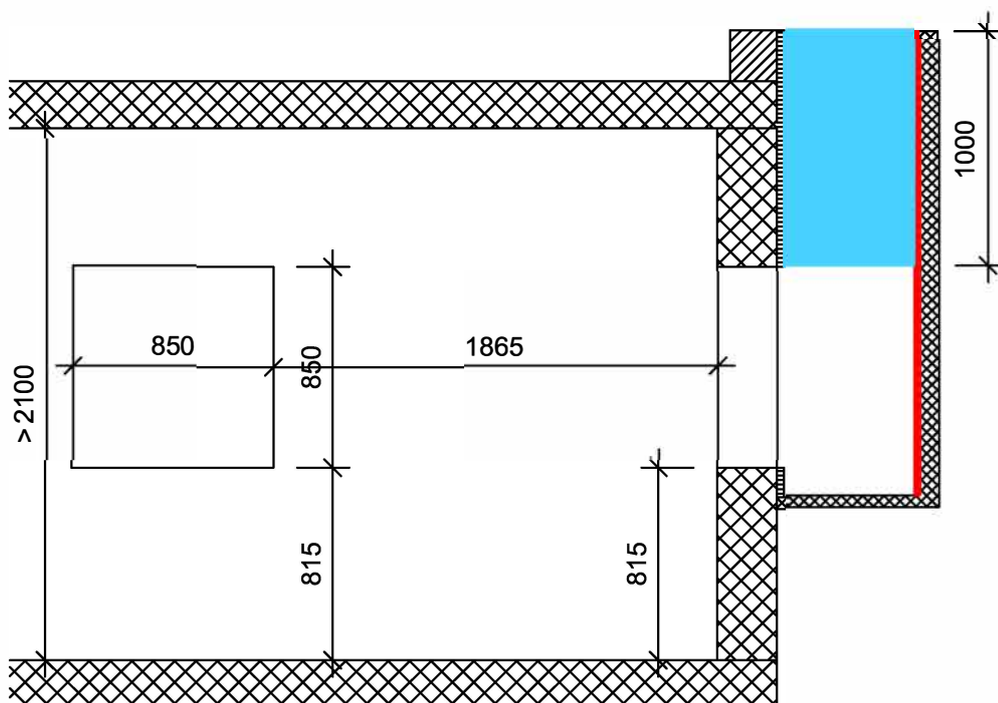


Montage dans un angle

LW 161H/V

droite Vue de face:



Attention:

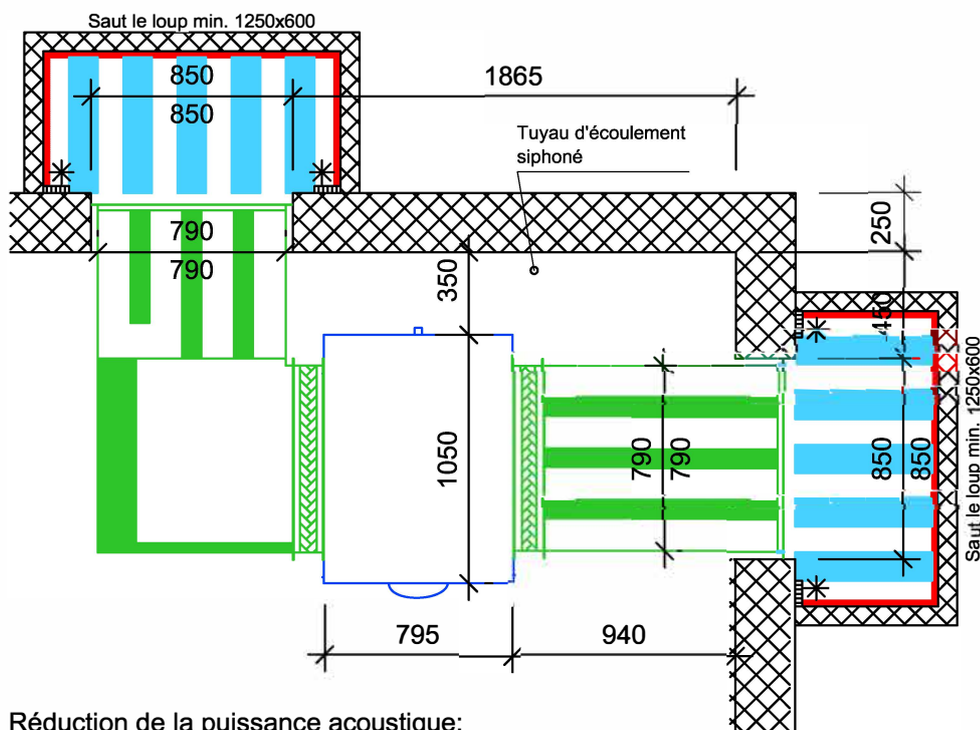
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* Recommandation min. 30mm isolation

DS:

Tapis insonorisant avec plaque métallique H = 30mm

Vue de dessus:



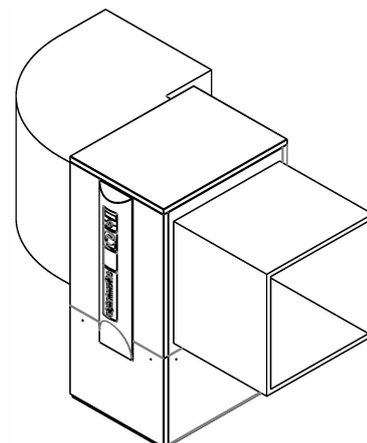
Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: Isolant phonique pour la gaine d'air = -10dB(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)

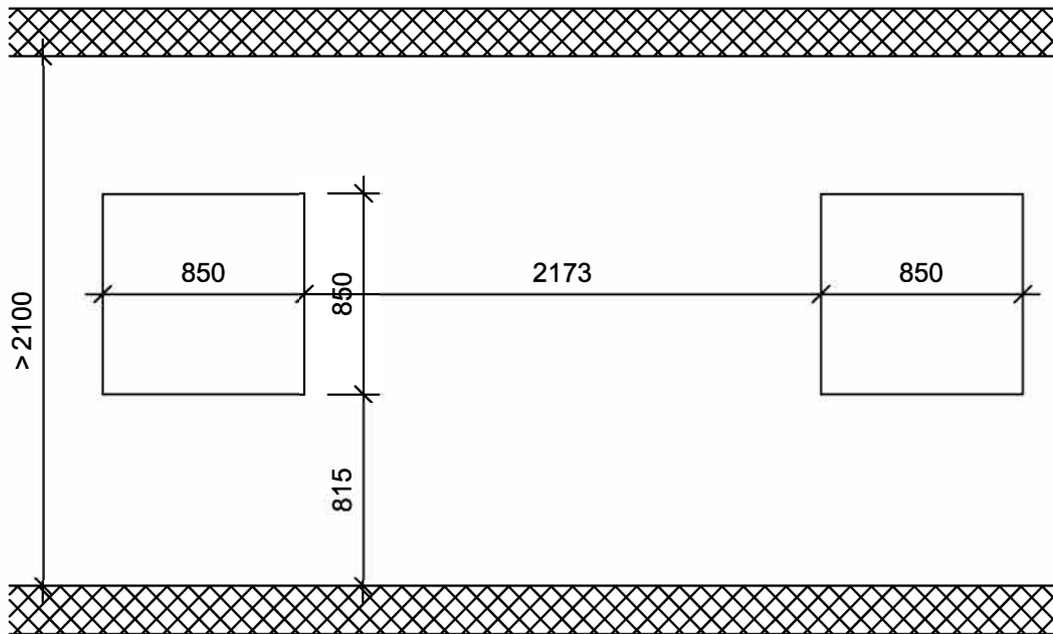
Totale des 3 isolations phoniques: -22.5dB(A)



Montage longe mur - mur droite

LW 161H/V

Vue de face:



Attention:

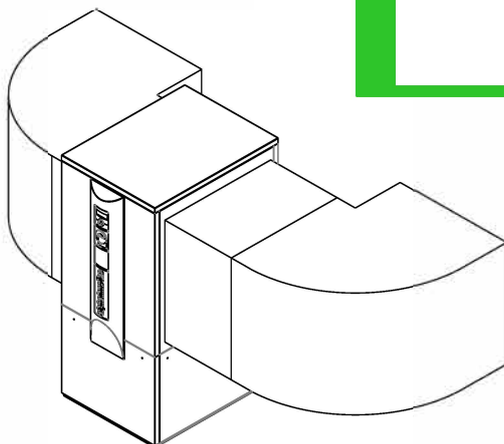
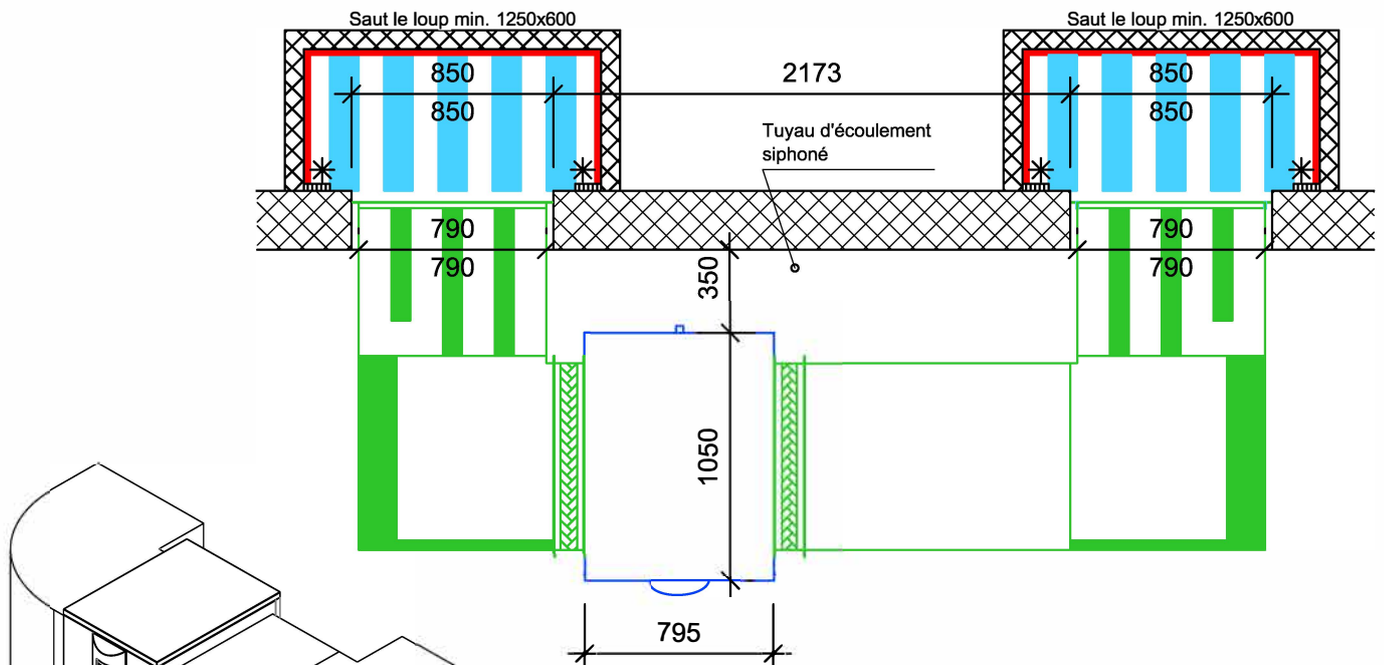
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* Recommandation min. 30mm isolation

DS:

Tapis insonorisant avec plaque métallique H = 30mm

Vue de dessus:



Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: **Isolant phonique pour la gaine d'air = -10dB(A)**

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

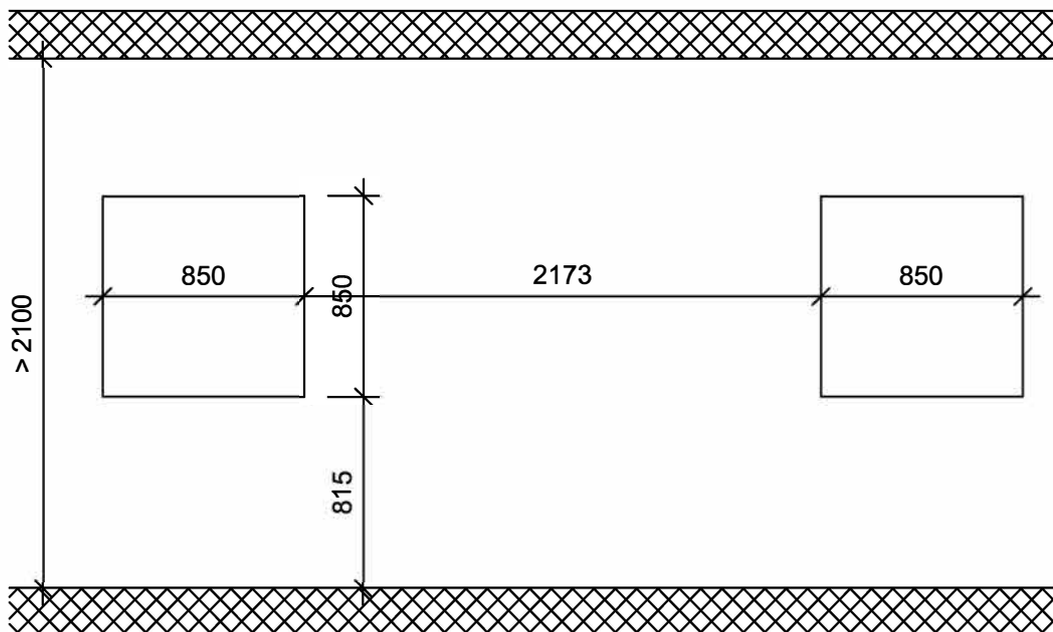
Cran 3: **Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)**

Totale des 3 isolations phoniques: -22.5dB(A)

Montage long mur - mur gauche

LW 161H/V

Vue de face:

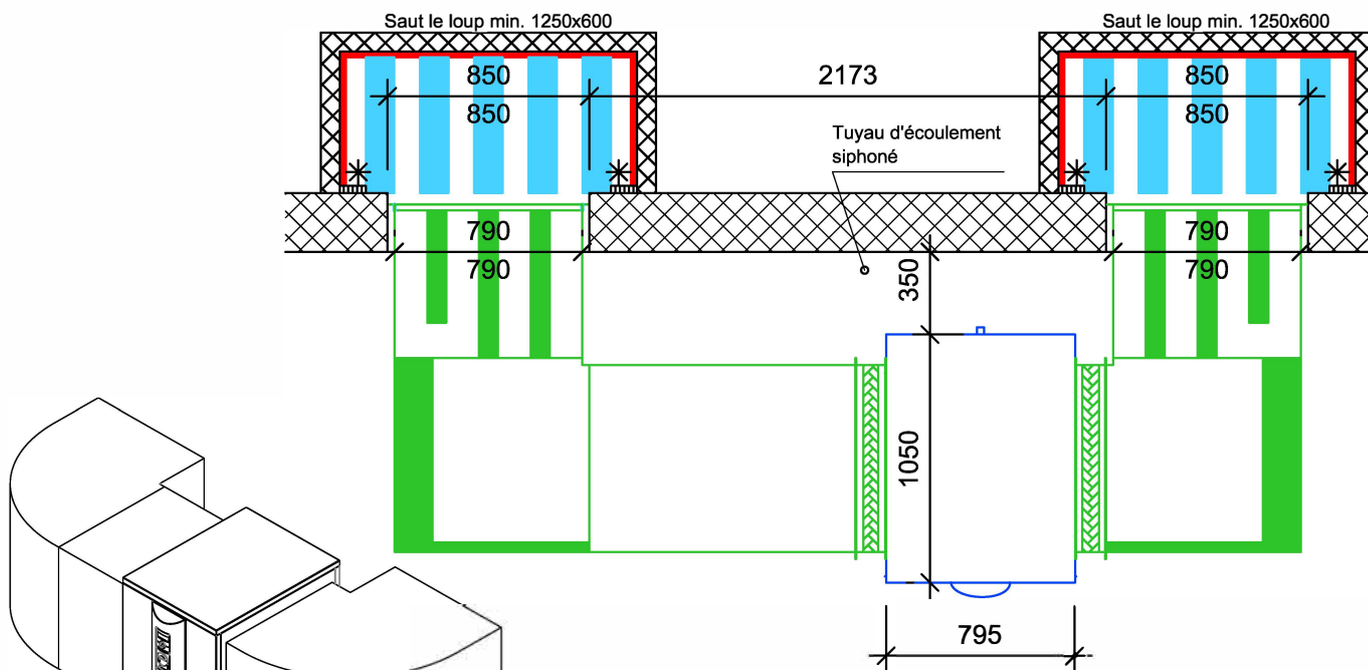


Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* Recommandation
min. 30mm isolation

DS:
Tapis insonorisant avec
plaque métallique
H = 30mm

Vue de dessus:



Réduction de la puissance acoustique:

Cran 1: Isolant phonique pour la gaine d'air = -10dB(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: -22.5dB(A)