









## KONSOLBLECHE AUS EDELSTAHL

Bei einer Abstützung des Kamins an einer tragenden Wand.  
Montage sowohl schenkelabwärts als auch schenkelaufwärts möglich.  
Bitte beachten Sie die Dübelanschlusskräfte.

Für den Aufbau sind Konsolbleche zu verwenden die  
Ausreichend stabil, für die in Tabelle 1 genannten  
Aufbauhöhen sind!

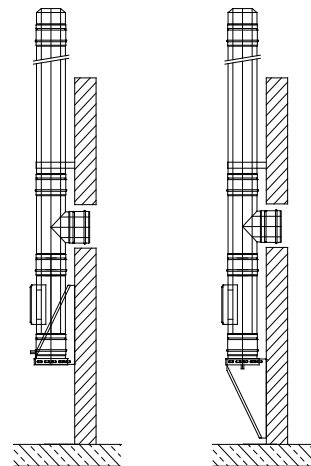


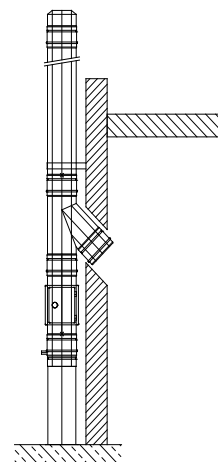
Bild 4: Aufbau Grundplatte mit  
Kondensatablauf und Konsolblech  
nach oben

Bild 5: Aufbau Grundplatte mit  
Kondensatablauf und Konsolblech  
nach unten

## TELESKOPSTÜTZE

Bei einer Abstützung des Kamins am Boden –  
die Höhe der Stütze ist anpassbar.

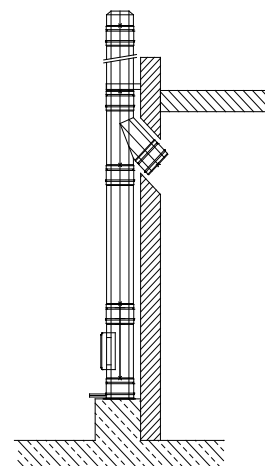
Bild 6: Aufbau mit  
Teleskopstütze



## BETONSOCKEL

Bei Montage auf einem Betonsockel ist eine Grundplatte  
für Sockelmontage zu verwenden.

Bild 7: Aufbau mit Grundplatte  
für Sockelmontage













## ABSCHLIESSENDE HINWEISE

Die Abgasanlage DW-NEO wurde auf Gasdichtheit, Korrosionsbeständigkeit und sichere Montage hin entwickelt und geprüft. Es dürfen somit nur Originalteile des Schornsteintechnik Neumarkt Systems DW-NEO verwendet werden. Außerdem sind die Herstellerangaben und die Montageanleitung einzuhalten.

Die Ableitung für Kondensat und Niederschlagwasser zum Abwasserkanal ist bauseits vorzusehen!

Örtliche wasserrechtliche Bestimmungen sind zu beachten.


Bei keinem oder geringen Anfall an Kondensat und Niederschlagwasser, kann es bei Reinigungsarbeiten am Schornstein zu Ausstaubungen am Kondensatablauf kommen.

Technische Änderungen sind vorbehalten!

5

## KENNZEICHNUNG NACH DER MONTAGE

Die installierte Abgasanlage ist je nach Anwendung mit folgendem Typenschild zu versehen:

<b>Warnhinweis:</b> Dieses Typenschild darf nicht abgedeckt oder entfernt werden!		
<b>Hersteller:</b> <b>Fa. Schornsteintechnik Neumarkt GmbH</b>	<b>Abgasanlage:</b> <b>DW-NEO doppelwandiges System</b>	<b>Leistungserklärung Nr.:</b> <b>91340 004 DOP 2017-01-27</b>
<b>Produktbezeichnung:</b>	01. EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - Oxx 02. EN 1856-1 T400 - N1 - D - V3 - L50050 - Gxx 03. EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50050 - Oxx 04. EN 1856-1 T600 - N1 - D - V3 - L50050 - Gxx	
<b>Abgasanlagenbezeichnung:</b>	01. DIN V 18160-1 T400 - N1 - W - 2 - Oxx - L.....* <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen) 02. DIN V 18160-1 T400 - N1 - D - 3 - Gxx - L.....* <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen) 03. DIN V 18160-1 T600 - N1 - W - 2 - Oxx - L.....* <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen) 04. DIN V 18160-1 T600 - N1 - D - 3 - Gxx - L.....* <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)	
<b>Abgasanlagenbezeichnung nach anderer nationaler Norm:</b>	_____ (EN 1443 / EN 15287-1) <span style="float: right;">*nach L.B.O. Landesbauordnung</span>	
<i>xx der Abstand zu brennbaren Bauteilen ist Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung System DW-NEO</i>		
<b>Nenndurchmesser:</b>	bitte Ø angeben	..... mm
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b>		> 0,26 m²K/W
<b>Tatsächlicher Abstand zu brennbaren Baustoffen:</b>	.....mm hinterlüftet	→ 
<b>Montagefirma:</b> _____	<b>Telefon:</b> _____	
_____	<b>Einbaudatum:</b> _____	



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

91340 004 DOP 2017-01-27

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DW-NEO**

*Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen – EN 1856-1 : 2009  
Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25mm Wärmedämmung*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

<b>EN 1856-1 : 2009</b>	<b>Kennzeichnung 1</b>	DN (80- 300) T400 – N1 – W – V2 – L50050 – O30 DN (350- 450) T400 – N1 – W – V2 – L50050 – O45 DN (500- 600) T400 – N1 – W – V2 – L50050 – O60
	<b>Kennzeichnung 2</b>	DN (80- 300) T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G70 DN (350- 450) T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G105 DN (500- 600) T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G140
	<b>Kennzeichnung 3</b>	DN (80- 300) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O50 DN (350- 450) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O75 DN (500- 600) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O100
	<b>Kennzeichnung 4</b>	DN (80- 300) T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G70 DN (350- 450) T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G105 DN (500- 600) T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G140

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Abführung von Verbrennungsprodukten von Feuerstätten in die Atmosphäre*

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

*SCHORNSTEINTECHNIK NEUMARKT GmbH  
Mussinstraße 63  
D-62318 Neumarkt*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

*entfällt*

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

*System 2+ und System 4*

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

*Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0036 CPR 91340 004 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.*