

OFFICE BOOTH

45 dB !



Plus de 20 ans d'expérience dans la conception de cabines insonorisées nous a permis de créer un nouveau concept, modulaire et innovant, qui permet toutes sorte de configurations. Grâce à cela, nous pouvons configurer votre cabine comme vous le désirez au mm. prêt .

Sur demande la hauteur de la cabine peut être augmentée .

Les parois multicouches sont construites en se basant sur un système "sandwich" d'une épaisseur de 49 mm, la porte acoustique est à double vitrage et triple joint munis d'un système de serrage assurant une parfaite étanchéité ce qui garantit une haute isolation acoustique .

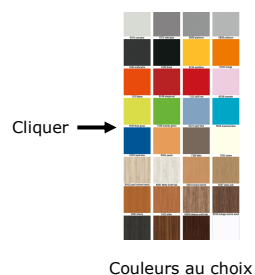
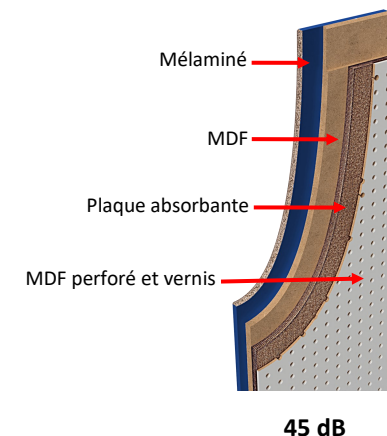
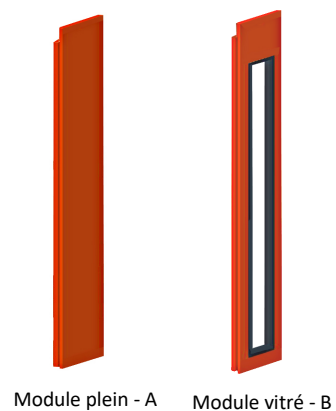
Les parois intérieures perforées et vernies font office de panneaux acoustiques, absorbeurs et diffuseurs.

Les ondes sonores traversent les perforations et sont absorbées par les couches de matériaux absorbants. L'acoustique de la cabine est équilibrée, agréable, sans réverbération ni écho.

Pour la construction des parois, des matériaux spéciaux ont été utilisés pour éviter l'accumulation des salissures, des acariens, des bactéries e.t.c . Les parois extérieures et intérieures de la cabine sont lavables, assurant une hygiène parfaite ce qui n'est pas le cas pour d'autres matériaux

Tous nos modèles présentés ont la meilleure isolation acoustique sur le marché où elle atteint 45 dB certifiés !

OFFICE BOOTH



Le concept modulaire innovant de nos cabines permet toutes sortes de configurations.

Vous décidez de la taille et de la forme de la cabine en choisissant le nombre de modules .

Les parois de la cabine sont constituées de deux types de modules : A vitrés et B et pleins.

Vous pouvez choisir le nombre et l'emplacement de modules vitrés.

Si la cabine doit être placée contre un mur ou dans un angle, il n'est pas nécessaire d'installer de modules vitrés du côté mur.

Vous pouvez décider du nombre de modules vitrés en choisissant une cabine complètement vitrée ou seulement en partie afin d'obtenir l'ambiance que vous recherchez ,convivialité, discrétion etc.

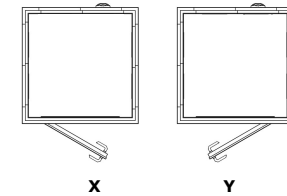
Montage simple et rapide même par les personnes non qualifiées, de 30 à 90 minutes selon la taille de la cabine:

Voir animation montage :



OFFICE BOOTH - SOLO

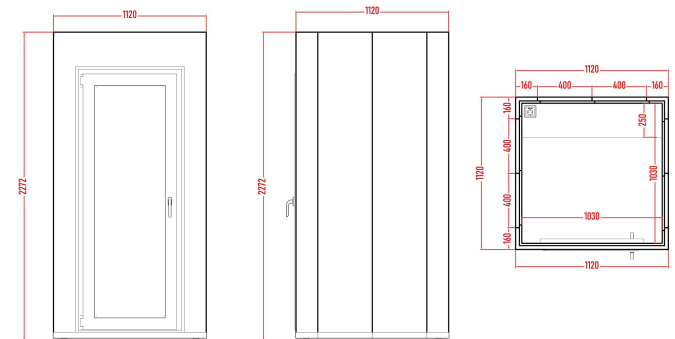
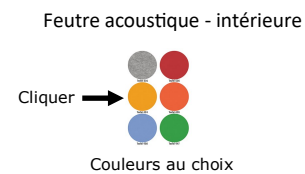
45 dB !



Solo - Eco = 4680,00 €

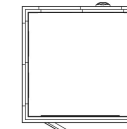
- Equipement de la cabine :
 Épaisseur des parois = 49mm.
 Plancher sur plots anti-vibratiles réglables .
 De la moquette couleur anthracite au sol.
 Les parois extérieures en mélaminé.
 Les parois intérieures recouvertes du feutre acoustique.
 Porte acoustique sécurisée avec double vitrage, triple joints.
 Ventilation automatique 160 m3/H .
 Eclairage automatique LED
 Prise électrique avec USB de chargement.
 Tablette en playwood.

Couleurs au choix

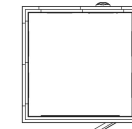


OFFICE BOOTH - SOLO - S

45 dB !



X



Y

Solo - S = 5600,00 €

Les parois perforées, incorporant le traitement acoustique, sont vernies, lavables pour faciliter l'entretien, et garantir une hygiène constante .

Équipement de la cabine :

Épaisseur des parois = 49 mm.

Plancher sur plots anti-vibratiles réglables .

De la moquette couleur anthracite au sol.

Les parois intérieures perforées et vernies

Porte acoustique securit avec double vitrage ,triple joints.

Ventilation automatique 160 m3/H .

Éclairage automatique LED

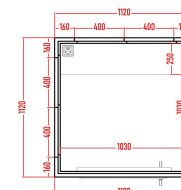
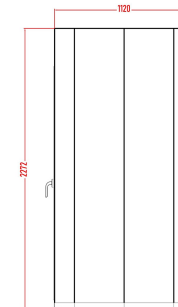
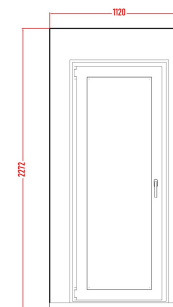
Prise électrique avec USB de chargement.

Tablette en play wood.



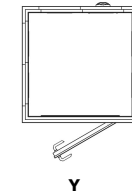
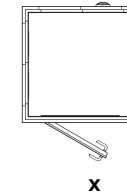
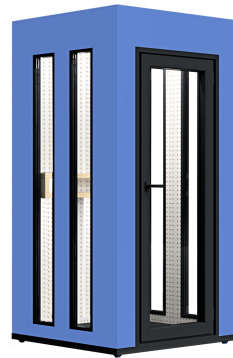
Cliquer →

Couleurs au choix



OFFICE BOOTH - SOLO - S - VIEW

45 dB !



Solo - S - View = 6850,00 €

Les parois perforées, incorporant le traitement acoustique, sont vernies, lavables pour faciliter l'entretien, et garantir une hygiène constante .

Équipement de la cabine :

Épaisseur des parois = 49 mm.

Plancher sur plots anti-vibratiles réglables .

De la moquette couleur anthracite au sol.

Les parois intérieures perforées et vernies

Porte acoustique securit avec double vitrage ,triple joints.

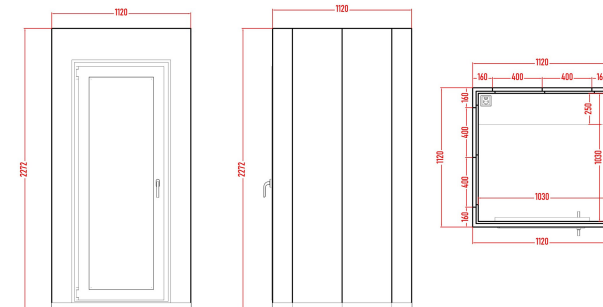
4 Fenêtres acoustiques .

Ventilation automatique 160 m3/H .

Éclairage automatique LED

Prise électrique avec USB de chargement.

Tablette en play wood.



OFFICE BOOTH - DUO

45 dB !



Duo = 8795,00 € - 2 Fenêtres
 Options :
 2 Banquettes = 740,00 €
 Fenêtres supplémentaire = 360,00 € pièce

Les parois perforées, incorporant le traitement acoustique, sont vernies, lavables pour faciliter l'entretien, et garantir une hygiène constante .

Équipement de la cabine :

Épaisseur des parois = 49 mm.

Plancher sur plots anti-vibratiles réglables .

De la moquette couleur anthracite au sol.

Les parois intérieures perforées et vernies

Porte acoustique securit avec double vitrage ,triple joints.

2 Fenêtres acoustiques .

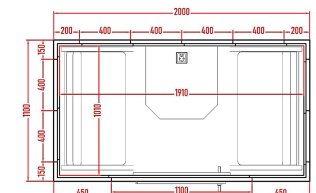
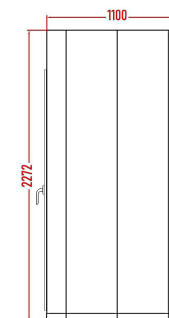
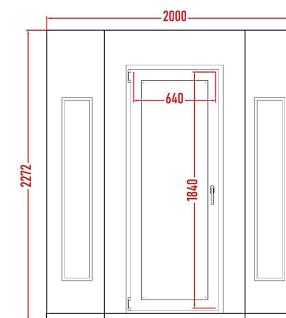
Ventilation automatique 360 m3/H .

Éclairage automatique LED

Prise électrique avec USB de chargement.

Tablette en play wood.

Banquettes (en option)



OFFICE BOOTH - QUATRO

45 dB !



Quatro = 9920,00 € - 2 Fenêtres

Options :

2 Banquettes = 875,00 €

Fenêtres supplémentaire = 360,00 € pièce

Les parois perforées, incorporant le traitement acoustique, sont vernies, lavables pour faciliter l'entretien, et garantir une hygiène constante .

Équipement de la cabine :

Épaisseur des parois = 49 mm.

Plancher sur plots anti-vibratiles réglables .

De la moquette couleur anthracite au sol.

Les parois intérieures perforées et vernies.

Porte acoustique securit avec triple joints.

2 Fenêtres acoustiques .

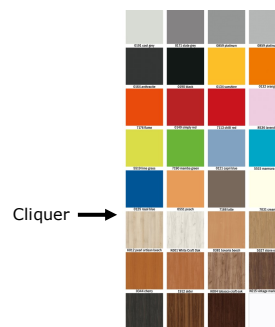
Ventilation automatique 480 m3/H .

Éclairage automatique LED .

Prise électrique avec USB de chargement.

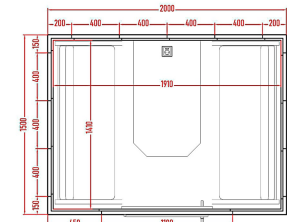
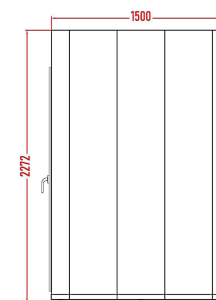
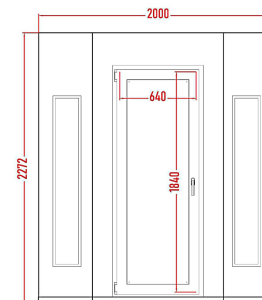
Tablette en play wood.

Banquettes (en option)



Cliquer →

Couleurs au choix



OFFICE BOOTH - DUO

Différentes configuration des fenêtres .
Le nombre des fenêtres et leurs emplacements à préciser.



2 fenêtres
8795,00 €



4 fenêtres
9515,00 €



6 fenêtres
10235,00 €



8 fenêtres
10955,00 €



8 fenêtres
11675,00 €



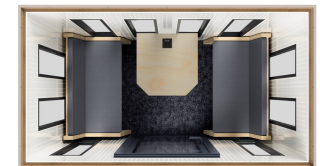
10 fenêtres
12395,00 €



10 fenêtres
12395,00 €



10 fenêtres
12395,00 €



10 fenêtres
12395,00 €

OFFICE BOOTH - QUATRO

Différentes configuration des fenêtres
Le nombre des fenêtres et leurs emplacements à préciser.



2 fenêtres
9920,00 €



4 fenêtres
10640,00 €



6 fenêtres
11360,00 €



8 fenêtres
12080,00 €



10 fenêtres
12800,00 €



12 fenêtres
13520,00 €



12 fenêtres
13520,00 €



12 fenêtres
13520,00 €



12 fenêtres
13520,00 €

Standardized level difference according to ISO 140-4

Field measurements of airborne sound insulation between rooms

Date of test: 2022-08-05

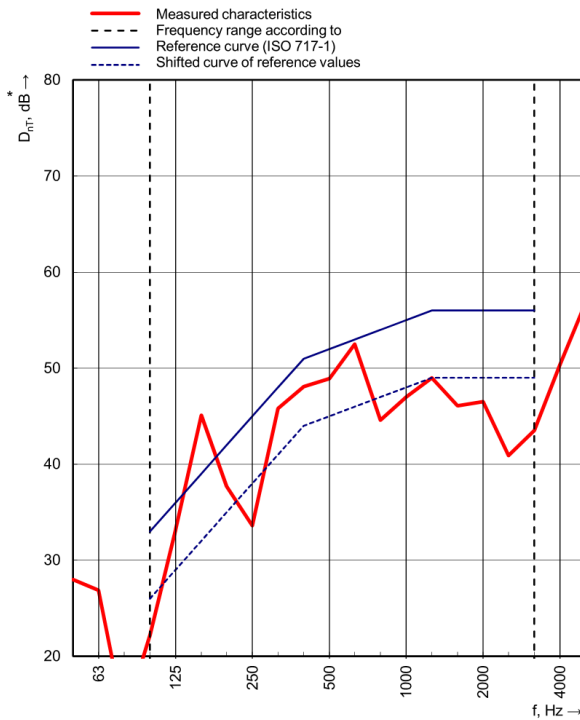
Task: **Acoustic insulation** Object: **Keoda Office Booth**
 Client: **Keoda**

Description and identification of the building structure and tested layout of rooms, measurement direction:

Measurement from inside to outside. Measurements were conducted in Keoda production hall, located in Nadarzyn, Pruszkowska 32F street in Poland.

Tested element area: **10,1 m²** Notes:
 Receiving room volume: **1538,0 m³** Name: **Keoda production hall**
 Source room volume: **2,9 m³** Name: **Keoda Office Booth**

Frequency <i>f</i> Hz	<i>D</i> _{nT} (1/3 octave) dB
50	28,0
63	26,9
80	13,5
100	22,2
125	33,2
160	45,1
200	37,7
250	33,6
315	45,8
400	48,1
500	48,9
630	52,5
800	44,6
1000	47,0
1250	49,0
1600	46,1
2000	46,5
2500	40,9
3150	43,5
4000	50,4
5000	56,8



Rating in accordance with ISO 717-1:

$$D_{nT,w}(C; C_{tr}) = \mathbf{45} \text{ (-2 ; -5) dB}$$

$C_{50-3150} = -3 \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -2 \text{ dB}$ $C_{100-5000} = -1 \text{ dB}$
 $C_{tr,50-3150} = -12 \text{ dB}$ $C_{tr,50-5000} = -12 \text{ dB}$ $C_{tr,100-5000} = -5 \text{ dB}$

Evaluation based on field measurement using results obtained by an engineering method.

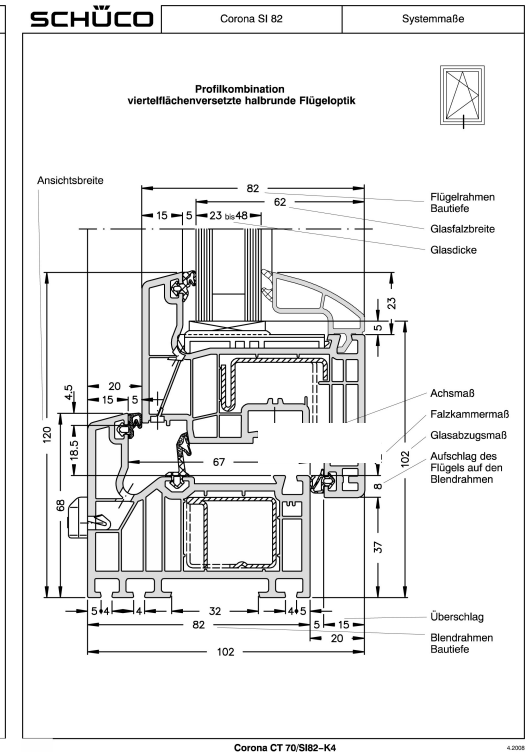
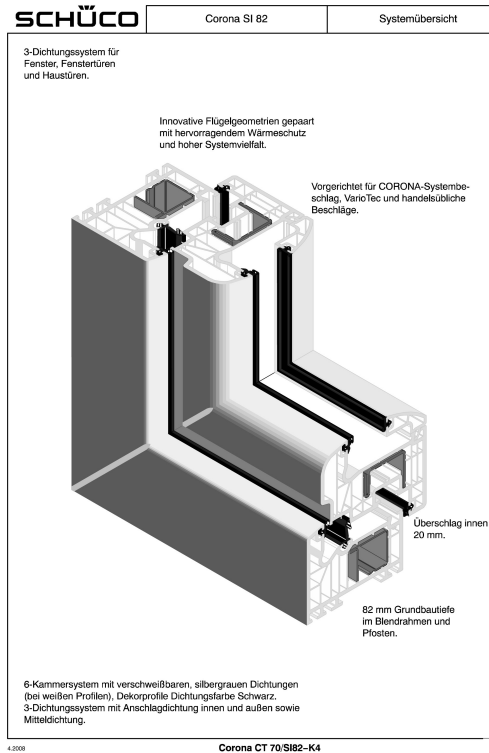
No. of test report: **2**

Name of test institute:

Date: **2022-08-05**

Signature: *iriz, B. Czupak*

Porte acoustique double vitrage /triple joint



OFFICE BOOTH



OFFICE BOOTH



OFFICE BOOTH



REVENDEURS



REGION PARISIENNE

MS NOISE FRANCE

19 rue de Sancey

F-89100 Sens

FRANCE

E-Mail : contact@msnoise.com

Téléphone : + 33 (0) 6 28 23 68 79

Site Web: <https://www.msnoise.com/>



SUD

43, rue de la Lauzière

05230 – La Bâtie Neuve

tel: +33.(0)4.92.50.95.31

tel: +33.(0)6.46.12.33.30

commercial@alutron.fr

Site Web: www.alutron.fr



SUD / OUEST

2 AV des Améthystes

44338 Nantes

Téléphone : 09 50 26 00 62

Portable : 06 81 73 61 05

Mail : contact@t-s-b.fr

Site Web: <http://www.t-s-b.fr/>



BELGIQUE/ FRANCE

14 Av. Du Vossegat

1180 Uccle / BELGIQUE

Tél. +32 467 06 58 88

Mail : longplayproaudio@gmail.com

Site Web: www.longplayproaudio.com



GERMANY/SWITZERLAND/AUSTRIA

/THE NETHERLANDS/ENGLAND/IRELAND

/NORWAY/SWEDEN/DENMARK/FINLAND

Engeldamm 26

10179 Berlin / GERMANY

Tél. +49 30 23 90 27 62

Mail : kontakt@keoda.de

PERMANENT SHOWROOM

Site Web: <https://www.keoda.de>