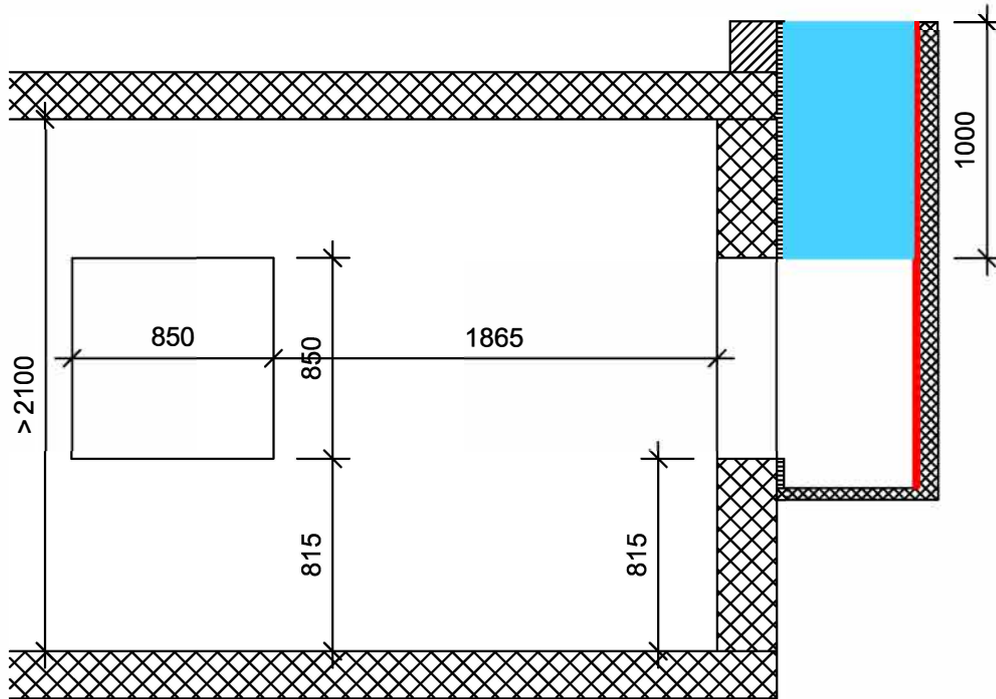


Montage dans un angle droit

LW 140

Vue de face:

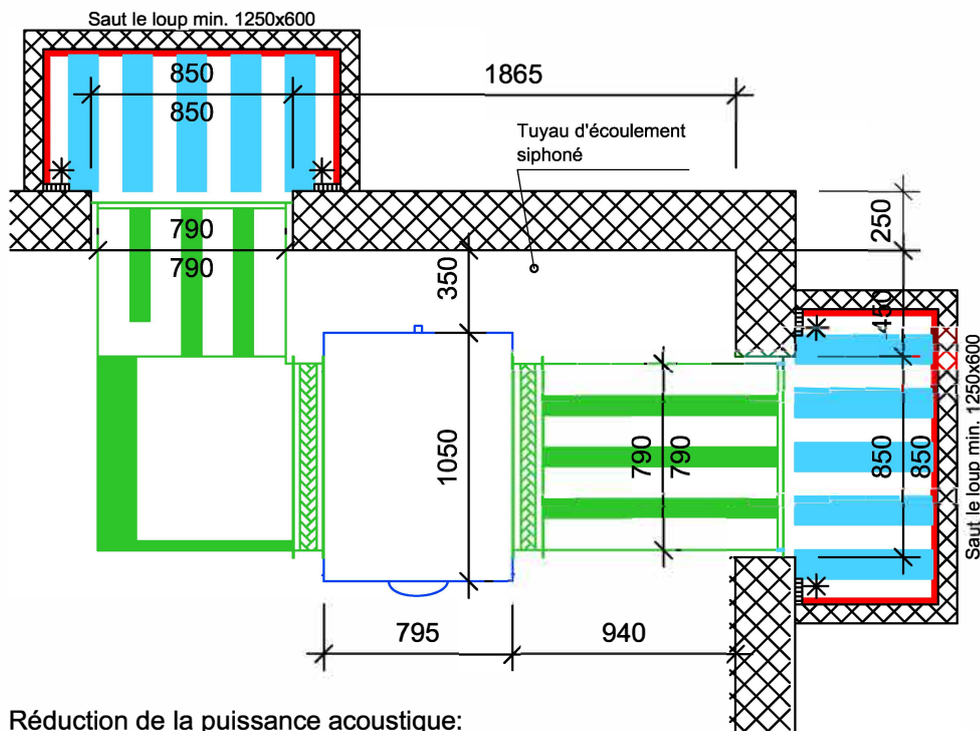


Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* Recommandation
min. 30mm isolation

DS:
Tapis insonorisant avec
plaque métallique
H = 30mm

Vue de dessus:



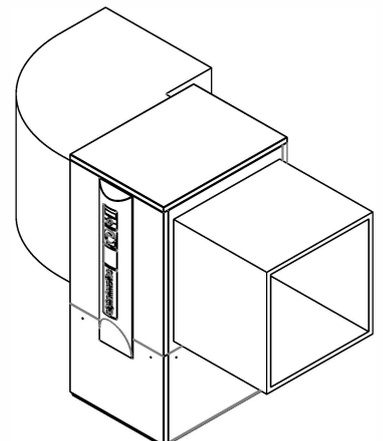
Réduction de la puissance acoustique:

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)

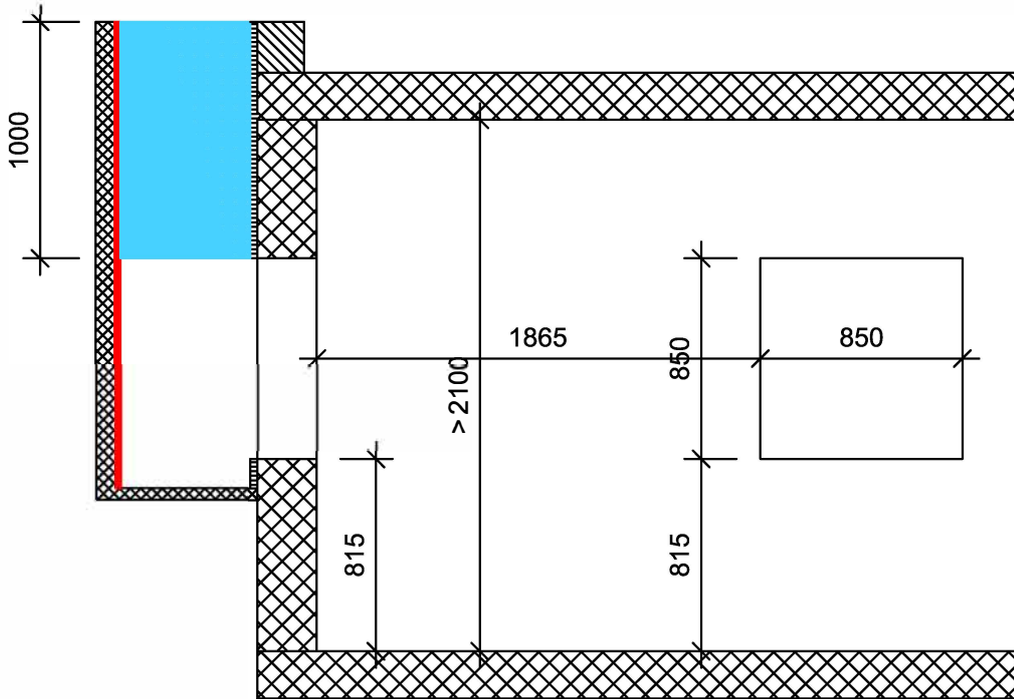
Totale des 3 isolations phoniques: -22.5dB(A)



Montage dans un angle gauche

LW 140

Vue de face:

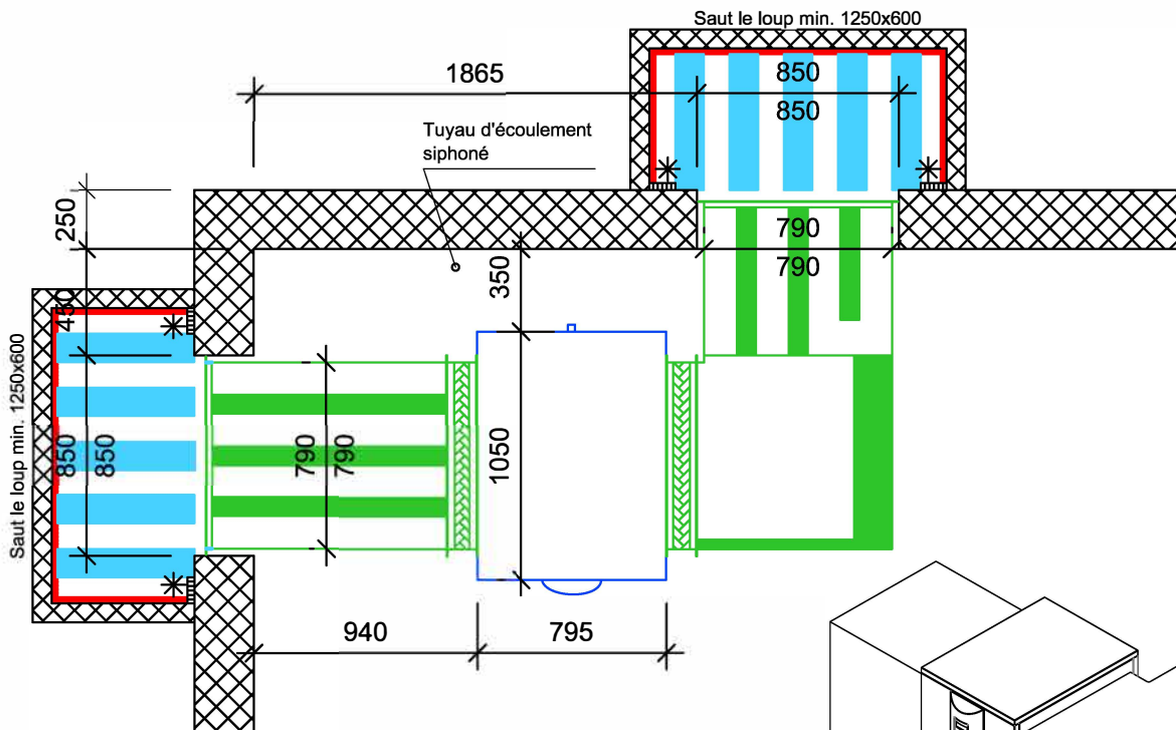


Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* 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)

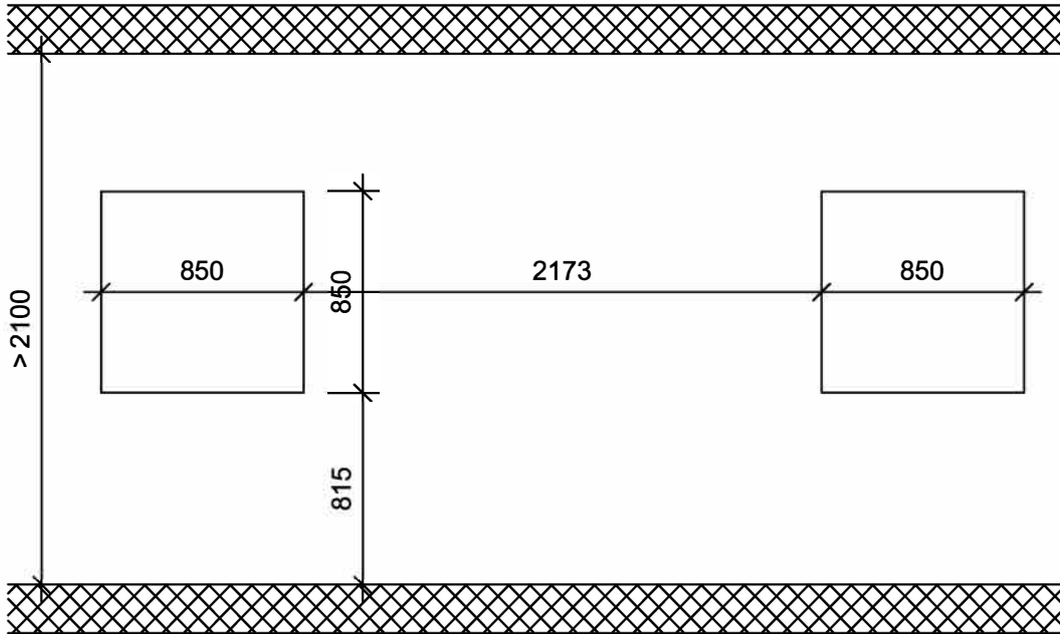
Cran 3: Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)

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

Montage long mur - mur droite

LW 140

Vue de face:

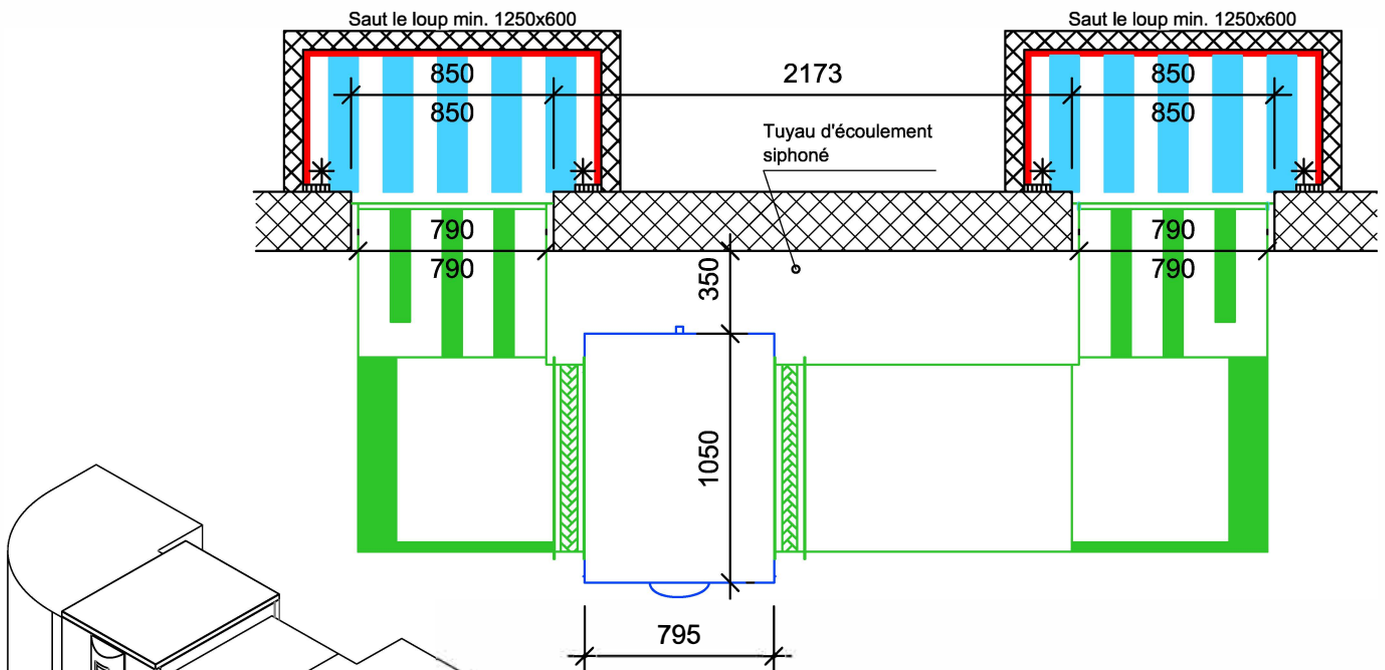


Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* 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)

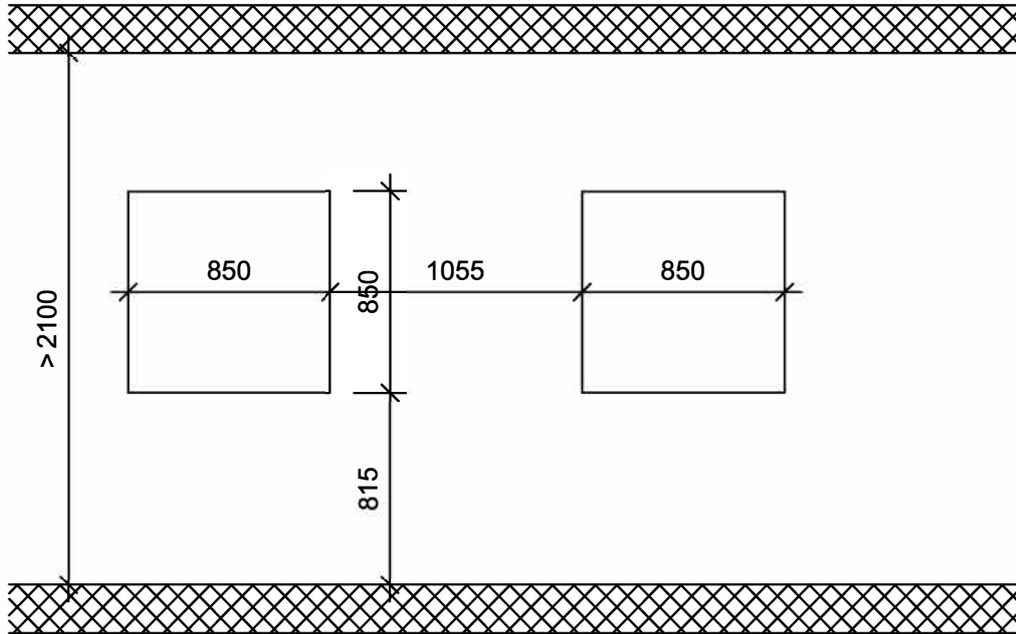
Cran 3: Isolant phonique pour l'intérieur du saut de loup = -9dB(A)

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

Montage courte mur -

LW 140

mur Vue de face:



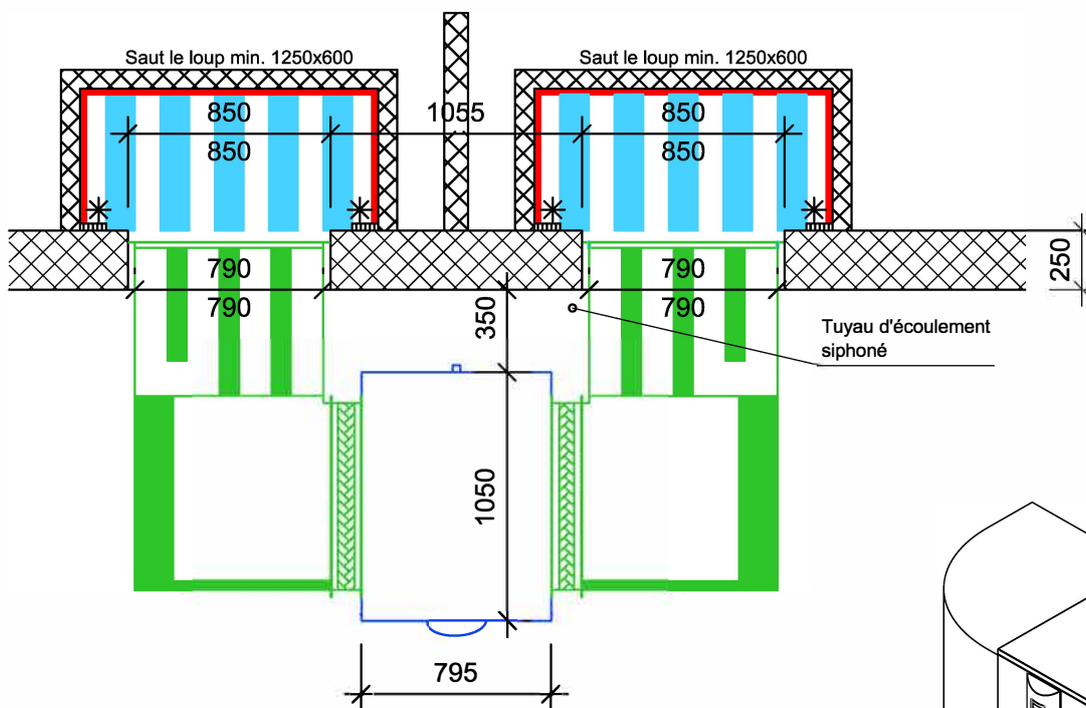
Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* Recommandation
min. 30mm isolation

DS:
Tapis insonorisant avec
plaque métallique
H = 30mm

Paroi technique pour
éviter que l'air sortant
soit réaspiré
Hauteur: 1 mètres

Vue de dessus:



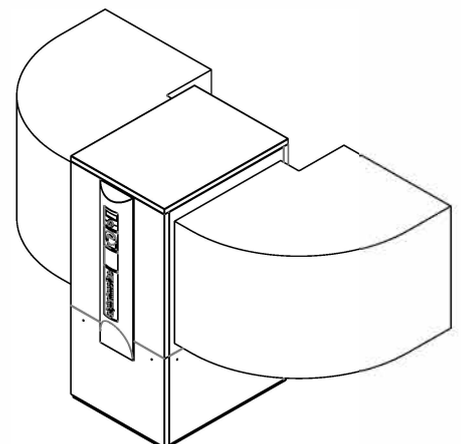
Réduction de la puissance acoustique:

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

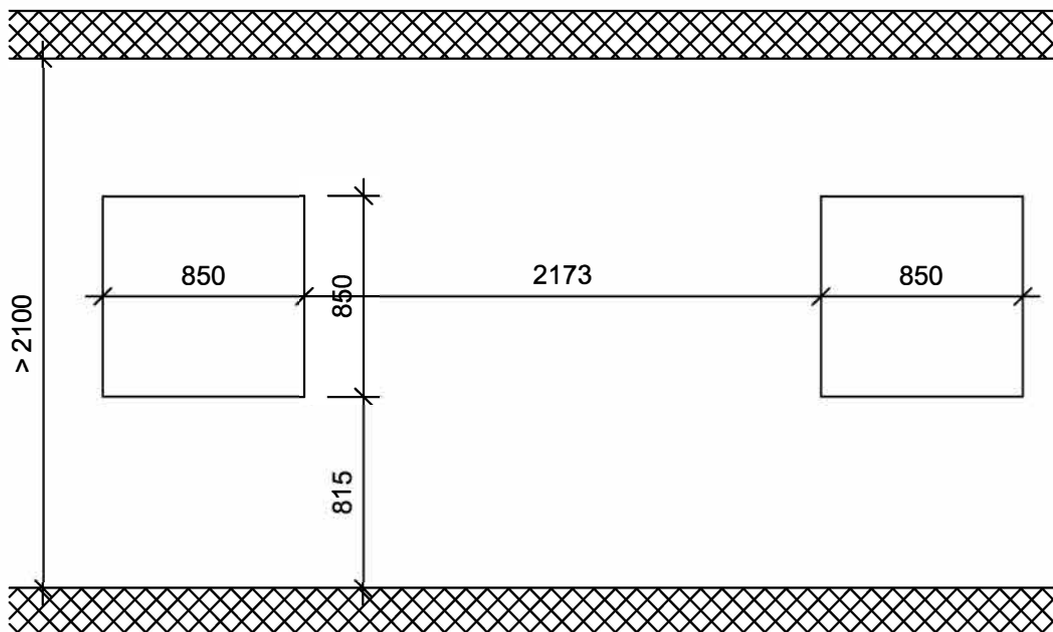
Totale des 3 isolations phoniques: -22.5dB(A)



Montage longe mur - mur gauche

LW 140

Vue de face:

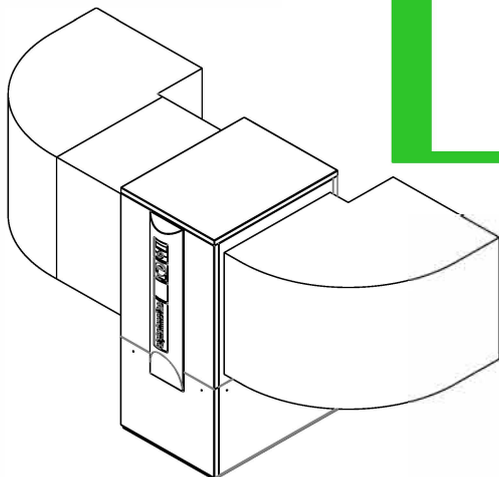
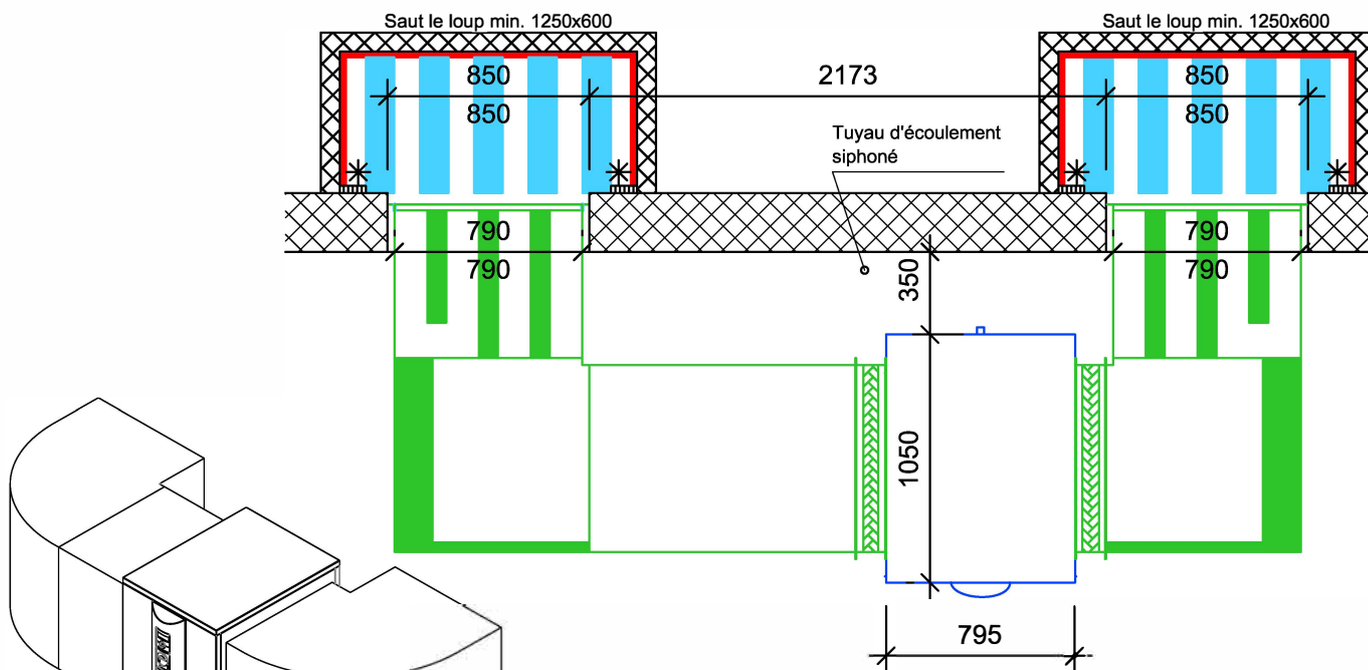


Attention:
Les dimensions sont à prendre depuis le sol fini ou le socle

* 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)