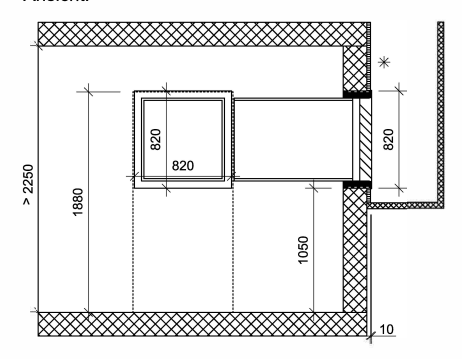


# Eckaufstellung lang, Ausblas rechts

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

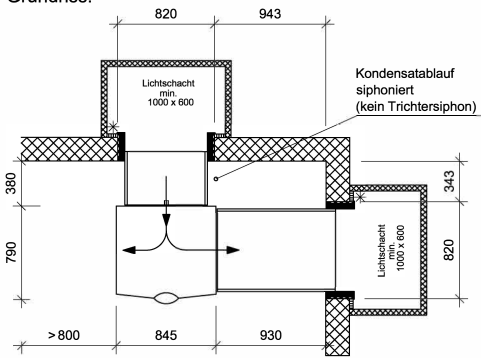
## Ansicht:

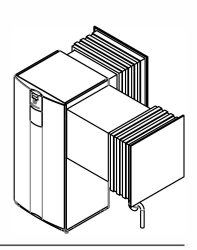


Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen



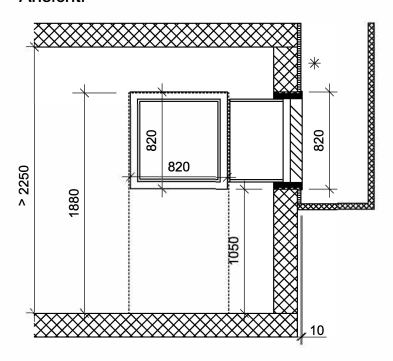


# sigmatic

# Eckaufstellung kurz, Ausblas rechts

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

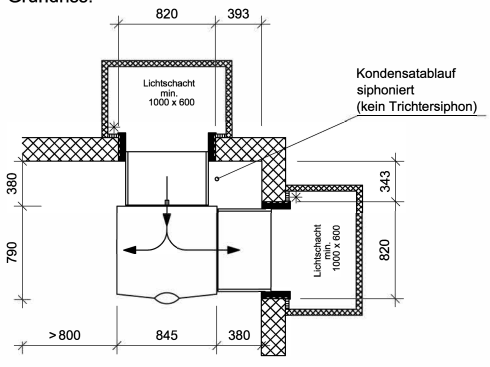
## Ansicht:

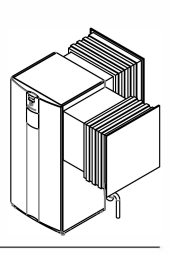


Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen



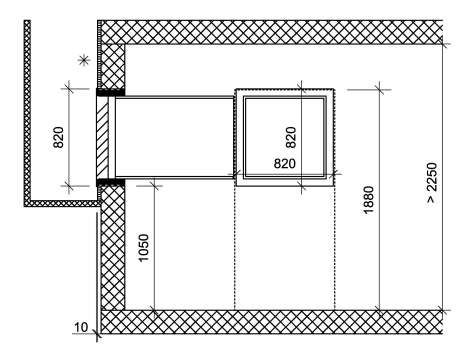




# Eckaufstellung lang, Ausblas links

#### LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:

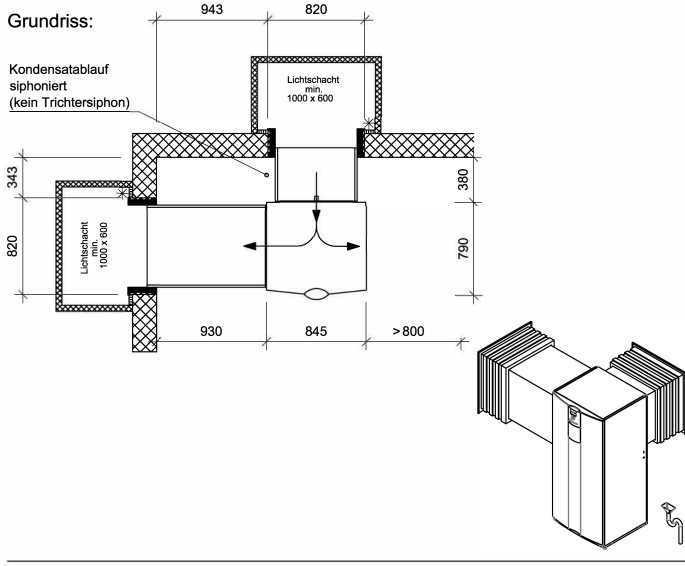


Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

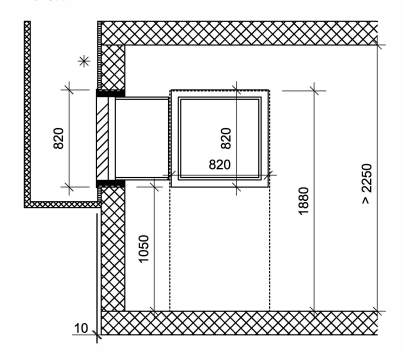
Lieferung ab Werk: Ausblas rechts, der Umbau auf Ausblas links muss auf der Baustelle gemäss Betriebsanleitung vorgenommen werden.



# sigmatic

# Eckaufstellung kurz, Ausblas links

# Ansicht:



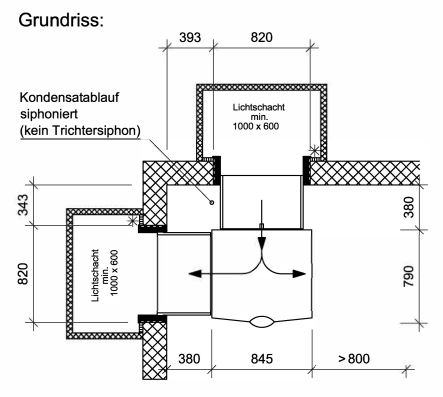
#### LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

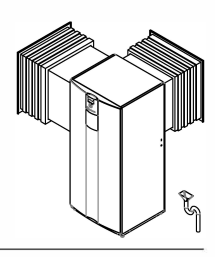
Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

Lieferung ab Werk: Ausblas rechts, der Umbau auf Ausblas links muss auf der Baustelle gemäss Betriebsanleitung vorgenommen werden.



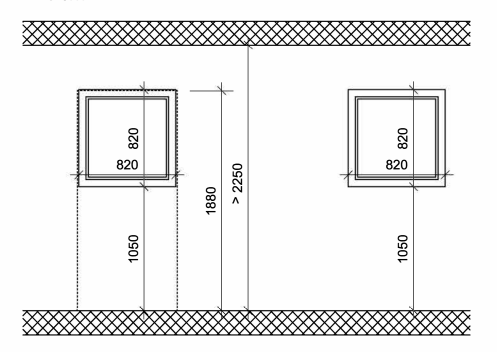




# Fassadenaufstellung lang, Ausblas rechts

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

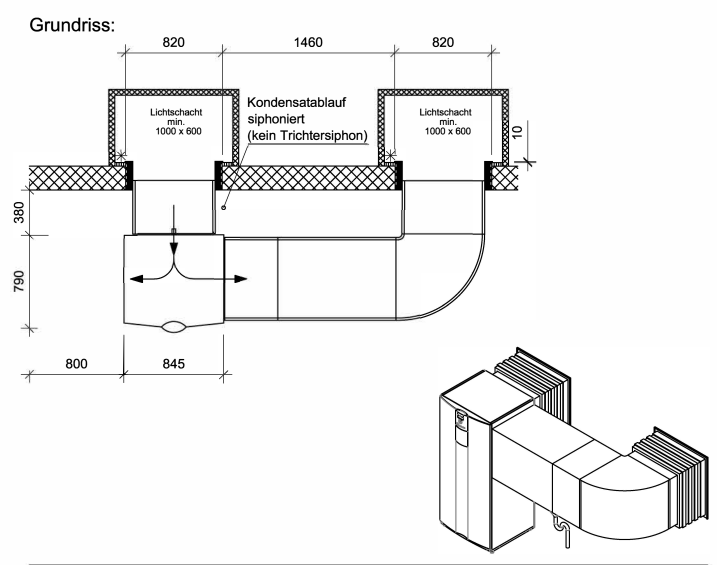
## Ansicht:



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

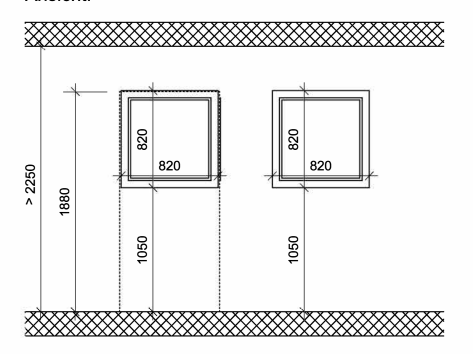




# Fassadenaufstellung kurz, Ausblas rechts

#### LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:



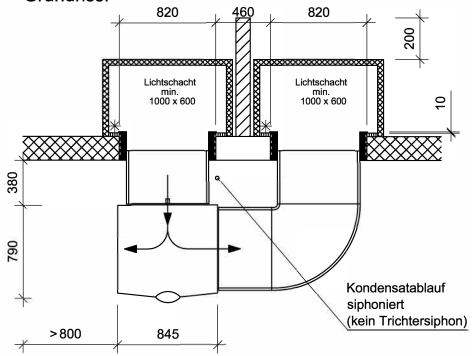
Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

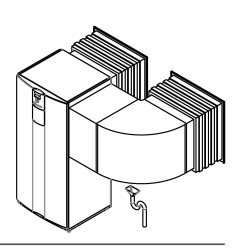
★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

Lufttechnische Trennung Höhe 1000 über Luftschachtoberkannte





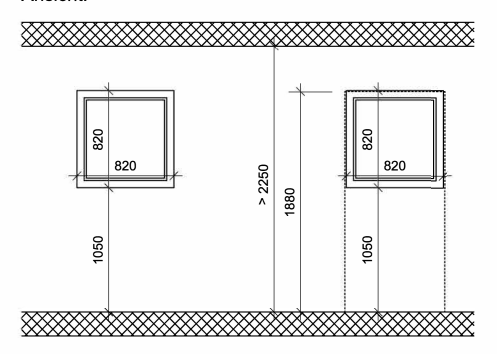




# Fassadenaufstellung lang, Ausblas links

#### LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:

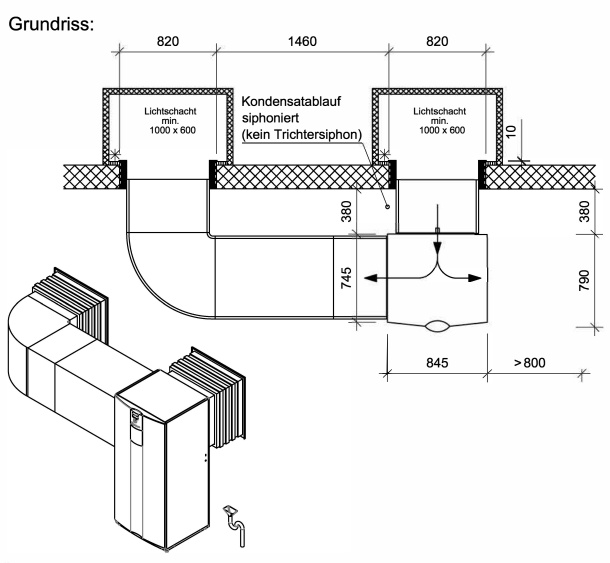


Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

Lieferung ab Werk: Ausblas rechts, der Umbau auf Ausblas links muss auf der Baustelle gemäss Betriebsanleitung vorgenommen werden.

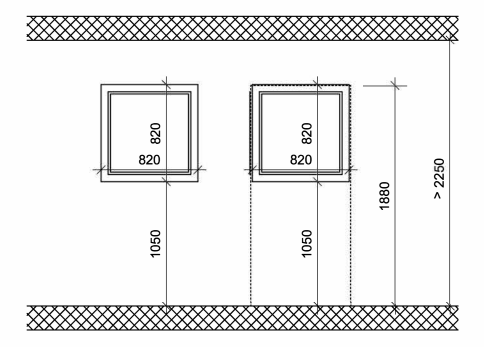


# sigmatic

# Fassadenaufstellung kurz, Ausblas links

#### LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

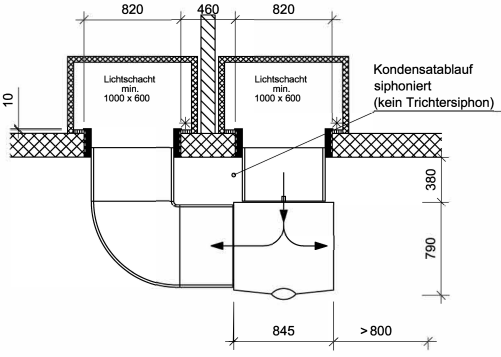
\* Empfehlung min. 30mm Isolation

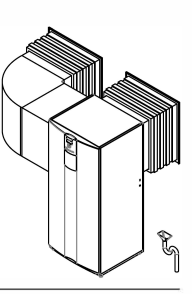
Wanddurchführung 10mm über fertig Aussenfassade stehen lassen

Lieferung ab Werk: Ausblas rechts, der Umbau auf Ausblas links muss auf der Baustelle gemäss Betriebsanleitung vorgenommen werden.

Lufttechnische Trennung Höhe 1000 über Luftschachtoberkannte





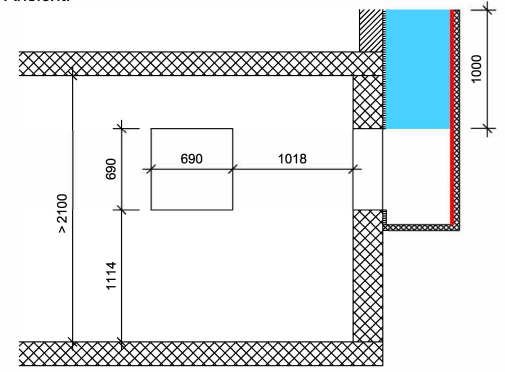




# Eckaufstellung lang, Ausblas rechts

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

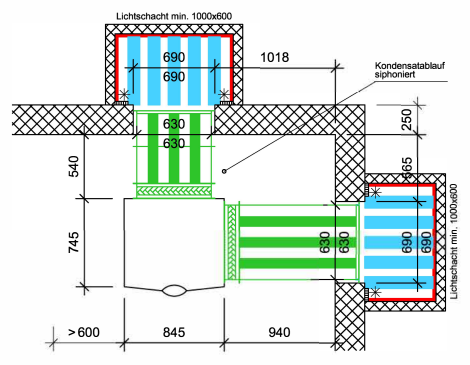
#### Ansicht:



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

## Grundriss:



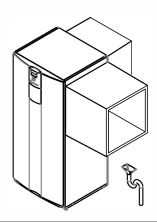
Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -7.5dB(A)

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

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

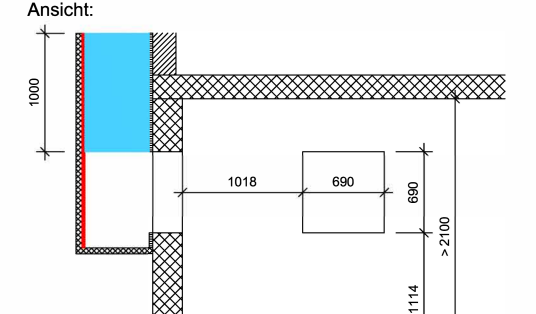
Total alle 3 Massnahmen: -20dB(A)





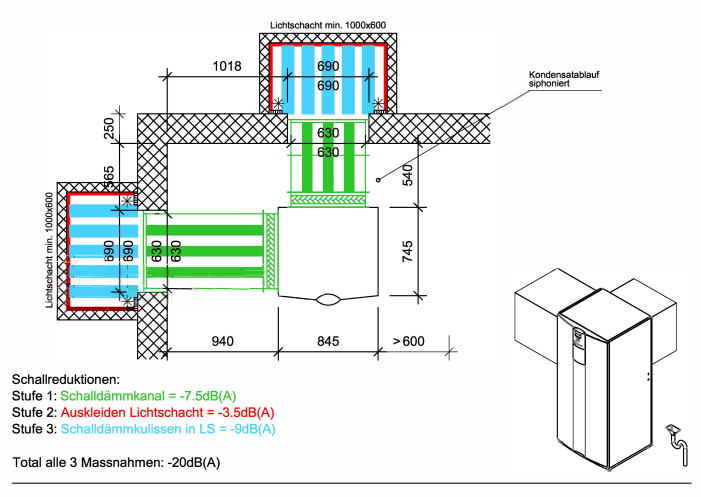
# Eckaufstellung lang, Ausblas links

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

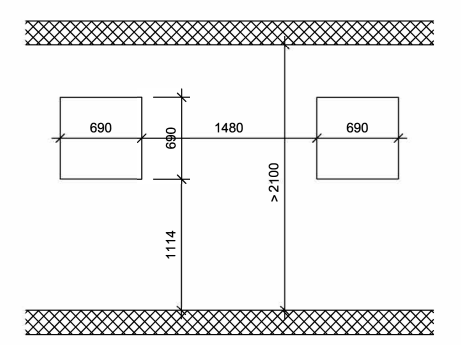




## Fassadenaufstellung lang, Ausblas rechts

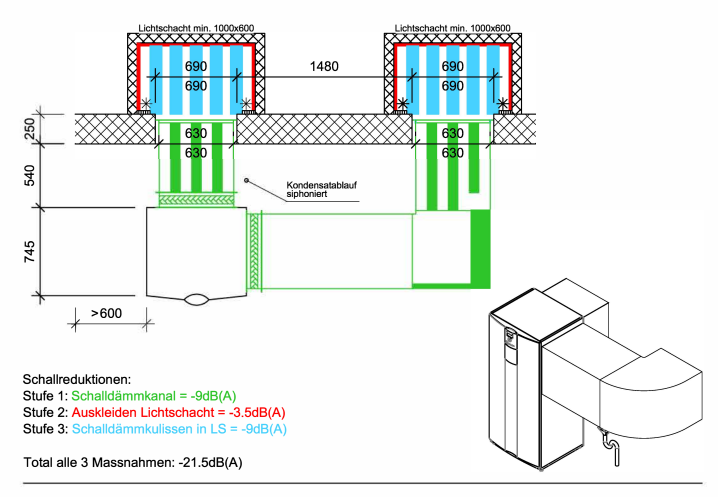
## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

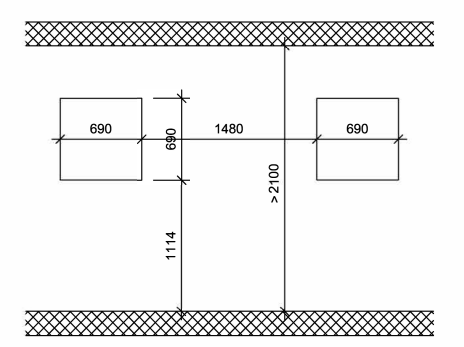




# Fassadenaufstellung lang, Ausblas links

## LICV 8.2R1/3 - LICV 12.2R1/3

#### Ansicht:



Achtung: Höhenmasse ab fertig Boden oder Sockel

★ Empfehlung min. 30mm Isolation

