



DW ECO 2.0

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

www.jeremias.de



Seite 2

Jeremias Gruppe
STARK, OFFEN
UND INTERNATIONAL

Seite 3

Jeremias Gruppe
SERVICE, QUALITÄT
UND INNOVATION

Seite 4

Jeremias Gruppe
QUALITÄT UND RESSOURCEN /
TECHNISCHE BERATUNG

Seite 5

Jeremias Gruppe
SYSTEMANWENDUNGEN

Seite 6

DW ECO 2.0
PRODUKTBESCHREIBUNG

Seite 7

DW ECO 2.0
SYSTEMANGABEN UND
CE-BEZEICHNUNG

Seite 8-21

DW ECO 2.0
BAUTEILE

Seite 22

DW ECO 2.0
VERSATZTABELLEN

Seite 23

DW ECO 2.0
GEWICHTE UND
EINBAUHÖHEN

Seite 24-25

DW ECO 2.0
EIN SYSTEM, VIELFACHE
ANWENDUNGEN

Seite 22-23

DW ECO 2.0
INTERNATIONALE
PROJEKTE

STARK, OFFEN UND INTERNATIONAL

Die **Jeremias-Gruppe** hat mehr als

40 Jahre Erfahrung

in der Schornsteinbranche.

Mit Hauptsitz in Deutschland hat die Jeremias Gruppe Ihre Aktivitäten in Europa weiter ausgebaut und ist jetzt der einzige Edelstahlschornstein-Hersteller, der

6 Produktionsstandorte

in 5 verschiedenen Ländern

unterhält.

Neben Produktionen und eigenen Vertriebsbüros hat Jeremias starke Kooperationen mit Schornsteinspezialisten in ganz Europa.

Jeremias ist einer der weltweit führenden Hersteller von Abgas- und Schornsteinsystemen für Abgase und Abluft aller Art bei privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen. Jeremias bietet mehr als

60 verschiedene

CE zertifizierte Systeme

für gewerbliche und private Anwendungen, sowie freistehende Stahlkamine mit bis zu 3 Metern Durchmesser.

Jeremias bietet seinen Kunden ein großes Angebot an hochwertigen Produkten, technischer Unterstützung bei den Projekten, eine eigene Schornsteinauslegungssoftware, sowie internationale Zertifizierungen - ein modernes und dynamisches Unternehmen, das in der Lage ist die Markterwartungen mit hochwertigen Produkten zu erfüllen.





SERVICE

- > Hochflexible Fertigung
- > Zahlreiche Sonderlösungen (Kundenanpassungen)
- > Planungsunterstützung
- > Querschnittsberechnung
- > Prüffähige Schornsteinstatik
- > Größte Produktvielfalt am Markt
- > Entwicklung von marktorientierten Systemlösungen
- > Länderspezifische Zulassungen und Aufbauberatung

QUALITÄT

- > CNC Lasertechnologie
- > CNC Stanztechnologie
- > Moderne 3D CAD Software
- > Spezielle Edelstahllegierungen
- > 3D Laserrohr- & Plasmaschneideanlage
- > 3D-Flachbettlaser mit Rohrschneideeinrichtung

INNOVATION

- > Systementwicklungen mit Kessel-, BHKW- und Kaminofenherstellern
- > Eigene Entwicklung von Herstellungsmaschinen
- > Eigener Prüfstand für Abgasschalldämpfer zur Schallpegelminderung
- > Computerbasierte Simulationen



QUALITÄT UND RESSOURCEN

Hergestellt unter Berücksichtigung der EN 1856-1 (Leistungsanforderung für metallische Abgassysteme) und unter der Gütesicherung EN ISO 9001:2000 haben die Produkte von Jeremias die Bestimmungen für alle gewöhnlichen Anwendungen bei privaten, gewerblichen und industriellen Projekten erreicht.

Jeremias Systeme sind gekennzeichnet für alle normalen Anwendungen in Wohnungs-, Gewerbe- und industriellen Bauprojekten.

Neben diesen vorgeschriebenen CE Zertifikaten hat Jeremias auch spezielle Zulassungen und nötige Leistungen in ausgewählten Ländern wie z.B. VKF in der Schweiz, ÜA-Zeichen in Österreich, Hetas und BS in Großbritannien, GOST in Russland, UL in den USA etc.

Für jede besondere Dokumentation während der Projektdurchführung kontaktieren Sie bitte unsere Zulassungsabteilung.



TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

- > Querschnittsberechnung
- > Beratung zu Feuerwiderstand
- > Individuell ausgelegte Schalldämpfer
- > Planungsunterstützung / Techn. Ausarbeitung
- > Prüffähige Schornsteinstatik
- > Mehrsprachige, technische Fachberatung
- > Fachmännischer Kundendienst
- > Herstellergarantie



SYSTEM- ANWENDUNGEN



SCHORNSTEINSYSTEME

- > Schornsteinsanierungssysteme
- > Kaskaden in Edelstahl / Kunststoff
- > Konzentrische, raumluftunabhängige Systeme
- > Mehrfachbelegte Systeme (LAS, CLV)
- > Sanierungssysteme aus Kunststoff
- > Fan dilution / Gebläseunterstützung
- > Freistehende Stahlschornsteine
- > Tragmastgestützte Schornsteine



ABGASSYSTEME

- > Generatoren / Turbinen
- > BHKW Biogasanlagen
- > Verbrennungsanlagen
- > Industrielle Prozessentlüftungen
- > Motoren
- > Bäckereien
- > Ofentrocknung
- > Industrielle Küchenabluft
- > Mikro-KWK-Anlagen



RAUCHGASLEITUNGEN

- > Feuerfeste Rauchgasleitungen nach BS 476 / 20 (4 Stunden)
- > Feuerfeste Abluft-Systeme gemäß UNE-EN 13501
- > Wäscheabwurf- / Abfallschächte



ABLUFTSYSTEME

- > Freistehende Lüftungstürme
- > Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- > Kontrollierte Wohnraumlüftung

DW ECO 2.0

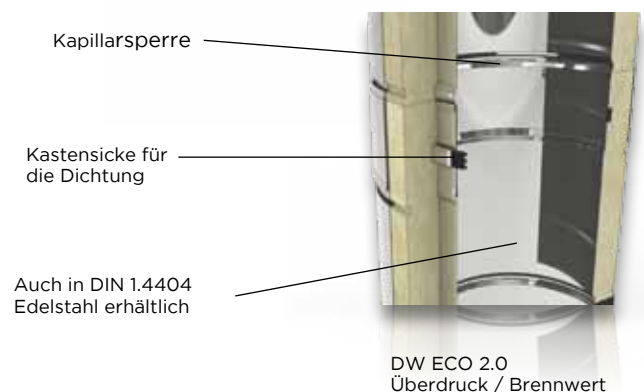
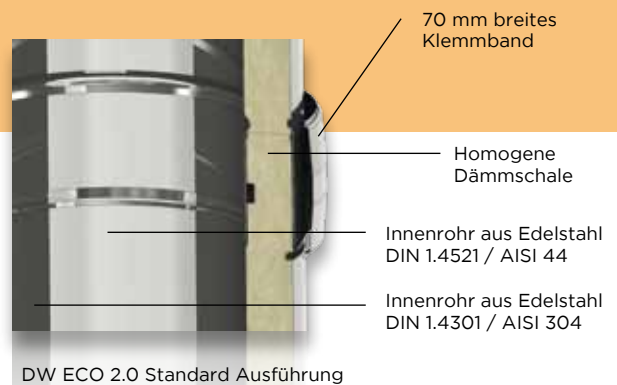
PRODUKT- BESCHREIBUNG

DW ECO 2.0 ist eine doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise. NEU! mit innenliegender Spezialdichtung ist das System **DW-ECO 2.0** auch für Brennwertfeuerstätten im Unter- und Überdruck (bis 200 Pa) geeignet.

Entwickelt wurde es für alle Brennstoffarten wie Gas, Öl, Pellets oder Holz bei privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen.

HAUPTMERKMALE:

- > Einfache Steckverbindung mit Muffe / Sicke, gesichert durch ein Klemmband.
- > Optisch ansprechendes 70 mm breites, versenktes Klemmband.
- > 60 mm Steckverbindung + breites Klemmband = besserer Halt in waagrechten Verbindungsleitungen.
- > Homogene Dämmschale aus 25 mm hochqualitativer, fester Mineralwolle mit 120 kg/m³ garantierter Pressdichte.
- > durchgehende Wärmedämmung: Keine Wärmebrücken zwischen den Metallschalen.
- > Niedrige Temperatur am Außenmantel.
- > Betriebstemperatur von 600 °C - Rußbrand geprüft bis 1000 °C.
- > Freie Ausdehnung des Innerrohres um die Beständigkeit des Schornsteins nach einem Rußbrand zu gewährleisten.
- > Außenmantel in allen RAL Farben lieferbar.
- > Steckverbindung mit Kapillarsperre für feuchte Betriebsweise.
- > Für Überdruckbetrieb bis 200 Pa mit innenliegender Spezialdichtung bei Abgastemperaturen bis 200 °C.
- > 3 Meter freistehend ab letztem Wandhalter.
- > Wandabstandshalter alle 4 Meter.
- > Wandkonsole alle 16 Meter.



DW ECO 2.0

SYSTEMANGABEN

UND CE BEZEICHNUNG:

DW ECO 2.0 ist nach EN 1856-1 /-2 CE zertifiziert mit folgenden Zertifikatsnummern TÜV 0036 CPD 9174 030 / 044 / 015 und 054. Für weitere Auskünfte und Zertifikate, kontaktieren Sie bitte unsere Zulassungsabteilung.

DW ECO 2.0 ist für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert. Das Abgassystem ist in unterschiedlichen Szenarien getestet worden, um den verschiedensten Parametern von Temperatur, Druck und Korrosion standzuhalten.

Hergestellt nach Qualitätsmanagementsystem
EN ISO 9001: 2008.

Erhältlich in Durchmessern von 80mm bis 600mm.

TÜV zertifiziert auf Korrosionsbeständigkeit für Öl, Gas und Festbrennstoffe. (V2,V3)

DW ECO 2.0 ist eine doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb in trockener Betriebsweise.

Entwickelt für alle Brennstoffarten wie Gas, Öl, Pellets oder Holz bei privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen. Maximale Betriebstemperatur von 600 °C im Rußbrand bis 700 °C und Rußbrandbeständigkeit bis 1000 °C.

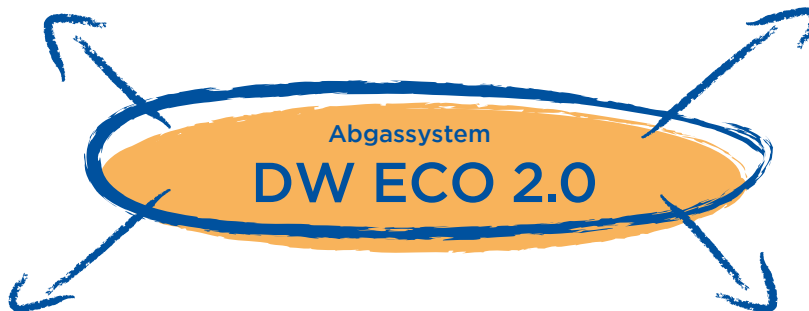
DW ECO 2.0 eignet sich besonders für die Feuerung von Pellets und Holz bei privaten Anwendungen (Kaminofen und offene Feuerstätte) mit einer maximalen Betriebstemperatur von 450 °C mit Brandversuch bis 550 °C und einer Rußbrandbeständigkeit bis 1000 °C.



EN 1856-1 T600 N1 D V3-L50040 G70



EN 1856-1 T450 N1 D V3-L50040 G60



DW ECO 2.0 ist eine doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise. Entwickelt für alle Brennstoffarten wie Gas, Öl, Pellets oder Holz bei privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen mit einer maximalen, konstanten Betriebstemperatur von 400 °C .

Das **NEUE** System **DW ECO 2.0** ist eine doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten; mit innenliegender Spezialdichtung auch für Brennwertfeuerstätten im Unter- und Überdruck (bis 200 Pa) in feuchter Betriebsweise geeignet.

Entwickelt für Gas und Öl bei privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen mit einer Betriebstemperatur von 200 °C und einem Überdruck von 200 Pa am Kesselanschluss.



EN 1856-1 T400 N1 W V2-L50040 O30



EN 1856-1 T200 P1 W V2-L50040 O00

Das System **DW ECO 2.0** ist in verschiedenen Legierungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihr Jeremias-Team für weitere Information und Preise.

BERATUNG ZUR SCHORNSTEINDIMENSIONIERUNG

Jeremias bietet technische Unterstützung für Systemanwendungen und Größenberechnungen. Alle Schornsteingrößenberechnungen werden von unserem technischen Fachpersonal unter Beachtung der Vorgaben, welche in den EN 13384-1 (Einzelanwendungen) und den EN 13384-2 (mehrfache Anwendungen) Standards festgelegt sind, durchgeführt.

Jeremias bietet die notwendigen Informationen für diese Berechnungen. Bitte beachten Sie, dass die Schornstein-Höhenbeschränkungen von den nationalen, regionalen oder sogar örtlichen Behörden festgelegt werden, weshalb wir empfehlen, Jeremias in Ihrem jeweiligen Land zu kontaktieren.



FUSSHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Berechnung des max. Wandabstandes - Wandstütze und Querträger

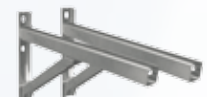
Wandstütze & Querträger 350 mm / DW391

innenrohr Ø	130	150	180	200	-	-	-	-	-	-
x in mm	155	135	105	85	-	-	-	-	-	-



Wandstütze & Querträger 500 mm / DW392

innenrohr Ø	130	150	180	200	250	300	350	-	-	-
x in mm	305	285	255	235	185	135	85	-	-	-



Wandstütze & Querträger 750 mm / DW393

innenrohr Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
x in mm	555	535	505	485	435	385	335	285	235	185



Wandstütze & Querträger 1030 mm / DW407

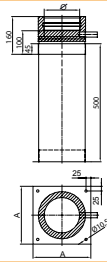
innenrohr Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
x in mm	835	815	785	765	715	665	615	565	515	465



x = Maximalabstand von Wand in mm

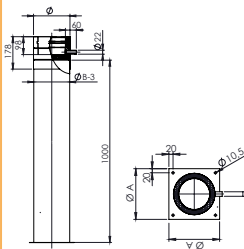
GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUSS

Das doppelwandige Abgassystem DW ECO 2.0 ist in verschiedenen Edelstahllegierungen, sowie verschiedenen Wand- und Isolierungstärken erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Jeremias-Ansprechpartner vor Ort, um ausführliche Informationen zu Bestellnummern und Preisen zu erhalten.



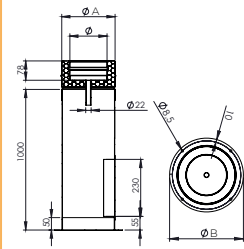
Teleskopstütze 60-615 mm, inkl. Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich DWECO03

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695



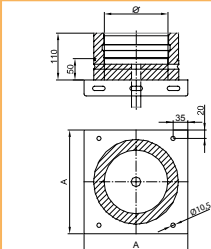
Teleskopstütze 60-1115 mm, inkl. Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich DWECO04

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695



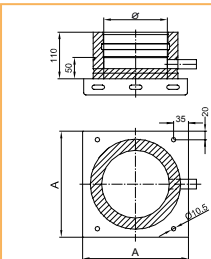
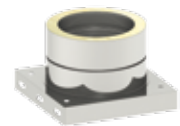
Teleskopstütze 400-1115 mm, inkl. Teleskopkopf mit Ablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter DWECO1017

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	195	215	245	265	315							
B	255	275	305	325	375							



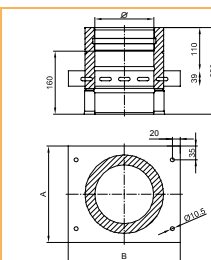
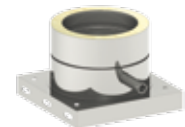
Grundplatte mit Kondensatablauf unten / DWETN05

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695



Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich / DWETN06

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695

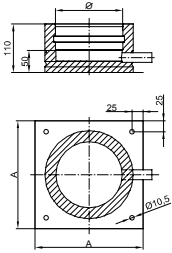


Grundplatte für Zwischenstütze / DWECO07

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695
B	305	325	355	375	425	475	525	575	625	675	725	775

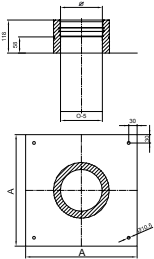
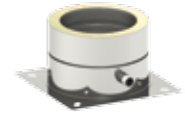


GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEIFUSS



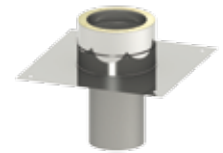
Grundplatte mit Kondensatablauf für Sockelmontage / DWETN66

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	225	245	275	295	345	395	445	495	545	595	645	695

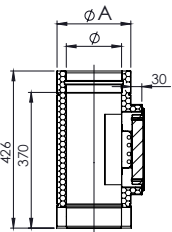


Grundplatte für Kaminerrhöhung / DWETN08

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	400	400	400	400	400	450	500	550	600	650	700	750

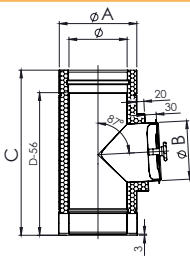


REINIGUNGSELEMENTE



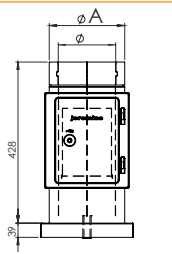
Reinigungselement bis 400 °C / DWETN10

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	210	250	300	350	400	450	500	550	600	650



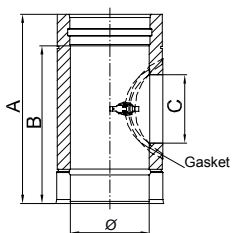
Reinigungselement rund bis 400 °C / DWETN10R

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
B	130	150		180			250					
C	426						476					



Reinigungselement mit integrierter Grundplatte / DWETN383

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550		

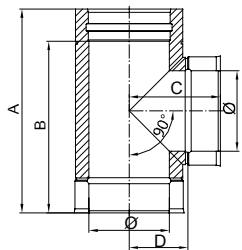


Reinigungselement 200 Pa (P1) / DWECO549

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	330	360	360	360	360	400	500	500	500	500	500	500
B	270	300	300	300	300	340	440	440	440	440	440	440
C	100	130	130	130	130	150	200	200	200	200	200	200

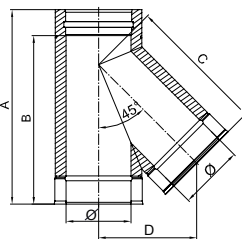


T-ANSCHLUSS



T-Anschluss 90° / DWETN11

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	356	376	406	426	476	526	576	626	676	726	776	826
B	296	316	346	366	416	466	516	566	616	666	716	766
C	178	188	203	213	238	263	288	313	338	363	388	413
D	118	128	143	153	178	203	228	253	278	303	328	353



T-Anschluss 45° / DWETN12

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	416	446	486	516	586	656	726	806	876	946	1016	1086
B	356	386	426	456	526	596	666	746	816	886	956	1026
C	295	319	356	380	440	500	561	621	682	742	802	863
D	209	226	251	269	311	354	397	439	482	525	567	610



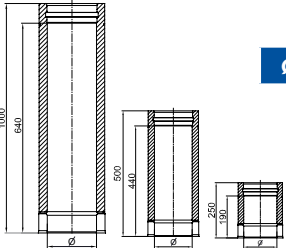
T-Anschluss 90° mit Reinigung gegenüberliegend / DWETN309

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	416	446	486	516	586	656	726	806	876	946	1016	1086
B	356	386	426	456	526	596	666	746	816	886	956	1026
C	295	319	356	380	440	500	561	621	682	742	802	863
D	209	226	251	269	311	354	397	439	482	525	567	610



Das doppelwandige Abgassystem **DW ECO 2.0** ist in verschiedenen Edelstahllegierungen, sowie verschiedenen Wand- und Isolierungstärken erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Jeremias-Ansprechpartner vor Ort, um ausführliche Informationen zu Bestellnummern und Preisen zu erhalten.


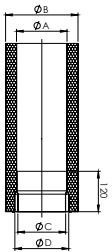
LÄNGENELEMENTE



Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----


DWETN13
DWETN14
DWETN15

Längenelemente
 1000 mm
 500 mm
 250 mm

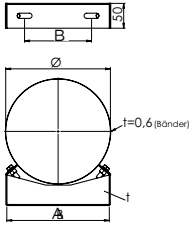



Längenelement mit integriertem Wandfutter kürzbar für Ferro 500 mm | 1000 mm
DWECO261 | DWECO262

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
A	132	153	182	202	252					
B	195	215	245	265	315					
C	122	142	172	192	242					
D	145	482	574	635	792					


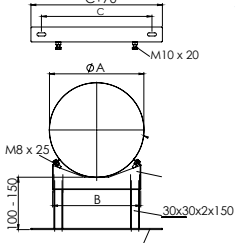


WANDHALTERUNG



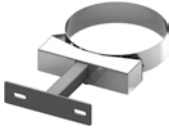
Wand- und Deckenabstandshalter starr 50 mm / DWECO21

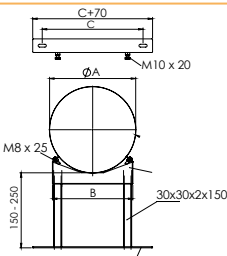
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
A	114	164	164	195	225	255				
B	60	100	100	120	150	180				

Wandhalter verstellbar 50 - 150 mm / DWECO22


Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
B	164	195	210	225	255	295	328	417	417	480	480	480
C	130	130	130	130	370	400	400	480	480	545	545	545



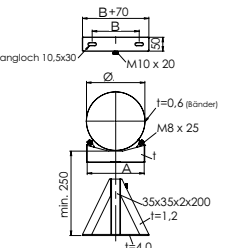
Wandhalter verstellbar 150 - 250 mm / DWECO23

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
B	164	195	210	225	255	295	328	417	417	480	480	480
C	130	130	130	130	370	400	400	480	480	545	545	545





Wandhalter verstellbar 250 - 360 mm / DWECO24

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
B	164	195	210	225	255	295	328	417	417	480	480	480
C	170	170	170	170	370	400	400	480	480	545	545	545


Wand- und Kopfteil verstellbar für Wandabstandshalter ab 250 mm / DWECO20

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	114	164	164	195	225							
B	114	170	170	170	170							




Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DWECO20 L=500 mm | L=1000 mm DW85 | DW86

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



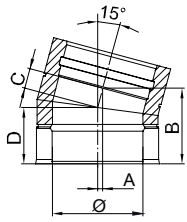
Wand- und Deckenabstandshalter verstellbar 50 - 70 mm / DWECO690

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



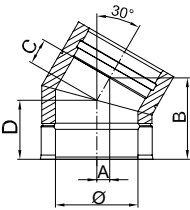
Jeremias hat viele markttypische Systemteile entwickelt. Bitte kontaktieren Sie Ihren Jeremias-Ansprechpartner vor Ort, um eine ausführliche Beratung zu unseren marktspezifischen Lösungen zu erhalten.

WINKEL



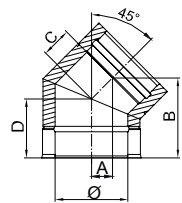
Winkel 15° / DWETN16

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	8	8	9	9	10	11	11	12	13	14	15	16
B	119	121	125	128	134	141	147	154	160	167	173	180
C	30	31	33	34	38	41	44	48	51	54	58	61
D	90	91	93	94	98	101	104	108	111	114	118	121



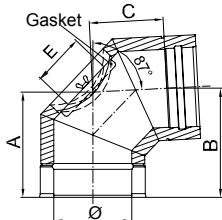
Winkel 30° / DWETN17

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	21	22	24	26	29	32	36	39	42	46	49	53
B	139	144	151	156	169	181	194	206	219	231	244	256
C	42	45	49	51	58	65	72	78	85	92	98	105
D	102	105	109	111	118	125	132	138	145	152	158	165



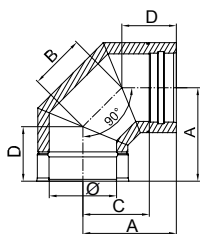
Winkel 45° / DWETN18

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	39	42	46	49	57	64	71	79	86	93	101	108
B	154	161	172	179	197	214	232	250	268	285	303	321
C	55	59	66	70	80	90	101	111	122	132	142	153
D	115	119	126	130	140	150	161	171	182	192	202	213



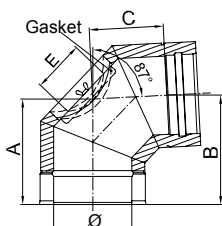
Winkel 87° / DWETN64

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	191	200	215	224	248	272	295	319	343	367	390	414
B	198	208	223	233	258	283	308	333	358	383	408	433
C	131	140	155	164	188	212	235	259	283	307	330	354
E	114	118	124	128	138	148	158	168	178	188	198	208



Winkel 90° / DWETN60

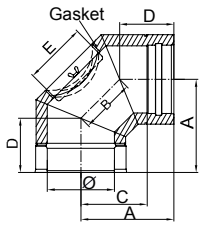
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	196	206	221	231	256	281	306	331	356	381	406	431
B	115	123	135	144	164	185	206	226	247	268	289	309
C	136	146	161	171	196	221	246	271	296	321	346	371
D	115	119	126	130	140	150	161	171	182	192	202	213



Reinigungswinkel 87° / DWETN67

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	191	200	215	224	248	272	295	319	343	367	390	414
B	198	208	223	233	258	283	308	333	358	383	408	433
C	131	140	155	164	188	212	235	259	283	307	330	354
E	114	118	124	128	138	148	158	168	178	188	198	208





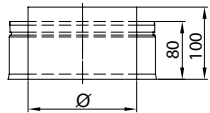
Reinigungswinkel 90° / DWECO19

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	196	206	221	231	256	281	306	331	356	381	406	431
B	115	123	135	144	164	185	206	226	247	268	289	309
C	136	146	161	171	196	221	246	271	296	321	346	371
D	115	119	126	130	140	150	161	171	182	192	202	213
E	100	130	130	130	180	180	200	200	200	200	250	250

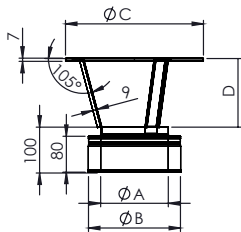


SCHORNSTEINKOPF

Mündungsabschluss / DWECO32

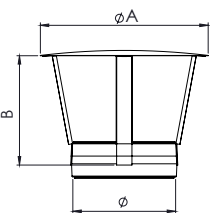


Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



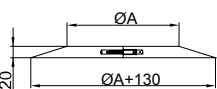
Mündungsabschluss mit Regenhaube / DWECO1076

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	127	147	177	197	247	297	347	397	447			
B	180	200	230	250	300	350	400	450	500			
C	260	300	360	400	500	600	700	800	900			
D	130	150	180	200	250	300	350	400	450			



Regenhaube / DWECO33

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	300	360	410	450	510	600	650	700	760	810	950	950
B	175	215	240	250	300	345	345	410	430	430	460	471



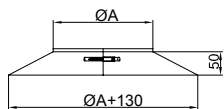
Wetterkragen / Wandrosette / DWECO - 31

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650



SCHORNSTEINKOPF

Wetterkragen plus Design / DWECO307



Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650

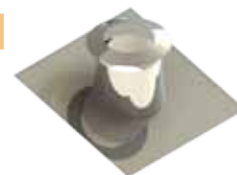


DW31 Wetterkragen

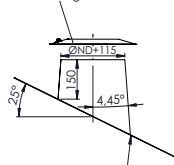


Dachdurchführung Edelstahl 5° - 15° inkl. Wetterkragen / DWECO81

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

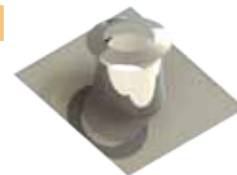


DW31 Wetterkragen

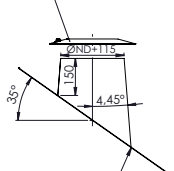


Dachdurchführung Edelstahl 16° - 25° inkl. Wetterkragen / DWECO82

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

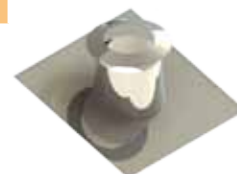


DW31 Wetterkragen

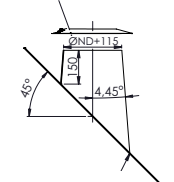


Dachdurchführung Edelstahl 26° - 35° inkl. Wetterkragen / DWECO39

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

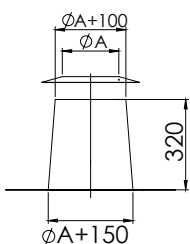
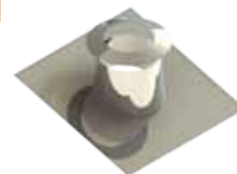


DW31 Wetterkragen



Dachdurchführung Edelstahl 36° - 45° inkl. Wetterkragen / DWECO83

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



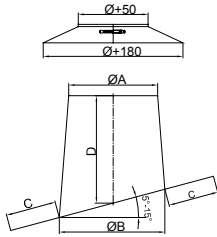
Dachdurchführung 0° inkl. Wetterkragen / DWECO52

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
B	580	600	630	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050



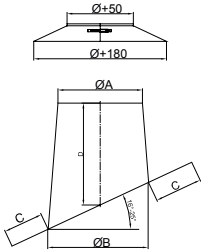
SCHORNSTEINKOPF

Das doppelwandige Abgassystem DW ECO 2.0 ist in verschiedenen Edelstahllegierungen, sowie verschiedenen Wand- und Isolierungstärken erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Jeremias-Ansprechpartner vor Ort, um ausführliche Informationen zu Bestellnummern und Preisen zu erhalten.



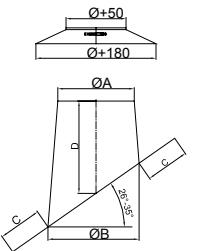
Dachdurchführung 5° - 15° + Bleirand inkl. Wetterk. / DWECO53

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	-	-	-	-
B	230	250	280	300	350	400	450	500	-	-	-	-
C	200	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	-
D	320	320	320	320	320	320	320	320	-	-	-	-



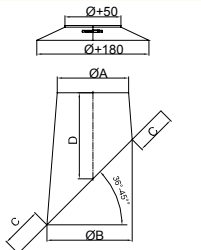
Dachdurchführung 16° - 25° + Bleirand inkl. Wetterk. / DWECO59

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	-	-	-	-
B	230	250	280	300	350	400	450	500	-	-	-	-
C	200	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	-
D	320	320	320	320	320	320	320	320	-	-	-	-



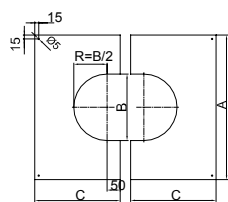
Dachdurchführung 26° - 35° + Bleirand inkl. Wetterk. / DWECO38

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	-	-	-	-
B	230	250	280	300	350	400	450	500	-	-	-	-
C	200	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	-
D	320	320	320	320	320	420	420	420	-	-	-	-



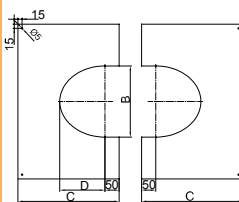
Dachdurchführung 36° - 45° + Bleirand inkl. Wetterk. / DWECO54

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	-	-	-	-
B	230	250	280	300	350	400	450	500	-	-	-	-
C	200	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	-
D	320	320	320	320	320	420	420	420	-	-	-	-



Deckenblenden (0° - 30°) 2-teilig / DWECO99V

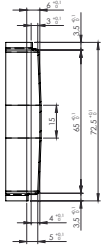
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	475	495	525	545	595	645	695	745	-	-	-	-
B	183	203	233	253	303	353	403	453	-	-	-	-
C	270	280	300	310	340	370	400	430	-	-	-	-



Deckenblenden (31° - 45°) 2-teilig / DWECO98V

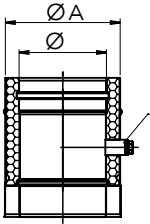
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	475	495	525	545	595	645	695	745	-	-	-	-
B	183	203	233	253	303	353	403	453	-	-	-	-
C	290	310	330	340	380	410	450	480	-	-	-	-
D	107	119	136	148	177	206	235	265	-	-	-	-





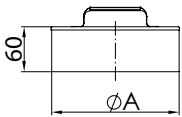
Klemmband / DWECO989

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Entwässerungs-/ Messelement / DWETN51

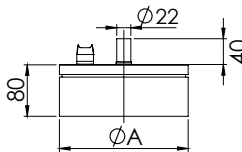
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650



Verschlussdeckel mit Handgriff für DWECO11 / DWECO43

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650

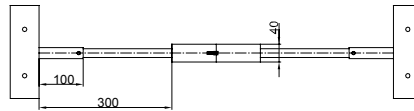
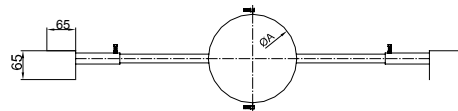
Höhe
60 mm



Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf / DWECO44

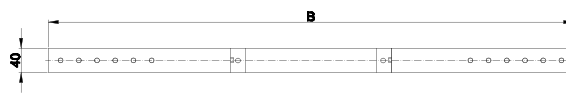
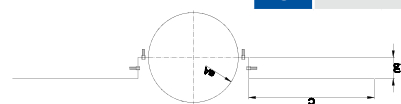
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650

Höhe
80 mm



Sparrenhalter / DWECO55

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650



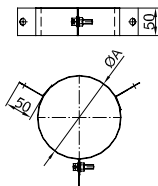
Sparrenhalter light / DWECO55L

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650		
B	830	850	880	900	850	900	850	900	900	950	990	990		
C	300			250			200			150			145	120



SCHORNSTEINKOPF

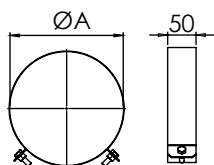
3-Punkt-Abspannschelle / DWECO42



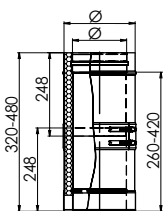
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650



2-Punkt-Abspannschelle / DWECO1057



Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650



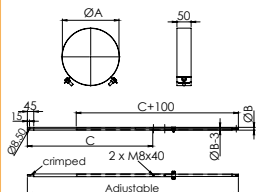
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DWETN50

Schiebeelement
320 - 480 mm



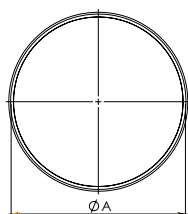
2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr (verstellbar) / DW191



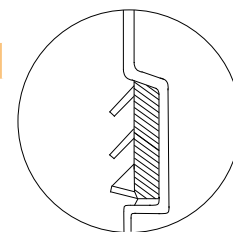
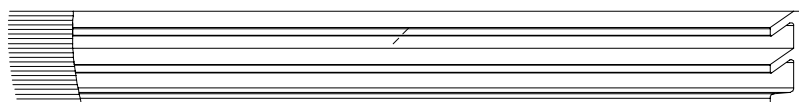
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
B	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30
C	1000 - 2000											



Dichtring innenliegend - 200 pa / ALBI26



Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





VERSATZTABELLEN



Offset DWECO 15°					
	A	B	C	D	
130	130	180	32	243	
150	150	200	33	248	
180	180	230	34	256	
200	200	250	34	261	
250	250	300	36	274	
300	300	350	38	287	
350	350	400	40	300	
400	400	450	41	313	
450	450	500	43	326	
500	500	550	45	339	
550	550	600	46	352	
600	600	650	48	365	

Offset DWECO 30°					
	A	B	C	D	
130	130	180	74	277	
150	150	200	77	287	
180	180	230	81	302	
200	200	250	84	312	
250	250	300	90	337	
300	300	350	97	362	
350	350	400	104	387	
400	400	450	110	412	
450	450	500	117	437	
500	500	550	124	462	
550	550	600	130	487	
600	600	650	137	512	

Offset DWECO 45°					
	A	B	C	D	
130	130	180	123	298	
150	150	200	129	312	
180	180	230	138	333	
200	200	250	144	348	
250	250	300	159	383	
300	300	350	173	418	
350	350	400	188	454	
400	400	450	203	489	
450	450	500	217	524	
500	500	550	232	560	
550	550	600	246	595	
600	600	650	261	630	



Offset DWECO 15° + Length 250					
	A	B	C	D	
130	130	180	81	427	
150	150	200	82	432	
180	180	230	83	440	
200	200	250	84	445	
250	250	300	85	458	
300	300	350	87	471	
350	350	400	89	484	
400	400	450	90	497	
450	450	500	92	510	
500	500	550	94	523	
550	550	600	96	535	
600	600	650	97	548	

Offset DWECO 30° + Length 250					
	A	B	C	D	
130	130	180	169	441	
150	150	200	172	451	
180	180	230	176	466	
200	200	250	179	476	
250	250	300	185	501	
300	300	350	192	526	
350	350	400	199	551	
400	400	450	205	576	
450	450	500	212	601	
500	500	550	219	626	
550	550	600	225	651	
600	600	650	232	676	

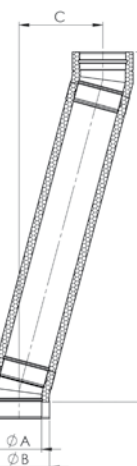
Offset DWECO 45° + Length 250					
	A	B	C	D	
130	130	180	258	432	
150	150	200	264	447	
180	180	230	272	468	
200	200	250	278	482	
250	250	300	293	517	
300	300	350	308	553	
350	350	400	322	588	
400	400	450	337	623	
450	450	500	352	659	
500	500	550	366	694	
550	550	600	381	729	
600	600	650	395	765	



Offset DWECO 15° + Length 500					
	A	B	C	D	
130	130	180	146	668	
150	150	200	147	673	
180	180	230	148	681	
200	200	250	148	686	
250	250	300	150	699	
300	300	350	152	712	
350	350	400	153	725	
400	400	450	155	738	
450	450	500	157	751	
500	500	550	159	764	
550	550	600	160	777	
600	600	650	162	790	

Offset DWECO 30° + Length 500					
	A	B	C	D	
130	130	180	294	658	
150	150	200	297	668	
180	180	230	301	683	
200	200	250	304	693	
250	250	300	310	718	
300	300	350	317	743	
350	350	400	324	768	
400	400	450	330	793	
450	450	500	337	818	
500	500	550	344	843	
550	550	600	350	868	
600	600	650	357	893	

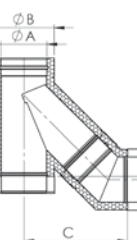
Offset DWECO 45° + Length 500					
	A	B	C	D	
130	130	180	435	609	
150	150	200	440	623	
180	180	230	449	645	
200	200	250	455	659	
250	250	300	470	694	
300	300	350	484	729	
350	350	400	499	765	
400	400	450	514	800	
450	450	500	528	835	
500	500	550	543	871	
550	550	600	558	906	
600	600	650	572	942	



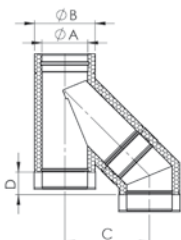
Offset DWECO 15° + Length 1000					
	A	B	C	D	
130	130	180	275	1151	
150	150	200	276	1156	
180	180	230	277	1164	
200	200	250	278	1169	
250	250	300	279	1182	
300	300	350	281	1195	
350	350	400	283	1208	
400	400	450	285	1221	
450	450	500	286	1234	
500	500	550	288	1247	
550	550	600	290	1260	
600	600	650	291	1273	

Offset DWECO 30° + Length 1000					
	A	B	C	D	
130	130	180	544	1091	
150	150	200	547	1101	
180	180	230	551	1116	
200	200	250	554	1126	
250	250	300	560	1151	
300	300	350	567	1176	
350	350	400	574	1201	
400	400	450	580	1226	
450	450	500	587	1251	
500	500	550	594	1276	
550	550	600	600	1301	
600	600	650	607	1326	

Offset DWECO 45° + Length 1000					
	A	B	C	D	
130	130	180	788	963	
150	150	200	794	977	
180	180	230	803	998	
200	200	250	809	1012	
250	250	300	823	1048	
300	300	350	838	1083	
350	350	400	853	1118	
400	400	450	867	1154	
450	450	500	882	1189	
500	500	550	897	1224	
550	550	600	911	1260	
600	600	650	926	1295	



DWECO T45° + Ellbow 45° horizontal					
	A	B	C	D	
130	130	180	389	55	
150	150	200	413	60	
180	180	230	450	66	
200	200	250	474	70	
250	250	300	534	80	
300	300	350	594	91	
350	350	400	655	101	
400	400	450	715	111	
450	450	500	776	122	
500	500	550	836	132	
550	550	600	896	142	
600	600	650	957	153	



DWECO T45° + Ellbow 45° vertical					
	A	B	C	D	
130	130	180	272	62	
150	150	200	292	62	
180	180	230	322	62	
200	200	250	342	62	
250	250	300	392	62	
300	300	350	442	62	
350	350	400	492	62	
400	400	450	542	62	
450	450	500	592	62	
500	500	550	642	62	
550	550	600	692	62	
600	600	650	742	62	

GEWICHTE

Gewichte (kg) DW ECO 2.0

Ø	LE = 1000	LE= 500	LE = 250	T 90°	T 45°	Bogen 45°
130	5,2	2,5	1,2	2,2	2,9	1,2
150	5,8	2,9	1,4	2,6	3,5	1,4
180	6,8	3,4	1,6	3,2	4,4	1,7
200	7,5	3,7	1,8	3,6	5,1	1,9
250	8,3	4,1	2,0	4,8	7,1	2,2
300	10,8	5,3	2,6	6,2	9,3	3,2
350	12,5	6,2	3,0	7,7	11,8	3,9
400	14,1	7,0	3,4	9,3	14,7	4,8
450	15,8	7,8	3,8	11,1	17,9	5,7
500	17,5	8,6	4,2	13,1	21,2	6,6
550	19,1	9,4	4,6	15,2	24,9	7,6
600	20,8	10,3	5,0	17,4	28,9	8,7

Wandstärke 0,5mm und Standard-Isolierungsstärke von 25mm - bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung für Gewichtsangaben zu anderen Wandstärken.

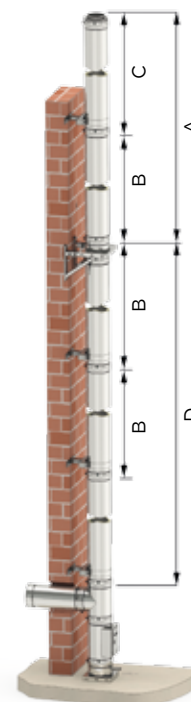
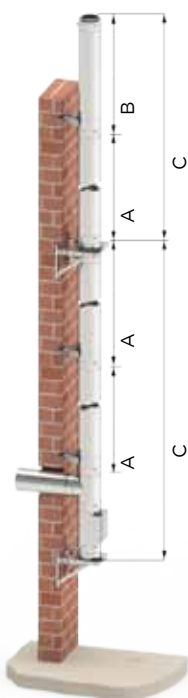
Wandstärke 0,5 mm



AUFBAUHÖHEN

Aufbauhöhen in Metern

Ø	A	B	C	D
Ø	Max. Abstand zwischen Wandkonsolen	Max. Abstand zwischen Wandhaltern	Freistehend ab der letzten Befestigung	Montagehöhen über dem T-Anschluss
Ø	Wandkonsolen: 05, 06, 07 mit Querträger 391/392/393	Verstellbarer Wandabstandhalter 690	Verstellbarer Wandabstandhalter 690	mit versellbarer Wandkonsole 03 / Grundplatte 66
130	50	4	3	30
150	40	4	3	25
180	35	4	3	20
200	35	4	3	15
250	30	4	3	15
300	25	4	3	15
350	25	4	2,5	10
400	20	4	2,5	10
450	20	4	2,5	10
500	15	4	2,5	10
550	10	4	1,5	5
600	10	4	1,5	5



Bitte sehen Sie diese Aufbauhöhen als generellen Hinweis. Für genauere Informationen zu Gewichten und Aufbauhöhen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

EIN SYSTEM, VIELFACHE AN- WENDUNGEN

Die europäische Norm legt die Leistungsanforderungen für starre ein- und doppelwandige System-Abgasanlagen mit metallischen Rohren fest (Kaminabschnitte, -anbringungen und Anschlusspunkte, inklusive Haltevorrichtungen) und wird angewandt, um eine sichere Abgasführung an die Außenluft sicherzustellen.

Sie legt auch die Anforderungen bzgl. Kennzeichnung, Herstellerangaben, Produktinformationen und Beurteilung der Konformität des Produktes zum Standard, fest. Die EN 1856-1 beschreibt die Voraussetzung für ein geprüftes Produktionssystem, welches zusätzlich zu den bestehenden ISO 9001 Zertifizierungen gilt. Durch kontinuierliche Kontrolle und externe Qualitätsaudits wird sichergestellt, dass die hergestellten Produkte der jeweiligen Leistungsanforderung entsprechen.

Ein einfacher Code gibt dem Benutzer Informationen über die Eignung des Systems für unterschiedliche Anwendungen.

CE Designation: EN 1856-1 T600 N1 V3-L50040 G70

TEMPERATURKLASSE

T80, 100, 120, 140, 160, 200, 250, 300, 400, 450, 600

Diese definiert die normale maximale Betriebstemperatur des Schornsteins.

DRUCKKLASSE

N1, N2, P1, P2, H1, H2

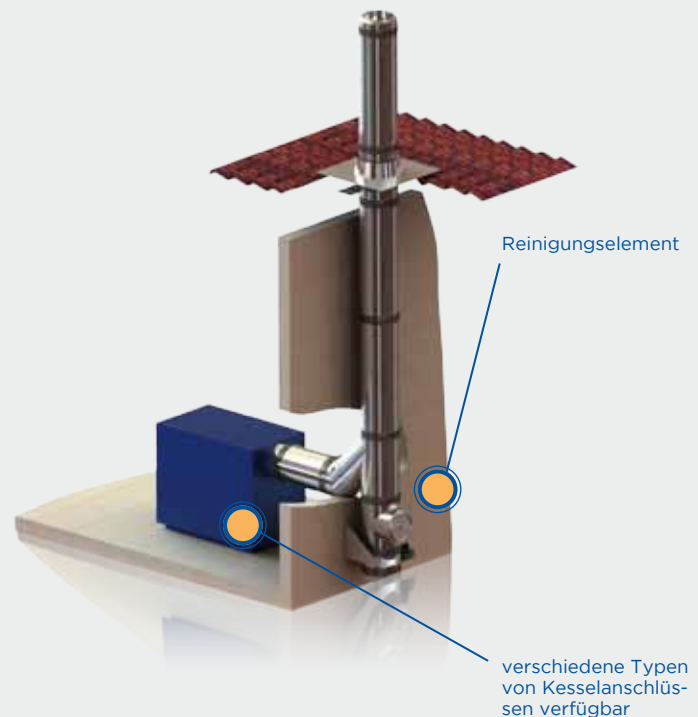
Die Druckstufe bezieht sich auf die Eignung und die Gasdichtigkeit des Produktes bei Verwendung unter Überdruck bis zu 200Pa (P), Unterdruck (N), und hohem Überdruck (H). Die zulässige Undichtigkeit wird mit 1 oder 2 gekennzeichnet, wobei man bei 1 die kleinste Leckrate hat.

KONDENSATWIDERSTANDSKLASSE

W=feucht (wet), D=trocken (dry)

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

V1, V2, V3, Vm

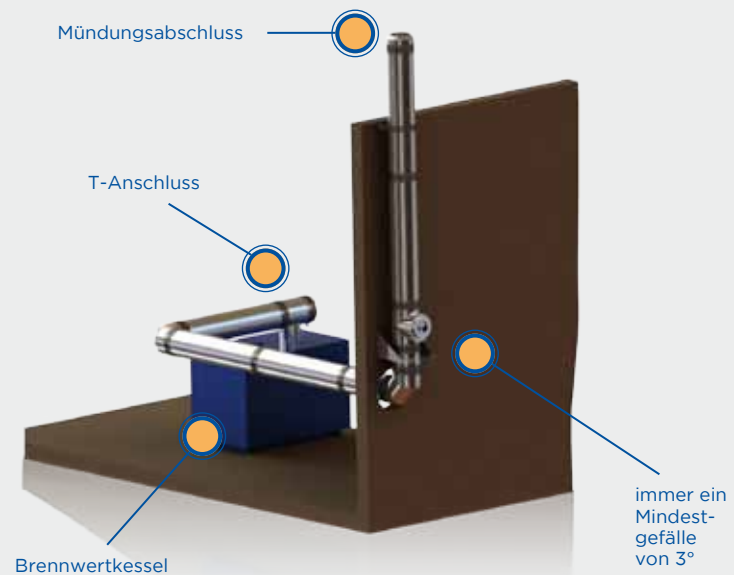


Am Boden stehender Standardkessel:

DW ECO 2.0 ist die Lösung für kleine kommerzielle und industrielle Standard-Durchzugs- oder Druckkessel.

DW ECO 2.0 ist für eine feuchte Betriebsweise geeignet, mit einer Kapillarsperre an jeder Verbindung. Je nach Brennstoff und Schwefelgehalt gibt es verschiedene Innenrohr-Edelstahllegierungen auf Anfrage. Bitte ziehen Sie erst Ihre nationalen Einbauanleitungen zu Rate bevor Sie bestellen.

CE Kennzeichen: T400 N1 V2-L50040 O30



Brennwertkessel

DW ECO 2.0 kann so installiert werden, dass es an moderne, feuchtbetriebene Anlagen in Kaskade angepasst wird, indem hochwertige Silikondichtringe in jedem Teil verbaut werden. Dadurch kann DW ECO 2.0 einem Überdruck von bis zu 200 Pa standhalten. Ein Gefälle von minimal 3° ist bei horizontalen Läufen vorgeschrieben, weshalb der Einsatz von T- und Kniestücken mit 87° notwendig wird.

Der Einsatz von Kondensatabläufen bei kritischen Teilen der Installation wird empfohlen. Die speziell angepassten Verbindungs-T-Stücke sind notwendig, wenn mehrere Anlagen in einem gewöhnlichen Kopfstück verbunden werden. Diese werden komplett geschweißt und garantieren die Kondensatbeständigkeit der Anlage. Bitte lesen Sie unser technisches Handbuch und die Aufbauanweisungen, oder kontaktieren unsere technische Abteilung um Einbauhilfe zu erhalten.

CE Kennzeichen: T200 P1 W V2-L50040 O00



Öfen und Feuerstätten:

DW ECO 2.0 ist die ideale Lösung für die Installation von Öfen und Feuerstätten. Wir bieten hohe Qualität zu einem wirtschaftlichen Preis. Jeremias hat marktübliche Bau- und Abstützteile entwickelt, die allen Arten von Einbau-Regularien gerecht werden.

Bitte halten Sie sich an örtliche Beschränkungen bzgl. der Mindestabstände zu brennbaren Materialien. Jeremias stellt technische Anleitungen über verschiedene Standards und länderspezifische Aufbau-Regularien bei Bedarf zur Verfügung.

CE Kennzeichen: T450 N1 V3-L50040 G60

- V1: Gas: Schwefelgehalt $\leq 50\text{mg/m}^3$, Erdgas L+H
Kerosin: Schwefelgehalt $\leq 50\text{mg/m}^3$.
- V2: Gas: Erdgas L+H, Öl: Schwefelgehalt $\leq 0,2$ Masse %
Kerosin: Schwefelgehalt $\geq 50\text{mg/m}^3$, Holz in offenen Kaminen.
- V3: Gas: Erdgas L+H Öl: Schwefelgehalt $> 0,2$ Masse %
Kerosin: Schwefelgehalt $\geq 50\text{mg/m}^3$, Holz in offenen Kaminen. Holz in geschlossenen Öfen, Torf-Kohle
- Vm: Durch den Hersteller als geeignet für die Anwendung erklärt, basierend auf der Produktgeschichte und Erfahrungswerten auf diesem Gebiet. Die Korrosionsbeständigkeitsklasse sollte auf das Brennmaterial abgestimmt werden.

KENNZEICHNUNG DES INNENROHRES

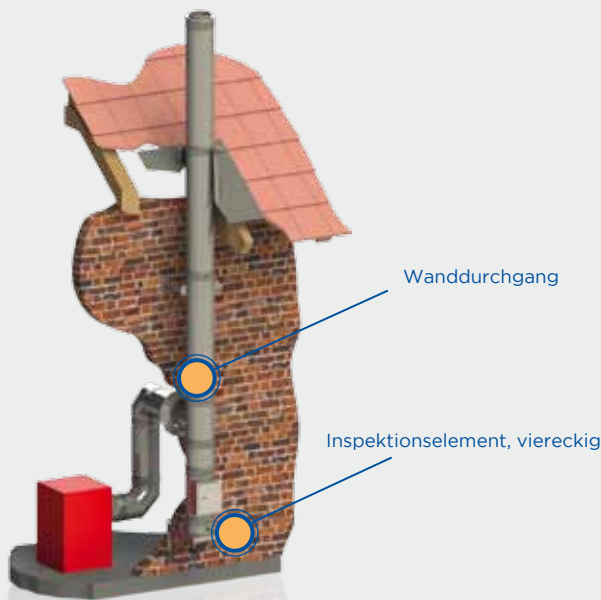
Die Materialkennzeichnung bietet zusammen mit der Rohr-Wandstärke eine Reihe von Codierungen.

RUSSBRANDBESTÄNDIGKEIT

- G [X] = rußbrandbeständig
- O [X] = nicht rußbrandbeständig
- [X] = Mindestabstand zu brennbaren Materialien in mm.

Die CE-Kennzeichnung ermöglicht einen flexiblen Einsatz des Systems auf dem gesamten europäischen Markt und ist gleichzeitig der höchste Standard für Metallabgasanlagen weltweit. Trotzdem hat jedes Land auch noch seine eigenen Installationsvorschriften. Jeremias bietet auch ein breites Angebot an speziellen Zertifizierungen zu nationalen, regionalen sowie örtlichen Bestimmungen. Unabhängig davon, wo ein Projekt realisiert wird, stellt Jeremias das nötige Zertifikat zur Verfügung, um die örtlichen Auflagen zu erfüllen.

Für jede besondere Dokumentation während der Projektdurchführung kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.



Biomasse Kessel:

Eine typische Anwendung für das Schornsteinsystem DW ECO 2.0 sind Biomasse Kessel. Durch das Heizen mit Biomasse bietet DW ECO 2.0 eine CO₂ - neutrale Alternative und Lösung für den Abgasrauch für Einzelhäuser, Wohnungen oder Bürogebäude. DW ECO 2.0 ist bis zu einer ständigen Betriebstemperatur von 600°C und Rußbrand bis 1000°C getestet und hat das höchste Korrosionsbeständigkeits-Level V3.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass eine regelmäßige Reinigung und Wartung des Schornsteinsystems (vor allem bei Festbrennstoffen) die Lebenszeit Ihres Produktes maßgeblich verlängert. Jeremias bietet 25 Jahre Garantie.*

CE Kennzeichen: T600 N1 V3-L50040 G70

*Bitte entnehmen Sie die genauen Bestimmungen unseren AGBs.

INTERNATIONALE PROJEKTE

Madrid



Haiti



Leicester



Frankfurt



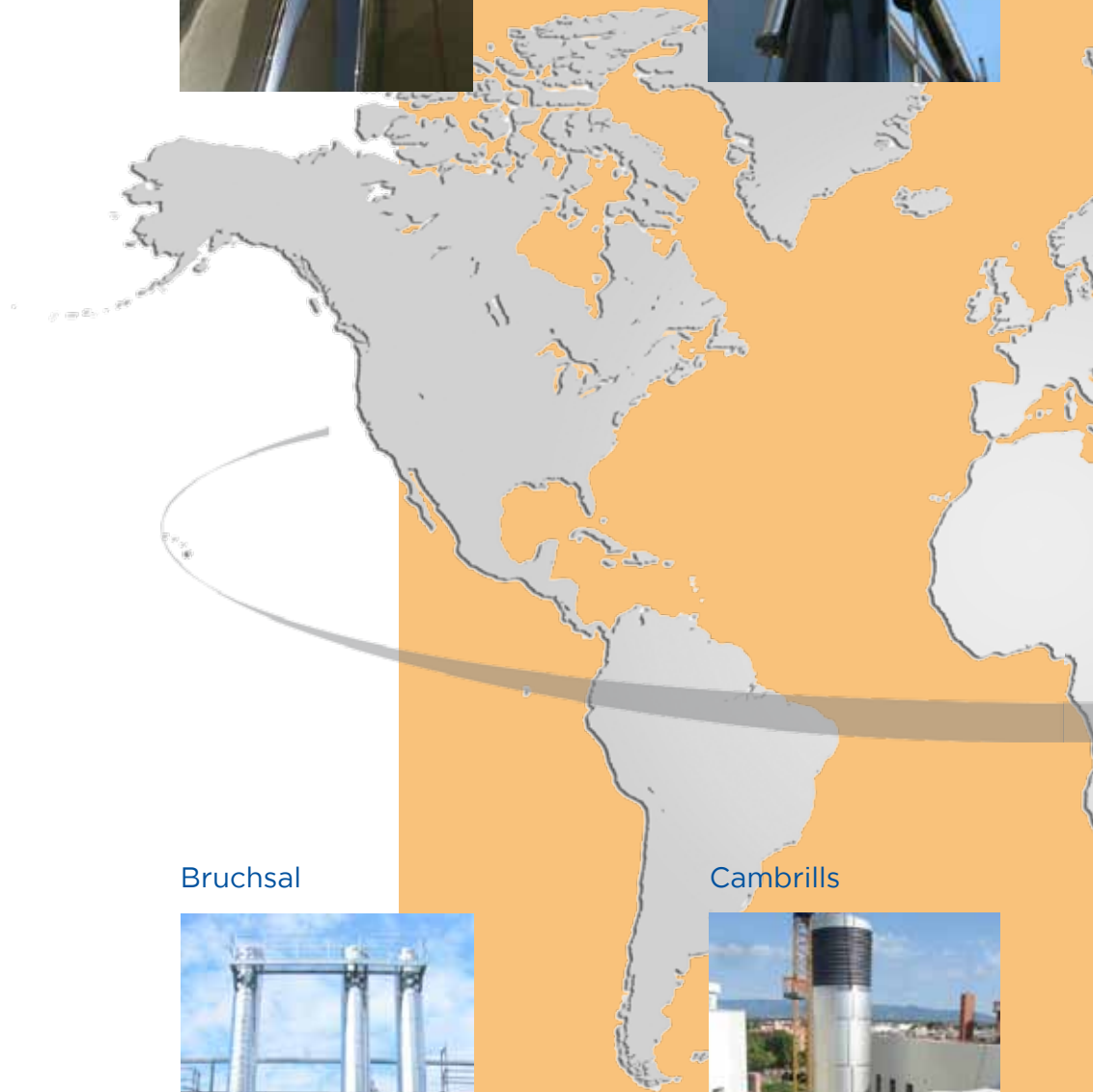
Bern



Bruchsal



Cambrills



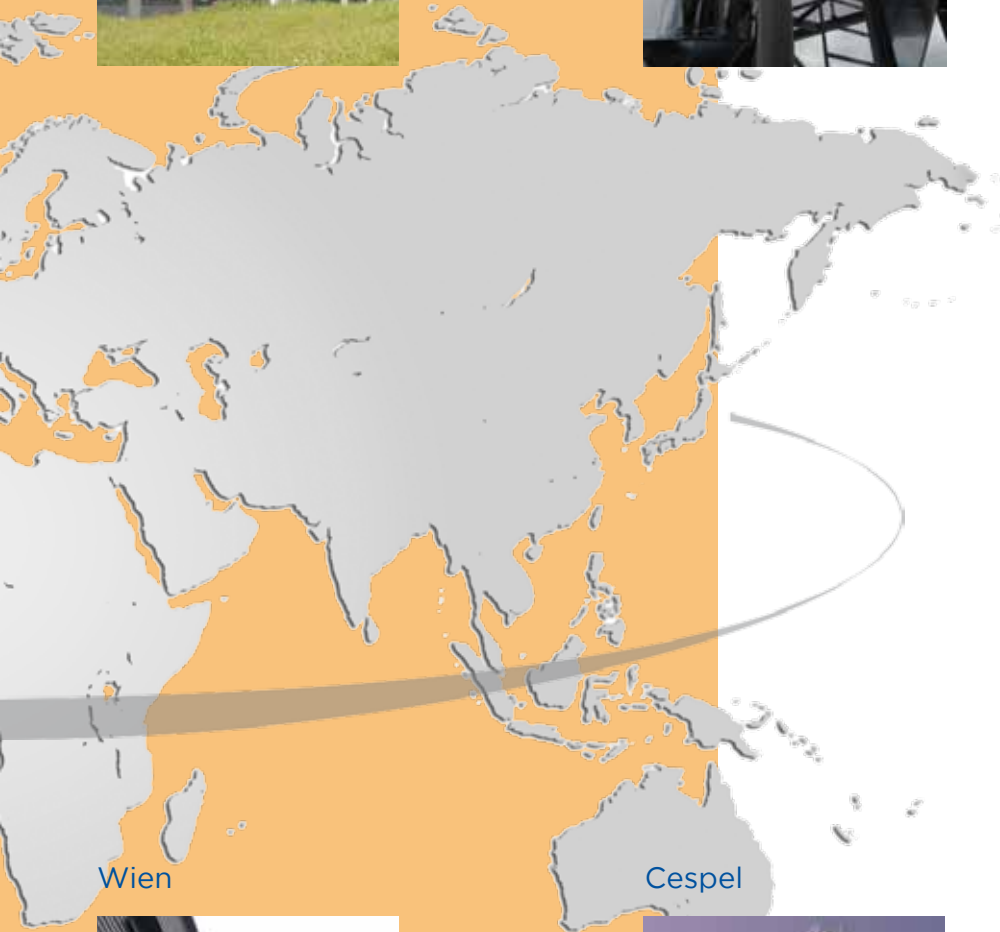
Mutlangen



Novosibirsk



Kongsvinger



Tula



Wien



Cespel



Damaskus



STANDORTE

Deutschland

Jeremias GmbH
Opfenrieder Str. 11-14
D-91717 Wassertrüdingen
phone: +49 (0) 9832 6868-50
e-mail: info@jeremias.de
www.jeremias.de

Polen

Jeremias Sp. zoo
ul. Kokoszki 6
PL-62200 Gniezno
phone: +48 61 428 46 20
e-mail: info@jeremias.pl
www.jeremias.pl

Spanien

Jeremias España S. A.
P.I. Zubieta 3
ES-48340 Amorebieta / Bizkaia - España
phone: +34 946301010
e-mail: info@jeremias.com.es
www.jeremias.com.es

Russland

OOO Jeremias Rus
141076 Moskau Area, City Korolev
Street Kaliningradskaia, House 12, Building A126
phone: +7 (495) 664 2378
e-mail: info@jeremias.ru
www.jeremias.ru

Tschechien

Jeremias CZ s.r.o
Školní 22/6
CZ-434 01 Most Rudolice
phone: +420 476 701238
e-mail: info@jeremias.cz
www.jeremias.cz

HANDELSNIEDERLASSUNGEN

Großbritannien

Jeremias UK Ltd.
Unit 5 Acorn way
Oaktree Industrial Park
NG18 3HD United Kingdom
phone: +44 1623 889219
e-mail: info@jeremias-fluesystems.co.uk
www.jeremias-fluesystems.co.uk

Frankreich

Jeremias France
Sarl Oliva Inox, B. P. 121
FR-59303 Valenciennes Cedex
phone: +32 (0) 466 902 415
e-mail: info@jeremias.fr
www.jeremias.fr

Ungarn

Jeremias Hungaria Kft.
Bártfai utca 54.
H-1115 Budapest
phone: +36 1 2053234
e-mail: info@jeremias.hu
www.jeremias.hu

Slowakei

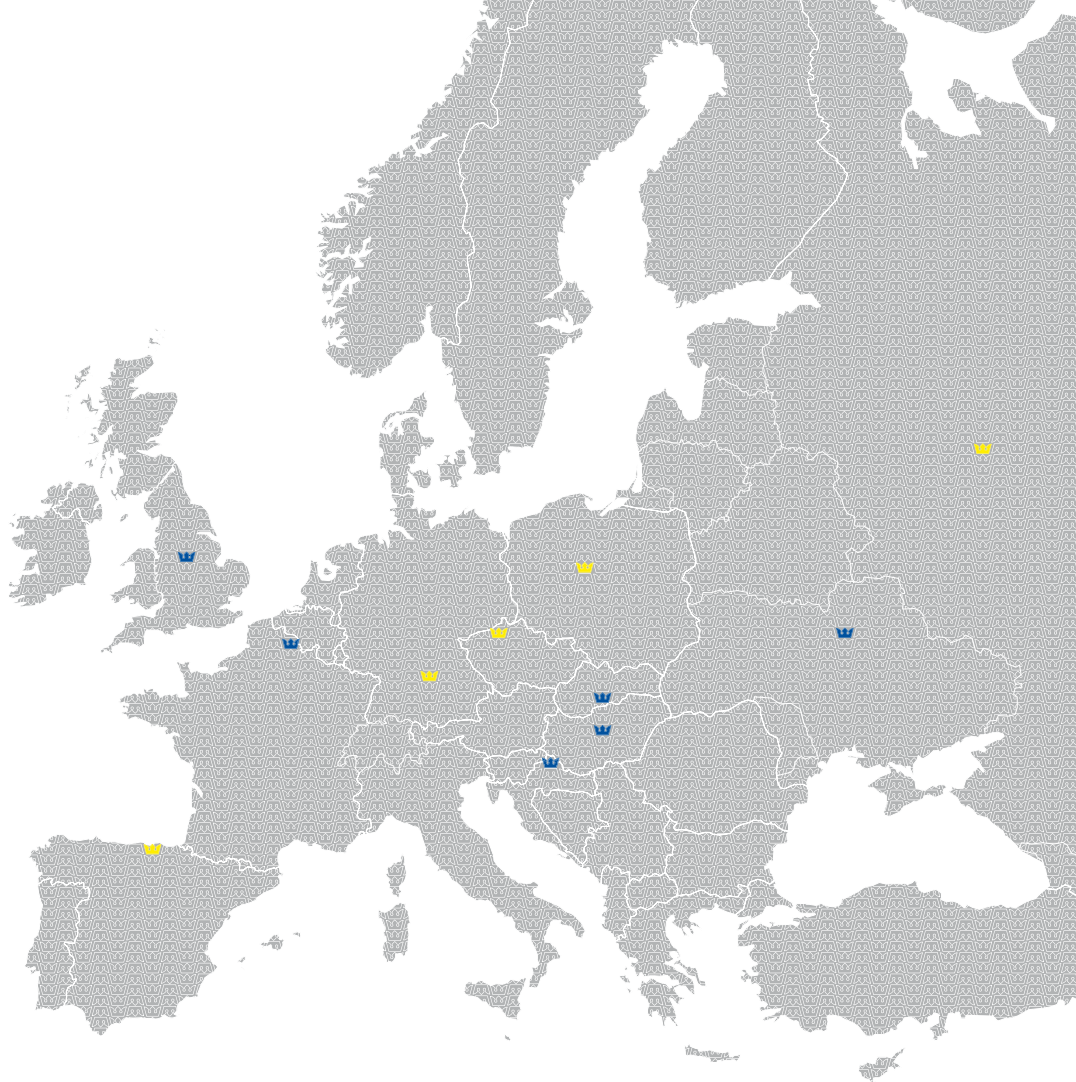
Jeremias Slovakia
Terézie Vansovej 18D
SK-960 01 Zvolen
phone: +421 45 5326016
e-mail: info@jeremias.sk
www.jeremias.sk

Ukraine

Jeremias UA
Syretska Ave. 9
UA-04073 Kiev, Ukraine
phone: +37 257320382
mobile: +38 (067) 4089331
e-mail: jeremias.ua@gmail.com
www.jeremias.org.ua

Kroatien

Jeremias Croatia d.o.o.
Zagrebačka ulica 221
10370 Dugo Selo
phone: +385 1 2754 713
e-mail: info@jeremias.hr
www.jeremias.hr



Jeremias ist in folgenden Ländern vertreten: : Belgien | Dänemark | Estland | Finnland | Irland | Italien | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg | Niederlande | Norwegen | Österreich | Portugal | Rumänien | Serbien | Slowenien | Schweden | Schweiz | Weißrussland

**Jeremias**[®]
ABGASSYSTEME

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: