



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

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

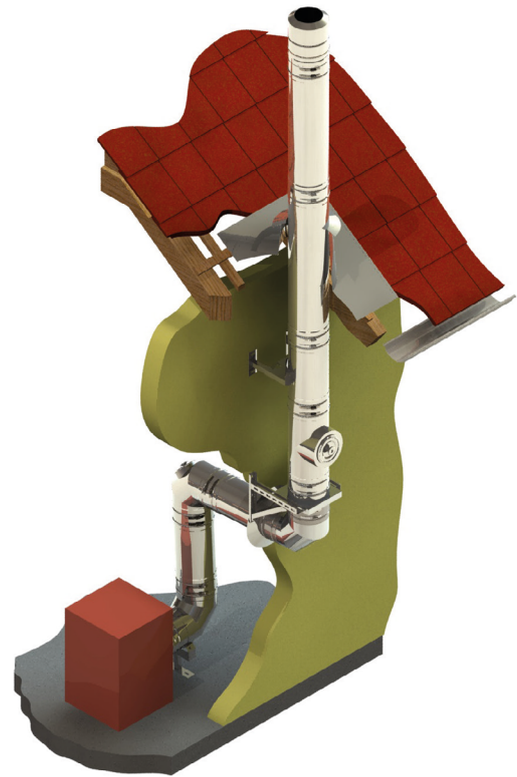
DICHTUNG

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.

BESTELLCODE

Bei Ihrer Bestellung ersetzen Sie bitte den Platzhalter „...“ im Artikelcode durch den Buchstaben für die gewünschte Dichtung (Standarddichtung variiert je Ø, siehe Tabelle).



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, 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)

- *1 Ab DN350 sind die Konsolbleche entgegen der Darstellung um 180° gedreht zu montieren
- *2 Bei Wandabständen größer 400mm ist ein statischer Nachweis erforderlich und muss separat beauftragt werden

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



DW010

Konsolbleche
verstellbar von 150-
250mm



DW020

Konsolbleche ver-
stellbar von 250-
360mm



DW490

Wandstütze & Quer-
träger Typ I 350mm



DW391

Wandstütze & Quer-
träger Typ II 500mm



DW392

Wandstütze & Quer-
träger Typ III 750mm



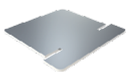
DW393

Wandstütze & Quer-
träger Typ IV
1030mm



DW407

Wasserableitblech
für Wandstützen, 2
Stück



ZUTE1425

Wasserableitblech
für Wandstützen, 2
Stück



ZUTE1426

Wasserableitblech
für Wandstützen, 2
Stück



ZUTE1427

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



DWAL...030

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



DWAL...040

Teleskopstütze
610-1190mm mit Tele-
skopkopf, Konden-
satablauf unten und
Tür für Kondensat-
auffangbehälter



DWAL...10170

Teleskopstütze für
Winkel mit Stützfuß
l=500mm

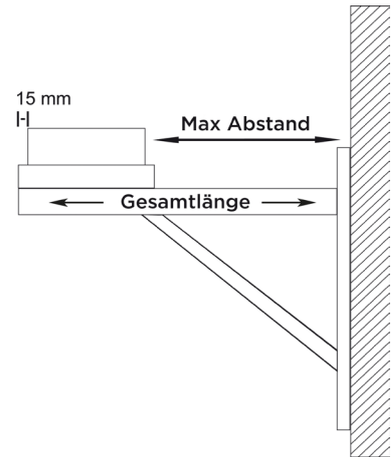


DWA11440

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



Winkel 87° mit Stützfuß Grundplatte mit Steckring für Winkel mit Stützfuß 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 geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß Grundplatte für Zwischenstütze Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m Revisionselement (bis T-Anschluss 87° mit Wassernase) T-Anschluss 90° mit Wassernase



- *1 Mit Längenelementen DWA13/14/15 aus System FURADO-A nach unten flexibel verlängerbar

T-Anschluss 45° mit Wassernase	Längenelement 1000mm	Längenelement 500mm	Längenelement 250mm	Wandhalter starr, Wandabstand 50mm	Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm, einstrebig	Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm, zweistrebig
						
DWAL...12Ø	DWAL...13Ø	DWAL...14Ø	DWAL...15Ø	DW21Ø	DW22Ø	DW22Ø

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm, einstrebig	Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-250mm, zweistrebig	Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm, einstrebig	Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-360mm, zweistrebig	Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm, einstrebig	Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand bis 250mm, zweistrebig	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140-300mm
						
DW23Ø	DW23Ø	DW24Ø	DW24Ø	DW20Ø	DW20Ø	DW24MGØ

Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 einstrebig, l=1000mm	Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 einstrebig, l=500mm	Wandhalter statisch, starr, Wandabstand 50mm	Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-150mm	Wandhalter statisch, verstellbar 50-250mm	Wandhalter statisch, verstellbar 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, einstrebig	Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm, zweistrebig	Wandteil von DW22, für Wandhalter 50-150mm, einstrebig	Wandteil von DW22, für Wandhalter 50-150mm, zweistrebig	Wandteil von DW23, für Wandhalter 50-250mm, einstrebig
						
DW387Ø	DW389Ø	DW20-1Ø	DW20-1Ø	DW22-1Ø	DW22-1Ø	DW23-1Ø

Wandteil von DW23, für Wandhalter 50-250mm, zweistrebig
 Wandteil von DW24, für Wandhalter 250-360mm, einstrebig
 Wandteil von DW24, für Wandhalter 250-360mm, zweistrebig
 Kopfteil für Wandhalter inklusive Bänder
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW21
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW22 und DW23, für Ø080-250mm
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW24 und DW20, für Ø080-250mm



Matte zur Schallentkopplung passend für DW22, DW23, DW24 und DW20
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück, für Ø080-450mm
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück, für Ø500-600mm
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW389, für Ø080-250mm
 Matte zur Schallentkopplung passend für DW386 und DW387, für Ø080-250mm
 Winkel 15° starr
 Winkel 30° starr



Winkel 42° starr
 Winkel 45° starr
 Winkel 87° starr
 Winkel 90° starr
 Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 200°C/PI)
 Winkel 90° mit Revisionsöffnung (bis 200°C/PI)
 Mündungsabschluss (bis 200°C/PI)

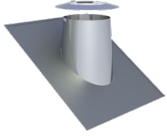


Wetterkragen/Wandrossette
 Wetterkragen „Spezial“
 Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung
 Wetterkragen mit Rand
 Wetterkragen mit Rand und Abstandshaltern für Hinterlüftung
 Dachdurchführung 5-15° mit Wetterkragen
 Dachdurchführung 16-25° mit Wetterkragen



• ^{*1} Bei Wand-/Deckenblende bitte °-Zahl angeben

Dachdurchführung
26-35° mit Wetter-
kragen



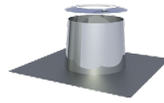
DW39Ø

Dachdurchführung
36-45° mit Wetter-
kragen



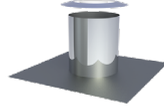
DW83Ø

Flachdachdurch-
führung konisch mit
Wetterkragen



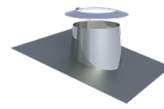
DW52Ø

Flachdachdurchfüh-
rung zylindrisch mit
Wetterkragen



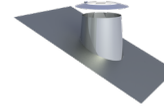
DW52ØZYØ

Dachdurchführung
5-15° mit Bleirand
und Wetterkragen



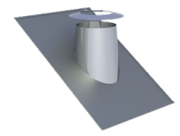
DW53Ø

Dachdurchführung
16-25° mit Bleirand
und Wetterkragen



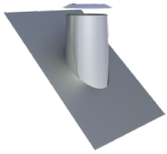
DW59Ø

Dachdurchführung
26-35° mit Bleirand
und Wetterkragen



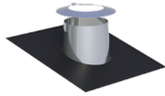
DW38Ø

Dachdurchführung
36-45° mit Bleirand
und Wetterkragen



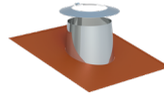
DW54Ø

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



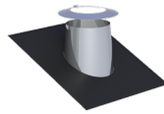
DW2556-1Ø

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



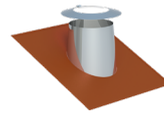
DW2556-2Ø

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



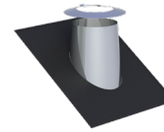
DW2558-1Ø

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



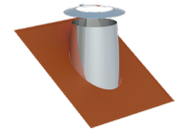
DW2558-2Ø

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



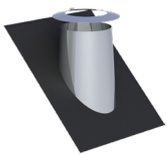
DW2557-1Ø

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



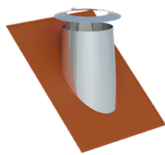
DW2557-2Ø

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



DW2551-1Ø

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



DW2551-2Ø

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Metalldach Außendurchmesser 150-300mm (bis 400°C)



ZUAC2700

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Faserzementwulldach Außendurchmesser 150-300mm (bis 400°C)



ZUAC2701

Wand-/Deckenblende einteilig, 0°



DW70Ø

Wand-/Deckenblende einteilig, 1-65°



DW71Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 0°



DW74Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 1°-65°



DW75Ø

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig, 0°



DW70HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig, 1-65°



DW71HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 0°



DW74HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 1-65°



DW75HLØ

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 0°-30°



DW99VØ

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 31°-45°



DW98VØ

Deckenblende zwei-
teilig 0-30°

Deckenblende zwei-
teilig 31-45°

Übergang EW glatt/
DW-AL

Übergang EW-ALBI
mit Muffe/DW-AL

Übergang DW-AL/
EW-ALBI mit Muffe

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

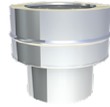
Verschlusskappe für
Kondensatablauf 1/2"
(bis 200°C)



DW99VHLØ



DW98VHLØ



DWAL...37Ø



DWAL...37MØ



DWAL...37AMØ



750ISO40



750ADK1/2

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 P1/M1

Siphon rechts P1/M1

Siphon links P1/M1

Trompetensiphon mit
200mm Sperrwasser-
höhe P1/M1

Sparrenhalterung
verstellbar 500-
900mm



Rgr.
EW

750FITTINGÜ-22 1/2



Rgr.
EW

750FITTINGV-22



Rgr.
EW

ZUAC2300



Rgr.
EW

ZUAC2301



Rgr.
EW

ZUAC2302



Rgr.
EW

ZUAC2303



DW55Ø

Sparrenhalterung
light

Unterstützung
800mm-1200mm

Unterstützung mit
Gelenk 800-1200mm,
einstrebig

Unterstützung mit
Gelenk 800-1200mm,
zweistrebig

Längenelement mit
Revision (für Ver-
bindungsleitung) (bis
200°C/P1)

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

Dichtring Silikon bis
200°C



DW55LØ



DW40Ø



DW40MGØ



DW40MGØ



DWAL...294Ø



DWAL...50Ø



Rgr.
EW

ALBI26Ø

Dichtring EPDM bis
120°C

3-Punkt-Abspann-
schelle

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

Abspannseil (ver-
zinkt), Preis pro
Meter

Deckenaufhängung
für Gewindestange
M8

Gewindestange Edel-
stahl 1000mm M8

Deckenaufhängung
für Lochband



Rgr.
EW

ALBI367Ø



DW42Ø



Rgr.
KEEW

KEEW237



Rgr.
KEEW

KEEW242



DW61Ø



Rgr.
EW

VL314



DW62Ø

• *1 Bei Bestellung bitte Systemdurchmesser und Wandabstand mit angeben!

Befestigungsschelle
2-teilig für Gewindestange M10

Gewindestange Edelstahl 1000mm M10

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



614-ZUWA1379Ø

VL316

DW69Ø

DWAL...51Ø

DWAL...1494Ø

DW41Ø

ZUDA1069

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen, 2 Stück

2-Punkt-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)

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



ZUDA1070

DW1057Ø

ZUDA904-2000

ZUDA1678-2000

ZUDA904-3000

ZUDA1678-3000

ZUDA904-4000

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

Edelstahl-Kragarm mit verschiebbarem statischen Wandhalter



ZUDA1678-4000

ZUTE1334Ø

*1

