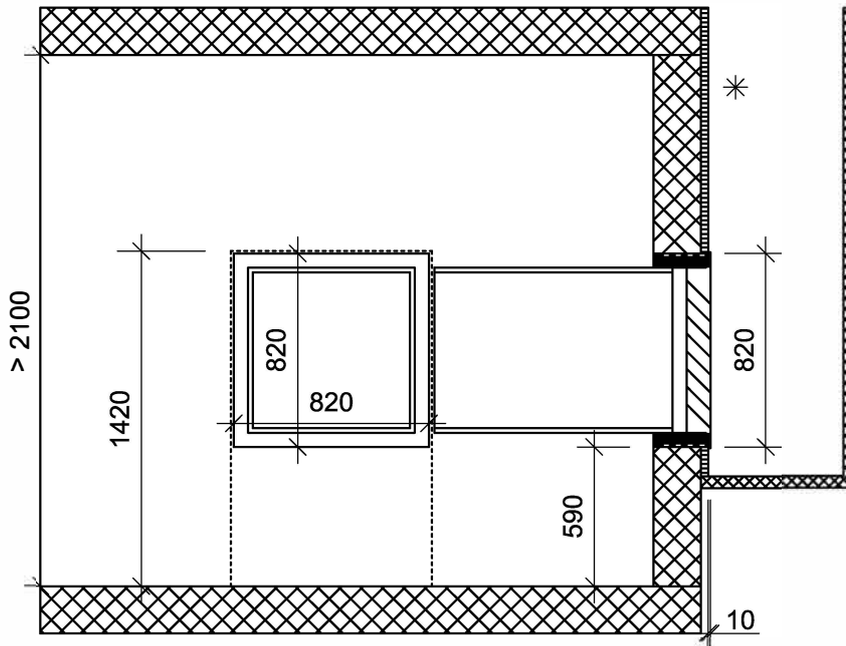


Eckaufstellung lang, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:

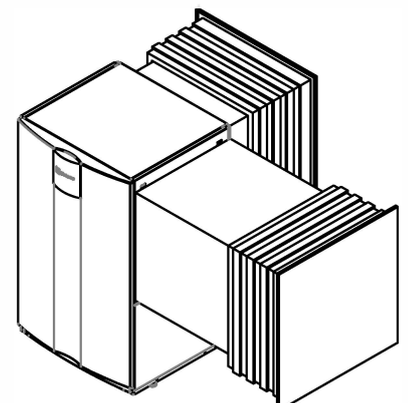
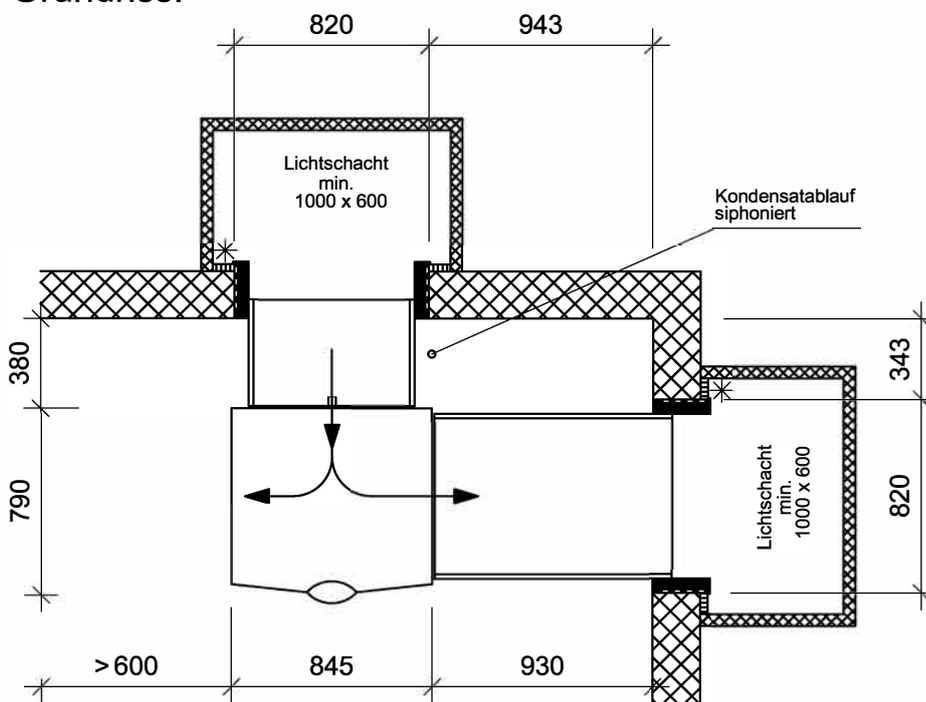


Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

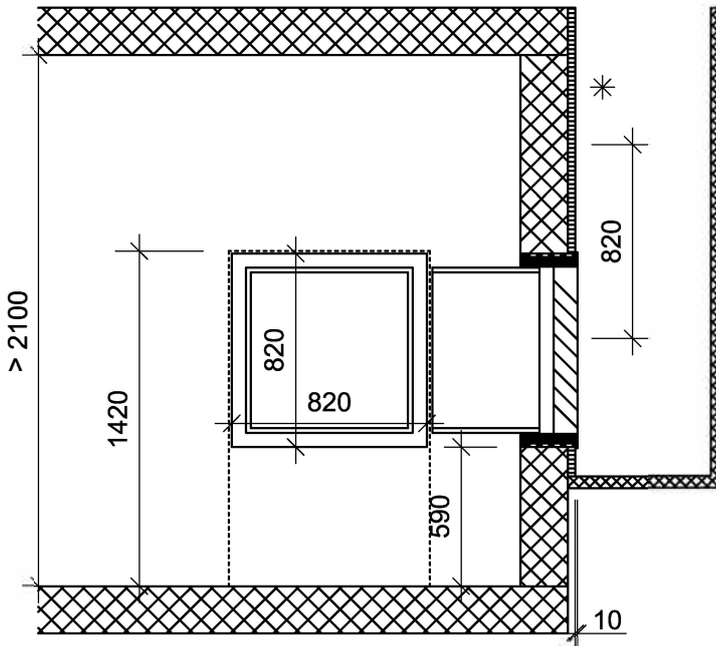
Grundriss:



Eckaufstellung kurz, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:



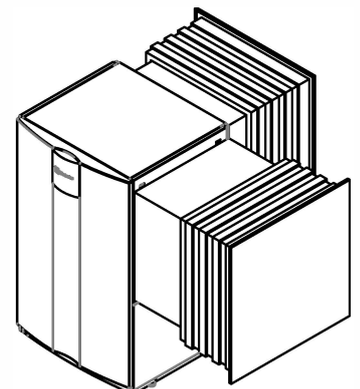
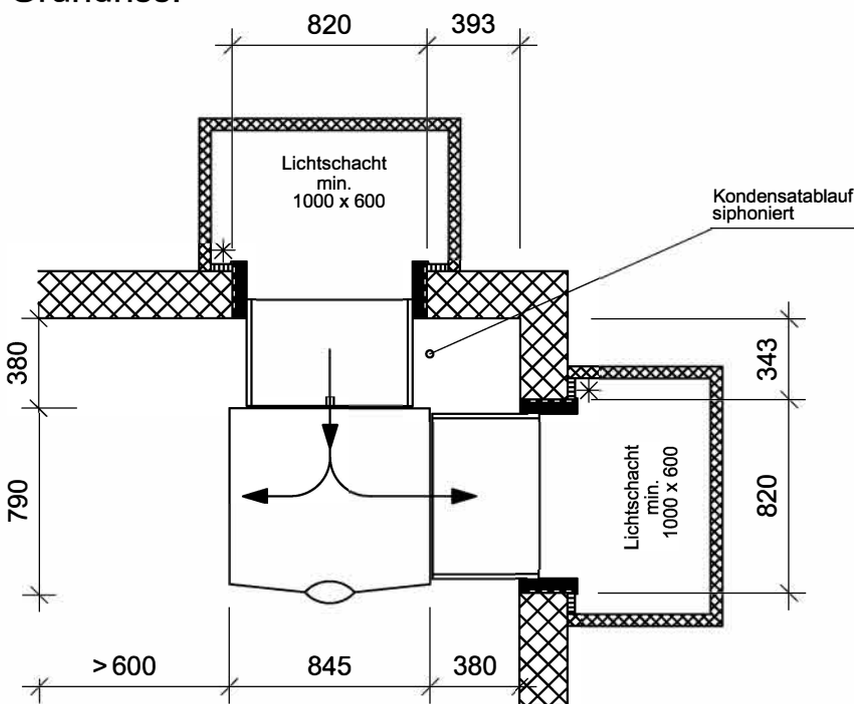
Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

Platzsparende Aufstellung:
Bei dieser Aufstellung wird
die Gerätezugänglichkeit
auf der Ausblasseite und
damit der Installations- und
Servicekomfort eingeschränkt.
Für umfangreichere Service-
arbeiten kann es erforderlich
sein, das Gerät auszubauen.

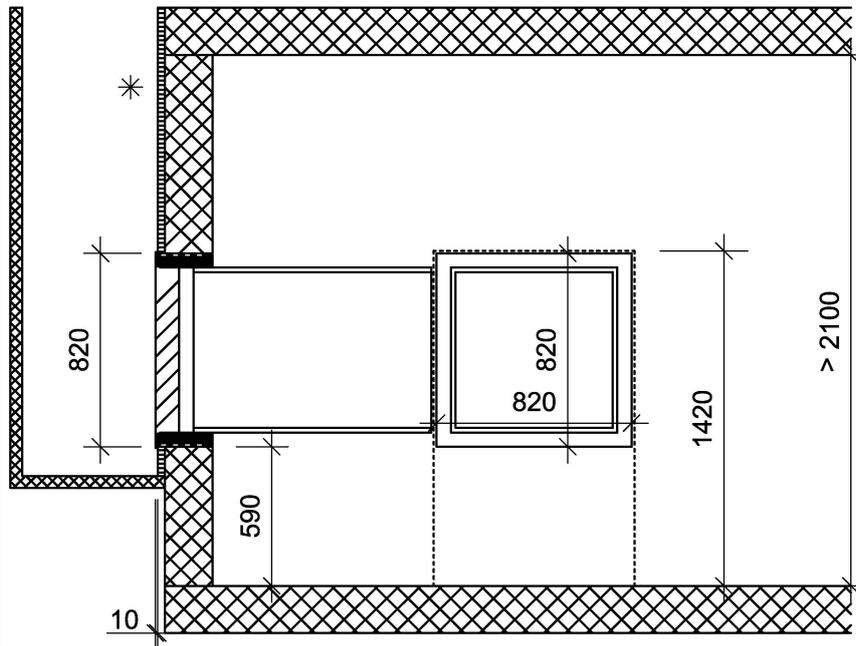
Grundriss:



Eckaufstellung lang, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:

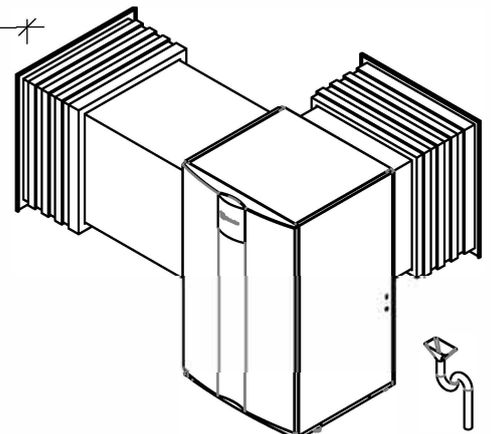
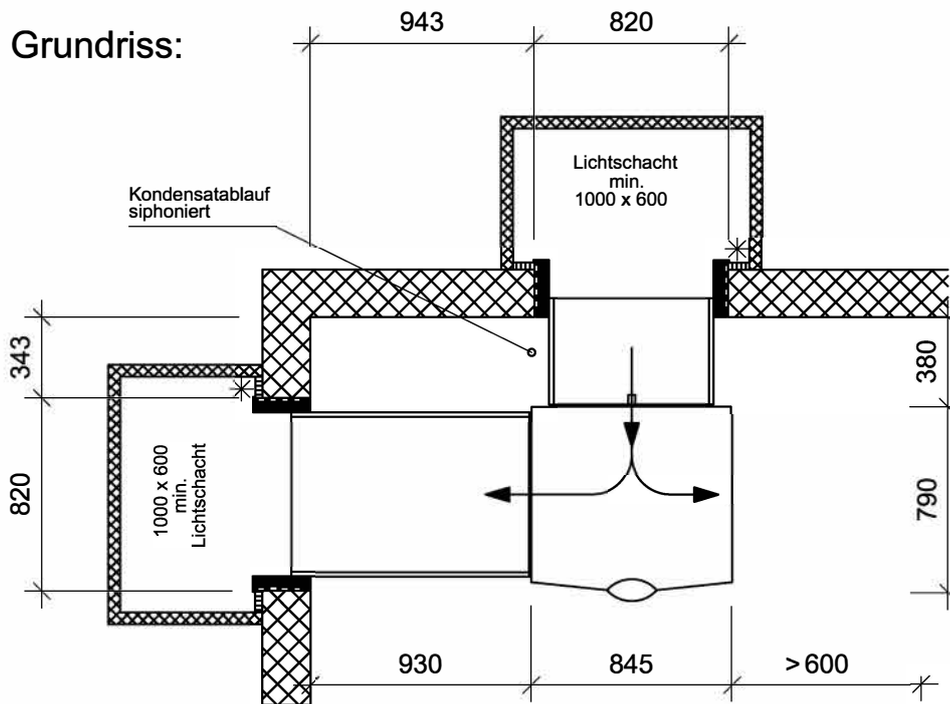


Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

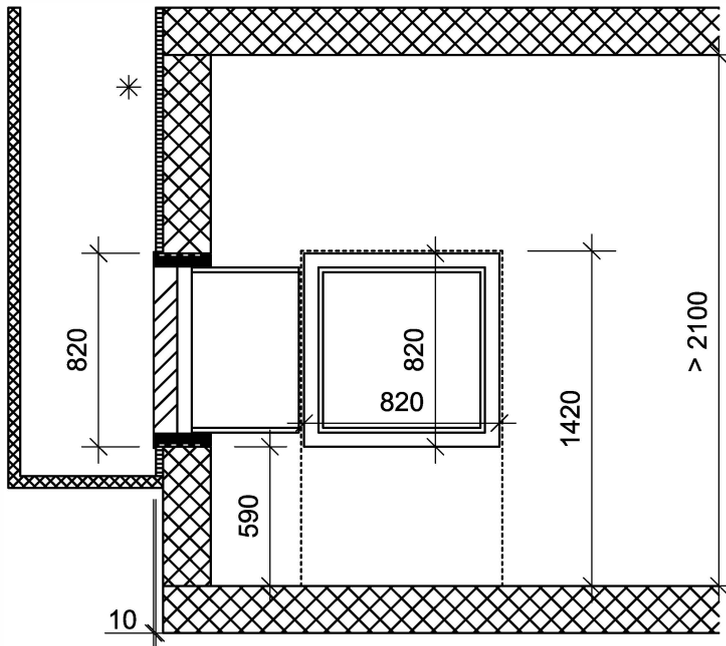
Grundriss:



Eckaufstellung kurz, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:



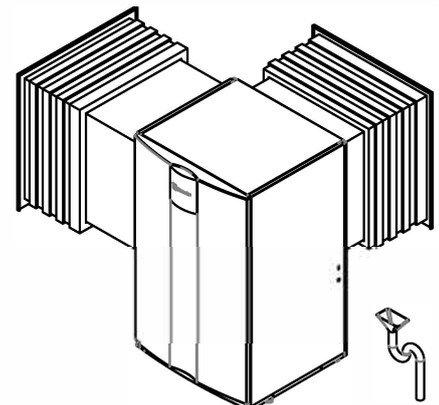
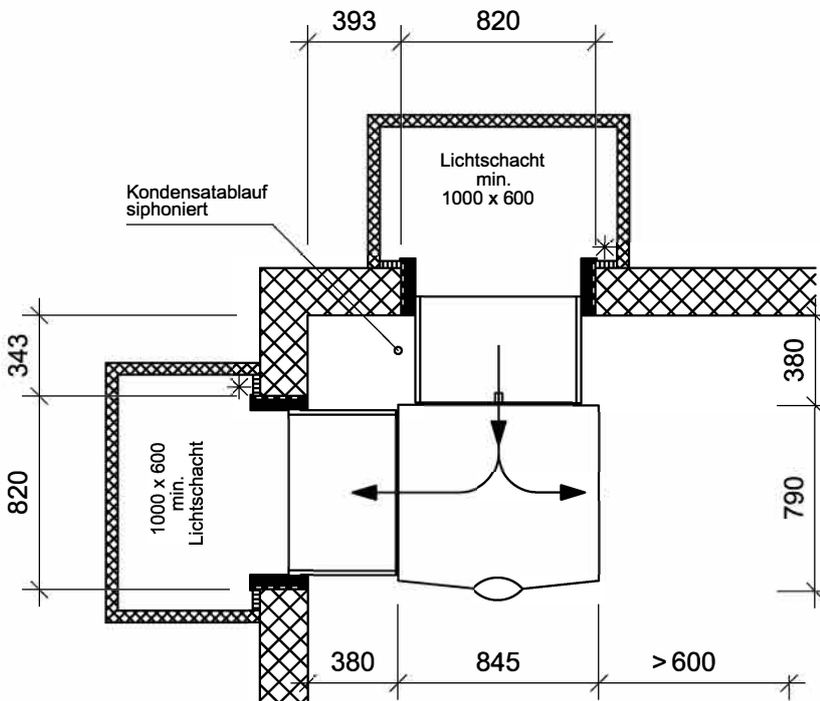
Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

Platzsparende Aufstellung:
Bei dieser Aufstellung wird
die Gerätezugänglichkeit
auf der Ausblasseite und
damit der Installations- und
Servicekomfort eingeschränkt.
Für umfangreichere Service-
arbeiten kann es erforderlich
sein, das Gerät auszubauen.

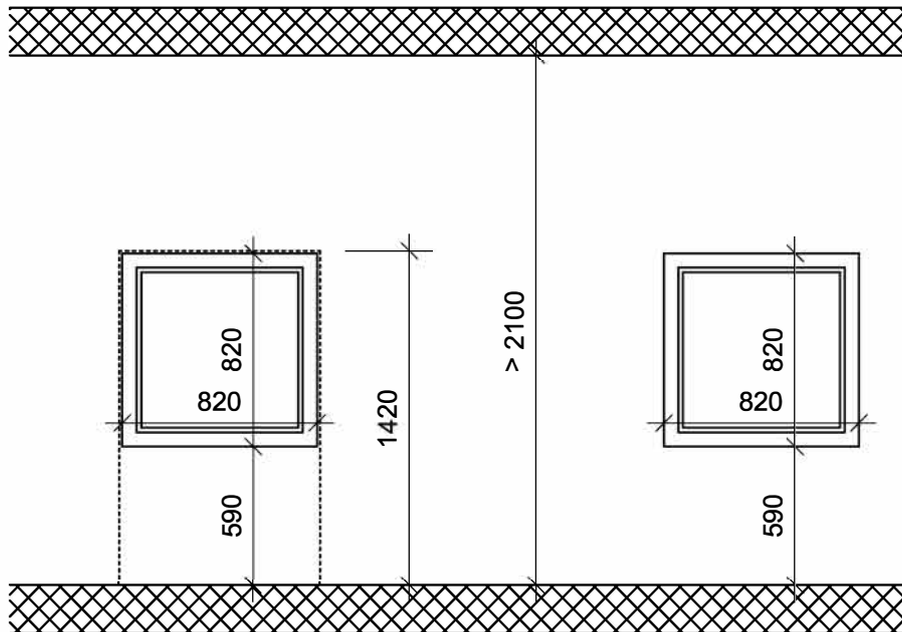
Grundriss:



Fassadenaufstellung lang, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:

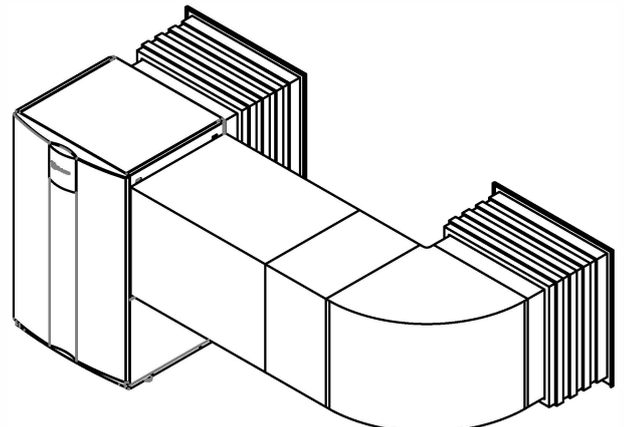
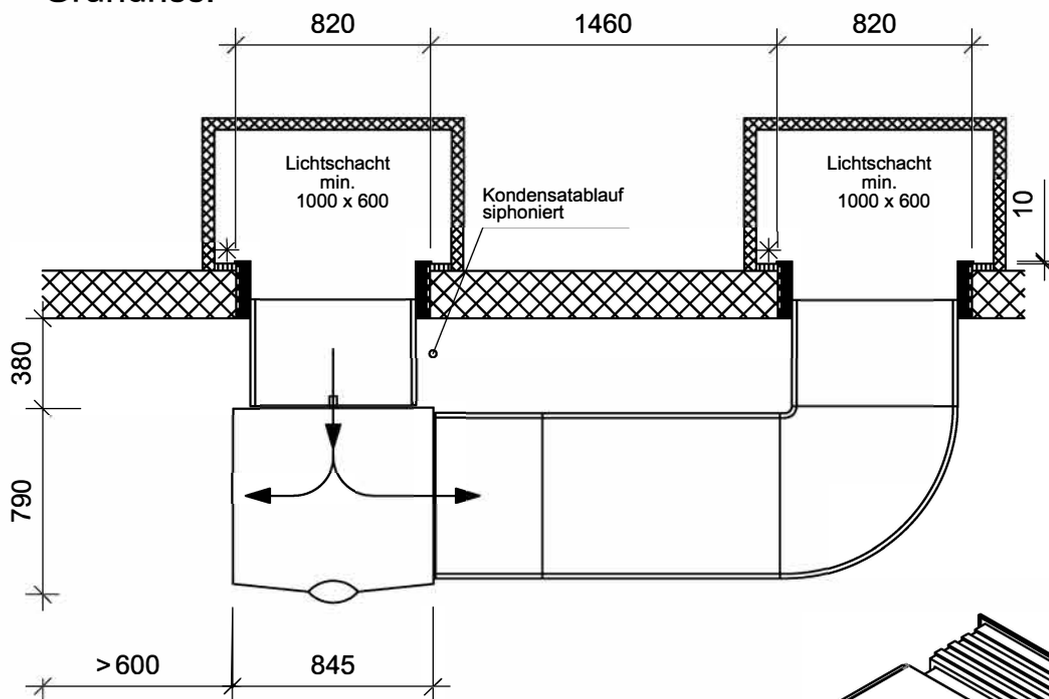


Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

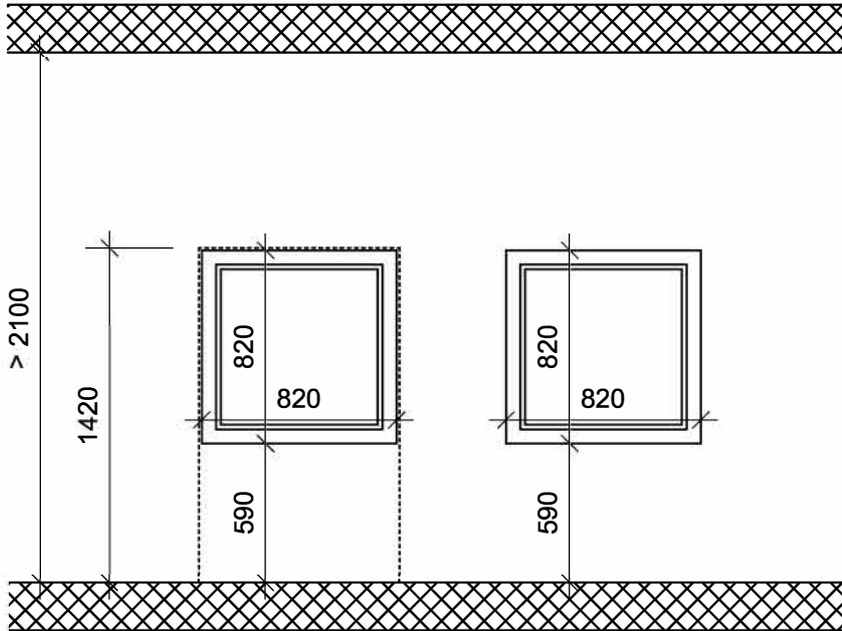
Grundriss:



Fassadenaufstellung kurz, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:



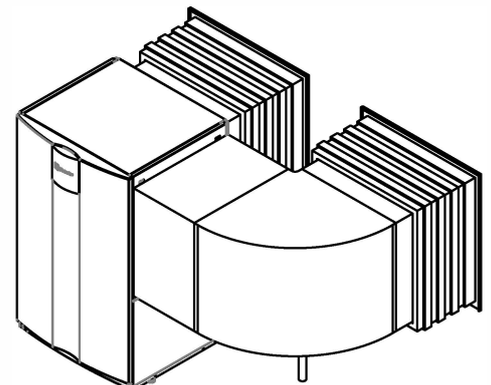
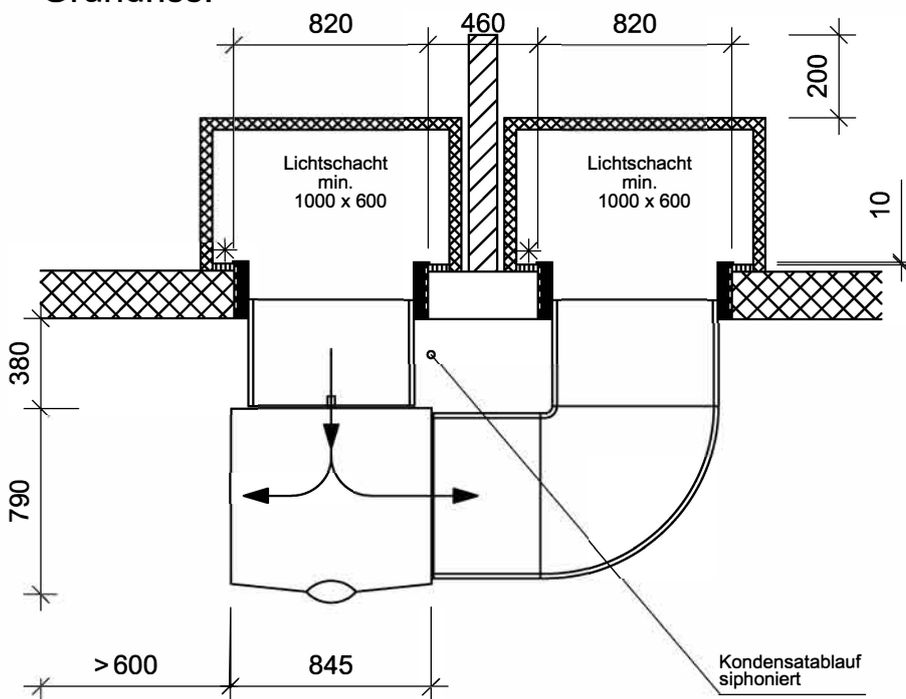
Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

Lufttechnische Trennung
Höhe 1000 über
Luftschachtoberkante

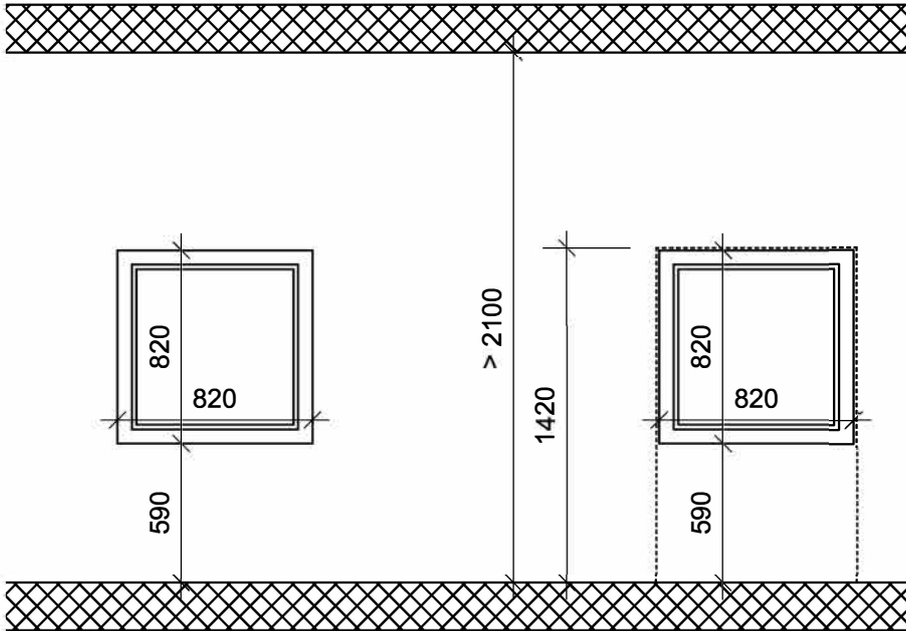
Grundriss:



Fassadenaufstellung lang, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:

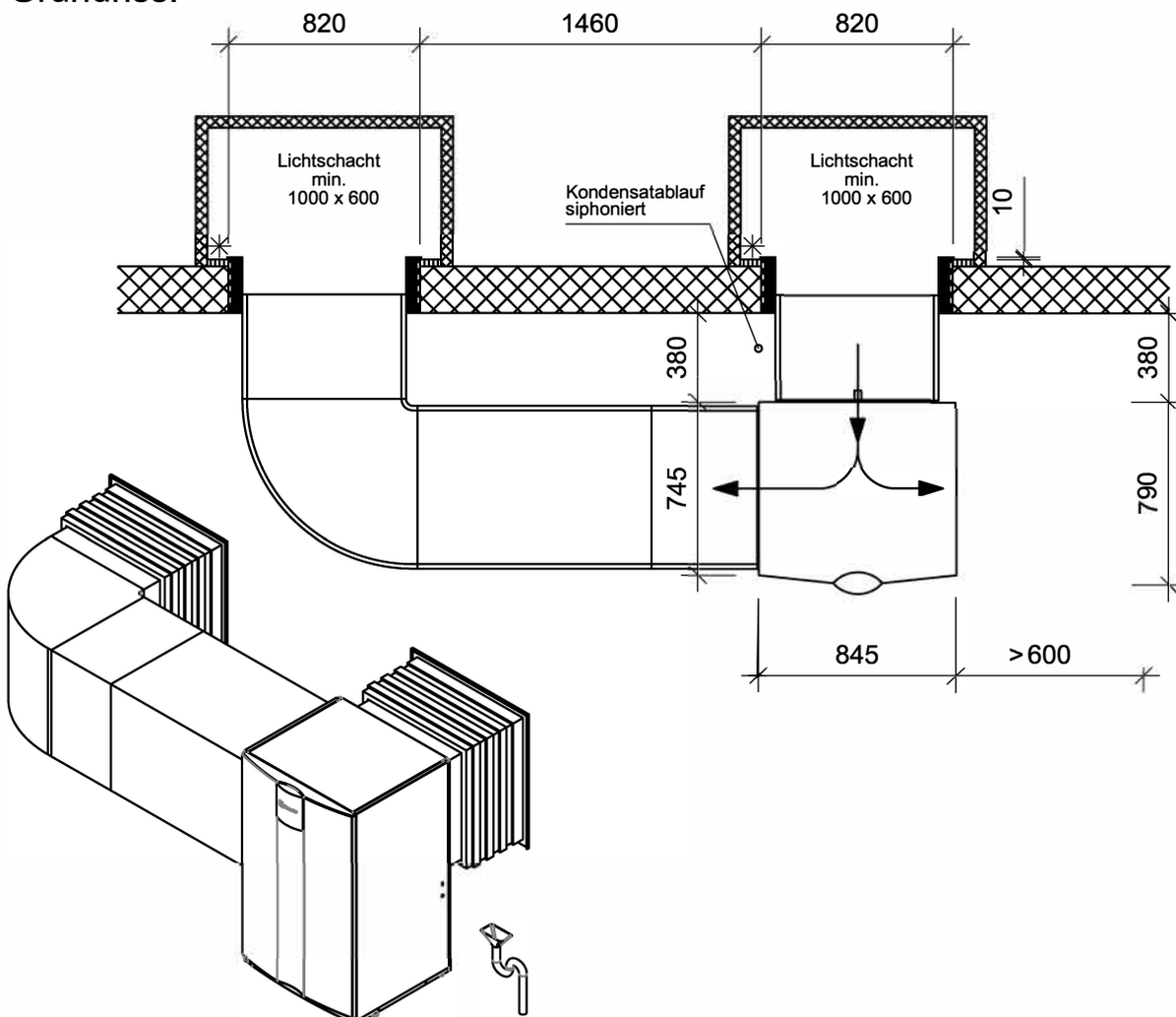


Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

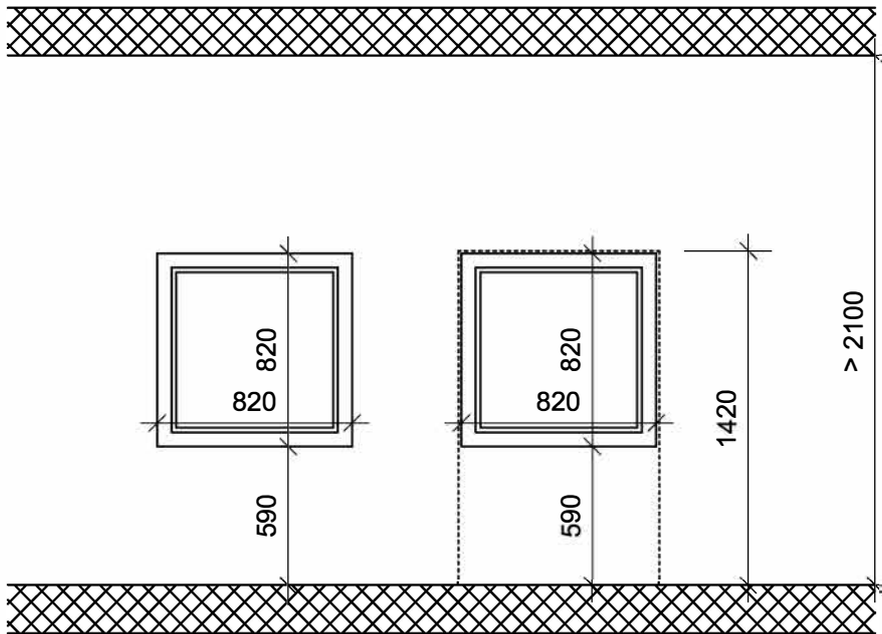
Grundriss:



Fassadenaufstellung kurz, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

Ansicht:



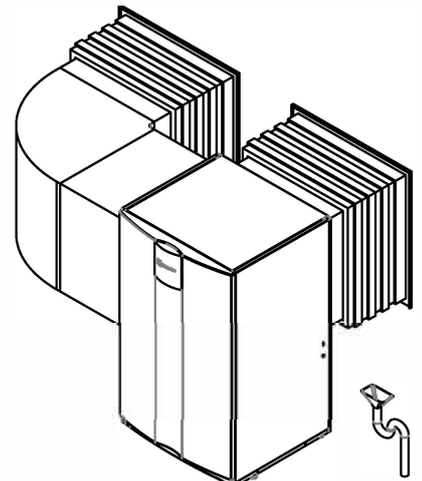
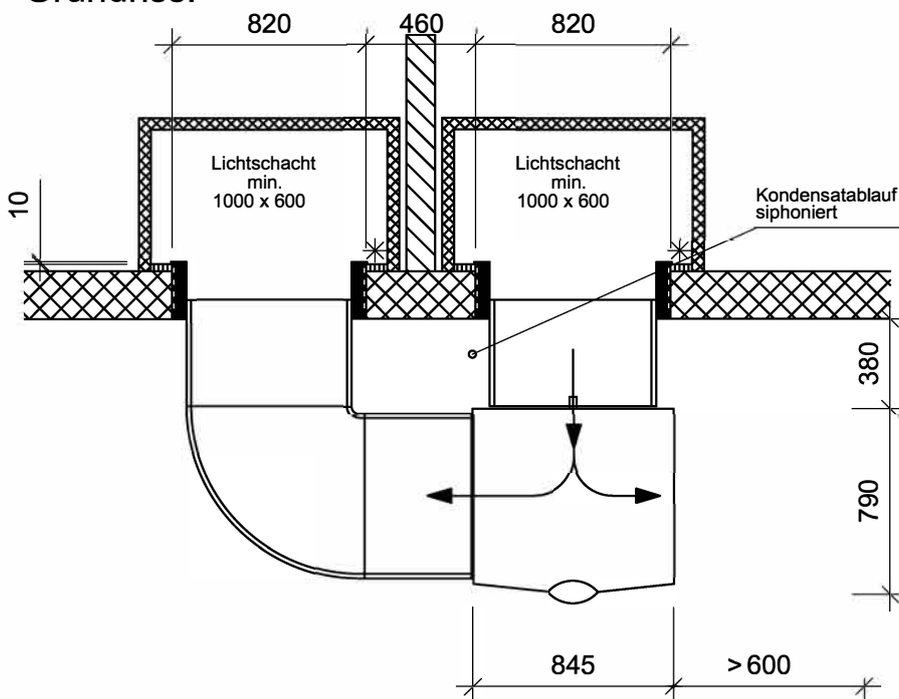
Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Wanddurchführung
10mm über fertig
Aussenfassade stehen
lassen

Lufttechnische Trennung
Höhe 1000 über
Luftschachtoberkante

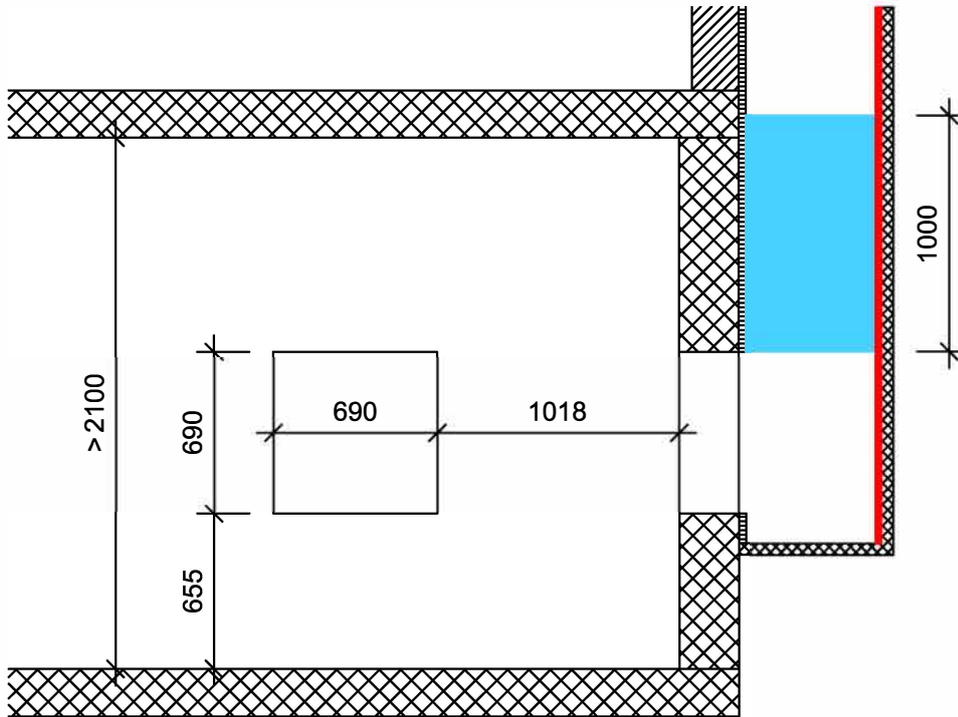
Grundriss:



Eckaufstellung lang, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

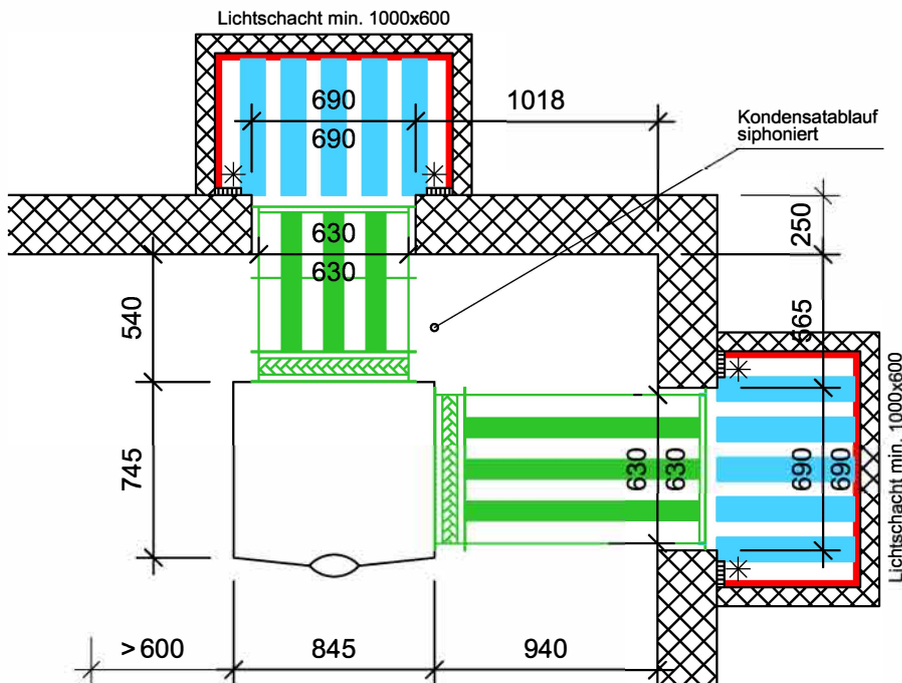
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



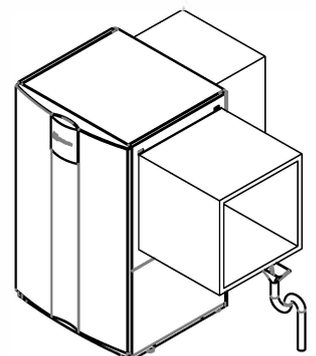
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -7.5dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

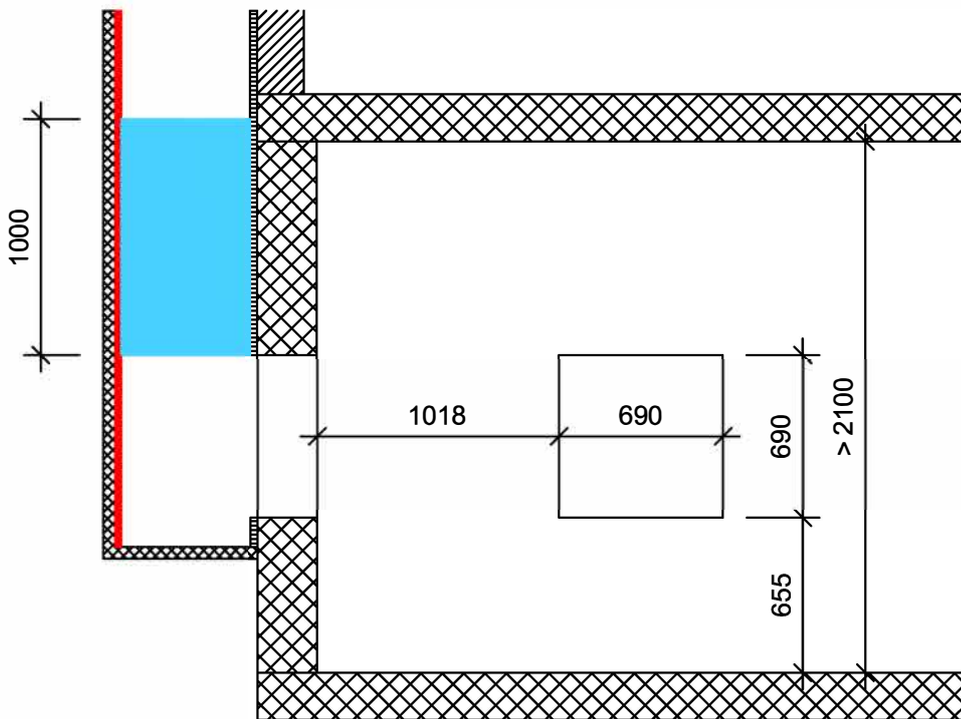
Total alle 3 Massnahmen: -20dB(A)



Eckaufstellung lang, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

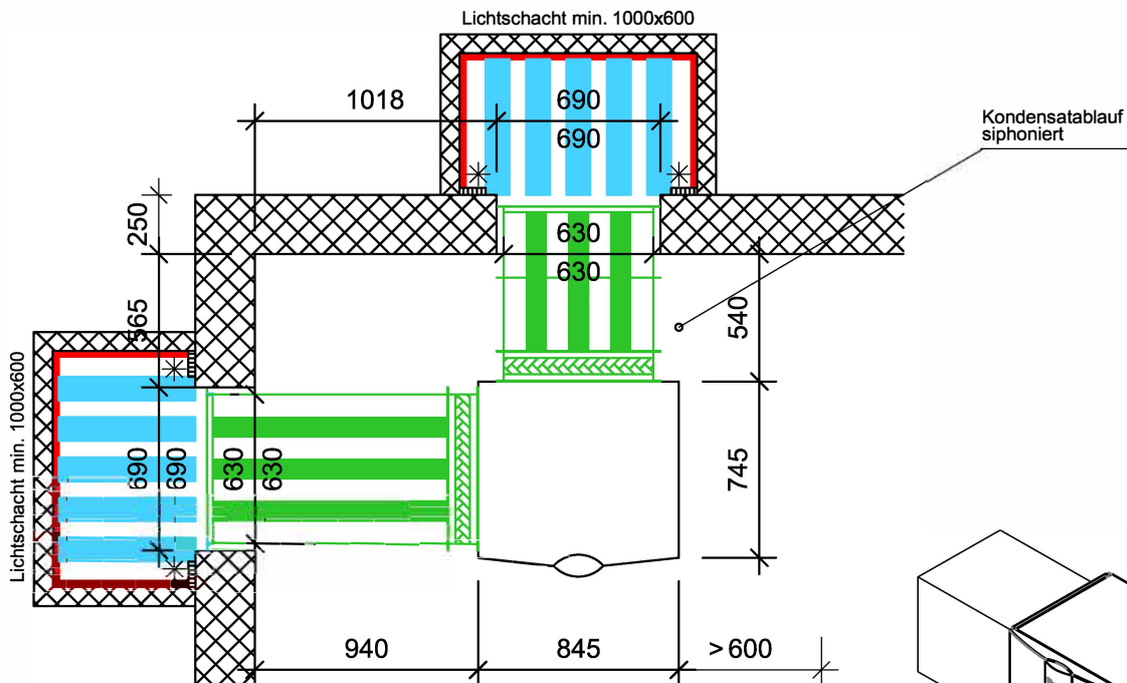
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



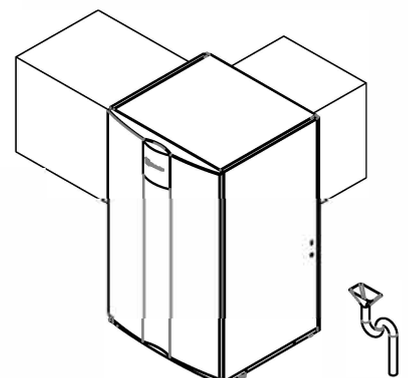
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -7.5dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschat = -3.5dB(A)

Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

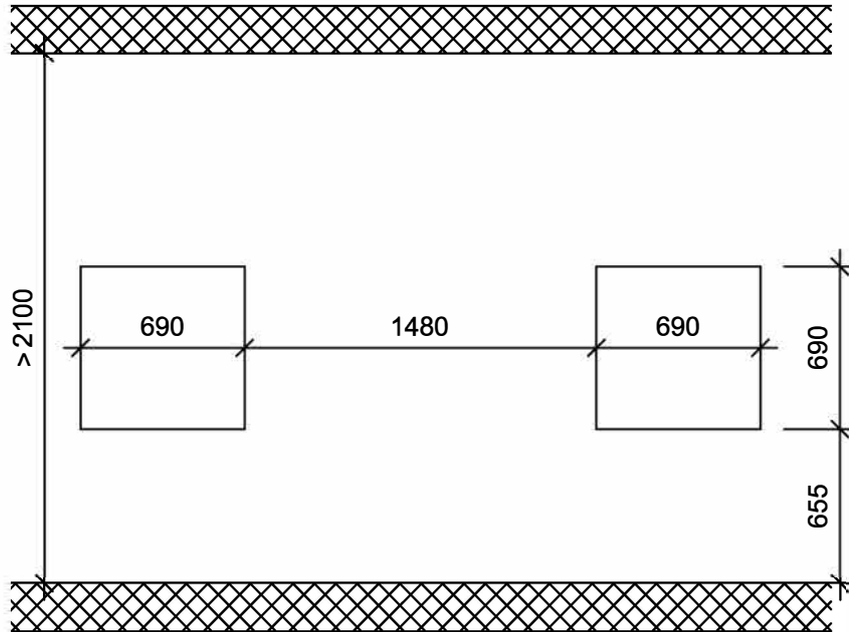
Total alle 3 Massnahmen: -20dB(A)



Fassadenaufstellung lang, Ausblas rechts

LIV 8.2 + 12.2

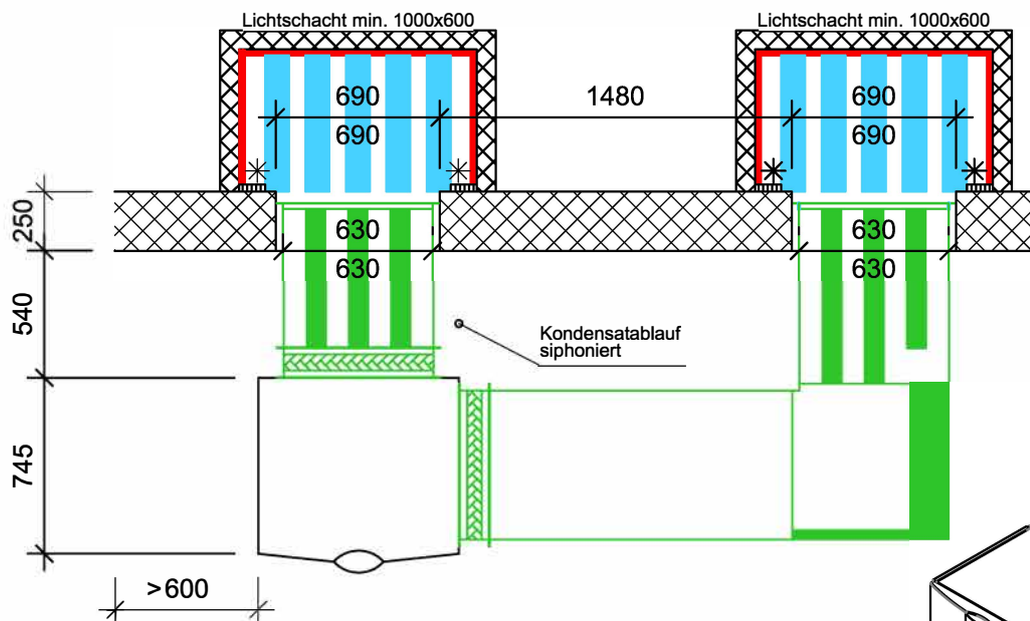
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



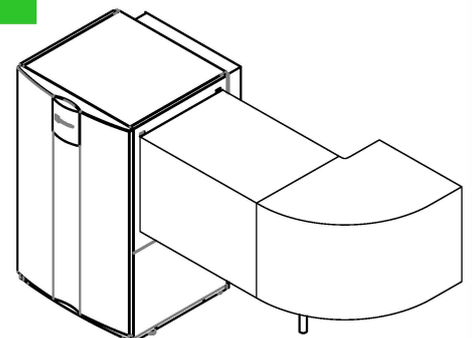
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -9dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

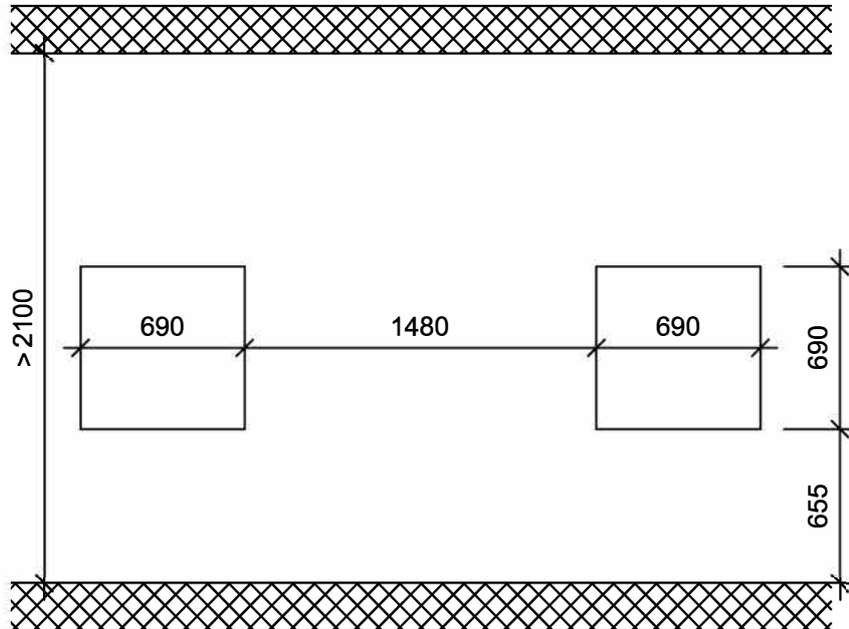
Total alle 3 Massnahmen: -21.5dB(A)



Fassadenaufstellung lang, Ausblas links

LIV 8.2 + 12.2

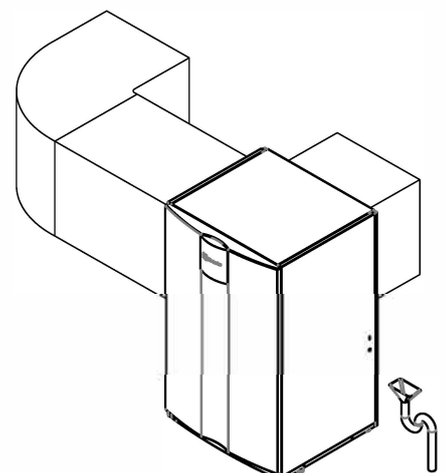
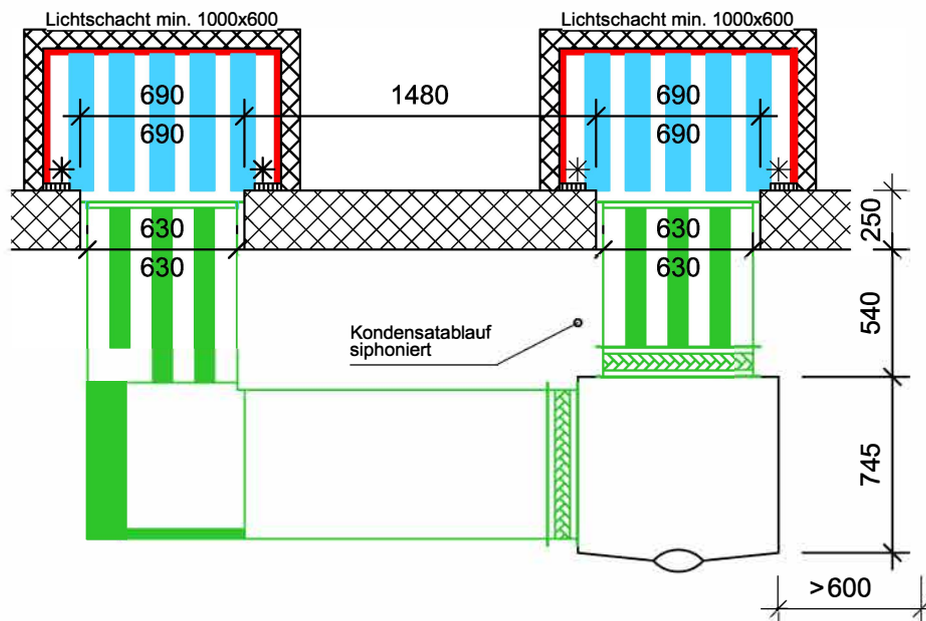
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -9dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -21.5dB(A)