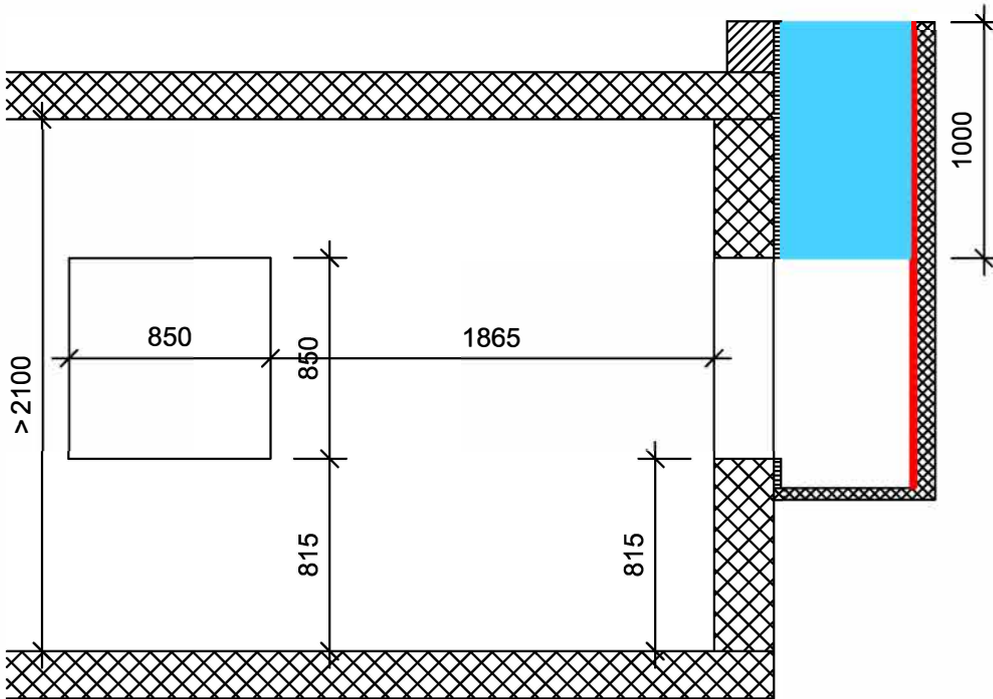


Posizionamento ad angolo destra

LW 180

Prospetto:



Attenzione:

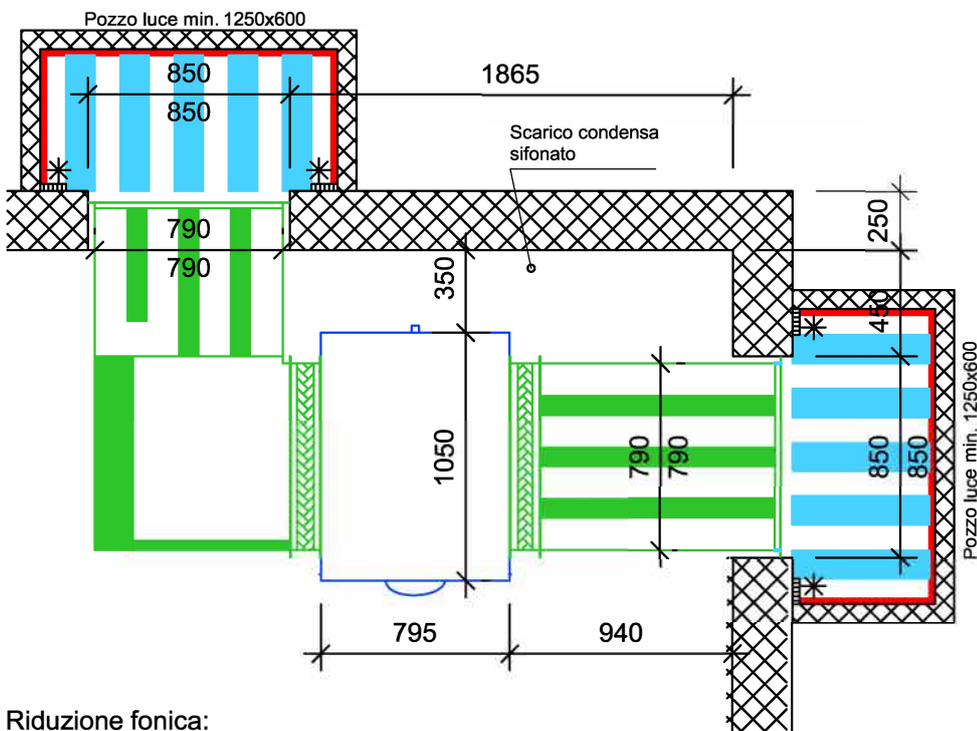
Misure in altezza dal pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione min. 30mm isolamento

DS:

Lastra insonorizzante con piastra in metallo H = 30mm

Pianta:



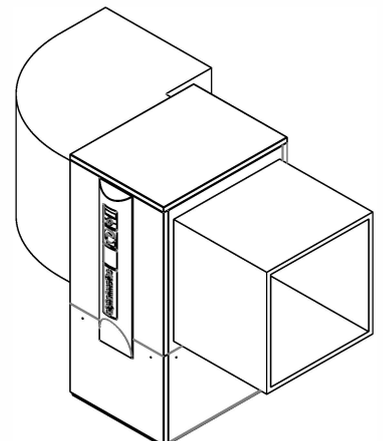
Riduzione fonica:

Tempo 1: Canale fonoassorbente = -10dB(A)

Tempo 2: rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)

Tempo 3: coulisse fonoassorbenti nel pozzo luce = -9dB(A)

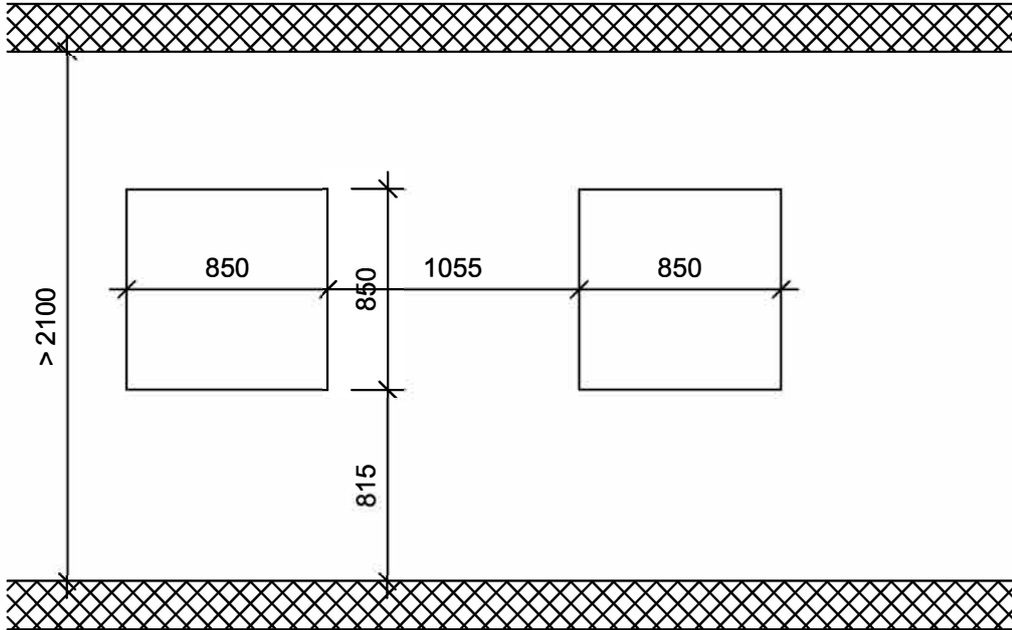
Totale dei 3 provvedimenti: -22.5dB(A)



Stessa facciata

LW 180

corto Prospetto:



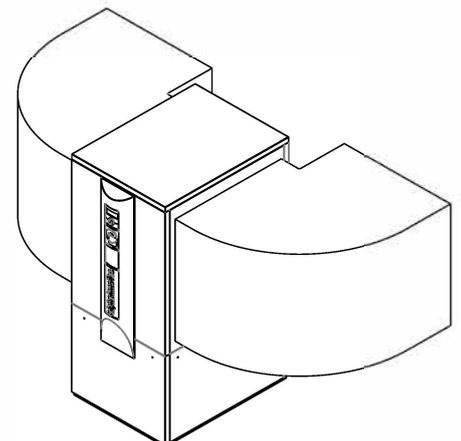
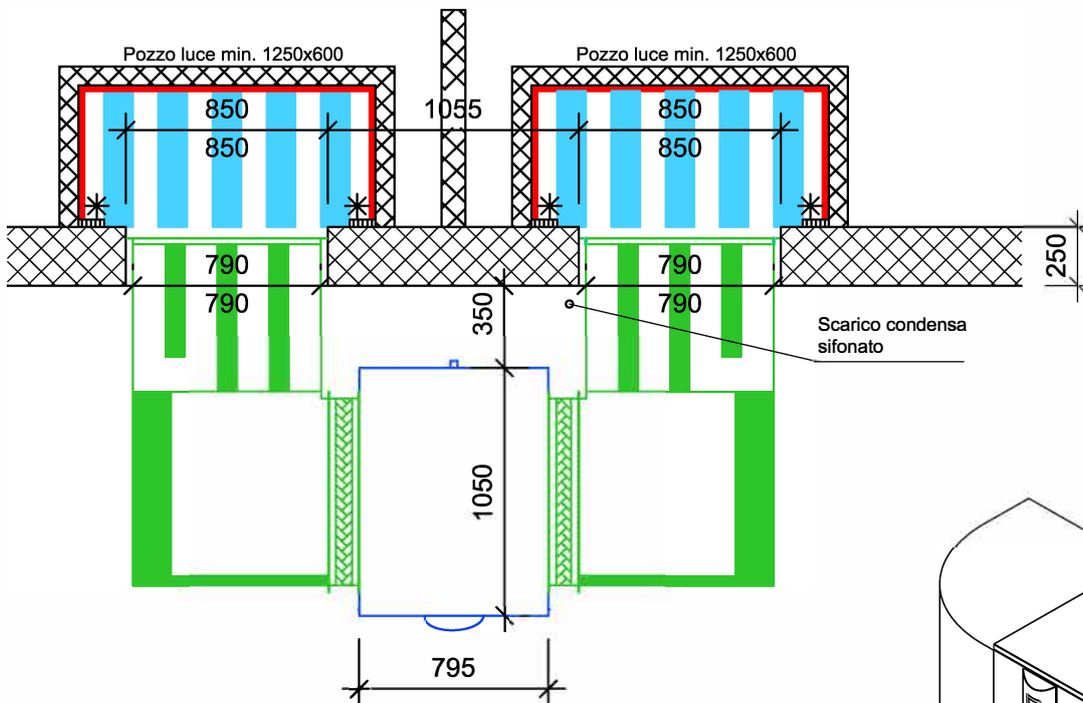
Attenzione:
Misure in altezza dal
pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione
min. 30mm isolamento

DS:
Lastra insonorizzante
con piastra in metallo
H = 30mm

Separazione tecnica
dell' aria altezza 1000mm
sopra il pozzo luce

Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: **Canale fonoassorbente = -10dB(A)**

Tempo 2: **rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)**

Tempo 3: **coulisse fonoassorbenti nel pozzo luce = -9dB(A)**

Totale dei 3 provvedimenti: **-22.5dB(A)**

Stessa facciata destra

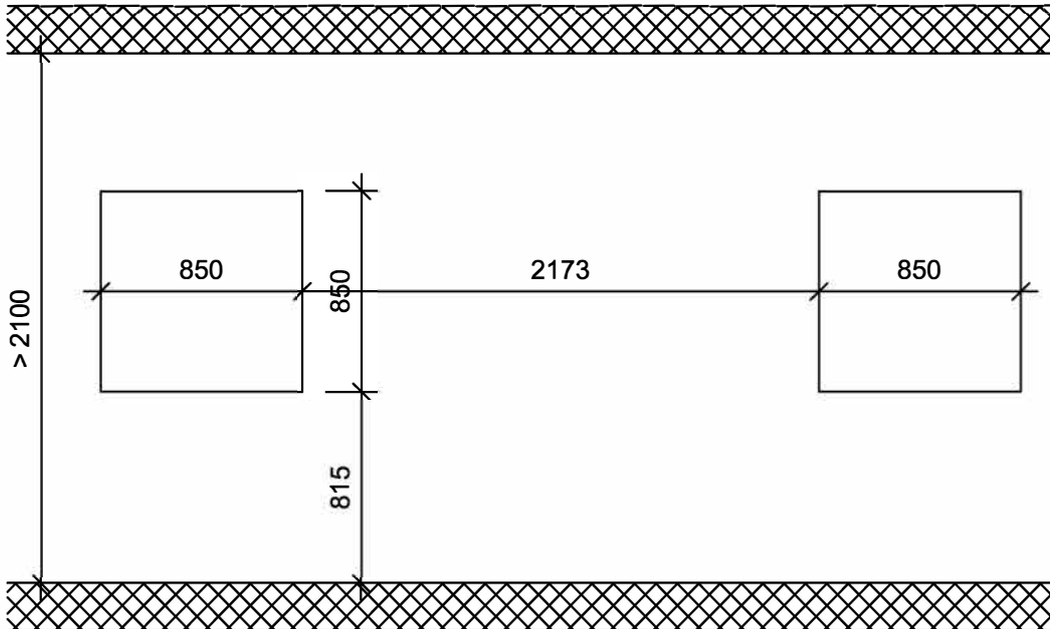
LW 180

lungo Prospetto:

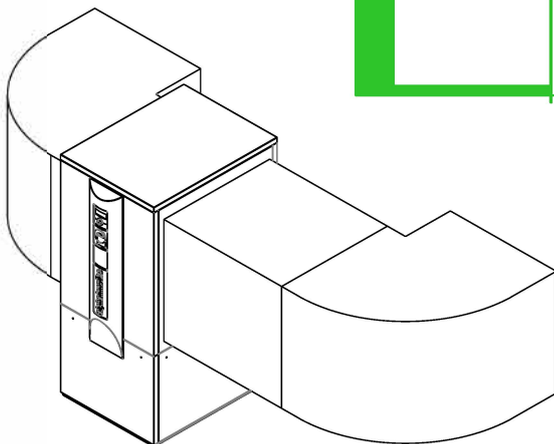
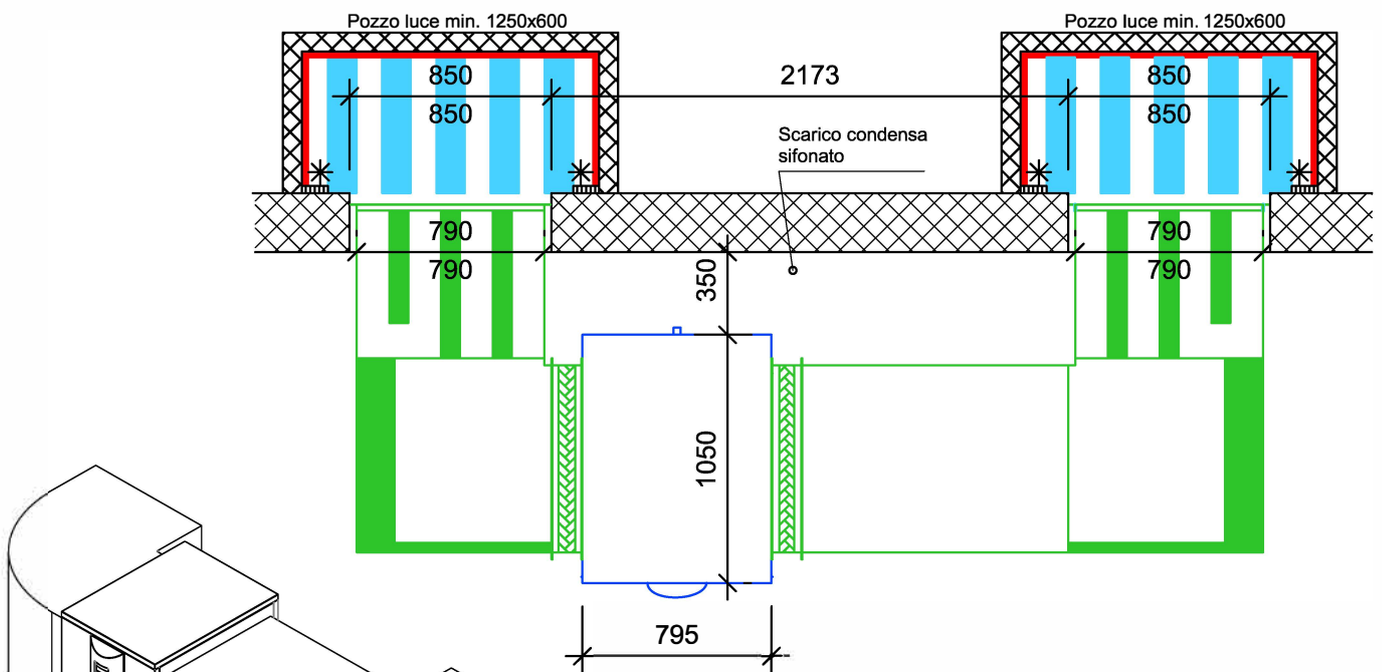
Attenzione:
Misure in altezza dal
pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione
min. 30mm isolamento

DS:
Lastra insonorizzante
con piastra in metallo
H = 30mm



Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: **Canale fonoassorbente = -10dB(A)**

Tempo 2: **rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)**

Tempo 3: **coulisse fonoassorbenti nel pozzo luce = -9dB(A)**

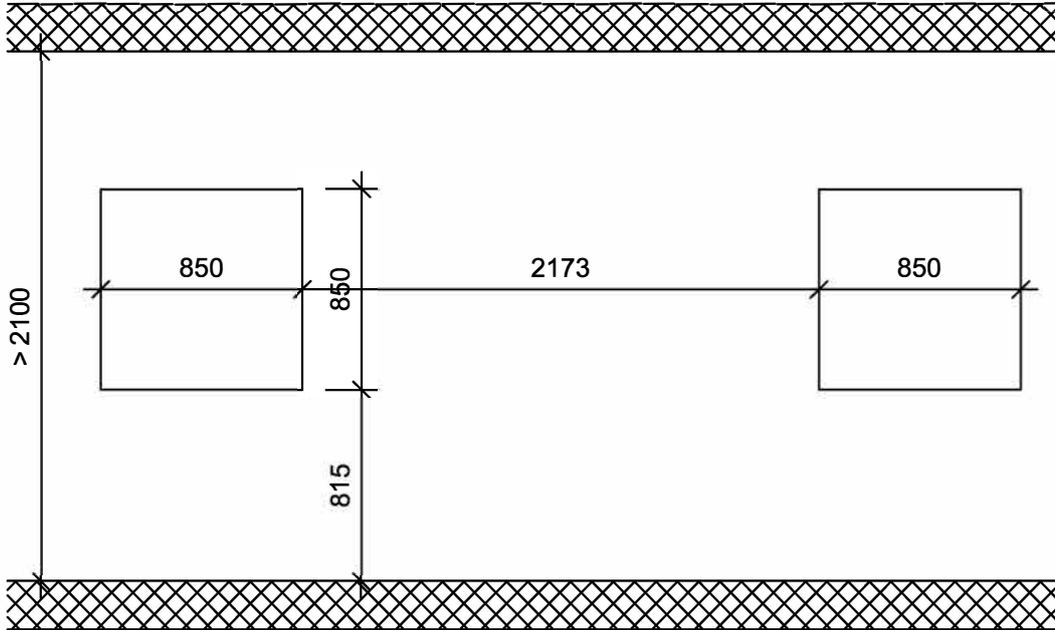
Totale dei 3 provvedimenti: **-22.5dB(A)**

Stessa facciata sinistra

LW 180

lungo Prospetto:

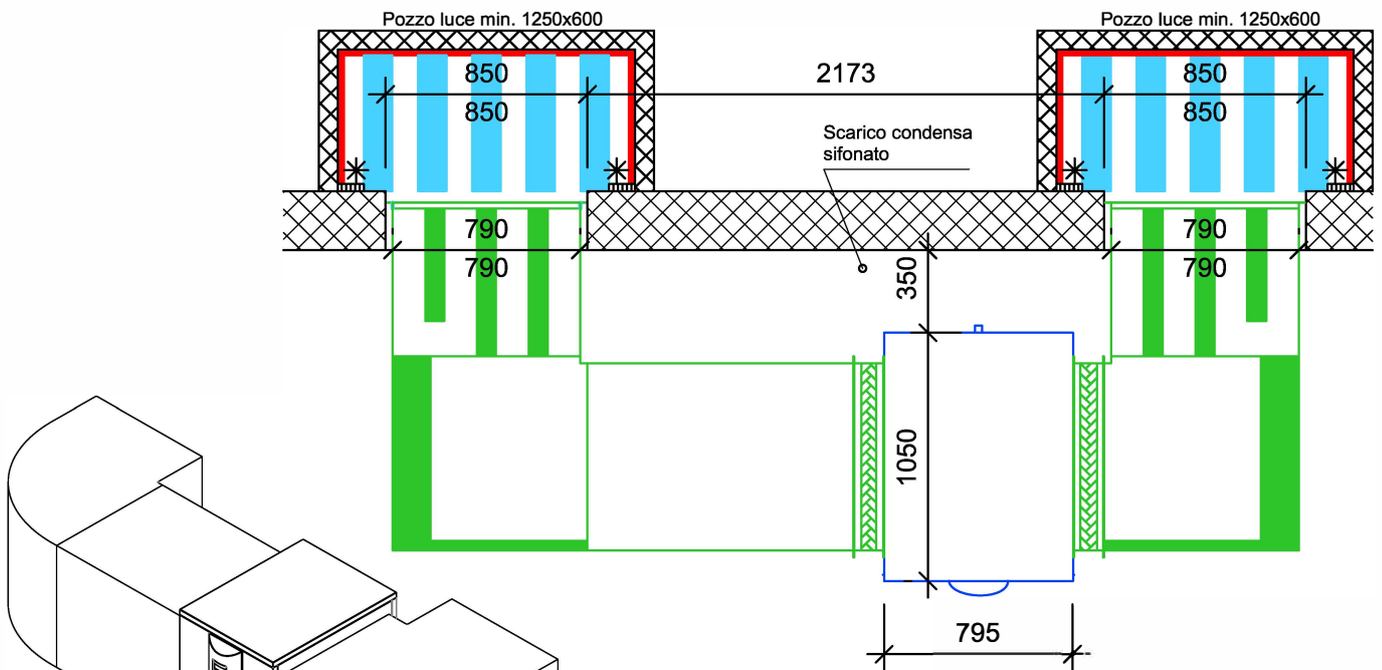
Attenzione:
Misure in altezza dal
pavimento finito o zoccolo



* Raccomandazione
min. 30mm isolamento

DS:
Lastra insonorizzante
con piastra in metallo
H = 30mm

Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: **Canale fonoassorbente** = -10dB(A)

Tempo 2: **rivestimento pozzo luce** = -3.5dB(A)

Tempo 3: **coulisse fonoassorbenti nel pozzo luce** = -9dB(A)

Totale dei 3 provvedimenti: -22.5dB(A)