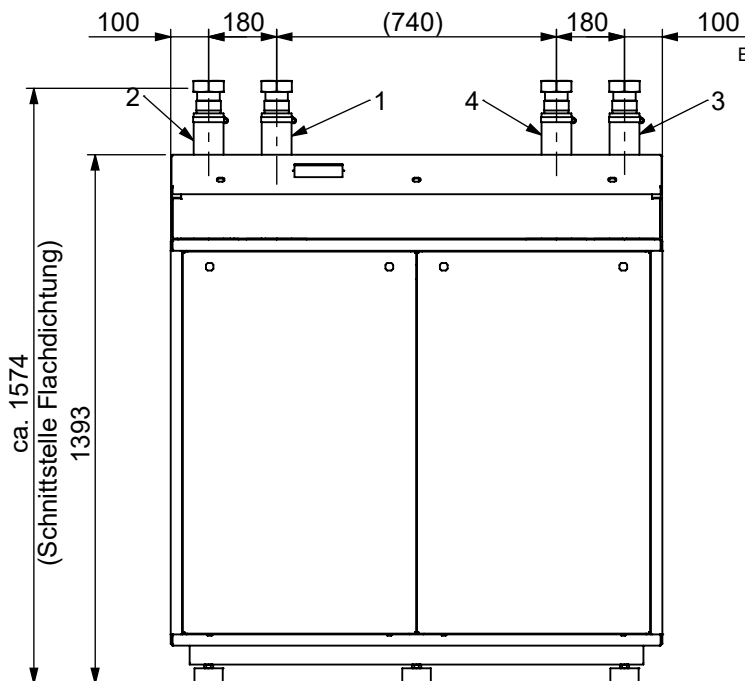
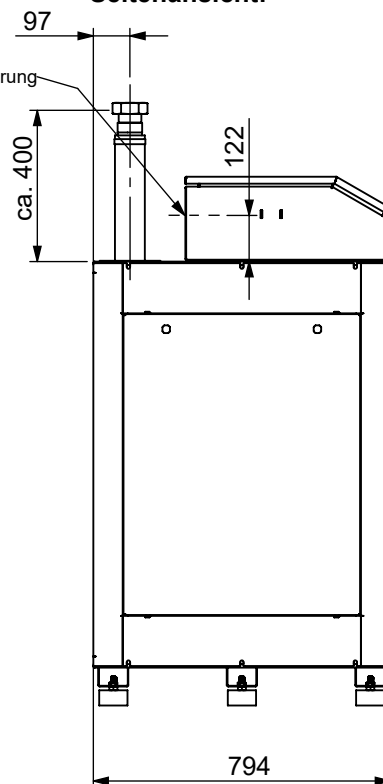
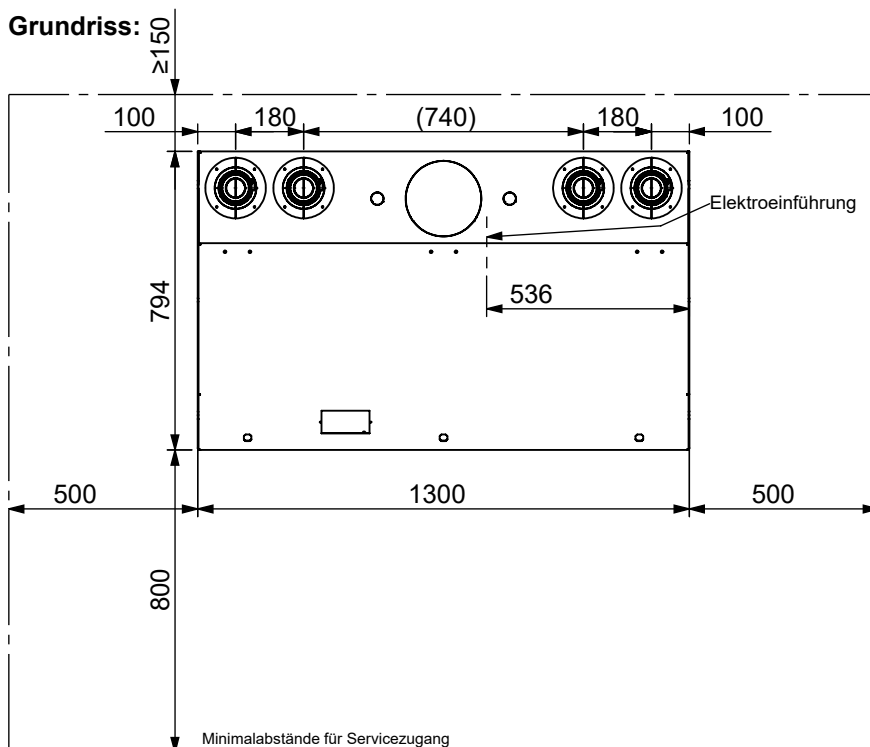


# Massblatt - Typ SWHMe 1-25 bis 1-50

Masseinheit: mm

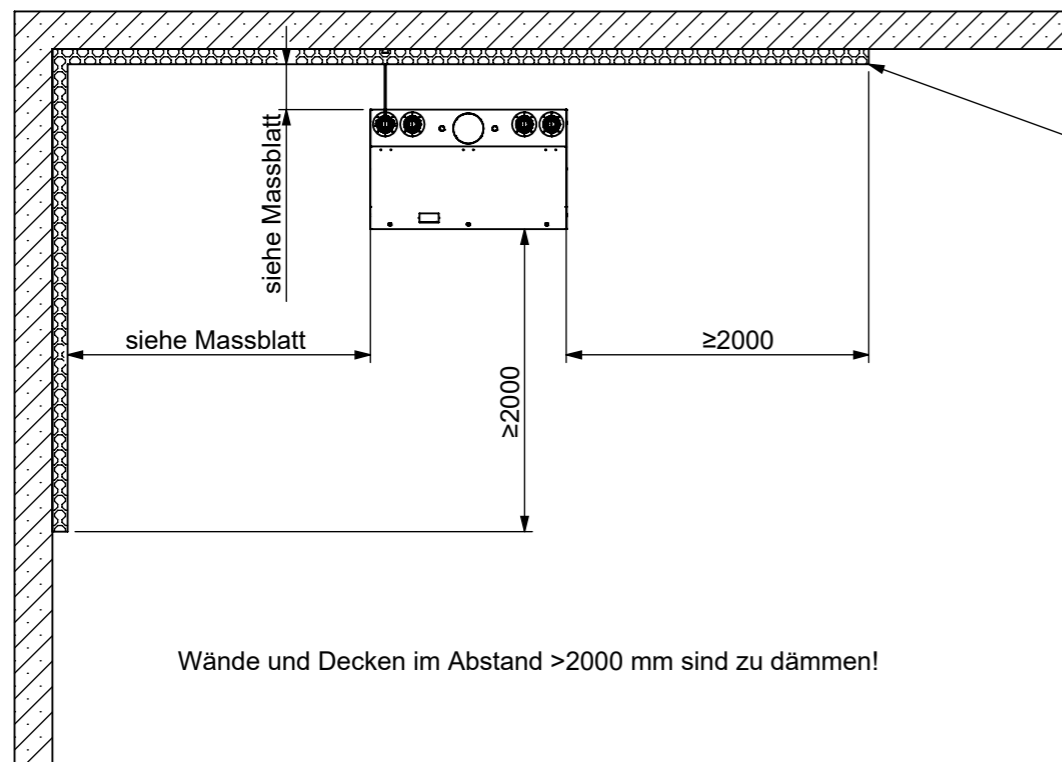
**Frontansicht:**

**Seitenansicht:**

**Grundriss:**


- 1 Sole warm
- 2 Sole kalt
- 3 Heizung kalt (RL)
- 4 Heizung warm (VL)

**Anschlussdimensionen**

	SWHMe 1-25 & 1-35	SWHMe 1-50
1, 2, 3, 4	2" Innengewinde	2 1/2" Innengewinde

\* empfohlen sind 300 mm,  
gemäss Leitungsführung bauseits

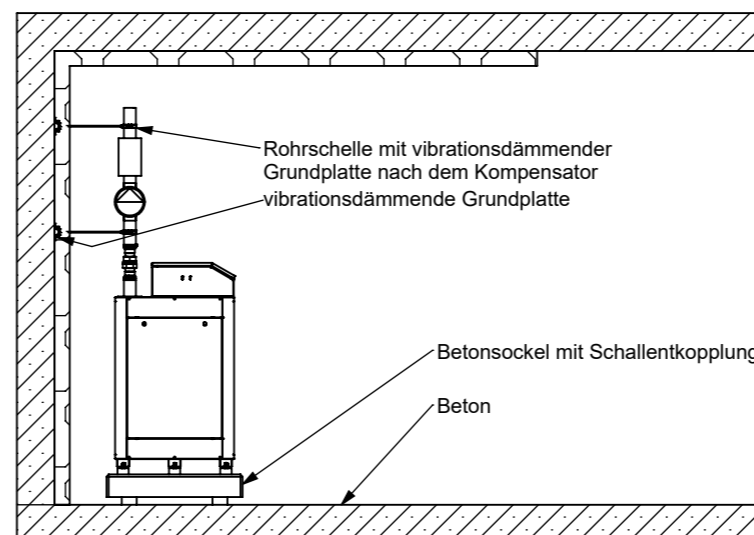
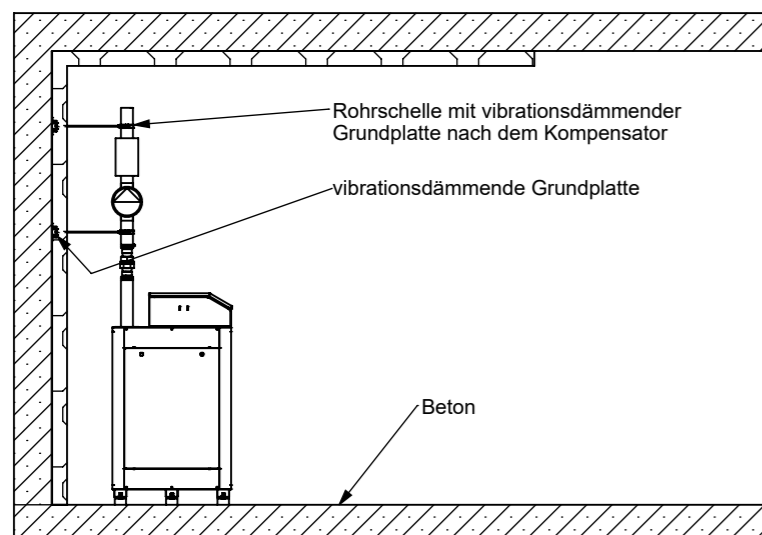


Akustikdämmung  
z.B. Flumroc TOPA 60-100mm

## Bemerkungen:

- Bei Installation an Kalksand- oder Backsteinwänden sind die Rohrschellen mit vibrationsdämmenden Grundplatten / Montageschienen auszuführen, oder auf den Betonboden und / oder an die Betondecke abzustützen.
- Bei leichten Materialien (z.B. Holz) sind spezifische Abklärungen / Massnahmen bezüglich Schalldämmung vorzunehmen!
- Schallkritische Räume dürfen nicht an den Technikraum angrenzen!
- Türen und Fenster müssen abgedichtet werden!
- Wenn kein Betonboden vorhanden ist, muss als zusätzliche Entkopplung ein Betonsockel mit Entkopplung gefertigt werden!
- Bei hohen akustischen Anforderungen ist ein Bauphysiker oder Akustiker beizuziehen!

## Symbolbild für alle SWHMe - Leistungsgrössen



Option für zusätzliche Entkopplung