# **MONTAGEANLEITUNG**





## System DW-FU

# DOPPELWANDIGES ABGASSYSTEM AUS EDELSTAHL MIT FREIKRAGENDER LÄNGE BIS 4M

### EINBAU UND VORSCHRIFTEN

Der Einbau erfolgt fachmännisch entsprechend der Montageanleitung bzw. den geltenden nationalen Vorschriften.

Insbesondere nach DIN V 18160-1 und der geltenden Bauordnung, den einschlägigen Normen und allen weiteren bau- und sicherheitsrechtlichen Vorschriften.

Der erforderliche Querschnitt ist nach EN 13384 zu bestimmen und vom ausführenden Fachunternehmen zu überprüfen.

Achtung:

Vor der Montage ist die Ausführung der Anlage mit dem/der zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in abzuklären.

Hinweis:



Die Tauglichkeit und sichere Benutzbarkeit der Abgasanlage ist vor Inbetriebnahme durch den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger bescheinigen zu lassen! Bei der Benutzung von Werkzeugen können Gefahren für den Benutzer entstehen. Aus diesem Grund sind die entsprechenden Betriebsanleitungen und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten sowie die notwendige Schutzausrüstung zu benutzen!

Version 4/ April 2025 Montageanleitung DW-FU freikragende Höhe bis 4m

M



## 2. PLANUNG UND AUFBAU

#### Hinweis:

Der maximale Innendurchmesser der Anlage darf bis zu 200 mm betragen



Durch die erhöhte freikragende Länge des Systems wirken bei Starkwindereignissen größere Kräfte auf die Befestigungspunkte und Verbindungen ein.

Daher ist es empfehlenswert nach solchen Ereignissen Klemmbänder und Wandhalterungen auf Kraftschlüssigkeit und bleibende Verformungen zu kontrollieren.



Bitte beachten Sie auch die allgemeine Montageanleitung des Systems DW-FU.

#### 2.1 VERANKERUNGSKRÄFTE IN KN

	letzte Halterung				Zwischenhalterung			
	max. freikragende Länge ab letztem Wandhalter in m	statischer Wandabstandshalter			Min. und	statischer Wandabstandshalter		
		DW45	DW46	DW47	max. Abstand	DW45	DW46	DW47
		Wandabstand			zwischen Wandhal-	Wandabstand		
Innenrohr - ø [mm]		50 mm	≤ 150 mm	≤ 250 mm	tern in m	50 mm	≤ 150 mm	≤ 250 mm
100	4	0,79*	1,39*	1,99*	1,5	0,77	1,35	1,92
		0,65	1,14	1,64	4	0,56	0,99	1,41
130	4	0,92*	1,55*	2,17*	1,5	0,89	1,50	2,10
		0,76	1,27	1,79	4	0,66	1,10	1,55
150	4	1,01*	1,65*	2,29*	1,5	0,98	1,60	2,22
		0,83	1,36	1,88	4	0,72	1,17	1,63
180	4	1,14*	1,80*	2,45*	1,5	1,10	1,74	2,38
		0,93	1,48	2,02	4	0,81	1,28	1,75
200	4	1,22*	1,89*	2,56*	1,5	1,18	1,83	2,48
		1,01	1,56	2,11	4	0,87	1,35	1,82
Dübelanzahl		4	4	4		4	4	4
*bei Abstand Zwischenhalterung 1,5 m								

#### **Hinweis:**



Die angegebenen Kräfte entsprechen den Verankerungskräften (inkl. Kraftbeiwert 0,7, Sicherheitsfaktor 1,5 und Staudruck 1.5 kN/m²) welche pro einzelnen Dübel auftreten. Es sind unbedingt die Angaben des Dübelherstellers sowie die Eigenschaften des jeweiligen Untergrundbaustoffs zu beachten.

Version 4/ April 2025 Montageanleitung DW-FU freikragende Höhe bis 4m



#### 2.2 BAUTEILÜBERSICHT

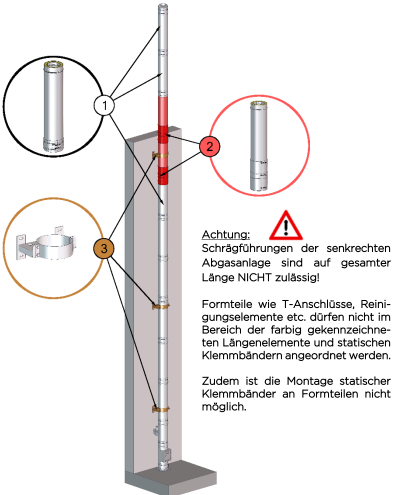


Bild 2-1: Bauteilübersicht

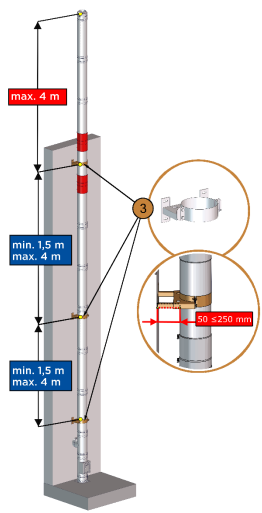


Bild 2-2: Maximale freikragende Länge und Abstände zwischen Wandhaltern

	Beschreibung	Artikelnummer			
1*	Standard Längenelemente inkl. Klemmband (max. DN 200)	DW13Ø (I= 1000 mm) DW14Ø (I= 500 mm) DW15Ø (I= 250 mm)			
2*	Längenelemente inkl. statischem Klemmband DW3041S-2 (max. DN200)	DW3013-2Ø (I= 1000 mm) DW3014-2Ø (I= 500 mm)			
3	statischer Wandabstandshalter, Wandabstand max. 250 mm	DW45 (WA= 50 mm) DW46 (WA= 50- 150 mm) DW47 (WA= 50- 250 mm)			
* Zwischenlängen möglich					



## 3. ABSCHLIESSENDE HINWEISSE

Die Abgasanlage DW-FU wurde auf Gasdichtheit, Korrosionsbeständigkeit und sichere Montage hin entwickelt und geprüft. Es dürfen somit nur Originalteile des Jeremias Systems DW-FU verwendet werden. Außerdem sind die Herstellerangaben und die Montageanleitung einzuhalten. Nach der Montage ist die Anlage mit dem zugehörigen Typenschild zu kennzeichnen. Technische Änderungen und Irrtum sind vorbehalten!



Opfenrieder Str. 12  $\cdot$  91717 Wassertrüdingen Tel.: +49 (0) 9832 68 68 50  $\cdot$  Fax: +49 (0) 9832 68 68 info@jeremias.de  $\cdot$  www.jeremias.de