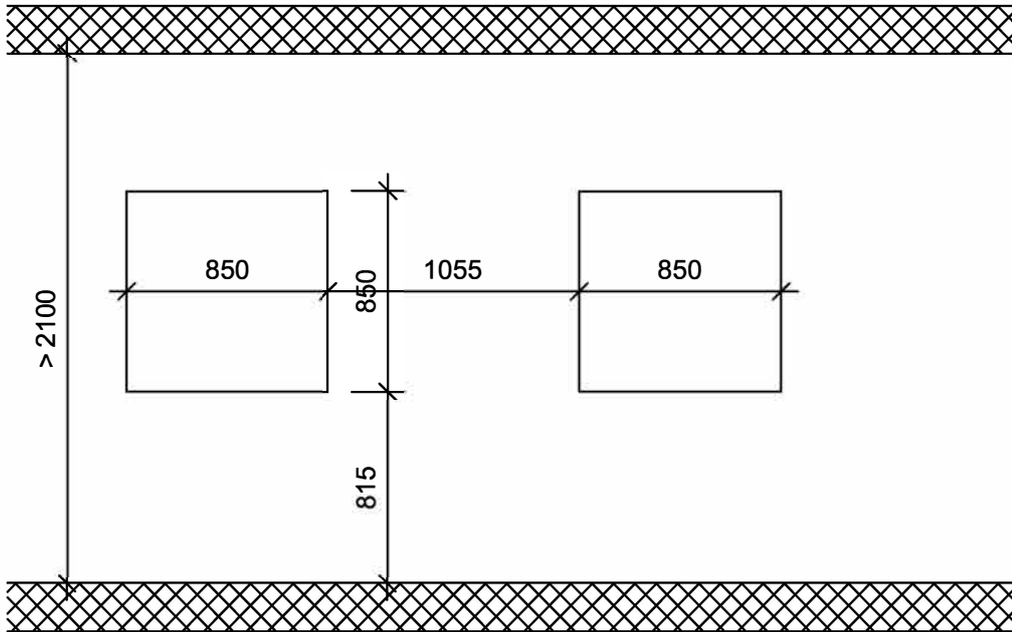




Stessa facciata

LW 140

corto Prospetto:



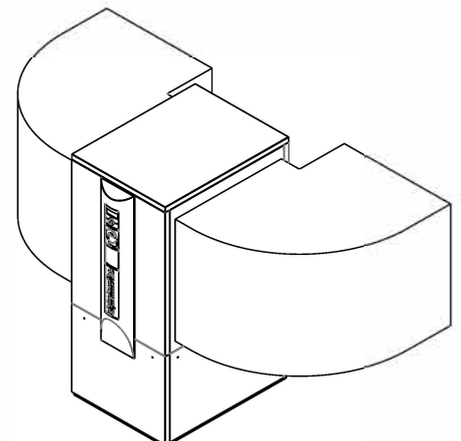
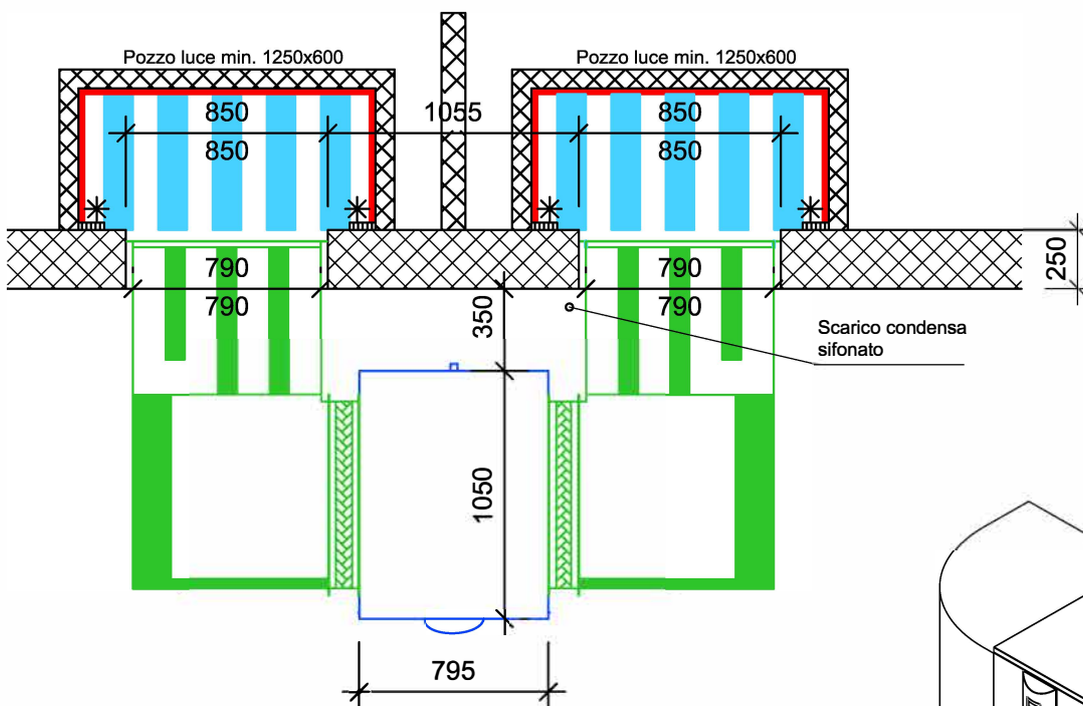
Attenzione:  
Misure in altezza dal  
pavimento finito o zoccolo

\* 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)**

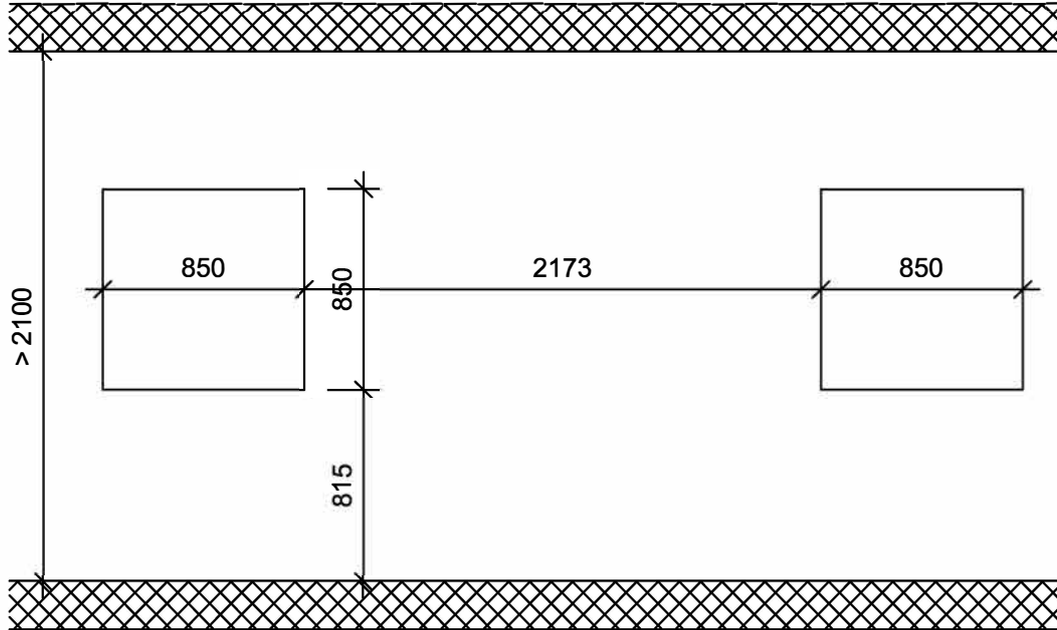
Totale dei 3 provvedimenti: -22.5dB(A)

Stessa facciata destra

LW 140

lungo Prospetto:

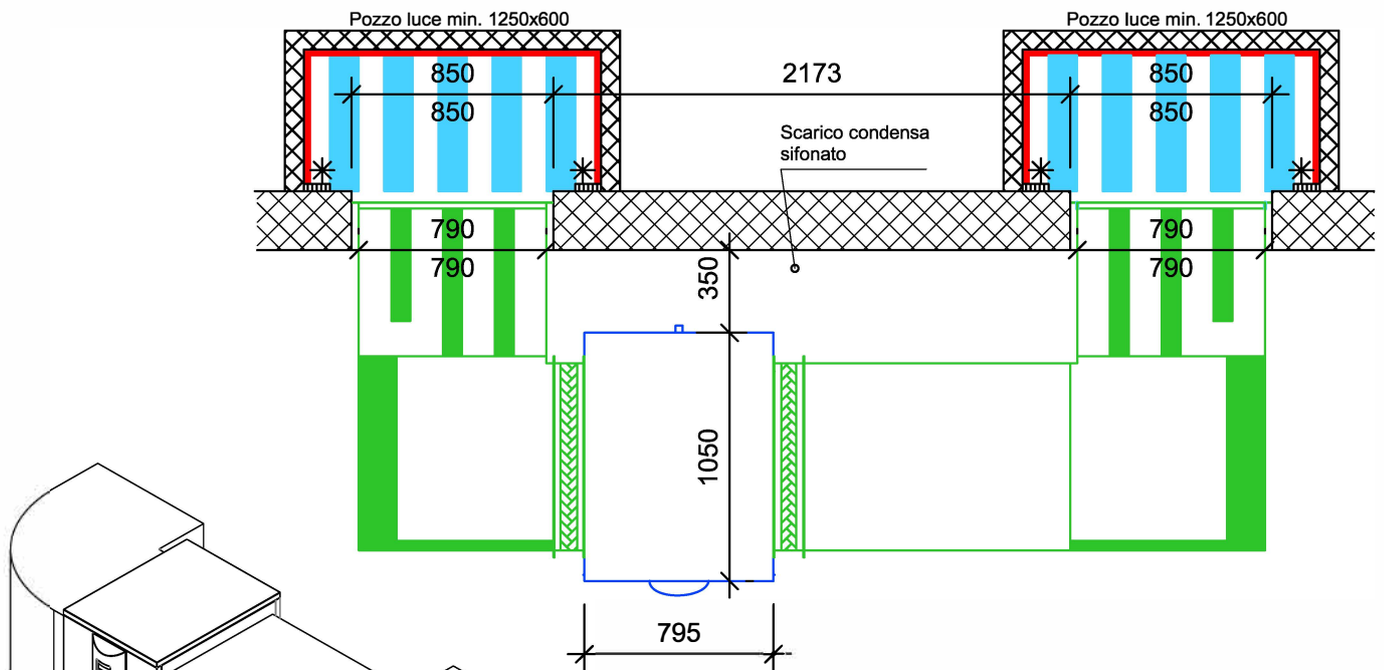
Attenzione:  
Misure in altezza dal  
pavimento finito o zoccolo



\* 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)

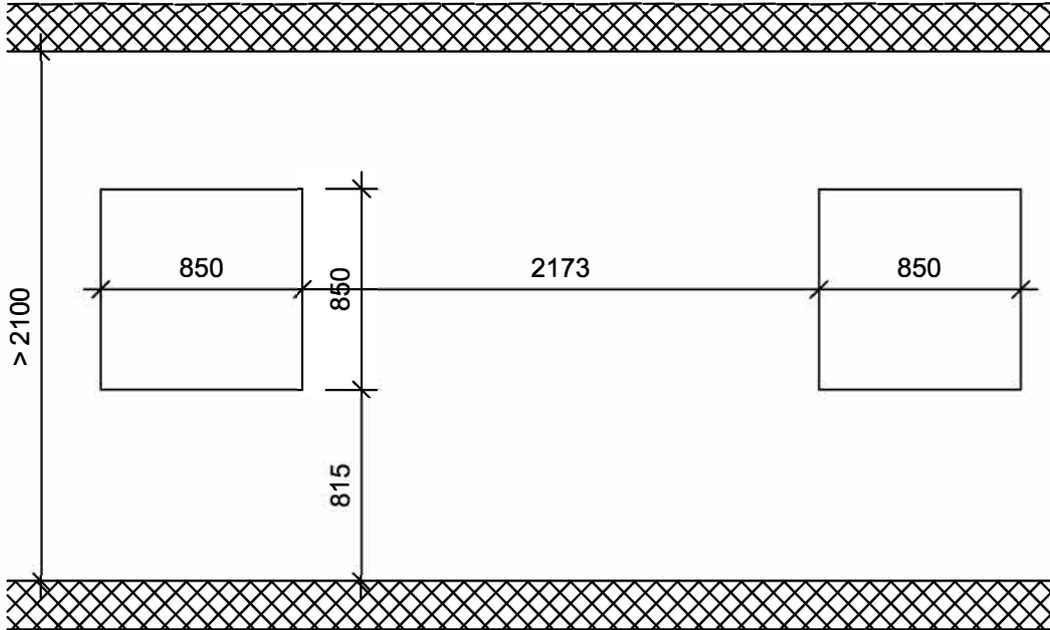
Totale dei 3 provvedimenti: -22.5dB(A)

Stessa facciata sinistra

LW 140

lungo Prospetto:

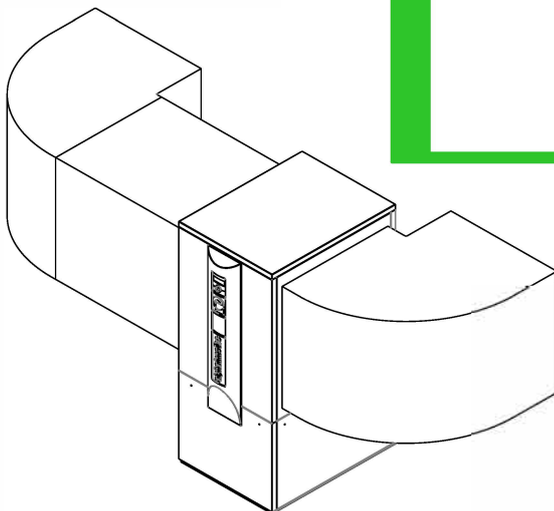
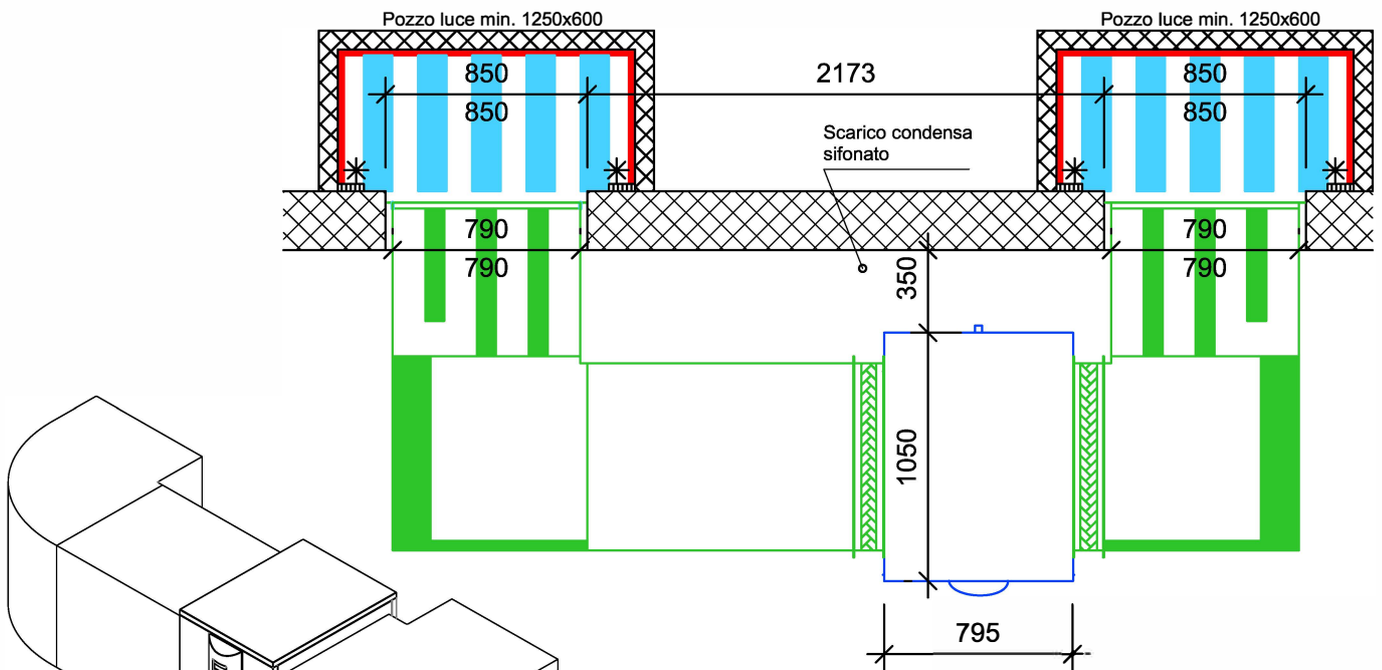
Attenzione:  
Misure in altezza dal  
pavimento finito o zoccolo



\* 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)