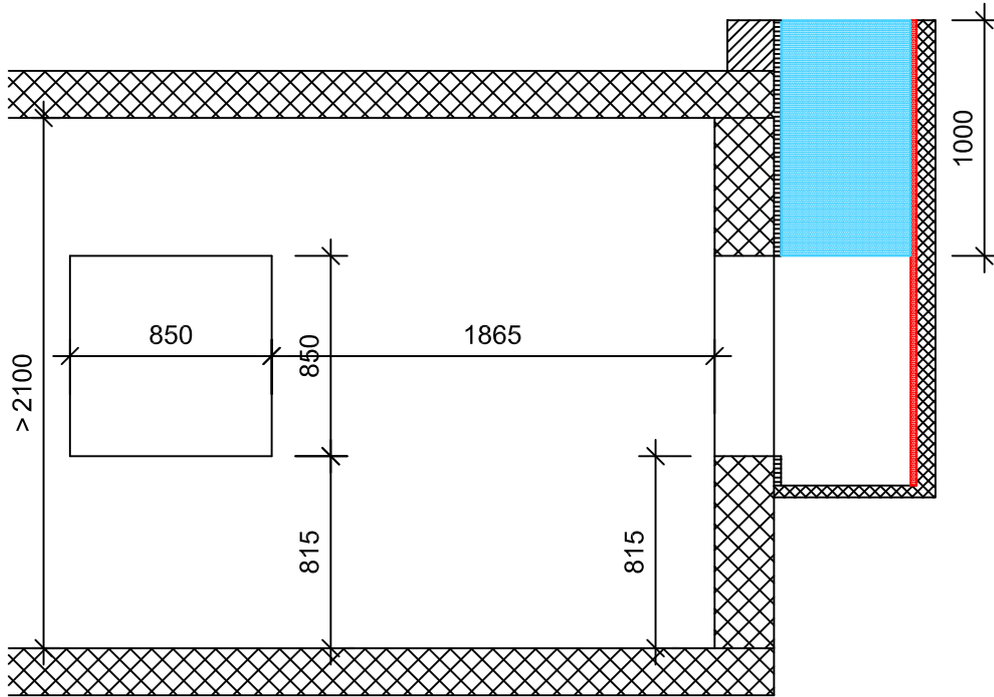


## Eckaufstellung rechts

LW 161H/V

Ansicht:



Achtung:

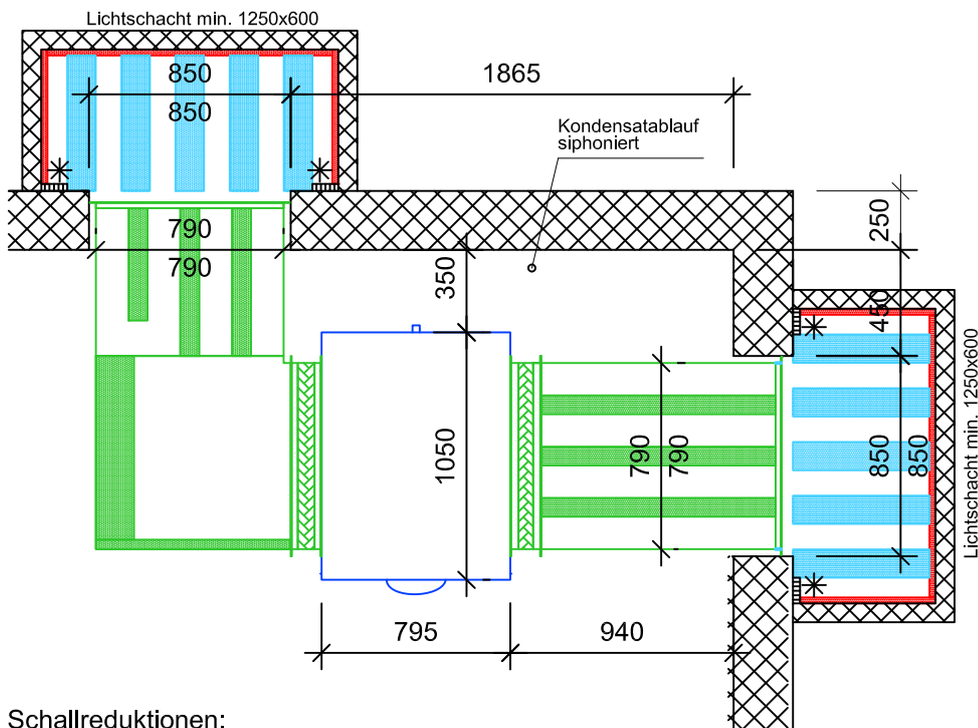
Höhenmasse ab fertig  
Boden oder Sockel

\* Empfehlung  
min. 30mm Isolation

DS:

Schalldämmmatte mit  
Metallplatte H = 30mm

Grundriss:



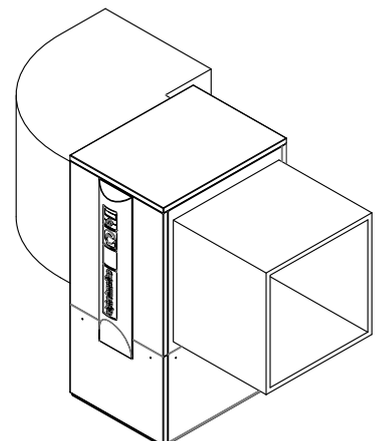
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -10dB(A)

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

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

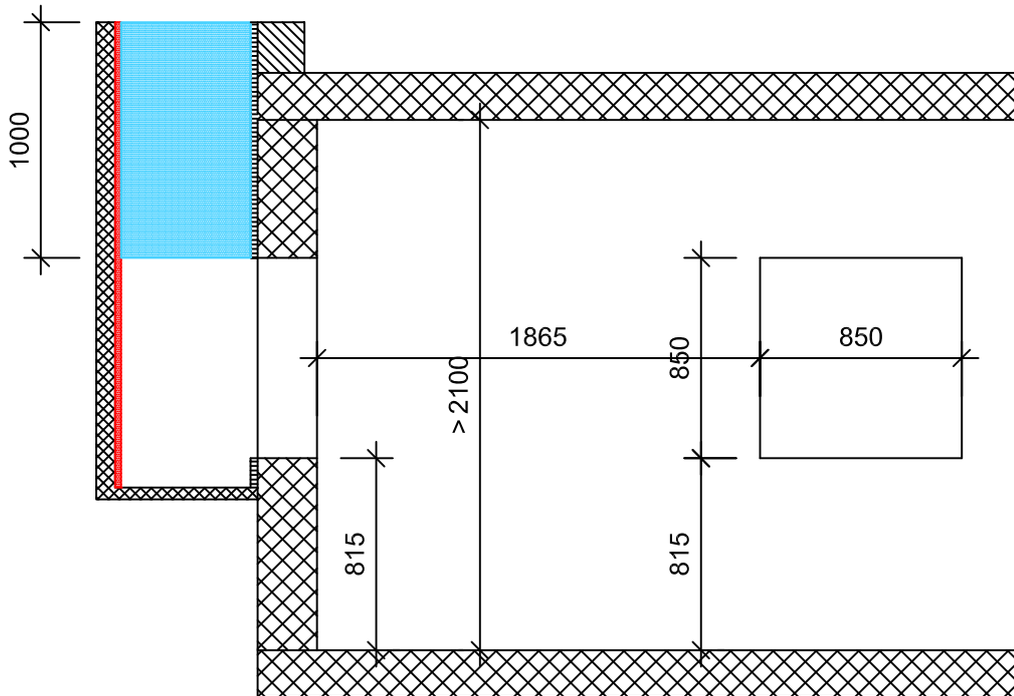
Total alle 3 Massnahmen: -22.5dB(A)



## Eckaufstellung links

LW 161H/V

Ansicht:

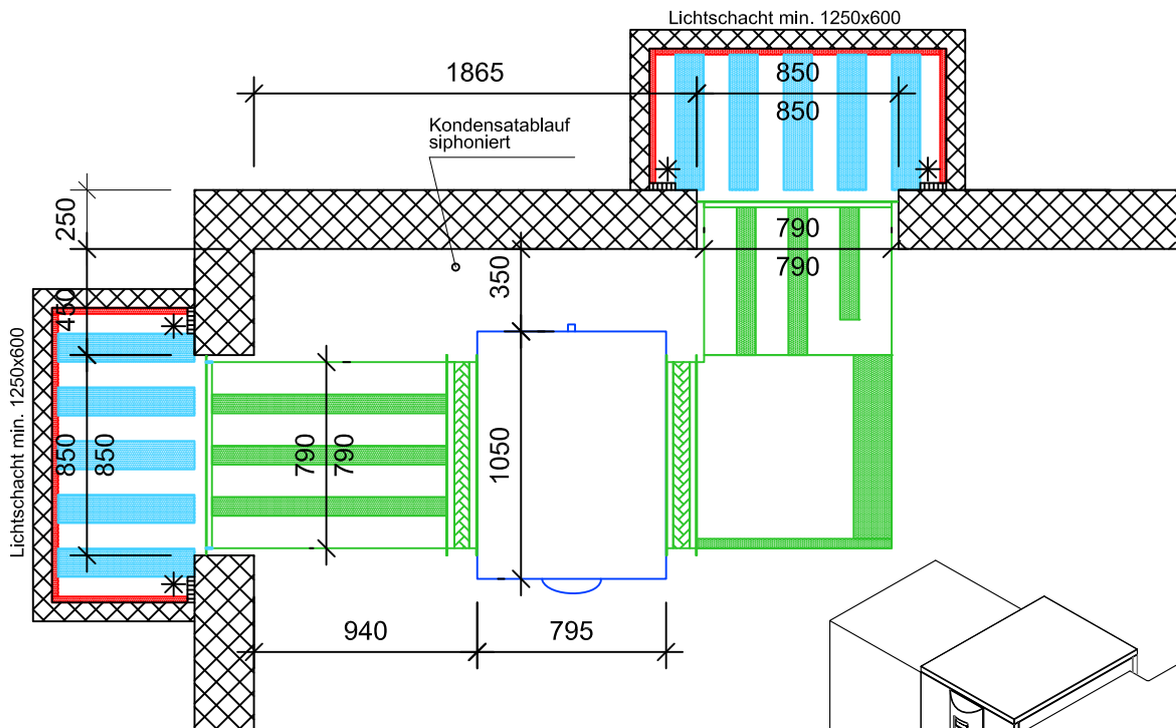


Achtung:  
Höhenmasse ab fertig  
Boden oder Sockel

\* Empfehlung  
min. 30mm Isolation

DS:  
Schalldämmmatte mit  
Metallplatte H = 30mm

Grundriss:



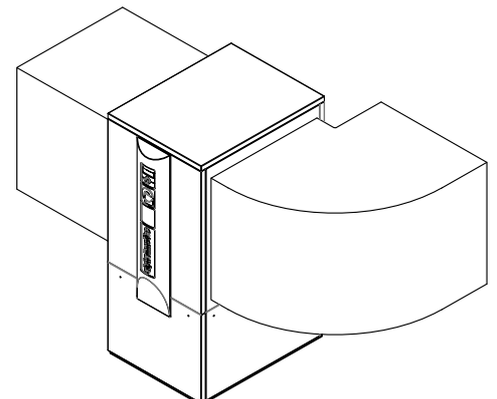
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -10dB(A)

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

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

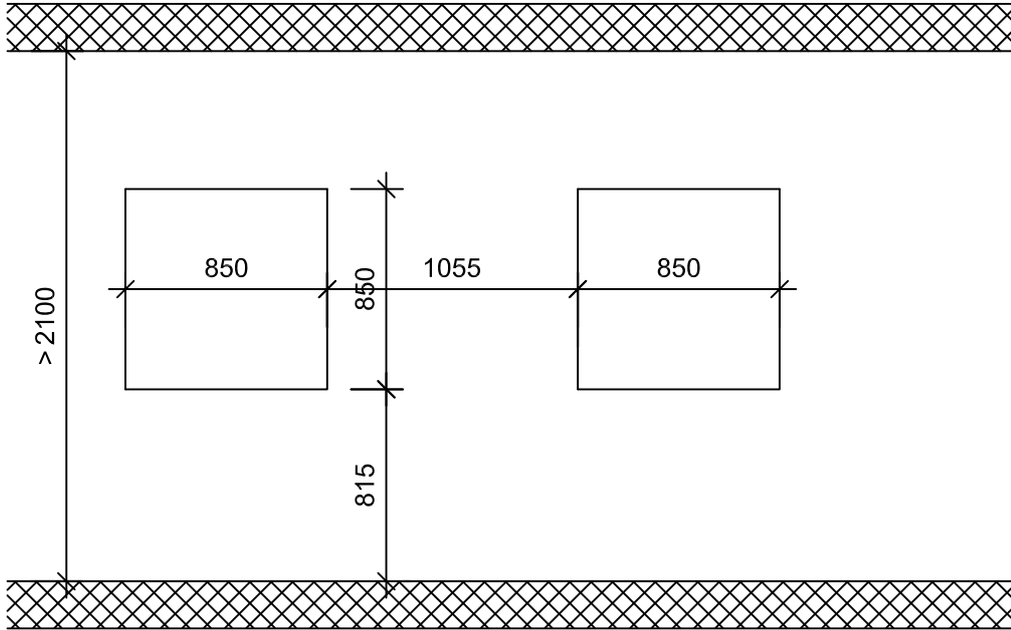
Total alle 3 Massnahmen: -22.5dB(A)



## Fassadenaufstellung kurz

LW 161H/V

Ansicht:



Achtung:

Höhenmasse ab fertig  
Boden oder Sockel

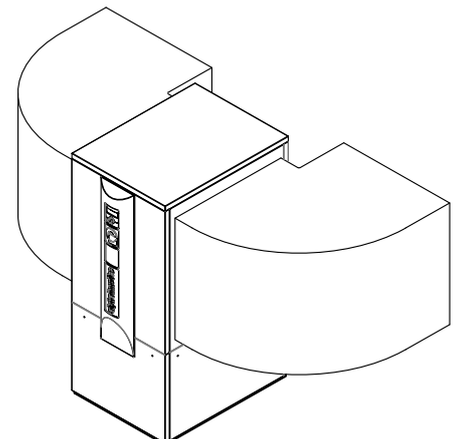
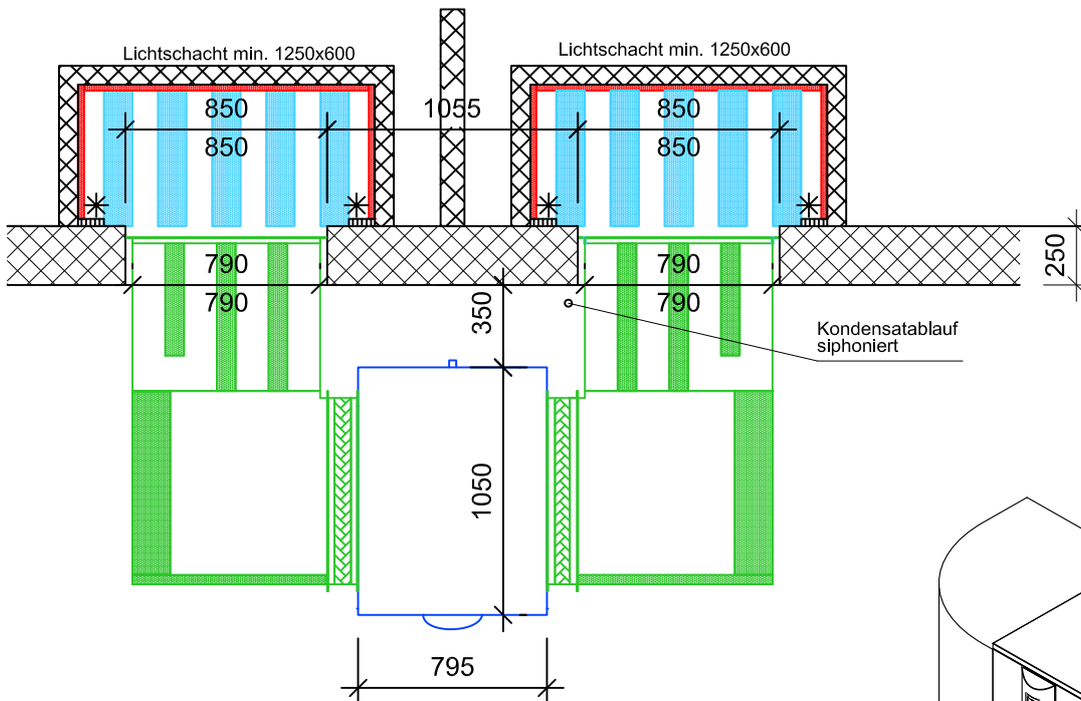
\* Empfehlung  
min. 30mm Isolation

DS:

Schalldämmmatte mit  
Metallplatte H = 30mm

Lufttechnische Trennung  
Höhe 1000 über  
Luftschachtoberkante

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -10dB(A)

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

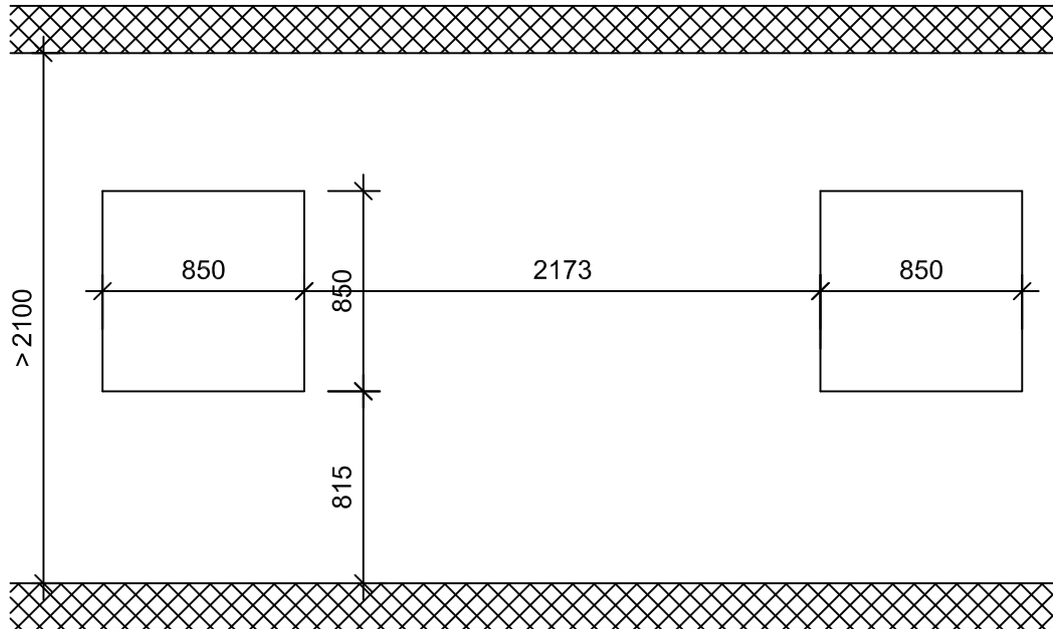
Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -22.5dB(A)

## Fassadenaufstellung lang rechts

LW 161H/V

Ansicht:

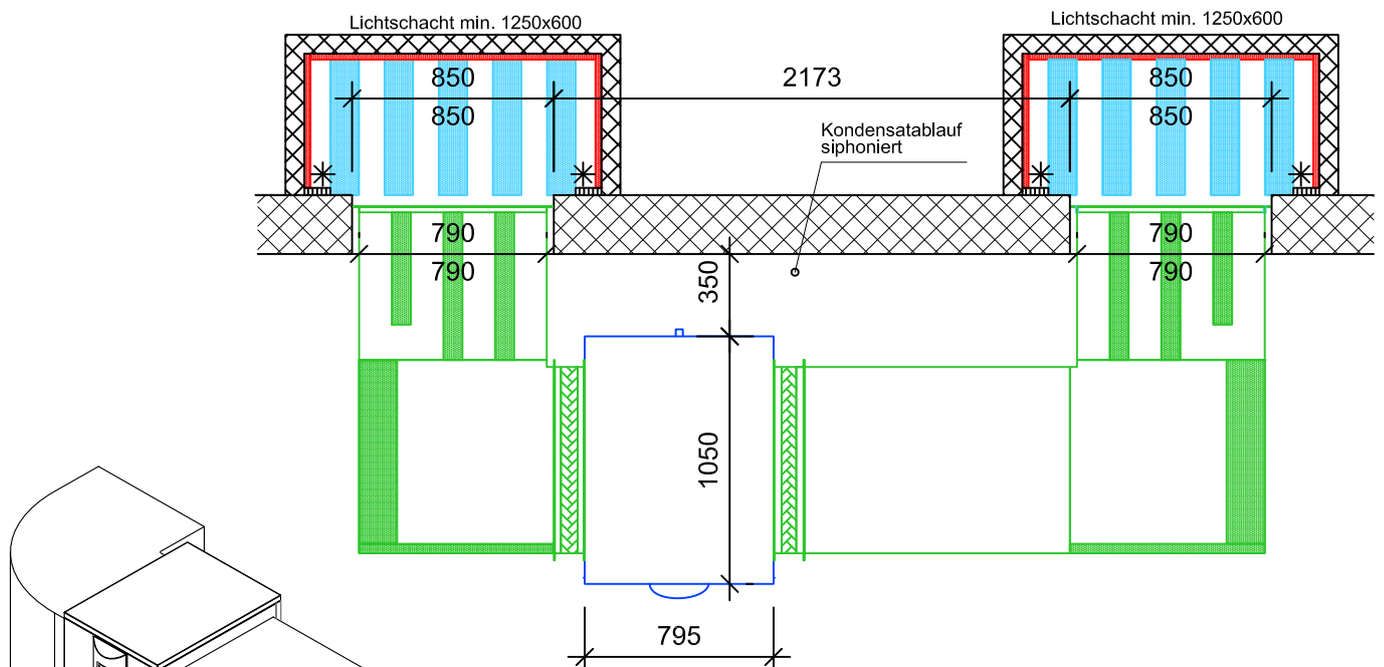


Achtung:  
Höhenmasse ab fertig  
Boden oder Sockel

\* Empfehlung  
min. 30mm Isolation

DS:  
Schalldämmmatte mit  
Metallplatte H = 30mm

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -10dB(A)

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

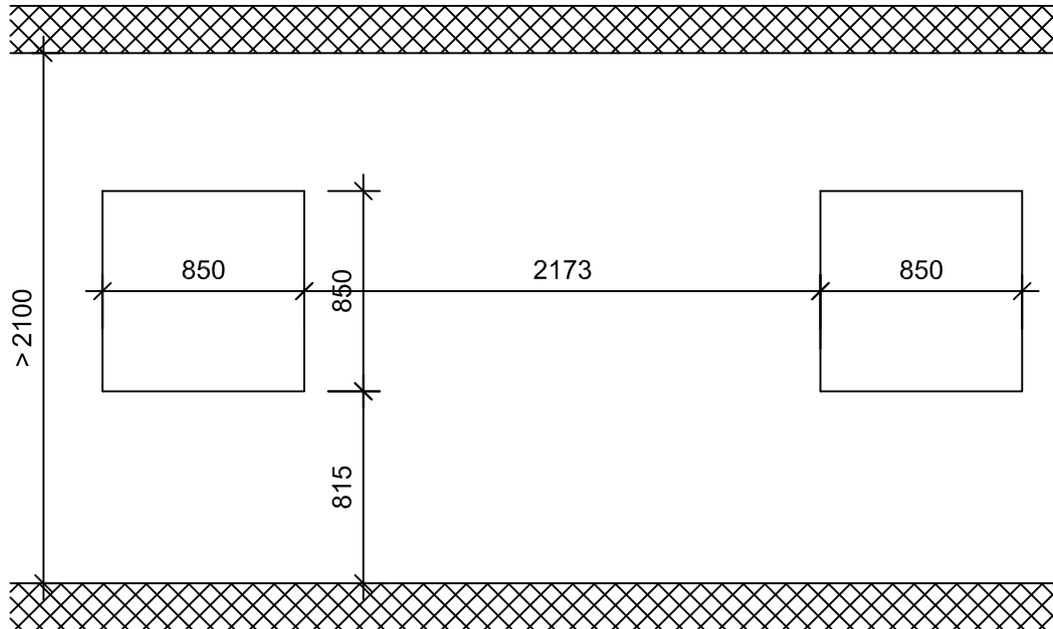
Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -22.5dB(A)

## Fassadenaufstellung lang links

LW 161H/V

Ansicht:

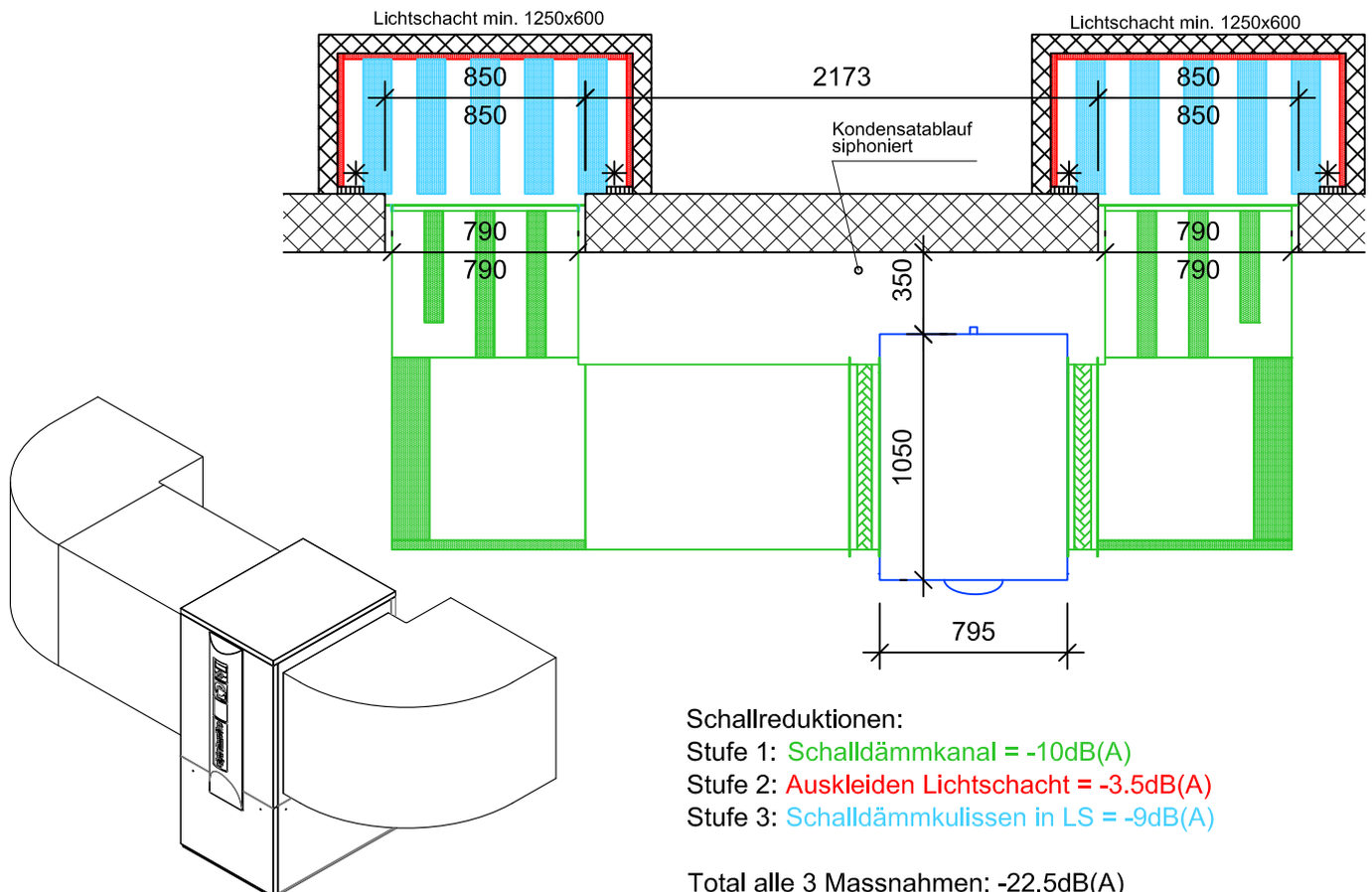


Achtung:  
Höhenmasse ab fertig  
Boden oder Sockel

\* Empfehlung  
min. 30mm Isolation

DS:  
Schalldämmmatte mit  
Metallplatte H = 30mm

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -10dB(A)

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

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

Total alle 3 Massnahmen: -22.5dB(A)