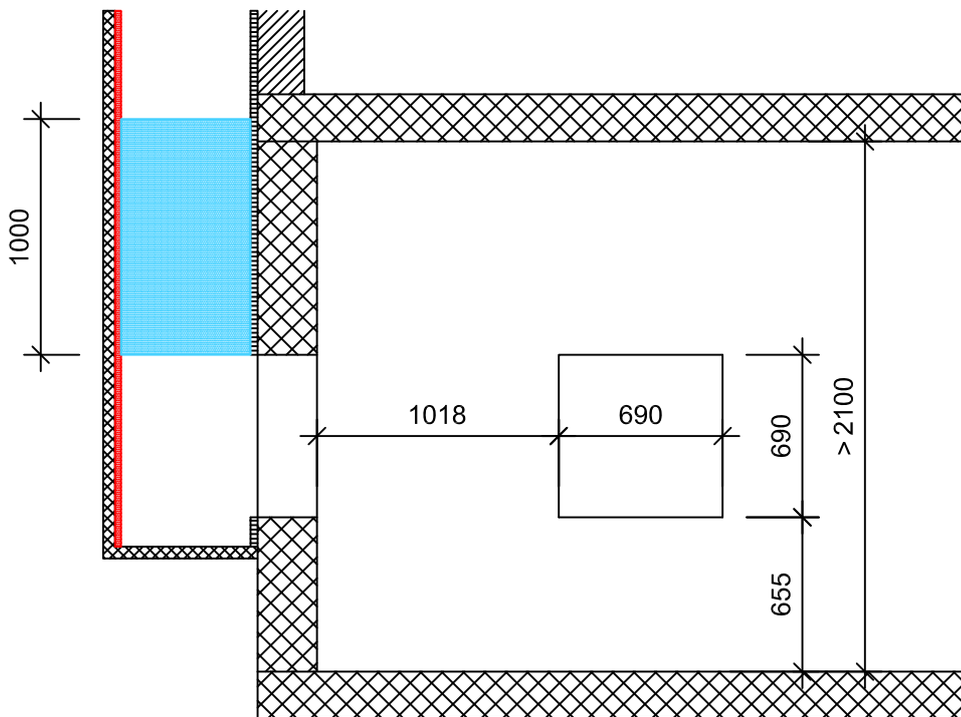




## Montage longue dans un angle gauche

LWV 82R1/3

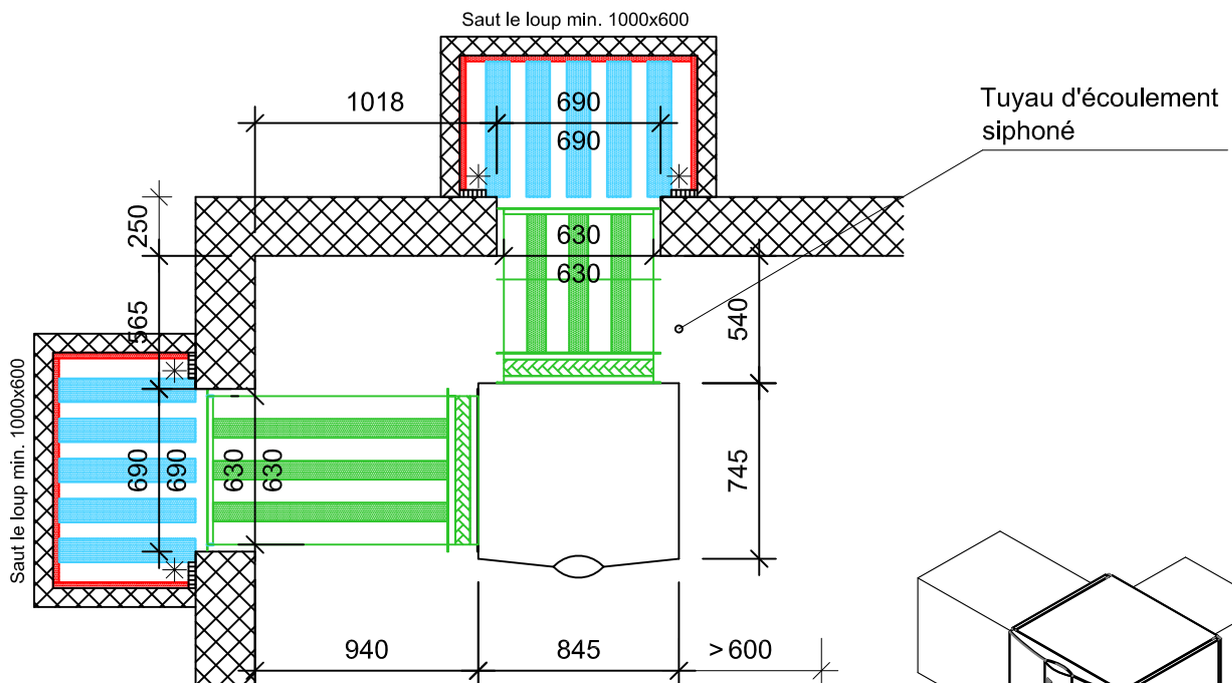
Vue de face:



Attention:  
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

\* Recommandation  
min. 30mm isolation

Vue de dessus:



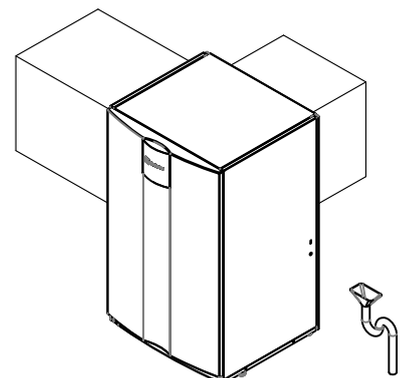
Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: **Isolant phonique pour la gaine d'air = -7.5dB(A)**

Cran 2: **Isolant phonique pour les parois du saut de loup = -3.5dB(A)**

Cran 3: **Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)**

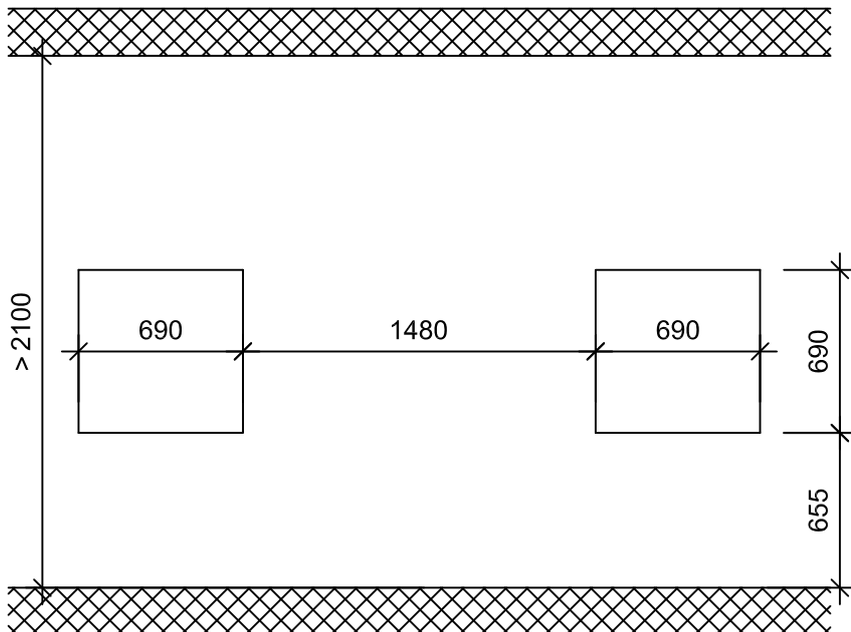
Totale des 3 isolations phoniques: -20dB(A)



## Montage longe mur - mur droite

LWV 82R1/3

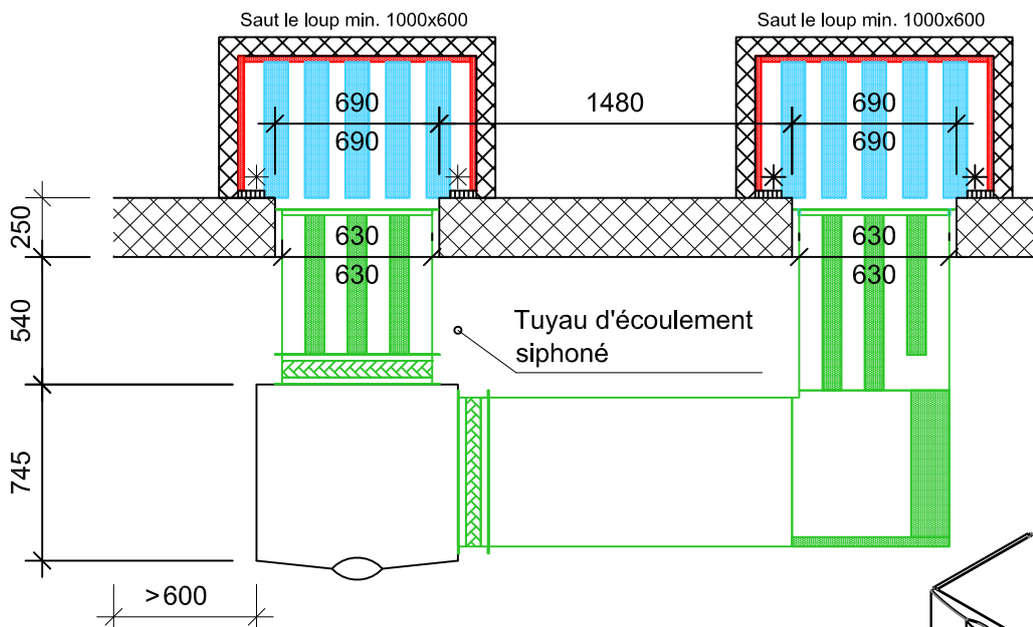
Vue de face:



Attention:  
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

\* Recommandation  
min. 30mm isolation

Vue de dessus:



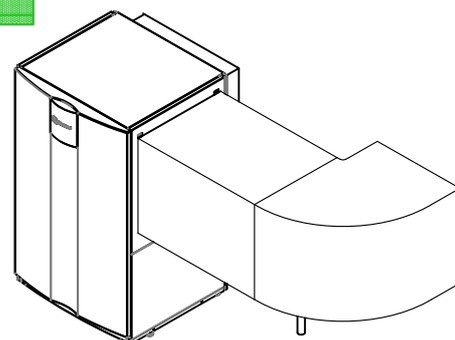
Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: Isolant phonique pour la gaine d'air = -7.5dB(A)

Cran 2: Isolant phonique pour les parois du saut de loup = -3.5dB(A)

Cran 3: Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)

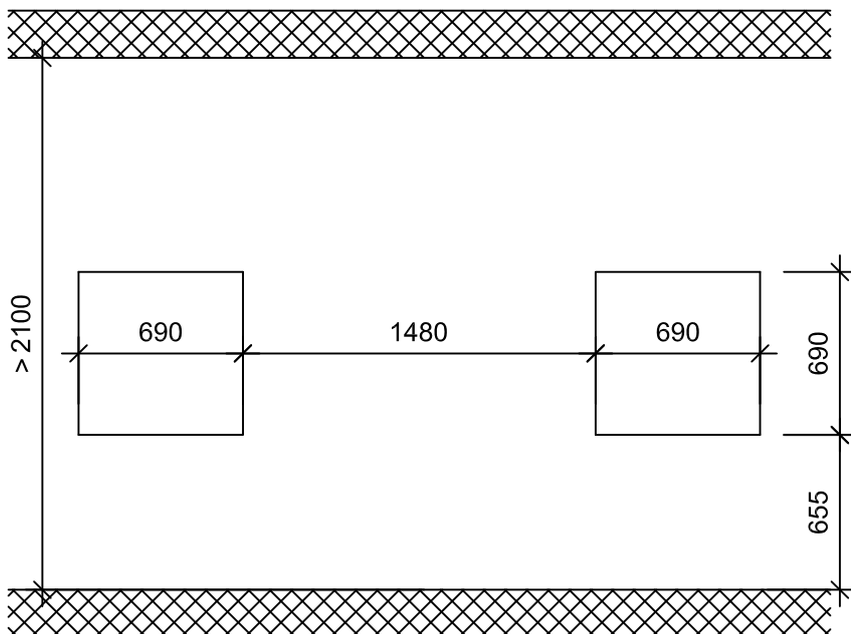
Totale des 3 isolations phoniques: -20dB(A)



## Montage longe mur - mur gauche

LWV 82R1/3

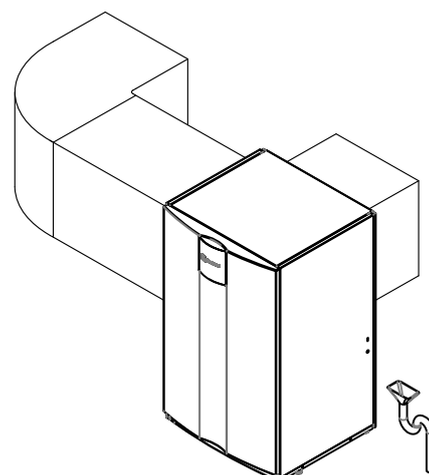
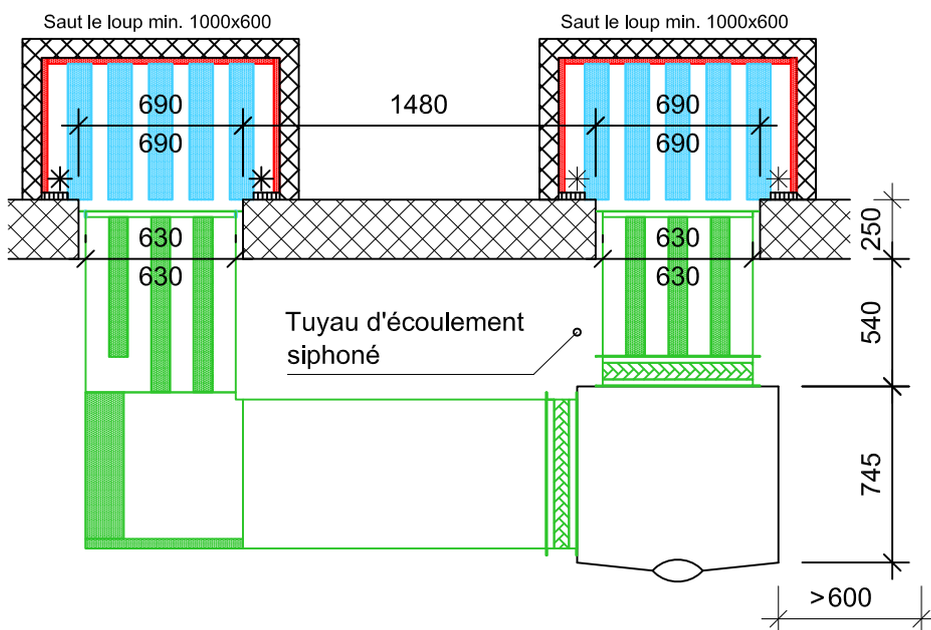
Vue de face:



Attention:  
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

\* Recommandation  
min. 30mm isolation

Vue de dessus:



Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: Isolant phonique pour la gaine d'air = -7.5dB(A)

Cran 2: Isolant phonique pour les parois du saut de loup = -3.5dB(A)

Cran 3: Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)

Totale des 3 isolations phoniques: -20dB(A)