



System DW-ECO 2.0

BESCHREIBUNG

Preiswerte Alternative:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regel-
feuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Be-
triebsweise

MATERIAL

Innen: L99
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt +15%, lackiert
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt
werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm

INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

VERBINDUNG

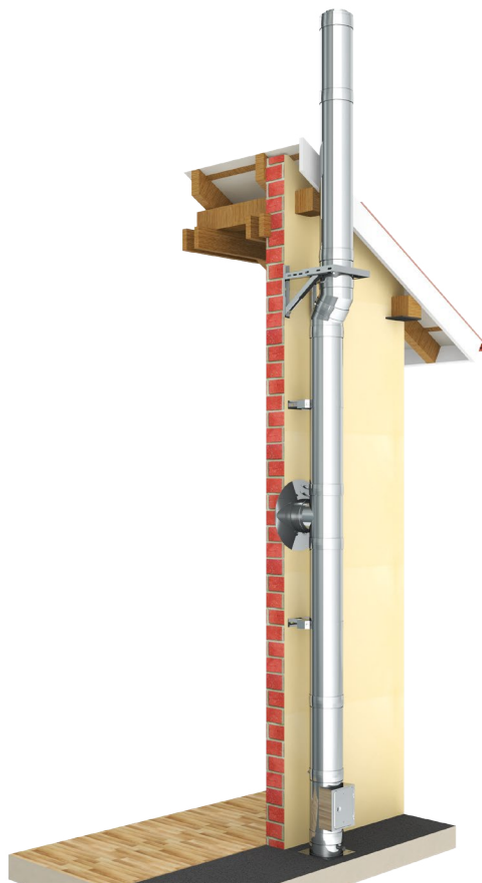
Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive

BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN13200).
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.



EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

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

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 015

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Gxx

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

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 054

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - G100M
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M

- ^{*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

DW-ECO 2.0 Grundpaket

1x Grundplatte mit Kondensatablauf unten, 1x Revisionselement, 1x T-Anschluss 90° mit Wassernase, 1x Mündungsabschluss, 1x Längenelement 500mm kürzbar



NEU

205-DWETN-JGP01Ø

VORTEILS-SET

Die wichtigsten Basisbauteile baustellenfertig verpackt und günstiger als im Einzelkauf!

Konsolbleche verstellbar von 50-150mm

Konsolbleche verstellbar von 150-250mm

Konsolbleche verstellbar von 250-360mm

Wandstütze & Querträger Typ I 350mm

Wandstütze & Querträger Typ II 500mm

Wandstütze & Querträger Typ III 750mm

Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm



DW01Ø



DW02Ø



DW49Ø



DW391



DW392



DW393

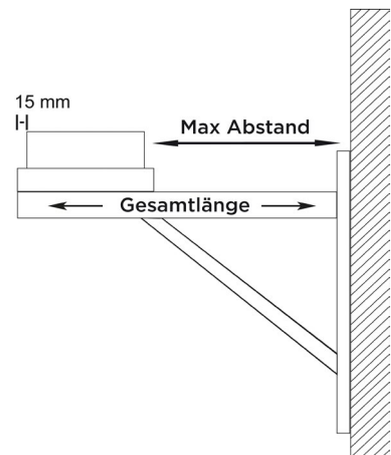


DW407

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

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

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



Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück | Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück | Wasserableitblech für Wandstütze, 2 Stück | Teleskopstütze 190-630mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel | Teleskopstütze 190-1130mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel | Teleskopstütze 480-1120mm mit Teleskopkopf, Kondensatablauf unten und Tür für Kondensatabfangbehälter | PVC-Schlauch transparent, Ø 26mm, l=500mm zur Verlängerung des Kondensatablaufs

						
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427	215-DWECO03Ø	215-DWECO04Ø	215-DWECO1017Ø	ZUAC2253

Grundplatte mit Kondensatablauf unten und 1/2" Nippel | Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel | Grundplatte für Zwischenstütze | Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel | Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m | Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m | Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf

						
205-DWETN05Ø	205-DWETN06Ø	205-DWETN07Ø	205-DWETN66Ø	205-DWETN08Ø	205-DWETN08-2Ø	205-DWETN1592Ø

Revisionselement (bis 600°C/N1) | Revisionselement ausgehast (bis 600°C/N1) eckige Öffnung 210x140mm | Revisionselement mit Rußschutztüre (bis 600°C/N1) | Revisionselement rund (Deckel für Öl und Gas) (bis 400°C/N1) | Revisionselement rund (bis 600°C/N1) mit Sterngriff | Revisionselement (bis 600°C/N1) mit eckiger Öffnung 210x140mm und Blinddeckel | Revisionselement mit integrierter Grundplatte (bis 600°C/N1)

						
205-DWETN10Ø	205-DWETN2942Ø	205-DWETN10RSTØ	205-DWETN10RØ	205-DWETN10RGØ	215-DWECO2939Ø	205-DWETN383Ø

T-Anschluss 87° | T-Anschluss 90° | T-Anschluss 45° mit Wassernase | T-Anschluss 90° mit Revision gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600°C/N1) | Längenelement 1000mm | Längenelement 500mm | Längenelement 250mm

						
205-DWETN1055Ø	205-DWETN11Ø	205-DWETN12Ø	205-DWETN309Ø	205-DWETN13Ø	205-DWETN14Ø	205-DWETN15Ø

- *1 Auf Anfrage auch mit eckigem Einschub möglich
- *2 Einsatz in Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger
- *3 Bei Bestellung bitte gewünschte Gradzahl angeben. Bei Festbrennstoffen maximaler Versatz 30°, bei größerem Versatz wenden Sie sich bitte an unsere Technik

Längenelement
1000mm inkl. stati-
schem Klemmband



§ 19
BImSchV

205-DWETN3013-2Ø

Längenelement
500mm inkl. stati-
schem Klemmband



§ 19
BImSchV

205-DWETN3014-2Ø

Längenelement
1000mm mit integ-
riertem Wandfutter
kürzbar für FERRO



DWECO262Ø

Längenelement
500mm mit integ-
riertem Wandfutter
kürzbar für FERRO



DWECO261Ø

Wandhalter starr,
Wandabstand 50mm



DWECO21Ø

Wandhalter verstell-
bar, Wandabstand
50-150mm, einstrebig



DWECO22Ø

Wandhalter verstell-
bar, Wandabstand
50-150mm, zwei-
strebig



DWECO22Ø

Wand- und Decken-
abstandshalter ver-
stellbar 50-250mm,
einstrebig



DWECO23Ø

Wand- und Decken-
abstandshalter ver-
stellbar 50-250mm,
zweistrebig



DWECO23Ø

Wandhalter verstell-
bar, Wandabstand
250-360mm, ein-
strebig



DWECO24Ø

Wandhalter verstell-
bar, Wandabstand
50-360mm, zwei-
strebig



DWECO24Ø

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



DWECO20Ø

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



DWECO20Ø

Wandhalter mit
Gelenk kürzbar 140-
300mm



DWECO24MGØ

Verlängerungsrohr
30x30mm für DW-
ECO20 einstrebig,
l=1000mm



DW86

Verlängerungsrohr
30x30mm für DW-
ECO20 einstrebig,
l=500mm



DW85

Wandhalter statisch,
starr, Wandabstand
50mm



DWECO45Ø

Wandhalter statisch,
verstellbar, Wandab-
stand 50-150mm



DWECO46Ø

Wandhalter statisch,
verstellbar 50-
250mm



DWECO47Ø

Wandhalter statisch,
verstellbar 50-
360mm



DWECO48Ø

Wand- und Decken-
abstandshalter, ver-
stellbar 50-70mm



DWECO690Ø

Winkel 15° starr



205-DWETN16Ø

Winkel 30° starr



205-DWETN17Ø

Winkel 45° starr



205-DWETN18Ø

Winkel 90° starr



205-DWETN60Ø

Winkel konfigurierbar
1°-44°, starr



205-DWETN2801Ø

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



205-DWETN19Ø

Mündungsabschluss



205-DWETN32Ø



System DW-ECO 2.0



Mündungrohr für DW-ECO 2.0

Hollandhaube mit drehbarer Reinigungsscheibe

Regenhaube

Mündungsabschluss mit Regenhaube

Wetterkragen/Wand-rosette

Regenhaube zum Klemmen

Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung



NEU



Rgr. ZUB



NEU



205-DWETN2904Ø

215-DWECO92HSØ

215-DWECO33Ø

205-DWETN1076Ø

DWECO31Ø

DWECO33-1Ø

DWECO80HLØ

Wetterkragen mit Rand

Wetterkragen mit Rand und Abstandshaltern für Hinterlüftung

Wetterkragen/Wand-rosette passend über das DW-ECO-Klemmband

Dachdurchführung 5-15° mit Wetterkragen

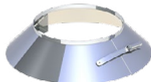
Dachdurchführung 16-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Wetterkragen



DWECO307Ø

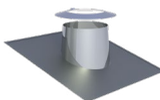


DWECO2856Ø

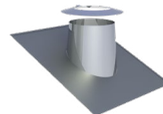


DWECO2910Ø

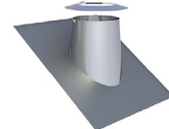
NEU



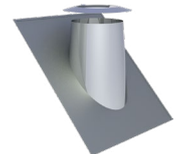
DWECO81Ø



DWECO82Ø



DWECO39Ø



DWECO83Ø

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen

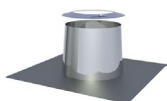
Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand und Wetterkragen, Konus 150mm



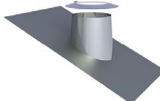
DWECO52Ø



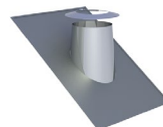
DWECO52ØZY



DWECO53Ø



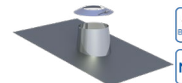
DWECO59Ø



DWECO38Ø



DWECO54Ø



DWECO2935Ø

§ 19 BImSchV

NEU

Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand und Wetterkragen, Konus 150mm

Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen, Konus 150mm

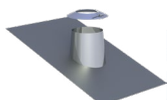
Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen, Konus 150mm

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

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

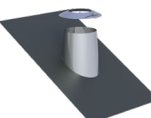
Dachdurchführung 16-25° mit Elastomer-rand schwarz und Wetterkragen

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



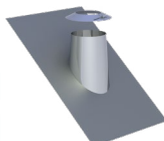
§ 19 BImSchV

NEU



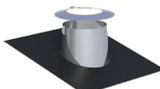
§ 19 BImSchV

NEU

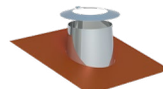


§ 19 BImSchV

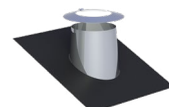
NEU



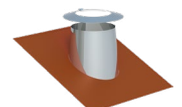
DWECO2556-1Ø



DWECO2556-2Ø



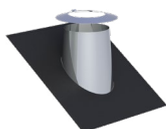
DWECO2558-1Ø



DWECO2558-2Ø

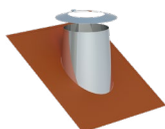
• *1 Bei Wand-/Deckenblende bitte °-Zahl angeben

Dachdurchführung
26-35° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



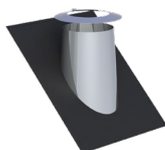
DWECO2557-1Ø

Dachdurchführung
26-35° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



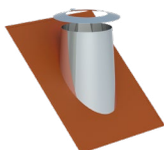
DWECO2557-2Ø

Dachdurchführung
36-45° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen



DWECO2551-1Ø

Dachdurchführung
36-45° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen



DWECO2551-2Ø

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



ZUAC2700

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



ZUAC2701

Wand-/Deckenblende einteilig, 0°



DWECO70Ø

Wand-/Deckenblende einteilig, 1-65°



DWECO71Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 0°

*1



DWECO74Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 1-65°



DWECO75Ø

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig, 0°



DWECO70HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig, 1-65°



DWECO71HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 0°

*1



DWECO74HLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 1-65°

*1



DWECO75HLØ

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



DWECO1702Ø

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



DWECO1703Ø

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



DWECO1704Ø

Wand-/Deckenblende zweiteilig, 0°-30°



DWECO99VØ

Wand-/Deckenblende zweiteilig 31°-45°



DWECO98VØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 0°-30°



DWECO99VHLØ

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig, 31-45°



DWECO98VHLØ

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



ZUTE2195Ø

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



ZUTE2232Ø

Übergang EW glatt/DW-ECO



205-DWETN37Ø

Übergang EW-FU mit Muffe/DW-ECO



205-DWETN37MØ

Übergang DW-ECO/EW-FU glatt



205-DWETN37AØ

Übergang DW-ECO/EW-FU mit Muffe



205-DWETN37AMØ

Übergang FERRO-LUX/DW-ECO



205-DWETN37FØ

Übergang EW-FU/
DW-ECO mit integ-
riertem Wandfutter
gerade für FERRO

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

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

Klemmband

Klemmband statisch
h=400mm

Verschlussdeckel
mit Handgriff für
DWECO11

Rußtopf abnehmbar
mit Kondensatablauf



215-DWECO37GWF0



750ISO40



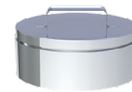
750ADK1/2



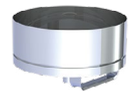
DWECO9890



DWECO989S0



215-DWECO430



215-DWECO440

Entwässerungs-
element 250mm für
horizontalen und
vertikalen Einbau, mit
1/2" Nippel

Messelement 250mm
mit 1/2" Muffe und
Verschlusschraube

Längenelement mit
Revision (für Ver-
bindungsleitung) (bis
600°C/NI)

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

Sparrenhalter ver-
stellbar 500-900mm

Sparrenhalter light

3-Punkt-Abspann-
schelle



205-DWETN14940



205-DWETN510



205-DWETN680



205-DWETN500



DWECO550



DWECO55L0



DWECO420

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

Abspannseil (ver-
zinkt), Preis pro
Meter

Dachhaken-Set zur
Schornsteinbefes-
tigung auf Schräg-
dächern

Dachhaken-Set zur
Schornsteinbefes-
tigung auf Schrägdä-
chern (verstellbar)

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

Dachhaken zur
Befestigung von Ab-
spannungen, 2 Stück

2-Punkt-Abspann-
schelle



KEEW237



KEEW242



DWECO28000



DWECO28770



ZUDA1069



ZUDA1070



DWECO10570



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

Abspannrohre ver-
stellbar bis
2m, je 2 Stan-
gen Ø38,2x2mm/
Ø42,4x2mm (für alle
Windlastzonen)

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

Abspannrohre ver-
stellbar bis
3m, je 2 Stan-
gen Ø38,2x2mm/
Ø42,4x2mm (für alle
Windlastzonen)

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

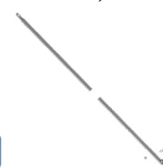
Abspannrohre ver-
stellbar bis
4m, je 2 Stan-
gen Ø38,2x2mm/
Ø42,4x2mm (für alle
Windlastzonen)



ZUDA904-2000



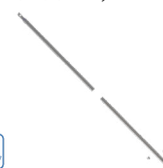
ZUDA1678-2000



ZUDA904-3000



ZUDA1678-3000



ZUDA904-4000



ZUDA1678-4000



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

Edelstahl-Kragarm
mit verschiebbarem
statischen Wand-
halter

*1

§ 19
BlmSchV

ZUTE1334Ø



PRODUKTLÖSUNGEN FÜR DIE NEUEN ABLEITBEDINGUNGEN

Alle Bauteile dieser Preisliste mit dem BlmSchV-Hinweis wurden speziell zur Erfüllung der neuen Ableitbedingungen mit baulichen Lösungen entwickelt.

Auf unserer Website halten wir im Special „Neue Ableitbedingungen“ nicht nur detaillierte Infos zum Thema, sondern auch eine komprimierte Artikelübersicht aller relevanten Bauteile für Sie zum [Download](#) bereit.

§ 19
BlmSchV