



**35 dB !**

10540,00 € H.T.

Capacités de refroidissement = 9500 W ( 32415 BTU/hr)

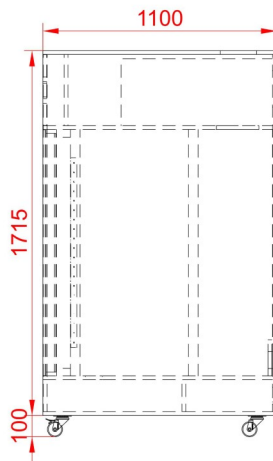
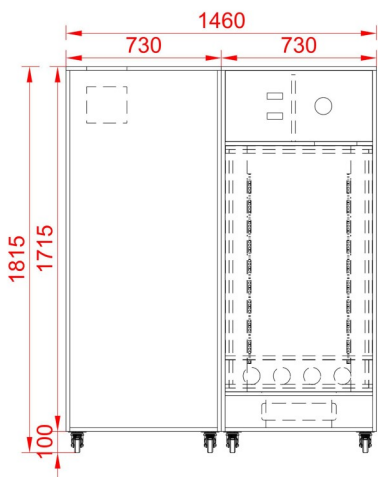
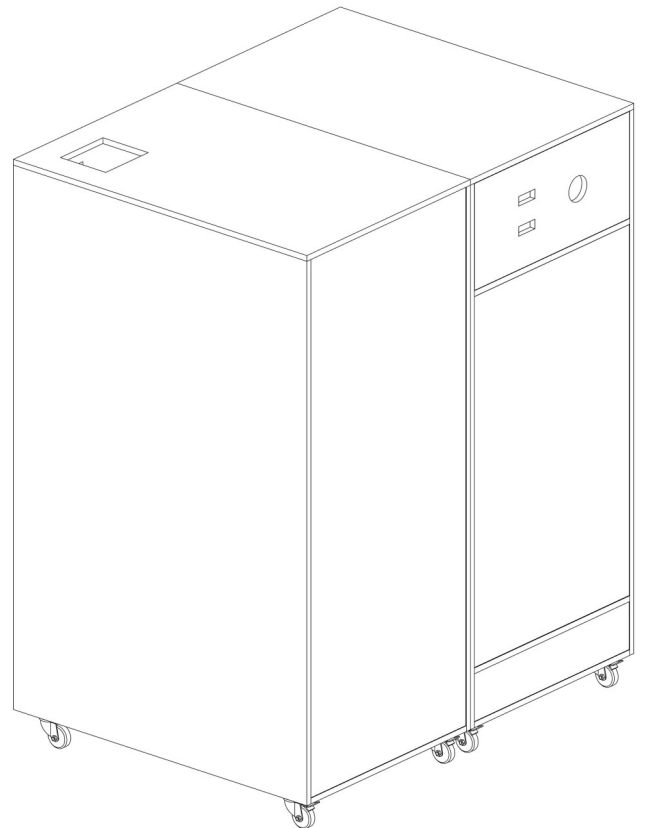
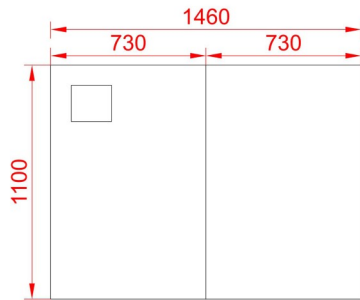
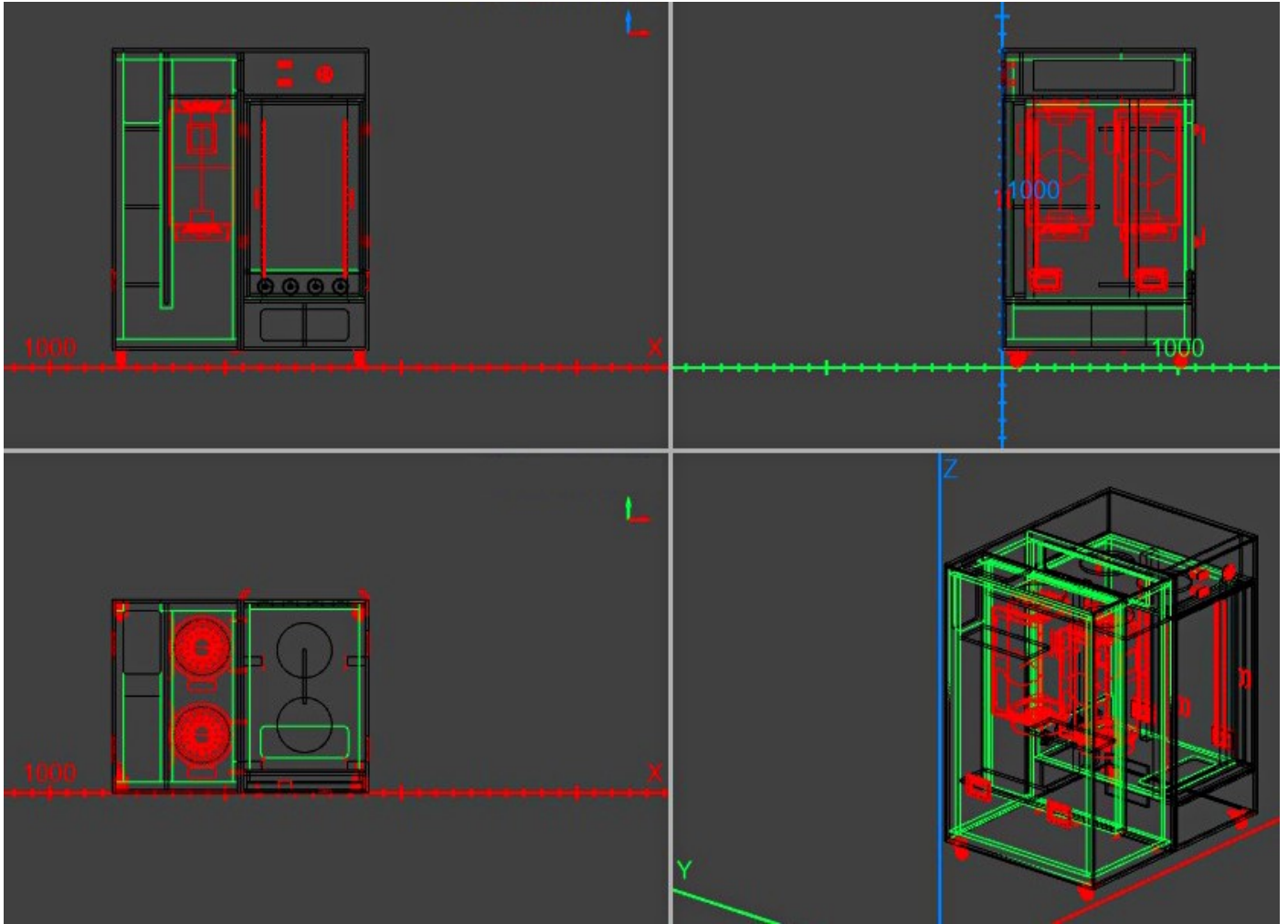
1. Il se substitue à une salle informatique climatisée.
2. Il vous permet d'éviter des frais de construction et tous désagréments liés à ce chantier.
3. il vous permet d'économiser un espace si précieux de nos jours.
4. Son installation est instantanée - on le met en route et tout se fait automatiquement.
5. Il fonctionne en toute sécurité 24h sur 24h.
6. Ses roulettes permettent de le déplacer sans effort à l'endroit désiré.
7. Si vous déménagez "il vous suit partout"
8. Travailler sans bruit devient un vrai plaisir, efficacité et rendement seront meilleurs.
9. Il vous permet de respecter le du code de travail concernant le niveau sonore autorisé.
10. Il vous donne un confort de travail absolu.
11. Sans concurrence en raison de sa fiabilité et de ses performances
12. Son rapport qualité/prix est imbattable.
13. Existe en 2 couleurs : anthracite et noir.
14. Possibilités de réalisations sur mesure suivant votre cahier de charges.

Atténuation - Silent - Box : de 70 dB à 32 dB (+/- 3dB)

Echelle du bruit

avion au décollage à 100 m	130 dB	130 dB
seuil de danger	120 dB	120 dB
discothèque	110 dB	110 dB
trouçonneuse	100 dB	100 dB
aboiments	90 dB	90 dB
rue à fort trafic	80 dB	80 dB
rue animée	72 dB	72 dB
serveurs	62/75 dB	62/70 dB
travail intellectuel difficile	60 dB	60 dB
conversation normale	58 dB	58dB
rue calme	50 dB	50 dB
bureau calme	40 dB	40 dB
chambre à coucher	30 dB	30/35 dB

- 35 dB



## Apparent Sound Reduction Index according to ISO 140-4 Field measurements of airborne sound insulation between rooms

Client:  
Keoda - Leszek Banas  
ul. Pruszkowska 32 F  
05-800 Nadarzyn

Keoda **"Silent-Box"**

Date of tests: 28.11.2015

Description and identification of the building structure and tested layout of rooms, the direction of measurement: receiving interior - Keoda "Silent-Box" (inner dimensions 56 x 77 x 63 cm) and source room - production hall are situated in Nadarzyn, Pruszkowska 32 F street in Poland.

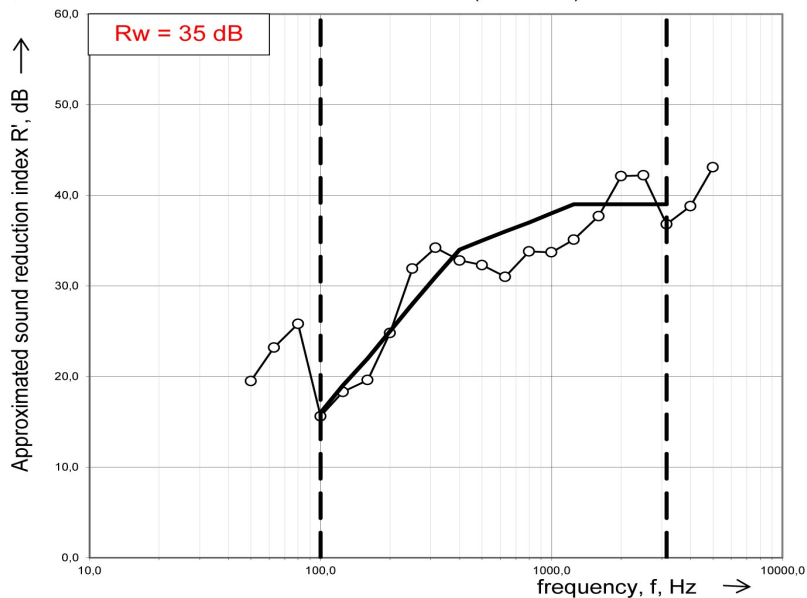
Tested element area: 2,4 m<sup>2</sup>

Source room volume: 1500 m<sup>3</sup>

Receiving interior volume: 0,2 m<sup>3</sup>

--- Frequency range according to  
— reference curve (ISO 717-1)

Frequency f [Hz]	R' (1/3 octave) [dB]
50	19,5
63	23,2
80	25,8
100	15,6
125	18,3
160	19,6
200	24,8
250	31,9
315	34,2
400	32,8
500	32,3
630	31,0
800	33,8
1000	33,7
1250	35,1
1600	37,7
2000	42,1
2500	42,2
3150	36,8
4000	38,8
5000	43,1



Index according to ISO 717-1

**R'w (C; Ctr) = 35 (-1; -5) dB**

Evaluation on the basis of field measurements:  
meet client requirements

Meas. No. 98/15



Name of test institute:  
Sonitus Marcin Biegaj, ul. Bacciarellego 10b/5, 51-649 Wrocław, Poland  
<http://sonitus.pl>

Date: 11/12/2015

Signature: *Biegaj*

