

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 +55%

Bei Wechsel von KOMPAKT PRIME auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.

(Ersatzfarben zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 15€ netto pro 400ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6mm

Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 – 600mm

Weitere auf Anfrage bis 1200mm

Kupfer ist nur in Ø 80, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 erhältlich

DÄMMUNG

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

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

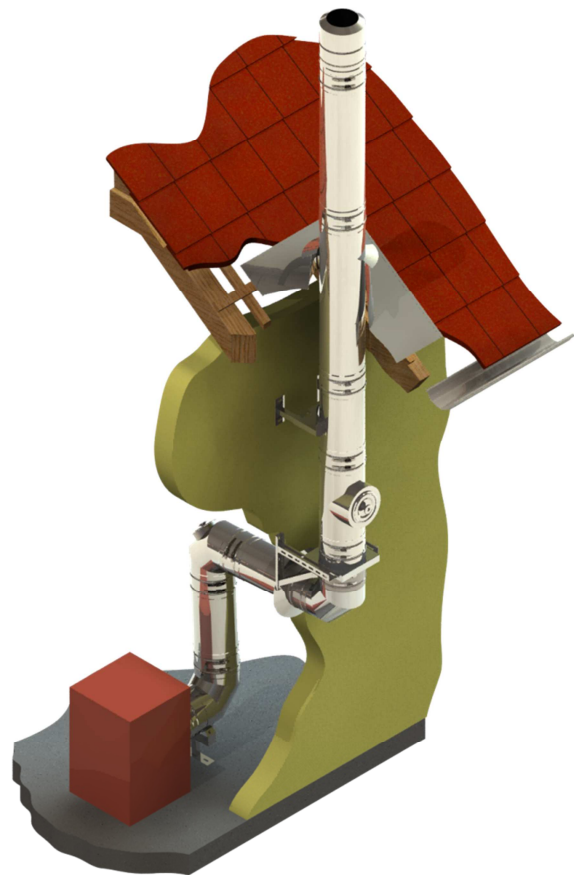
Klemmband

Inklusive

DICHTUNG

Standard: EPDM-Dichtung ALBI367 (bis 120°C)

Optional: Silikon-Dichtung ALBI26 (bis 200°C)



EIGENSCHAFTEN

✓ KOMPACT PRIME Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht

✓ Zusätzliche, spezielle KOMPAKT GAS Ergänzungsbauteile im Angebot

✓ Feuchtempfindlich

FINSATZBEREICHE

✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas

✓ Brennwertgeräte

CE-ZERTIFIKATIONSNUMMERN

0036 CPR 91379 020

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-ZERTIFIKATIONSNUMMER

0036 CPR 91379 021

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)

- *¹ Ab DN350 sind die Konsolbleche entgegen der Darstellung um 180° gedreht zu montieren! (siehe Montageanleitung)
- *² Bei Wandabständen größer 400mm ist ein statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden
- Dichtringe müssen separat bestellt werden
- Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: Artikelcode+Ø (Bsp.: DWAL64115).
Abweichungen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Code.

FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

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
------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------



*¹ DW01Ø



*¹ DW02Ø



*¹ DW49Ø



DW391



DW392



*² DW393



*² DW407

Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System KOMPAKT GAS

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

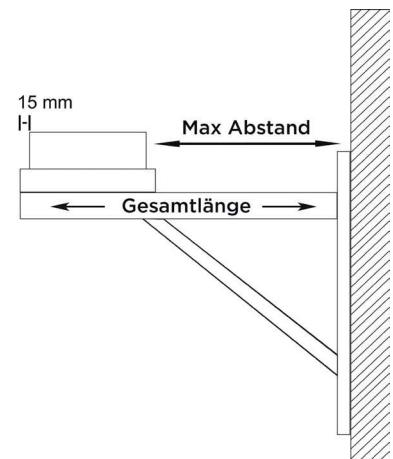
DW391

DW392

DW393

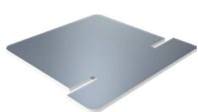
DW407

Innenrohr Ø	Max. Wandab- stand in mm	Innenrohr Ø	Max. Wandab- stand in mm	Innenrohr Ø	Max. Wandab- stand in mm	Innenrohr Ø	Max. Wandab- stand in mm
Ø 80	190	Ø 80	340	Ø 80	590	Ø 80	870
Ø 100	170	Ø 100	320	Ø 100	570	Ø 100	850
Ø 130	140	Ø 130	290	Ø 130	540	Ø 130	820
Ø 150	120	Ø 150	270	Ø 150	520	Ø 150	800
Ø 160	125	Ø 160	275	Ø 160	525	Ø 160	805
Ø 180	90	Ø 180	240	Ø 180	490	Ø 180	770
Ø 200	70	Ø 200	220	Ø 200	470	Ø 200	750
Ø 225	45	Ø 225	195	Ø 225	445	Ø 225	725
		Ø 250	170	Ø 250	420	Ø 250	700
		Ø 300	120	Ø 300	370	Ø 300	650
		Ø 350	70	Ø 350	320	Ø 350	600
				Ø 400	270	Ø 400	550
				Ø 450	220	Ø 450	500
				Ø 500	170	Ø 500	450
				Ø 600	85	Ø 600	365



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Wasserableitbleche für Wandstützen, 2 Stück	Wasserableitbleche für Wandstützen, 2 Stück	Wasserableitbleche für Wandstützen, 2 Stück
---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------



ZUTE1425



ZUTE1426



ZUTE1427

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

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 250 – 1190mm, Teleskopkopf, Ablauf, unten und Tür für Kondensatauffangbehälter	Teleskopstütze für Grundplatte (Grundplatte nicht im Lieferumfang enthalten)
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DW03Ø



DW04Ø



DW1017Ø



DW1321Ø

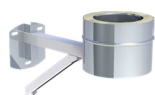
GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

Kondensat-
auffangbehälter



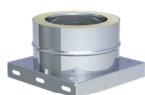
ZUTE1255

Grundplatte rund mit
Kondensatablauf
unten und Halterung
verstellbar bis 200
mm Wandabst. (Auf-
bauhöhe max. 8m)



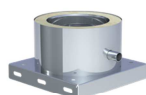
DW384Ø

Grundplatte mit
1/2" Außennippel,
Verschlusskappe
und Kondensat-
ablauf unten



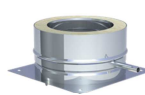
DW05Ø

Grundplatte mit
1/2" Außennippel,
Verschlusskappe
und Kondensat-
ablauf seitlich



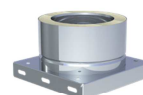
DW06Ø

Grundplatte für
Sockelmontage mit
1/2" Außennippel,
Verschlusskappe
und Kondensat-
ablauf seitlich



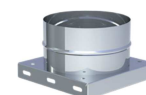
DW66Ø

Grundplatte
geschlossen



DW09Ø

Grundplatte
geschlossen passend
für Winkel
mit Stützfuß



DWA09Ø

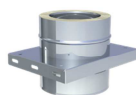
GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

Teleskopstützenfuß
500mm und runder
Grundplatte



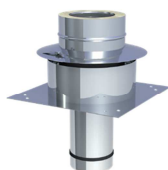
DWA1144Ø

Grundplatte für
Zwischenstütze



DW07Ø

Grundplatte für
Kaminerrhöhung
(mit rundem Ein-
schub, l = 250mm)
max. Aufbauhöhe ab
Grundplatte 2,0mm



DWAL08Ø

REINIGUNGSELEMENT

Reinigungselement
(bis 200°C / P1)



DWAL10Ø

T-ANSCHLUSS

T-Anschluss 87°
mit Wassernase



DW11Ø

T-Anschluss 90°
mit Wassernase



DW317Ø

T-Anschluss 45°
mit Wassernase



DW12Ø

LÄNGENELEMENT

Längenelement
1000mm



DW13Ø

Längenelement
500mm



DW14Ø

Längenelement
250mm



DW15Ø

WANDHALTERUNG

Wand- und Decken-
abstandshalter starr,
50mm



DW21Ø

Wand-
abstandshalter
verstellbar
50 – 150mm



DW22Ø

Wand-
abstandshalter
verstellbar
50 – 250mm



DW23Ø

Wand-
abstandshalter
verstellbar
250 – 360mm



DW24Ø

WANDHALTERUNG

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



DW20Ø

Wandhalter mit
Gelenk kürzbar
140 - 300mm



DW24MGØ

Verlängerungs-
rohr 30 x 30mm
für DW20
l = 500mm



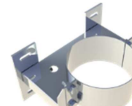
DW85

Verlängerungs-
rohr 30 x 30mm
für DW20
l = 1000mm



DW86

Wand-
abstandshalter
starr, 50mm



DW45Ø

Wand-
abstandshalter
50 – 150mm



DW46Ø




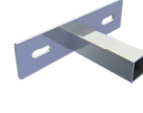

Wand-
abstandshalter
50 – 250mm









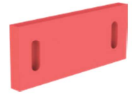
DW47Ø

- Dichtringe müssen separat bestellt werden
- Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: Artikelcode+Ø (Bsp.: DWAL64115).
Abweichungen entnehmen Sie bitte den jeweiligen

WANDHALTERUNG

Wand- abstandshalter 50 – 360mm	Wand- abstandshalter 250 – 360mm Design Plus	Wandhalter verstellbar 50 – 150mm Design Plus	Wandhalter verstellbar 50 – 250mm Design Plus	Wandteil von DW20 verstellbar für Wandhalter ab 250mm	Wandteil von DW22, für Wandhalter 50 – 150mm	Wandhalter von DW23, für Wandhalter 50 – 250mm
						
DW48Ø	DW389Ø	DW386Ø	DW387Ø	DW20-1Ø	DW22-1Ø	DW23-1Ø

WANDHALTERUNG

Wandteil von DW24, für Wandhalter 250 – 360mm	Kopfteil für Wandabstands- halter inkl. 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	Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48
						
DW24-1	DW332	ZUAC2242-Nr.	ZUAC2243	ZUAC2244	ZUAC2245-Nr.	ZUAC2246

WANDHALTERUNG

Matte zur
Schallentkopplung pas-
send für
DW45, DW46,
DW47 und DW48

Matte zur
Schallentkopplung
passend für
DW389

Matte zur
Schallentkopplung
passend für
DW386 und DW387



ZUAC2247 ZUAC2272 ZUAC2273

WINKEL

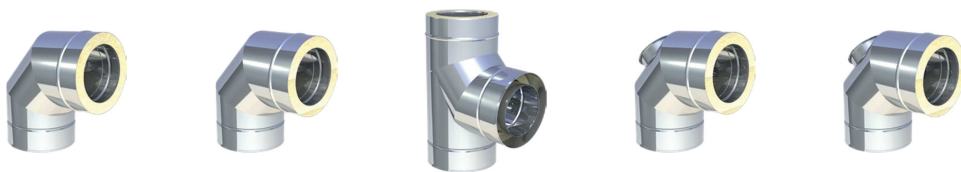
Winkel 15° Winkel 30° Winkel 42° Winkel 45°



DWAL16Ø DWAL17Ø DWAL2231Ø DWAL18Ø

WINKEL

Winkel 87° Winkel 90° Winkel 87° mit
Stützfuß Reinigungswinkel
87°
(bis 200°C / P1) Reinigungswinkel
90°
(bis 200°C / P1)



DWAL64Ø DWAL60Ø *1 DWAL57Ø DWAL67Ø DWAL19Ø

SCHORNSTEINKOPF

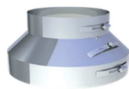
Mündungs-
abschluss
(bis 200°C / P1) Wetterkragen /
Wandrosette



DWAL32Ø DW31Ø

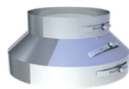
SCHORNSTEINKOPF

Wetterkragen
„Spezial“



DW80Ø

Wetterkragen
„Spezial“
Hinterlüftung



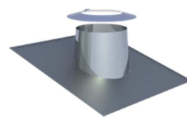
DW80HLØ

Wetterkragen mit
Rand



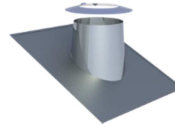
DW307Ø

Dachdurchführung
5° - 15° mit
Wetterkragen



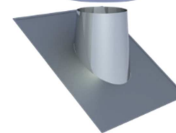
DW81Ø

Dachdurchführung
16° - 25° mit
Wetterkragen



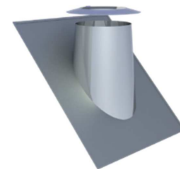
DW82Ø

Dachdurchführung
26° - 35° mit
Wetterkragen



DW39Ø

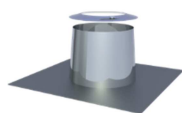
Dachdurchführung
36° - 45° mit
Wetterkragen



DW83Ø

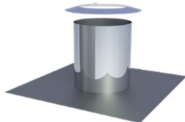
SCHORNSTEINABSCHLUSS

Flachdachdurch-
führung konisch
mit Wetterkragen



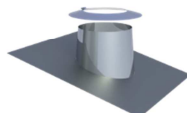
DW52Ø

Flachdachdurch-
führung zylindrisch
mit Wetterkragen



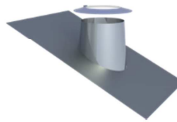
DW52ØZY

Dachdurchführung
5° - 15° mit Bleirand
und Wetterkragen



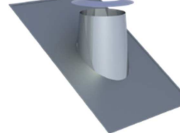
DW53Ø

Dachdurchführung
16° - 25° mit
Bleirand und
Wetterkragen



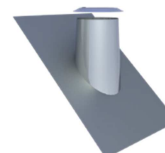
DW59Ø

Dachdurchführung
26° - 35° mit
Bleirand und
Wetterkragen



DW38Ø

Dachdurchführung
36° - 45° mit
Bleirand und
Wetterkragen



DW54Ø

Dachdurchführung:
Aufpreis für
genaue Gradzahl
und zylindrische
Ausführung

AUFPREIS

SCHORNSTEINABSCHLUSS

Wand-/
Deckenblende,
einteilig
0°



DW70Ø

Wand-/
Deckenblende,
einteilig
1° - 65°



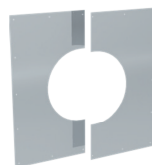
*2 DW71Ø

Wand-/
Deckenblende,
zweiteilig
0°



DW74Ø

Wand-/
Deckenblende,
zweiteilig
1° - 65°



*2 DW75Ø

Deckenblende
für Hinterlüftung
einteilig
0°



DW70HLØ

Deckenblende
für Hinterlüftung
einteilig
1° - 65°



*2 DW71HLØ

Deckenblende
für Hinterlüftung
zweiteilig
0°



DW74HLØ

SCHORNSTEINABSCHLUSS

Deckenblende
für Hinterlüftung
zweiteilig
1° - 65°



*1 DW75HLØ

Wand-/
Deckenblende
zweiteilig
0° - 30°



DW99VØ

Wand-/
Deckenblende
zweiteilig
31° - 45°



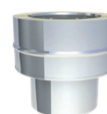
DW98VØ

Übergang von
konzentrischer
Verbindungsleitung
auf doppelwandiges
Abgassystem



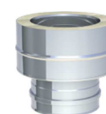
*2 DWAL37LASØ

Übergang
EW-FU / DW-FU



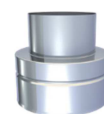
DW37Ø

Übergang
EW-FU mit
Muffe / DW-FU













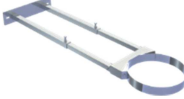
















DW37MØ

Übergang
DW-FU / EW-FU



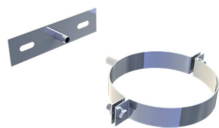
DW37AØ

- *1 Mit Längenelementen DWA13 / 14 / 15 aus SYSTEM FURADO-F nach unten flexibel verlängerbar.
- *2 Bei Wand-/ Deckenblende bitte Gradzahl angeben.
- Dichtringe müssen separat bestellt werden.
- Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: Artikelcode+Ø (Bsp.: DWAL64115).
Abweichungen entnehmen Sie bitte den jeweiligen

ÜBERGANG		ZUBEHÖR				
Übergang DW-FU / EW-FU mit Muffe	Übergang EW-FU / DW-FU mit integriertem Wandfutter, schräg	Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)	Siphon gerade	Siphon links	Siphon rechts	Trompetensiphon mit 200mm Sperrwasserhöhe inkl. 1/2" Muffe
						
DW37AMØ	DW37SWØ	750ADK1/2"	FU46	FU46L	FU46R	FU46T
ZUBEHÖR						
Sparrenhalter verstellbar 500 – 900mm	Sparrenhalter light	Unterstützung 800 – 1200mm	Unterstützung mit Gelenk 800 – 1200mm	Längenelement mit Revision (nur für Verbindungsleitung) (bis 200°C / P1)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 – 460mm (bis 200°C / P1)	Dichtring Silikon 200°
						
DW55Ø	DW55LØ	DW40Ø	DW40MGØ	DWAL294Ø	DWAL50Ø	ALBI26Ø
ZUBEHÖR						
Dichtring EPDM 120°	3-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)	Deckenaufhängung für Gewindestangen M8	Deckenaufhängung für Lochband	Gewindestange Edelstahl 1000mm M8
						
ALBI367Ø	DW42Ø	KEEW237	KEEW242	DW61Ø	DW62Ø	VL314
ZUBEHÖR						
Blitzschutzschelle	Messelement 250mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Entwässerungselement 250mm für horizontalen und vertikalen Einbau mit 1/2" Nippel	Klemmband (Ersatzteil)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück	Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen, 2 Stück	
						
DW69Ø	DW51Ø	DW1494Ø	DW41Ø	ZUDA1069	ZUDA1070	

ZUBEHÖR

Befestigungsschelle 2-teilig



ZUWA1379Ø

Gewindestange Edelstahl
1000mm M10



VL316

Edelstahl Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem
Wandhalter DW45

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

ZUTE1334Ø

Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45m
- max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65m
- max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5kN/m²
- mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!)
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215mm
- Bitte Montageanleitung Abgasanlage: beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!



ZUBEHÖR

2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 2,0m

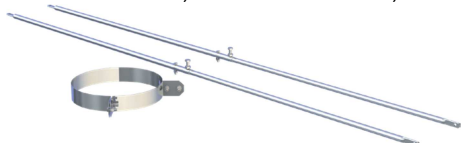
2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 3,0m

2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 4,0m

2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 2,0m

2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 3,0m

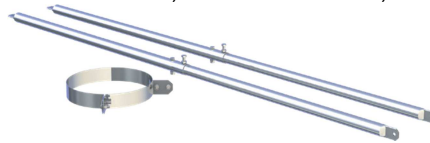
2-Punkt-Ab-
spannung mit
Rundrohr verstellbar
bis 4,0m



*1 DW191Ø/2.0

*1 DW191Ø/3.0

*1 DW191Ø/4.0



DW193Ø/2.0

DW193Ø/3.0

DW93Ø/4.0