

# Montageanleitung

*Zum nachträglichen  
Einbau eines  
Kondensat-  
sammel-  
behälter  
beim  
PLEWA-Fertigfuß*



## Montageanleitung zum nachträglichen Einbau Kondensatsammelbehälter beim PLEWA-Fertigfuß



1. Fertigfuß aufstellen und ausrichten.



2. Schablone auf Siphonrohr aufstecken und an der Mantelsteinfuge ausrichten



3. Ausschnitt-Ecken mit einem Stift kennzeichnen



7. Kondensatbehälter einpassen. Dabei darauf achten, dass das Rohr möglichst dicht an der Sammelschale anliegt.



8. Türe einpassen und mit Nägeln fixieren.



8. Türe einputzen.



4. Angezeichnete Ecken verbinden = Ausschnitt



5. Mantelstein mit einem Trennschleifre entlang der angezeichneten Linien einschneiden



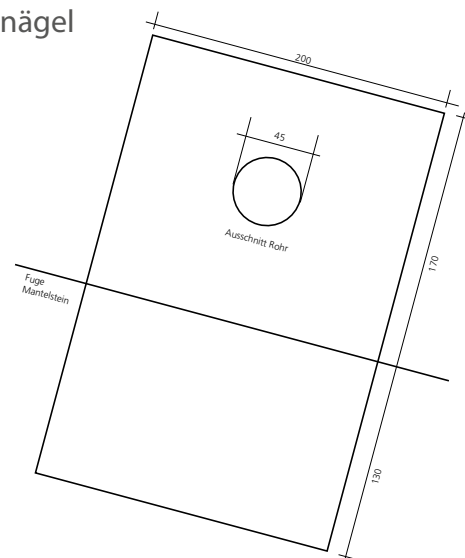
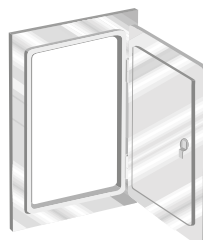
6. Nachdem die Steinstücke entfernt wurden, das Siphon entfernen.

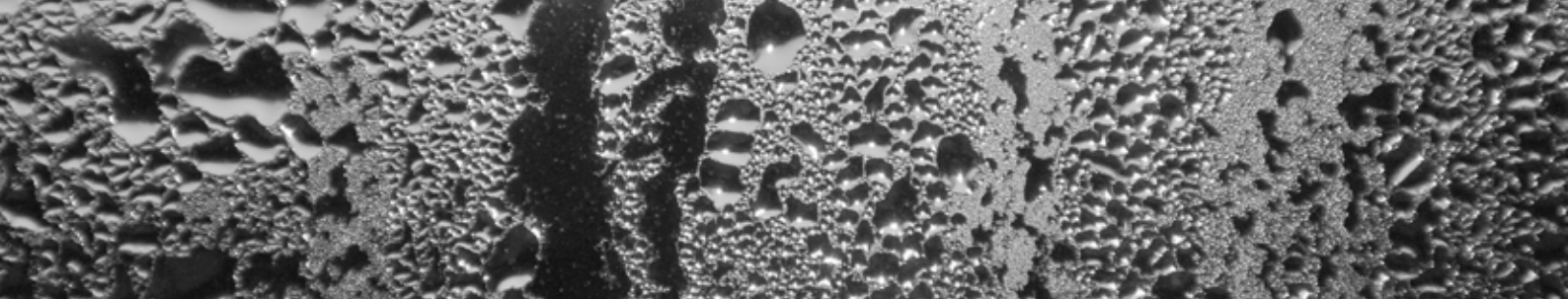


10. Fertig eingebaute Türe.

**Einbauset bestehend aus:**

- 1 Stück Schablone
- 1 Stück Kondensatsammelbehälter
- 1 Stück Türe mit Schlagnägeln





**Füllstand des Kondensatsammelbehälters in regelmäßigen Abständen kontrollieren und den Behälter entleeren.**

## Montageanleitung - Kondensatauffangbehälter (3,9l) mit Anschluss DN 40 für PLEWA-Kondensatablaufschiene mit zentraler Öffnung und Sockelrohr.

Schnittdarstellung des Schornsteinfußes:

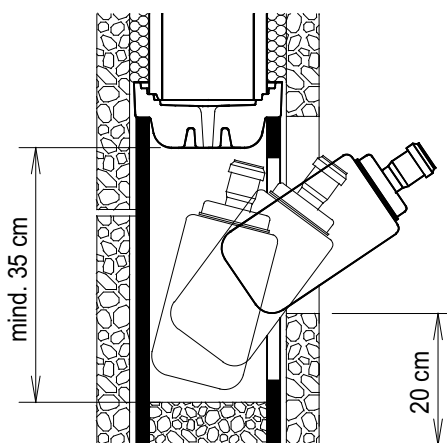
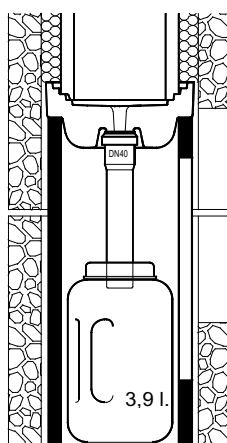
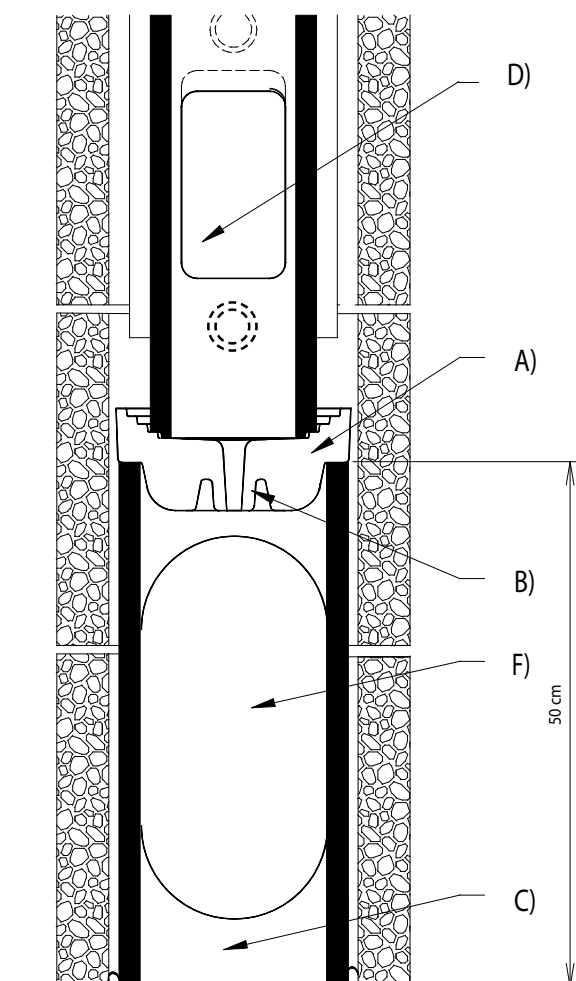
- A) Kondensatablaufschiene
- B) Zentrischer Anschluss DN 40
- C) Sockelrohr
- D) Reinigungsformstück
- F) Öffnung im Sockelrohr

**Voraussetzungen:**

Ein Auffangbehälter kann nur eingesetzt werden, wenn der Schornsteinfuß laut Versetzanleitung, wie nebenstehend dargestellt, aufgebaut worden ist.  
Eine Reinigungstür mit einer lichten Weite von mindestens 20 x 30 cm muss am Schornsteinfuß vorhanden sein, oder nachträglich eingebaut werden.

**Nachträglicher Einbau:**

Bei nachträglichem Einbau muss beachtet werden, dass die Öffnung für die Kontrolltür auf der Seite angeordnet wird, wo sich zuvor das Kondensatablaufröhr befand. Mantelstein möglichst mit einer Trennscheibe soweit ausschneiden, dass Stemmarbeiten weitestgehend vermieden werden.



**Ein- und Ausbau des Behälters:**

Das Anschlussrohr DN 40 ist gleitend im Behälterdeckel eingebaut. Zuerst wird das Anschlussrohr von der Kondensatablaufschiene abgezogen und nach unten in den Behälter geschoben. Danach kann der Kondensatablaufbehälter aus dem Schornsteinfuß entnommen werden.

**PLEWA wärme & energie GmbH**

Tongrubenstraße10  
92421 Schwandorf-Klardorf

Telefon +49 (0) 9431.74300  
Telefax +49 (0) 9431.62829

Internet <http://www.plewa.de>  
E-Mail [info@plewa.de](mailto:info@plewa.de)