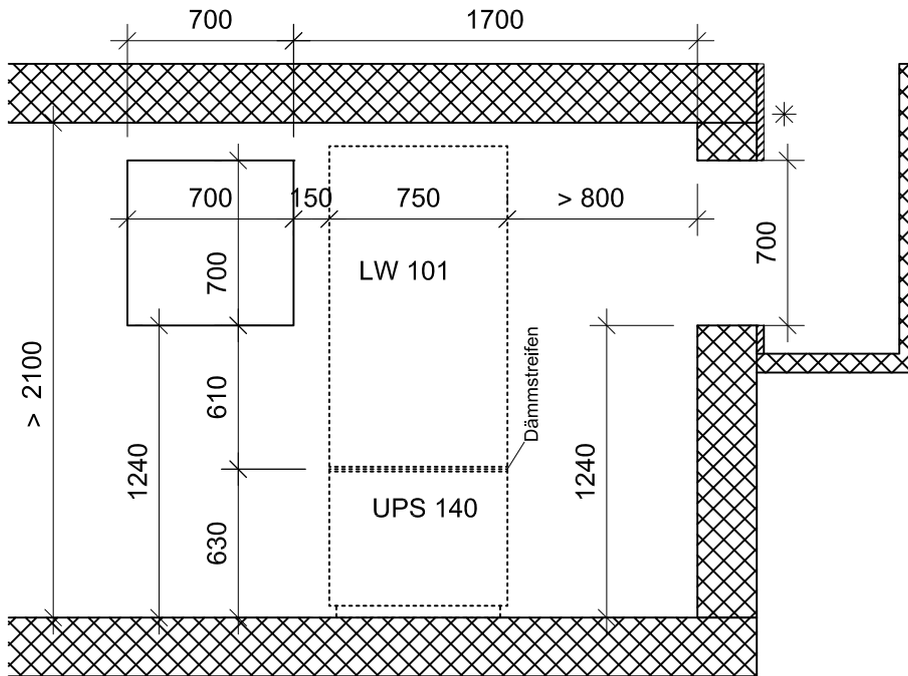


Eckaufstellung rechts, mit UPS

LW 101

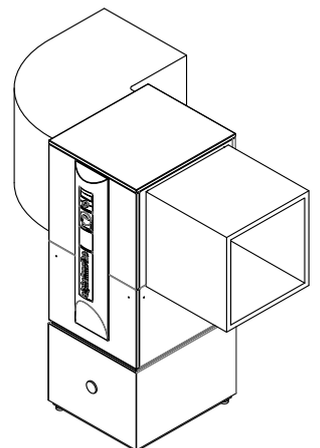
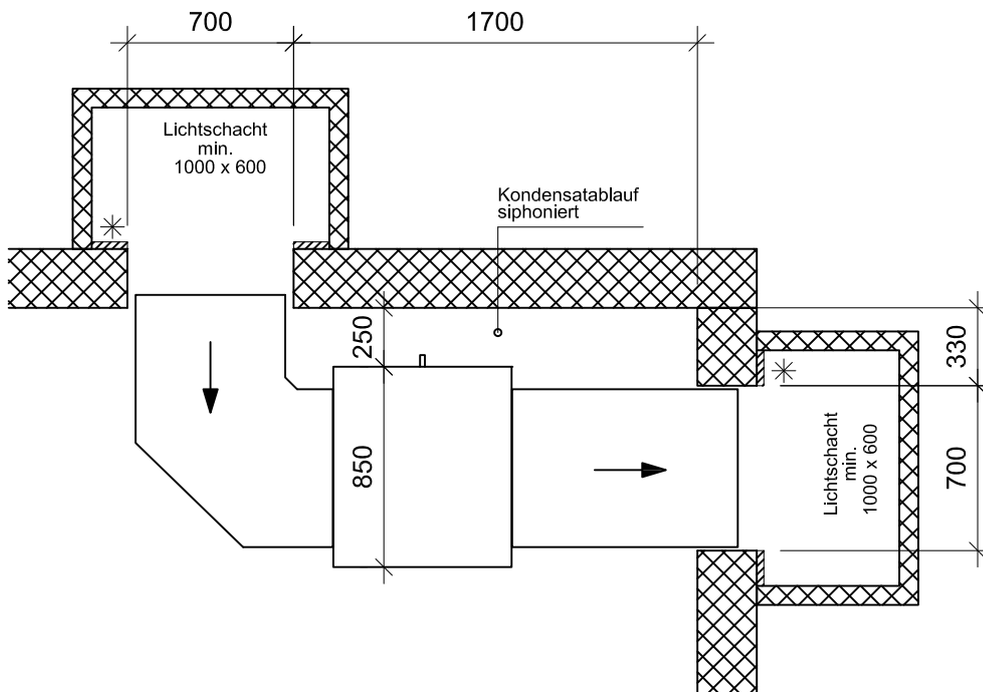
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

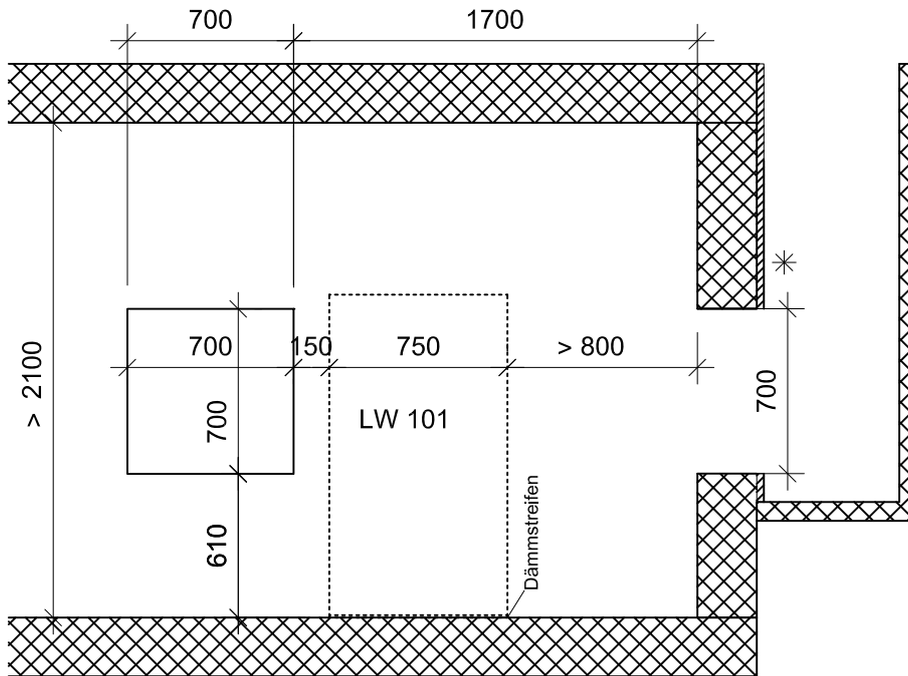
Grundriss:



Eckaufstellung rechts, ohne UPS

LW 101

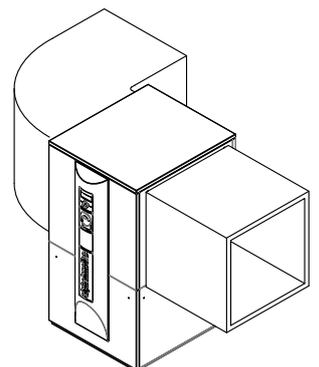
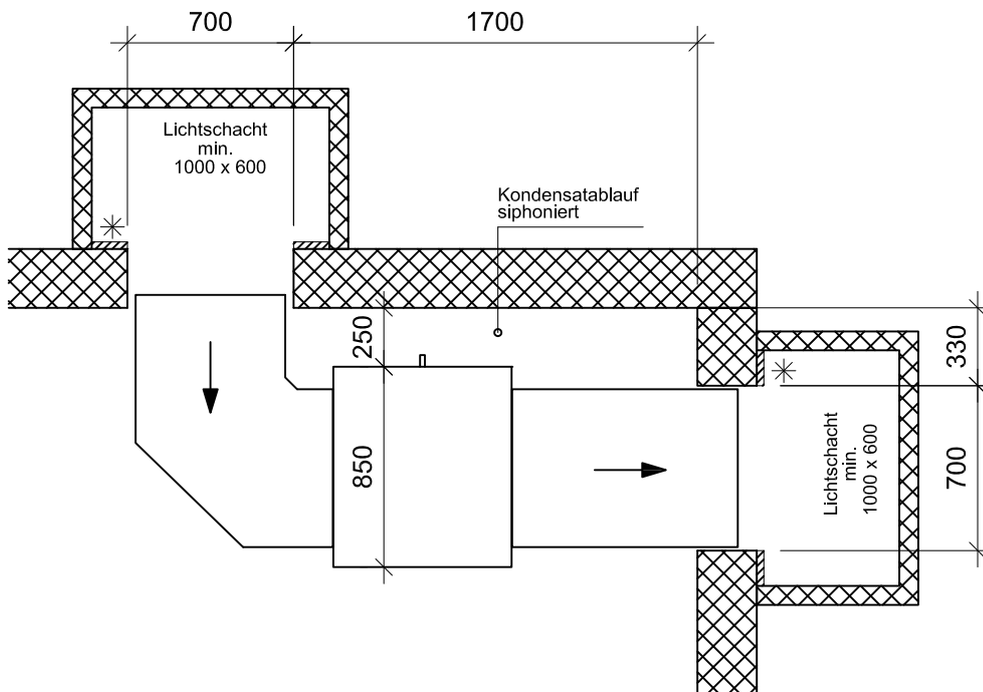
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

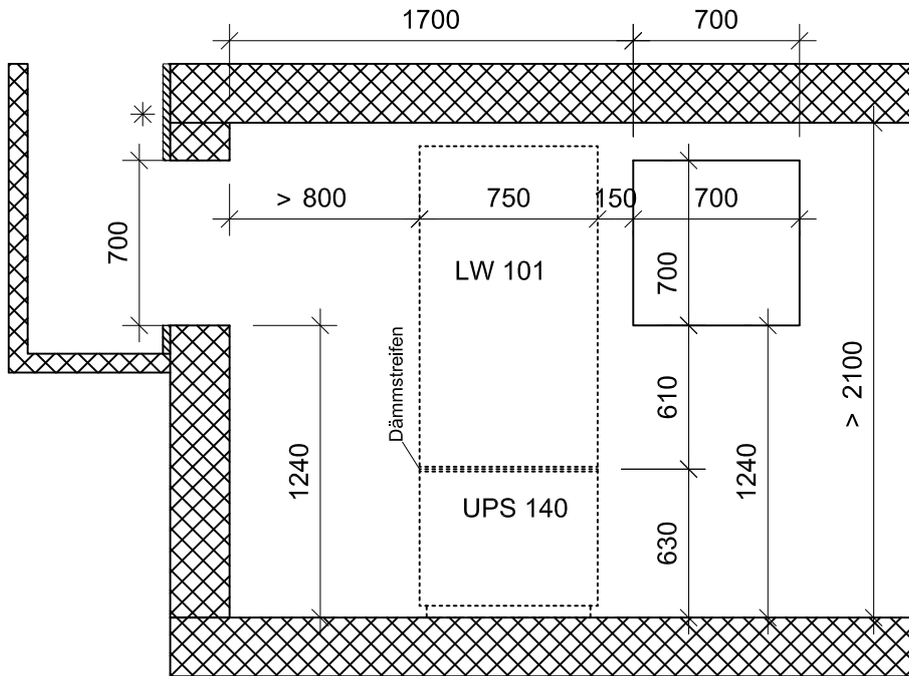
Grundriss:



Eckaufstellung links, mit UPS

LW 101

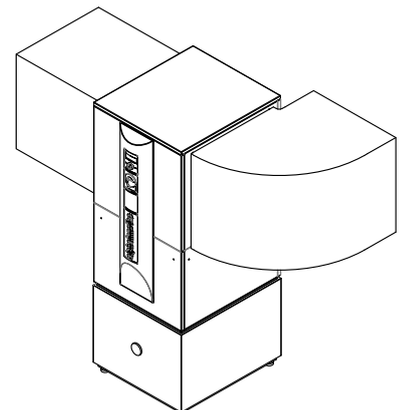
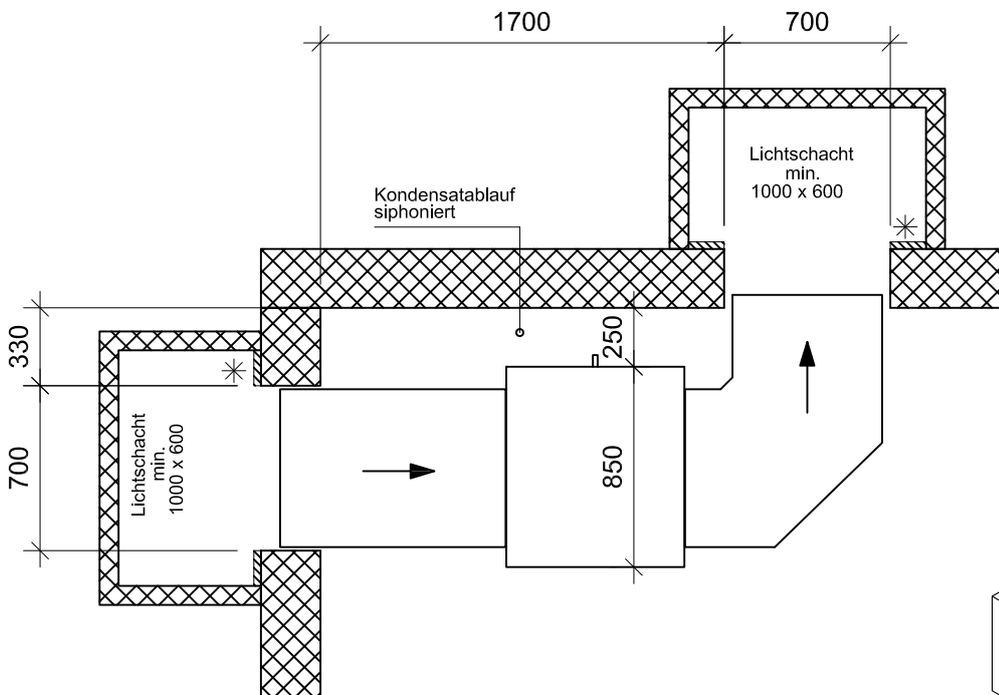
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

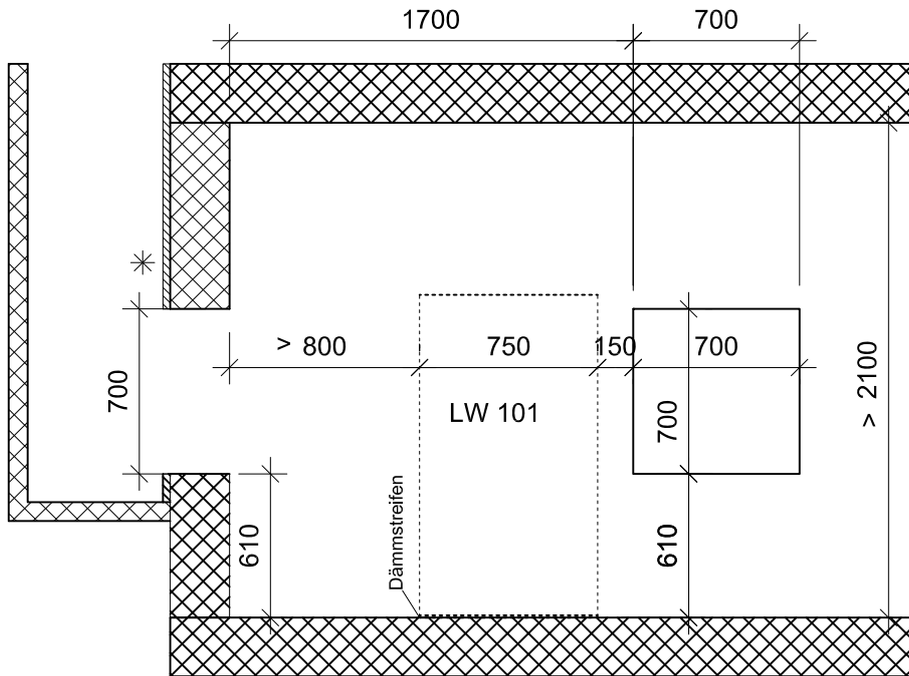
Grundriss:



Eckaufstellung links, ohne UPS

LW 101

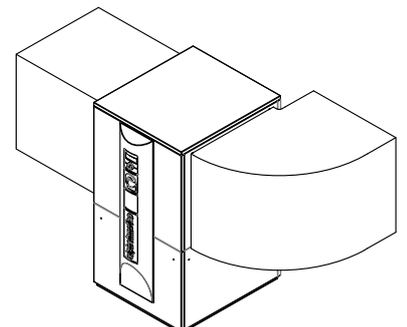
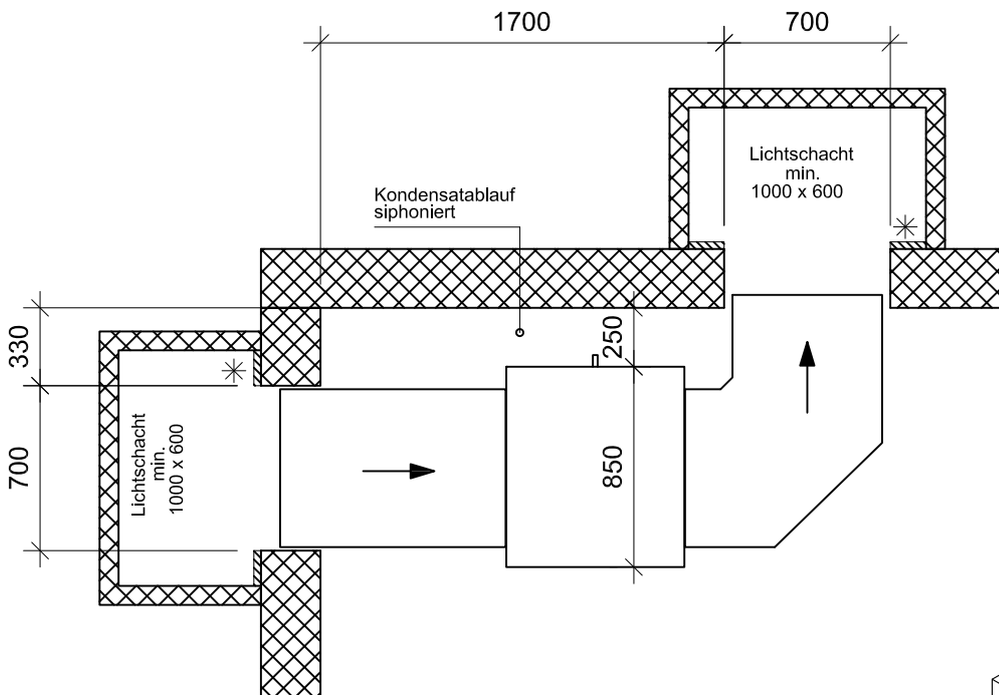
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

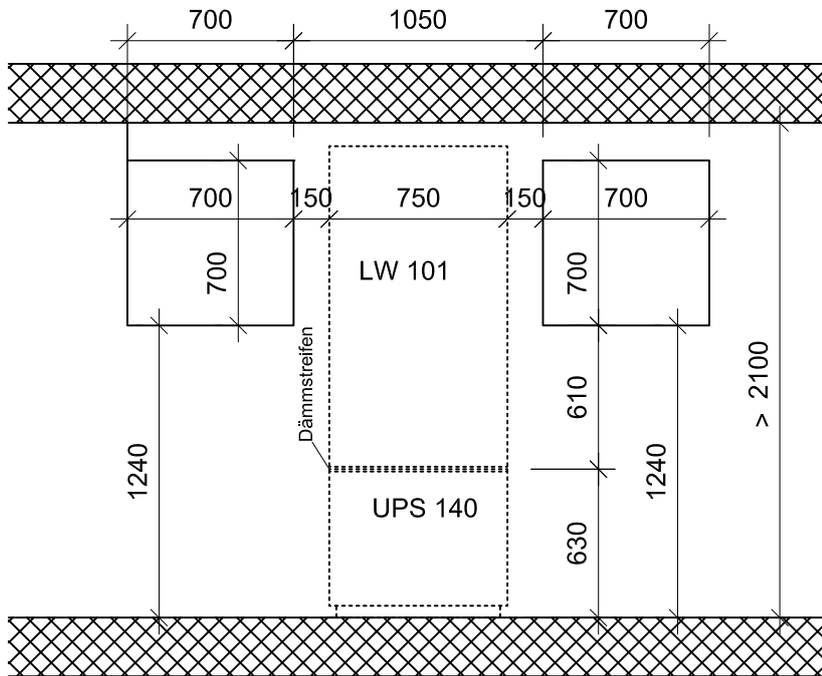
Grundriss:



Fassadenaufstellung kurz, mit UPS

LW 101

Ansicht:

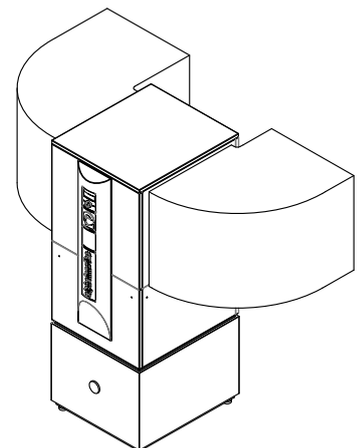
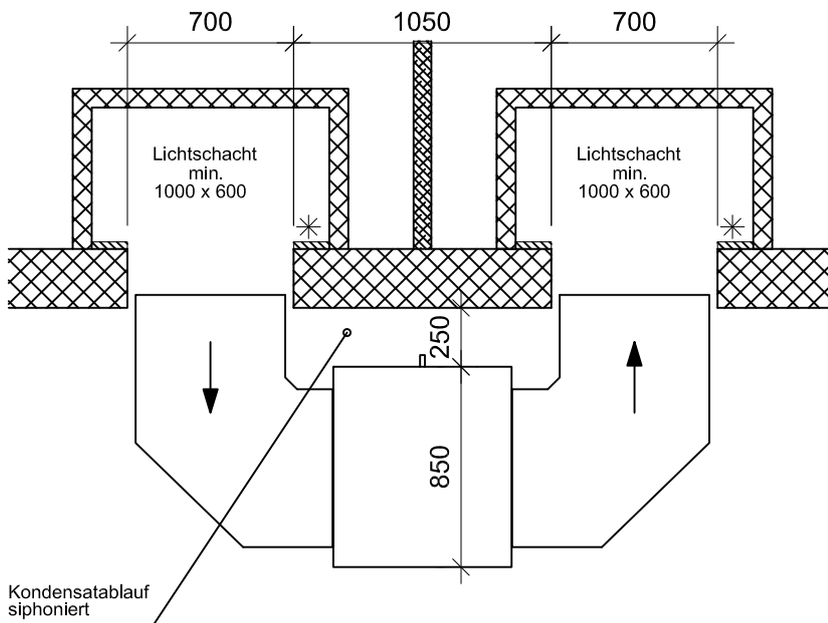


Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Lufttechnische Trennung
Höhe 1000 über
Luftschachtoberkante

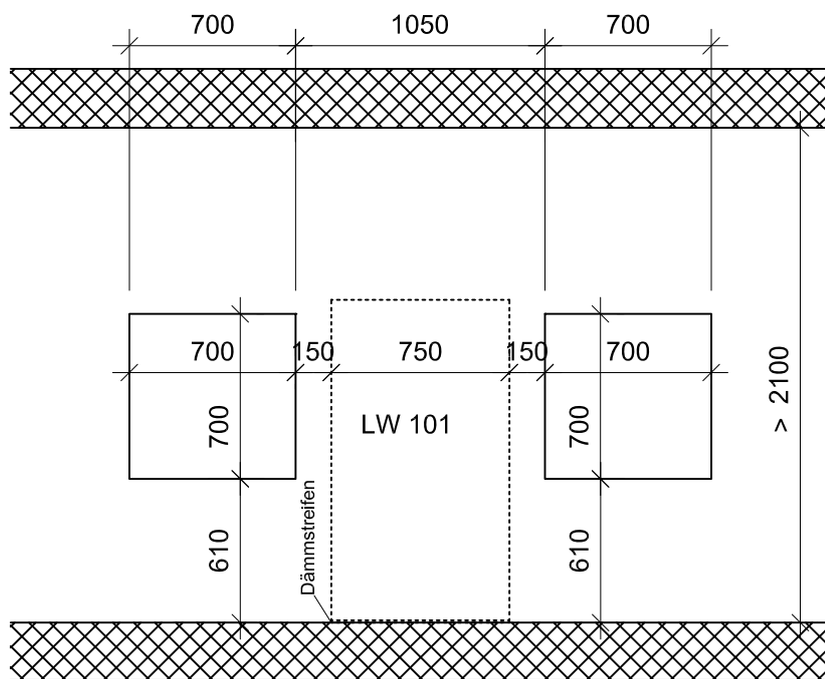
Grundriss:



Fassadenaufstellung kurz, ohne UPS

LW 101

Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Lufttechnische Trennung
Höhe 1000 über
Luftschachtoberkante

Grundriss:

