  
Verlängerung des  
Kondensatablaufs



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



DWECO030



DWECO040



DWECO10170



ZUAC2253

## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-ECO 2.0

Gesamtlänge der  
Wandstütze  
350 mm

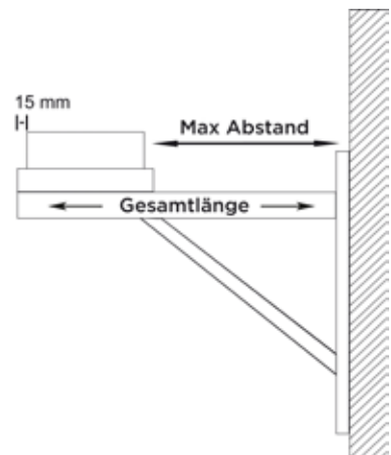
Gesamtlänge der  
Wandstütze  
500 mm

Gesamtlänge der  
Wandstütze  
750 mm

Gesamtlänge der  
Wandstütze  
1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 50 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
130	155	130	305	130	555	130	835
150	135	150	285	150	535	150	815
160	125	160	275	160	525	160	805
180	108	180	255	180	505	180	785
200	85	200	235	200	485	200	765
		250	185	250	436	250	715
		300	135	300	385	300	665
		350	85	350	335	350	615
				400	285	400	565
				450	235	450	515
				500	185	500	465
				600	85	600	365



Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel



DWETN05Ø

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWETN06Ø

Grundplatte für Zwischenstütze



DWETN07Ø

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWETN66Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



DWETN08Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m



DWETN08-2Ø

Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf



DWETN1592Ø

Revisionselement (bis 600°C/N1)



DWETN10Ø

Revisionselement mit Rußschutztüre (bis 600°C/N1)



DWETN10RSTØ

Revisionselement rund (Deckel für Öl und Gas) (bis 400°C/N1)



DWETN10RØ

Revisionselement rund (bis 600°C/N1) Deckel mit Sterngriff



DWETN10RGØ

Revisionselement mit integrierter Grundplatte (bis 600°C/N1)



DWETN383Ø

T-Anschluss 87°



DWETN1055Ø

T-Anschluss 90°



DWETN11Ø

T-Anschluss 45° mit Wassernase



DWETN12Ø

T-Anschluss 90° mit Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1)



DWETN309Ø

Längenelement 1000mm



DWETN13Ø

Längenelement 500mm



DWETN14Ø

Längenelement 250mm



DWETN15Ø

Längenelement 1000mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



DWECO262Ø

Längenelement 500mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO



DWECO261Ø

Wandhalter starr, Wandabstand 50mm



DWECO21Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DWECO22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DWECO22Ø

Wand- und Deckenabstandshalter verstellbar 50-250mm



DWECO23Ø

Wand- und Deckenabstandshalter verstellbar 50-250mm



DWECO23Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DWECO24Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm



DWECO24Ø



# System DW-ECO 2.0



Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm

Wandhalter mit  
Gelenk kürzbar 140-  
300mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW-  
ECO20 l=1000mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW-  
ECO20 l=500mm

Wand- und  
Deckenabstandshalter,  
verstellbar 50-70 mm

Winkel 15° starr



DWECO20Ø



DWECO20Ø



DWECO24MGØ



DW86



DW85



DWECO690Ø



DWETN16Ø

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 90° starr

Winkel 90° mit  
Revisionsöffnung (bis  
600°C/NI)

Winkel 1°-44°

Mündungsabschluss

Hollandhaube mit  
drehbarer Reini-  
gungsscheibe



DWETN17Ø



DWETN18Ø



DWETN60Ø



DWETN19Ø



DWETN2801Ø

NEU



DWETN32Ø



DWECO92HSØ

NEU

Regenhaube

Mündungsabschluss  
mit Regenhaube

Wetterkragen/  
Wandrosette

Wetterkragen „Spezi-  
al“ mit Hinterlüftung

Wetterkragen mit  
Rand

Dachdurchführung  
5°-15° mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16°-25° mit  
Wetterkragen



DWECO33Ø



DWECO1076Ø



DWECO31Ø



DWECO80HLØ

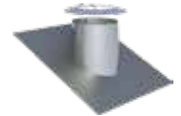


DWECO307Ø

NEU



DWECO81Ø



DWECO82Ø

Dachdurchführung  
26-35° mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36°-45° mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung zylindrisch  
mit Wetterkragen

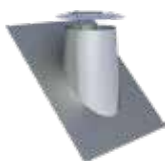
Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen



DWECO39Ø



DWECO83Ø



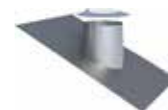
DWECO52Ø



DWECO52ØZY



DWECO53Ø



DWECO59Ø



DWECO38Ø

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen



DWECO540

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DWECO2556-10

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



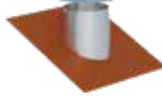
DWECO2556-20

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DWECO2558-10

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



DWECO2558-20

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DWECO2557-10

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



DWECO2557-20

Dachdurchführung 36-45° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DWECO2551-10

Dachdurchführung 36-45° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



DWECO2551-20

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Metaldach Außendurchmesser 150-300mm



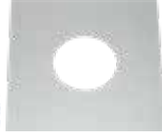
ZUAC2700

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Faserzementwelldach Außendurchmesser 150-300 mm



ZUAC2701

Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°



DWECO700

Wand-/ Deckenblende, einteilig 1-65°



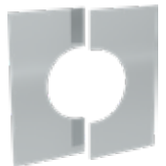
DWECO710

Wand-/ Deckenblende, zweiseitig 0°



DWECO740

Wand-/ Deckenblende, zweiseitig 1-65°



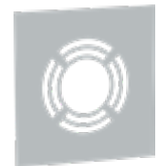
DWECO750

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°



DWECO70HL0

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1-65°



DWECO71HL0

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiseitig 0°



DWECO74HL0

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiseitig 1-65°



DWECO75HL0

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°- 20° (bis 450°C/ NI)



DWECO17020

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°- 40° (bis 450°C/ NI)



DWECO17030

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°- 55° (bis 450°C/ NI)



DWECO17040

Wand-/ Deckenblende, zweiseitig 0°-30°



DWECO99V0

Wand-/ Deckenblende, zweiseitig 31°-45°



DWECO98V0

Abdichtmanschette 0°-30° für Schornsteine bis T400 mit Klebekragen



ZUTE21950

Abdichtmanschette 30°-45° für Schornsteine bis T400 mit Faltenbalg und Klebekragen



ZUTE22320

Übergang EW glatt/ DW-ECO



DWETN370

Übergang EW-FU/ DW-ECO



DWETN37M0



# System DW-ECO 2.0



Übergang DW-ECO/  
EW glatt

Übergang DW-ECO/  
EW-FU

Übergang FERRO-  
LUX/DW-ECO

Übergang EW-FU/  
DW-ECO mit integrier-  
tem Wandfutter  
gerade für Ferro

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter), Preis  
pro Meter

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200°C)

Klemmband



DWETN37AØ



DWETN37AMØ



DWETN37FØ



DWECO37GWFØ



750ISO40



750ADK1/2



DWECO989Ø

Verschlussdeckel  
mit Handgriff für  
DWECO11

Rußtopf abnehmbar  
mit Kondensatablauf

Entwässerungse-  
lement 250mm für  
horizontalen und  
vertikalen Einbau mit  
1/2" Nippel

Messelement 250mm  
mit 1/2" Muffe und  
Verschlusschraube

Längenelement  
mit Revision (für  
Verbindungsleitung)  
(bis 600°C/N1)

Schiebeelement für  
Verbindungsleitung  
320-460mm (bis  
600°C/N1)

Sparrenhalter ver-  
stellbar 500-900mm



DWECO43Ø



DWECO44Ø



DWECO1494Ø



DWETN51Ø



DWETN68Ø



DWETN50Ø



DWECO55Ø

Sparrenhalter light

3-Punkt-Abspann-  
schelle

Befestigungsset für  
3-Punkt-Abspann-  
schelle (verzinkt)

Abspannseil (verz-  
inkt), Preis pro  
Meter

Dachhaken-Set zur  
Schornsteinbefesti-  
gung auf Schrägdä-  
chern

Falz-Klemme für  
2-Punkt-Abspann-  
schelle, 2 Stück

Dachhaken zur Befes-  
tigung von Abspan-  
nungen, 2 Stück



DWECO55LØ



DWECO42Ø



KEEW237



KEEW242



DWECO2800Ø



ZUDA1069



ZUDA1070

Abspannschelle

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 2m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 2m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 3m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 3m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 4m, je 2  
Stangen Ø17,1x1,5mm  
/ Ø20x1mm (für  
Windlastzone 1+2, bis  
Ø200mm)

Abspannröhre ver-  
stellbar bis 4m, je 2  
Stangen Ø38,2x2mm  
/ Ø42,4x2mm (für  
alle Windlastzonen)



DWECO1057Ø



ZUDA904-2000



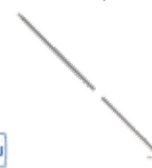
ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000



ZUDA904-4000



ZUDA1678-4000

Edelstahl-Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem  
Wandhalter

ZUTE1334Ø

Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

**Hinweis**

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an.  
Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.





# System DW-ECO 2.0 AL

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: L99  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz  
Optional: matt +15%

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm  
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive  
Bei einem Aufbau ohne T-Anschluss muss ein extra Klemmband für Mündungsabschluss mit bestellt werden.

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten Sie auf Anfrage.

Der tatsächlich verrechnete Preis für Bauteile inkl. Dichtung kann vom hier angegebenen Preis abweichen, da sich je nach Ihrer individuellen Rabattzusammensetzung aus DW-Rabatt (Bauteil) und FU-Rabatt (Dichtung) minimale Differenzen ergeben können.



## EIGENSCHAFTEN

- DW-ECO 2.0 Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-AL
- 70 mm breites, versenktes Klemmband
- Feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertfeuerstätten

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 046

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

## VERBINDUNGSLEITUNG

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 053

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)

## MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

Variante	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
Ø	beigelegt	ingelegt	eingeklebt	beigelegt	ingelegt	eingeklebt
130 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
600 mm				x		x

Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm



DW01Ø

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm



DW02Ø

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm



DW49Ø

Wandstütze und  
Querträger Typ I  
350mm



DW391

Wandstütze und  
Querträger Typ II  
500mm



DW392

Wandstütze und  
Querträger Typ III  
750mm



DW393

Wandstütze und  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW407

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück



ZUTE1425

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück



ZUTE1426

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück



ZUTE1427

Teleskopstütze  
190-630mm mit  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel



DWECO-AL...03Ø

Teleskopstütze  
190-1130mm mit  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel



DWECO-AL...04Ø

Teleskopstütze 480-  
1120mm mit Teleskop-  
kopf, Kondensatablauf  
unten und Tür für  
Kondensatauffang-  
behälter



DWECO-AL...1017Ø

Teleskopstützenfuß  
500mm



DWA251144Ø



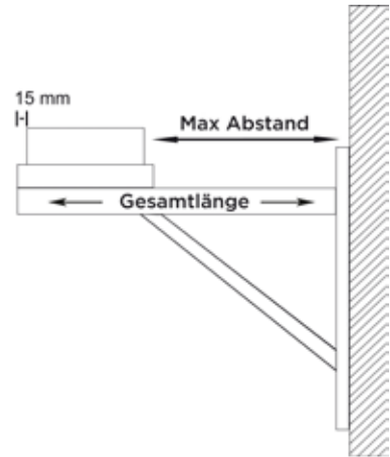
# System DW-ECO 2.0 AL



## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-ECO 2.0 AL

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm    Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm    Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 50 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
130	155	130	305	130	555	130	835
150	135	150	285	150	535	150	815
160	125	160	275	160	525	160	805
180	105	180	255	180	505	180	785
200	85	200	235	200	485	200	765
		250	185	250	435	250	715
		300	135	300	385	300	665
		350	85	350	335	350	615
				400	285	400	565
				450	235	450	515
				500	185	500	465
				600	85	600	365



Winkel 87° mit Stützfuß

Grundplatte mit Steckring für Winkel mit Stützfuß

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte für Zwischenstütze

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5mm

Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß



DWETN-AL...57Ø



DWA252803Ø



DWETN-AL...05Ø



DWETN-AL...06Ø



DWETN-AL...07Ø



DWETN-AL...08Ø



DWA2509Ø

Revisionselement (bis Längenelement 200°C /P1)

1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Wandhalter starr, Wandabstand 50mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm



DWETN-AL...10Ø



DWETN-AL...13Ø



DWETN-AL...14Ø



DWETN-AL...15Ø



DWECO21Ø



DWECO22Ø



DWECO22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wandhalter mit Gelenk, kürzbar 140-300mm



DWECO230



DWECO230



DWECO240



DWECO240



DWECO200



DWECO200



DWECO24MG0

Verlängerungsrohr 30x30mm für DWE-CO20 l=1000mm

Verlängerungsrohr 30x30mm für DWE-CO20 l=500mm

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr



DW86



DW85



DWETN-AL...160



DWETN-AL...170



DWETN-AL...180



DWETN-AL...640



DWETN-AL...600

T-Anschluss 87°

Winkel mit Revision 87° (bis 200°C /P1)

Winkel mit Revision 90° (bis 200°C /P1)

Mündungsabschluss (bis 200°C/P1)

Regenhaube (bis 600°C/N1)

Mündungsabschluss mit Regenhaube

Wetterkragen/Wandrose



DWETN-AL...10550



DWETN-AL...670



DWETN-AL...190



DWETN-AL320



DWECO330



DWECO10760



DWECO310

Wetterkragen mit Rand

Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26°-35° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 36°-45° mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

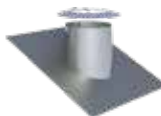
Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen



DWECO3070



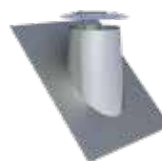
DWECO810



DWECO820



DWECO390



DWECO830



DWECO520



DWECO520ZY



# System DW-ECO 2.0 AL



Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen

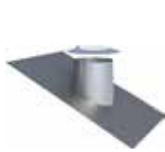
Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen



DWECO53Ø



DWECO59Ø



DWECO38Ø



DWECO54Ø



DWECO2556-1Ø



DWECO2556-2Ø



DWECO2558-1Ø

Dachdurchführung  
16-25° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rand schwarz und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rand ziegelrot und  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl. Schrau-  
ben und Dichtmate-  
rial, für Metaldach  
Außendurchmesser  
150-300mm

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl.  
Schrauben und  
Dichtmaterial, für Fa-  
serzementweldach  
Außendurchmesser  
150-300mm



DWECO2558-2Ø



DWECO2557-1Ø



DWECO2557-2Ø



DWECO2551-1Ø



DWECO2551-2Ø



ZUAC2700



ZUAC2701

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 0°

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 1-65°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 1-65°

Deckenblende für  
Hinterlüftung ein-  
teilig 0°

Deckenblende für  
Hinterlüftung ein-  
teilig 1-65°

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 0°



DWECO70Ø



DWECO71Ø



DWECO74Ø



DWECO75Ø



DWECO70HLØ



DWECO71HLØ



DWECO74HLØ

Deckenblende für  
Hinterlüftung zwei-  
teilig 1-65°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°-30°

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 31°-45°

Übergang EW glatt/  
DW-ECO

Übergang EW-FU/  
DW-ECO

Übergang DW-ECO/  
EW-FU

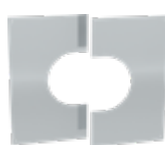
Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200°C)



DWECO75HLØ



DWECO99VØ



DWECO98VØ



DWETN-AL...37Ø



DWETN-AL...37MØ



DWETN...37AMØ

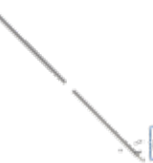


750ADK1/2

Klemmband (Ersatzteil)	Messelement 250mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Entwässerungselement 250mm für horizontalen und vertikalen Einbau, mit 1/2" Nippel	Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904	Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904	Siphon gerade	Siphon rechts
						
DWECO9890	DWETN-AL...510	DWETN-AL...14940	750FITTINGV-22	750FITTINGÜ-22 1/2	ZUAC2300	ZUAC2301

Siphon links	Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe	Längenelement mit Revision (für Verbindungsleitung) (bis 200°C/P1)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm (bis 200°C/P1)	Dichtring Silikon bis 200°C	Dichtring EPDM 120°C	Sparrenhalterung verstellbar 500-900mm
						
ZUAC2302	ZUAC2303	DWETN-AL...2940	DWETN-AL...500	ALBI260	ALBI3670	DWECO550

Sparrenhalterung light	3-Punkt-Abspannschelle	2-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt), Preis pro Meter	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück	Dachhaken zur Befestigung von Abspannung 2 Stück
						
DWECO55L0	DWECO420	DWECO10570	KEEW237	KEEW242	ZUDA1069	ZUDA1070

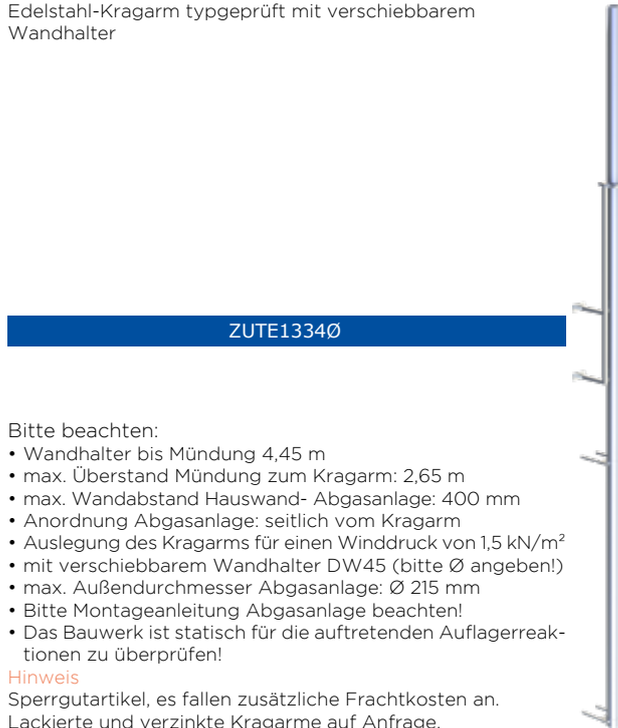
2-Punkt-Abspannschelle	Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)	Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)	Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)	Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)	Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)	Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)
						
DWECO10570	ZUDA904-2000	ZUDA1678-2000	ZUDA904-3000	ZUDA1678-3000	ZUDA904-4000	ZUDA1678-4000



# System DW-ECO 2.0 AL



Edelstahl-Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem  
Wandhalter



Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

**Hinweis**

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an.  
Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.

## BESCHREIBUNG

Der Allrounder:  
Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit konisch dichtender Verbindung

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

Optional: 1.4828 (309)

Außen: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Optional: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet+15%

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm

Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm

Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke, Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

## VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik

## KLEMMBAND

Inklusive

Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt



## EIGENSCHAFTEN

- Metallisch konische Flächendichtung
- Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- Auch für hohe Temperaturen geeignet
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- Brennwertgeräte
- Lüftungssysteme
- Backöfen
- BHKW, Notstromaggregate

\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 002

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

## DW-KL / DW-KH VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 041

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M



Konsolbleche  
verstellbar von 50-  
150mm

Konsolbleche  
verstellbar von 150-  
250mm

Konsolbleche  
verstellbar von 250-  
360mm

Wandstütze &  
Querträger Typ I  
350mm

Wandstütze &  
Querträger Typ II  
500mm

Wandstütze &  
Querträger Typ III  
750mm

Wandstütze &  
Querträger Typ IV  
1030mm



DW010



DW020



DW490



DW391



DW392



DW393



DW407

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für  
Wandstütze, 2 Stück

Teleskopstütze  
250-690mm mit  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstütze  
250-1190mm mit  
Teleskopkopf mit  
Kondensatablauf  
seitlich und 1/2"  
Nippel

Teleskopstützenfuß  
500mm

Winkel 87° mit  
Stützfuß



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



DWKL030



DWKL040



DWA11440



DWKL570

## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-KL

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
350 mm

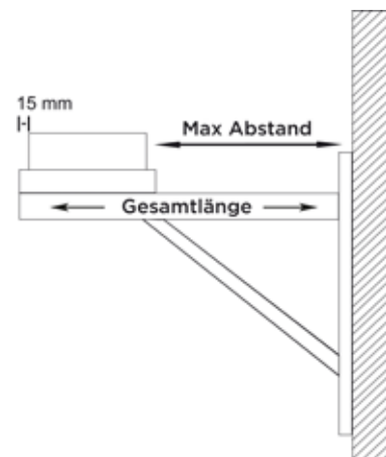
Gesamtlänge  
der Wandstütze  
500 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
750 mm

Gesamtlänge  
der Wandstütze  
1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
080	190	080	340	080	590	080	870
100	170	100	320	100	570	100	850
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
225	45	225	195	225	445	225	725
		250	170	250	420	250	700
		300	120	300	370	300	650
		350	70	350	320	350	600
				400	270	400	550
				450	220	450	500
				500	170	500	450
				600	85	600	365



Grundplatte mit Steckring für Winkel mit Stützfuß



DWA2803Ø

Winkel 87° mit Stützfuß und Abgang auf DW-KH



DWKL1195Ø

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel



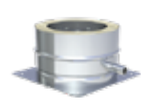
DWKL05Ø

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWKL06Ø

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



DWKL66Ø

Grundplatte für Zwischenstütze mit DW-KL Winkel 87° schwenkbar



DWKL2411Ø

Grundplatte für Zwischenstütze mit DW-KH Winkel 87° schwenkbar



DWKL2412Ø

Grundplatte für Zwischenstütze mit DW-KL Winkel 90° schwenkbar



DWKL2413Ø

Grundplatte für Zwischenstütze mit DW-KH Winkel 90° schwenkbar



DWKL2414Ø

Grundplatte für Zwischenstütze mit Abgang auf DW-KH



DWKL1192Ø

Grundplatte für Zwischenstütze



DWKL07Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=250mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



DWKL08Ø

Grundplatte geschlossen



DWKL09Ø

Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß



DWA09Ø

Revisionselement (bis 200°C/P1)



DWKL10Ø

Revisionselement (bis 600 °C/N1)



DWKL10G

Revisionselement (bis feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)



DWKL10HTWØ

Revisionselement trockene Betriebsweise (für 600 °C/H1)



DWKL10HTDØ

T-Anschluss 45° mit Wassernase



DWKL12Ø

T-Anschluss 87°



DWKL11Ø

T-Anschluss 87° mit Abgang auf DW-KH



DWKL1191Ø

T-Anschluss 90° mit Abgang auf DW-KH



DWKL1197Ø

Längenelement 1000mm



DWKL13Ø

Längenelement 500mm



DWKL14Ø

Längenelement 330mm



DWKL207Ø

Längenelement 300mm



DWKL209Ø

Längenelement 250mm



DWKL15Ø

Längenelement 220mm



DWKL208Ø



# System DW-KL



Längenelement  
980mm konisch  
kürzbar

Längenelement  
500mm konisch  
kürzbar

Längenelement  
250mm konisch  
kürzbar

Längenelement  
mit Revision (bis  
200°C/P1) (für  
Verbindungsleitung)

Längenelement  
mit Revision (bis  
600°C/N1) (für  
Verbindungsleitung)

Wandhalter starr,  
Wandabstand 50mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm



DWK130



DWK140



DWK150



DWK294



DWK294G



DW210



DW220

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm



DW220



DW230



DW230



DW240



DW240



DW200



DW200

Wandhalter mit  
Gelenk kürzbar 140-  
300mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW20  
l=1000mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für DW20  
l=500mm

Wandhalter statisch,  
starr, Wandabstand  
50mm

Wandhalter stati-  
sch, verstellbar,  
Wandabstand 50-  
150mm

Wandhalter stati-  
sch, verstellbar,  
Wandabstand 50-  
250mm

Wandhalter stati-  
sch, verstellbar,  
Wandabstand 50-  
360mm



DW24MG0



DW86



DW85



DW450



DW460



DW470



DW480

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 50-  
150mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 50-  
250mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 250-  
360mm

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für DW21

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für DW22  
und DW23

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für DW24  
und DW20

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für DW22,  
DW23, DW24 und  
DW20



DW3860



DW3870



DW3890



ZUAC2242-



für Ø ZUAC2243



für Ø ZUAC2244



ZUAC2245-



Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW389

Matte zur Schallentkopplung passend für DW386 und DW387

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 42° starr



Winkel 45° starr

Winkel 60° starr

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Anschlusswinkel 87° mit Revision (bis 200°C/P1) geeignet für die Kombination mit DWKLO7

Anschlusswinkel 87° mit Revision, geeignet für die Kombination mit DWKLO7, feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)

Anschlusswinkel 87° mit Revision, geeignet für die Kombination mit DWKLO7, trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)



Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 200°C /P1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 600°C/N1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 200°C /P1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)



Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 600°C/N1)

Winkel 87° mit Montagehilfe

Winkel 90° mit Montagehilfe

Mündungsabschluss (bis 600°C/H1)

Deflektorhaube mit Ablauf inklusive Mündungsabschluss (bis 250°C sowie maximal 15 m/s Abgasgeschwindigkeit)

Deflektorhaube mit Ablauf inklusive Mündungsabschluss (bis 600°C sowie maximal 35m/s Abgasgeschwindigkeit)

Wetterkragen/Wandrosette





# System DW-KL



Wetterkragen mit Rand

Wetterkragen „Spezial“

Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung

Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 36°-45° mit Wetterkragen



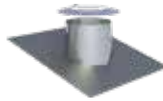
DW307Ø



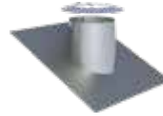
DW80Ø



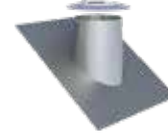
DW80HLØ



DW81Ø



DW82Ø



DW39Ø



DW83Ø

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand und Wetterkragen

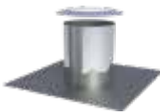
Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomeranrand schwarz und Wetterkragen



DW52Ø



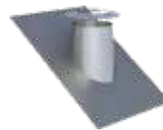
DW52ØZYØ



DW53Ø



DW59Ø



DW38Ø



DW54Ø



DW2556-1Ø

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomeranrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomeranrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomeranrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomeranrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomeranrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Elastomeranrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Elastomeranrand ziegelrot und Wetterkragen



DW2556-2Ø



DW2558-1Ø



DW2558-2Ø



DW2557-1Ø



DW2557-2Ø



DW2551-1Ø



DW2551-2Ø

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Metalldach, Außendurchmesser 150-300mm

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Faserzementwelldach, Außendurchmesser 150-300mm

Wand-/ Deckenblende einteilig 0°

Wand-/ Deckenblende einteilig 1°-65°

Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0°

Wand-/ Deckenblende zweiteilig 1°- 65°

Deckenblende für Hinterlüftung einteilig 0°



ZUAC2700



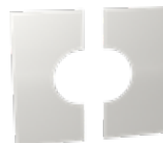
ZUAC2701



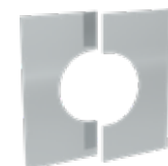
DW70Ø



DW71Ø



DW74Ø

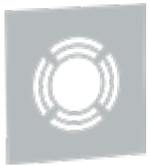


DW75Ø



DW70HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung einteilig 1-65°



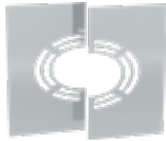
DW71HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 0°



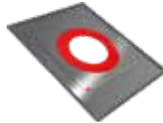
DW74HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 1-65°



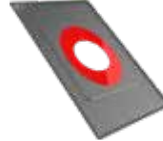
DW75HLØ

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0-20° (bis 450°/N1)



DW1702Ø

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21-40° (bis 450°/N1)



DW1703Ø

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41-55° (bis 450°/N1)



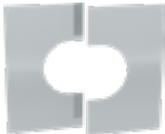
DW1704Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig 0°-30°



DW99VØ

Wand-/Deckenblende zweiteilig 31°-45°



DW98VØ

Übergang EW-KL/DW-KL



DWKL37Ø

Übergang DW-KL/EW-KL



DWKL37AMØ

Übergang EW-FU/DW-KL



DWKL37CØ

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)



750ADK1/2

Verschlussdeckel mit Handgriff für DWKL11



DWAL1843Ø

Messelement 250mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube



DWKL51Ø

Längenelement 250mm mit Kondensattopf und Ablauf 1/2" Nippel l=60mm, für horizontalen Einbau



DWKL984Ø

Entwässerungselement 250mm für horizontalen und vertikalen Einbau mit 1/2" Nippel



DWKL1494Ø

Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe



ZUAC2303

Siphon Eingang vertikal oben, Ausgang horizontal gerade, mit Sperrwasserhöhe 600mm



ZUTE1904

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm (bis 200°C/P1)



DWKL50Ø

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm (bis 400°C/N1)



DWKL50UØ

Sparrenhalterung verstellbar 500-900mm



DW55Ø

Sparrenhalterung light



DW55LØ

Deckenaufhängung mit Schallentkopplung für Gewindestangen M8



DW61VØ

Gewindestange Edelstahl 1000mm M8



VL314

Unterstützung 800mm-1200mm



DW40Ø

Unterstützung mit Gelenk 800mm-1200mm



DW40MGØ

Unterstützung mit Gelenk 800mm-1200mm



DW40MGØ

3-Punkt-Abspannschelle



DW42Ø



# System DW-KL



Deckenaufhängung für Gewindestangen M8

Deckenaufhängung für Lochband

Blitzschutzschelle

Klemmband (Ersatzteil)

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen, 2 Stück

Allroundpaste, 1 kg Dose

Kompensator für DW-KL



DW610



DW620



DW690



DW410



ZUDA1070



750ALLR-DOSE



DWKL5110

Kompensator für DW-KL mit Leitblech

Grundplatte für Zwischenstütze als Festpunkt

Einschlaghilfe für das System DW-KL

Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch

Flanschdichtung High-Temperatur (bis 1000 °C) für Jeremias Revisionsflansch

Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch, Rolle à 25m

Befestigungsschelle 2-teilig



DWKL9110



DWKL9070



TLDE1040



750FLANSCHDJF0



750FLANSCHD.HT.0



750FLANSCHDJF-R



614-ZUWA13790

Gewindestange Edelstahl 1000mm M10

Abspannschelle

Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannröhre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)

Abspannröhre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)



VL316



DW10570



ZUDA904-2000



ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000



ZUDA904-4000

Abspannröhre verstellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)



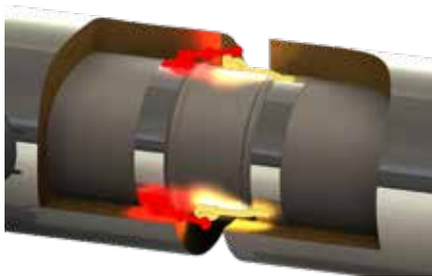
ZUDA1678-4000



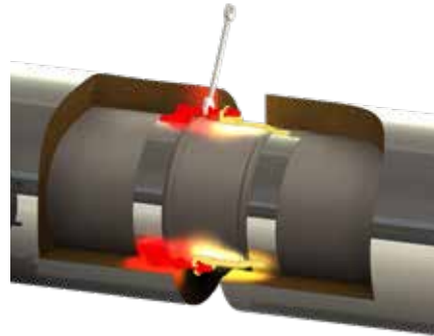
## VERBINDUNGSLEITUNG - SICHERUNGSSET

Gerade in engen Einbausituationen oder bei großen Durchmessern ist ein Zusammenklopfen von DW-KL-Systemelementen in der Verbindungsleitung nicht immer einfach. Daher bieten wir Ihnen spezielle Systemelemente DW-KH an, die einen einfachen Kraftschluss der konischen Steckverbindung mithilfe eines vormontierten Sicherungssets ermöglichen. Dazu wird der Sicherungshaken eines Elements einfach in die Aufnahme des nächsten Elements gelegt und die Verbindung mit einem Schraubenschlüssel anschließend festgezogen, sodass sich die Elemente Stück für Stück ineinanderschieben. Fertig!

### 1.) VORMONTIERTES SICHERUNGSSET für konische Steckverbindung einhaken



### 2.) KRAFTSCHLUSS erstellen durch Festschrauben



Revisionselement (bis 200°C/P1)    Revisionselement (bis 250 °C/H1)    Revisionselement (bis 600 °C/H1)    Längenelement (für 1000mm)

Längenelement 500mm

Längenelement 330mm

Längenelement 300mm



DWKH10Ø



DWKH926HTWØ



DWKH926HTDØ



DWKH013Ø



DWKH014Ø



DWKH207Ø



DWKH209Ø

Längenelement 250mm

Längenelement 220mm

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 60° starr

Winkel 87° starr



DWKH015Ø



DWKH208Ø



DWKH016Ø



DWKH017Ø



DWKH018Ø



DWKH084Ø



DWKH064Ø



# System DW-KL

## VERBINDUNGSLEITUNG DW-KH



Winkel 90° starr

Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 200°C /P1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung für trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)

Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 400°C/ N1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 200°C /P1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)



DWKH060Ø



DWKH067Ø



DWKH927HTWØ



DWKH927HTDØ



DWKH923Ø



DWKH019Ø



DWKH928HTWØ

Winkel 90° mit Revisionsöffnung für trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 600 °C/N1)

Übergang EW-KL/ DW-KH

Übergang DW-KH/ EW-KL

Messelement für horizontalen und vertikalen Einbau



DWKH928HTDØ



DWKH924Ø



DWKH037Ø



DWKH929Ø



DWKH51Ø



## BESCHREIBUNG

Der Designschornstein: Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl mit glatter Rohrsäule ohne Klemmbänder

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Gebürstet

Optional: matt +15%, hochglanz: auf Anfrage, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung)  
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

130 - 300 mm

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)



## EIGENSCHAFTEN

- Top-Design dank glatter Rohrsäule und gebürsteter Oberfläche
- Zylindrisch eingezogene Steckenden des Außenrohres machen Klemmbänder überflüssig
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 009

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50  
T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20  
T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 048

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100M  
T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50M



## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-VISION

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm

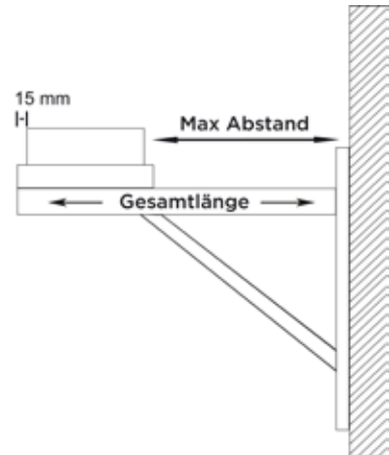
Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm

Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm

Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
		250	170	250	420	250	700
		300	370	300	650		



Konsolbleche verstellbar von 50-150mm

Konsolbleche verstellbar von 150-250mm

Konsolbleche verstellbar von 250-360mm

Wandstütze & Querträger Typ I 350mm

Wandstütze & Querträger Typ II 500mm

Wandstütze & Querträger Typ III 750mm

Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm



DWV01Ø



DWV02Ø



DWV49Ø



DWV391



DWV392



DWV393



DWV407

Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück

Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück

Teleskopstütze 250-690mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Teleskopstütze 250-1190mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Teleskopstütze 610-1190mm inklusive Teleskopkopf, Kondensatablauf unten und Tür für Kondensatabfang-behälter

PVC-Schlauch transparent Ø 26mm, l=500mm zur Verlängerung des Kondensatablaufes



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427



DWV03Ø



DWV04Ø



DWV1017Ø



ZUAC2253



Kondensatauffangbehälter

Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten, verstellbarer Halterung bis 200mm Wandabstand (Aufbauhöhe maximal 8m)

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf

Grundplatte für Zwischenstütze



ZUTE1255



DWV384Ø



DWV05Ø



DWV06Ø



DWV66Ø



DWV1592Ø



DWV07Ø

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m

Grundplatte geschlossen

Revisionselement (bis 600°C/N1)

Revisionselement mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (bis 600°C/N1)

Revisionselement Design Plus (nur im Innenbereich) (bis 600°C/N1)

Revisionselement Design Plus für Festbrennstoff (im Außenbereich) (bis 600°C/N1)

Revisionselement Design Plus mit Kugelfang oberhalb der Revision und Rußtopf herausnehmbar (bis 600°C/N1)



DWV08Ø



DWV09Ø



DWV10Ø



DWV383Ø



DWV381Ø



DWV381AØ



DWV1325Ø

Revisionselement Design mit Kugelfang und Wandfutter für FERRO mit 150mm Einschub sowie Rußtopf herausnehmbar (bis 600°C/N1)

Revisionselement Design Plus mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (nur für Innenbereich) (bis 600°C/N1)

Revisionselement Design Plus mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (Außenbereich) (bis 600°C/N1)

T-Anschluss 45° mit Wassernase

T-Anschluss 87° mit Wassernase

T-Anschluss 90° mit Wassernase

T-Anschluss 87° mit Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1)



DWV1805Ø



DWV382Ø



DWV382AØ



DWV12Ø



DWV11Ø



DWV317Ø



DWV421Ø

T-Anschluss 90° mit Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1)

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Längenelement 1000mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO

Längenelement 500mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für FERRO

Längenelement 1000mm mit Aufnahme für Wandhalter DW22-1 und DW23-1



DWV309Ø



DWV13Ø



DWV14Ø



DWV15Ø



DWV262Ø



DWV261Ø



DWV1393Ø



# System DW-VISION



Längenelement  
500mm mit Aufnahme  
für Wandhalter  
DW22-1 und DW23-1

Längenelement  
250mm mit Aufnahme  
für Wandhalter  
DW22-1 und DW23-1

Wandhalter starr,  
Wandabstand 50mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm



DWV1392Ø



DWV1406Ø



DWV21Ø



DWV22Ø



DWV22Ø



DWV23Ø



DWV23Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm

Wandhalter mit  
Gelenk kürzbar 140-  
300mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für  
DWV20 l=1000mm

Verlängerungsrohr  
30x30mm für  
DWV20 l=500mm



DWV24Ø



DWV24Ø



DWV20Ø



DWV20Ø



DWV24MGØ



DW86



DW85

Wandabstandshalter  
Design Plus verstell-  
bar 50-150mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 50-  
250mm

Wandhalter Design  
Plus verstellbar,  
Wandabstand 250-  
360mm

Wandteil von  
DWV20 verstellbar  
für Wandhalter ab  
250mm

Wandteil von  
DWV20 verstellbar  
für Wandhalter ab  
250mm

Wandteil von DWV22  
für Wandhalter 50-  
150mm

Wandteil von DWV22  
für Wandhalter 50-  
150mm



DWV386Ø



DWV387Ø



DWV389Ø



DW20-1Ø



DW20-1Ø



DW22-1Ø



DW22-1Ø

Wandteil von DWV23  
für Wandhalter 50-  
250mm

Wandteil von DWV23  
für Wandhalter 50-  
250mm

Wandteil von DWV24  
für Wandhalter 250-  
360mm

Wandteil von DWV24  
für Wandhalter 250-  
360mm

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr



DW23-1Ø



DW23-1Ø



DW24-1Ø



DW24-1Ø



DWV16Ø

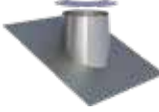


DWV17Ø



DWV18Ø

Winkel 60° starr	Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 600 °C/NI)	Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 600 °C/NI)	Winkel 90° mit Revisionsöffnung Design Plus für Festbrennstoffe (Innenbereich) (bis 600 °C/NI)	Mündungsabschluss
						
DWV840	DWV640	DWV600	DWV67G0	DWV19G0	DWV12280	DWV320

Regenhaube	Regenhaube mit Funkenschutzgitter	Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen mit Rand	Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Wetterkragen
						
DWV330	DWV33A0	DWV310	DWV3070	DWV810	DWV820	DWV390

Dachdurchführung 36°-45° mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen
						
DWV830	DWV520	DWV520ZY	DWV530	DWV590	DWV380	DWV540

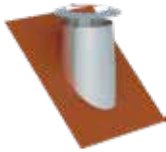
Dachdurchführung 5°-15° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen	Dachdurchführung 5°-15° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen
						
DWV2556-10	DWV2556-20	DWV2558-10	DWV2558-20	DWV2557-10	DWV2557-20	DWV2551-10



# System DW-VISION



Dachdurchführung  
36-45° mit Elastome-  
rrand ziegelrot und  
Wetterkragen



DWV2551-2Ø

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl. Schrau-  
ben und Dichtmate-  
rial, für Metaldach  
Außendurchmesser  
150-300mm



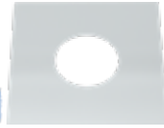
ZUAC2700

Dachdurchführung  
(Silikon) inkl.  
Schrauben und  
Dichtmaterial, für Fa-  
serzementwelldach  
Außendurchmesser  
150-300mm



ZUAC2701

Wand-/  
Deckenblende ein-  
teilig 0°



DWV70Ø

Wand-/  
Deckenblende eintei-  
lig 1-65°



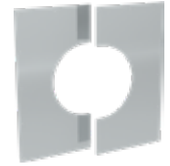
DWV71Ø

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°



DWV74Ø

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 1°- 65°



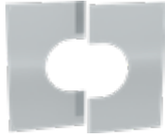
DWV75Ø

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 0°- 30°



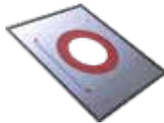
DWV99VØ

Wand-/  
Deckenblende zwei-  
teilig 31°- 45°



DWV98VØ

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperranbindung  
0-20° (bis 450°C/NI)



DW1702Ø

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperranbindung 21-  
40° (bis 450°C/NI)



DW1703Ø

Deckenblende mit  
Dichtung für Dampf-  
sperranbindung 41-  
55° (bis 450°C/NI)



DW1704Ø

Abdichtmanschette  
0°-30° für Schorn-  
steine bis T400 mit  
Klebekragen



ZUTE2195Ø

Abdichtmanschette  
30°-45° für Schorn-  
steine bis T400  
mit Faltenbalg und  
Klebekragen



ZUTE2232Ø

Übergang EW glatt /  
DW-VISION



DWV37Ø

Übergang DW-VISI-  
ON / EW glatt



DWV37AØ

Übergang EW-FU /  
DW-VISION mit inte-  
griertem Wandfutter,  
gerade für Ferro



DWV37GWFØ

Übergang FERRO /  
DW-VISION



DWV37FØ

Isothermband 40mm  
(zum Abdichten der  
Abgasleitung im  
Wandfutter)



750ISO40

Verschlusskappe für  
Kondensatablauf 1/2"  
(bis 200°C)



750ADK1/2

Verschlussdeckel mit  
Handgriff für DWV11



DWV43Ø

Rußtopf abnehmbar  
mit Kondensatablauf  
und Klemmband



DWV44Ø

Entwässerungs-/  
Messelement 250mm  
mit 1/2" Muffe und  
Verschlusschraube



DWV51Ø

Schiebeelement für  
Verbindungsleitung  
320-460mm (bis  
600°C/NI)



DWV50Ø

Längenelement  
mit Revision (für  
Verbindungsleitung)  
(bis 600 °C/NI)



DWV294GØ

Klemmband als  
optischer Sichtschutz  
nach Trennschnitt



DWV41Ø



# System DW-POWER 2.0

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit Dichtung im Außenmantel, die eine spannungsfreie thermische Ausdehnung des Innenrohres ermöglicht, somit sind keine Kompensatoren nötig

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)

Außen: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

## WANDSTÄRKE

Innen: 0,5 mm

Außen: 0,5 mm

## INNENDURCHMESSER

100 - 500 mm

## ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 57,5 mm Dicke

## VERBINDUNG

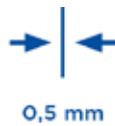
Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)

## KLEMMBAND

Inklusive



DW-POWER 2.0



## EIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage/Demontage
- Für hohe Abgastemperaturen bis 600°C
- Druckdicht bis 5000 Pa
- Salzwasserbeständige Bauteile (optional gegen Aufpreis erhältlich)
- Dichtungen im Außenmantel
- Spannungsfreie thermische Längenausdehnung des Innenrohres möglich
- Keine Kompensatoren nötig
- Nicht für kondensierenden Betrieb (z.B. BHKW) geeignet

## EINSATZBEREICHE

- Gas- / Dieselgeneratoren (ohne Wärmetauscher)
- Notstromaggregate / Netzersatzanlagen
- Industrielle Prozesse

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 085

## CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 13063 - 1

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - 0xx

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 088

### CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - 0100M

xx = Abstände zu brennbaren Bauteilen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung



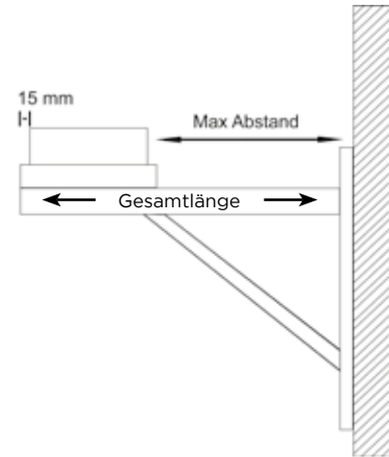
# System DW-POWER 2.0



## BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW - POWER 2.0

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm   
 Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm   
 Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm   
 Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm   
 Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 115 mm) = max. Wandabstand

DWPW391		DWPW392		DWPW393		DWPW407	
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm						
100	120	100	270	100	520	100	800
130	90	130	240	130	490	130	770
150	70	150	220	150	470	150	750
		180	190	180	440	180	720
		200	170	200	420	200	700
		250	120	250	370	250	650
				300	320	300	600
				350	270	350	550
				400	220	400	500
				500	120	500	400



Wandstütze und Querträger Typ I 350mm

Wandstütze und Querträger Typ II 500mm

Wandstütze und Querträger Typ III 750mm

Wandstütze und Querträger Typ IV 1030mm

Teleskopstütze für Winkel mit Stützfuß l=500mm

Teleskopstütze 60-615mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich

Teleskopstütze 60-1115mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich



DWPW391

DWPW392

DWPW393

DWPW407

DWPW1144Ø

DWPW03Ø

DWPW04Ø

Grundplatte mit 1/2" Nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten

Grundplatte für Zwischenstütze

Revisionselement rund (bis 600°C / H1)

Winkel 90° mit Stützfuß

T-Anschluss 90°

T-Anschluss 45°

Längenelement 1000mm



DWPW05Ø

DWPW07Ø

DWPW10HTDØ

DWPW1993Ø

DWPW317Ø

DWPW12Ø

DWPW13Ø

Längenelement  
500mm



DWPW14Ø

Längenelement  
250mm



DWPW15Ø

Wandhalter starr,  
Wandabstand 50mm



DWPW21Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm



DWPW22Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-150mm



DWPW22Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm



DWPW23Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
50-250mm



DWPW23Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm



DWPW24Ø

Wandhalter verstell-  
bar, Wandabstand  
250-360mm



DWPW24Ø

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm



DWPW20Ø

Wand- und Kopf-  
teil für Wandhalter,  
Wandabstand ab  
250mm



DWPW20Ø

Verlängerungsrohr  
30x30mm für  
DWPW20 l=500mm



DW85

Verlängerungsrohr  
30x30mm für  
DWPW20 l=1000mm



DW86

Wandhalter statisch,  
starr, Wandabstand  
50mm



DWPW45Ø

Wandhalter statisch,  
verstellbar,  
Wandabstand 50-  
150mm



DWPW46Ø

Wandabstandshalter  
statisch, verstellbar  
50-250mm



DWPW47Ø

Wandabstandshalter  
250-360mm



DWPW48Ø

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für  
DWPW22, DWPW23,  
DWPW24 und  
DWPW20



ZUAC2245-

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für  
DWPW45, DWPW46,  
DWPW47 und  
DWPW48, 1 Stück



für Ø ZUAC2246

Matte zur  
Schallentkopplung  
passend für  
DWPW45, DWPW46,  
DWPW47 und  
DWPW48, 1 Stück



für Ø ZUAC2247

Winkel 15° starr



DWPW16Ø

Winkel 30° starr



DWPW17Ø

Winkel 45° starr



DWPW18Ø

Winkel 90° starr



DWPW60Ø

Winkel 87° mit  
Stützfuß



DWPW57Ø

Anschlusswinkel 87°  
mit Revision geeignet  
für die Kombination  
mit DWPW07



DWPW63HTDØ

Winkel 90° mit Revi-  
sionsöffnung (251°C-  
600°C/H1)



DWPW19HTDØ

Mündungsabschluss



DWPW32Ø



# System DW-POWER 2.0



Mündungsabschluss  
mit Deflektorhaube  
und Revisionsöffnung  
(600°C/HI)

Kessel-/Maschinen-  
Verschlussdeckel

Wetterkragen /  
Wandrosette

Wetterkragen mit  
Rand

Wetterkragen „Spezi-  
al“

Wetterkragen „Spezi-  
al“ mit Hinterlüftung

Dachdurchführung  
5°-15° mit  
Wetterkragen



DWPW340



DWPW16230



DWPW310



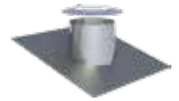
DWPW3070



DWPW800



DWPW80HL0



DWPW810

Dachdurchführung  
16°-25° mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit  
Wetterkragen

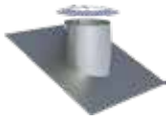
Dachdurchführung  
36°-45° mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung mit  
Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung zylindrisch  
mit Wetterkragen

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16°-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen



DWPW820



DWPW390



DWPW830



DWPW520



DWPW52ZY0



DWPW530



DWPW590

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
36°-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen

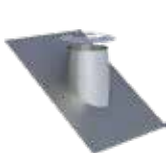
Wand- /  
Deckenblende 0°-30°  
zweiteilig

Wand- /  
Deckenblende 31°-  
45° zweiteilig

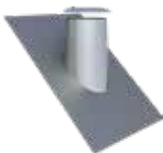
Deckenblende 0°-30°  
zweiteilig Edelstahl  
mit Hinterlüftung

Deckenblende  
31°- 45° zweitei-  
lig Edelstahl mit  
Hinterlüftung

Übergang EW-KL /  
DW-POWER



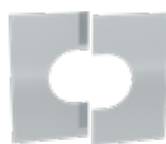
DWPW380



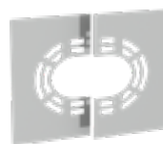
DWPW540



DWPW99V0



DWPW98V0



DWPW99VHL0



DWPW98VHL0



DWPW370

Übergang DW-PO-  
WER / EW-KL

Übergang DW-PO-  
WER / Flansch

Übergang Flansch /  
DW-POWER

Übergang DW-KL /  
DW-POWER

Übergang DW-PO-  
WER / DW-KL

Messelement 250mm  
inkl. 1/2" Muffe und  
Verschlusschraube

Längenelement  
250mm mit Ent-  
wässerungsring und  
Ablauf Typ 1/2" Nip-  
pel mit Verschluss-  
schraube



DWPW37A0



DWPW856A0



DWPW8560



DWPW20050



DWPW20060



DWPW510



DWPW14940

Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf und Klemmband 2.0 Montage an DWPW07

Sparrenhalterung von 500-900mm verstellbar

Deckenabhängung für Gewindestange M8 mit Schalldämm-einlage

Unterstützung 800mm-1200mm

Unterstützung 800mm-1200mm mit Gelenk

Unterstützung 800mm-1200mm mit Gelenk

3-Punkt-Abspann-schelle



DWPW44Ø



DWPW55Ø



DWPW61VØ



DWPW40Ø



DWPW40MGØ



DWPW40MGØ



DWPW42Ø

Blitzschutzschelle

Klemmband

Winkel 90° mit Schrägschnitt 45° und Vogelschutzgitter

Winkel 135° mit Schrägschnitt 45° und Vogelschutzgitter

Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“



DWPW69Ø



DWPW989Ø



DWPW863Ø



DWPW1021Ø



750GLEIOVT



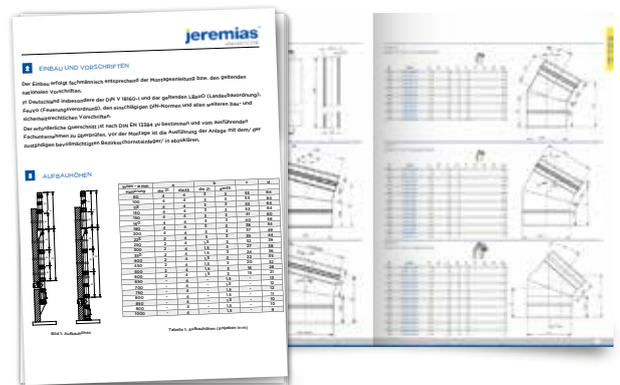
# WEITERE INFORMATIONEN

Auf unserer Internetseite finden Sie eine Vielzahl laufend aktualisierter Dokumente und Tools. Klicken Sie doch mal rein!

## UNTERLAGEN FÜR PLANUNG UND AUFBAU

Technische Planungsunterlagen mit Zeichnungen und Produktabmessungen, Montageanleitungen und Anwendungshinweise

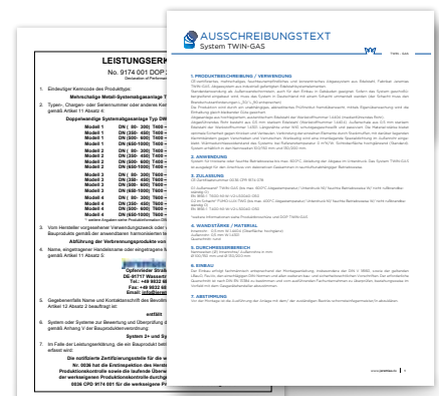
[www.jeremias.de/planung-aufbau](http://www.jeremias.de/planung-aufbau)



## ZULASSUNGEN UND AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstexte, Leistungserklärungen, Zulassungen und Zertifikate

[www.jeremias.de/zulassungen-ausschreibungstexte](http://www.jeremias.de/zulassungen-ausschreibungstexte)



## FORMULARE

Interaktive Auftragsformulare für Ihre Bestellung sowie Anfrage- und Datenerfassungsformulare

[www.jeremias.de/formulare](http://www.jeremias.de/formulare)





## SOFTWARE

Programme zur einfachen Querschnittsberechnung sowie zu einfachen Berechnung von Versatzmaßen, Datenorm-Daten und die aktuelle Preisliste als Exceldatei

[www.jeremias.de/software](http://www.jeremias.de/software)



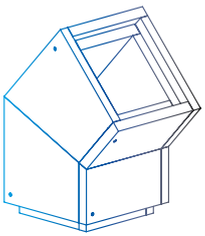
## PREISLISTEN UND BROSCHÜREN

Aktuelle Jeremias Gesamtpreisliste, Systempreislisten, Produktübersichten, Broschüren als pdf zum Download oder als eBook

[www.jeremias.de/informationen](http://www.jeremias.de/informationen)







---

## LEICHTBAUSCHÄCHTE UND BRANDSCHUTZDURCHFÜHRUNGEN

---



### LEICHTBAUSCHACHT

Jeremias-FURADO ist ein platzsparendes Leichtbauschachtsystem für Neubau und Sanierung. Der Schacht erfüllt alle Anforderungen an die aktuellen Prüfkriterien mit thermischer Vorbehandlung nach DIN 18160 Teil 60 und bietet mit verschiedenen Innenrohrlösungen alle Optionen zur Anbindung an unterschiedlichste Typen von Feuerstätten.

Für Festbrennstoff-Feuerstätten empfehlen wir die Verwendung unseres Systems FURADO-F oder das System FURADO-F-LAS für raumluftunabhängigen Betrieb. Beim Betrieb einer Öl- oder Gas-Feuerstätte ist das System FURADO-A oder die platzsparende Variante FURADO-L<sub>A</sub>30 erste Wahl. Alternativ ist auch eine dreieckige Ausführung der Schachtelemente erhältlich.

### BRANDSCHUTZDURCHFÜHRUNGEN

Als Wand-/ Decken- und Dachdurchführung stehen je nach Anforderung die Typen LUX-NOVA und LUX-ECO zur Verfügung.

---

### DIE LEICHTBAUSCHACHT SYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
  - Sicherste Verbindungstechnik durch Stufenfalzverbindung (bzw. Steckverbinder bei FURADO-A-LA30)
  - Große Variabilität: verschiedene Schächte und Innenrohrlösungen für unterschiedliche Typen von Feuerstätten
  - Handliches und montagefertiges System
  - Geringes Gewicht der Schachtelemente (nur 300kg/m<sup>3</sup>)
  - Feuchteunempfindliches Schachtmaterial
  - Sehr gute Dämmeigenschaften
  - Optional auch als Dreiecksschacht erhältlich
- 

### WARENRÜCKNAHME

- Keine Rücknahme möglich

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wand-stärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen		
FURADO-F	✓	✓	✓	≤ 400 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	N1	0036 CPR 9174 073	T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G <sup>xx</sup>		
	Z - 7.1 - 3479 / Z - 7.1 - 3482	T400 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90										
	✓	✓	✓	≤ 600 °C		Schacht 60 mm	25 mm Dämmung	N1	0036 CPR 9174 073	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G <sup>xx</sup>		
	Z - 7.4 - 3483	T600 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90										
FURADO-F-LAS	✓	✓	✓	≤ 400 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	N1	Z - 7.1 - 3480	T400 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90		
FURADO-A / FURADO-PPS	✓	✓		≤ 120 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 60 mm	ohne Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 075	EW-PPS < DN 200 T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PPS ≥ DN 200 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PP-FLEX DN 060 ≤ DN 100 T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PP-FLEX > DN 100 - DN 160 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO		
	✓	✓	≤ 160 °C	Schacht 60 mm					ohne Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T160 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T160 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 160 °C			Schacht 50 mm	ohne Dämmung	H1 5000 Pa			0036 CPR 9174 074	T160 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30) T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30) T160 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30)
	✓	✓	≤ 200 °C	Schacht 50 mm					25 mm Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T200 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 400 °C			Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	H1 5000 Pa			0036 CPR 9174 074	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90) T400 - H1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 600 °C	Schacht 60 mm					25 mm Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90) T600 - H1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90)
	FURADO-A-L <sub>A</sub> 30	✓				≤ 120 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 25 mm				H1 5000 Pa
	LUX-NOVA	✓	✓	✓		≤ 400 °C	Gehäuse aus dauertemperaturbeständigem Brandschutzmaterial				Z - 7.4-3487	T400 - L00
	LUX-ECO	✓	✓	✓		≤ 400 °C	Rohrschale aus nicht brennbarem Glasfaserdämmstoff Variotherm				Z - 7.4-3469	T400 - L00

## HINWEIS

### XX

Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind durchmesserabhängig.

Wir verweisen daher auf unsere Leistungserklärungen, welche Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

Bitte bestellen Sie ab ca. 5 m Schornsteinhöhe zusätzliche Längenelemente 250 mm, 500 mm und 1000 mm, da die Schächte länger sind als unsere Innenrohre.

Nutzlängen Schachtelemente: 250 = 225 mm / 500 = 475 mm / 1000 = 975 mm

Nutzlängen Innenrohre: 250 = 190 mm / 500 = 440 mm / 1000 = 940 mm



# System FURADO-F

## BESCHREIBUNG

Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren und 25 mm Dämmschalen.

Ausführung über Dach mit System DW-FU, DW-ECO 2.0 oder Schacht mit Verkleidung möglich.

Alternativ:  
Montageschacht für die Aufnahme von CE-zertifizierten Innenrohren und min. 25 mm Dämmschalen.

## MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

## WANDSTÄRKE

Standard: 50 mm (Abgastemperatur  $\leq 400$  °C)

Optional: 60 mm (Abgastemperatur  $\leq 600$  °C)

## SCHACHTMAÙE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm

weitere auf Anfrage



## EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Dämmeigenschaften
- Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- Optional auch als Dreieckschacht möglich
- Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- Neubau und Sanierung
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## ZULASSUNGSNUMMERN

Z - 7.1 - 3479 / Z - 7.4 - 3478 /

Z - 7.4 - 3482 / Z - 7.4 - 3483

## CE - ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 073

## KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L<sub>A</sub>90<sup>2 3</sup>

T600 - N1 - D - 3 - G50 - L<sub>A</sub>90<sup>13</sup> (Ringspalt min. 20 mm)

## KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G<sub>xx</sub><sup>2 3</sup>

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G<sub>xx</sub><sup>13</sup> (Ringspalt min. 20 mm)

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

<sup>1</sup> 60 mm Schacht   <sup>2</sup> 50 mm Schacht   <sup>3</sup> 25 mm Dämmung



# System FURADO-F SYSTEMVARIANTEN

## Systemvariante mit Schacht über Dach

	außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm	240 x 240	140 x 140	Ø 080
	260 x 260	160 x 160	Ø 100
	290 x 290	190 x 190	Ø 130
	310 x 310	210 x 210	Ø 150
	330 x 330	230 x 230	Ø 160
	340 x 340	240 x 240	Ø 180
	360 x 360	260 x 260	Ø 200
	390 x 390	290 x 290	Ø 225
	410 x 410	310 x 310	Ø 250

## Systemvariante mit DW-ECO 2.0 über Dach

	außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm	240 x 240	140 x 140	Ø 080
	260 x 260	160 x 160	Ø 100
	290 x 290	190 x 190	Ø 130
	310 x 310	210 x 210	Ø 150
	330 x 330	230 x 230	Ø 160
	340 x 340	240 x 240	Ø 180
	360 x 360	260 x 260	Ø 200
	410 x 410	310 x 310	Ø 250
	460 x 460	360 x 360	Ø 300

## Systemvariante mit DW-FU über Dach

	außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm	260 x 260	160 x 160	Ø 080
	290 x 290	190 x 190	Ø 100
	310 x 310	210 x 210	Ø 115
	310 x 310	210 x 210	Ø 130
	330 x 330	230 x 230	Ø 150
	340 x 340	240 x 240	Ø 160
	360 x 360	260 x 260	Ø 180
	390 x 390	290 x 290	Ø 200
	410 x 410	310 x 310	Ø 225
	430 x 430	330 x 330	Ø 250



# System FURADO-F SCHACHTELEMENTE



Kleber (Schlauch 1000 g)



LS69-1

Sockelelement 500mm für Kondensatbehälter mit Ausschnitt für Revisionsstür



LS...X...-1250

Basiselement mit Ausschnitt für Revisionsstür und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250)



LS...X...-1500

Grundelement „lang“ 1000mm lose/verschraubt inkl. Bodenplatte



LS...X...-04

Grundelement 500mm mit Ausschnitt für Revisionsstür und Bohrung für Kondensatablauf seitlich



LS...X...-05

Bodenplatte



LS...X...-1658

Schachtelement 1000mm lose/verschraubt



LS...X...-130

Schachtelement 500mm lose/verschraubt



LS...X...-140

Schachtelement 250mm lose/verschraubt



LS...X...-150

Schachtelement 1000mm



LS...X...-13

Schachtelement 500mm



LS...X...-14

Schachtelement 250mm



LS...X...-15

Winkel 15°



LS...X...-17

Winkel 30°



LS...X...-18

Winkel 45°



LS...X...-19

Sparrenhalter light passend für Schacht



LS...X...-55

Sparrenhalter universal für Schacht



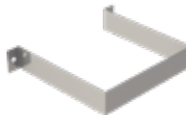
LS1518

Konsole 500mm mit Grundplatte



LS...X...-132

Wandhalter für Schacht



LS...X...-21

Wandhalter 0-100mm für Schacht



LS...X...-822

Statikset für Schacht 4m hoch mit 5 Bügeln, max. Auskrägen 2m



LS...X...-4-1502

Statikset für Schacht 6m hoch mit 7 Bügeln, max. Auskrägen 3m



LS...X...-6-1502

Kondensatauffangbehälter



ZUTE1255

Kopfdeckung für bauseitige Verkleidung abgekantet inkl. Wetterkränge passend für Schacht, Überstand 100mm umlaufend



FULS25Ø

Fußelement auf Betondecke mit Kugelfang und doppelwandigem Wandfutter kürzbar für DW-ECO2.0 über Dach



FULS1599Ø

Fußelement auf Betondecke mit Kugelfang und doppelwandigem Wandfutter kürzbar für DW-FU über Dach



FULS1581Ø

Auflageplatte für Kondensatschale FU94B mit Hinterlüftung, für Schacht oder DW-ECO 2.0 über Dach



LS1716Ø

Auflageplatte für Kondensatschale FULS94B mit Hinterlüftung für Schacht oder DW-FU über Dach



LS1717Ø



# System FURADO-F EW-FU

Kondensatschale mit Ablauf 250mm, 1/2" Nippel



FU01BØ

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)



750ADK1/2



Kondensatschale mit Ablauf 250mm und 1/2" Nippel



FU94BØ

Revisionsэлемент 210x140mm mit Kasten (bis 600°C/N1)



FULS0607KØ

Revisionsэлемент mit Deckel 210x140mm (bis 600°C /N1)



FU0607Ø

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestützen 60mm gerade inkl. Kamintürenschlüssel



FU0960

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebestützen 60mm schräg inkl. Kamintürenschlüssel



FU1060

Edelstahlkamintüre 210x140mm ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen inkl. Kamintürenschlüssel



FU13

Edelstahlkamintüre 300x150mm ohne Bohrungen und 4 Laschen inkl. Kamintürenschlüssel



FU14

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Rußschutztüre, inkl. Kamintürenschlüssel



FU55

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Rußschutztüre und Schiebestützen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschlüssel



FU5560

T-Stück 90° mit integriertem Wandfutter für FERRO



FULS06317FØ

T-Stück 90° mit integriertem Wandfutter



FULS06317 Ø

T-Stück 87° mit integriertem Wandfutter



FULS0615Ø

Montageschelle



FU40Ø

Längenelement 1000mm



FU0602Ø

Längenelement 500mm



FU0603Ø

Längenelement 250mm



FU0604Ø

Längenelement 1000mm mit Doppelmuffe



FU0606Ø

Dämmschale, Stärke 25mm, l=1000mm



FU39Ø-25

Zwischenstütze für Dehnungsausgleich vor Schrägführung, 2. Revision, 2. T-Stück für Schacht und DW-ECO 2.0 über Dach



FULS0634Ø

Zwischenstütze mit kürzerem Stützen nach Versatz für Schacht und DW-ECO 2.0 über Dach



FULS0634.1Ø

Zwischenstütze für Dehnungsausgleich vor Schrägführung, 2. Revision, 2. T-Stück für Schacht und DW-FU über Dach



FULS0635Ø

Zwischenstütze mit kurzem Stützen nach Versatz für Schachtmäße DW-FU über Dach



FULS0635.1Ø

Winkel 15° starr für Versatz unten



FULS0617Ø

Winkel 15° starr für Versatz oben



FULS0617.1Ø

Winkel 30° starr für Versatz unten



FULS0618Ø

Winkel 30° starr für Versatz oben



FULS0618.1Ø



# System FURADO-F EW-FU



Winkel 45° starr für  
Versatz unten

Winkel 45° starr für  
Versatz oben

Regenhaube

Wetterkragen/  
Wandrosette



FULS0619Ø



FULS0619.1Ø

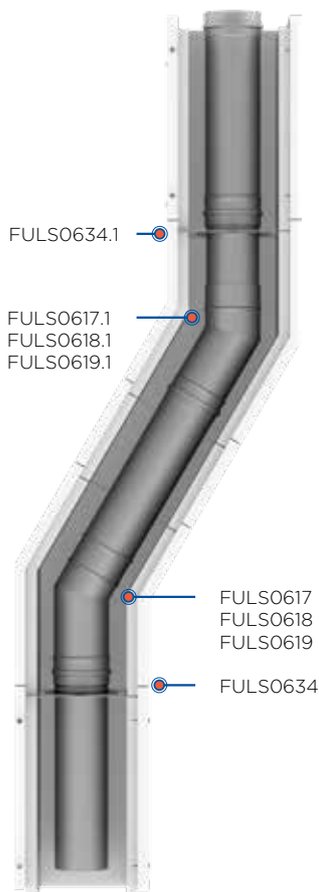


FU28Ø



FU72Ø

## AUFBAUBEISPIEL FÜR VERSATZ IM LEICHTBAUSCHORNSTEIN



<b>FULS0634.1</b>	Zwischenstütze für Dehnungsausgleich vor Schrägführung, 2. Revision, 2. T-Stück für Schacht und DW-ECO 2.0 über Dach
<b>FULS0617.1</b>	Winkel 15° starr für Versatz oben
<b>FULS0618.1</b>	Winkel 30° starr für Versatz oben
<b>FULS0619.1</b>	Winkel 45° starr für Versatz oben
<b>FULS0617</b>	Winkel 15° starr für Versatz unten
<b>FULS0618</b>	Winkel 15° starr für Versatz unten
<b>FULS0619</b>	Winkel 15° starr für Versatz unten
<b>FULS0634</b>	Zwischenstütze mit kürzerem Stutzen nach Versatz für Schacht und DW-ECO 2.0 über Dach



# System FURADO-F DW-FU ÜBER DACH



Ankerplatte 1000mm mit Übergang auf DW-FU

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Revisionselement

Mündungsabschluss

Fixierungsschelle im Schacht



DWLS910



DW130



DW140



DW150



DW100



DW320



DWLS17660

Regenhaube

Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand mit Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand mit Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen



DW330



DW530



DW590



DW380



DW540



DW520



DW52ZY0



# System FURADO-F DW-ECO 2.0 ÜBER DACH



Ankerplatte 1000mm  
mit Übergang auf  
DW-ECO 2.0

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Revisionselement

Mündungsabschluss

Fixierungsschelle im  
Schacht



DWETNLS910



DWETN130



DWETN140



DWETN150



DWETN100



DWETN320



DWECOLS17660

Regenhaube

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand mit  
Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
mit Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
mit Wetterkragen

Dachdurchführung  
36°-45° mit Bleirand  
mit Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

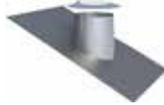
Flachdachdurchfüh-  
rung zylindrisch mit  
Wetterkragen



DWECO330



DWECO530



DWECO590



DWECO380



DWECO540



DWECO520



DWECO52ZY0



# System FURADO-F KAMINVERKLEIDUNGEN

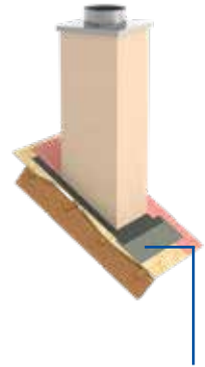
Stülpkopf Furado l=1000mm „Putzoptik“ Stülpkopf Furado l=1500mm „Putzoptik“

LS100...X...-1449

LS150...X...-1449



Putz



Das dargestellte Bauteil ist nicht im Lieferumfang inbegriffen, bitte zusätzlich Kamineinfassung bestellen.

Stülpkopf Furado l= 1000mm „Klinker“

Stülpkopf Furado l= 1500mm „Klinker“

LS100...X...-1448

LS150...X...-1448



Sahara Rot

Rot

Apfelblüte



Anthrazit

Altrot

Stülpkopf Furado l=1000mm „Lackiert“

Stülpkopf Furado l=1500mm „Lackiert“

LS100...X...-1447

LS150...X...-1447



RAL8017P-C411  
= gloss

RAL7016P-C411  
=gloss

RAL9005PP-J2487  
=gloss

RAL4179-8MB-C626  
=brusy matt

RAL4798-5MB-C626  
=brusy matt



RAL8004M-T29  
=matt

RAL8016P-C411  
=gloss

RAL9011MB-C626  
=brusy matt

RAL1015PP-J2197  
=gloss

RAL9010M-T29  
=matt

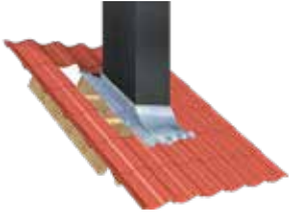


# System FURADO-F KAMINVERKLEIDUNGEN

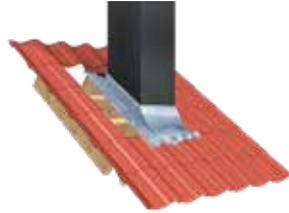


Kamineinfassung FURADO-F

Kamineinfassung FURADO-F



LS1762-1



LS1762-2



# System FURADO-F SCHACHTABDICHTUNG



Schachtabdichtungs-Set über Dach: Breite: 250mm

Anschlussband für Schachtabdichtung über Dach Breite: 450mm, Länge: 2500mm

Anschlussband für Schachtabdichtung über Dach Breite: 450mm, Länge: 5000mm



Braun	ZUTE2200-1	Braun	ZUTE2200-4	Braun	ZUTE2200-7
Terrakotta	ZUTE2200-2	Terrakotta	ZUTE2200-5	Terrakotta	ZUTE2200-8
Schwarz	ZUTE2200-3	Schwarz	ZUTE2200-6	Schwarz	ZUTE2200-9

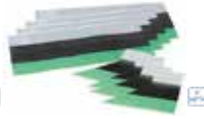
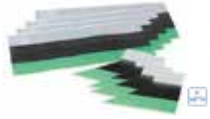


# System FURADO-F SCHACHTABDICHTUNG



Primer

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 500mm  
 Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 750mm  
 Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 1000mm



ZUTE2201-1

ZUTE2201-3

ZUTE2201-5

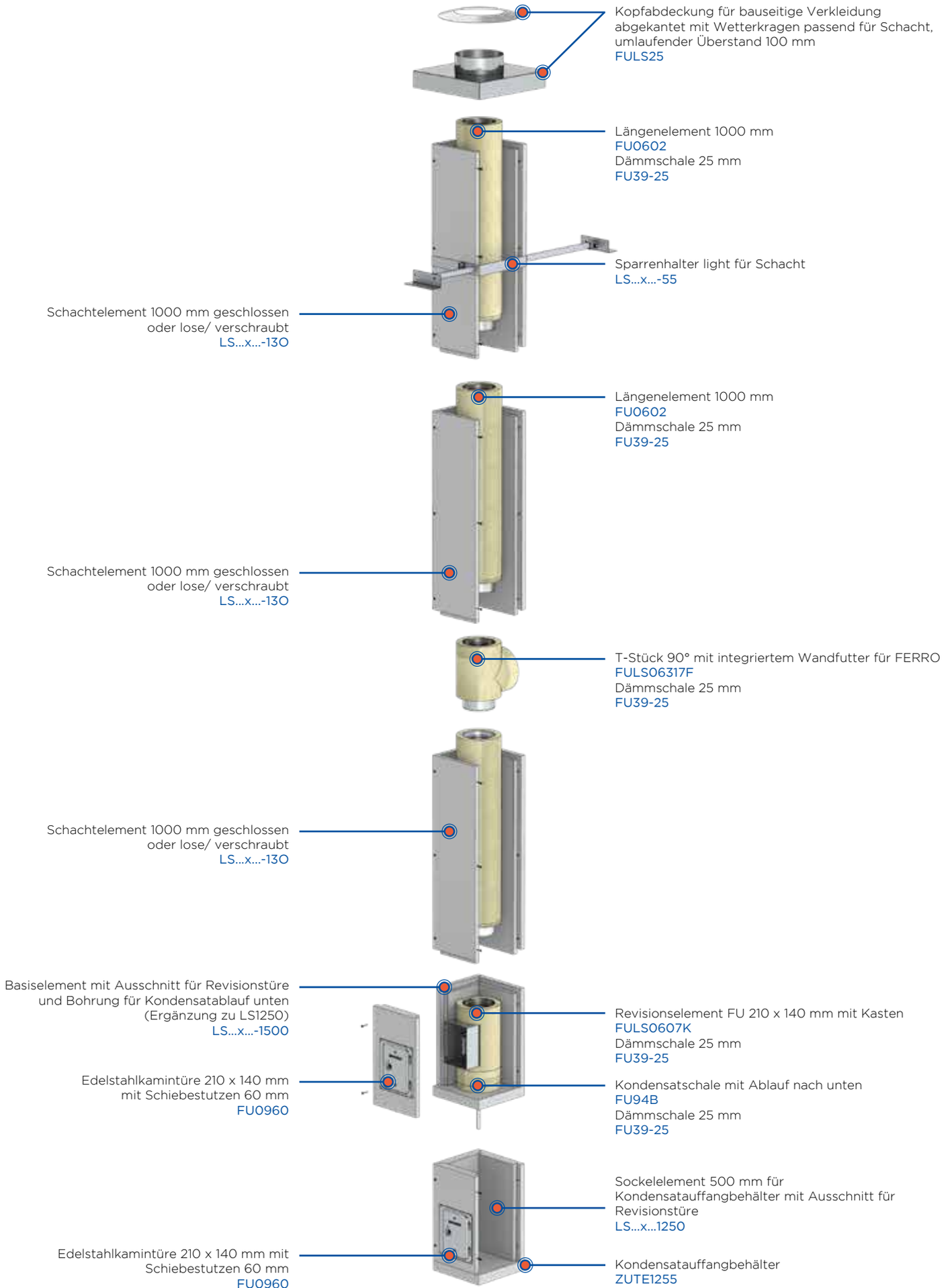
125 ml ZUTE2202-125

250 ml ZUTE2202-250

500 ml ZUTE2202-500



# System FURADO-F PAKETVORSCHLAG 1 ALS KALKULATIONSGRUNDLAGE



## AUSFÜHRUNG SCHACHT ÜBER DACH

HÖHE	SYSTEM
5 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
6 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
7 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
8 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
9 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
10 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
11 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
12 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
13 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
14 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>
15 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	<b>Gesamt</b>

### DIE KAMINANLAGEN BEINHALTEN:

1 Stk.	LS...x...-1250	Sockelelement 500 mm für Kondensatauffangbehälter mit Ausschnitt für Revisionstüre
1 Stk.	LS...x...1500	Basiselement mit Ausschnitt für Revisionstüre und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250)
X Stk.	LS...x...-130	Schachtelement 1000 mm lose / verschraubt
X Stk.	LS69-1	Kleber (Schlauch 1000 g)
2 Stk.	FU0960	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm gerade inkl. Kamintürenschlüssel
1 Stk.	FU94B	Kondensatschale mit 1/2" Nippel Ablauf nach unten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS0607K	Revisionselement FU 210 x 140 mm mit Kasten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS06317F	T-Stück 90° mit integriertem Wandfutter für FERRO
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS0607K	Revisionselement FU 210 x 140 mm mit Kasten (bis 600 °C / NI)
X Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	LS...x...-55	Sparrenhalter light für Schacht
1 Stk.	FULS25	Kopfabdeckung für bauseitige Verkleidung abgekantet inkl. Wetterkragen passend für Schacht, Überstand umlaufend 100 mm

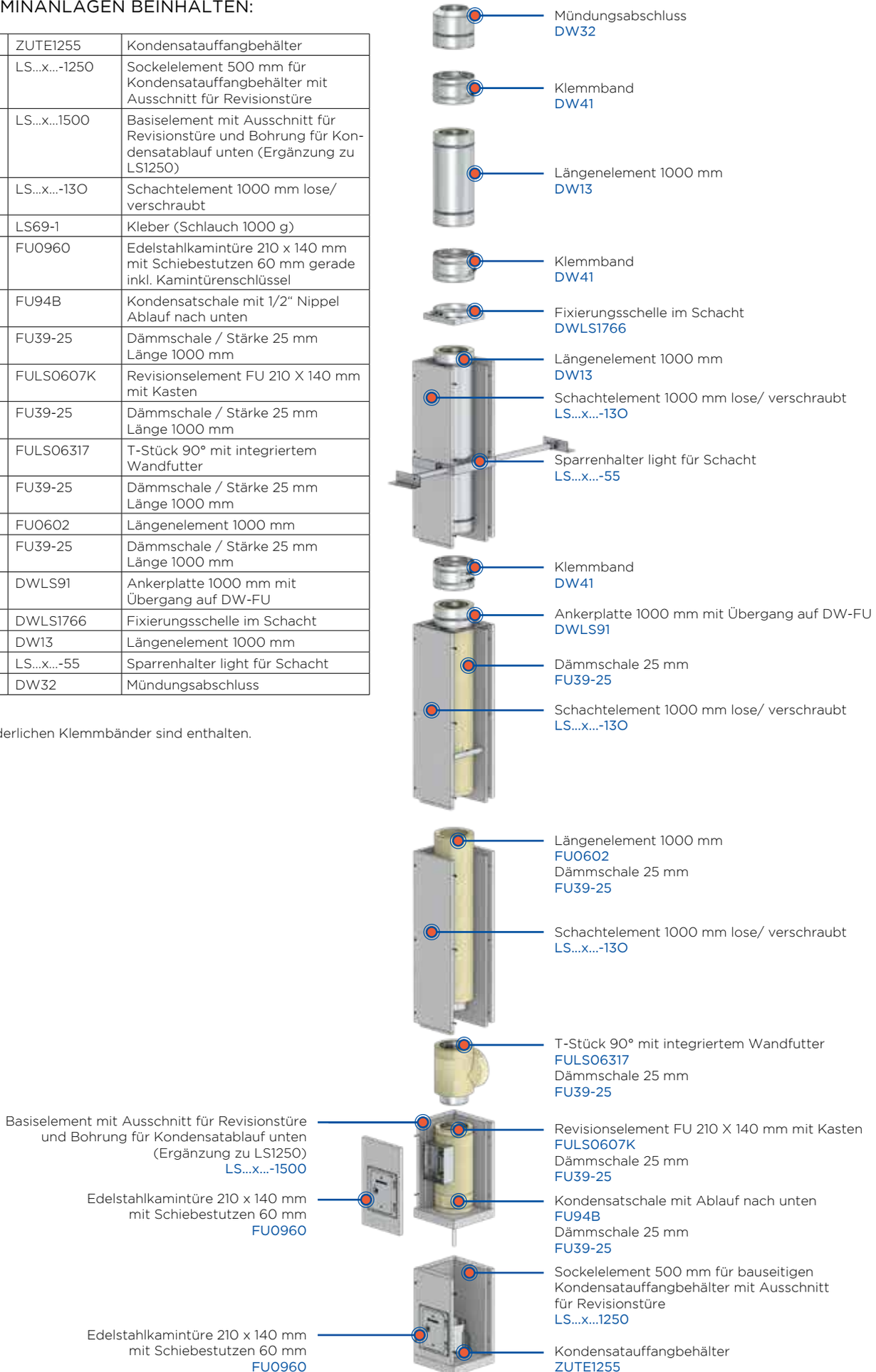


# System FURADO-F PAKETVORSCHLAG 2 ALS KALKULATIONSGRUNDLAGE

## DIE KAMINANLAGEN BEINHALTEN:

1 Stk.	ZUTEI255	Kondensatauffangbehälter
1 Stk.	LS...x...-1250	Sockelelement 500 mm für Kondensatauffangbehälter mit Ausschnitt für Revisionstüre
1 Stk.	LS...x...1500	Basiselement mit Ausschnitt für Revisionstüre und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250)
X Stk.	LS...x...-130	Schachtelement 1000 mm lose/verschraubt
X Stk.	LS69-1	Kleber (Schlauch 1000 g)
2 Stk.	FU0960	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebbestutzen 60 mm gerade inkl. Kamintürenschlüssel
1 Stk.	FU94B	Kondensatschale mit 1/2" Nippel Ablauf nach unten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS0607K	Revisionselement FU 210 X 140 mm mit Kasten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS06317	T-Stück 90° mit integriertem Wandfutter
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
X Stk.	FU0602	Längenelement 1000 mm
X Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	DWLS91	Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DW-FU
1 Stk.	DWLS1766	Fixierungsschelle im Schacht
2 Stk.	DW13	Längenelement 1000 mm
1 Stk.	LS...x...-55	Sparrenhalter light für Schacht
1 Stk.	DW32	Mündungsabschluss

Die erforderlichen Klemmbänder sind enthalten.



## AUSFÜHRUNG DW-FU ÜBER DACH

HÖHE	SYSTEM
5 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
6 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
7 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
8 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
9 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
10 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
11 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
12 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
13 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
14 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
15 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>

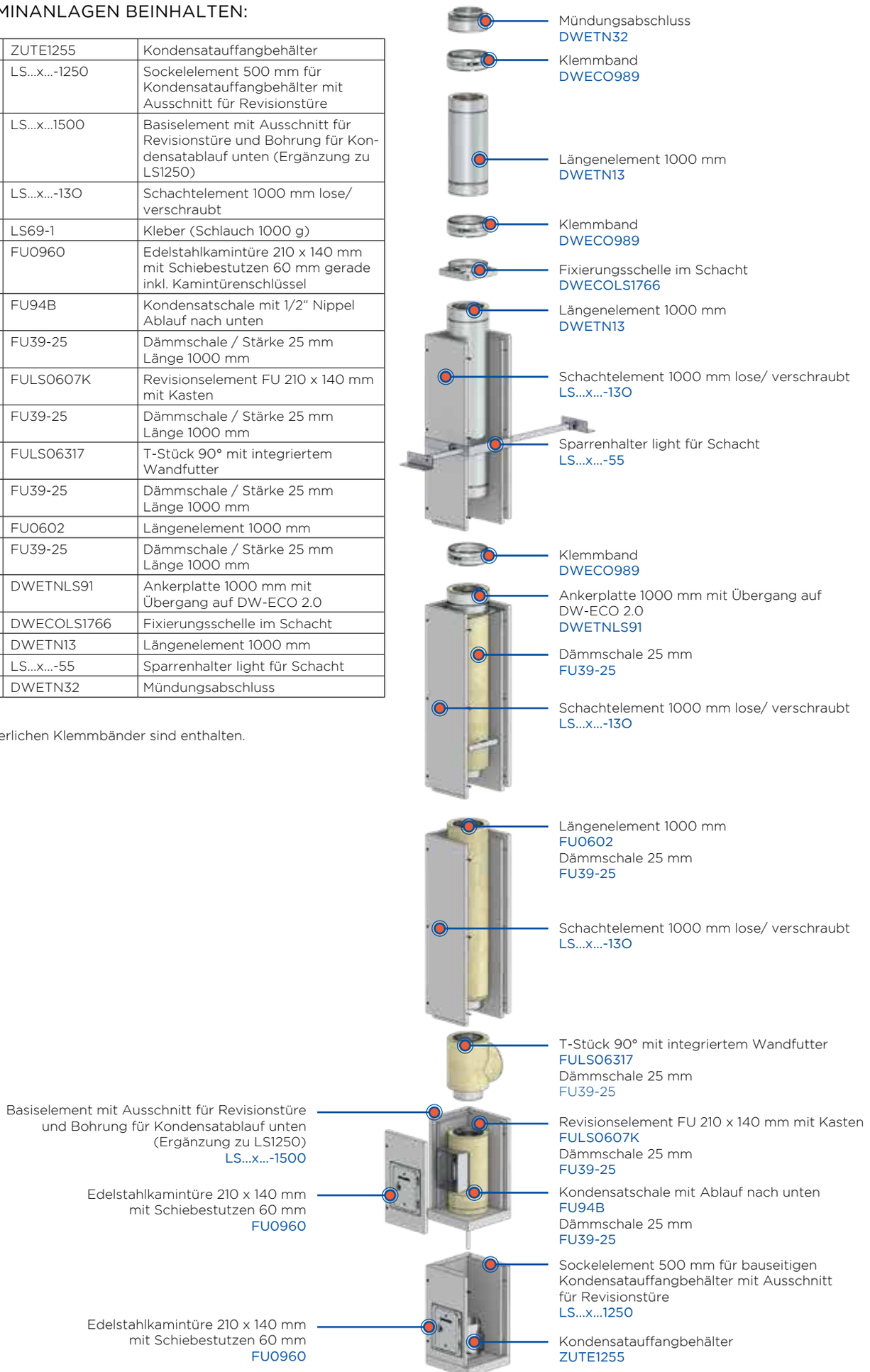


# System FURADO-F PAKETVORSCHLAG 3 ALS KALKULATIONSGRUNDLAGE

## DIE KAMINANLAGEN BEINHALTEN:

1 Stk.	ZUTE1255	Kondensatauffangbehälter
1 Stk.	LS...x...-1250	Sockelelement 500 mm für Kondensatauffangbehälter mit Ausschnitt für Revisionstüre
1 Stk.	LS...x...-1500	Basiselement mit Ausschnitt für Revisionstüre und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250)
X Stk.	LS...x...-130	Schachtelement 1000 mm lose/verschraubt
X Stk.	LS69-1	Kleber (Schlauch 1000 g)
2 Stk.	FU0960	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebepfosten 60 mm gerade inkl. Kamintüreschlüssel
1 Stk.	FU94B	Kondensatschale mit 1/2" Nippel Ablauf nach unten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS0607K	Revisionselement FU 210 x 140 mm mit Kasten
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	FULS06317	T-Stück 90° mit integriertem Wandfutter
1 Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
X Stk.	FU0602	Längenelement 1000 mm
X Stk.	FU39-25	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
1 Stk.	DWETNLS91	Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DW-ECO 2.0
1 Stk.	DWECOLS1766	Fixierungsschelle im Schacht
2 Stk.	DWETN13	Längenelement 1000 mm
1 Stk.	LS...x...-55	Sparrenhalter light für Schacht
1 Stk.	DWETN32	Mündungsabschluss

Die erforderlichen Klemmbänder sind enthalten.



## AUSFÜHRUNG DW-ECO 2.0 ÜBER DACH

HÖHE	SYSTEM
5 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
6 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
7 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
8 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
9 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
10 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
11 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
12 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
13 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
14 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>
15 m	Rgr. EW-FU
	Rgr. Schacht
	Rgr. DW
	<b>Gesamt</b>



# System FURADO-F-LAS

## BESCHREIBUNG

Konzentrisches Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohr EW-FU und 25 mm Dämmschalen.

## MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

## WANDSTÄRKE

50 mm  
Weitere auf Anfrage

## SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm



## EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Dämmeigenschaften
- Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- Optional auch als Dreieckschacht möglich
- Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

## EINSATZBEREICHE

- LAS Betrieb bei Festbrennstoffen (Einfachbelegung)
- Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- Neubau und Sanierung
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3480

## KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L<sub>A</sub>90

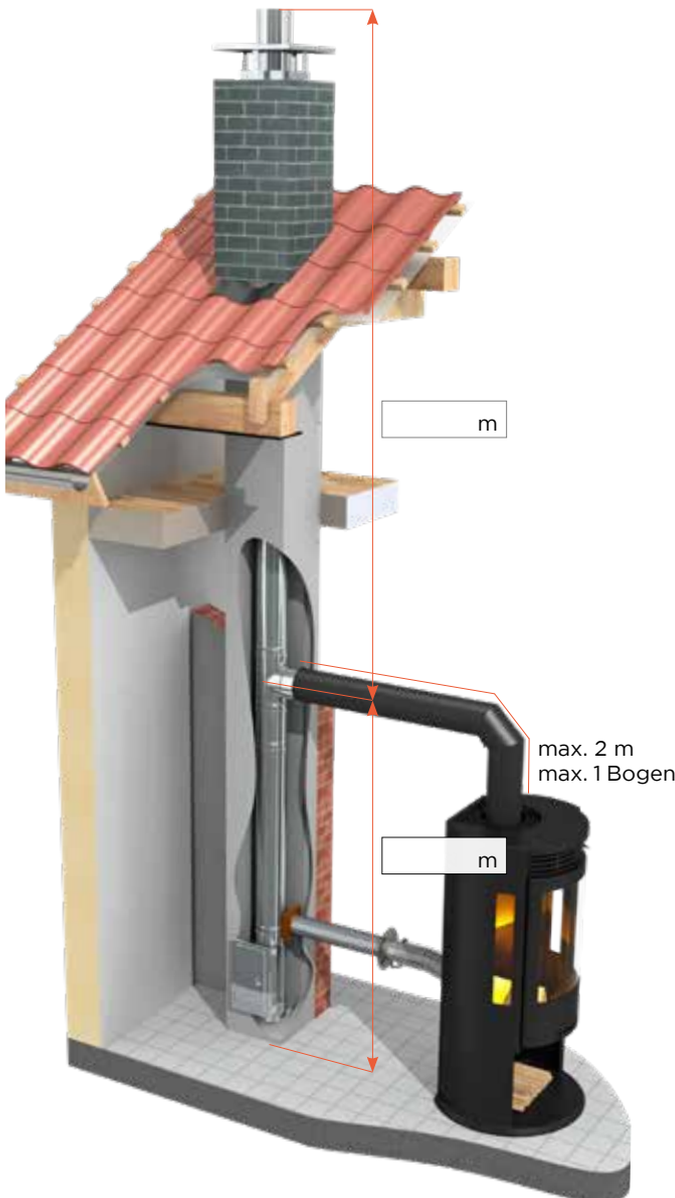
Ringspalt für Zuluft zwischen Dämmung und Schacht nach Jeremias Auslegung



Kundenr.: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Lieferanschrift /  
 Kommission: \_\_\_\_\_  
 Terminwunsch: \_\_\_\_\_  Abholung: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift/Stempel

FEUERUNGSTECHNISCHE BERECHNUNG  
 ANGEBOTSERSTELLUNG



### FESTBRENNSTOFFE - FEUERSTÄTTE

Hersteller		
Typ		
Nennwärmeleistung		kW
Abgasmassenstrom		g/s
Abgastemperatur		°C
Notwendiger Förderdruck		Pa
Abgasstutzen Ø		mm

NENNDURCHMESSER (zzgl. 25 mm Dämmung)	SCHACHTMAßE	
	INNEN	AUßEN
130 mm	240 x 240	340 x 340
150 mm	260 x 260	360 x 360
180 mm	290 x 290	390 x 390
200 mm	330 x 330	430 x 430
250 mm	390 x 390	490 x 490

### KAMINVERKLEIDUNG

L =1000 MM  
 L =1500 MM

PUTZOPTIK  Putz

KLINKER  Sahara Rot  Rot  
 Apfelblüte  Anthrazit  
 Altrot

LACKIERT RAL  RAL8017P-C411 gloss  RAL8004M-T29 matt  
 RAL7016P-C411 gloss  RAL8016P-C411 gloss  
 RAL9005PP-J2487 gloss  RAL9011MB-C626 brusy matt  
 RAL4179-8MB-C626 brusy matt  RAL1015PP-J2197 gloss  
 RAL4798-5MB-C626 brusy matt  RAL9010M-T29 matt



# System FURADO-A

## BESCHREIBUNG

Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren EW-KL, EW-AL-BI, EW-PPS oder EW-PP-FLEX, je nach Abgastemperatur mit 25 mm Dämmschalen. Ausführung über Dach mit Schacht und Verkleidung möglich.

### Alternativ

Montageschacht für die Aufnahme von CE-zertifizierten Innenrohren.

## MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

## WANDSTÄRKE

Standard: 60 mm (Abgastemperatur  $\leq 600$  °C)  
Optional: 50 mm (Abgastemperatur  $\leq 400$  °C)

## SCHACHTMAÙE INNEN

140 x 140 mm bis 330 x 330 mm  
Weitere auf Anfrage

## DÄMMUNG

bis 160°C Abgastemperatur ohne Dämmung  
ab 160°C Abgastemperatur min. 25 mm Dämmschalen

## RINGSPALT

bis 160°C zwischen Innenrohr und Schachttinnenseite min. 20 mm  
ab 160°C zwischen Dämmung und Schachttinnenseite min. 20 mm



## EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Dämmeigenschaften
- Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- Optional auch als Dreieckschacht möglich
- Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas
- Neubau und Sanierung
- Brennwertgeräte
- BHKW, Verbrennungsmotoren
- Gasbetriebene Wärmepumpen
- Brennstoffzellen

## ZULASSUNGSNUMMERN

Z - 7.4 - 3478 / Z - 7.4 - 3483  
Z - 7.4 - 3482

## CE - ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 074  
0036 CPR 9174 075

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PP-FLEX DN60-110  
T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO  
EW-PP-FLEX > DN110-160  
T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO  
EW-PPS < DN200  
T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U  
EW-PPS  $\geq$  DN200  
T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U

## KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN V 18160-1

T160 - N1 / P1 / H1 - W - 2 - O00 - L<sub>A</sub>90<sup>1</sup> bzw. L<sub>A</sub>30<sup>2</sup>  
T200 - N1 / P1 / H1 - W - 2 - O00 - L<sub>A</sub>90<sup>23</sup>  
T400 - N1 / P1 / H1 - W - 2 - O50 - L<sub>A</sub>90<sup>23</sup>  
T600 - N1 / P1 / H1 - W - 2 - O50 - L<sub>A</sub>90<sup>13</sup>

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T120 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L<sub>A</sub>90 / L<sub>A</sub>30)  
T160 - N1 / P1 / H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L<sub>A</sub>90<sup>1</sup> / L<sub>A</sub>30<sup>2</sup>)  
T200 - N1 / P1 / H1 - W - V2 - L50050 - O00<sup>3</sup> (L<sub>A</sub>90<sup>2</sup>)  
T400 - N1 / P1 / H1 - W - V2 - L50050 - Oxx<sup>3</sup> (L<sub>A</sub>90<sup>2</sup>)  
T600 - N1 / P1 / H1 - W - V2 - L50050 - Oxx<sup>3</sup> (L<sub>A</sub>90<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> 60 mm Schacht    <sup>2</sup> 50 mm Schacht    <sup>3</sup> mit 25 mm Dämmung  
Es ist ein Ringspalt von min. 20 mm erforderlich

xx= Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind  $\varnothing$ -abhängig, siehe Leistungserklärung

Bitte beachten Sie unseren Anwendungshinweis auf [www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)



### Systemvariante mit Schacht über Dach **Raumluftun-/abhängig**

Schachtmaße in mm	Innenrohr Nenndurchmesser bis		Edelstahl		PPS	
	außen	innen				
260 x 260	140 x 140		Ø 080		Ø 060/080	
280 x 280	160 x 160		Ø 100		Ø 100	
310 x 310	190 x 190		Ø 130		Ø 110/125	
330 x 330	210 x 210		Ø 150		-	
350 x 350	230 x 230		Ø 160		Ø 160	
360 x 360	240 x 240		Ø 180		-	
380 x 380	260 x 260		Ø 200		Ø 200	
410 x 410	290 x 290		Ø 225		-	
430 x 430	310 x 310		Ø 250		Ø 250	

### Systemvariante mit Terminal über Dach **Raumluftunabhängig**

Schachtmaße in mm	Innenrohr Nenndurchmesser bis		Außenrohr Nenndurchmesser bis		
	außen	innen	Edelstahl	PPS	DW-ECO 2.0*
260 x 260	140 x 140		Ø 080	Ø 060/080	Ø 130
280 x 280	160 x 160		Ø 100	Ø 100	Ø 150
310 x 310	190 x 190		Ø 130	Ø 110/125	Ø 180
330 x 330	210 x 210		Ø 150	-	Ø 200
350 x 350	230 x 230		Ø 160	Ø 160	Ø 210
360 x 360	240 x 240		Ø 180	-	Ø 230
380 x 380	260 x 260		Ø 200	Ø 200	Ø 250
430 x 430	310 x 310		Ø 250	Ø 250	Ø 300

\*Bauteile siehe Seite 248

### Systemvariante mit Terminal über Dach **Raumluftabhängig**

Schachtmaße in mm	Innenrohr Nenndurchmesser bis		Außenrohr Nenndurchmesser bis		
	außen	innen	Edelstahl	PPS	DW-FU*
280 x 280	160 x 160		Ø 080	Ø 060/080	Ø 145
310 x 310	190 x 190		Ø 100	Ø 100/110	Ø 165
330 x 330	210 x 210		Ø 115	Ø 125	Ø 180
330 x 330	210 x 210		Ø 130	-	Ø 195
350 x 350	230 x 230		Ø 150	-	Ø 215
360 x 360	240 x 240		Ø 160	Ø 160	Ø 225
380 x 380	260 x 260		Ø 180	-	Ø 245
410 x 410	290 x 290		Ø 200	Ø 200	Ø 265
430 x 430	310 x 310		Ø 225	-	Ø 290
450 x 450	330 x 330		Ø 250	Ø 250	Ø 315

\*Bauteile siehe Seite 249



# System FURADO-A SCHACHTELEMENTE



Kleber (Schlauch 1000g)



LS69-1

Sockelelement 500mm für Kondensatbehälter mit Ausschnitt für Revisionsstür



LS60...X...-1250

Basiselement mit Ausschnitt für Revisionsstür und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS60...x...-1250)



LS60...X...-1500

Grundelement „lang“ 1000mm lose/verschraubt inkl. Bodenplatte



LS60...X...-04

Grundelement 500mm mit Ausschnitt für Revisionsstür und Bohrung für Kondensatablauf seitlich



LS60...X...-05

Bodenplatte



LS60...X...-1658

Schachtelement 1000mm lose/verschraubt



LS60...X...-130

Schachtelement 500mm lose/verschraubt



LS60...X...-140

Schachtelement 250mm lose/verschraubt



LS60...X...-150

Schachtelement 1000mm



LS60...X...-13

Schachtelement 500mm



LS60...X...-14

Schachtelement 250mm



LS60...X...-15

Winkel 15°



LS60...X...-17

Winkel 30°



LS60...X...-18

Winkel 45°



LS60...X...-19

Sparrenhalter light passend für Schacht



LS60...X...-55

Sparrenhalter universal für Schacht



LS1518

Konsole inkl. Grundplatte 500mm



LS60...X...-132

Wandhalter für Schacht



LS60...X...-21

Wandhalter 0-100mm für Schacht



LS60...X...-822

Statikset für Schacht 4m hoch mit 5 Bügeln, max. Auskragungen 2m



LS60...X...-4-1502

Statikset für Schacht 6m hoch mit 7 Bügeln, max. Auskragungen 3m



LS60...X...-6-1502

Auflageplatte mit Hinterlüftung passend für Schacht oder DW-ECO 2.0 über Dach



LS601716Ø

Wetterkragen



FU72Ø



# System FURADO-A EW-AL-BI



Winkel 87° mit  
Stützfuß

Revisions-element  
rund (bis 200°C/PI)

Edelstahlkamintü-  
re 210x140mm mit  
Schiebestutzen  
gerade 60mm inkl.  
Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre  
mit Lüftungsgitter  
210x140mm und  
Schiebestutzen  
60mm

Montageschelle

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm



ALBI06...06Ø



ALBI06...30Ø



FU0960



FU5160



FU40Ø



ALBI06...02Ø



ALBI06...03Ø

Längenelement  
250mm

Längenelement  
1000mm mit 2 Ab-  
lassschlaufen

Längenelement  
1000mm mit Doppel-  
muffe

Längenelement  
1000mm mit Monta-  
geschelle

Dichtring Silikon bis  
200°

Dichtring EPDM (bis  
120 °C)

Silikon (bis 400 °C)



ALBI06...04Ø



ALBI06...05Ø



ALBI06...2438Ø



ALBI06...70Ø



ALBI26Ø



ALBI367Ø



ALBI60



# System FURADO-A EW-KL



Winkel 87° mit  
Stützfuß



KL06Ø

Revisionselement  
rund (bis 200°C/P1)



KL30Ø

Revisionselement  
rund feuchte  
Betriebsweise (bis  
250°C/H1)



KL30HTWØ

Revisionselement  
rund trockene  
Betriebsweise (bis  
600°C/H1)



KL30HTDØ

Edelstahlkamintü-  
re 210x140mm mit  
Schiebestutzen  
gerade 60mm inkl.  
Kamintürenschlüssel



FU0960

Edelstahlkamintüre  
mit Lüftungsgitter  
210x140mm und  
Schiebestutzen  
60mm



FU5160

Längenelement  
1000mm



KL0602Ø

Längenelement  
500mm



KL0603Ø

Längenelement  
250mm



KL0604Ø

Längenelement  
200mm



KL06223Ø

Längenelement  
150mm



KL06224Ø

Längenelement  
1000mm mit Monta-  
geschelle



KL0670Ø

Montageschelle



FU40Ø



# System FURADO-A

## EW-PPS / EW-PP-FLEX



Stützfuß passend für Winkel 87° und 45°

Stützfuß passend für Winkel 87° und 45° nach unten verlängerbar mit PP-Längenelement

Kopfabdeckung mit Mündungsrohr aus Edelstahl und Wetterkragen

Montageschelle 1 Stück

Montageschelle 4 Stück

Revisionselement

Längenelement 1015mm



PP17670



PP17680



PPLS603420



PPFLEX400



PPFLEX410



130-PP300



130-PP020

Längenelement 560mm

Längenelement 315mm

Montageset 1 (1x Fixschelle zweiteilig & 1x Flexhülse)

Flexrohr 10 m

Kupplung PP-FLEX für Flexrohr

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestutzen gerade 60mm inkl. Kamintürenschlüssel

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schiebestutzen 60mm



130-PP030



130-PP040



PPFLEX090



PPFLEX02/100



PPFLEX070



FU960



FU5160

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 87° mit Revisionsöffnung

Dichtring für Innenrohr

Gleitmittel 75 ml „Chloridfrei“



130-PP170



130-PP180



130-PP190



130-PP220



130-PP230



130-PP260



750GLEIVOT

Sicherheitstemperaturbegrenzer 110° C

Anschlussstück l=250mm mit 1/2" Muffe für Sicherheitstemperaturbegrenzer

Abdeckblende für Hinterlüftung RAL 9016

Wetterkragen passend für Mündungsset PPLS60342

Mündungsrohr 500mm passend für Mündungsset PPLS60342



PP423



130-PP423A



130-PP210



PP720



PP1260



# System FURADO-A

## RAUMLUFTUNABHÄNGIG ÜBER DACH



Ankerplatte 1000mm  
mit Übergang auf  
DWA25

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Mündungsabschluss  
mit Ausdehnung bis  
300mm

Fixierungsschelle im  
Schacht



DWA25LS6091Ø



DWA2513Ø



DWA2514Ø



DWA2515Ø



DWA251755Ø



DWA25LS601766Ø

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen

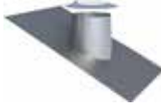
Dachdurchführung  
36°-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

Flachdachdurchfüh-  
rung zylindrisch mit  
Wetterkragen



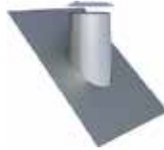
DWECO53Ø



DWECO59Ø



DWECO38Ø



DWECO54Ø



DWECO52Ø



DWECO52ZYØ



# System FURADO-A

## RAUMLUFTABHÄNGIG ÜBER DACH



Ankerplatte 1000mm  
mit Übergang auf  
DWA

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Mündungsabschluss  
mit Ausdehnung bis  
300mm

Fixierungsschelle im  
Schacht



DWALS6091Ø



DWA13Ø



DWA14Ø



DWA15Ø



DWA1755Ø



DWALS601766Ø

Dachdurchführung  
5-15° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
16-25° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Dachdurchführung  
26-35° mit Bleirand  
und Wetterkragen

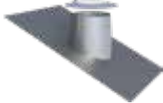
Dachdurchführung  
36-45° mit Bleirand  
und Wetterkragen

Flachdachdurch-  
führung konisch mit  
Wetterkragen

Flachdachdurchfüh-  
rung zylindrisch mit  
Wetterkragen



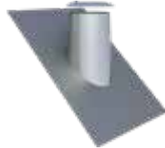
DW53Ø



DW59Ø



DW38Ø



DW54Ø



DW52Ø



DW52ZYØ



# System FURADO-A KAMINVERKLEIDUNGEN



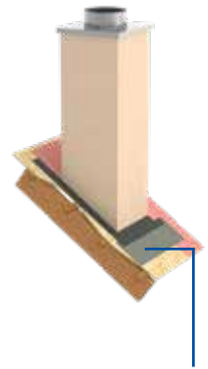
Stülpkopf Furado l=1000mm „Putzoptik“ Stülpkopf Furado l=1500mm „Putzoptik“

LS60100...X...-1449

LS60150...X...-1449



Putz



Das dargestellte Bauteil ist nicht im Lieferumfang inbegriffen, bitte zusätzlich Kamineinfassung bestellen.

Stülpkopf Furado l=1000mm „Klinker“

Stülpkopf Furado l=1500mm „Klinker“

LS60100...X...-1448

LS60150...X...-1448



Sahara Rot



Rot



Apfelblüte



Anthrazit



Altrot

Stülpkopf Furado l=1000mm „Lackiert“

Stülpkopf Furado l=1500mm „Lackiert“

LS60100...X...-1447

LS60150...X...-1447



RAL8017P-C411  
= gloss



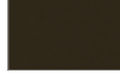
RAL7016P-C411  
=gloss



RAL9005PP-J2487  
=gloss



RAL4179-8MB-C626  
=brusy matt



RAL4798-5MB-C626  
=brusy matt



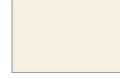
RAL8004M-T29  
=matt



RAL8016P-C411  
=gloss



RAL9011MB-C626  
=brusy matt



RAL1015PP-J2197  
=gloss



RAL9010M-T29  
=matt

- Kann nicht in Verbindung mit Statikset LS60...x...4-1502 und LS60...x...6-1502 verwendet werden.
- Schrägschnitte müssen bauseits angepasst werden.
- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Farbton für den Stülpkopf und die RAL Farbe für die Kopfabdeckung an.
- Abdeckplatte mit integrierter Kopfabdeckung im Lieferumfang enthalten. Bei Bestellung den Innendurchmesser angeben.
- Der Artikelcode für Kaminverkleidung ergibt sich aus: LS60 + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS60100140x140-1447)

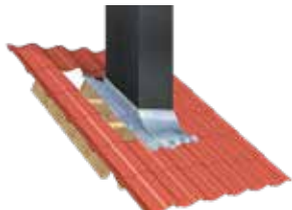


# System FURADO-A KAMINVERKLEIDUNGEN

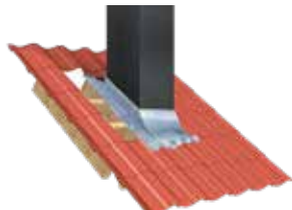


Kamineinfassung FURADO-A

Kamineinfassung FURADO-A



LS1762-1



LS1762-2



# System FURADO-A SCHACHTABDICHTUNG



Schachtabdichtungs-Set über Dach: Breite: 250mm

Anschlussband für Schachtabdichtung über Dach Breite: 450mm, Länge: 2500mm

Anschlussband für Schachtabdichtung über Dach Breite: 450mm, Länge: 5000mm



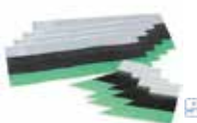
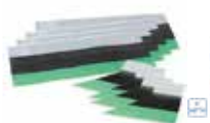
Braun	ZUTE2200-1	Braun	ZUTE2200-4	Braun	ZUTE2200-7
Terrakotta	ZUTE2200-2	Terrakotta	ZUTE2200-5	Terrakotta	ZUTE2200-8
Schwarz	ZUTE2200-3	Schwarz	ZUTE2200-6	Schwarz	ZUTE2200-9

Primer

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 500mm

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 750mm

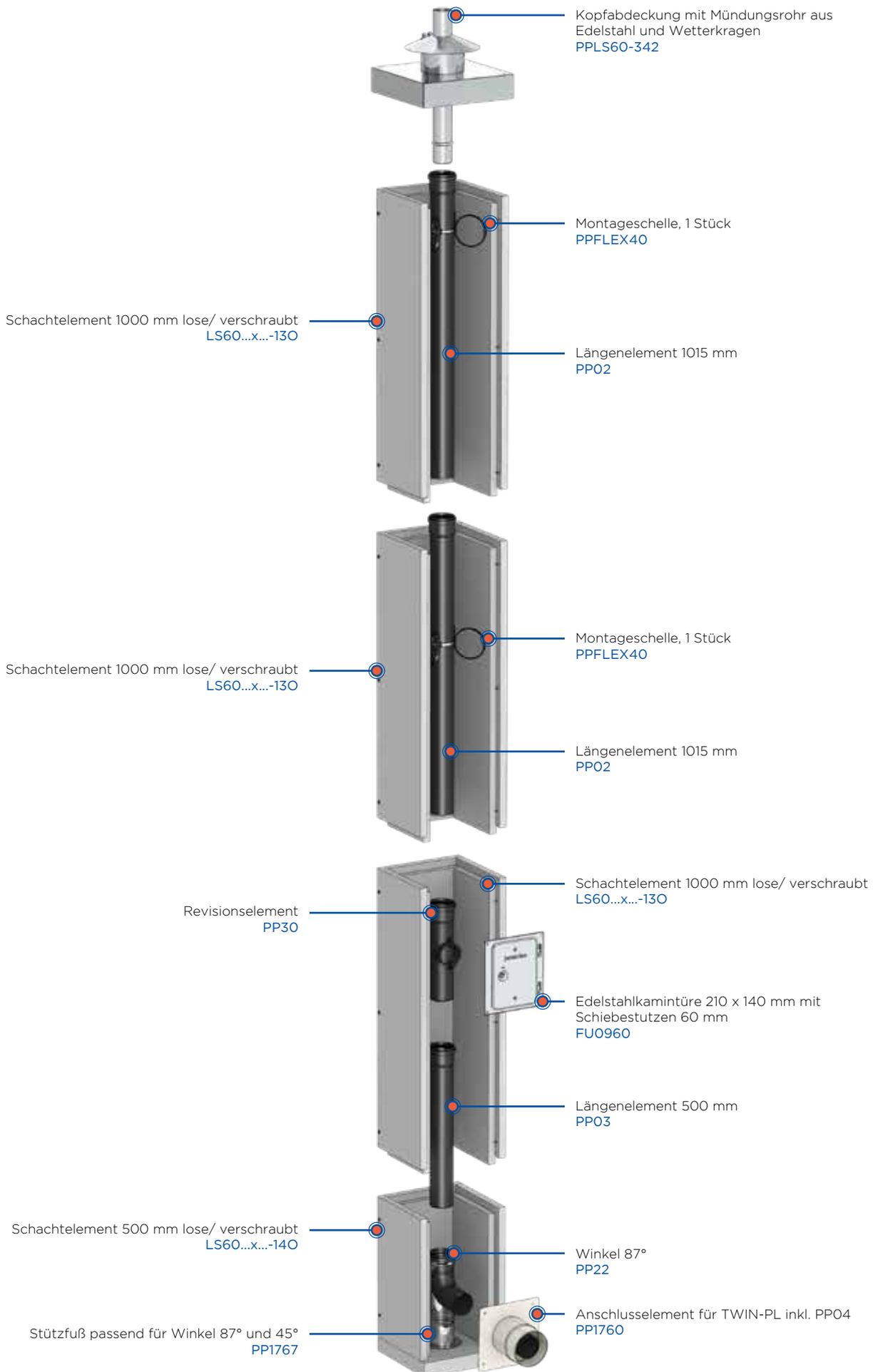
Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger, Länge 1000mm



125 ml	ZUTE2202-125	ZUTE2201-1	ZUTE2201-3	ZUTE2201-5
250 ml	ZUTE2202-250			
500 ml	ZUTE2202-500			

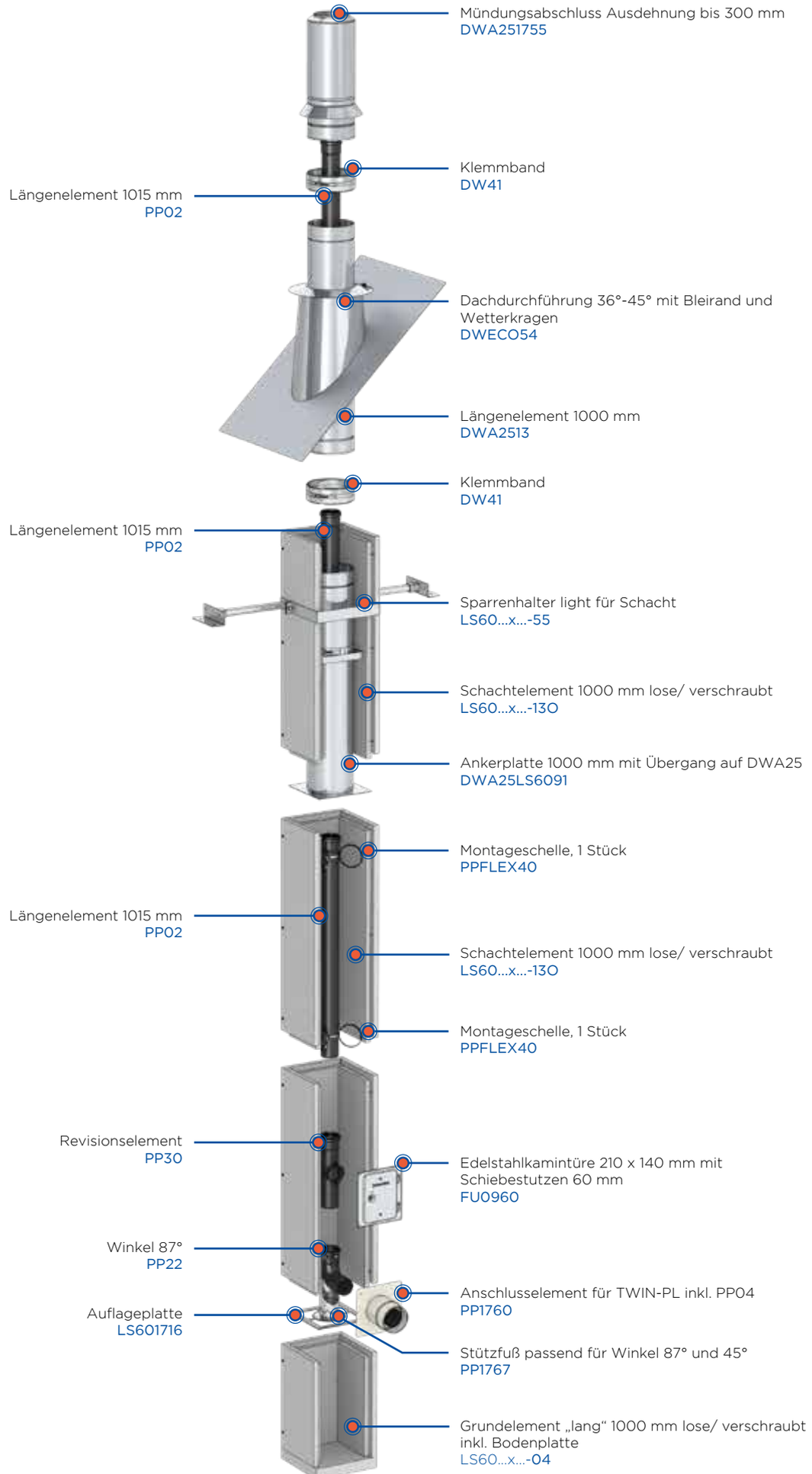


# System FURADO-A AUFBAUBEISPIEL 1



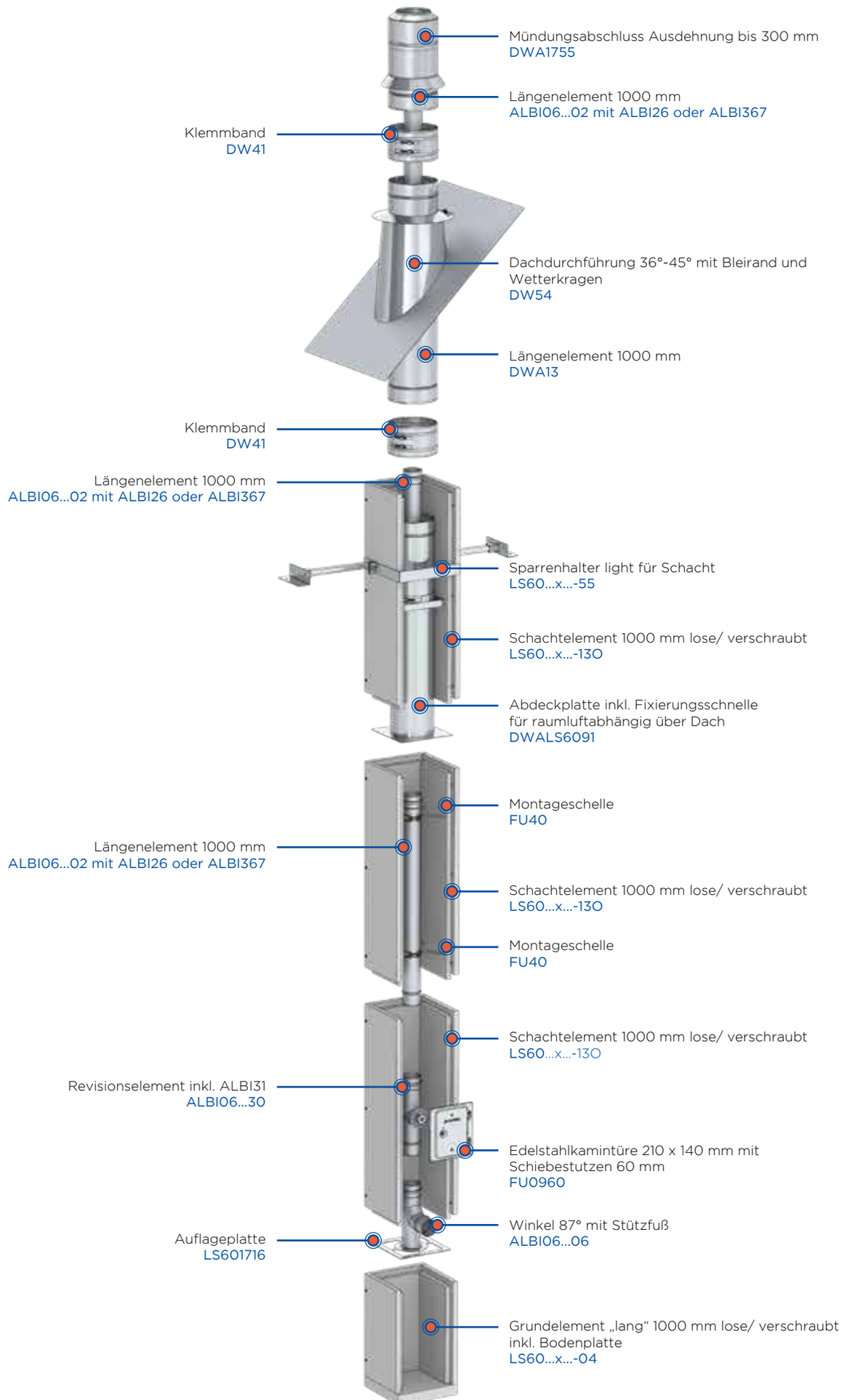


# System FURADO-A AUFBAUBEISPIEL 2 RAUMLUFTUNABHÄNGIG





# System FURADO-A AUFBAUBEISPIEL 3 RAUMLUFTABHÄNGIG





# System FURADO-A-L<sub>A</sub>30

## BESCHREIBUNG

Platzsparendes Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren aus PP (Polypropylen).

## MATERIAL

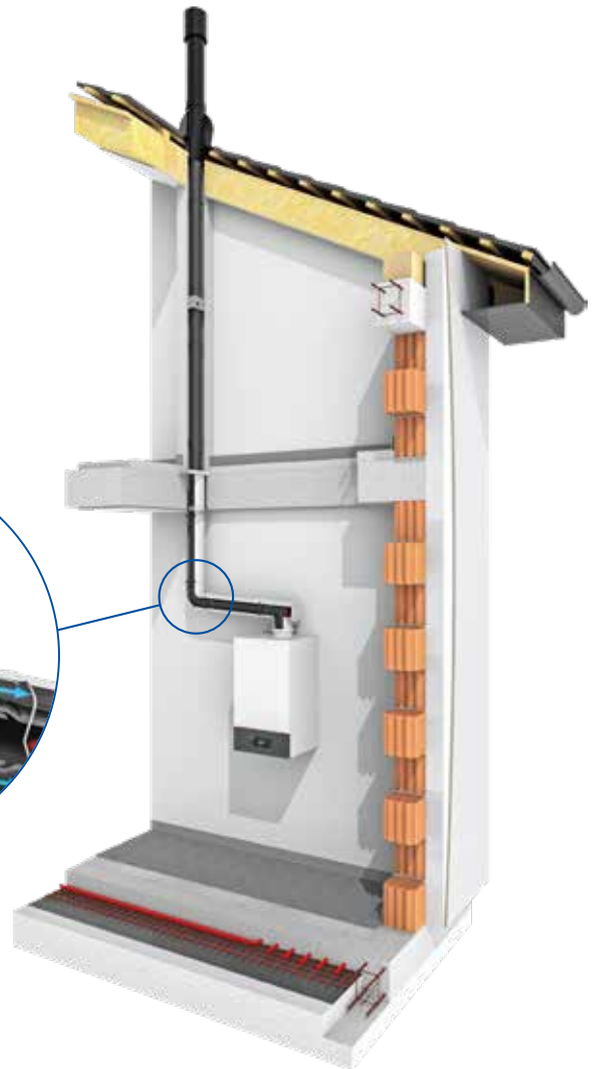
Calciumsilikat-Brandschutzplatten

## WANDSTÄRKE

25 mm

## SCHACHTMAßE INNEN

Ø80 x 100 mm und 100 x 150 mm



FURADO-A-LA30



## EIGENSCHAFTEN

- Platz- und kostensparendes Leichtbausystem
- Deckengestützter Einbau
- Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- Einfache Verbindung durch speziellen Steckverbinder
- Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen

## EINSATZBEREICHE

- Öl- und Gas-Brennwertthermen
- Kleine BHKWs

## ZULASSUNGSNUMMERN

Z-7.4-3543

## KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T120 - H1 - W - 2 - O00 - L<sub>A</sub>30



# System FURADO-A-L<sub>A</sub>30



## Grundpaket LS25 für Betondecken

1x Verankerungsplatte mit Anschlussrohr und Schelle, 1x PP-Rohr 500mm, 2x Sicherungswinkel inkl. Spax-Schrauben, 1x Brandschutzkleber



130-PPLS252649Ø

## Grundpaket LS25 für Holzbalkendecken

1x Anschluss-Set Holzbalkendecke, 1x PP-Rohr 500mm, 2x Sicherungswinkel inkl. Spax-Schrauben, 2x Haltewinkel inkl. Spax-Schrauben, 1x Brandschutzkleber



130-PPLS252650Ø

Kleber (Schlauch 1000g)



LS069-1

Schachtelement 1150mm geschlossen inkl. Steckverbinder



LS25...X...-13

Schachtelement 600mm geschlossen inkl. Steckverbinder



LS25...X...-14

Steckverbinder metall Längenelement 1000mm



LS25...X...-2646

Längenelement 560mm



130-PP02Ø



130-PP03Ø

Längenelement 315mm



130-PP04Ø

Winkel 87° mit Revision für Ringspalt



TWPL2682Ø

Dichtring (EPDM)



130-PP26Ø

Gleitmittel 75 ml „chloridfrei“



750GLEIOVT

Abstandshalter mit 30mm Ohren, weich



2B2-ZUAC2802

Wandblende einteilig aus Kunststoff, weiß mit vier Bohrungen



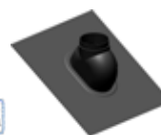
TWPL2449Ø

Dachdurchführung 0-48° ziegelrot, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung



TWPL353Ø

Dachdurchführung 0-48° schwarz, Waflex, unabhängig von der Dacheindeckung



TWPL354Ø

Sparrenhalter light



LS25...X...-55L

Terminal vertikal mit eckigem Einschub für LA30 Schacht, unlackiert



TWPL-LS251941Ø

Terminal vertikal mit eckigem Einschub für LA30 Schacht, weiß



TWPL-LS251942Ø

Terminal vertikal mit eckigem Einschub für LA30 Schacht, ziegelrot



TWPL-LS251943Ø

Terminal vertikal mit eckigem Einschub für LA30 Schacht, schwarz



TWPL-LS251944Ø



# Brandschutzdurchführung LUX-NOVA

## BESCHREIBUNG

Variabel kürzbare Wand-, Decken- und Dachdurchführung für die Durchführung von Schornsteinen, Abgasleitungen und Verbindungsstücken

Variante 1: mit Rohrausschnitt  
Variante 2: ohne Rohrausschnitt

## MATERIAL

Gehäuse aus dauertemperaturbeständigem Brandschutzmaterial

## NENNDURCHMESSER (DN)

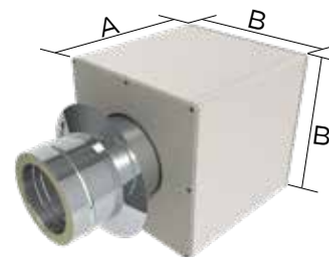
Bis DN 250 mm

## EINBAUMAßE

430 x 430 mm, 480 x 480 mm (Maß B),  
Länge bis 496 mm (Maß A)  
Bis 530 x 530 mm (nur LUX-NOVA-Variante 2)  
Länge bis 496 mm (Maß A)

## WANDSTÄRKE

der zu durchdringenden Wand, Decke oder Dach:  
bis max. 496 mm



## EIGENSCHAFTEN

- Nur 140 mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen
- Schneller und einfacher Einbau
- Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- Mit jeder Systemabgasanlage (EW, DW) und jedem Ofenrohr bestückbar
- Geeignet für Passiv- und Niedrigenergiehäuser mit speziellem Adaptergummi für Dampfsperre (Blower-Door-Test-fähig)
- Kompakte Fertiglösung
- Industriell gefertigt mit gleichbleibender Brandschutzqualität
- Individuelle Wandstärken und Dachneigungen realisierbar
- Länge vor Ort anpassbar
- Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle

## ANWENDUNG

- Durchführung von Rauchrohren durch Wände aus brennbaren Baustoffen
- Erfüllt die Anforderungen aus Feuerungsverordnungen der Bundesländer sowie aus DIN V 18160-1
- Zugelassen für Rauchrohre von Abgasanlagen oder Schornsteine bis Temperaturklassifizierung T400
- Verwendung für Rohrdurchführungen in Innen- und Außenwänden
- Wesentliche Reduzierung der seitlichen Abstandsmaße für Rohrdurchführungen gegenüber FeuVO

## ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.4 - 3487



# LUX-NOVA VARIABEL KÜRZBAR MIT ROHRAUSSCHNITT



## WANDDURCHFÜHRUNGEN / DACHDURCHFÜHRUNGEN 0°

	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B	EW Rohrausschnitt in mm
LUX-NOVA-GP-EW12Ø	130	120	430x430	140
LUX-NOVA-GP-EW24Ø	130	240	430x430	140
LUX-NOVA-GP-EW36Ø	130	360	430x430	140
LUX-NOVA-GP-EW40Ø	130	400	430x430	140
LUX-NOVA-GP-EW50Ø	130	496	430x430	140
LUX-NOVA-GP-EW12Ø	150	120	430x430	160
LUX-NOVA-GP-EW24Ø	150	240	430x430	160
LUX-NOVA-GP-EW36Ø	150	360	430x430	160
LUX-NOVA-GP-EW40Ø	150	400	430x430	160
LUX-NOVA-GP-EW50Ø	150	496	430x430	160
LUX-NOVA-GP-EW36Ø	160	360	480x480	170
LUX-NOVA-GP-EW40Ø	160	400	480x480	170
LUX-NOVA-GP-EW50Ø	160	496	480x480	170
LUX-NOVA-GP-EW12Ø	180	120	480x480	190
LUX-NOVA-GP-EW24Ø	180	240	480x480	190
LUX-NOVA-GP-EW36Ø	180	360	480x480	190
LUX-NOVA-GP-EW40Ø	180	400	480x480	190
LUX-NOVA-GP-EW50Ø	180	496	480x480	190
LUX-NOVA-GP-EW12Ø	200	120	480x480	210
LUX-NOVA-GP-EW24Ø	200	240	480x480	210
LUX-NOVA-GP-EW36Ø	200	360	480x480	210
LUX-NOVA-GP-EW40Ø	200	400	480x480	210
LUX-NOVA-GP-EW50Ø	200	496	480x480	210

	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B	DW Rohrausschnitt in mm
LUX-NOVA-GP-DW12Ø	130	120	430x430	210
LUX-NOVA-GP-DW24Ø	130	240	430x430	210
LUX-NOVA-GP-DW36Ø	130	360	430x430	210
LUX-NOVA-GP-DW40Ø	130	400	430x430	210
LUX-NOVA-GP-DW50Ø	130	496	430x430	210
LUX-NOVA-GP-DW12Ø	150	120	430x430	230
LUX-NOVA-GP-DW24Ø	150	240	430x430	230
LUX-NOVA-GP-DW36Ø	150	360	430x430	230
LUX-NOVA-GP-DW40Ø	150	400	430x430	230
LUX-NOVA-GP-DW50Ø	150	496	430x430	230
LUX-NOVA-GP-DW36Ø	160	360	480x480	240
LUX-NOVA-GP-DW40Ø	160	400	480x480	240
LUX-NOVA-GP-DW50Ø	160	496	480x480	240
LUX-NOVA-GP-DW12Ø	180	120	480x480	260
LUX-NOVA-GP-DW24Ø	180	240	480x480	260
LUX-NOVA-GP-DW36Ø	180	360	480x480	260
LUX-NOVA-GP-DW40Ø	180	400	480x480	260
LUX-NOVA-GP-DW50Ø	180	496	480x480	260
LUX-NOVA-GP-DW12Ø	200	120	480x480	280
LUX-NOVA-GP-DW24Ø	200	240	480x480	280
LUX-NOVA-GP-DW36Ø	200	360	480x480	280
LUX-NOVA-GP-DW40Ø	200	400	480x480	280
LUX-NOVA-GP-DW50Ø	200	496	480x480	280



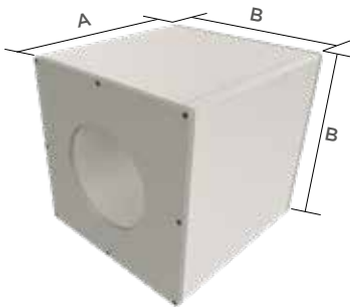
Bitte beachten Sie, Kleber LS69-1 wird immer mitgeliefert

### FACT-BOX LUX-NOVA Variante 1

- Schneller und einfacher Einbau
- Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- Mit jeder Abgasanlage verwendbar (Edelstahl einwandig und doppelwandig, Ofenrohre)
- Geprüft und zugelassen max. Einbaulänge 496 mm
- Individuelle Wandstärken realisierbar
- Länge vor Ort kürzbar bis 72 mm
- Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle
- Alle Durchführungen sind bereits vorgrundiert, um die Dampfsperrenfolie mittels einer Dichtmanschette anbringen zu können
- Der Wechsel von doppelwandig auf einwandig kann innerhalb der Durchführung stattfinden oder mit DW-Längenelement mit integriertem Wandfutter
- Individuelle Maßanfertigung mit Längenanpassung und Rohrausschnitt kann nach Kundenwunsch fix und fertig vorkonfektioniert geliefert werden (siehe Zubehörtabelle)

## ZUBEHÖR

LUX-NOVA1551	Aufpreis für Zuschnitt auf Wunschlänge
LUX-NOVAPLEW130	Anschlussplatte 630x630 mm passend für Wanddurchführung 430x430 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLEW150	Anschlussplatte 630x630 mm passend für Wanddurchführung 430x430 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLEW160	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLEW180	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLEW200	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLDW130	Anschlussplatte 630x630 mm passend für Wanddurchführung 430x430 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLDW150	Anschlussplatte 630x630 mm passend für Wanddurchführung 430x430 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLDW160	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLDW180	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVAPLDW200	Anschlussplatte 680x680 mm passend für Wanddurchführung 480x480 mm mit Lochausschnitt
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LS69-1	Kleber Schlauch (850 g)
LUX-ABS1050x1050	Strahlungsschutzplatte 1050x1050x20 mm für brennbare Wand



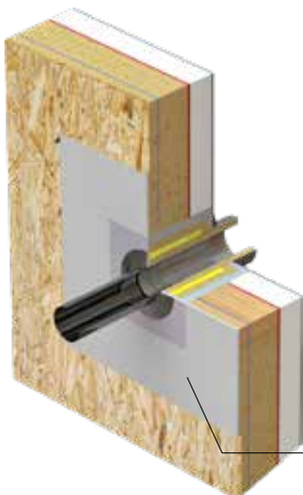
Beispiel:  
LUX-NOVA mit Ø Rohrausschnitt  
140 mm bei EW oder  
210 mm bei DW



Zubehör: Optional kann die Wanddurchführung mit Anschlussplatte 20 mm für einfachere Anbindung der bauseitigen Dampfsperre und/oder der Spezialdichtung und Befestigung an der Wand bestellt werden



Zubehör: Spezialdichtung für Anbindung an bestehende Dampfsperre oder in Kombination mit Anschlussplatte

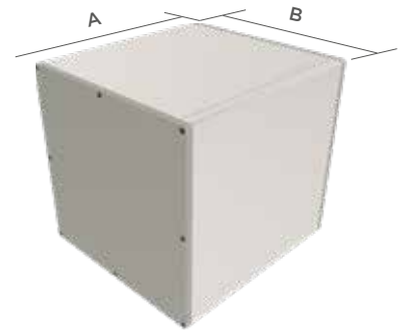


Zubehör: Strahlungsschutzplatte für brennbare Wand

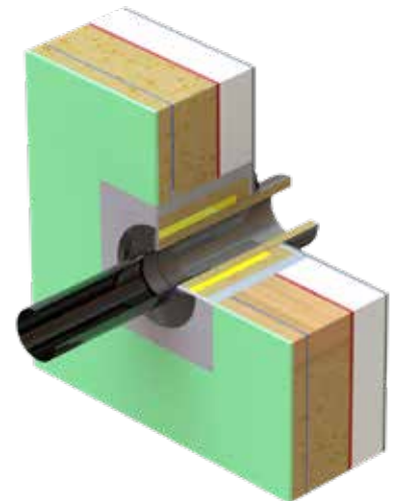


## WANDDURCHFÜHRUNGEN / DACHDURCHFÜHRUNGEN 0°

	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B
LUX-NOVA-GP-200.1	bis DN 150	200	430x430
LUX-NOVA-GP-400.1	bis DN 150	400	430x430
LUX-NOVA-GP-500.1	bis DN 150	500	430x430
LUX-NOVA-GP-200.2	DN 160 bis DN 200	200	480x480
LUX-NOVA-GP-400.2	DN 160 bis DN 200	400	480x480
LUX-NOVA-GP-500.2	DN 160 bis DN 200	500	480x480
LUX-NOVA-GP-200.3	DN 225 bis DN 250	200	530x530
LUX-NOVA-GP-400.3	DN 225 bis DN 250	400	530x530
LUX-NOVA-GP-500.3	DN 225 bis DN 250	500	530x530



LUX-NOVA ohne Rohrausschnitt



## ZUBEHÖR

LUX-NOVA1551	Aufpreis Zuschnitt auf Wunschlänge
LUX-NOVA1552	Aufpreis beidseitiger Ausschnitt rund
LUX-NOVAPL430	Anschlussplatte 630x630mm passend für Wanddurchführung OHNE Lochausschnitt
LUX-NOVAPL480	Anschlussplatte 680x680mm passend für Wanddurchführung OHNE Lochausschnitt
LUX-NOVAPL530	Anschlussplatte 730x730mm passend für Wanddurchführung OHNE Lochausschnitt
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.03	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LS69-1	Kleber Schlauch (850 g)
LUX-ABS1050x1050	Strahlungsschutzplatte 1050x1050x20mm für brennbare Wand

### Spezialdichtung für die Dampfsperre

Beim Einbau in ein Niedrigenergie-, Passiv- oder Holzständerferthaus ist ein Anschluss der Brandschutzdurchführung an die Dampfsperrenfolie nötig.

Je nach Außenmaß der Durchführung bieten wir hierzu Spezialdichtungen in unterschiedlichen Größen als Zubehör an. Diese werden zusammen mit einem geeigneten Silikonkleber geliefert.

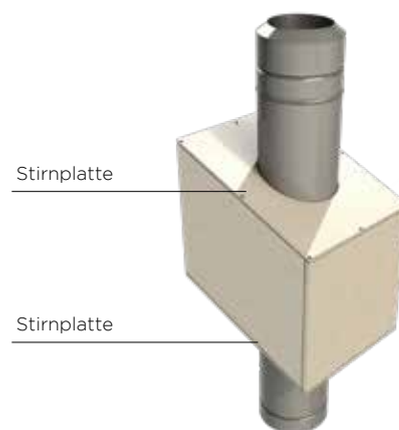
Zusammen mit der optional erhältlichen Anschlussplatte kann eine saubere bauseitige Abdichtung erstellt werden, um die Anforderungen des Blower-Door-Tests zu erfüllen.

## FACT-BOX LUX-NOVA Variante 2

- Lochausschnitte in der gewünschten Größe können vor Ort hergestellt werden
- für verschiedene Durchmesser verwendbar, dadurch geringe Lagerhaltung nötig
- Der Lochausschnitt kann aus der Mitte der Wanddurchführung verlegt werden, sofern sichergestellt ist, dass an keiner Stelle 140 mm Abstand vom abgasführenden Innenrohr zum brennbaren Bauteil bzw. zum Außenmaß Wanddurchführung unterschritten wird (siehe „die passende Größe“)
- Einbau als Blind-Wanddurchführung für späteren Anschluss möglich
- Schneller und einfacher Einbau
- Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- Für verschiedene Abgasanlagen verwendbar (Edelstahl einwandig und doppelwandig, Ofenrohre)
- Geprüft und zugelassen für eine max. Einbaulänge von 496 mm
- Individuelle Wandstärken und Dachneigungen realisierbar (siehe Zubehörtabelle)
- Länge vor Ort anpassbar
- Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle
- Alle Durchführungen sind bereits vorgründiert, um die Dampfsperrenfolie mittels einer Dichtmanschette anbringen zu können
- Der Wechsel von doppelwandig auf einwandig kann innerhalb der Durchführung stattfinden oder mit DW-Längenelement mit integriertem Wandfutter
- Individuelle Maßanfertigungen mit Längenanpassung, Rohrausschnitten und Schrägschnitten können nach Kundenwunsch fix und fertig vorkonfektioniert geliefert werden (siehe Zubehörtabelle)

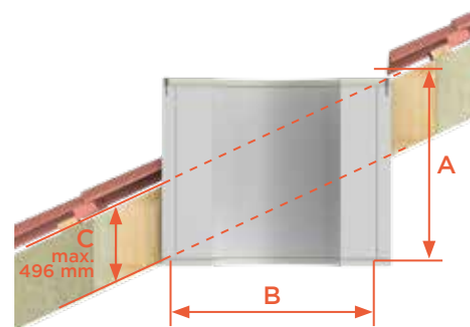
## DACHDURCHFÜHRUNG FÜR SCHRÄGDACH

	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B
LUX-NOVA-GP-600.1	bis DN 150	600	430x430
LUX-NOVA-GP-1000.1	bis DN 150	1000	430x430
LUX-NOVA-GP-600.2	DN 160 bis DN 200	600	480x480
LUX-NOVA-GP-1000.2	DN 160 bis DN 200	1000	480x480
LUX-NOVA-GP-600.3	DN 225 bis DN 250	600	530x530
LUX-NOVA-GP-1000.3	DN 225 bis DN 250	1000	530x530



## ZUBEHÖR

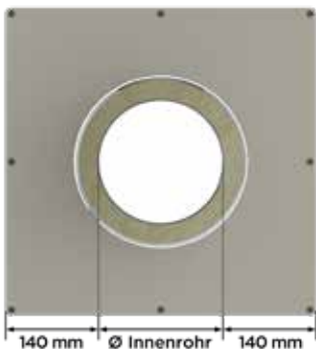
LUX-NOVA1553	Aufpreis für Schrägschnitt bis 45°
LUX-NOVA1554	Aufpreis für Schrägschnitt über 45°
LUX-NOVA1555	Aufpreis für beidseitigen Ausschnitt elliptisch
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.03	Spezialdichtung 0-22° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.01	Spezialdichtung 23-45° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.02	Spezialdichtung 23-45° Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.03	Spezialdichtung 23-45° Set inkl. Silikonkleber



### SPEZIALFALL SCHRÄGDACH

Bei der Abgasführung durch ein Schrägdach ist die Dachneigung bei der Auswahl der passenden Brandschutzdurchführung zu berücksichtigen. Je größer die Dachneigung, desto größer ist die benötigte Länge (Maß A) der LUX-NOVA. Den entsprechenden Schrägschnitt wie auch den elliptischen Rohrausschnitt muss als Zusatzleistung bei uns in Auftrag gegeben werden.

Berechnung der benötigten Bauteillänge:  
 $A = (\text{Außenbreite } B \times \tan \text{Dachneigung}) + (\text{lotrechte Bauteiltiefe } C / \sin(90^\circ - \text{Dachneigung}))$



### DIE PASSENDE GRÖSSE

Bei unseren Brandschutzdurchführungen beträgt der Mindestabstand des abgasführenden Rohres zu brennbaren Bauteilen 140 mm. Bei zentral angebrachtem Rohrausschnitt ergeben sich die benötigten Außenmaße der Brandschutzdurchführung somit aus der Rechnung Rohrdurchmesser + 280 mm. Bei exzentrischem Rohrausschnitt ist die Abweichung vom Mittelpunkt entsprechend hinzuzurechnen. Auf keiner Seite dürfen 140 mm unterschritten werden.

Bitte beachten Sie, dass die Mindestabstände nur für den brennbaren Wandaufbau bzw. die brennbaren Bauteile in der Wand gelten. Die Wandverkleidungen müssen min. der Anlage 2 - Pos. 1 der Zulassung Z - 7.4 - 3487 entsprechen.



# System LUX-ECO

## BESCHREIBUNG

Preiswerte Wand-, Decken- und Dachdurchführung für gedämmte Abgasanlagen

## MATERIAL

Rohrschale aus nicht brennbarem Glasfaserdämmstoff Variotherm

## NENNDURCHMESSER (DN)

Bis max DN 250 mm

## LÄNGEN

500 mm oder 1000 mm, kürzbar auf die gewünschte Einbaulänge

## WANDSTÄRKE

Bis max. 360 mm

## DECKENSTÄRKE

Bis max. 500 mm



## EIGENSCHAFTEN

- Zugelassen für die Durchführung von gedämmten Verbindungsstücken, Abgasleitungen oder Schornsteinen
- Max. Abgastemperatur der angeschlossenen Feuerstätten 400 °C (T400)
- Wesentliche Reduzierung der seitlichen Abstandsmaße für Rauchrohdurchführungen gegenüber FeuVo
- Besonders praktikabel bei Durchführung von Schrägdächern und Anordnung in Außendämmungen an Gebäuden

## BESONDERHEITEN

- Nur 125 mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen
- Max. Länge bei Verwendung als Wanddurchführung  $\leq$  360 mm
- Max. Länge bei Verwendung als Decken- oder Dachdurchführung  $\leq$  500 mm
- Wand-, Decken-, Dachdurchführung ist auf die gewünschte Länge kürzbar
- Bitte beachten Sie die Angaben in der Zulassung

## ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.4 - 3469

(für Wände bis max. 360 mm, für Decken und Dächer max. 500 mm)

Artikelbeschreibung	DN Ø gedämmte Abgasanlage in mm	Bohrung der LUX-ECO in mm	Einbaumaß (Außen-Ø Wand-, Decken-, Dachdurchführung)
<b>LUX-ECO50</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	130	210	380
<b>LUX-ECO100</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	130	210	380
<b>LUX-ECO50</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	150	230	400
<b>LUX-ECO100</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	150	230	400
<b>LUX-ECO50</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	180	260	430
<b>LUX-ECO100</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	180	260	430
<b>LUX-ECO50</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	200	280	450
<b>LUX-ECO100</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	200	280	450
<b>LUX-ECO50</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	250	330	500
<b>LUX-ECO100</b> Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	250	330	500

Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500mm mit 1 Brandschutzplatte und -kleber

Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000mm mit 2 Brandschutzplatten 1 Kleber

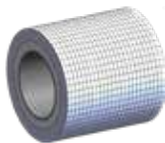
Brandschutzplatte Vermiculit (615x615mm) 20mm Wandstärke

Brandschutzkleber (850g Beutel)

Multifunktionsmesser zum Kürzen der Wand-, Decken-, Dachdurchführung LUX-ECO



LUX-ECO500



LUX-ECO1000



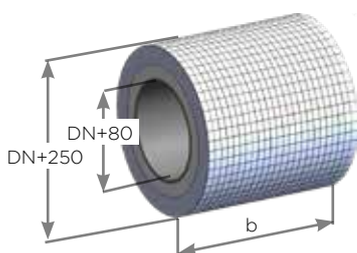
LUX-BSP615



LUX-BSK1

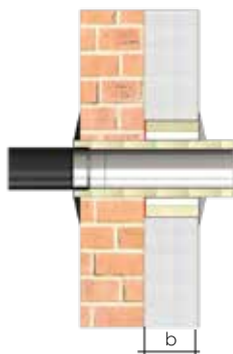


LUXHRC



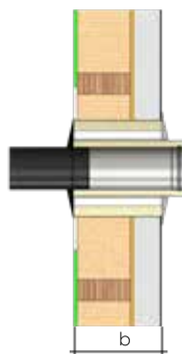
b = max. Einbaulänge (siehe Darstellungen rechts)

Einbau in Außenwanddämmung:



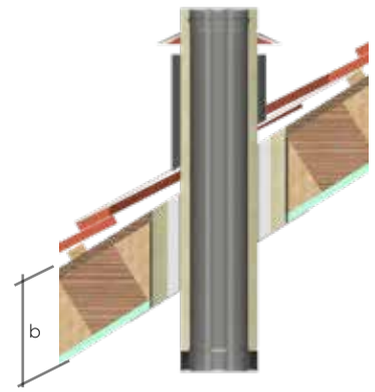
Bauteiltiefe  $b \leq 180$  mm

Einbau in brennbare Wand



Bauteiltiefe  $b \leq 360$  mm

Einbau in Dach / Schrägdach



Lotrechte Bauteiltiefe  $b \leq 500$  mm



# Quickquote 2.0

## DAS JEREMIAS ANGEBOTSPROGRAMM

- Detaillierte individuelle Angebotserstellung für alle Jeremias-Systeme
- Viele Individualisierungsmöglichkeiten
- Integrierte Kundendatenbank und Angebotsarchiv
- Nutzung als Webshop möglich
- Jeremias Eigenentwicklung

AUF ALLEN  
GERÄTEN  
EINSETZBAR



**JETZT TESTEN!**



NEU

# JEREMIAS PRODUKTLÖSUNGEN FÜR DIE NEUEN ABLEITBEDINGUNGEN



- Standardschornsteine mit max. 3 m freier Auskrragung
- Jeremias Schornsteine mit max. 5 m freier Auskrragung

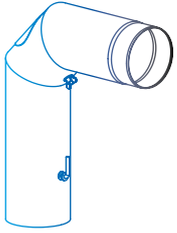
Die neuen Ableitbedingungen § 19 1. BImSchV reduzieren die Installationsmöglichkeiten für mit Festbrennstoffen betriebene Schornsteine.

Jeremias bietet Ihnen bauliche Lösungen mit **bis zu 5 m freier Auskrragung** und damit weit mehr Optionen als herkömmliche Standardsysteme.

Alle geeigneten Bauteile für die Realisierung größerer Bauhöhen, die über den Standard hinausgehen, erkennen Sie an diesem Zeichen

§19  
BImSchV

SPRECHEN SIE UNS AN, WIR BERATEN SIE GERNE!



---

# OFENROHRE

---



# Überblick OFENROHRE

Jeremias Verbindungsleitungen für Kaminöfen sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Neben der Standard-Ausführung FERRO-LUX bieten wir Ihnen mit ISO-LINE eine gedämmte Variante, die den erforderlichen Abstand zu brennbaren Bauteilen minimiert sowie mit der kondensatsäurebeständigen und feuchteunempfindlichen PELLET-LINE eine für Pelletöfen optimierte Lösung.

## DIE OFENROHR-SYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Kein Schweißen auf der Baustelle nötig
- Unter WIG schutzgasgeschweißte und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Kondensat- und gasdicht
- Pellet-Verbindungsleitung: Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer

## MATERIALSTÄRKE

- 0,4 mm
- 0,6 mm
- 2,0 mm

## WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir bis zu Ø 150 mm zurück
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei Ofenrohr-Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 20%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
  - Sonderanfertigungen
  - Farbe braun, braun metallic, schwarz metallic, gussgrau hell, Sonderfarben
  - ISO-LINE Ø 130 mm, Ø 150 mm, gebürstet
  - Zuluftsysteme

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
FERRO-LUX			✓	≤ 600 °C	Stahlblech DC01 (St12)	2,0 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 017	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400 <sup>1</sup> <sup>1</sup> mit Strahlungsschutz
ISO-LINE			✓	≤ 450 °C	1.4404 / 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 038	T450 - N1 - D - V3 - L50060 - G200M
PELLET-LINE			✓	≤ 200 °C	1.4404	0,4 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 072	T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M



# System FERRO-LUX

## BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung aus Stahlblech für den Anschluss an Kaminöfen und Einsatz im Wohn- und Sichtbereich, trockene Betriebsweise.

## MATERIAL

Stahlblech DC01 (St12)

## OBERFLÄCHE

Hitzefeste Senothermlackbeschichtung

Farben:

Schwarz 702.284 oder  
Gussgrau 702.288

Auf Anfrage:

Schwarz-metallic 702.310,  
Gussgrau hell 800.820 oder  
Braun-metallic 705.018

## WANDSTÄRKE

2,0 mm

## INNENDURCHMESSER

120 - 200 mm, weitere auf Anfrage

## VERBINDUNG

Steckverbindung durch eingezogene Steckenden



## EIGENSCHAFTEN

- Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
- Kaminöfen

\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 017

## CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400<sup>1</sup>

<sup>1</sup> mit Strahlungsschutz

• Bei abweichenden Farbwünschen verwenden Sie bitte statt der FERRO1.../FERRO-E1.../FERRO-R1... (Schwarz) folgende Artikelcodes:  
 FERRO2.../FERRO-E2.../FERRO-R2... Schwarz metallic  
 FERRO3.../FERRO-E3.../FERRO-R3... Gussgrau  
 FERRO4.../FERRO-E4.../FERRO-R4... Gussgrau hell  
 FERRO5.../FERRO-E5.../FERRO-R5... Braun metallic  
 Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

Winkelrohr (Schenkellänge 450/700mm) mit Tür, Drosselklappe, Wandrosette und Wandfutter (Set)	Winkelrohr (Schenkellänge 450/700mm) mit Tür und Drosselklappe	Vollformbogenrohr (Schenkellänge 500/700mm) Tür, Drosselklappe, Wandrosette und Wandfutter (Set)	Kniewinkelrohr mit Tür und Drosselklappe (Schenkellänge 400/600mm)	Längenelement 1000mm	Längenelement 750mm	Längenelement 500mm
FERRO1416Ø	FERRO1415Ø	FERRO1417Ø	FERRO1469Ø	FERRO1401Ø	FERRO1402Ø	FERRO1403Ø

Längenelement 330mm	Längenelement 250mm	Längenelement 150mm	Längenelement 1000mm mit Drosselklappe, Kondensatring und Tür (mit Einzug)	Längenelement 1000mm mit Drosselklappe, Kondensatring und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 1000mm mit Drosselklappe, Kondensatring, Kugelfang und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 500mm mit Drosselklappe und Tür (mit Einzug)
FERRO1404Ø	FERRO1405Ø	FERRO1406Ø	FERRO1450Ø	FERRO1450-1Ø	FERRO12158-1Ø	FERRO1451Ø

Längenelement 500mm mit Drosselklappe und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 300mm mit Drosselklappe	Längenelement 300mm mit Drosselklappe und Tür	Längenelement 150mm mit Kondensatring (mit Einzug)	Längenelement 150mm mit Kondensatring (ohne Einzug)	Winkel 15° mit Tür	Winkel 30° mit Tür
FERRO1451-1Ø	FERRO1418Ø	FERRO1464Ø	FERRO1465Ø	FERRO1465-1Ø	FERRO1460Ø	FERRO1461Ø

Winkel 45° mit Tür	Winkel 90° mit Tür	Winkel drehbar 0-90°, 3-teilig mit Tür „Basic“	Winkel 15° ohne Tür	Winkel 30° ohne Tür	Winkel 45° ohne Tür	Winkel 60° ohne Tür
FERRO1409Ø	FERRO1407Ø	FERRO1431Ø	FERRO1412Ø	FERRO1411Ø	FERRO1410Ø	FERRO1408Ø



# System FERRO-LUX SCHWARZ



Winkel 90° ohne Tür    Vollformbogen 45° mit Tür    Vollformbogen 90° mit Tür    Winkel drehbar 0-90°, 3-teilig mit Tür    Winkel drehbar 0-90°, 3-teilig mit Drosselklappe und Tür    Winkel drehbar 0-90°, 3-teilig ohne Tür    Winkel drehbar 0-90°, 4-teilig, 2 Türen



FERRO14540



FERRO14450



FERRO14460



FERRO117580



FERRO117690



FERRO117710



FERRO117590

Winkel drehbar 0-90°, 4-teilig, ohne Tür    Wandfutter DC01 Stahl doppelt 100mm unlackiert    Wandfutter DC01 Stahl doppelt 200mm unlackiert    Wandfutter mit Zentrierfedern und Wandrosette 55mm    Wandrosette 55mm    Wandrosette groß 85mm    Eckwandfutter 90° mit Blende lose, Ecke innen



FERRO117700



FERRO04130



FERRO04140



FERRO19210



FERRO14220



FERRO14230



FU14420

Eckwandfutter 270° mit Blende lose, Ecke außen    Steckverbinder, DC01 Stahl unlackiert    Drosselklappe    Rußtopf klappbar    Ferro Senotherm Spraydose schwarz    Ferro Senotherm Spraydose schwarz metallic    Ferro Senotherm Spraydose gussgrau



FU14430



FERRO04430



FERRO14530



ZUAC22780



FERROSP-1



FERROSP-2



FERROSP-3

Ferro Senotherm Spraydose gussgrau hell    Ferro Senotherm Spraydose braun metallic    Strahlungsschutz l=1000mm    Strahlungsschutz l=750mm    Strahlungsschutz l=500mm    Strahlungsschutz l=250mm    Strahlungsschutz Bogen 90° stehend



FERROSP-4



FERROSP-5



FERRO19610



FERRO19600



FERRO14830



FERRO19590



FERRO14970

- Bei abweichenden Farbwünschen verwenden Sie bitte statt der FERRO1.../FERRO-E1.../FERRO-R1... (Schwarz) folgende Artikelcodes:  
FERRO2.../FERRO-E2.../FERRO-R2... Schwarz metallic  
FERRO3.../FERRO-E3.../FERRO-R3... Gussgrau  
FERRO4.../FERRO-E4.../FERRO-R4... Gussgrau hell  
FERRO5.../FERRO-E5.../FERRO-R5... Braun metallic  
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

Strahlungsschutz  
Bogen 90° liegend

Erweiterung

Reduzierung



FERRO1498Ø



FERRO-E1ØØ



FERRO-R1ØØ



# System ISO-LINE SCHWARZ

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige Verbindungsleitung aus Edelstahl für den Anschluss an Kaminöfen und Einsatz im Wohn- und Sichtbereich, trockene Betriebsweise.

## MATERIAL

1.4404 (316L) / 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hitzefeste Senothermlackbeschichtung

Edelstahl gebürstet  
Schwarz 702.284  
Gussgrau 702.288

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm

## INNENDURCHMESSER

130 mm und 150 mm

## DÄMMUNG

Keramische Dämmung mit 15 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung durch eingezogene Steckenden



## EIGENSCHAFTEN

- Reduzierung des Abstandes zu brennbaren Bauteilen von 400 mm auf 200 mm (im Vergleich zu normalen Ofenrohren)

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
  - Kaminöfen
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 038

## CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856 - 2

T450 - N1 - D - V3 - L50060 - G200M



# System ISO-LINE SCHWARZ

Winkel 15° mit Tür   Winkel 30° mit Tür   Winkel 45° mit Tür   Winkel 90° mit Tür   Winkel 15° ohne Tür   Winkel 30° ohne Tür   Winkel 45° ohne Tür



15-ISO4600



15-ISO4610



15-ISO4090



15-ISO0190



15-ISO0160



15-ISO0170



15-ISO0180

Winkel 90° ohne Tür

Winkelrohr mit Tür und Drosselklappe (Schenkellänge 500/700mm)

Winkelrohr-SET schwarz lackiert, bestehend aus: Winkelrohr mit Tür und Drosselklappe, Wetterkragen und Wandfutter (Schenkellänge 500/700mm)

Längenelement 750mm

Längenelement 500mm



15-ISO0600



15-ISO4150



15-ISO4990



15-ISO0130



15-ISO4020



15-ISO0140

Längenelement 330mm

Längenelement 250mm

Längenelement 150mm

Längenelement 1000mm mit Drosselklappe und Tür (mit Einzug)

Längenelement 500mm mit Drosselklappe und Tür (mit Einzug)

Längenelement 300mm mit Drosselklappe

Längenelement 150mm mit Kondensatring (mit Einzug)



15-ISO2220



15-ISO0150



15-ISO2240



15-ISO4500



15-ISO4510



15-ISO4180



15-ISO4650

Übergang von Kaminofen auf ISO-LINE

Übergang von ISO-LINE auf EW (Wandfutter)

Wandhalter bis 250mm

Wandrosette 55mm

Wandrosette groß 85mm



15-ISO0370



15-ISO37A0



15-ISO3870



15-ISO4220



15-ISO4230



# System ISO-LINE GEBÜRSTET



Winkel 15° mit Tür    Winkel 30° mit Tür    Winkel 45° mit Tür    Winkel 90° mit Tür    Winkel 15° ohne Tür    Winkel 30° ohne Tür    Winkel 45° ohne Tür





# System ZULUFTSYSTEM EW

## BESCHREIBUNG

Einwandiges Zuluftsystem zur Zufuhr von Verbrennungsluft an einen Kaminofen in raumluftunabhängiger Betriebsweise. Durch eine integrierte Drosselklappe kann die Zirkulation von kalter Luft außerhalb der Betriebszeiten verhindert werden.

Installation in Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger. Es ist sicherzustellen, dass bei Gerätebetrieb die Klappe offen ist.



Airsystem „braun“ bestehend aus:  
je einmal Aluflexschlauch l=1000mm, Drosselklappe l=130mm, Edelstahlrohr l=500mm, Lüftungsgitter braun, 2 Schlauchschellen

Airsystem „weiß“ bestehend aus:  
je einmal Aluflexschlauch l=1000mm, Drosselklappe l=130mm, Edelstahlrohr l=500mm, Lüftungsgitter weiß, 2 Schlauchschellen



ZUTE925Ø



ZUTE935Ø



# System PELLET-LINE

## BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung aus Edelstahl mit innenliegender Dichtung für den Anschluss an Pelletöfen im Wohn- und Sichtbereich

## MATERIAL

Edelstahl 1.4404 (316L)

## OBERFLÄCHE

Hitzebeständige Silikonfarbe

Farben:

Unlackiert

Schwarz RAL-SI-TS70030020

Gussgrau RAL-FEYCOSIL242

## WANDSTÄRKE

0,4 mm

## INNENDURCHMESSER

80 - 100 mm

Weitere auf Anfrage

## VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen mit Spezialdichtung



## EIGENSCHAFTEN

- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- Druckdicht bis 200 Pa

## EINSATZBEREICHE

- Verbindungsleitung zu Pelletöfen

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 072

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M (ohne Beschichtung)

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - GxxNM (mit Beschichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M (ohne Beschichtung)

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig,  
siehe Leistungserklärung



# System PELLET-LINE SCHWARZ

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Schiebeelement ein-  
teilig 80-420mm

Längenelement  
500mm mit Revision

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr



15-EWPV013Ø



15-EWPV014Ø



15-EWPV015Ø



15-EWPV2416Ø



15-EWPV725Ø



15-EWPV016Ø



15-EWPV017Ø

Winkel 45° starr

Winkel 90° starr

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung

Kniewinkel 90°

Winkel 90° starr mit  
Muffe (Gerätean-  
schluss)

T-Anschluss 90°  
mit abnehmbarer  
Kondensatschale,  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Abgang mit Einzug  
und abnehmbarer  
Kondensatschale  
ohne Ablauf (oben  
glatt)



15-EWPV018Ø



15-EWPV060Ø



15-EWPV019Ø



15-EWPV1288Ø



15-EWPV673Ø



15-EWPV557Ø



15-EWPV557BØ

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Einzug  
(Geräteanschluss)

Geräteanschluss mit  
Muffe und Messstut-  
zen

Geräteanschluss mit  
Einzug und Mess-  
stutzen

Geräteanschluss mit  
Muffe

Geräteanschluss mit  
Einzug

Wandrosette



15-EWPV1419Ø



15-EWPV1419BØ



15-EWPV674Ø



15-EWPV674BØ



15-EWPV675Ø



15-EWPV675BØ



15-ZUWA676Ø

Wandrosette 80mm  
(geschlossen)

Befestigungsschelle  
mit Gewindemuffe

Wandfutter Edelstahl, Dichtring Silikon  
druckdicht

Strahlungsschutz für  
Bogen 90°, stehend

Strahlungsschutz für  
Bogen 90°, liegend

Strahlungsschutz  
l=1000mm



15-ZUWA2159-1Ø



15-ZUWA677Ø



EWPV1154Ø



ALBI26Ø



15-EWEC497Ø



15-EWEC498Ø



15-EWEC961Ø



# System PELLET-LINE SCHWARZ



Strahlungsschutz  
l=500mm

Strahlungsschutz  
l=250mm

Übergang EW-PV auf  
DW-ECO 2.0

Übergang EW-PV auf  
DW-FU

Anschlussstutzen  
mit integriertem  
Wandfutter, bitte  
bei Bestellung den  
Typ des Wandfutters  
angeben



15-EWEC483Ø



15-EWEC959Ø



15-205DWETN37PVØ



15-DW37PVØ



EWPV757Ø-Ø



# System PELLET-LINE UNLACKIERT



Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Schiebeelement ein-  
teilig 80-420mm

Längenelement  
500mm mit Revision

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr



EWPV0130



EWPV0140



EWPV0150



EWPV24160



EWPV7250



EWPV0160



EWPV0170

Winkel 45° starr

Winkel 90° starr

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung

Kniewinkel 90°

Winkel 90° starr mit  
Muffe (Gerätean-  
schluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Abgang FU-Muffe  
und abnehmbarer  
Kondensatschale  
ohne Ablauf (oben  
glatt)



EWPV0180



EWPV0600



EWPV0190



EWPV12880



EWPV6730



EWPV5570



EWPV557B0

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Einzug  
(Geräteanschluss)

Geräteanschluss mit  
Muffe und Messstü-  
tzen

Geräteanschluss mit  
Einzug und Mess-  
stutzen

Geräteanschluss mit  
Muffe

Geräteanschluss mit  
Einzug

Wandrosette



EWPV14190



EWPV1419B0



EWPV6740



EWPV674B0



EWPV6750



EWPV675B0



ZUWA6760

Wandrosette 80mm  
(geschlossen)

Befestigungsschelle  
mit Gewindemuffe

Wandfutter Edelstahl, Dichtring Silikon  
druckdicht

Strahlungsschutz für  
90° Winkel stehend

Strahlungsschutz für  
90° Winkel liegend

Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=1000mm



ZUWA2159-10



ZUWA6770



EWPV11540



ALB1260

NEU



EWEC4970



EWEC4980



EWEC9610



# System PELLET-LINE UNLACKIERT



Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=500mm

Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=250mm

Übergang EW-PV auf  
DW-ECO 2.0

Übergang EW-PV auf  
DW-FU

Anschlussstutzen  
mit integriertem  
Wandfutter, bitte  
bei Bestellung den  
Typ des Wandfutters  
angeben



EWEC4830



EWEC9590



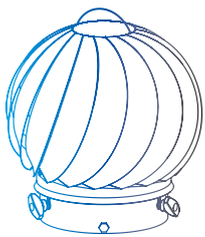
205-DWETN37PV0



DW37PV0



EWPV7570-0



---

## ZUBEHÖR

---

Unser Produktprogramm beinhaltet ein **reichhaltiges Zubehörsortiment für Abgassysteme**. Bei Jeremias erhalten Sie qualitativ hochwertige Kaminerhöhungen, Schornsteinaufsätze, Abdeckplatten, Hauben und Verkleidungen sowie Abgasklappen, die das Sortiment an Abgaslösungen abrunden.

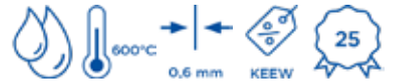
### WARENRÜCKNAHME

- Eine Warenrücknahme ist nur nach Rücksprache möglich

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen



## Zubehör KAMINERHÖHUNG EINWANDIG



Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=500mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=1000mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=1500mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=2000mm

Düsenaufsatz zum Klemmen

Windabweiserdüse/Schlitzhaube



KEEW2260



KEEW2270



KEEW2280



KEEW2290



KEEW2330



KEEW2340



## Zubehör KAMINERHÖHUNG DW-FU



Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 3,0m

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Mündungsabschluss Unterdruck (bis 600°C/NI)

Revisionselement (bis 600°C/NI)



DW080



DW08-20



DW08-30



DW130



DW140



DW320



DW100



# Zubehör KAMINERHÖHUNG DW-ECO 2.0



Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



DWETN08Ø

Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m



DWETN08-2Ø

Längenelement 1000mm



DWETN13Ø

Längenelement 500mm



DWETN14Ø

Mündungsabschluss



DWETN32Ø

Revisionsselement (bis 600°C/N1)



DWETN10Ø



# Zubehör KAMINERHÖHUNG ZUBEHÖR



3-Punkt-Abspannschelle



KEEW236Ø

3-Punkt-Abspannschelle



DW42Ø

Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)



KEEW237

Abspannseil 1 Meter (verzinkt), Preis pro Meter



KEEW242

Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle



ZUDA1069



# Zubehör KAMINAUFSÄTZE



Lamellenaufsatz mit 4 Lamellen und Universaleinschub passend EW und DW, Edelstahl hochglanz

Lamellenaufsatz mit 4 Lamellen und Universaleinschub EW und DW, Kupfer

Lamellenaufsatz Hubo 4 Lamellen und Nietstreifen, Edelstahl hochglanz

Lamellenaufsatz Hubo 4 Lamellen und Nietstreifen, Kupfer

Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Edelstahl

Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Kupfer

Hurrican 15 (für Festbrennstoffe) matt



HUBO1EØ



HUBO1CUØ



HUBO2EØ



HUBO2CUØ

HUBO-LAEØ

HUBO-LACUØ



für Ø HC15

Hurrican 20 (für Festbrennstoffe) matt

Hurrican 24 (für Festbrennstoffe) matt

Hurrican 30 (für Festbrennstoffe) matt

Hurrican 15 (für Öl- und Gas) matt

Hurrican 20 (für Öl- und Gas) matt

Hurrican 24 (für Öl- und Gas) matt

Hurrican 30 (für Öl- und Gas) matt



für Ø HC20



für Ø HC24



für Ø HC30



für Ø HC15-1



für Ø HC20-1



für Ø HC24-1



für Ø HC30-1

Einschubstutzen für Hurrican passend in EW

Einschubstutzen für Hurrican passend in DW

Düsenaufsatz einsteckbar (für EW-FU Systeme)

Dehnfugenblech für Schamotte

Dehnfugenblech für Schamotte

Dehnfugenblech für Schamotte

Dehnfugenblech für Schamotte



FU2265Ø



FU2248Ø



JET1Ø



D1212E



D1313E



D1414E



D1515E

Dehnfugenblech für Schamotte



D1218E



D1520E



D1616E



D1717E



D1818E



D2020E



D2525E



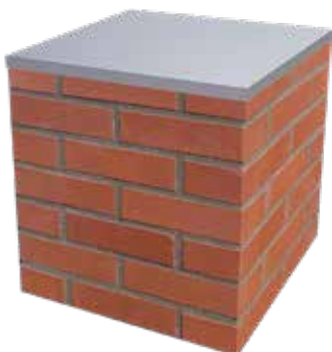
# Zubehör KAMINABDECKPLATTE

ABEØØ	KAMINABDECKPLATTE AUS EDELSTAHL										
	Breite in mm										
	500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
Länge in mm	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	563		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	625			---	---	---	---	---	---	---	---
	688				---	---	---	---	---	---	---
	750					---	---	---	---	---	---
	813						---	---	---	---	---
	875							---	---	---	---
	938								---	---	---
	1000									---	---
	1063										---
	1125										
	1188										
	1250										
	1313										
	1375										
	1438										
	1500										
	1563										
	1625										
	1688										
1750											
1813											
1875											
1938											
2000											

Angegebene Maße in mm = Kaminmaß  
Umlaufender Überstand: + 15 mm

KAMINABDECKPLATTE

Kaminabdeckplatte



Aufpreis für Ausschnitt rund ohne Stutzen

Aufpreis für Ausschnitt rund mit Stutzen

Aufpreis für Abdeckplatte mit integrierter DW08

Aufpreis für Ausschnitt quadratisch ohne Stutzen

Aufpreis für Ausschnitt quadratisch mit Stutzen



ABE413Ø



ABE414Ø



ABE417Ø



ABE415.../...



ABE416.../...



NAE	NAPOLEONHAUBE AUS EDELSTAHL
MEE	MEIDINGER SCHEIBE AUS EDELSTAHL

Breite in mm

	500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

**4 Stützen**

500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
563		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
625			---	---	---	---	---	---	---	---	---
688				---	---	---	---	---	---	---	---
750					---	---	---	---	---	---	---
813						---	---	---	---	---	---
875							---	---	---	---	---
938								---	---	---	---
1000									---	---	---

**6 Stützen**

1063											---
1125											
1188											
1250											
1313											
1375											
1438											
1500											
1563											
1625											
1688											
1750											
1813											
1875											
1938											
2000											

Länge in mm

Angegebene Maße in mm =

Umlaufender Überstand NAE:

Umlaufender Überstand MEE:

Stützhöhe verstellbar von 250 bis 350 mm:

Napoleonhauben und Meidinger Scheiben zum Aufklappen:

Ausführung in Kupfer:

Kaminmaß

+ 40 mm

+ 40 mm

28,00 € netto auf rabattierten Listenpreis

38,00 € netto auf rabattierten Listenpreis

80 % Aufschlag auf Listenpreis

Napoleonhaube



Napoleonhaube klappbar



Meidinger Scheibe





KV	KAMINVERKLEIDUNG				
Kaminmaß in cm	Kaminhöhe in cm				
	100	150	200	250	300
40 x 40					
40 x 50					
40 x 60					
40 x 70					
40 x 80					
40 x 90					
50 x 50					
50 x 60					
50 x 70					
50 x 80					
50 x 90					
50 x 10					
50 x 110					
50 x 120					
50 x 130					
60 x 60					
60 x 70					
60 x 80					
60 x 90					
60 x 100					
60 x 110					
60 x 120					
60 x 130					
70 x 70					
70 x 80					
70 x 90					
70 x 100					
70 x 110					
70 x 120					
70 x 130					
80 x 80					
80 x 90					
80 x 100					
80 x 110					
80 x 120					
80 x 130					
100 x 100					
100 x 110					
100 x 120					
100 x 130					



Zusammenstellung:

Kaminverkleidung besteht aus 4 werkseitig vernieteten Seitenteilen  
Die Seitenteile können auf Anfrage auch lose geliefert werden

Farbe:

Sepiabraun

Material:

AL Mg3 Aluminiumblech



Gesundheitsschädliche Feinstaubpartikel sind weniger als ein hundertstel Millimeter groß und werden hauptsächlich durch Verbrennungsvorgänge freigesetzt, z.B. beim Betrieb von Holzfeuerungsanlagen.

Mit dem Einbau bzw. der Nachrüstung von elektrostatischen Feinstaubpartikelabscheidern in die Abgasleitung lässt sich die Feinstaubbelastung von Holzfeuern erheblich reduzieren und zu einer Verbesserung der lokalen Luftqualität beitragen, weshalb der Einbau vom BAFA mit bis zu 45% der Investitionskosten bezuschusst wird. ([www.bafa-förderung.de](http://www.bafa-förderung.de))

## „AIR CLEAN TOP“

Der „Air Clean Top“ ist ein elektrostatischer Feinstaubabscheider für Scheitholz- oder Pellets-Feuerstätten bis 50kW und wird auf der Kaminmündung montiert. Er kann sowohl an Edelstahlschornsteine wie auch (mit entsprechendem VA-Rohr-Einsatz) an Keramikschorensteine und gemauerte Kamine angeschlossen werden.

Bei der elektrostatischen Partikelabscheidung wird im Inneren des „Air Clean Top“ ein elektrisches Feld erzeugt, welches die im Abgas enthaltenen Staubpartikel auflädt und an die Wand des Abgasrohres drängt, wo sie sich zu größeren Staubkörnern verbinden. Diese können dann bei der Revision durch den Schornsteinfeger problemlos entfernt werden.

Der Schornsteinzug wird durch den Einsatz eines Feinstaubabscheiders nicht beeinflusst.



## EIGENSCHAFTEN

- Für handbeschickte Scheitholz- und Pellets-Feuerstätten bis 50 kW
- Für Neubau oder Nachrüstung
- Einfache Revision
- Geprüfter Abscheidungsgrad bis 90%
- DIBt-Zulassung

Feinstaubabscheider  
"Air Clean Top"

Verlängerung für T-  
Stück, l = 500 mm

T-Stück

Kamineinsatz 800  
mm rund mit Platte

Kaminabdeckplatte  
mit EW-Stützen

LCD-Anzeige für  
Innenbereich

Statusanzeige für  
Innenbereich



ZUAC2691



ZU10628



ZU104930



ZU104890



ZU106290



ZU10727

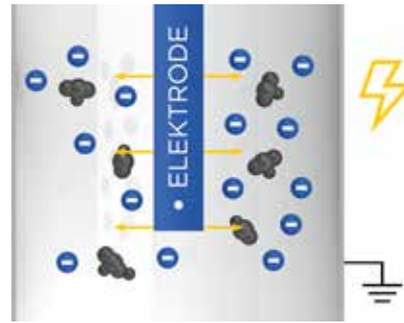


ZU10728

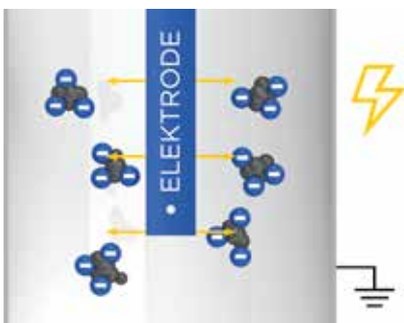
## FUNKTIONSPRINZIP



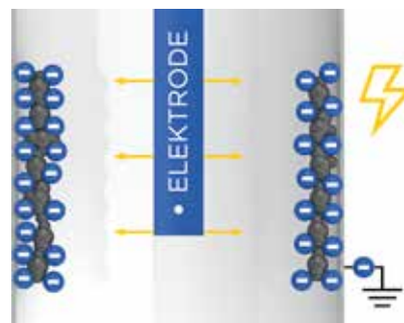
1. Feinstaubpartikel strömen mit der Abluft durch den Abgaskanal.



2. Durch eine Hochspannungselektrode werden Elektronen freigesetzt.



3. Die Feinstaubpartikel werden elektrostatisch geladen und zur Kaminwand bewegt.



4. Der Feinstaub sammelt sich an der Kaminwand an und wird dort gebunden.

Wartungsschalter    Anschlusskabel 5 m    Anschlusskabel 10 m



ZU10729

ZU10730-5

ZU10730-10



## System MOTORISCHE ABGASKLAPPE

Abgasklappen, nach ihrem Erfinder auch Diermayerklappen genannt, werden in die Verbindungsleitung zwischen Heizkessel und Schornstein eingebaut und verschließen den Abgasweg zum Schornstein, wenn dieser nicht mehr benötigt wird.

Damit verhindern Sie ein Auskühlen des Wärmeerzeugers und auch des Aufstellraumes durch die Strömungssicherung und tragen wesentlich zu einer Energieeinsparung bei.

Zusätzlich vermeiden Sie beispielsweise bei Kaskadenanlagen auch ein mögliches Einströmen von Abgasen aus weiteren an den Schornstein angeschlossenen Feuerstätten in den Aufstellraum und bewirken eine gewisse Schalldämmung bei mehrfachbelegten Schornsteinen.

Wir bieten Ihnen sowohl manuell verschließbare Abgasklappen wie auch Abgasklappen mit elektrischem Stellmotor, die vom Brenner automatisch gesteuert werden.



## Motorische Abgasklappe MAK-N

### MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-N



Temperatur:	bis 400 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Unterdruck / (N1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Abgasanlagen für Unterdruck, Parallelbetrieb, Absperrklappen Energiesparklappe
Welle:	Durchgehend, ohne Dichtung
Klappe:	Mit Ringspalt zur Zwangsbelüftung
System / Anschluss Standard:	EW-FU
System / Anschluss optional:	Schweißende / Flansch
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung	Getriebeausrüstung und Handverstellhebel

### HANDVERSTELLUNG

- Klemmschraube + dauerhaft fixiert bis 0°-90°
- Ansteuerung: Auf-Zu 90 °
- kein Hilfsschalter
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-N-H1-00-FUØ

### KLAPPENANTRIEB

- Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
- Ansteuerung: Auf-Zu oder 3-Punkt
- Nennspannung: AC 230 V  
Alternativ mit Nennspannung AC/DC24V erhältlich
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 150 s
- Schutzart: IP54
- 1x Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-N-B1-00-FUØ

MAK-N-B2-00-FUØ

### SCHNELLLÄUFER

- Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC/DC 24 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 4 s
- Schutzart: IP54
- kein Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-N-D1-00-FUØ

MAK-N-D2-00-FUØ

### AUßENBEREICH

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 24-230 V / DC 24-125 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 75 s
- Laufzeit Federrücklauf: 20 s
- geeignet für Außenbereich
- mit Federrücklaufantrieb
- Schutzart: IP66
- 2x Hilfsschalter
- Optional erhältlich:  
Hilfsschalter F3 (doppelt, Preis 187,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-N-E1-00-FUØ

MAK-N-E2-00-FUØ

### FEDERRÜCKLAUFANTRIEB

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 24-230 V / DC 24-125 V
- Laufzeit Notstellposition: 20 s / Motor: 75 s
- Schutzart: IP54
- 2x Hilfsschalter
- Optional erhältlich:  
Hilfsschalter F3 (doppelt, Preis 187,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-N-C1-00-FUØ

MAK-N-C2-00-FUØ



# Motorische Abgasklappe MAK-P

## MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-P



Temperatur:	bis 200 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 200 Pa (P1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Abgasanlagen für Über- und Unterdruckbetrieb Energiesparklappe
Welle:	Durchgehend, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag
System / Anschluss Standard:	EW-AL-BI
System / Anschluss optional:	EW-KL / Schweißende / Flansch (bis 600° C / 5000 Pa)
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung:	Getriebeausrüstung und Handverstellhebel

### HANDVERSTELLUNG

- Klemmschraube + dauerhaft fixiert bis 0°-90°
- Ansteuerung: Auf-Zu 90 °
- kein Hilfsschalter
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-P-H1-00-ALBIØ

### KLAPPENANTRIEB

- Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
- Ansteuerung: Auf-Zu oder 3-Punkt
- Nennspannung: AC 230 V
- Alternativ mit Nennspannung AC/DC24V erhältlich
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 150 s
- Schutzart: IP54
- 1x Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-P-B1-00-ALBIØ    MAK-P-B2-00-ALBIØ

### SCHNELLLÄUFER

- Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC/DC 24 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 4 s
- Schutzart: IP54
- kein Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-P-D1-00-ALBIØ    MAK-P-D2-00-ALBIØ

## AUßENBEREICH

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 24-230 V / DC 24-125 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 75 s
- Laufzeit Federrücklauf: 20 s
- geeignet für Außenbereich
- mit Federrücklaufantrieb
- Schutzart: IP66
- 2x Hilfsschalter
- Optional erhältlich:  
Hilfsschalter F3 (doppelt, Preis 187,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-P-E1-00-ALBIØ

MAK-P-E2-00-ALBIØ

## FEDERRÜCKLAUFANTRIEB

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 24-230 V / DC 24-125 V
- Laufzeit Notstellposition: 20 s / Motor: 75 s
- Schutzart: IP54
- 2x Hilfsschalter
- Optional erhältlich:  
Hilfsschalter F3 (doppelt, Preis 187,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-P-C1-00-ALBIØ

MAK-P-C2-00-ALBIØ



# Motorische Abgasklappe MAK-HT

## MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-HT



Temperatur:	bis 600 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 5000 Pa (H1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Anlagen-, Ofen-, Schiffsbau, Motorenprüfstände, BHKW, chemische Industrie, Bypassklappen, Rückströmsicherung
Welle:	Thermisch entkoppelt, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag inkl. Dichtung
Druckbeständigkeit Klappe	Leckrate bis Ø 250 mm, max 200 l/h bei 100 Pa, nach DVGW - Arbeitsblatt G635
System / Anschluss Standard:	Flansch
Handverstellung:	Handrad

### DREHANTRIEB / AUßENBEREICH

- Handverstellung möglich
- Ansteuerung Auf/Zu oder 3-Punkt
- Belimo Assistant App über NFC
- Nennspannung: AC 24-230 V / DC 24-125 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 35 s  
veränderbar 30-120 s
- Geeignet für Außenbereich
- Schutzart: IP67
- 2x Hilfsschalter
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)

### FEDERRÜCKLAUFANTRIEB

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 230 V  
Alternativ mit Nennspannung AC/DC24V  
erhältlich
- Laufzeit Notstellposition: < 20 s / Motor: 75 s
- Schutzart: IP54
- 2x Hilfsschalter
- Optional auf Anfrage erhältlich:  
Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-HT-A4-00-FLØ



MAK-HT-C3-00-FLØ



# Motorische Abgasklappe MAK-PD

## MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-PD

Temperatur:	bis 120 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 200 Pa (P1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Oberfläche:	3D Hochglanz
Anwendung:	Abgasanlagen für Über- und Unterdruckbetrieb mit Kondensatanfall als Rückströmsicherung
Welle:	Durchgehend, kondensatdicht
Klappenart:	Metallischer Anschlag, Klappe mit Elastomerdichtung
Druckbeständigkeit Klappe:	Leckrate max. 200 l/h bei +100 Pa nach DVGW-Arbeitsblatt G 635
System / Anschluss Standard:	EW-FU / EW-AL-BI
System / Anschluss optional:	EW-KL / Schweißende / Flansch
Motor:	STA2 (S3) mit Stellantrieb

## MOTORISCHE ABGASKLAPPE

Motorisch gesteuerte Abgasklappe bis 120°C mit Motor MAK-G1



MAK-PD-G1-00-FUØ



# Motorische Abgasklappe MAK-HP

## MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-HP



Temperatur:	bis 400 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 5000 Pa (H1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Anlagen-, Ofenbau, Motorenprüfstände, BHKW, chemische Industrie, Bypassklappen Bypass
Welle:	Durchgehend, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag
System / Anschluss Standard:	Flansch
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung:	Getriebeausrüstung und Handverstellung

### KLAPPENANTRIEB

- Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 230 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 150 s
- Schutzart: IP54
- kein Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich: Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-HP-B3-00-FLØ

### AUßENBEREICH

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC / DC 24 V
- Schließzeit/Laufzeit Motor: 150 s
- Schutzart: IP66
- kein Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F1 (einfach, Preis 96,00 €) oder F2 (doppelt, Preis 126,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich: Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-HP-E3-00-FLØ

### FEDERRÜCKLAUFANTRIEB

- Handkurbel und Verriegelungsschalter
- Ansteuerung: Auf-Zu
- Nennspannung: AC 230 V
- Laufzeit Notstellposition: < 20 s / Motor: 75 s
- Schutzart: IP54
- 2x Hilfsschalter
- Optional erhältlich: Hilfsschalter F3 (doppelt, Preis 187,00 €)
- Optional auf Anfrage erhältlich: Sicherheits-Endlagenschalter F4 (Preis 180,00 €)



MAK-HP-C3-00-FLØ



## IMPLOSIONSKLAPPE

Vor allem bei Großanlagen kann es in der Abgasleitung zu einem Joukowsky-Stoß infolge starker Druckschwankungen kommen, ausgelöst beispielsweise durch eine Verpuffung mit anschließender Druckreduzierung, eine abrupte Abschaltung des Brenners infolge eines Stromausfalls/Defekts oder ein zu schnelles Schließen der Zuluftklappen des Brenners.

In solch einem Fall wird der heiße Abgasstrom plötzlich unterbrochen, was zu einem enorm hohen Unterdruck in der Abgasleitung und zu ihrer Deformierung bis hin zur irreparablen Zerstörung führen kann.

Der Einsatz einer Joukowsky-Klappe verhindert diesen Effekt.

Bei einer großen Druckveränderung in der Abgasleitung öffnet die normalerweise geschlossene Abdeckplatte der Joukowsky-Klappe über einen Federmechanismus sofort automatisch und lässt auf diese Weise Luft zum Druckausgleich nachströmen. Sobald wieder normale Druckverhältnisse vorherrschen, schließt die Klappe wieder und die Anlage kann den Normalbetrieb wieder aufnehmen.

## EXPLOSIONSKLAPPE

Beim Betrieb von Verbrennungsmotoren, speziell bei Gasmotoren, ist es möglich, dass unvollständig verbranntes Kraftstoffgemisch in die Abgasleitung gelangt und dort eine Verpuffung auslöst. Daher ist vor allem bei Großanlagen der Einbau einer Druckentlastungsklappe (Explosionsklappe) zu empfehlen. Sie lässt den durch die Explosion entstandenen Überdruck in Sekundenbruchteilen automatisch aus dem System entweichen und verhindert somit eine Schädigung der Abgasleitung.

Joukowsky-Klappe zur Vermeidung von Unterdruckstößen (ohne T-Stück), bis 200°C

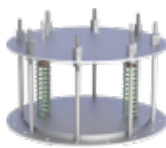
Druckentlastungs-  
klappe

T-Stück 93° passend für Joukowsky-/Druckentlastungs-klappe ØBmm

T-Stück 93° passend für Joukowsky-/Druckentlastungs-klappe ØBmm

T-Stück 45° passend für Joukowsky-/Druckentlastungs-klappe ØBmm

T-Stück 45° passend für Joukowsky-/Druckentlastungs-klappe ØBmm



ZUTE1104-1Ø

ZUTE1630Ø

FU061104-2Ø

KL061104-2Ø

FU061104-3Ø

KL061104-3Ø



# Quickquote 2.0

## DAS JEREMIAS ANGEBOTSPROGRAMM

- Detaillierte individuelle Angebotserstellung für alle Jeremias-Systeme
- Viele Individualisierungsmöglichkeiten
- Integrierte Kundendatenbank und Angebotsarchiv
- Nutzung als Webshop möglich
- Jeremias Eigenentwicklung

AUF ALLEN  
GERÄTEN  
EINSETZBAR



**JETZT TESTEN!**





---

## ABGASSCHALLDÄMPFER

---



# Überblick

## ABGASSCHALLDÄMPFER

Mittel- und hochfrequente Geräusche von modernen Brennwertkesseln und Ventilatoren werden ebenso wie das tieffrequente Brummen von BHKW-Anlagen oftmals als störend wahrgenommen.

Jeremias entwickelt seit Jahren aktiv schalltechnische Lösungen, die derartige Lärmbelastigungen wirksam reduzieren. Ein eigener Schalldämpferprüfstand unterstreicht dabei unseren herausragenden Qualitätsanspruch.

Wählen Sie aus einem reichhaltigen Sortiment an Abgasschalldämpfern für Kessel, BHKW, Biomasse und weitere Anlagen und lassen Sie sich von unseren Experten individuell bei der Suche nach Schalldämpferlösungen für Ihr Projekt beraten.

### ES GIBT VIELE GRÜNDE, SICH FÜR ABGASSCHALLDÄMPFER VON JEREMIAS ZU ENTSCHEIDEN:

- Umfangreiches Angebot an Standardschalldämpfern für jeden Anwendungsbereich
- Individuelle Beratung
- Schalldämpferfertigung nach Kundenwunsch und Realisierung von Sonderauslegungen
- Schallmessungen vor Ort nach DIN EN45635 Teil47 inkl. Messprotokoll (Preis auf Anfrage)
- Schalltechnische Berechnung von Abgasanlagen

### ZUSCHLÄGE FÜR ABWEICHENDE AUSFÜHRUNGEN:

#### MATERIAL

- 1.4539 Kondensatsäurebeständig bis 400°C (+60% auf rauchgasführende Teile)
- 1.4828 Einsatztemperatur bis 1000°C, Preis auf Anfrage
- Weitere auf Anfrage

#### MATERIALSTÄRKE

- 0,6 - 3,0 mm (produktabhängig)

#### WARENRÜCKNAHME

- Keine Rücknahme möglich

#### DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

### MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

Variante	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
Ø	beigelegt	ingelegt	eingeklebt	beigelegt	ingelegt	eingeklebt
100 mm	x	x	x	x	x	x
115 mm	x	x	x	x	x	x
120 mm	x	x	x	x	x	x
130 mm	x	x	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
225 mm				x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
550mm				x		x
600 mm				x		x

# Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-B-ECO	✓	✓		EW-AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASE-ECO	✓	✓		EW - AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	15dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DWECO	✓	✓	!	DW-ECO	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - W
ASD-DWECO-AL	✓	✓	!	DW-ECO-AL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DW	✓	✓	!	DW - FU	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stützen außen: 1.4301	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-DWAL	✓	✓	!	DW-AL	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stützen außen: 1.4301	✓	15 dB, 20 dB	> 250Hz	H,V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-SDK-EW	✓	✓	!	EW-FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-SDK-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-W	✓	✓	!	EW - FU EW - AL-BI	1.4404	✓	25 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-T	✓	✓	✓	EW - FU	1.4404	✓	10 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
ASM-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASM-B	✓	✓	!	EW - AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASS	✓	✓	!	DW - FU	1.4404	✓	10 dB, 20 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
SDK	✓	✓	!		1.4404	✓	5 dB - 15 dB	> 500 Hz	V	ohne
KSD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
KSD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit <b>Silikon</b> -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W

Dämpfung: Hierbei handelt es sich um Dämpfungsklassen. Genaueres Dämpfungsspektrum im technischen Datenblatt.  
 Einbau: H = Horizontal, V = Vertikal Montageanleitung des Abgassystems beachten.  
 Klassifizierung: Entspricht der Klassifizierung des gewählten Anschlusssystems

! = Einsatzmöglichkeiten sind im Einzelfall abzuklären

## Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL UND BHKW

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-PP		✓		EW-PPS	PP		20 dB, 30 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - H1 - D T120 - H1 - W
ASD-H	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	20 dB, 25 dB, 30 dB	> 500 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
ASD-TWPL		✓		TWIN-PL	PP / 1.4301		ab 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung T120 - H1 - D T120 - H1 - W
RSD-PP	✓	✓		EW-PPS	PP		20 dB, 25 dB	> 40 Hz	H, V	T120-H1-W

## Abgasschalldämpfer FÜR BHKW

System	Diesel	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
AEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
RED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	75 - 160 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
MSD-PP05		✓		EW-PPS	PP		5 dB		V	

## Abgasschalldämpfer FÜR BIOMASSE

System	Bio-masse	Venti-latoren	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AVD-F	✓	✓	Werksnorm-flansch	1.4404	✓	15 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W



# Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL



Absorptionsschalldämpfer modular bis 15dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Absorptionsschalldämpfer bis 20dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Absorptionselement 10dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionselement 15dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionselement 20dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung EW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung EW-AL-BI



ASD-BECO150



ASD-BECO200



ASE-ECO100



ASE-ECO150



ASE-ECO200



ASD-EW150



ASD-ALBI...150

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung EW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Abgasschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0

Abgasschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL

Abgasschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0

Abgasschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-FU



ASD-EW250



ASD-ALBI...250



ASD-DWECO150



ASD-DWECO-AL...150



ASD-DWECO250



ASD-DWECO-AL...250



ASD-DW150

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-AL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-AL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-FU mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-AL-BI mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-FU mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-AL-BI mit Schalldämmkern



ASD-DWAL...150



ASD-DW250



ASD-DWAL...250



ASD-SDK-EW150



ASD-SDK-ALBI...150



ASD-SDK-EW250



ASD-SDK-ALBI...250

Absorptionsschalldämpfer in Winkelausführung 90° bis 25dB EW-FU

T-Absorptionsschalldämpfer bis 10dB, bei beengten Platzverhältnissen, EW-FU

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 15dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-AL-BI

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 25dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-AL-BI

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 15dB mit Bodenplatte für EW-FU

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 25dB mit Bodenplatte für EW-FU

Mündungsschalldämpfer bis 5dB, auch für konzentrische Bauweise



ASD-W250



ASD-T0



ASM-B150



ASM-B250



ASM-EW150



ASM-EW250



MSD-PP050



# Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL



Abgasschalldämpfer-  
element l=1000mm

Abgasschalldämpfer-  
element l=500mm

Übergang DW-FU  
/ ASS

Übergang ASS /  
DW-FU

Übergang DW-ECO  
/ ASS

Übergang ASS /  
DW-ECO

Mündungsabschluss  
inkl. Klemmband  
passend für ASS



ASS130



ASS140



DW-ASS370



DW-ASS37A0



DW-ECO-ASS370



DW-ECO-ASS37A0



DW-ASS320

Schalldämmkern SDK  
l=1000mm bis 5dB

Schalldämmkern SDK  
l=1500mm bis 8dB

Schalldämmkern SDK  
l=2000mm bis 10dB

Schalldämmkern SDK  
l=3000mm bis 15dB

Kombischalldämpfer  
bis 25dB für Abgas-  
leitung EW-FU

Kombischalldämpfer  
bis 25dB für Abgas-  
leitung EW-AL-BI



SDK100



SDK200



SDK300



SDK400



KSD-EW250



KSD-ALBI...250



# Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL UND BHKW



Absorptionsschall-  
dämpfer aus PP bis  
20dB für EW-PPS

Absorptionsschall-  
dämpfer aus PP bis  
30dB für EW-PPS

Absorptionsschall-  
dämpfer bis 20dB für  
EW-KL

Absorptionsschall-  
dämpfer bis 25dB für  
EW-KL

Absorptionsschall-  
dämpfer bis 35dB für  
EW-KL

Absorptionsschall-  
dämpfer bis 15dB für  
konzentrische druck-  
dichte Abgasanlagen

Absorptionsschall-  
dämpfer bis 20dB für  
konzentrische druck-  
dichte Abgasanlagen



ASD-PP200



ASD-PP300



ASD-H200



ASD-H250



ASD-H350



ASD-TWPL150



ASD-TWPL200



# Abgasschalldämpfer FÜR BHKW



Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für konzentrische druckdichte Abgasanlagen

Resonanzschalldämpfer 20dB/75Hz

Resonanzschalldämpfer 25dB/100Hz



ASD-TWPL25Ø



RSD-PP202707Ø



RSD-PP252706Ø

Reflexionsschalldämpfer bis 35dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-KL



RED-FL35Ø



AED-KL15Ø



AED-KL25Ø



AED-FL15Ø



AED-FL25Ø



AEL-KL15Ø



AEL-KL25Ø

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 45dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB für Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB für EW-KL

Kombischalldämpfer bis 45dB mit Alu-Flansch



AEL-FL15Ø



AEL-FL25Ø



KED-FL35Ø



KED-FL45Ø



KEL-FL35Ø



KED-KL35Ø



KED-KL45Ø

Kombischalldämpfer bis 35dB für EW-KL



KEL-KL35Ø



# Abgasschalldämpfer FÜR BIOMASSE



Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Vlies inkl. Flansch nach Jeremias Werksnorm



AVD-F150



# Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Unterkonstruktion für Schalldämpfer vertikal, schallentkopelt, für Außendurchmesser

Unterkonstruktion für Schalldämpfer, h=1000mm, bis 1000kg

Unterstützung verstellbar, 800-1500mm

Matte zur Schallentkopplung, passend für VL11, ZUSD1981 und ZUSD1977

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 250 kg, Preis pro Stück

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 500 kg, Preis pro Stück

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 750 kg, Preis pro Stück



ZUTE11500



ZUSD27940



VL110



ZUAC2275



für Ø ZUSD1981-10



für Ø ZUSD1981-20



für Ø ZUSD1981-30

Auflagepratze für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 250 kg

Auflagepratze für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 500 kg

Auflagepratze für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 750 kg

Standfuß für Auflageschale l=1000mm, 30x30mm, 1 Paar, bis 250 kg

Standfuß für Auflageschale l=1000mm, 40x40mm, 1 Paar, bis 500 kg

Standfuß für Auflageschale l=1000mm, 40x40mm, 1 Paar, bis 750 kg

Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 250 kg



für Ø ZUSD1984-10



für Ø ZUSD1984-20



für Ø ZUSD1984-30



für Ø ZUSD1977-10



für Ø ZUSD1977-20



für Ø ZUSD1977-30



für Ø ZUSD1978-10



# Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 500 kg

Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 750kg

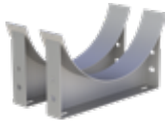
Wandabstandshalter starr, 50mm

Wandabstandshalter verstellbar 50-360mm

Wandabstandshalter verstellbar 50-360mm

Matte zur Schallentkopplung passend für VL293

Deckenabhängung für Gewindestange M8 mit Schalldämm-einlage



für Ø ZUSD1978-2Ø

für Ø ZUSD1978-3Ø

VL09Ø

VL293Ø

VL293Ø

ZUAC2274

VL16VØ

Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 250 kg

Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 500 kg

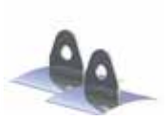
Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 750 kg

Wandstütze & Querträger Typ II 500mm

Wandstütze & Querträger Typ III 750mm

Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 250 kg



für Ø ZUSD1985-1Ø

für Ø ZUSD1985-2Ø

für Ø ZUSD1985-3Ø

DW392

DW393

DW407

für Ø ZUSD1979H-1Ø

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 500 kg

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 750 kg

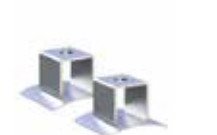
Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 250 kg

Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 500 kg

Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 750 kg

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 250 kg

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 500 kg



für Ø ZUSD1979H-2Ø

für Ø ZUSD1979H-3Ø

für Ø ZUSD1979V-1Ø

für Ø ZUSD1979V-2Ø

für Ø ZUSD1979V-3Ø

für Ø ZUSD1980-1Ø

für Ø ZUSD1980-2Ø

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 750 kg

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200° C)

Verschlusskappe für Kondensatablauf 3/4" (bis 200° C)

1/2" Nippel

1/2" Muffe (lose)

Muffe 1/2" mit Verschlusschraube

Gummipuffer, beidseitig verschraubt



für Ø ZUSD1980-3Ø

750ADK1/2

750ADK3/4

FU128

FU126

FU125

ZUAC2321



# Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde passend für ALBI46V, ZUAC2300, ZUAC2301 und ZUAC2302

Fitting 1/2" auf 1/2" passend für ALBI46V, ZUAC2300, ZUAC2301 und ZUAC2302

Siphon mit Sperrwasserhöhe 90mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 150mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 200mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 220mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 90mm



750FITTINGÜ-22 1/2

750FITTINGV-22

130-PP46

130-PP46-1

130-PP46-2

130-PP46-3

130-PP1946

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 150mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 200mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 220mm

Schraubstutzen 87° mit Innengewinde 3/4" für Siphon 130-PP46 (erforderlich bei senkrechtem Einbau der Kondensatablauf-falle TWP1504A)

Siphon, Sperrwasserhöhe 200mm inkl. 1/2" Muffe

Siphon gerade

Siphon rechts



130-PP1946-1

130-PP1946-2

130-PP1946-3

für Ø 130-PP1510

ALBI46V

ZUAC2300

ZUAC2301

Siphon links

Dichtring Silikon bis 200°C

Dichtring EPDM bis 120°C

Gewebekompensatoren zur Körperschallabsorbung

Werksnormflansch



ZUAC2302

ALBI26Ø

ALBI367Ø

JWNF-F1125Ø

## SCHALLMESSUNG AN ABGASANLAGEN

Immer dann, wenn die Schallemissionen einer Abgasanlage bestimmte Grenzwerte unterschreiten müssen oder vom Wärmeerzeuger ausgehende Schallprobleme beseitigt werden sollen, empfehlen wir eine professionelle Schallmessung.

Unser speziell geschultes Personal misst die Schallemissionen an der Schornsteinmündung nach DIN EN 45 635 Teil 47, die gewonnenen Daten können anschließend für eine optimale Schalldämpferauslegung verwendet werden.

### Leistungsumfang Schallmessung

- Begutachtung der Anlage vor Ort
- Messung des Emissionsschallpegels an der Schornsteinmündung
- Verwendung eines Schallpegelmessgeräts der höchsten Genauigkeitsklasse 1
- Messung Ruhe-/Grundgeräuschpegel
- Prüfung auf tieffrequente Geräusche
- Messprotokoll mit Summenpegel und Schallspektrum

**Preis: 300,00 Euro (zzgl. Anfahrt und ggf. Übernachtung)**



### Interesse an einer Schallmessung Ihres Projekts?

Unsere Experten beraten Sie gerne!

Tel. +49 9832 - 68 68 998

Schalldämpfer@jeremias.de

# Geschäftsbedingungen

## ELEMENTSCHORNSTEINE UND ZUBEHÖR

### Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

#### 1. Allgemeines

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für sämtliche Verträge zwischen uns und Unternehmern im Sinne des § 14 BGB (nachfolgend „Käufer“). Verkauf und Warenlieferung erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Abweichungen, Nebenabreden und Zusicherungen irgendwelcher Art bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Die Einkaufsbedingungen des Käufers werden nicht Vertragsinhalt, auch wenn wir Ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Diese Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind Bestandteil aller Verträge mit uns über Warenlieferungen, auch in laufender und zukünftiger Geschäftsverbindung. Unsere Geschäftspartner verpflichten sich, die im Rahmen der Geschäftsverbindung anfallenden Daten nicht an unbefugte Dritte weiterzugeben, sowie diese vor Zugriff und Missbrauch durch nicht berechnigte Personen sicher zu schützen und zu verwahren.

#### 2. Angebot und Annahme

Unsere Angebote sind grundsätzlich freibleibend und unverbindlich. Sie stellen im Rechtssinne nur die Aufforderung zur Abgabe eines Vertragsangebotes durch den Käufer dar. Die Bestellung des Käufers stellt ein Angebot an uns zum Abschluss eines Kaufvertrages dar. An das Angebot ist der Käufer zehn Tage ab Eingang bei uns gebunden. Der Vertrag kommt durch Annahme der Käuferbestellung durch uns zustande. Die Annahme durch uns erfolgt durch gesonderte Bestätigung oder mit Erhalt der Ware durch den Käufer nach Absendung der Ware durch uns. Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt, im Falle nicht richtiger oder nicht ordnungsgemäßer Selbstbelieferung nicht oder nur teilweise zu leisten. Das gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist. Im Falle der Nichtverfügbarkeit oder der nur teilweisen Verfügbarkeit der Ware wird der Käufer unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich zurückerstattet.

#### 3. Preis- und Konditionsvereinbarungen

Unsere Preise sind freibleibend und verstehen sich ab Werk ohne Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschland frei Haus ab einem Nettoauftragswert von EUR 1500,- soweit nicht anderes vereinbart wurde. Unter einem Nettoauftragswert von EUR 1500,- wird zum Auftragswert eine Frachtpauschale von EUR 150,- fällig. Alle Rabatt- und Zahlungsvereinbarungen gelten maximal bis zum 31.12. des laufenden Kalenderjahres und werden jährlich neu festgelegt.

#### 4. Zahlungsbedingungen

Die Zahlung hat, sofern nichts anderes vereinbart ist, innerhalb von 21 Tagen nach Rechnungsdatum zu erfolgen. Bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum können, soweit nichts anderes vereinbart ist, 2 % Skonto abgezogen werden, sofern keine älteren Rechnungen aus dem gleichen oder aus anderen Verträgen offen stehen. Als Nachweis des Zugangs der Rechnung reicht der Nachweis der Absendung der Rechnung durch uns aus. Dem Datum der Absendung werden 2 Werktage als Zugangsfiktionsdatum hinzugerechnet.

Für Wechselzahlungen wird kein Skonto gewährt. Wir sind nicht verpflichtet, Wechsel in Zahlung zu nehmen. Wechseldiskont und Spesen gehen zu Lasten des Käufers. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen.

Bei Zielüberschreitung werden 0,8 % Zins pro angefangenem Monat berechnet. Vorauszahlungen werden nicht verzinst. Werden nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Käufers zu vermindern geeignet sind, so werden unsere Forderungen unbeschadet weiterer Rechte sofort fällig.

Der Käufer kann die Aufrechnung nur mit solchen Forderungen erklären, die unbestritten, anerkannt bzw. rechtskräftig festgestellt sind. Weiterhin kann der Käufer ein Zurückbehaltungsrecht nur aufgrund unbestrittener, anerkannter oder rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche geltend machen. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher vom Lieferanten nicht anerkannten Gegenansprüche des Käufers ist nicht statthaft, ebenso die Aufrechnung mit solchen.

#### 5. Eigentumsvorbehalt

Die Lieferung der Ware erfolgt unter Eigentumsvorbehalt mit der nachstehenden Erweiterung:

a) Das Eigentum an der gelieferten Ware bleibt uns bis zur vollständigen Tilgung aller aus der Geschäftsbeziehung oder sonstigem Rechtsgrund zwischen uns und dem Käufer erwachsenen und noch erwachsenen Forderungen vorbehalten. Dies gilt auch bei Lieferungen auf fremden Grundstücken.

b) Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung.

c) Be- und Verarbeitung unserer Ware erfolgt für uns, ohne uns zu verpflichten und ohne dass unser Eigentum nach § 950 BGB untergeht. Verarbeitet, verbindet oder vermischt der Käufer unsere Vorbehaltsware mit anderen uns nicht gehörigen Waren, so geht an uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes aller verarbeiteten Waren im Zeitpunkt der Verarbeitung über. Die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt insoweit als Vorbehaltsware im Sinne dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

d) Der Käufer hat uns von Zugriffen Dritter auf die in unserem Eigentum oder Miteigentum stehenden Gegenstände oder die an uns abgetretenen Forderungen und Ansprüche und von allen an diesen Gegenständen eingetretenen Schäden unverzüglich schriftlich zu unterrichten.

e) Wir sind berechtigt, jederzeit die Herausgabe der in unserem Eigentum stehenden Gegenstände zu verlangen, wenn uns die Erfüllung unserer Forderungen als gefährdet erscheint oder der Käufer oder sein Abnehmer gegen die ihnen obliegenden Pflichten verstoßen. Gegen diesen Herausgabeanspruch kann ein Zurückbehaltungsrecht nicht geltend gemacht werden.

f) Veräußerer der Käufer die aus der Be- und Verarbeitung sowie aus der Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Sachen entstandene Ware an Dritte, so tritt er entsprechend den oben genannten Bestimmungen die Forderung gegenüber dem Drittschuldner anteilig in Höhe des Wertes der verarbeiteten, bearbeiteten oder verbundenen bzw. vermischten Vorbehaltswaren zu anderen Sachen an uns ab.

g) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im laufenden Geschäftsverkehr an Dritte zu veräußern. Er tritt bereits jetzt die ihm gegenüber dem Dritten bestehenden Forderungen in voller Höhe bis zum Ausgleich des Kaufpreises gegenüber uns ab.

h) Der Käufer ist zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen ermächtigt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer dem Drittschuldner unverzüglich die Abtretung anzuzeigen sowie Auskunft über die Adressen der Drittschuldner umgehend an den Verkäufer zu erteilen.

i) Die Ermächtigung zur Weiterveräußerung und zur Einziehung der uns abgetretenen Forderung können wir widerrufen, wenn Gründe vorliegen, die an der Kreditwürdigkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden zweifeln lassen sowie fällige Rechnungen (auch

Abschlagsrechnungen) nicht innerhalb der gesetzten Frist beglichen worden sind.

#### 6. Versand und Gefahrenübergang

Mit der Übergabe der Ware an den Versender/Transporteur geht die Gefahr auf den Käufer über. Etwaige Beschädigungen hat sich der Käufer im eigenen Interesse beim Empfang der Materialien zur Wahrung seiner Schadensersatzansprüche bescheinigen zu lassen. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Käufers und auf seine Kosten abgeschlossen.

#### 7. Gewährleistung

Bei Mängeln der gelieferten Waren gelten folgende Gewährleistungsregelungen:

a) Die Eigenschaften der Kaufsache und ihr Verwendungszweck richten sich ausschließlich nach der Produktbeschreibung des Verkäufers. Abweichende Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

b) Der Käufer ist bei allen Lieferungen, auch bei Teillieferungen zur unverzüglichen Untersuchung der Lieferung verpflichtet. Alle erkennbaren Mängel, einschließlich Fehlmengen und Falschlieferung, sind spätestens binnen zwei Wochen, in jedem Fall aber vor Verarbeitung, Einbau oder Weiterveräußerung schriftlich anzuzeigen. Verdeckte Mängel sind unverzüglich ab Entdeckung anzuzeigen. Weitere Obliegenheiten gemäß § 377 HGB bleiben ausdrücklich unberührt.

c) Stellt der Käufer Mängel der Ware fest, darf er nicht darüber verfügen, d. h. sie darf nicht geteilt, weiterverkauft oder weiterverarbeitet werden, bis eine Einigung über die Abwicklung der Reklamation erzielt ist oder die Gewährleistung von uns endgültig abgelehnt worden ist.

d) Gewährleistungsansprüche des Käufers erfüllen wir nach unserer Wahl unter Ausschluss weitergehender Ansprüche durch Nacherfüllung oder Neulieferung. Kann der Mangel nach zweimaliger angemessener Fristsetzung nicht beseitigt werden und wird auch die Ersatzlieferung durch uns verweigert, so kann der Käufer Herabsetzung der Vergütung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Für Schadenersatzansprüche gelten die besonderen Bestimmungen gemäß diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

e) Gewährleistungsansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit.

f) Sachmängelhaftungsansprüche verjähren der gesetzlichen Verjährungsfrist. Durch eine Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut.

g) Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die DIN EN 13384 Vertragsgrundlage zwischen Verkäufer und Käufer ist. Eine Haftung des Verkäufers für Mängel, die sich aus der Nichtbeachtung der DIN EN 13384 ergeben, wird ausdrücklich ausgeschlossen.

#### 8. Schadensersatzansprüche

In allen Fällen, in denen wir aufgrund vertraglicher oder gesetzlicher Anspruchsgrundlagen zum Schadens- oder Aufwendungsersatz verpflichtet sind, haften wir nur, soweit uns, unseren leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit oder eine Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit zur Last fällt. Unberührt bleibt die verschuldensunabhängige Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Unberührt bleibt auch die Haftung für die schuldhaft Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Die Haftung ist insoweit jedoch – außer in den Fällen des Satzes 1 – auf den vorhersehbaren vertragstypischen Schaden beschränkt. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden.

#### 9. Lieferzeiten

Angegebene Lieferzeiten sind zunächst unverbindlich und erlangen erst durch Auftragsbestätigung des Verkäufers Verbindlichkeit.

Liefertermine und Lieferfristen sind in Textform zu vereinbaren. Lieferfristen beginnen erst mit Vertragsschluss. Wenn wir auf die Mitwirkung oder Informationen des Käufers warten oder sonst in der Auftragsdurchführung unverschuldet behindert sind, gelten die Liefer- und Leistungsfristen um die Dauer der Behinderung und um eine angemessene Anlaufzeit nach dem Ende der Behinderung als verlängert. Wir müssen dem Käufer die Behinderung zuvor mitteilen.

Teillieferungen sind zulässig, soweit für den Käufer zumutbar.

#### 10. Fertigung nach Anweisung des Kunden

Bei Fertigung nach Zeichnungen, Mustern und sonstigen Anweisungen des Käufers übernehmen wir für die Funktionstauglichkeit des Produktes und für sonstige Mängel, soweit diese Umstände auf den Anweisungen des Käufers beruhen, keine Gewähr und Haftung. Der Käufer stellt uns von etwaigen Ansprüchen Dritter, auch aus Produkthaftung, gegen uns wegen durch die Ware verursachter Schäden frei, es sei dann, dass wir den Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben.

#### 11. Schlussbestimmungen

Auf diesen Vertrag findet ausschließlich formales und materielles deutsches Recht unter Ausschluss internationaler Handelsbestimmungen (UN-Kaufrecht, CISG) sowie unter Ausschluss Verweisungen des internationalen deutschen Privatrechts in ausländisches Recht Anwendung.

Erfüllungsort der Lieferung und Zahlung ist 91717 Wassertrüdingen in Deutschland.

Soweit der Käufer ein Kaufmann ist oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts ist, wird als Gerichtsstand unser Sitz vereinbart.

Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam, teilweise unwirksam bzw. undurchführbar sein, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Anstelle der unwirksamen, teilweise unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung vereinbaren die Parteien eine Regelung zu setzen, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen, teilweise unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung am Nächsten kommt. Sollten die Parteien eine solche Einigung nicht herbeiführen, so tritt an die Stelle der unwirksamen, teilweise unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung nach Wunsch der Parteien diejenige gesetzliche Bestimmung, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen, teilweise unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung am Nächsten kommt.



# GARANTIE



ALS HERSTELLER GEWÄHREN WIR IHNEN

# 25

JAHRE

GARANTIE AUF DIE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT  
UNSERER EDELSTAHLPRODUKTE

Die Voraussetzungen entnehmen Sie bitte  
unseren allgemeinen Garantiebedingungen unter  
[www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)



JEREMIAS ABGASTECHNIK GmbH | OPFENRIEDER STR. 12 | 91717 WASSERTRÜDINGEN



# HERSTELLERGARANTIE

## I. Allgemeines

Jeremias übernimmt gegenüber Fachfirmen/-händlern für Jeremias-Produkte (gilt nicht für bezogene Handelswaren), zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung, diese Hersteller-Garantie. Sie gilt unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungs Vorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch Jeremias oder seine Erfüllungsgelhilfen.

„Fachfirmen/-händler“ im Sinne dieser Hersteller-Garantie ist jede juristische Person, die ein Jeremias-Produkt erworben hat, um es weiterzuverkaufen oder es im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit bei Dritten zu installieren.

## II. Garantieschutz

Gültig für Jeremias-Produkte, die eine Fachfirma ab dem 01.01.2013 erworben hat (Kaufbeleg) und nachweislich fachgerecht installiert hat:

Jeremias garantiert der Fachfirma, dass seine Produkte aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt wurden. Maßgeblich ist hierbei der Stand von Wissenschaft und Technik zum Herstellungszeitpunkt. Ansprüche auf Ersatz von Folgeschäden oder aus Produkthaftung bestehen nur nach Maßgabe der zwingenden gesetzlichen Vorschriften.

Diese Garantie gilt für eine Frist von 25 Jahren ab Kaufdatum des Fachbetriebs, maximal jedoch 25 Jahre und 3 Monate nach Herstellung.

Die Garantiefrist verlängert sich nicht aufgrund der Gewährung von Leistungen im Rahmen dieser Garantie, insbesondere nicht bei Instandsetzung oder Austausch. Die Garantiefrist beginnt in diesen Fällen auch nicht neu zu laufen.

## III. Schriftliche Fehleranzeige

Die Rechte aus dieser Garantie kann der Fachbetrieb durch schriftliche Fehleranzeige innerhalb der Garantielaufzeit gegenüber Jeremias geltend machen. Voraussetzung ist überdies, dass der Fachhändler den Fehler innerhalb von zwei Monaten anzeigt, nachdem er ihn erkannt hat bzw. hätte erkennen müssen. Es obliegt dem Fachhändler zu belegen, dass die Garantie nicht abgelaufen ist (zum Beispiel durch Vorlage des Kaufbelegs und Installationsbelegs seines Endkunden). Jeremias ist gegebenenfalls berechtigt, den Beginn der Garantielaufzeit nach Maßgabe des Herstellungsdatums zu bestimmen.

## IV. Leistungen im Garantiefall

Jeremias steht es frei, das Produkt instand zu setzen, einen Austausch vorzunehmen oder dem Fachhändler den Kaufpreis zu erstatten.

Regelfall ist, dass der Fachbetrieb das fehlerhafte Produkt mit vorherigem Einverständnis seitens Jeremias selbst oder durch einen anderen Fachbetrieb vor Ort instand setzen lässt. In diesem Fall deckt die Garantie die kostenlose Lieferung der notwendigen Ersatzteile. Sofern sich Jeremias per schriftlicher Zusage entscheidet, die Instandsetzung selbst durchzuführen, so trägt Jeremias die hierdurch entstehenden Kosten für Ersatzteile, Installation und eigene Arbeitskosten sowie etwaige Ausgaben für den Transport oder die Versendung des Produkts. Der Endkunde hat das Produkt zugänglich zu machen.

Beim Austausch wird das alte Produkt kostenfrei durch ein neues Produkt gleicher Art, gleicher Güte und gleichen Typs ersetzt. Sofern das betroffene Produkt zum Zeitpunkt der Fehleranzeige nicht mehr hergestellt wird, ist Jeremias berechtigt, ein ähnliches Produkt zu liefern.

Transport bzw. Versand zu und von Jeremias bzw. zu und von dem Händler, jeder Ausbau und jede Wiederinstallation des Produkts oder jede andere besondere Maßnahme dürfen nur mit vorherigem Einverständnis durch Jeremias vorgenommen werden. Stimmt Jeremias der beabsichtigten Maßnahme zu, trägt Jeremias die bei Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten.

Der Fachbetrieb ist verpflichtet, das neue Produkt beim nächstgelegenen Jeremias-Händler selbst abzuholen, wenn nichts anderes vereinbart ist.

Sofern Jeremias eine Erstattung des Kaufpreises wählt und dies schriftlich bestätigt, gibt der Verbraucher das Produkt zurück und Jeremias erstattet ihm den gezahlten Kaufpreis.

## V. Voraussetzungen und Ausschlüsse

Voraussetzung für die Wirksamkeit dieser Garantie ist eine fachgerechte Installation und Wartung gemäß Betriebsanleitung bzw. Montageanleitung und den anerkannten Regeln der Technik (z.B. durch einen Meisterbetrieb oder einen autorisierten Fachbetrieb) sowie die Einhaltung der Bedienungsanleitungen und die Verwendung der Jeremias-Produkte gemäß den technischen Anleitungen, Pflegeanweisungen und Produktzertifikaten von Jeremias. Dazu zählt unter anderem, aber nicht abschließend, dass die Anlage vom Schornsteinfeger abgenommen wurde und laufende Wartungs- und Prüfarbeiten durchgeführt wurden. Montageanleitungen, Gebrauchs- und Pflegehinweise sind jedem Produkt beigelegt und stehen unter [www.jeremias.de](http://www.jeremias.de) zur Verfügung.

Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf:

- Freistehende Stahlschornsteine und deren Komponenten
- Lüftungstürme
- Verschleißteile wie z.B. Dichtungen
- Rohre und Komponenten aus Kunststoff
- Lackierungen
- bewegliche Teile wie Kompensatoren, Abgasklappen, Zugregler, Kamintüren
- Flexible Rohre
- Isolierungen
- Verbrauchsmaterial, wie z.B. Granulate
- Handelswaren anderer Hersteller
- geringfügige Abweichungen der Jeremias-Produkte von der Soll-Beschaffenheit, die auf den Gebrauchswert des Produkts keinen Einfluss haben
- Mängel am Produkt, die durch Installation, Transport und Probetrieb der Kaufsache verursacht wurden
- Ausstellungsprodukte u.ä.

Die Gültigkeit der Garantie endet bei:

- Nichteinhalten der ausgehändigten oder unter [www.jeremias.de](http://www.jeremias.de) zur Verfügung stehenden Montage-, Pflege- und Gebrauchsanleitung
- Einbau, Wartung, Reparatur oder Pflege durch nicht fachkundige Personen
- Produktschäden, verursacht durch den Verkäufer, Installateur oder dritte Personen
- Schäden, die auf normale Abnutzung oder vorsätzliche Beschädigung zurückzuführen sind
- Schäden durch die Verwendung von Anthrazitkohle aus Ibbenbüren
- fahrlässiger Schadenverursachung, hier wird ein Mitverschulden einvernehmlich angerechnet
- Produktschäden verursacht durch einen Rußbrand
- unsachgemäße Installation oder Inbetriebnahme
- mangelnder oder fehlerhafter Wartung
- Produkten, die nicht ihrem vorgesehenen Zweck entsprechend verwendet wurden oder werden
- Schäden durch höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere, aber nicht abschließend bei Überschwemmungen, Bränden oder Frostschäden.

## VI. Nichteingreifen der Garantie

Sofern sich ein Produktfehler als durch diese Garantie nicht gedeckt erweist, sind die bei Versand und Transport des Produkts entstehenden Kosten von dem Fachfirma/-händler selbst zu tragen. Zusätzlich hat die Fachfirma/-händler die Kosten, einschließlich etwaiger Arbeitskosten, zu tragen, die bei der Untersuchung des Produkts entstehen, sowie die Kosten des Ausbaus und der Wiederinstallation des Produkts. Sofern die Fachfirma/-händler nach Information über das Nichteingreifen der Garantie und über die voraussichtlichen durch die Instandsetzung entstehenden Kosten die Ausführung der Instandsetzung wünscht, hat sie zusätzlich die Kosten für die Ersatzteile und die Arbeitskosten zu tragen.

Hat das Produkt den Mangel nicht bereits bei Auslieferung aufgewiesen, entscheidet Jeremias im Einzelfall, ob eine Beseitigung auf dem Kulanzweg vorgenommen wird. Einen Rechtsanspruch auf Mängelbeseitigung hat die Fachfirma/-händler in diesem Fall nicht.

## VII. Gesetzliche Rechte

Dem Verbraucher stehen neben den Rechten aus der Garantie die gesetzlichen Rechte zu. Diese für die Fachfirma/-händler unter Umständen günstigeren Rechte werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantie lässt ebenfalls die Rechte des Verbrauchers gegenüber der Fachfirma/ -händler unberührt.

## VIII. Vor der Montage:



### WICHTIGE HINWEISE!

Vergewissern Sie sich, dass die Umgebungs- und Verbrennungsluft nicht durch chlorierte Kohlenwasserstoffe verunreinigt ist.

Quellen für chlorierte Kohlenwasserstoffe sind z.B.:

Industrielle Quellen	
Chemische Reinigungen	Trichlorethylen, Tetrachlorethylen, fluorierte Kohlenwasserstoffe
Entfettungsbäder	Perchlorethylen, Trichlorethylen, Methylenchlorid
Druckereien	Trichlorethylen
Kältemaschinen	Methylchlorid, Trichlorfluormethan, Dichlordifluormethan
Quellen im Haushalt	
Reinigungs- und Entfettungsmittel (Waschmittel, Haarsprays)	Perchlorethylen, Methylchloroform, Trichlorethylen, Methylenchlorid, Tetrachlorkohlenstoff, Salzsäure
Hobbyräume	
Lösungsmittel und Verdünnern	Verschiedene chlorierte Kohlenwasserstoffe
Sprühdosen	Chlor- fluorierte Kohlenwasserstoffe (Frigene)

- Bei Holzverfeuerung ist darauf zu achten, dass nur naturbelassenes Holz ohne Anstriche und Imprägnierungen etc. verbrannt wird. Bitte achten Sie darauf, dass das naturbelassene Holz min. 2-3 Jahre abgelagert wurde und eine Restfeuchte von 20% nicht überschritten wird. Bitte beachten sie dazu auch die Vorgaben der Feuerstättenhersteller und deren Montage- und Betriebsanleitungen.

- Es dürfen keine Pressspanplatten, kein Hausmüll etc. verbrannt werden.

- Vermeiden Sie unbedingt, dass die Bauteile mit ferritischem oder minderwertigem Metall in Kontakt geraten.

- Behandeln Sie die Einzelelemente mit großer Sorgfalt, dazu gehört vor allem:

- Geeigneter Lagerplatz auf der Baustelle
- Bauteile liegend lagern bzw. vor dem Umfallen schützen
- Auspacken der Einzelteile erst direkt vor dem Aufbau
- Ständiger Schutz der Elemente vor Funkenflug und Verschmutzung

## X. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anwendbares Recht

Auf diese Garantie findet deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens (CISG) vom 11. April 1980 Anwendung.

Erfüllungsort für die Verpflichtungen aus dieser Garantie ist Wassertrüdingen, Deutschland.

Soweit zulässig ist Gerichtsstand Ansbach, Deutschland.

Jeremias Abgastechnik GmbH  
Opfenrieder Str. 12  
91717 Wassertrüdingen  
Deutschland

# Herstellergarantie für ABGASSYSTEME AUS POLYPROPYLEN (PP)



Jeremias gewährt dem Garantienehmer von Abgaskomponenten und/oder Abgasanlagen aus Polypropylen (PP) eine Herstellergarantie von 6 Jahren gemäß den nachfolgenden Garantiebedingungen. Die Garantie gilt unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsrechte, die dem Garantienehmer gegen den Verkäufer (gleich ob dies Jeremias oder ein anderer Verkäufer ist) bzw. Monteur zustehen, sowie unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften. Die gesetzlichen Rechte des Garantienehmers werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

## I. Gegenstand der Garantie

Die Garantie wird für eingebaute abgasführende Komponenten für Verbindungsstücke und/oder senkrechte Abgasanlagen aus Polypropylen (PP) von Jeremias gewährt; ausgeschlossen sind abgasführende Komponenten, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen (Kontrolldeckel, Langmuffen, Variostopfen, Schalldämpfer, Dichtungen jeglicher Art) sowie Abgasbauteile, die Längenausdehnungen aufnehmen, so dass bei Wartungsarbeiten der Austausch von Dichtungen erforderlich sein kann. Produkte anderer Hersteller unterfallen dieser Garantie nicht.

## II. Garantieschutz

Die Garantie wird für oben genannte Produkte gewährt, die ab dem 1. November 2014 verkauft wurden. Die Garantie ist zeitlich auf 72 Monate begrenzt. Für den Beginn der Garantie ist das Datum des Lieferscheins maßgeblich. Sofern ein Lieferschein nicht vorhanden ist, beginnt die Garantie mit dem Datum des Kaufs durch den Garantienehmer. Die Laufzeit der Garantie bleibt durch Leistungen, die im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung bzw. dieser Garantie erbracht werden, unberührt. Wenn Abgaskomponenten bzw. Abgasanlagen getauscht bzw. als Ersatz geliefert werden, wird keine neue Garantie gewährt und die Garantiezeit verlängert sich nicht.

## III. Garantiefall

Ein Garantiefall setzt voraus, dass ein der Garantie unterliegender Gegenstand während der Garantiezeit einen Sachmangel (im Folgenden: „Mangel“) entsprechend der Definition in § 434 Abs. 1 BGB aufweist und dass der Mangel auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen ist. Schäden, die durch Fremdverschulden und äußere Einflüsse (wie z. B. Transportschäden, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Montage, Nichtbeachtung der Montageanleitungen, nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Bedienung, Überbeanspruchung, Brände oder Gewalteinwirkung entstehen, stellen keinen Garantiefall dar.

## IV. Leistungen im Garantiefall

Im Garantiefall übernimmt Jeremias nach eigener Wahl entweder die Instandsetzung des der Garantie unterliegenden Gegenstands oder eine Neu- bzw. Ersatzlieferung frei Haus. Die Garantie umfasst keine Schadensersatzansprüche.

## V. Voraussetzungen und Bedingungen der Inanspruchnahme

Die Garantie und deren Inanspruchnahme sind an die folgenden Voraussetzungen und Bedingungen geknüpft:

(a) Ansprüche aus der Garantie sind unmittelbar an Jeremias zu richten.

(b) Jeder Mangel muss Jeremias gegenüber unverzüglich angezeigt werden (im Folgenden: „Mängelanzeige“). Dessen unbeschadet sind Ansprüche aus dieser Garantie ausgeschlossen, wenn die Mängelanzeige Jeremias später als 1 Monat nach Ablauf der Garantiezeit (gem. Ziffer 2.) zugeht.

(c) Der Garantienehmer hat binnen 3 Wochen ab der Mängelanzeige folgende Dokumente an Jeremias zu senden:

- Lieferschein bzw. Kaufbeleg zum Nachweis darüber, dass der Garantiefall innerhalb der Garantiezeit aufgetreten ist;
- Bescheinigung eines konzessionierten Heizungs- oder Schornsteinbaubetriebs über die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme der Feuerstätte und des Abgassystems;
- Beleg dafür, dass die Erstinbetriebnahme und Erstinbetriebnahme der Feuerstätte und des Abgassystems baurechtlichen Vorschriften genügt durch Abnahmeprotokoll des zuständigen Bezirksschornsteinfegers (die Abnahme muss binnen 2 Wochen nach Erstinbetriebnahme und Erstinbetriebnahme erfolgen), bzw. sofern zutreffend durch Inbetriebnahmeprotokoll;
- Alle Messprotokolle der Emissionsprüfungen seit der Erstinbetriebnahme der Feuerstätte zum Nachweis der Einhaltung der empfohlenen Wartungsintervalle;
- Wartungsvertrag und Wartungsnachweise für die Feuerstätte, sofern vorhanden.

(d) Der Betrieb des Abgassystems erfolgte stets bestimmungsgemäß entsprechend den produktbegleitenden Montageanleitungen, Montagehinweisen und Zulassungen sowie den allgemeinen Regeln der Technik und des geltenden Rechts. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Heizungsfachinstallateur oder unter <https://www.jeremias.de/downloads>. Jeremias behält sich vor, die bestimmungsgemäße Verwendung der Jeremias Abgaskomponenten bzw. Jeremias-Abgasanlagen im Garantiefall zu überprüfen.

(e) Der Garantienehmer übereignet Jeremias die reklamierten Teile. Er hat diese auf eigene Kosten an Jeremias zu übersenden. Sollte eine der vorgenannten Voraussetzungen/ Bedingungen nicht berücksichtigt bzw. eingehalten werden, ist Jeremias berechtigt, die Garantieleistungen nicht zu erbringen.

## VI. Räumlicher Geltungsbereich

Die Leistungen aus der Garantie sind auf solche Gegenstände (gem. Ziffer 1.) beschränkt, die der Garantienehmer in Deutschland gekauft und betrieben hat.

## VII. Anzuwendendes Recht

Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Jeremias Abgastechnik GmbH  
Opfenrieder Str. 12  
91717 Wassertrüdingen  
Deutschland





---

# ABGASSYSTEME FÜR DIE INDUSTRIE

---





## BEI UNS IST IHR PROJEKT IN BESTEN HÄNDEN!

Unsere Experten beraten Sie persönlich von der Schornsteinauslegung und Planung bis hin zur Produktion und betriebsfertigen Montage.

## GEMEINSAM MIT IHNEN PLANEN

wir alle erforderlichen Prozessschritte und -elemente und berücksichtigen gerne Ihre individuelle Anforderungen und Wünsche.

## SO ENTWICKELN WIR

die optimale Schornsteinlösung für Ihr Projekt und machen damit auch anspruchsvollste Projekte zu einer „runden Sache“.

---

## UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM UMFASST:

- Komplette Projektabwicklung
  - Persönliche Beratung
  - Planung
  - Konstruktion
  - Produktion
  - Transport
  - Montage
  - Wartung / Zustandsüberwachung
-



# WIR SIND FÜR SIE DA

ABTEILUNG	ANSPRECHPARTNER	TEL +49 9832 68 68-	E-MAIL
VERTRIEBSLEITUNG	Peter Veit	108	peter.veit@jeremias.de
TECHNISCHE LEITUNG	Martin Niederlöhner	14	martin.niederloehner@jeremias.de
PROJEKTLEITUNG	Harald Höhenberger	992	harald.hoehenberger@jeremias.de
	Markus Pawlak	991	markus.pawlak@jeremias.de
	Malik Gücberk	995	malik.guecberk@jeremias.de
	Manuel Endmeier	9522	manuel.endmeier@jeremias.de
VERTRIEB / INNENDIENST	Matthias Kunkel	18	matthias.kunkel@jeremias.de
	Philipp Banczyk	358	philipp.banczyk@jeremias.de
	Nadine Ziegler	9616	nadine.ziegler@jeremias.de
FINANZBUCHHALTUNG LEITUNG	Wolfgang Roth	36	wolfgang.roth@jeremias.de





# Grundkonzepte des STAHLSCORNSTEINS

## ANWENDUNG

- Die Baureihe FSA stellt eine universelle und kompakte Lösung im Leistungsbereich Stahlschornsteine und Abgasanlagen ohne nötige Gebäudeanbindung dar.
- Große Bauhöhen sind durch das außen angeordnete Tragrohr möglich.

## AUFBAU

- Innenrohr (ab 1,5 mm Edelstahl)
- Dämmung
- Hinterlüftung
- Tragrohr

## DÄMMUNG

- Ein- oder mehrlagig, versetzt, gestoßen und rutschsicher am Innenrohr befestigt
- ggf. durch sichtbare Blechverkleidung ummantelt

## HINTERLÜFTUNG

- Ringspalt zwischen isoliertem Abgasrohr und tragendem Außenrohr, wodurch die Hinterlüftung des mehrschaligen Systemaufbaus gewährleistet wird
- Ableitung der Heizraumabluft zwischen Tragrohr und isoliertem Innenrohr ist möglich

## PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- Bei bestehender Kehrpflicht der Abgasanlage über die Mündung ist eine Sicherheitsleiter gemäß den UVV am Tragrohr (i.d.R. außen) angebracht
- Standpodest oder Arbeitsbühne bis zu 360° sind wahlweise in Stahlverzinkt oder Edelstahl erhältlich

## ZUSATZ

- Im Bedarfsfall können Beschleunigerdüsen, Deflektorhauben oder Mündungsschalldämpfer eingebaut werden



BAUREIHE	FSA
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Außenrohr
AUFBAU	mehrschalig
INNENROHR	1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355 / 1.4828 / 1.4539
INNENROHRDÄMMUNG	A1 als Drahtnetzmatte A2 alukaschierte Lamellenmatte
HINTERLÜFTUNG	ja
AUßENROHR	S235JRG / S355 / 1.4301
ANZAHL INNENROHRE	1
OBERFLÄCHENOPTIK	lackiert, Stahl verzinkt, Edelstahl geschliffen Edelstahl gestrahlt (Verkleidung)
EINSATZ	Regelfeuerstätten, Blockheizkraftwerke Notstromaggregate, Sonderfeuerstätten

## REFERENZPROJEKT

SYSTEM:	FSA
HÖHE SCHORNSTEIN:	30 m
AUßENDURCHMESSER:	1800 mm
INNENDURCHMESSER:	1250 mm

Dreiteiliger Schornstein mit 2 Messbühnen.  
Planung, Logistik und Montage durch eigenes Fachpersonal.

## ANWENDUNG

- Die Baureihe FSA-X stellt eine universelle und kompakte Lösung im Leistungsbereich „Stahlschornsteine und Abgasanlagen ohne nötige Gebäudeanbindung“ dar
- Große Bauhöhen durch das außen angeordnete Tragrohr sind möglich

## AUFBAU

- Mehrere Innenrohre (ab 1,5 mm Edelstahl)
- Dämmung
- Hinterlüftung
- Tragrohr

## DÄMMUNG

- Ein- oder mehrlagig, versetzt, gestoßen und rutschsicher am tragenden Innenrohr befestigt
- Durch sichtbare Blechverkleidung ummantelt

## HINTERLÜFTUNG

- Ringspalt zwischen isoliertem Abgasrohr und tragendem Außenrohr, wodurch die Hinterlüftung des mehrschaligen Systemaufbaus gewährleistet wird
- Ableitung der Heizraumabluft zwischen Tragrohr und isoliertem Innenrohr ist möglich

## PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- Bei bestehender Kehrpflicht der Abgasanlage über die Mündung ist eine Sicherheitsleiter gemäß den UVV am Tragrohr (i.d.R. außen) angebracht.

## ZUSATZ

- Im Bedarfsfall können Beschleunigerdüsen, Deflektorhauben oder Mündungsschalldämpfer eingebaut werden



BAUREIHE	FSA-X
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Außenrohr
AUFBAU	mehrschalig
INNENROHR	1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355 / 1.4828 / 1.4539
INNENROHRDÄMMUNG	A1 als Drahtnetzmatte A2 alukaschierte Lamellenmatte
HINTERLÜFTUNG	ja
AUßENROHR	S235JRG / S355 / 1.4301
ANZAHL INNENROHRE	≥ 2
OBERFLÄCHENOPTIK	lackiert, Stahl verzinkt, Edelstahl geschliffen, Edelstahl gestrahlt (Verkleidung)
EINSATZ	Regelfeuerstätten, Blockheizkraftwerke, Notstromaggregate, Sonderfeuerstätten

## REFERENZPROJEKT

SYSTEM:	FSA - 3
HÖHE SCHORNSTEIN:	38 m
AUßENDURCHMESSER	2000 mm
INNENDURCHMESSER:	1 x 1000 mm 2 x 500 mm

Hilfsschornstein im Kraftwerk Lichterfelde für zwei Netzersatzanlagen sowie einen Hilfsdampferzeuger.



# Grundkonzepte des STAHLSCORNSTEINS

## ANWENDUNG

- FSB ist ein freitragender Stahlschornstein, der statisch vorwiegend als angebundenes System realisiert wird.
- Bauhöhe richtet sich nach Anzahl der möglichen Wandanbindungen und der freien Auskragung über dem obersten Anbindepunkt.

## AUFBAU

- Innenrohr (ab 1,5 mm Edelstahl)
- Dämmung
- Verkleidung

## DÄMMUNG

- Ein- oder mehrlagig, versetzt, gestoßen und rutschsicher am tragenden Innenrohr befestigt
- Durch sichtbare Blechverkleidung ummantelt

## PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- Steigleiter und Standpodest wahlweise erhältlich

## ZUSATZ

- Im Bedarfsfall können Beschleunigerdüsen, Deflektorhauben oder Mündungsschalldämpfer eingebaut werden.



BAUREIHE	FSB
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Innenrohr
AUFBAU	mehrschalig
INNENROHR	1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355 / 1.4828 / 1.4539
INNENROHRDÄMMUNG	A1 als Drahtnetzmatte A2 alukaschierte Lamellenmatte
HINTERLÜFTUNG	nein
AUßENROHR / OBERFLÄCHENOPTIK	Verkleidungsvarianten Kupfer, Aluminium, Edelstahl IIIc oder d Edelstahl gebürstet
TRAGROHR	-
ANZAHL INNENROHRE	1
EINSATZ	Regelfeuerstätten

## REFERENZPROJEKT

SYSTEM:	FSB
HÖHE SCHORNSTEIN:	25 m
AUßENDURCHMESSER:	2300 mm
INNENDURCHMESSER:	700 mm

Innenrohrmaterial P235GH inkl. Erweiterung für Mündungsschalldämpfer.

## ANWENDUNG

- Bei FS-RM verbinden sich kompakte Bauweise und Edelstahlelementsysteme, die durch einen zentral angeordneten, tragenden Rohrmast Bauhöhen bis ca. 40 m ermöglichen
- Verbindet die Vorteile aller Baureihen der F-Klasse

## AUFBAU

- Ein oder mehrere rollengelagerte und isolierte Abgasrohre (ab 1,0 mm starkem Edelstahl) sind in einem tragendem Rohrmast (RM) vertikal dehnbar eingesetzt
- Ein oder mehrere Edelstahlelementsysteme sind am Rohrmast außen angebaut (Satellit: Fabrikat Typ DW-FU, DW-AL, DW-KL, DW-VISION, DW-ECO 2.0 oder System FSB)

## DÄMMUNG

- Rutschsicher am Abgasrohr befestigt
- Ideale Dampfsperre durch die nach außen aufgebrachte Alukaschierung

## HINTERLÜFTUNG

- Ringspalt zwischen isoliertem Abgasrohr und tragendem Außenrohr, wodurch die Hinterlüftung des mehrschaligen Systemaufbaus gewährleistet wird
- Ableitung der Heizraumabluft zwischen Tragrohr und isoliertem Innenrohr ist möglich

## PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- Besteht Kehrpflicht der Abgasanlage über die Mündung, ist eine Sicherheitsleiter gemäß den UVV angebracht



BAUREIHE	FS-RM
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Rohrmast (RM)
AUFBAU	mehrschalig
INNENROHR	316Ti / 904L
INNENROHRDÄMMUNG	ja, alukaschiert (Kondensat- / Dampfsperre)
HINTERLÜFTUNG	ja
AUSSENROHR / OBERFLÄCHENOPTIK	lackiert Edelstahlverkleidung geschliffen, matt, hochglanz
ROHRMAST	304 oder S235JR
ANZAHL INNENROHRE	≥ 1
EINSATZ	Regelfeuerstätten, Dampf-/Warmwasserkessel, Blockheizkraftwerke, Notstromaggregate, Sonderfeuerstätten, Biomassekessel

## REFERENZPROJEKT

SYSTEM:	FSA - RM
HÖHE SCHORNSTEIN:	23 m
AUßEN-/ INNENDURCHMESSER:	610 / 200 mm
SATELLITEN:	1 x iØ200 mm

FSA-RM aus verzinktem Stahlbau mit nach unten angebauten Schalldämpfern und Verbindungsleitung.



# ABGASSCHALLDÄMPFER

Geräusche aus dem Betrieb von Feuerstätten werden über die Abgasleitung nach draußen geleitet und dort unter Umständen als störend wahrgenommen.

Diese Lärmbelastung lässt sich durch den Einbau von Abgasschalldämpfern wirksam reduzieren.

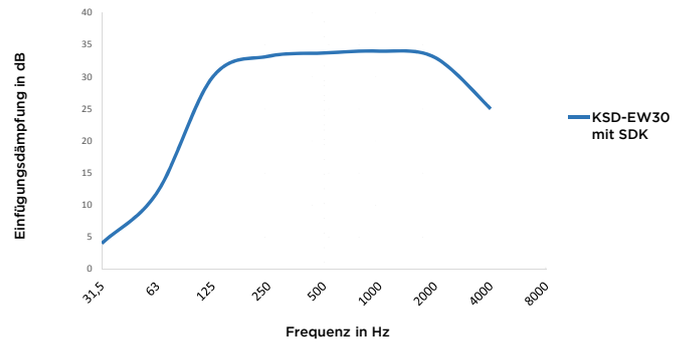
Je nach Wärmeerzeuger, Geräuschfrequenz und baulicher Gegebenheiten können verschiedene Arten von Schalldämpfern eingesetzt werden.

## ANWENDUNG

- Kessel
- BHKW
- Gasturbine
- Ventilatoren
- Biomassekessel
- Notstromaggregate

## LÖSUNGEN

- Absorptionsschalldämpfer
- Kombischalldämpfer
- Kulissenschalldämpfer
- Kernsonde
- Kombischalldämpfer



Exemplarische Dämpfungswerte in dB - Oktave

FREQUENZ (HZ)	KSD-EW30 MIT SDK
31,5	4
63	12
125	30
250	33
500	34
1000	34
2000	33
4000	25



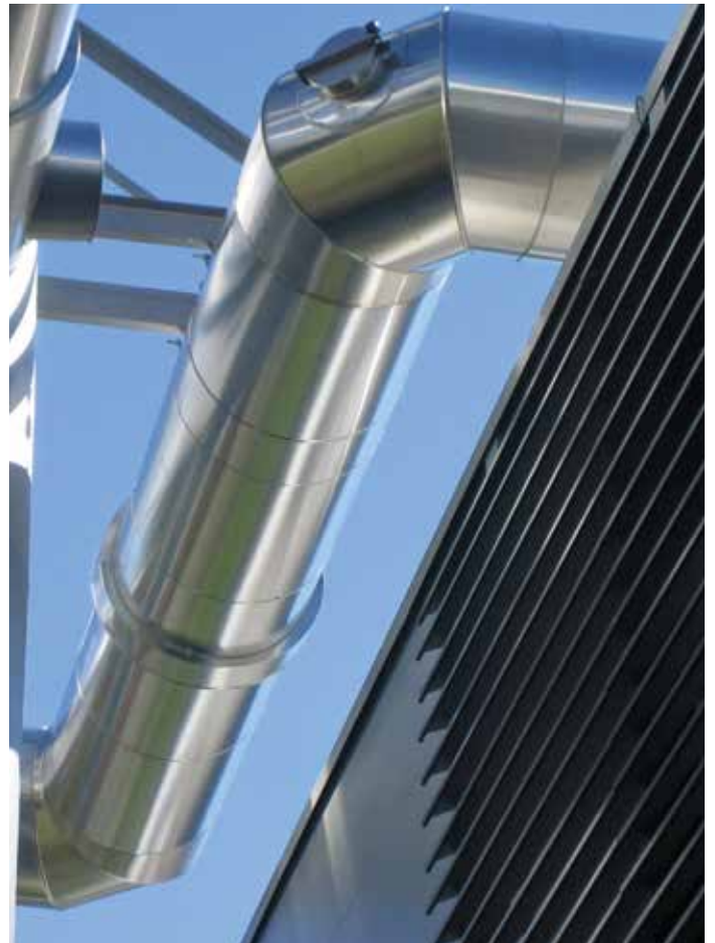
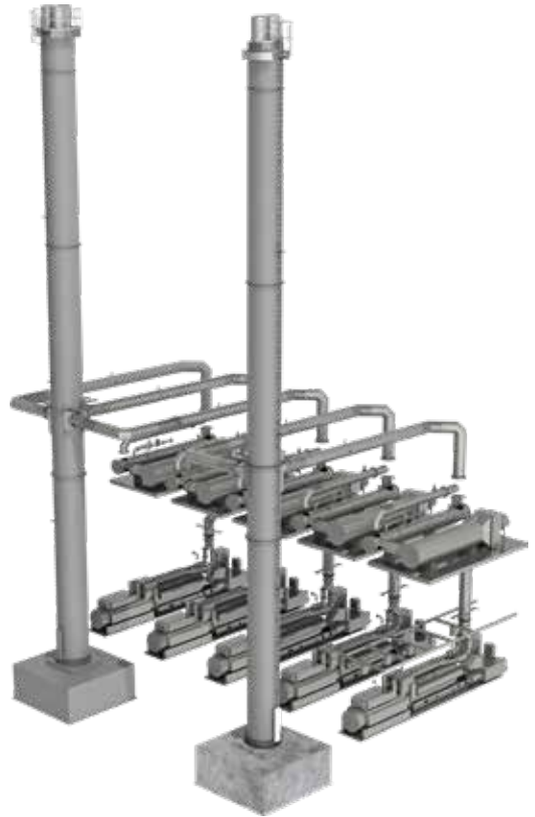


## RAUCHGASLEITUNG

Verbindungsleitungen zwischen Wärmeerzeuger und Schornstein erfordern meist eine detaillierte Planung in Abstimmung mit der Bauleitung sowie ein Aufmaß vor Ort. Je nach Anwendung und Kundenwunsch kann die Rauchgasleitung in Elementbauweise oder voll verschweißt / geflanscht geliefert und montiert werden.

Dabei übernehmen wir gerne auch Auslegung, Fertigung, Montage und Transport von

- Rohrleitungen
- Stahlbau
- Kompensatoren
- Abgasklappen





# LÜFTUNGSTÜRME

Als freistehender, einwandiger Zuluft-/Abluftschornstein findet der „FSC“ Anwendung in der Klima- und Lüftungstechnik. Das sichtbare statisch tragende Rohr ist hier gleichzeitig auch das medienführende System.

Als Teil moderner Gebäudekomplexe müssen Zuluft-/Abluftschornsteine nicht nur funktionell für die jeweilige Anwendung konstruiert werden, sondern auch höchsten ästhetischen Ansprüchen entsprechen.

Mit ihrer meist geschliffenen oder lackierten Edelstahloberfläche sind unsere Lüftungstürme jederzeit ein optisches Highlight.

## REFERENZPROJEKTE:

- 1** FREIE SCHULE ANN-SOPHIE, KÜNZELSAU  
Höhe 4750 mm  
Ø 700 mm  
Nm<sup>3</sup>/h 7300  
4 Stück ( Zu-/ Abluft)
- 2** WÜRTH HAUPTSITZ, KÜNZELSAU  
Höhe 5500 mm  
Ø 1200 mm  
Nm<sup>3</sup>/h 26100  
2 Stück ( Zu-/ Abluft)
- 3** HETTICH MÖBEL, BÜNDE  
Höhe 3200 mm  
Ø 2000 mm  
Nm<sup>3</sup>/h 50000  
6 Stück ( Zuluft)





## MONTAGE / LOGISTIK

Neben Konstruktion und Produktion bieten wir auch die betriebsfertige Montage der angebotenen Leistungen an.

Beginnend von Baustellenbesichtigungen bis hin zur Organisation von Kränen und Bühnen koordinieren die Projektverantwortlichen die benötigten Hebezeuge termingerecht für den Montagezeitraum.

Zusammen mit international ausgerichteten Partnerfirmen verwirklicht Jeremias die Montage von Stahlschornsteinen sowie Rauchgasleitungen für alle Einsatzzwecke weit über Deutschland hinaus.

Überlängentransporte sind in Deutschland sowie den angrenzenden Ländern bis zu einer Länge von 40 m problemlos machbar. Durch langjährige Logistikpartner garantieren wir eine termingerechte sowie einwandfreie Lieferung bis zum Aufstellort.

Bei Überseetransporten kümmert sich unser fachmännisch geschultes Personal gerne um die Verzollung sowie Verschiffung.

### REFERENZPROJEKT VOITH, HEIDENHEIM:

Jeremias lieferte einen 50 m Stahlschornstein für drei Blockheizkraftwerke (BHKW) des Fabrikats Jenbacher J 624 mit jeweils ca. 4,4 MW elektrischer Leistung.

#### ECKDATEN:

Höhe 50 m

Außen Ø 2.500 mm

3 x Innen Ø 900 mm

Abgaszüge aus Edelstahl 1.4571 in 2,0 mm

Messbühne mit Laufbreite 1000 mm

Mündungsbühne zugänglich per Steigleiter

Der Gesamtumfang bei diesem Projekt lag darin, drei bestehende Schornsteine zu demontieren und zu entsorgen sowie den neuen 3-zügigen Stahlschornstein zu planen, zu produzieren und zu montieren. Zudem setzten wir auf Kundenwunsch Schalldämmkerne ein, die per Mobilkran in der Mündung eingehängt wurden. Dadurch konnte eine nachträgliche Schallmessung mit positiven Dämpfungswerten erfolgreich abgenommen werden.





## REFERENZEN

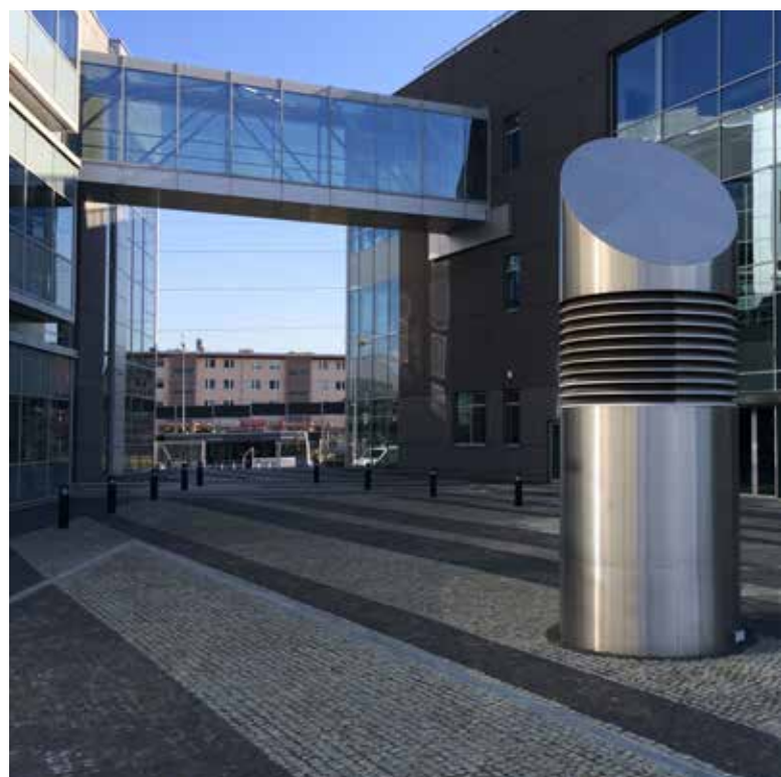
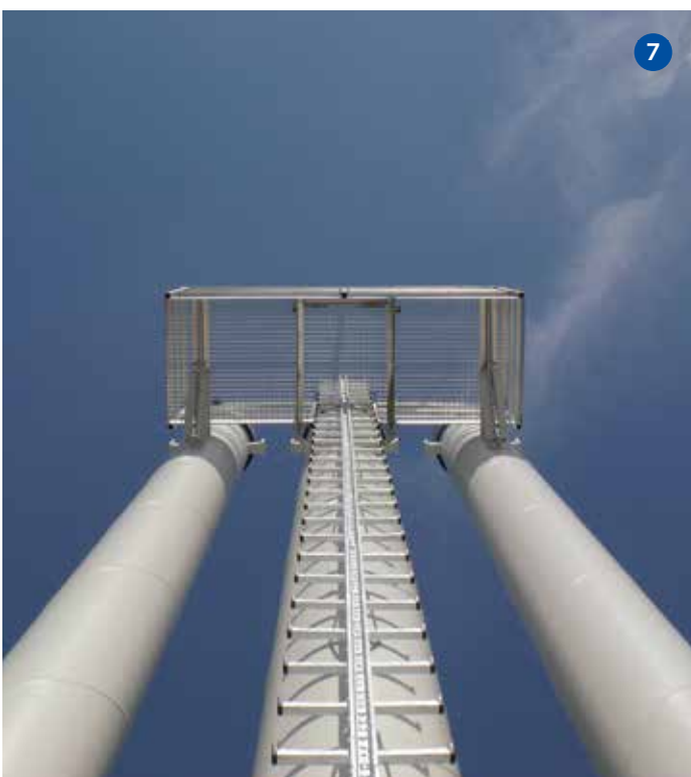


### GEMEINSAM ZUM ERFOLG

Wir freuen uns über viele, oftmals langjährige Kundenbeziehungen im In- und Ausland.

Neben Know-how, Flexibilität und kompetenter Beratung bilden Fairness, Offenheit und Transparenz sowie der kontinuierliche Austausch mit unseren Kunden die Basis erfolgreicher Projekte.

Wir wissen Ihr Vertrauen in uns zu schätzen!





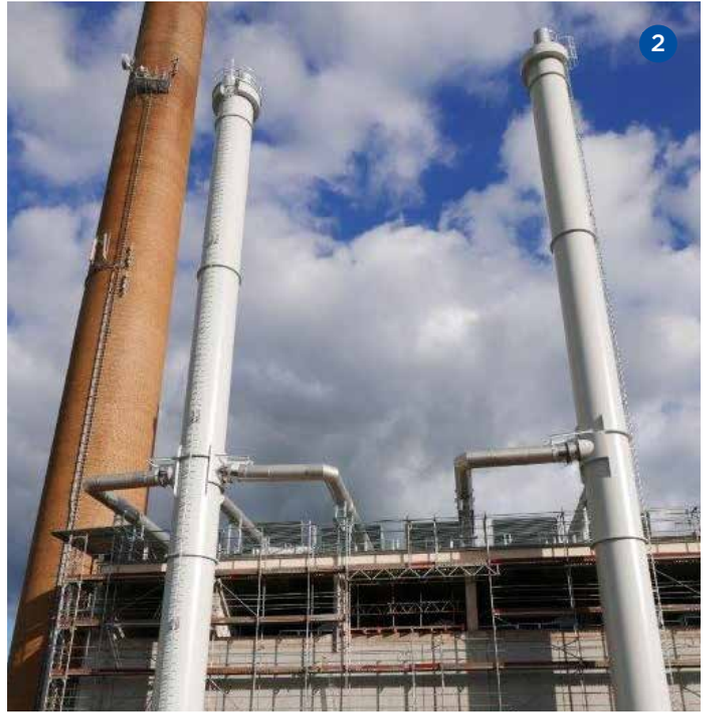
## REFERENZLISTE

- 1 KÖLN (D): 2X FSA-4, Höhe je 24 m, Außen Ø je 1700 mm
- 2 MALOV (DK): FSA-2, Höhe 20 m, Außen Ø 2100 mm
- 3 HAMBURG (D): 3XFSA, Höhe je 55 m, Außen Ø je 1600 mm
- 4 PUERTO (MEX): 2X FSA, Höhe je 30 m, Außen Ø je 1800 mm
- 5 KECSKEMET (HU): 2X FSA-3, Höhe je 50 m, Außen Ø je 3000 mm
- 6 POZNAN (PL): FSC, Höhe 4 m, Außen Ø 1200 mm
- 7 WACKERSDORF (D): 3X FSA, Höhe je 15m, Außen Ø je 500 mm





# REFERENZEN





3



4



5



5

## REFERENZLISTE

- 1 INGOLSTADT (D): FSA-2, Höhe 55 m, Außen Ø 3500 mm
- 2 SAARLOUIS (D): FSA-3/FSA-2, Höhe je 40 m, Außen Ø je 1600 mm
- 3 EISENBERG (D): FSA-3, Höhe 30 m, Außen Ø 1700 mm
- 4 AMBERG (D): 3X FSA, Höhe je 17 m, Außen Ø je 550 mm
- 5 UNTERFÖHRING (D): 4X FSA, Höhe je 25 m, Außen Ø je 1400 mm
- 6 DORMAGEN (D): 2X FSA-3/1X FSA-2, Höhe je 40 m, Außen Ø je 2950 mm
- 7 ZWICKAU (D): FSA-3, Höhe 36 m, Außen Ø 2600 mm

# Geschäftsbedingungen Stahlschornsteine (Freistehende Stahlschornsteine, Lüftungstürme und Komponenten)

## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

### 1. Geltung

Soweit nicht anders ausdrücklich vereinbart, gelten die nachstehenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ für alle Verträge, Lieferungen und sonstigen Leistungen der Jeremias Abgastechnik GmbH („Lieferant“) im Geschäftsverkehr mit Nichtverbrauchern im Sinne des § 310 Absatz 1 BGB („Kunde“). Geschäftsbedingungen des Kunden finden keine Anwendung, auch wenn der Lieferant ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht.

### 2. Angebot und Vertragsschluss

(1) Die Angebote des Lieferanten sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten. Bestellungen oder Aufträge kann der Lieferant innerhalb von vierzehn Tagen nach Zugang annehmen.

(2) Maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen Kunde und Lieferant sind der schriftlich geschlossene Vertrag einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Leistungsbeschreibung sowie etwaige zusätzliche, technische Vertragsbedingungen. Anderslautende mündliche Zusagen des Lieferanten vor Vertragsschluss sind rechtlich unverbindlich. Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

(3) Angaben des Lieferanten zum Gegenstand der Leistung (insbesondere Maße, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie Darstellungen derselben (z. B. Zeichnungen und Abbildungen) stellen keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale dar, sondern haben beschreibenden oder kennzeichnenden Charakter. Übliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.

(4) Der Lieferant behält sich das Eigentum oder Urheberrecht an allen von ihm abgegebenen Angeboten und Kostenvoranschlägen sowie dem Kunden zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Abbildungen, Berechnungen, Prospekten, Katalogen, Modellen, Werkzeugen und anderen Unterlagen und Hilfsmitteln vor. Der Kunde darf diese Gegenstände ohne ausdrückliche Zustimmung des Lieferanten weder als solche noch inhaltlich Dritten zugänglich machen, sie bekannt geben, selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen. Er hat auf Verlangen des Lieferanten diese Gegenstände vollständig an diesen zurückzugeben und eventuell gefertigte Kopien zu vernichten, wenn sie von ihm im ordnungsgemäßen Geschäftsgang nicht mehr benötigt werden. Diese Pflichten treten ebenfalls ein, wenn die Vertragsverhandlungen nicht zum Erfolg führen sollten.

### 3. Preise und Zahlung

(1) Die Preise gelten für den in den Auftragsbestätigungen aufgeführten Leistungs- und Lieferumfang. Mehr- oder Sonderleistungen werden zusätzlich berechnet. Die Preise verstehen sich in EURO zuzüglich Umsatzsteuer, bei Exportlieferungen im Ausland zuzüglich Zoll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben. Wenn nicht anders vereinbart, ist die Vergütung bei Empfang der Ware und Rechnung ohne Abzug sofort fällig. Das gleiche gilt für Reparaturen.

(2) Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Kunden oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

(3) Der Lieferant ist berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen, wenn ihm nach Abschluss des Vertrages Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Kunden wesentlich zu mindern geeignet sind und durch welche die Bezahlung der offenen Forderungen des Lieferanten durch den Kunden aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis gefährdet wird.

### 4. Lieferung und Lieferzeit

(1) Lieferungen erfolgen ab Werk. Die Ver- und die Entladung der Waren sind – soweit nicht anders vereinbart – nicht Vertragsgegenstand.

(2) Vom Lieferanten in Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen sind stets unverbindlich, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin vereinbart ist. Wurde Versendung vereinbart, so beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.

(3) Der Lieferant kann, unbeschadet seiner Rechte aus Verzug des Kunden, vom Kunden eine Verlängerung von Liefer- und Leistungsfristen oder eine Verschiebung von Liefer- und Leistungsterminen um den Zeitraum verlangen, in dem der Kunde seinen vertraglichen Verpflichtungen dem Lieferanten gegenüber nicht nachkommt.

### 5. Versand, Gefahrübergang, Versicherung

(1) Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe der Ware an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferant noch andere Leistungen (z. B. Montage) übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Kunden über, an dem der Lieferant versandbereit ist und dies dem Kunden angezeigt hat.

(2) Die Sendung wird vom Lieferanten nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden und auf seine Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasser-schäden oder sonstige versicherbare Risiken versichert.

### 6. Gewährleistung

(1) Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre ab Lieferung.

(2) Bei Lieferung sind die gelieferten Gegenstände unverzüglich nach Ablieferung an den Kunden oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig zu untersuchen. Sie gelten als genehmigt, wenn dem Lieferanten nicht eine Mängelrüge hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar waren, binnen sieben Werktagen nach Ablieferung des Liefergegenstandes, oder ansonsten binnen sieben Werktagen nach der Entdeckung des Mangels oder dem Zeitpunkt, in dem der Mangel für den Kunden bei normaler Verwendung des Liefergegenstandes ohne nähere Untersuchung erkennbar war, in der in diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen bestimmten Form zugegangen ist.

(3) Bei Sachmängeln der Lieferung ist der Lieferant nach seiner innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt.

### 7. Allgemeine Haftungsbeschränkung

Schadensersatzansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Unmöglichkeit, Verzug, mangelhafter oder falscher Lieferung, Vertragsverletzung, Verletzung von Pflichten bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung sind für leichte Fahrlässigkeit ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht bei einer Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit und bei leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. In Fällen leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist die Haftung auf den Ersatz des bei Vertragsschluss voraussehbaren, typischen Schadens beschränkt. Mittelbare Schäden oder Folgeschäden sind nur ersatzfähig, soweit sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Sache typischerweise zu erwarten sind. Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -beschränkungen gelten in gleichem Umfange zu Gunsten der Organe, gesetzlichen Vertreter, Mitarbeiter und sonstigen Erfüllungsgehilfen des Lieferanten. Soweit dieser technische Auskünfte gibt oder beratend tätig wird, ohne dass dies vertraglich geschuldet ist, geschieht dies unentgeltlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung.

### 8. Eigentumsvorbehalt

(1) Der Lieferant behält sich das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bei Waren, die der Kunde im Rahmen einer laufenden Geschäftsverbindung bezieht, behält sich der Lieferant das Eigentum vor, bis seine sämtlichen Forderungen gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung, einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind.

(2) Der Kunde ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei der Lieferant als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt der Lieferant Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware. Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an den Lieferanten ab. Der Lieferant nimmt die Abtretung an. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben dem Lieferanten ermächtigt. Der Lieferant verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, kann der Lieferant verlangen, dass der Kunde dem Lieferanten die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(3) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die gesicherten Forderungen um mehr als 10%, wird der Lieferant Sicherheiten nach Wahl des Lieferanten freigeben.

### 9. Schlussbestimmungen

(1) Gerichtsstand für alle etwaigen Streitigkeiten aus der Geschäftsbeziehung zwischen dem Lieferanten und dem Kunden ist nach Wahl des Lieferanten Ansbach oder der Sitz des Kunden. Für Klagen gegen den Lieferanten ist Ansbach ausschließlicher Gerichtsstand. Zwingende gesetzliche Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben von dieser Regelung unberührt.

(2) Die Beziehungen zwischen dem Lieferanten und dem Kunden unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

(3) Soweit der Vertrag oder diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen Regelungslücken enthalten, gelten zur Ausfüllung dieser Lücken diejenigen rechtlich wirksamen Regelungen als vereinbart, welche die Vertragspartner nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser Allgemeinen Lieferbedingungen vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke gekannt hätten.

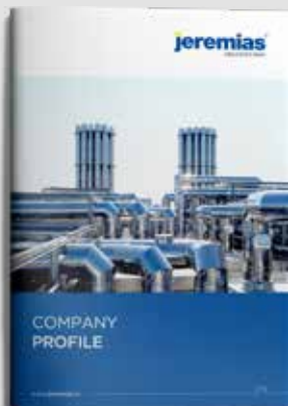
# Weitere Informationsmaterialien IM ÜBERBLICK



## IMAGEBROSCHÜRE

## PREISLISTEN

## SYSTEM-BROSCHÜREN



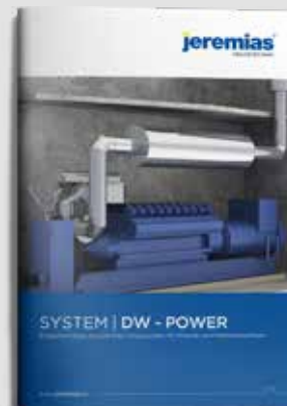
JEREMIAS IMAGEBROSCHÜRE



AERO - PROTECT



WÄSCHEABWURFSCHACHT

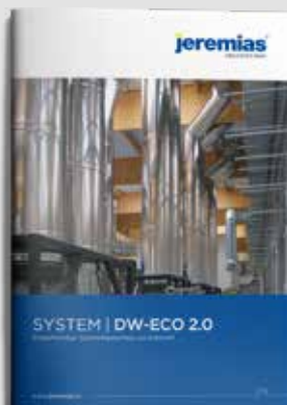


DW-POWER

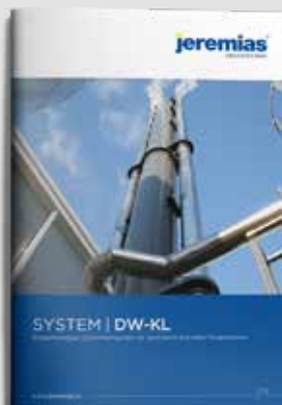
## SYSTEM-BROSCHÜREN



EDELSTAHLSCHOHNSTEINE



DW-ECO 2.0



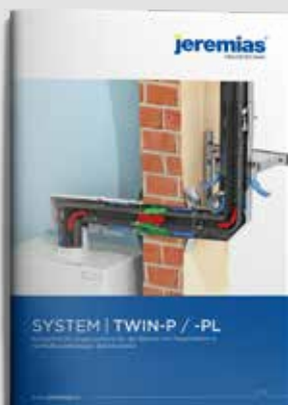
DW-KL



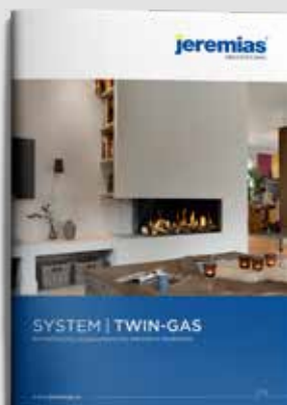
ABGASSCHALLDÄMPFER

## SYSTEM-BROSCHÜREN

## ANWENDUNGSBROSCHÜREN



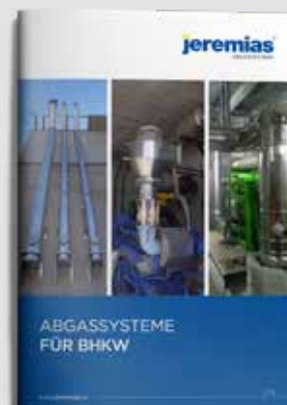
TWIN-P / PL



TWIN-GAS



BIOMASSE



BHKW

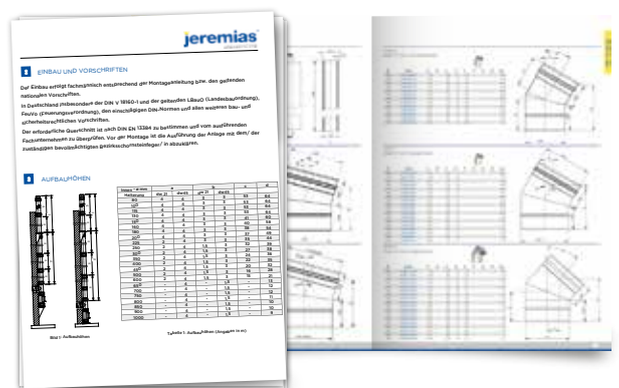
# WEITERE INFORMATIONEN

Auf unserer Internetseite finden Sie eine Vielzahl laufend aktualisierter Dokumente und Tools. Klicken Sie doch mal rein!

## UNTERLAGEN FÜR PLANUNG UND AUFBAU

Technische Planungsunterlagen mit Zeichnungen und Produktabmessungen, Montageanleitungen und Anwendungshinweise

[www.jeremias.de/planung-aufbau](http://www.jeremias.de/planung-aufbau)



## ZULASSUNGEN UND AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstexte, Leistungserklärungen, Zulassungen und Zertifikate

[www.jeremias.de/zulassungen-ausschreibungstexte](http://www.jeremias.de/zulassungen-ausschreibungstexte)



## FORMULARE

Interaktive Auftragsformulare für Ihre Bestellung sowie Anfrage- und Datenerfassungsformulare

[www.jeremias.de/formulare](http://www.jeremias.de/formulare)





## SOFTWARE

Programme zur einfachen Querschnittsberechnung sowie zu einfachen Berechnung von Versatzmaßen, Datanormdaten und die aktuelle Preisliste als Exceldatei

[www.jeremias.de/software](http://www.jeremias.de/software)



## PREISLISTEN UND BROSCHÜREN

Aktuelle Jeremias Gesamtpreisliste, Systempreislisten, Produktübersichten, Broschüren als pdf zum Download oder als eBook

[www.jeremias.de/informationen](http://www.jeremias.de/informationen)



## DEUTSCHLAND

### Jeremias Abgastechnik GmbH

Opfenrieder Str. 12  
91717 Wassertrüdingen  
Telefon: +49 9832 6868-50  
E-Mail: [info@jeremias.de](mailto:info@jeremias.de)  
[www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)

### POLEN

[www.jeremias.pl](http://www.jeremias.pl)

### USA

[www.jeremiasinc.com](http://www.jeremiasinc.com)

### SPANIEN

[www.jeremias.com.es](http://www.jeremias.com.es)

### RUSSLAND

[www.jeremias.ru](http://www.jeremias.ru)

### SCHWEIZ

[www.jeremias-schweiz.ch](http://www.jeremias-schweiz.ch)

### TSCHECHISCHE REPUBLIK

[www.jeremias.cz](http://www.jeremias.cz)

### KROATIEN

[www.jeremias.hr](http://www.jeremias.hr)

### FRANKREICH

[www.jeremias-france.fr](http://www.jeremias-france.fr)

### ITALIEN

[www.jeremias.it](http://www.jeremias.it)

### FINNLAND

[www.jeremias.fi](http://www.jeremias.fi)

### VEREINIGTES KÖNIGREICH

[www.jeremias.uk](http://www.jeremias.uk)

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: