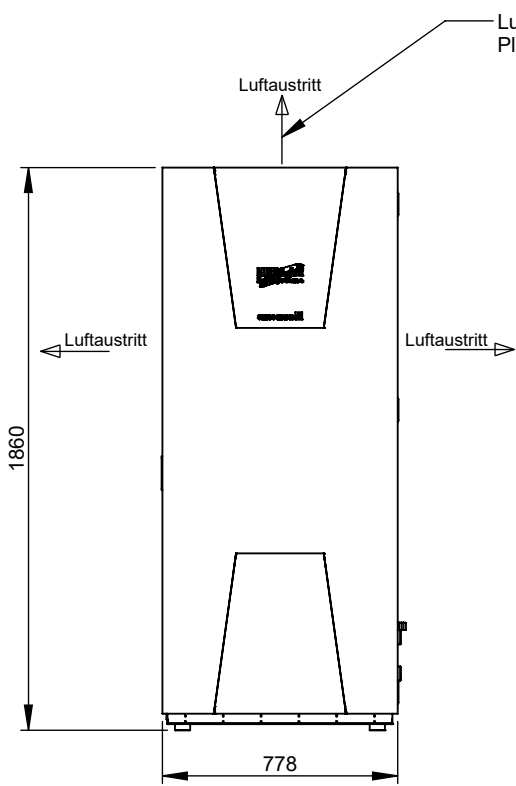


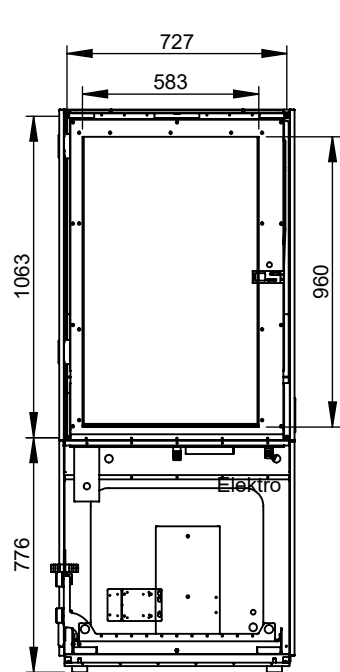
Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

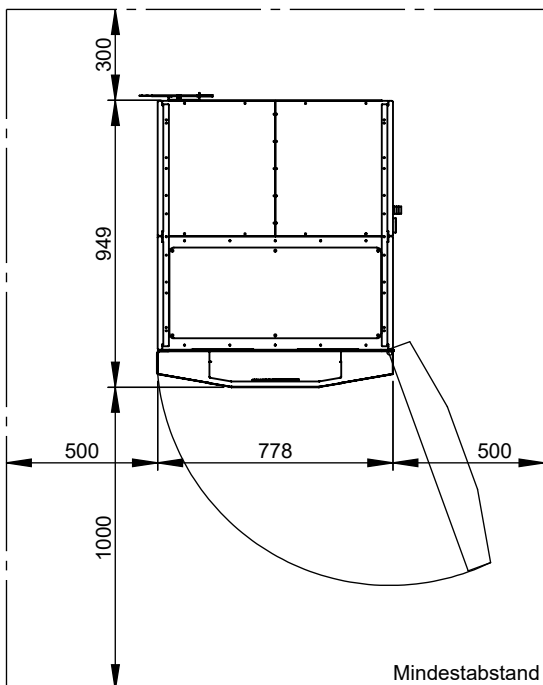
Frontansicht:



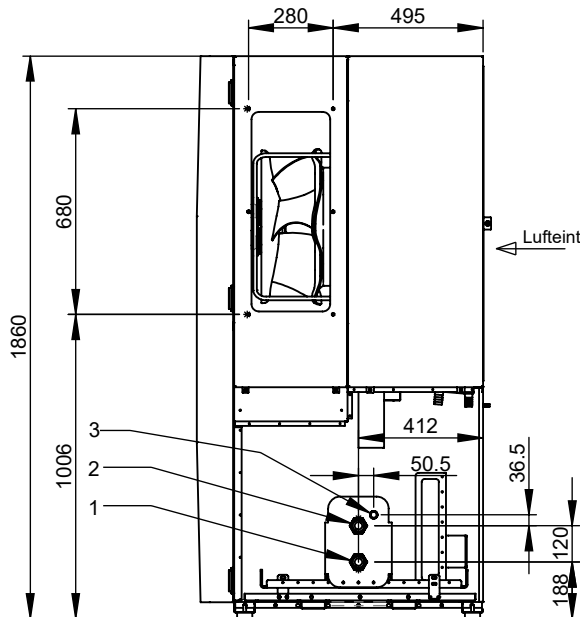
Rückansicht:



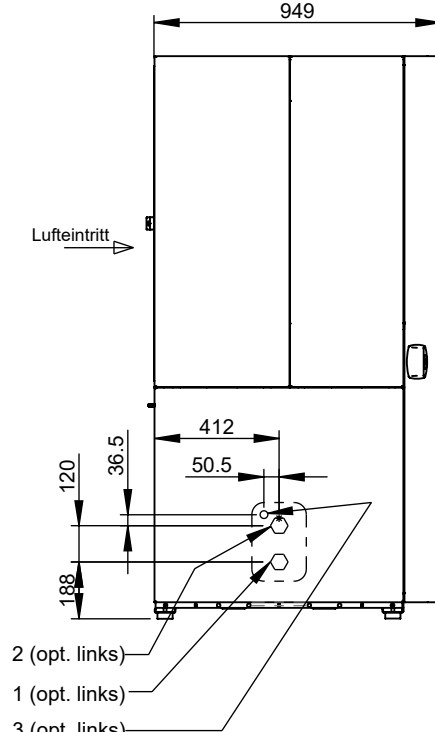
Grundriss:



Seitenansicht rechts:



Seitenansicht links:



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

Anschlussdimensionen

LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

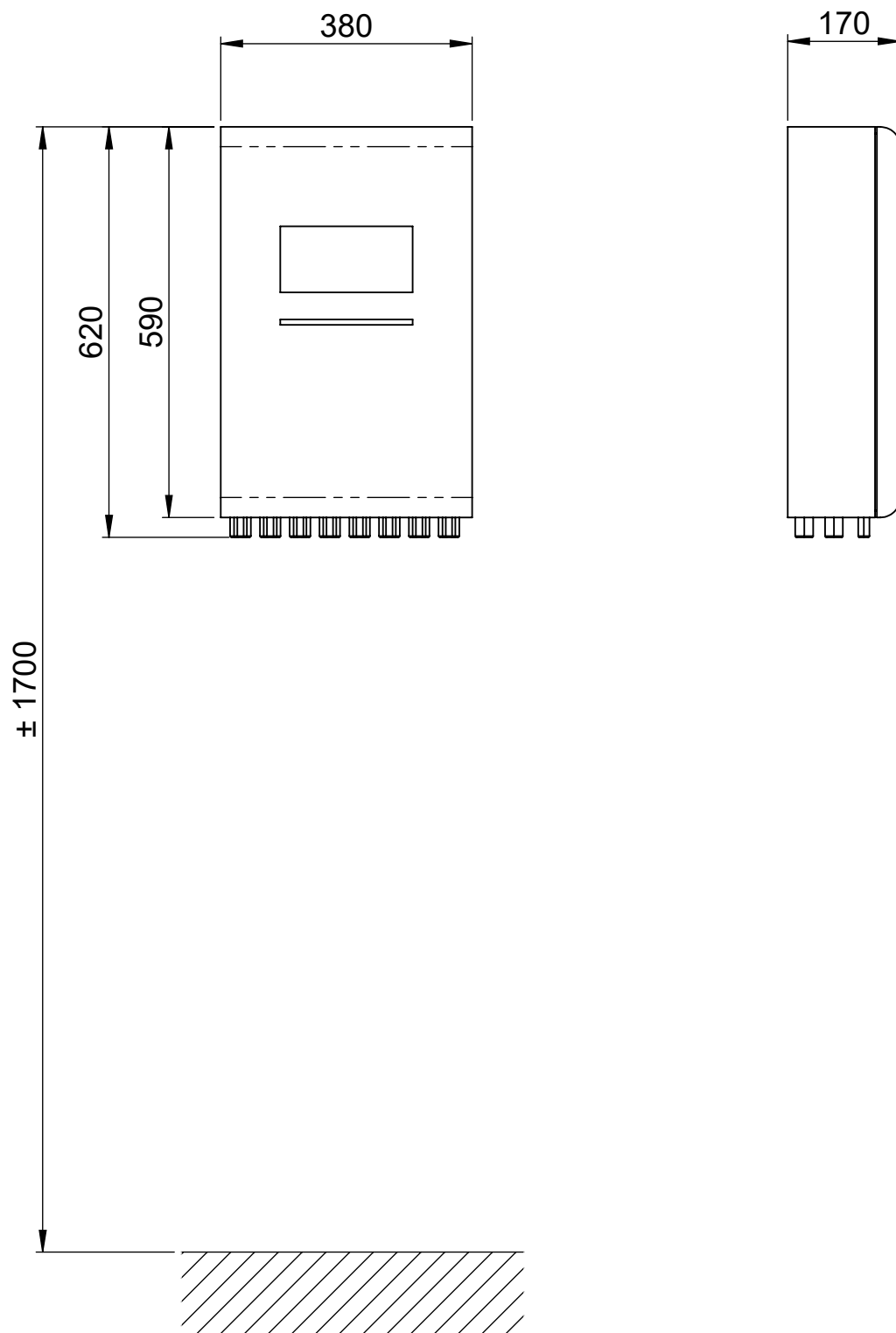
1, 2 1 1/2" Aussengewinde

3 Schlauch DN25

Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Abmessungen Wandregler



Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Maßeinheit: mm

Frisch- und Fortluftkanal

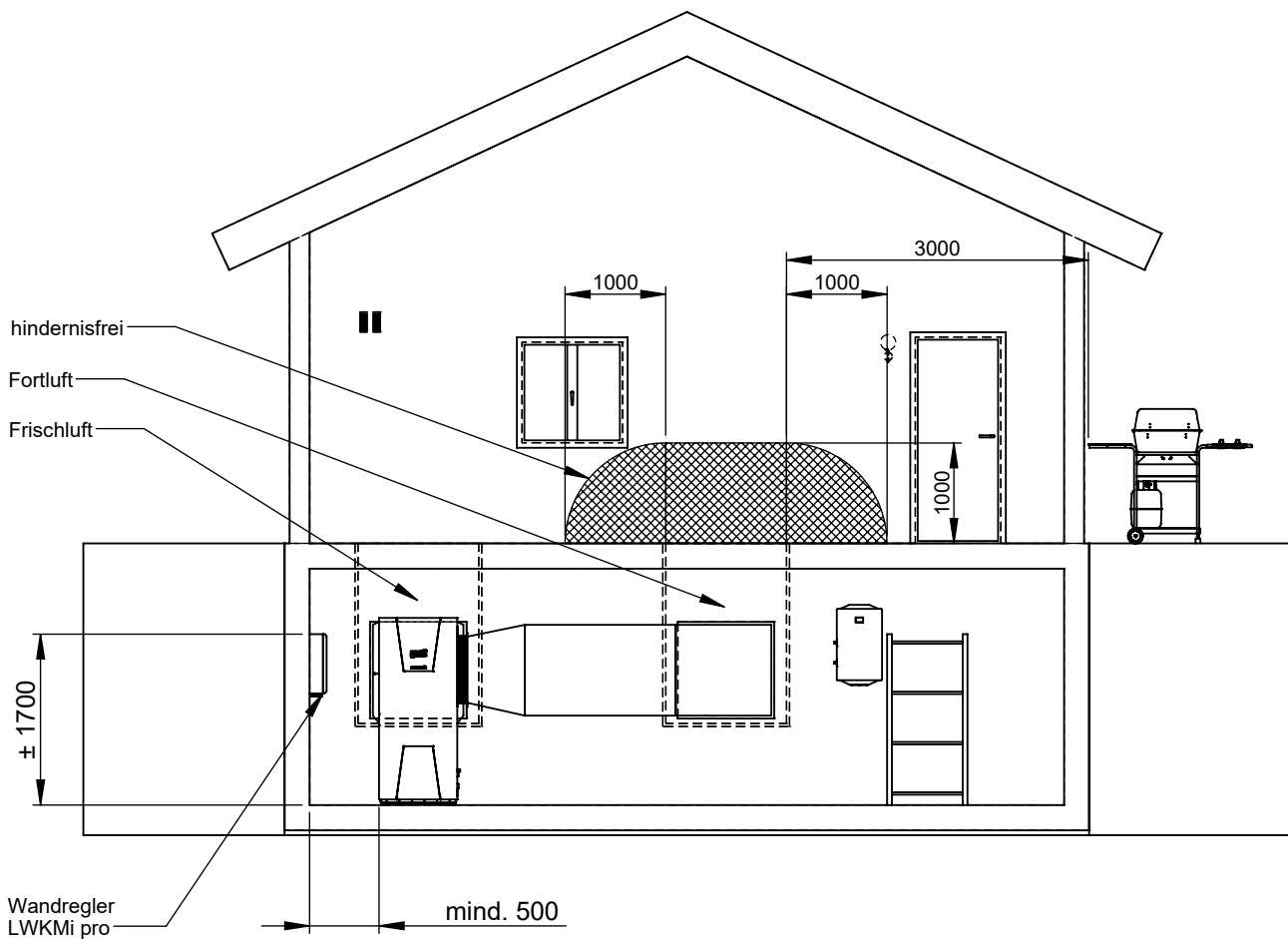
Für den Austritt der Fortluftleitung sind folgende Vorgaben einzuhalten:
 Bei allfälligen Abweichungen bitte den Leiter Technik der Heim AG kontaktieren.

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:

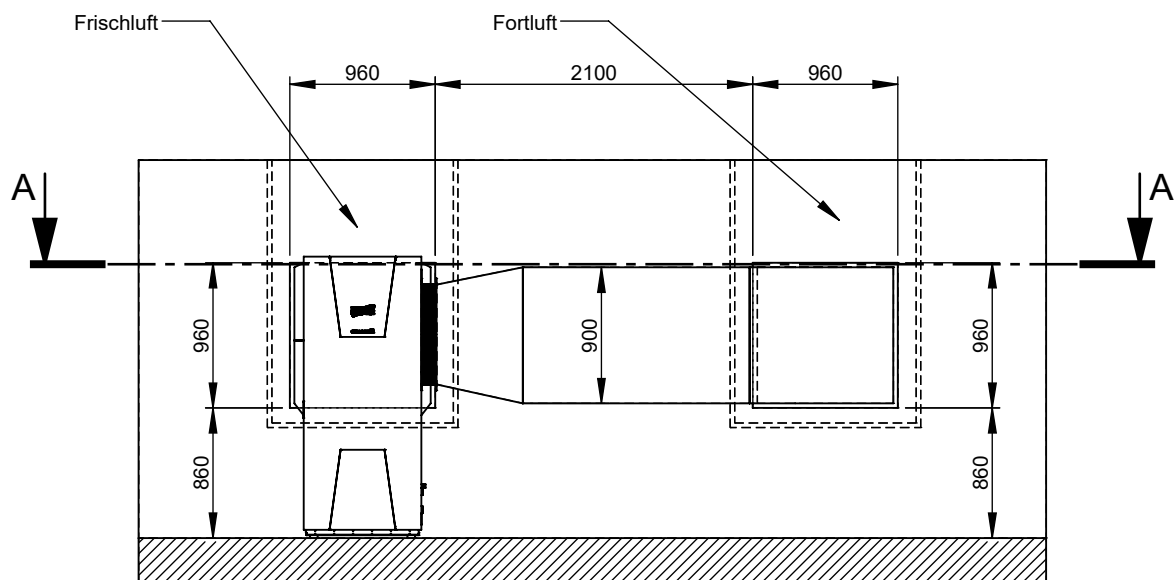
- Ab Boden: Der Austritt der Fortluft und der Abblaseleitungen müssen oberirdisch installiert werden.
 (Sicherstellen, dass der Austritt der Fortluft stets frei bleibt.)
- Der Abstand zwischen Frischlufteingang und Austritt der Fortluftleitung muss mindestens 2 m betragen.
- Der Bereich, in den die Fortluft- 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!



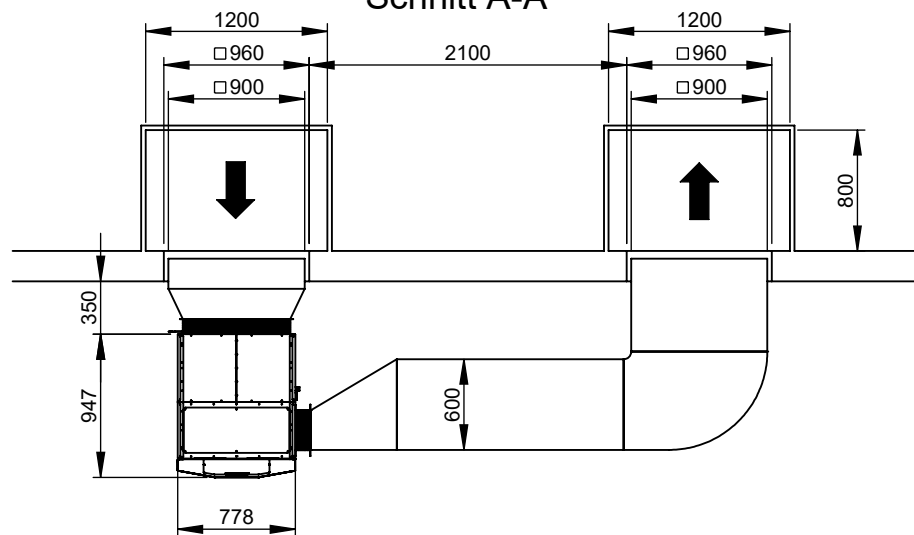
Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Wandaufstellung Standard



Schnitt A-A

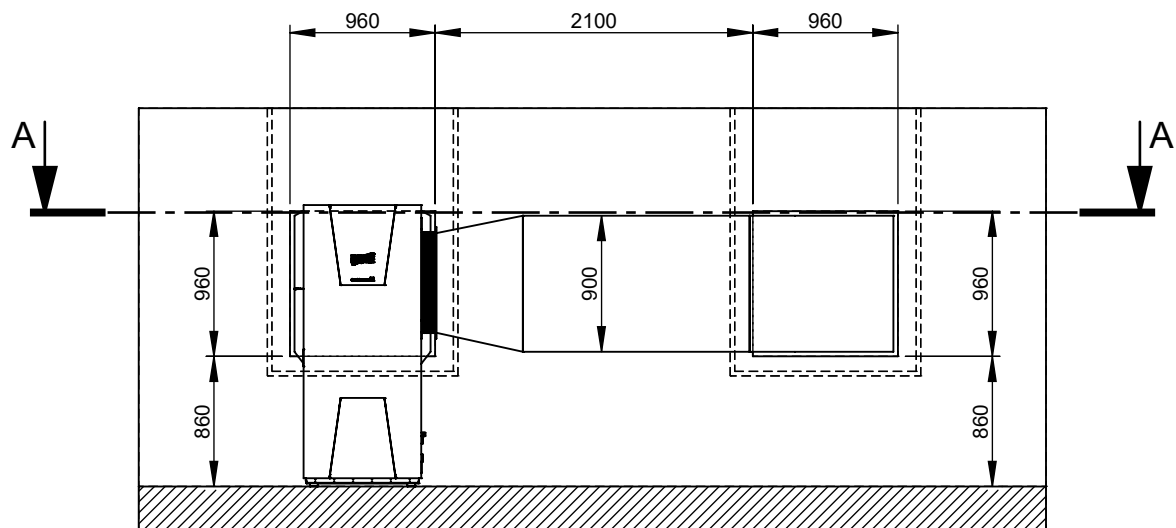
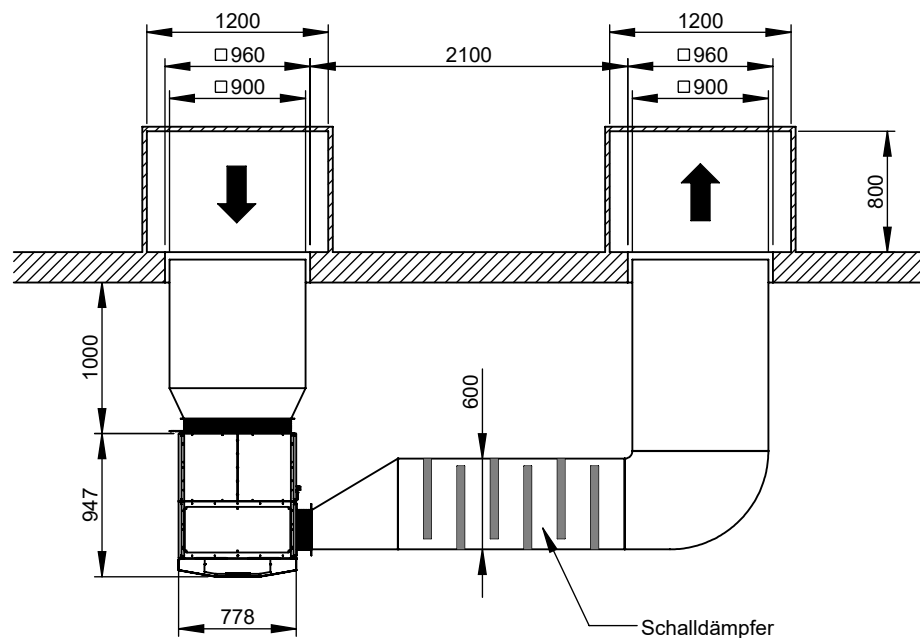


Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Wandaufstellung Schalloptimiert

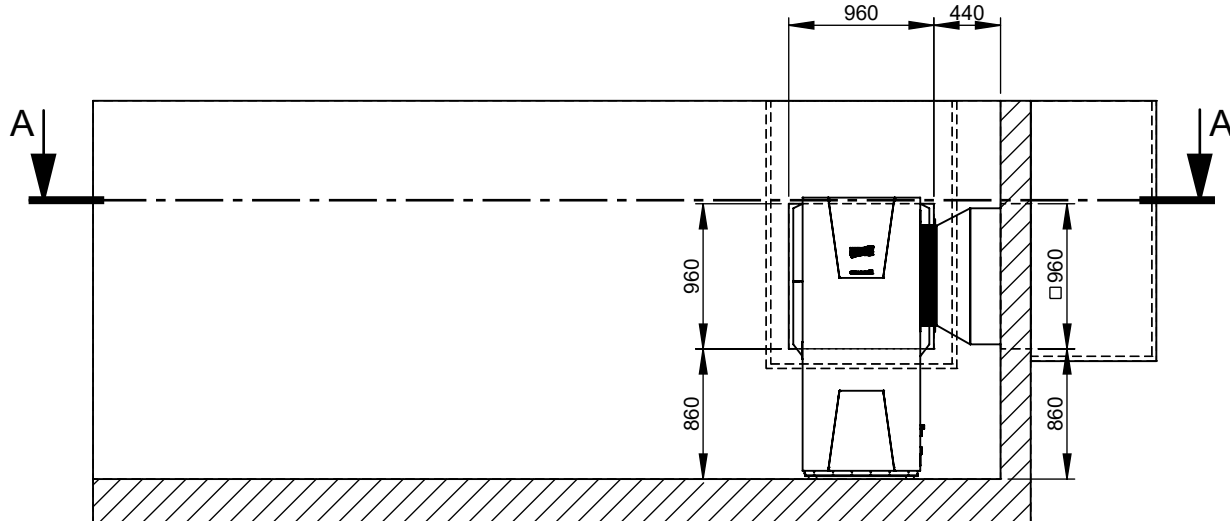
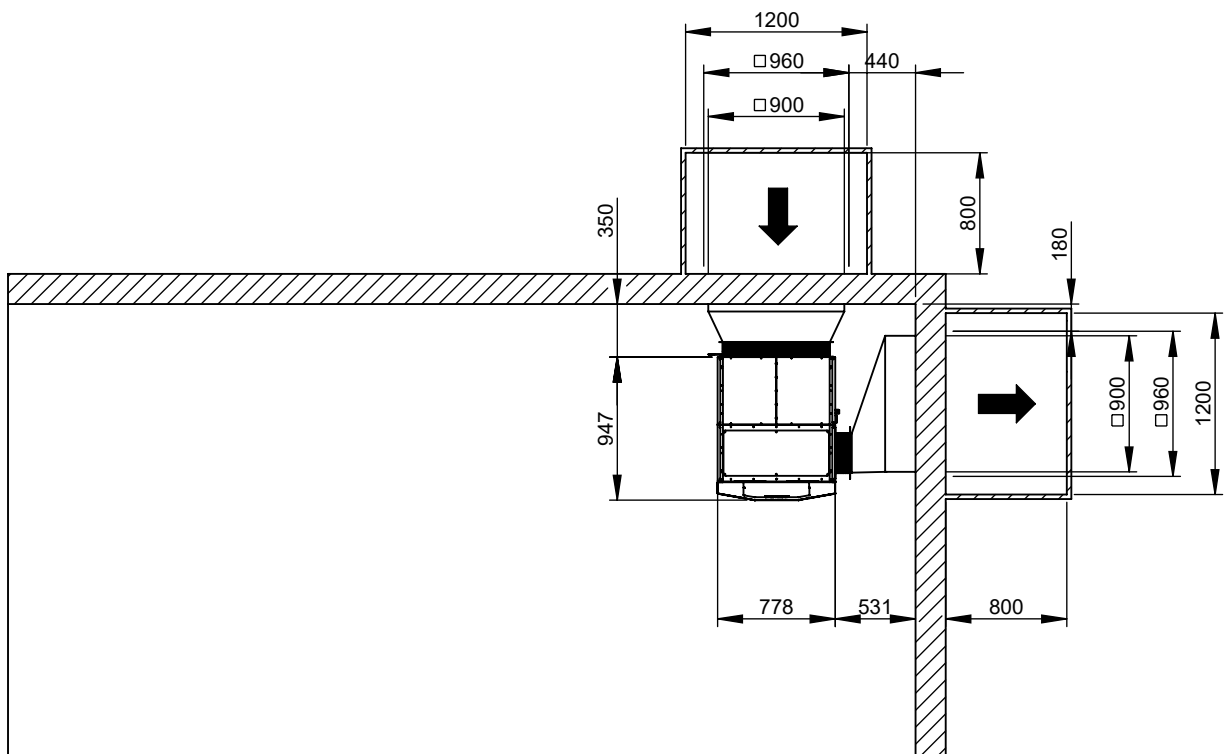
zu erwartende Schallreduktion 7 - 8 dB (A)
im Vergleich zur Standardaufstellung

**Schnitt A-A**

Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

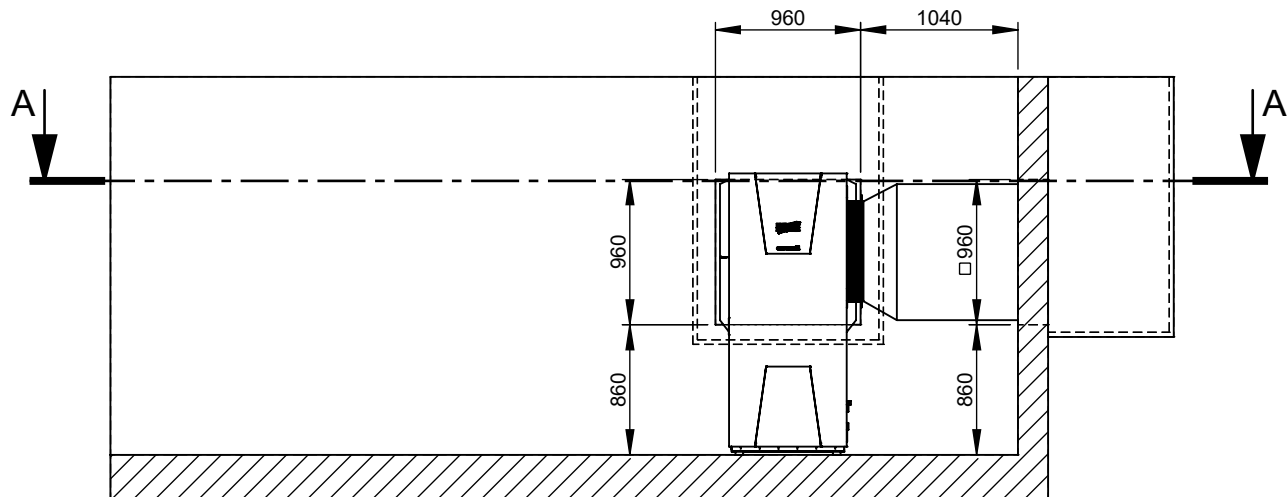
Eckaufstellung Standard

**Schnitt A-A**

Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Eckaufstellung Schalldämpfert

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

Schnitt A-A

