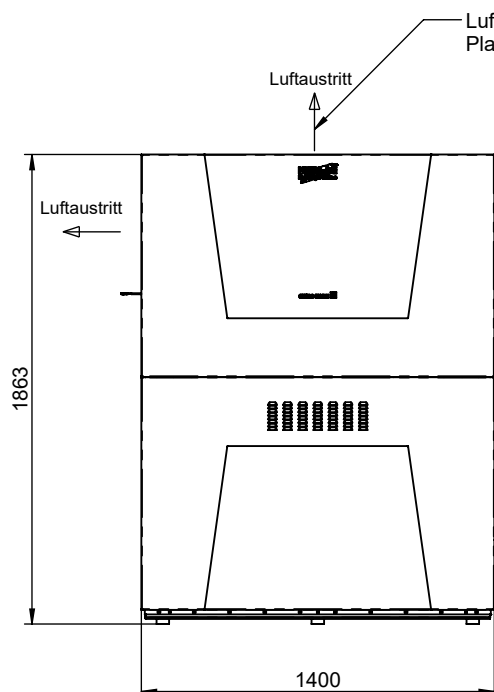


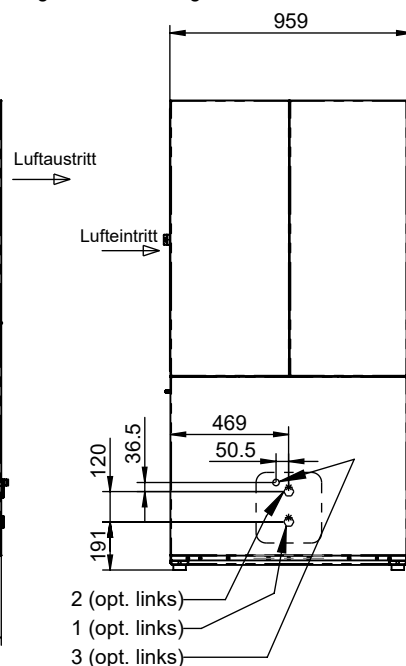
# Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26

Masseinheit: mm

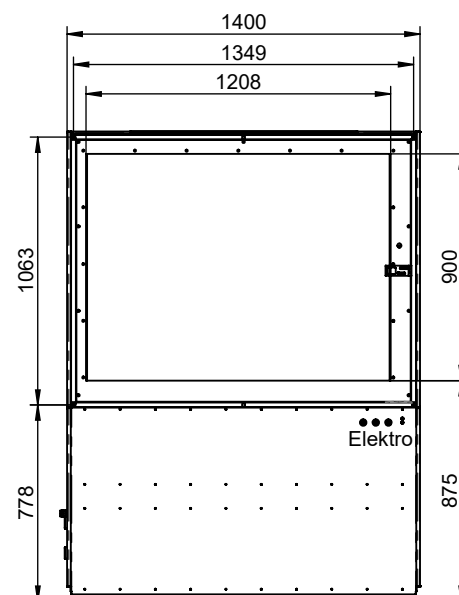
Frontansicht:


 Luftaustritt oben möglich,  
 Planung und Ausführung aber bauseits!!

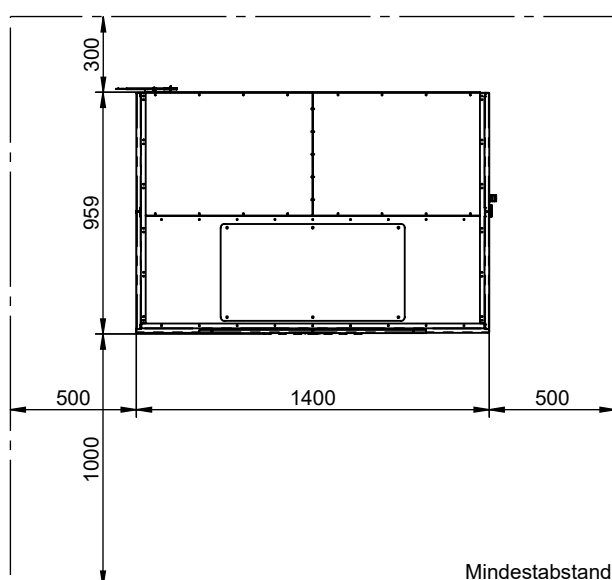
Seitenansicht links:



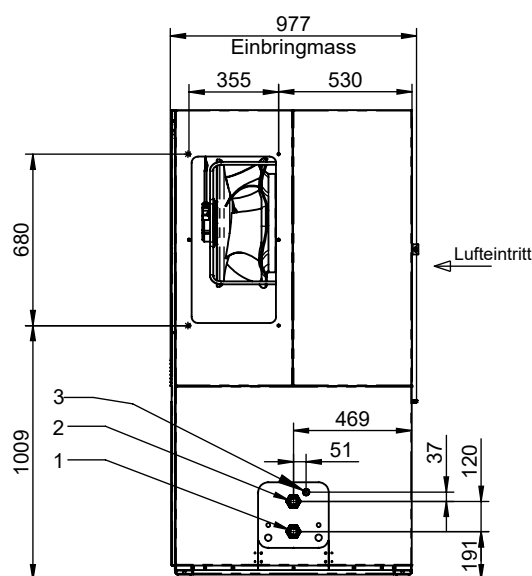
Rückansicht:



Grundriss:



Seitenansicht rechts:



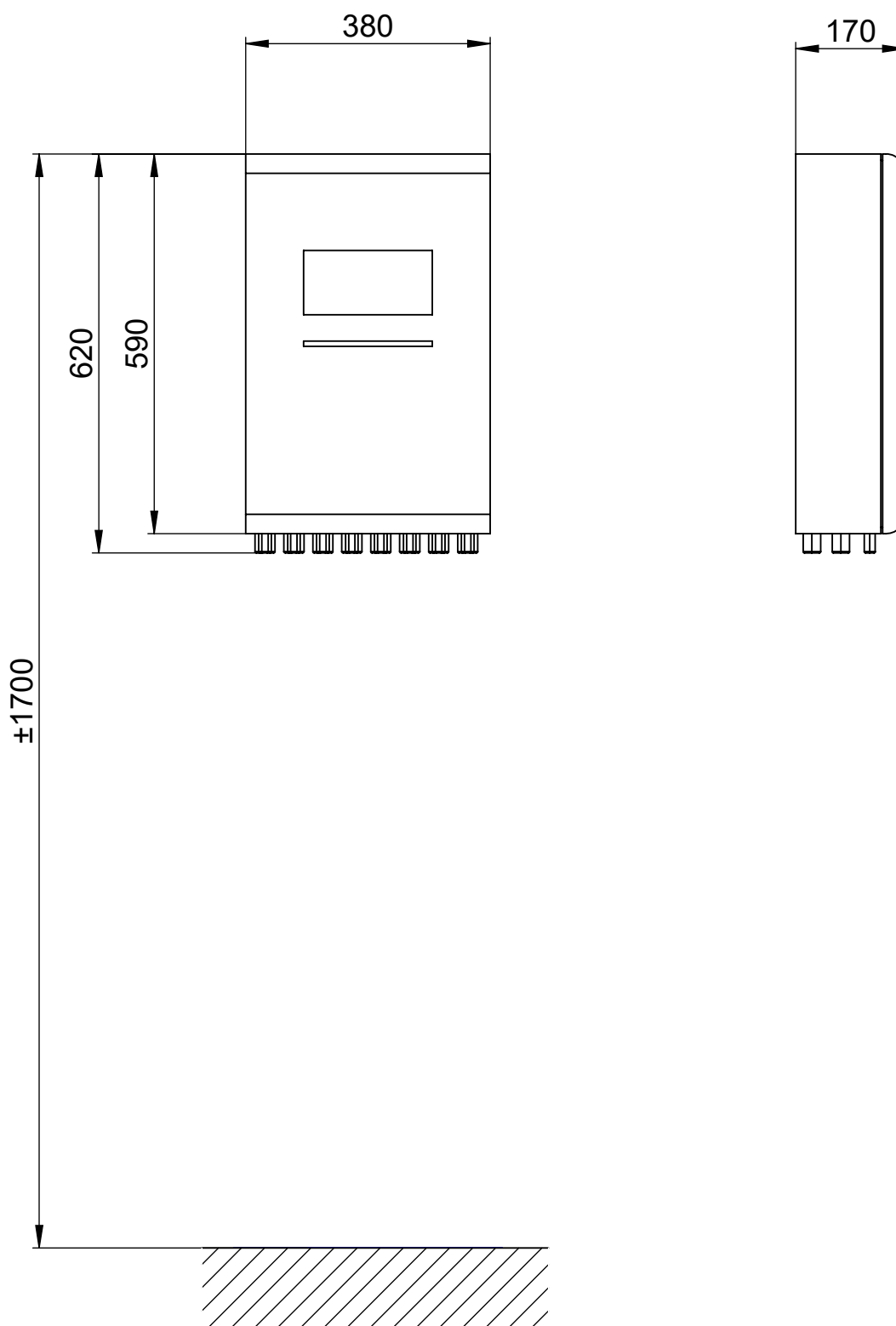
- 1 Heizung kalt (RL)
- 2 Heizung warm (VL)
- 3 Kondensatablauf

## 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.**

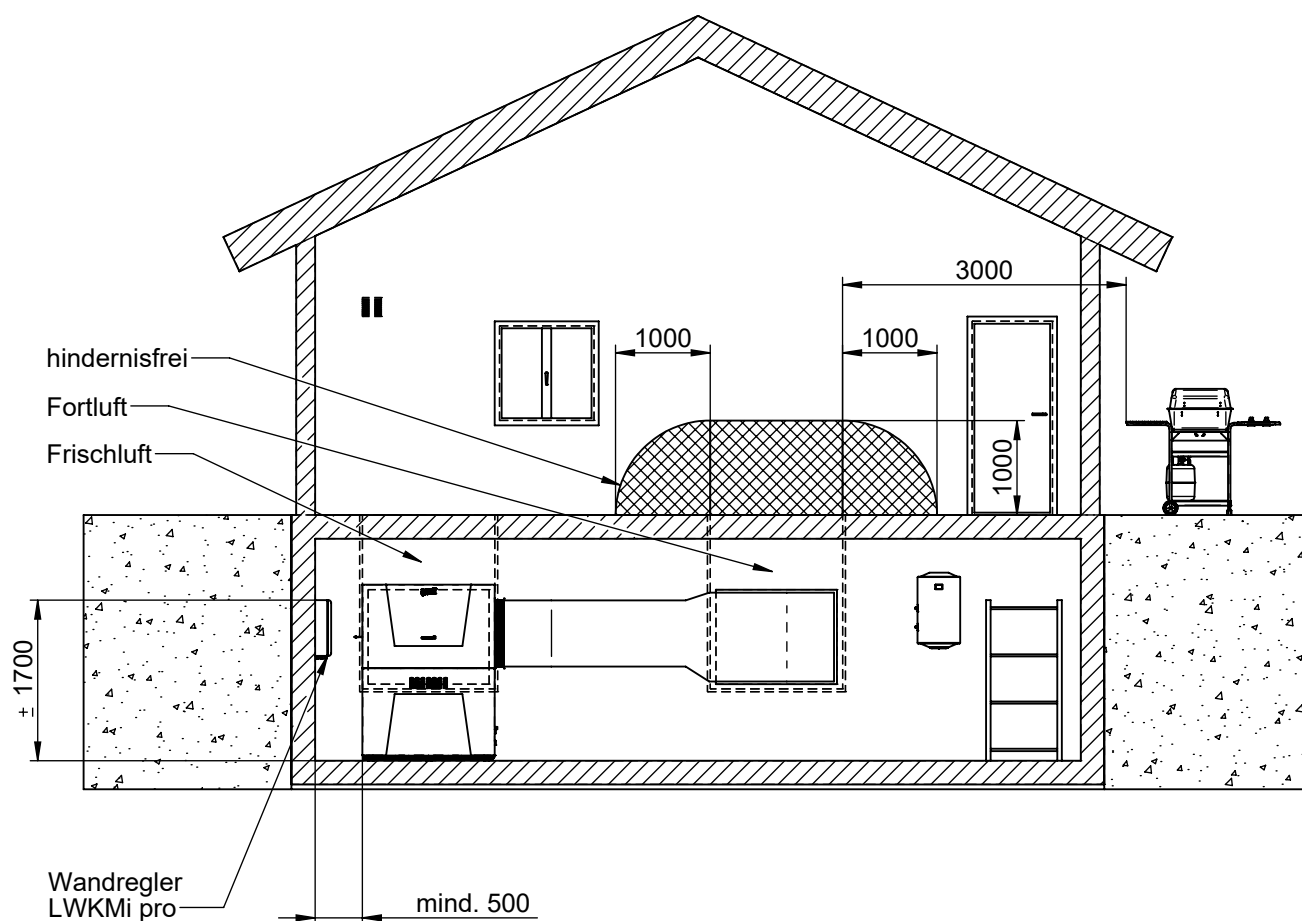
**Folgende Abstände vom Austritt der Fortluftleitung sind zwingend einzuhalten!**

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

mindestens 1 m  
mindestens 1 m  
mindestens 3 m  
mindestens 1 m

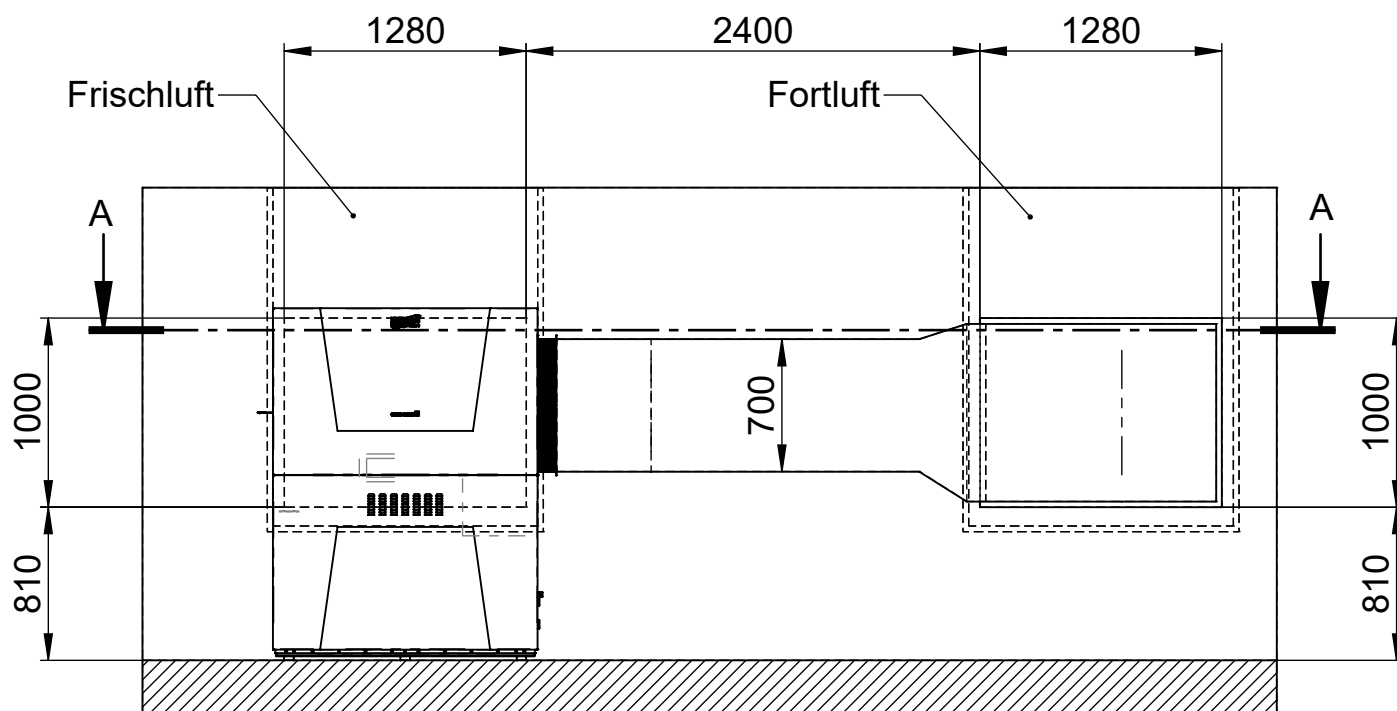
**Weitere Vorgaben, die zwingend einzuhalten sind:**

- 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 Frischlufteintritt 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!

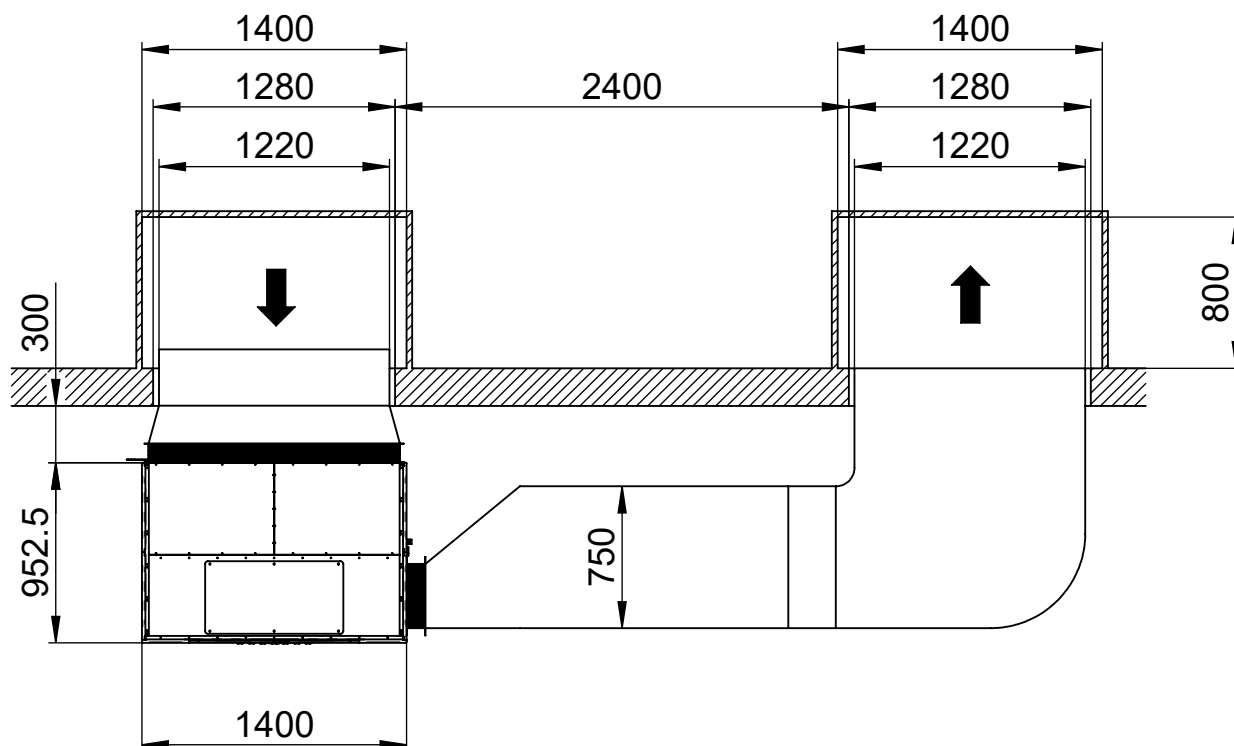


# Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Wandaufstellung Standard

Masseinheit: mm



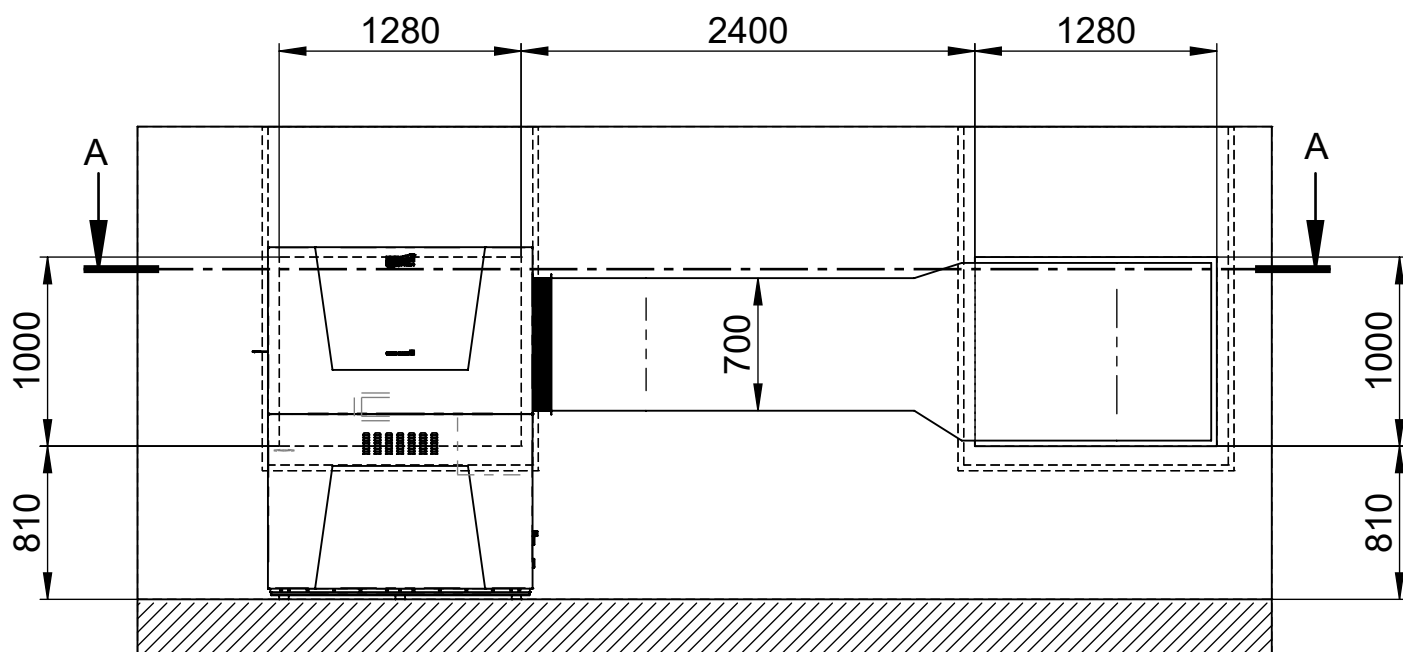
## SCHNITT A-A



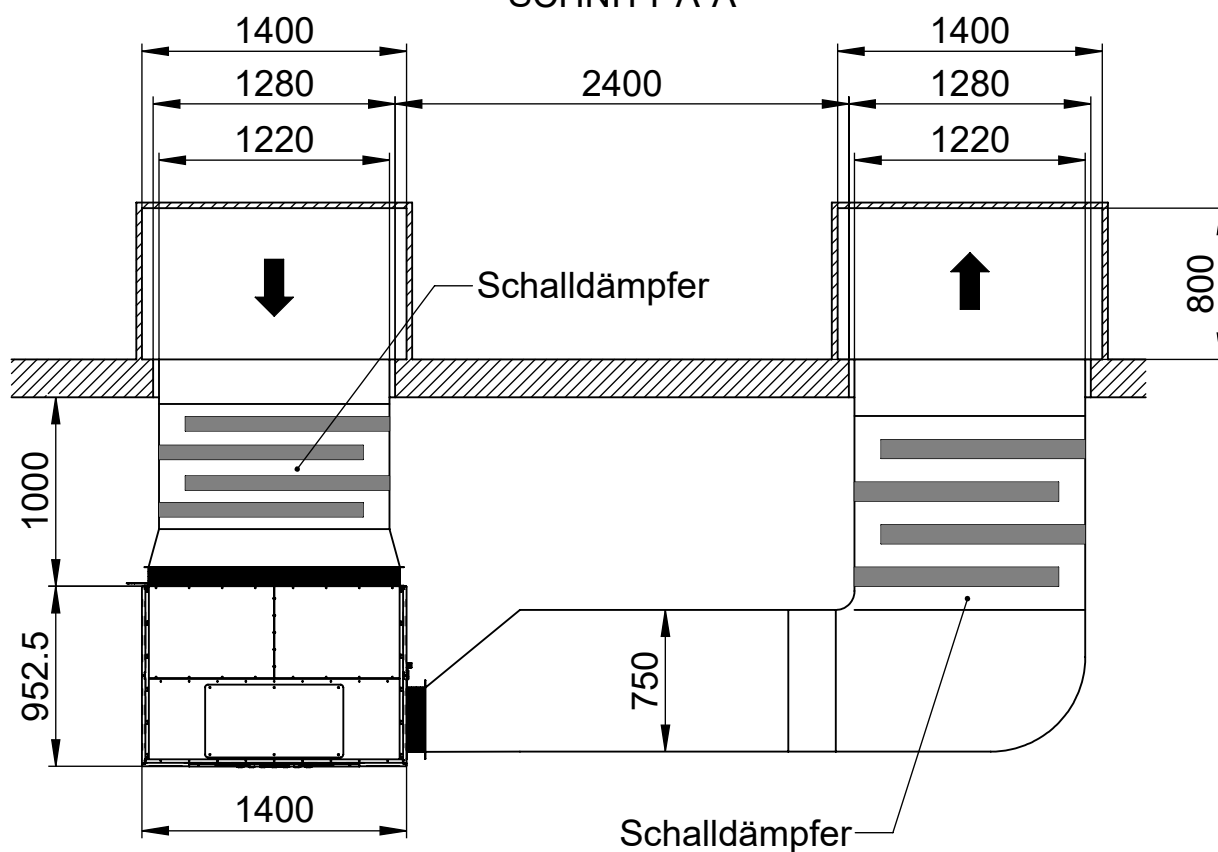
# Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Wandaufstellung Schalloptimiert

Masseinheit: mm

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



## SCHNITT A-A





# Massblatt - Typ LWKMi pro 4~26 - Eckaufstellung Schalloptimiert

Masseinheit: mm

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

