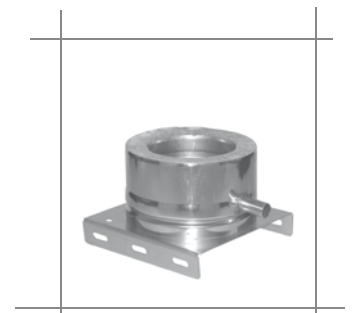
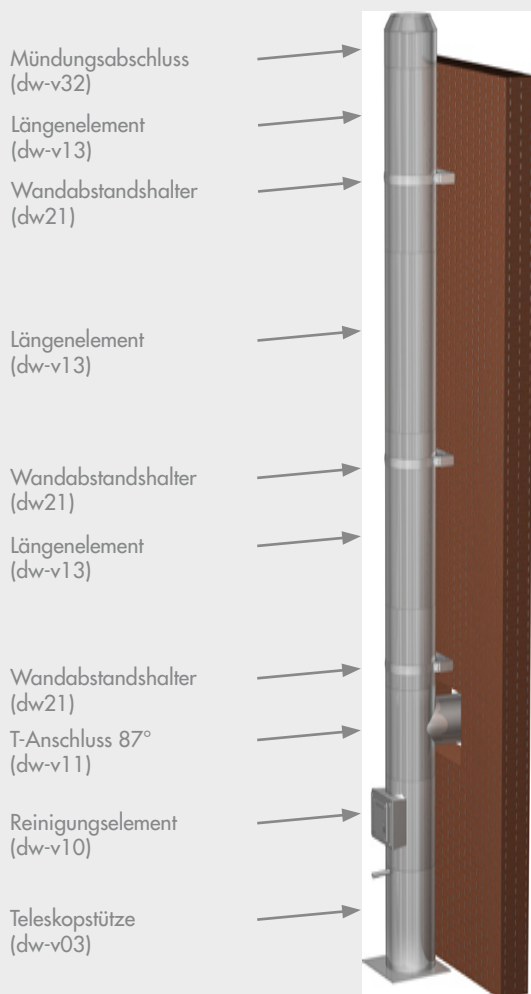
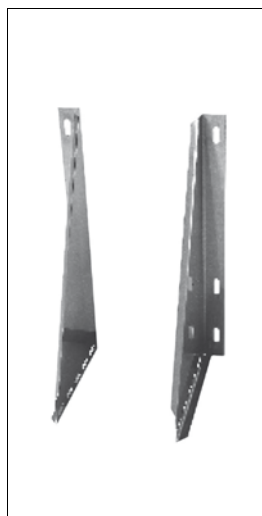


Doppelwandige Systemabgasanlage DW - vision

Einsatzzweck/ Verwendung	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, für trockene oder feuchte Betriebsweise.	Verbindung	Steckverbindung eingezogen
		Zulässig für Überdruck	Nein
Brennstoff	Öl, Gas, Festbrennstoffe	Rußbrandbeständig	Ja
Einsatztemperatur	≤ 400°C	Freistehendes Ende	
Material	Innenrohr 1.4571 / 1.4404 Außenrohr 1.4301 (nicht lackierbar)	Mittlere Rauigkeit	1,0 mm
Wandstärke	0,6 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,501 m² K/W
Schweißnaht	WIG durchgehend	CE-Zertifikatsnummer	0036 CPD 9174 009
Isolierung	32,5 mm	CE-Klassifizierungen	T 400 N1 W V2 L50050 O20 T 400 N1 D V2 L50050 G50

Muster-Aufbau dw-vision

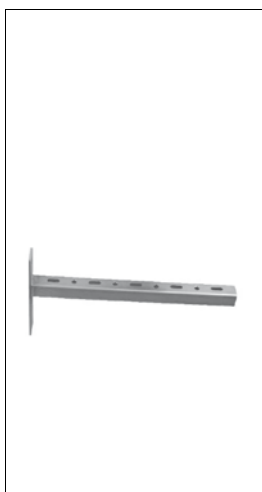




dw 01	Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 02	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 49	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 01							
dw 02							
dw 49							

Code	Ø 200						
dw 01							
dw 02							
dw 49							



dw 132	Wandstütze Typ I L = 500 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 133	Wandstütze Typ II L = 750 mm	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	WA 50 mm	WA 100 mm	
Typ I	Ø 80 - Ø 350 mm	Ø 80 - Ø 300 mm	

Code	WA 150 mm	WA 250 mm	
Typ I	Ø 80 - Ø 250 mm	Ø 80 - Ø 180 mm	
Typ II		Ø 200 - Ø 400 mm	

Code	WA 360 mm		
Typ I			
Typ II	Ø 80 - Ø 300 mm		



dw 132q	Querträger Typ I	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 133q	Querträger Typ II	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	WA 50 mm	WA 100 mm	
Typ I	Ø 80 - Ø 350 mm	Ø 80 - Ø 300 mm	

Code	WA 150 mm	WA 250 mm	
Typ I	Ø 80 - Ø 250 mm	Ø 80 - Ø 180 mm	
Typ II		Ø 200 - Ø 400 mm	

Code	WA 360 mm		
Typ I			
Typ II	Ø 80 - Ø 300 mm		

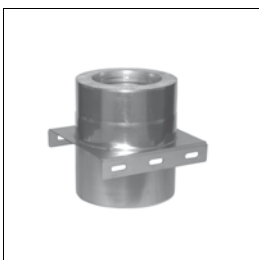


dw-v 03	Teleskopstütze 50-520 mm, inkl. Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich				Rgr_dw	UD	
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube				Rgr_dw		
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 03							
Code	Ø 200						
dw-v 03							
Code							
dw 109							

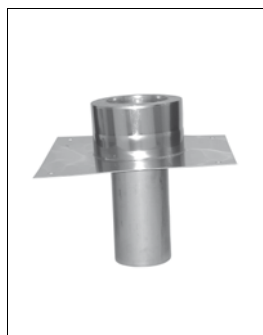


Abb. dw-v 06

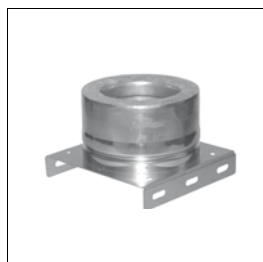
dw-v 05	Grundplatte mit Kondensatablauf unten				Rgr_dw	UD	
dw-v 06	Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich				Rgr_dw	UD	
dw-v 66	Grundplatte mit Kondensatablauf für Sockelmontage				Rgr_dw	UD	
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube				Rgr_dw		
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 05							
dw-v 06							
dw-v 66							
Code	Ø 200						
dw-v 05							
dw-v 06							
dw-v 66							
Code							
dw 109							



dw-v07	Grundplatte für Zwischenstütze				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v07							
Code	Ø 200						
dw-v07							



dw-v 08	Grundplatte für Kaminerhöhung mit rundem Einschub, L = 250 mm				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 08							
Code	Ø 200						
dw-v 08							
Aufschlag für rechteckigen Einschub							



dw-v 09	Grundplatte geschlossen				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 09							
Code	Ø 200						
dw-v 09							



dw-v 10	Reinigungselement				Rgr_dw	UD	
dw 119	Aufpreis für Rußschutztür						
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 10							
Code	Ø 200						
dw-v 10							
Code							
dw 119							



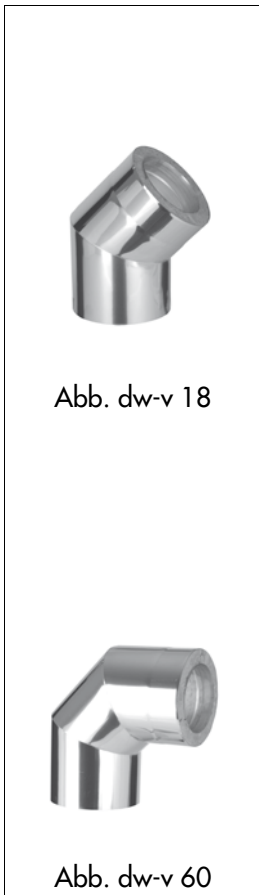
dw-v 11	T-Anschluss 87° mit Wassernase				Rgr_dw	UD	
dw-v 317	T-Anschluss 90° mit Wassernase				Rgr_dw	UD	
dw-v 309	Aufpreis für Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe)				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 11							
dw-v 317							
dw-v 11	Ø 200						
dw-v 317							
dw 317							
Code	Ø 80 - 180		Ø 200				
dw 309							



dw-v12	T-Anschluss 45° mit Wassernase					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v12								
Code	Ø 200							
dw-v12								



dw-v 13	Längenelement 1000 mm					Rgr_dw	UD	
dw-v 14	Längenelement 500 mm					Rgr_dw	UD	
dw-v 15	Längenelement 250 mm					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v 13								
dw-v 14								
dw-v 15								
Code	Ø 200							
dw-v 13								
dw-v 14								
dw-v 15								



dw-v 16	Winkel 15°					Rgr_dw	UD	
dw-v 17	Winkel 30°					Rgr_dw	UD	
dw-v 18	Winkel 45°					Rgr_dw	UD	
dw-v 84	Winkel 60°					Rgr_dw	UD	
dw-v 64	Winkel 87°					Rgr_dw	UD	
dw-v 60	Winkel 90°					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v 16								
dw-v 17								
dw-v 18								
dw-v 84								
dw-v 64								
dw-v 60								
Code	Ø 200							
dw-v 16								
dw-v 17								
dw-v 18								
dw-v 84								
dw-v 64								
dw-v 60								



dw-v 67	Reinigungswinkel 87°	Rgr_dw	UD	
dw-v 19	Reinigungswinkel 90°	Rgr_dw	UD	
dw 192	Deckel für Festbrennstoffe	Rgr_dw	UD	

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 67							
dw-v 19							

Code	Ø 200						
dw-v 67							
dw-v 19							

Code	
dw 192	



dw 21	Wand- und Deckenabstandshalter starr, 50 mm	Rgr_dw	UD	ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 21							

Code	Ø 200						
dw 21							

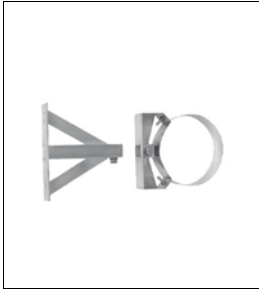


dw 22	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 23	Wandabstandshalter verstellbar 150 - 250 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 24	Wandabstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Rgr_dw	UD	ÜD

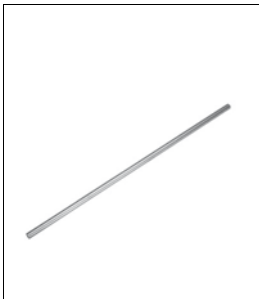
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 22							
dw 23							
dw 24							

Code	Ø 200						
dw 22							
dw 23							
dw 24							

Abb. dw 22



dw 20	Wandabstandshalter starr (Kopf-/Wandteil), Wandabstand ab 360 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 20							
Code	Ø 200						
dw 20							



dw 85	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für dw 20 L = 500 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 86	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für dw 20 L = 1000 mm	Rgr_	UD	ÜD
Code				
dw 85				
dw 86				



dw-v 32	Mündungsabschluss				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 32							
Code	Ø 200						
dw-v 32							

1
2
3
4
5



Abb. dw-v 37

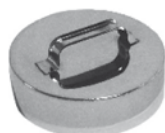


Abb. dw-v 37a

dw-v 37	Übergang ew - dw-v					Rgr_dw	UD	
dw-v 37a	Übergang dw-v - ew					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v 37								
dw-v 37a								
Code	Ø 200							
dw-v 37								
dw-v 37a								
Aufpreis für Muffe								



dw-v37gw	Übergang ew- dw-v mit integriertem Wandfutter, gerade					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v 37gw	72,00	73,00	73,00	75,50	78,50	79,50	84,50	
Code	Ø 200							
dw-v 37gw	92,00							
Aufpreis für Wandfutter passend für 2 mm Ferro-Lux Schwarzrohr								



dw-v 43	Verschlussdeckel mit Handgriff für dw-v 11					Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	
dw-v 43								
Code	Ø 200							
dw-v 43								



dw-v 44	Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf und Klemmband	Rgr_dw	UD				
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Rgr_dw					
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 44							
Code	Ø 200						
dw-v 44							
Code							
dw 109							



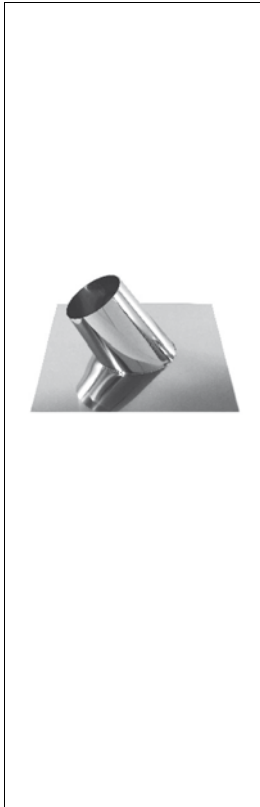
dw-v 51	Entwässerungs- / Messelement 250 mm inkl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Rgr_dw	UD				
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 51							
Code	Ø 200						
dw-v 51							



dw-v 294	Längenelement mit Revision	Rgr_dw	UD				
dw 192	Deckel für Festbrennstoffe	Rgr_dw	UD				
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 294							
Code	Ø 200						
dw 294							
Code							
dw 192							



dw-v 50	Schiebeelement 320 - 480 mm	Rgr_dw	UD				
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw-v 50							
Code	Ø 200						
dw-v 50							

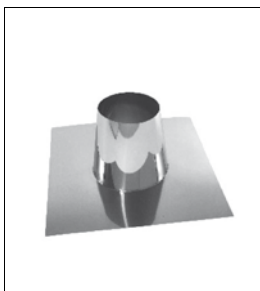


dw 81	Dachdurchführung Edelstahl 5°-15° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 82	Dachdurchführung Edelstahl 16°-25° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 39	Dachdurchführung Edelstahl 26°-35° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 83	Dachdurchführung Edelstahl 36°-45° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 81							
dw 82							
dw 39							
dw 83							

Code	Ø 200						
dw 81							
dw 82							
dw 39							
dw 83							

Aufschlag für Dachdurchführung in genauer Gradzahl und zylindrischer Ausführung



dw 52	Flachdachdurchführung Edelstahl inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	---	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 52							

Code	Ø 200						
dw 52							



dw 53	Dachdurchführung Edelstahl 5°-15° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 59	Dachdurchführung Edelstahl 16°-25° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 38	Dachdurchführung Edelstahl 26°-35° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 54	Dachdurchführung Edelstahl 36°-45° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 53							
dw 59							
dw 38							
dw 54							

Code	Ø 200						
dw 53							
dw 59							
dw 38							
dw 54							

Aufschlag für Dachdurchführung in genauer Gradzahl und zylindrischer Ausführung



dw 31	Wetterkragen / Wandrosette	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	----------------------------	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 31							

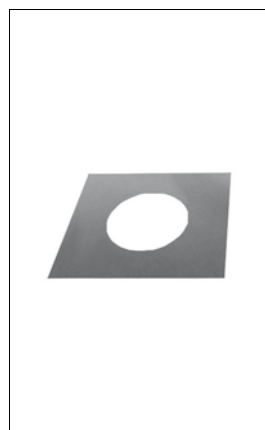
Code	Ø 200						
dw 31							



dw307	Wetterkragen mit Rand	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	-----------------------	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 307							

Code	Ø 200						
dw 307							

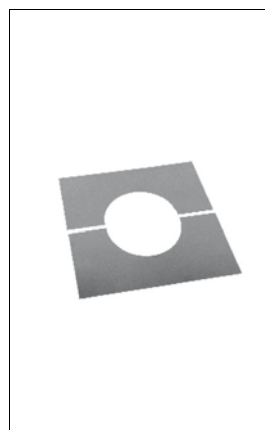


dw 70	Deckenblende, einteilig Edelstahl 0°	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 71	Deckenblende, einteilig Edelstahl 1 - 65°	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 70							
dw 71							

Code	Ø 200						
dw 70							
dw 71							

dw 71: bitte Ihre exakte Gradzahl zwischen 1 - 65° bei Bestellung angeben

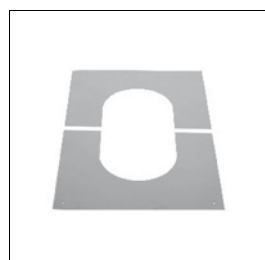


dw 74	Deckenblende, zweiteilig Edelstahl 0°	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 75	Deckenblende, zweiteilig Edelstahl 1 - 65°	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 74							
dw 75							

Code	Ø 200						
dw 74							
dw 75							

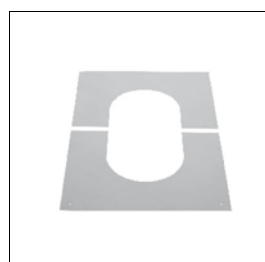
dw 75: bitte Ihre exakte Gradzahl zwischen 1 - 65° bei Bestellung angeben



dw 99V	Deckenblende 0°-30° zweiteilig	Rgr_dw	UD	ÜD
--------	--------------------------------	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 99V							

Code	Ø 200						
dw 99V							



dw 98V	Deckenblende 31°-45° zweiteilig	Rgr_dw	UD	ÜD
--------	---------------------------------	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 98V							

Code	Ø 200						
dw 98V							