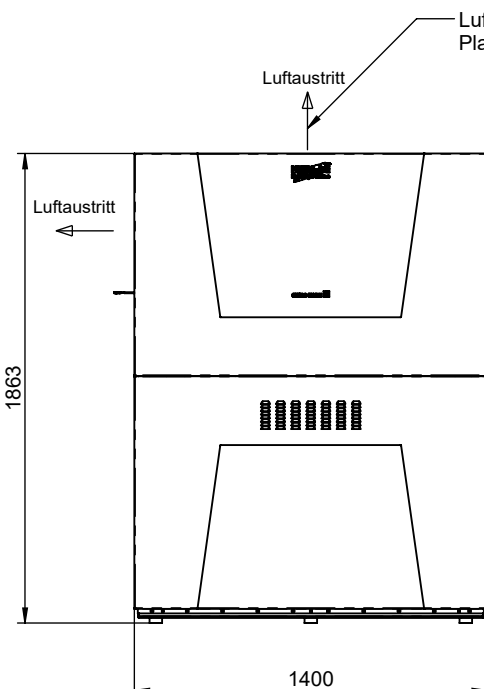


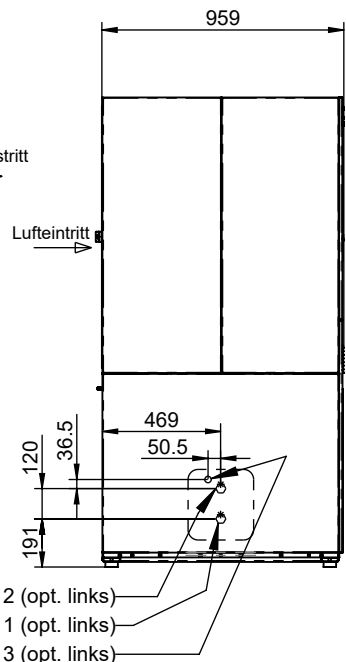
Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26

Maßeinheit: mm

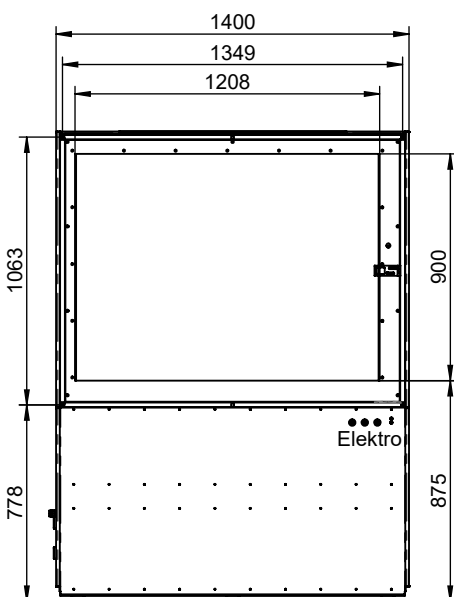
Frontansicht:



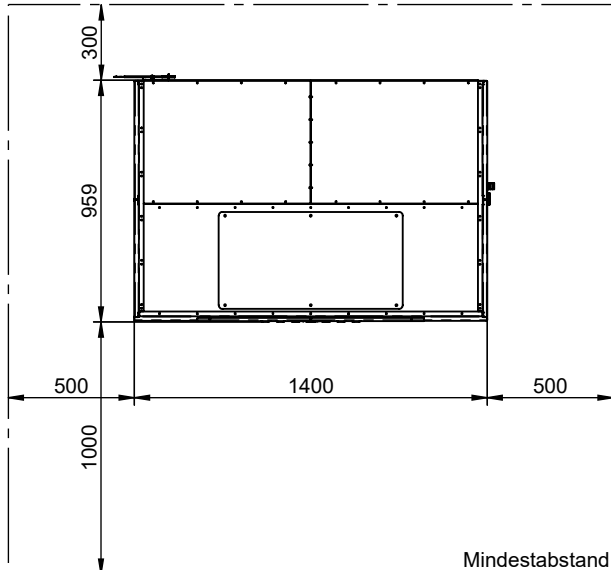
Seitenansicht links:



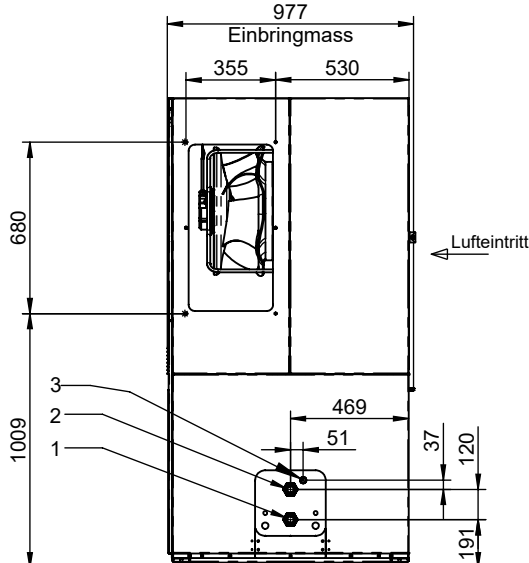
Rückansicht:



Grundriss:



Seitenansicht rechts:



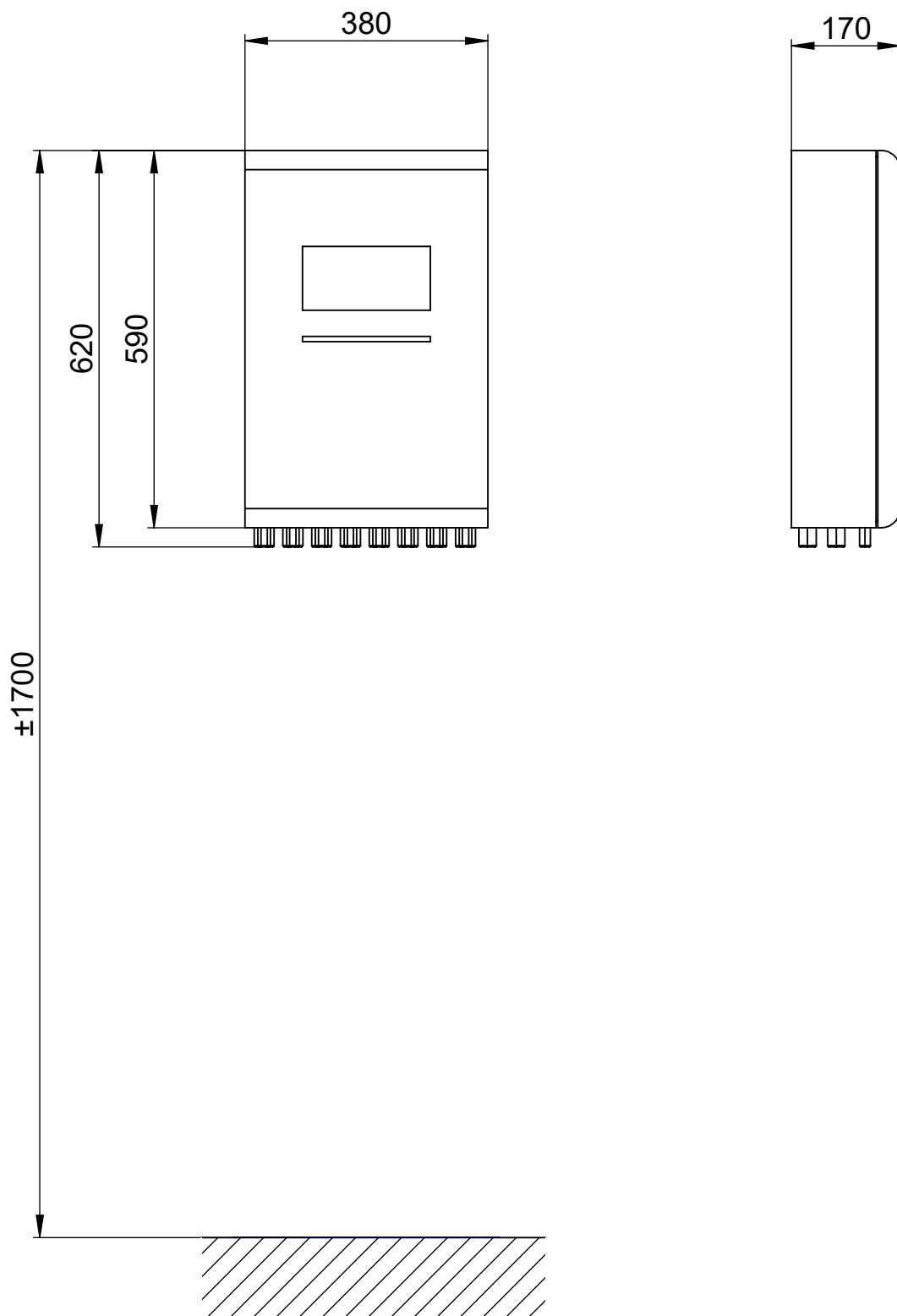
- 1 Heizung kalt (RL)
- 2 Heizung warm (VL)
- 3 Kondensatablauf

Anschlussdimensionen

| | |
|----------------|----------------------|
| LWKMi pro 4~26 | |
| 1, 2 | 1 1/2" Aussengewinde |
| 3 | Schlauch DN25 |

Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Abmessungen Wandregler

Masseinheit: mm



Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Frisch- und Fortluftkanal

Maßeinheit: mm

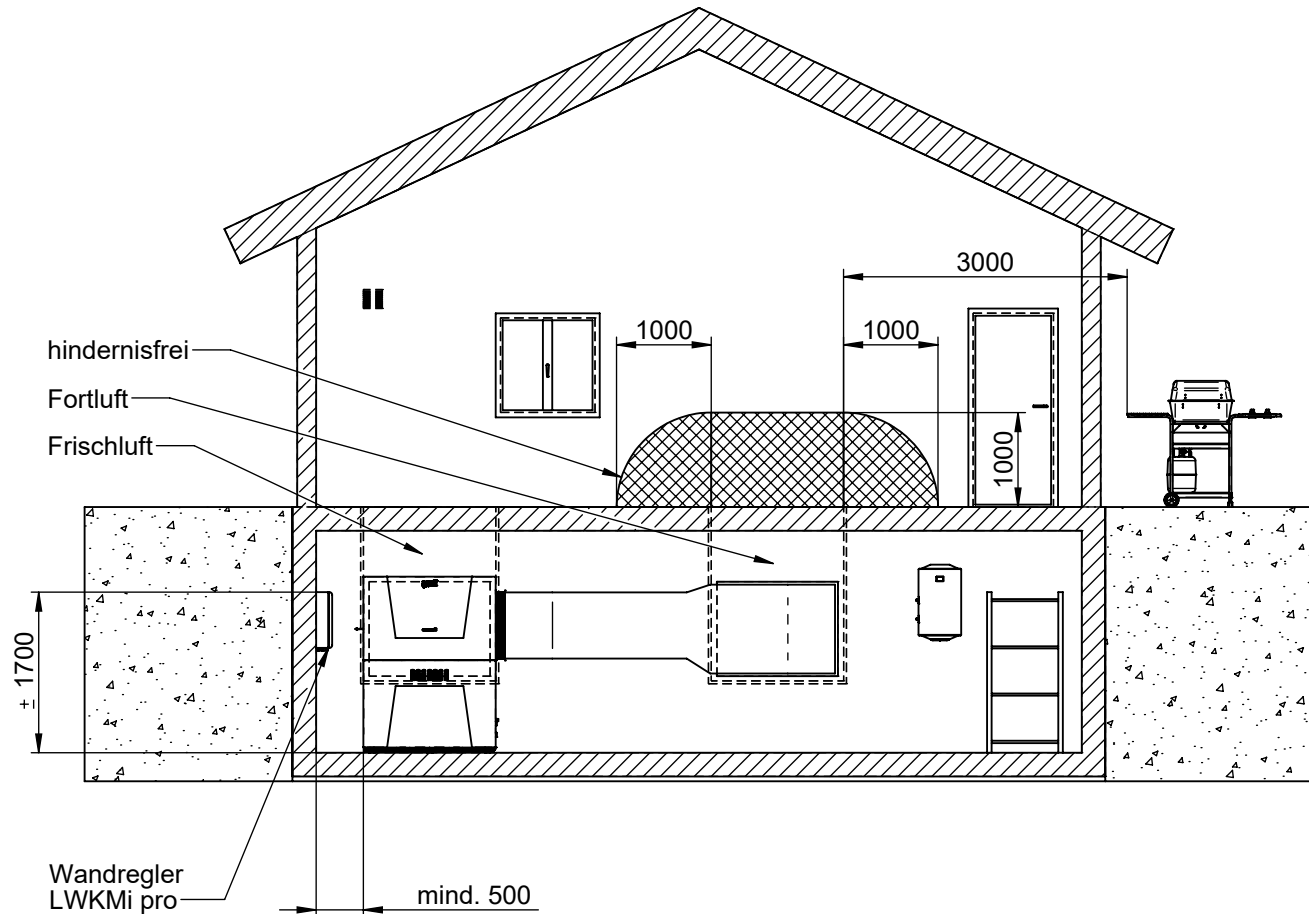
Für den Austritt der Fortluftleitung sind folgende Vorgaben einzuhalten:
 Bei allfälligen Abweichungen bitte den Leiter Technik der Heim AG kontaktieren.

Folgende Abstände vom Austritt der Fortluftleitung sind zwingend einzuhalten!

- zu Personenaufenthaltsbereichen: mindestens 1 m
- zu elektrischen Geräten: mindestens 1 m
- zu Feuer bzw. möglichem Funkenflug (offenes Feuer, Grill, Aschenbecher): mindestens 3 m
- zu Gebäudeöffnungen oder Vertiefungen (Türen, Fenster, Lichtschächte, Sickergruben, Lüftungsöffnungen): mindestens 1 m

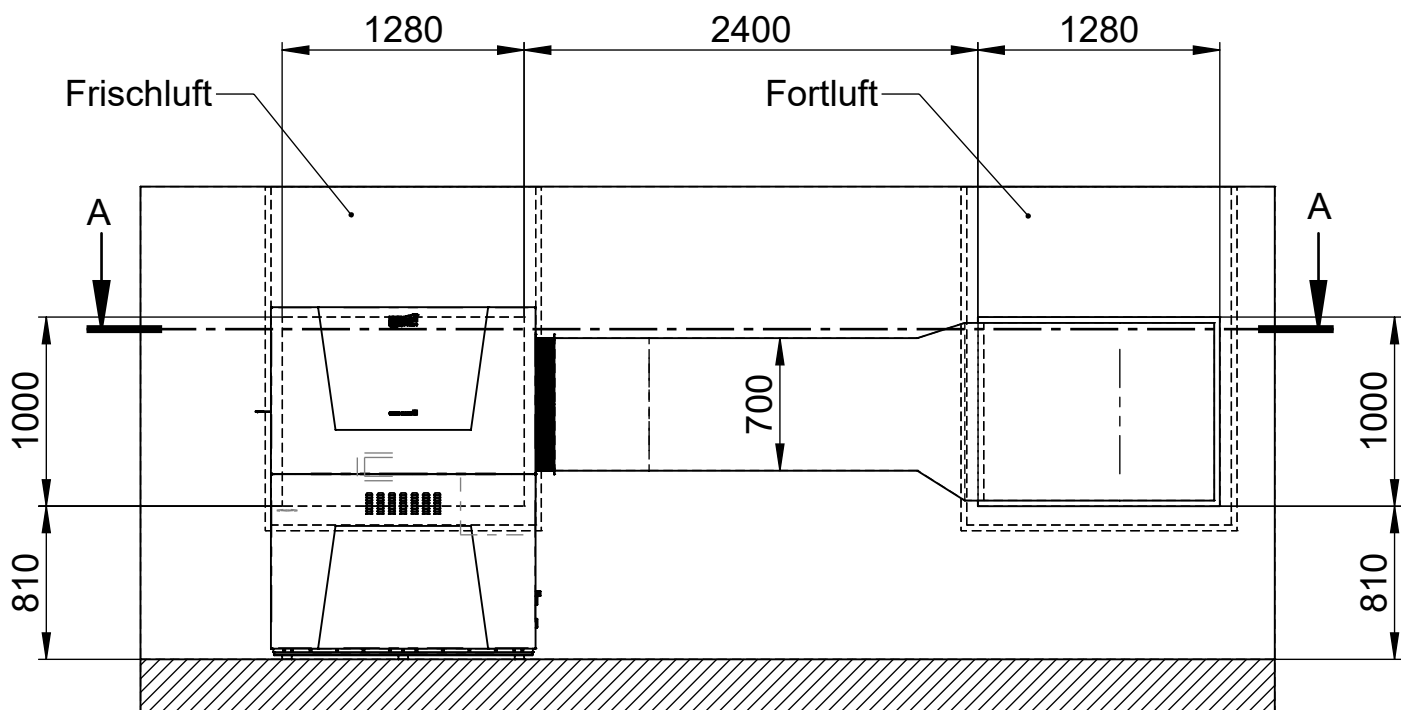
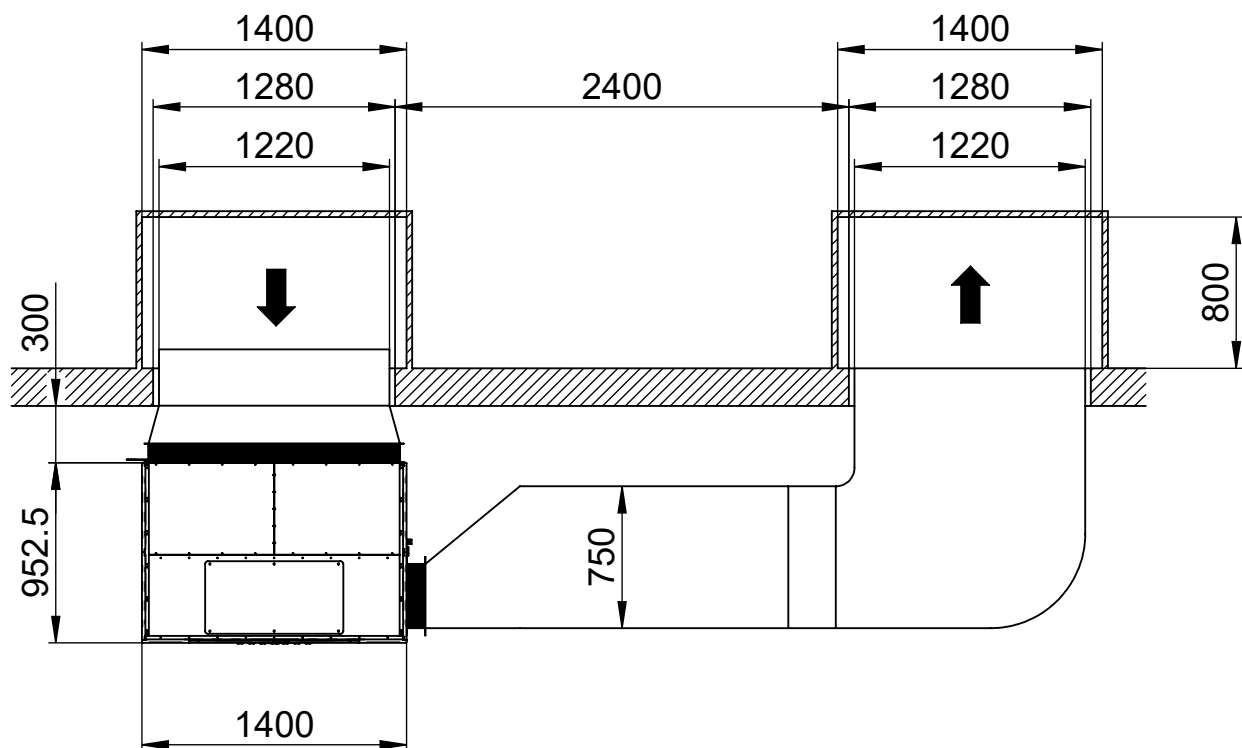
Weitere Vorgaben, die zwingend einzuhalten sind:

- Ab Boden: Der Austritt der Fortluft und der Abblaseleitungen müssen oberirdisch installiert werden.
 (Sicherstellen, dass der Austritt der Fortluft stets frei bleibt.)
- Der Abstand zwischen Frischlufteingang und Austritt der Fortluftleitung muss mindestens 2 m betragen.
- Der Bereich, in den die Fortluft- und Abblaseleitungen ausströmen, darf **nicht** in einer Vertiefung oder innerhalb einer am Boden geschlossenen Begrenzung (z. B. Mauern) liegen.
- Der Ausströmbereich muss hindernisfrei sein. Der Ausströmbereich ist von der Ausblaseöffnung 1 m nach links, rechts, vorne und nach oben definiert.
- Dichtheitsklasse B nach SN EN 1507 einhalten.
- Die Maschenweite bei Gitterrosten muss mind. 22mm betragen => Laubschutzgitter mit kleinerer Maschenweite sind nicht zulässig!



Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Wandaufstellung Standard

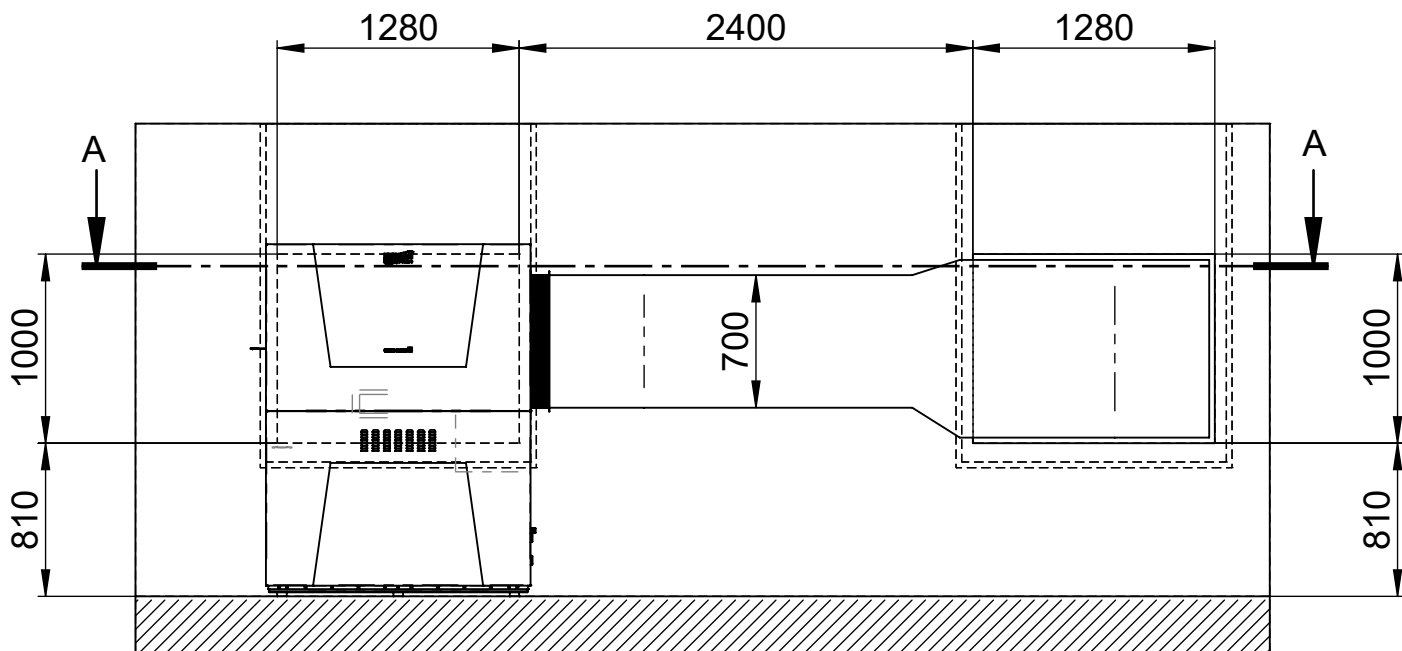
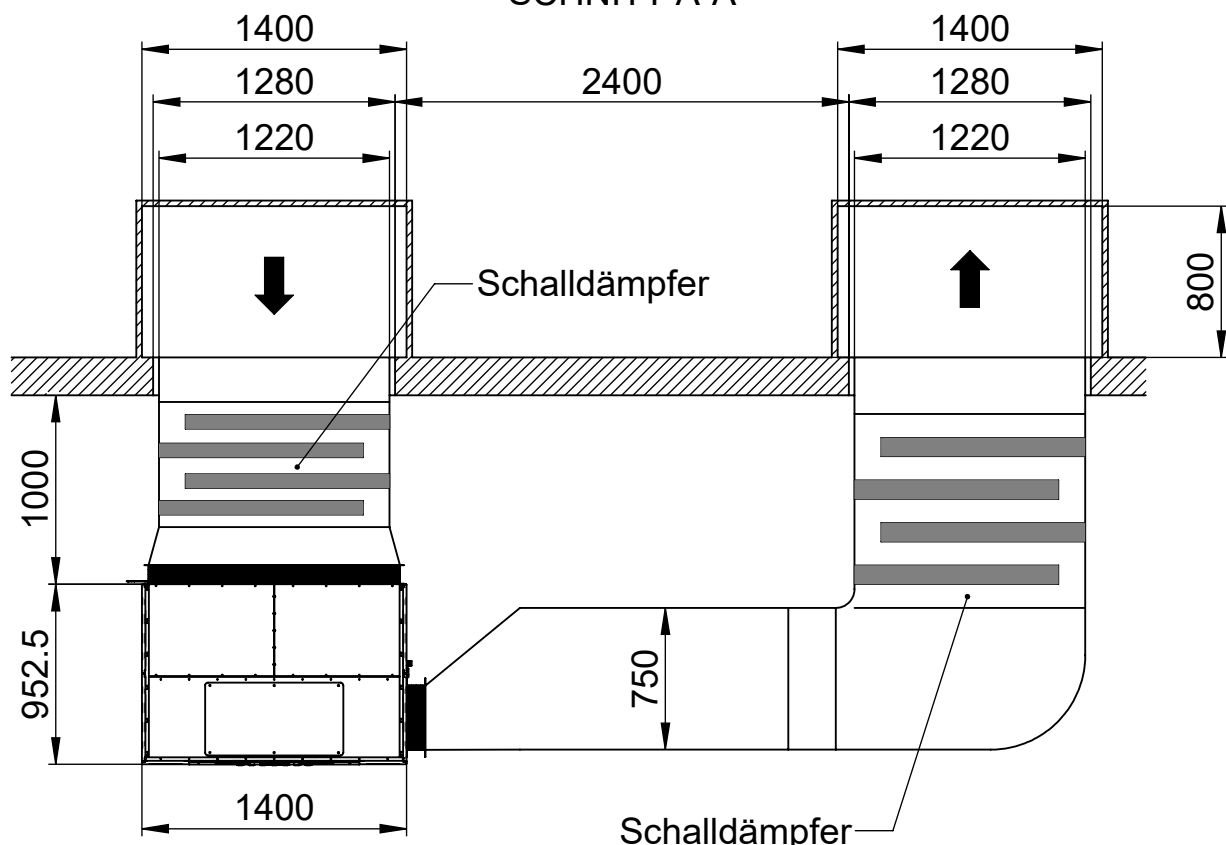
Masseinheit: mm

**SCHNITT A-A**

Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Wandaufstellung Schalloptimiert

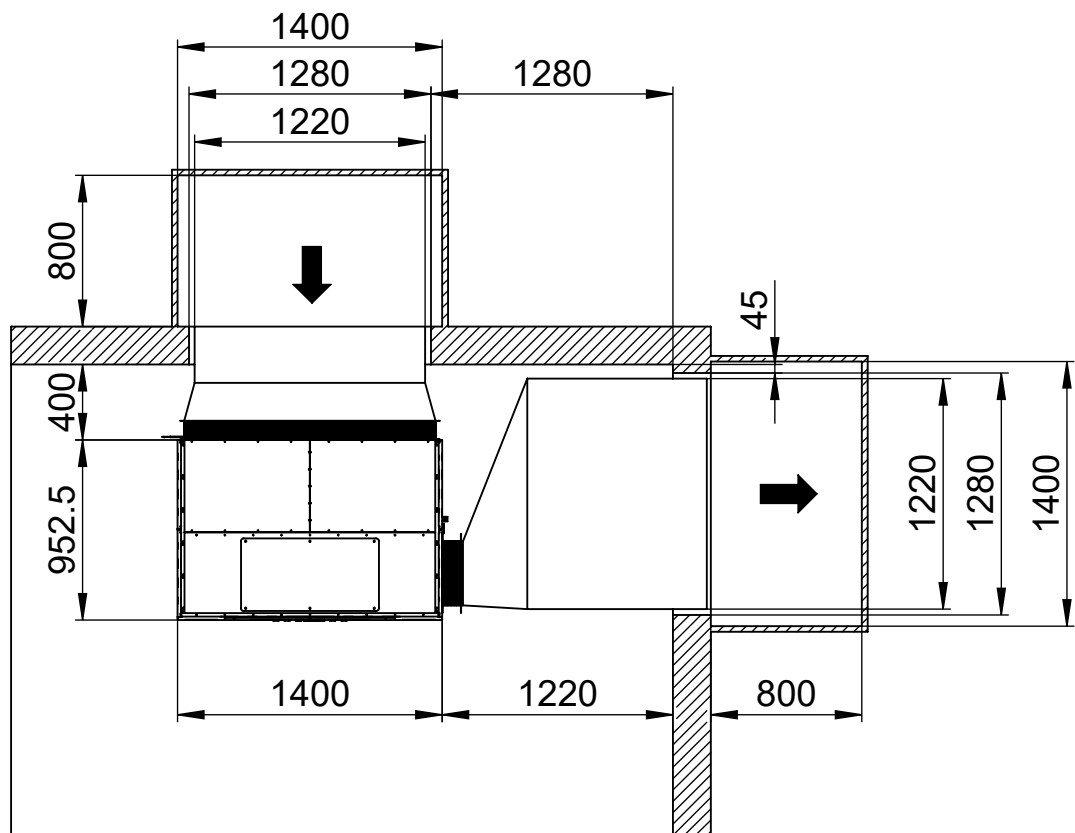
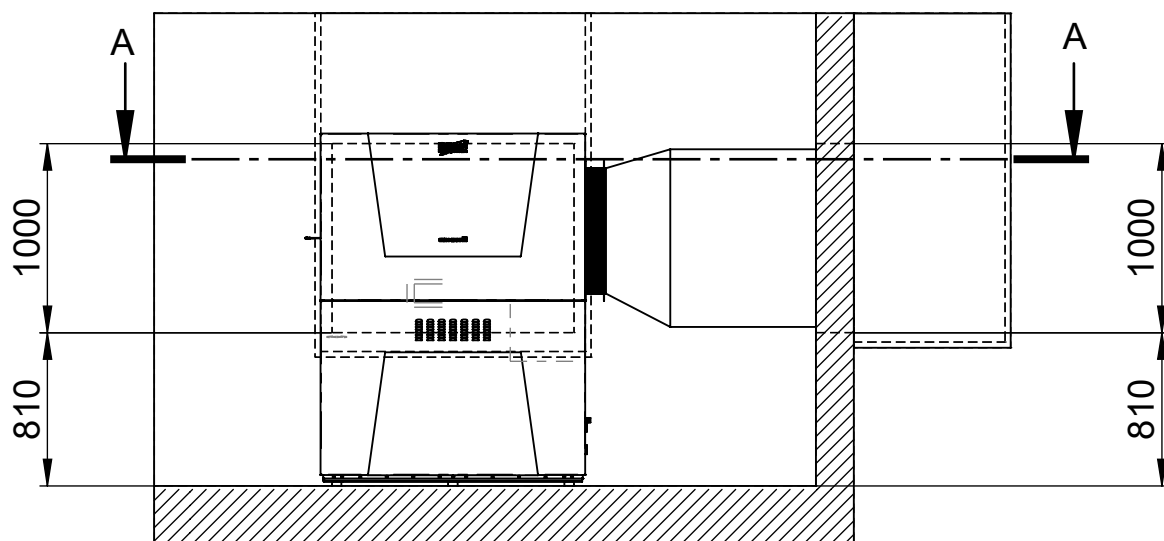
Maßeinheit: mm

zu erwartende Schallreduktion 7 - 8 dB (A)
 im Vergleich zur Standardaufstellung


SCHNITT A-A


Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Eckaufstellung Standard

Masseinheit: mm



SCHNITT A-A

Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Eckaufstellung Schalldämpfert

Masseinheit: mm

zu erwartende Schallreduktion 7 - 8 dB (A)
im Vergleich zur Standardaufstellung

