

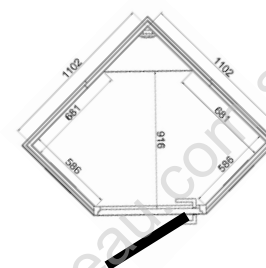
Pour passer commande merci d'indiquer :

1. Version A ou B
2. Couleur
3. Sens d'ouverture de la porte X ou Y

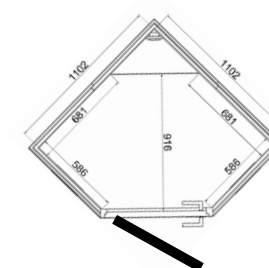


A Angle- Space - B

Talk - Space - A =  
Talk - Space - B =  
Siège = 165.00 €  
Prix hors taxe et hors frais de port.



Sens d'ouverture de la porte - X



Sens d'ouverture de la porte - Y

*Nous sommes fabricants de cabines acoustiques depuis plus de 20 ans et notre expérience nous permet de créer et de fabriquer des Duo - Space de grande qualité pour vos bureaux.*

La cabine Angle-Space est seule à avoir un traitement acoustique intégré, afin de vous offrir la cabine la plus performante sur le marché.

C'est la seule à pouvoir être installée dans un coin, ce qui vous libère de l'espace et se fond dans votre environnement .

C'est également la seule qui permet de réaliser un ensemble harmonieux composé de 2 ou 4 cabines.

Équipement de série .

Extérieur :

Revêtement extérieur en mélaminé, résistant, esthétique, facile à nettoyer, couleur au choix ( voir nuancier )

Intérieur :

Le revêtement du plancher de la cabine est un parquet en bois massif élégant et facile à entretenir. On peut également opter pour de la moquette, sans supplément de prix.

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

Couleur Traffic white RAL 9016 ( d'autres couleurs sur demande)

Traitement acoustique intégré .

Grâce à ses parois intérieures perforées, les ondes pénétrant les ouvertures sont retenues par une matière absorbante qui élimine les réflexions et réverbérations internes indésirables.

L'espace interne devient homogène, vivant, équilibré, naturel et contrôlé en offrant un grand confort.

Au plafond, un absorbeur élimine les mauvaises réflexions et équilibre la réverbération sol /plafond .

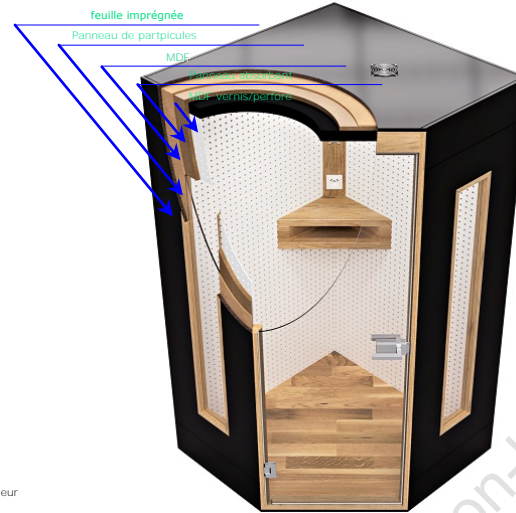
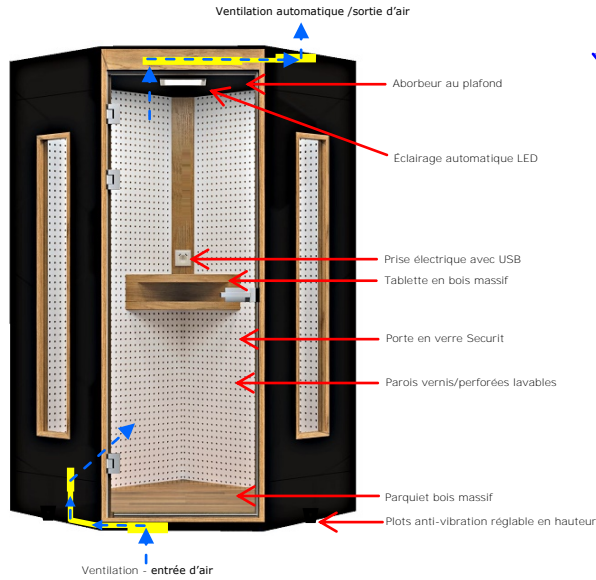
Nos cabines sont équipées d'un plancher flottant grâce aux plots anti-vibrations réglables en hauteur qui ont 2 fonctions:

- 1) Mettre la cabine à niveau dans le cas où le plancher du local ne l'est pas.
- 2) Amortir les vibrations émises par la cabine ou par des vibrations extérieures.



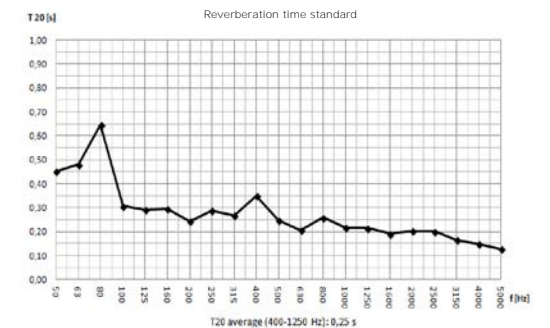
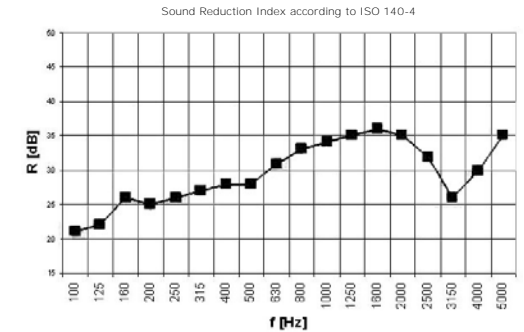
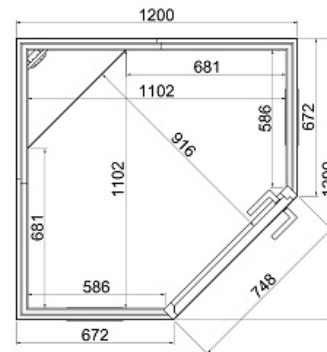
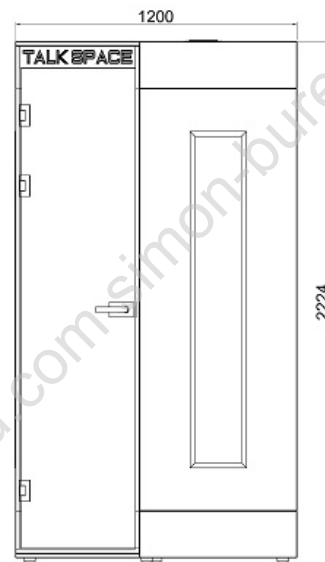
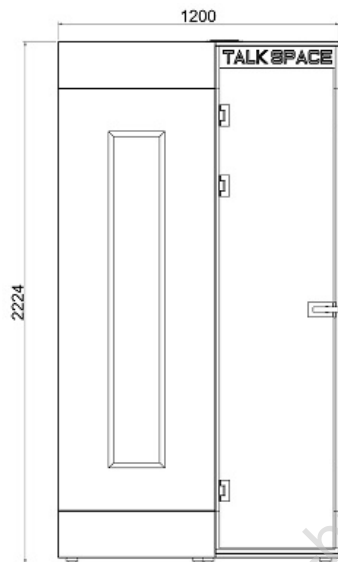
Pour garantir une précision parfaite, nos cabines sont fabriquées par machine à commande numérique (CNC).

## Angle- Space



Parois	Panneaux en "sandwich" perforés à intérieurs
Plafond	Absorbeur
Porte en verre	Porte acoustique securit avec joints
Fenêtre	2 Fenêtres acoustiques
Ventilation	Ventilation automatique silencieuse 160 m3/H
Éclairage	Éclairage automatique LED
Tablette	Tablette en bois massif
Connectique	Prise électrique avec 2 USB
Dimensions extérieures	1200 mm x 1200mm x 2224mm
Dimensions intérieures	1102 mm x 1102 mm x 2086 mm
Poids	290 kg

La construction des parois est effectuée "en sandwich" à l'aide de matériaux différents ce qui permet d'amortir le son et d'absorber les réflexions. Grâce aux perforations des parois, nous obtenons une excellente acoustique, sans échos, réverbérations et autres effets indésirables.

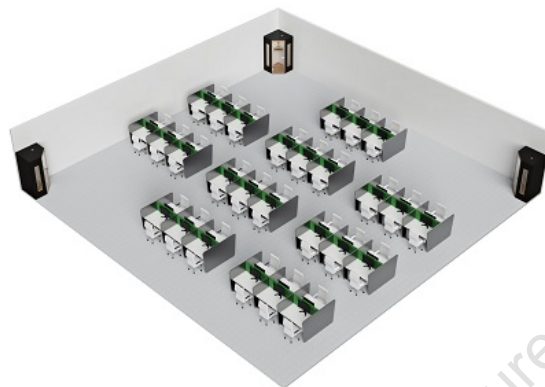


ANgLe- Space

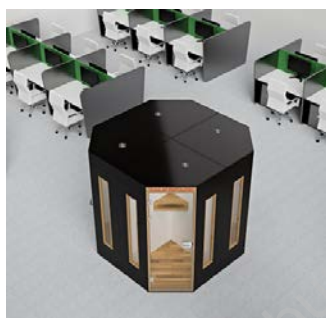
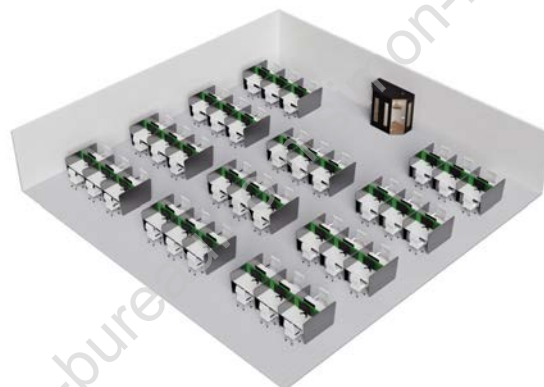
Possibilités de configuration:



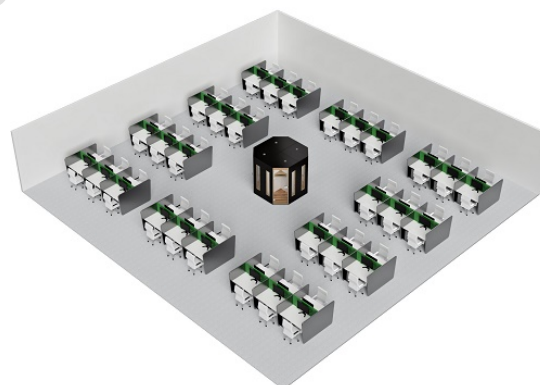
Simple



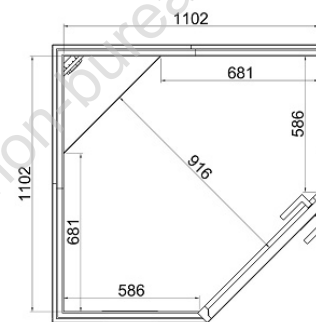
Double



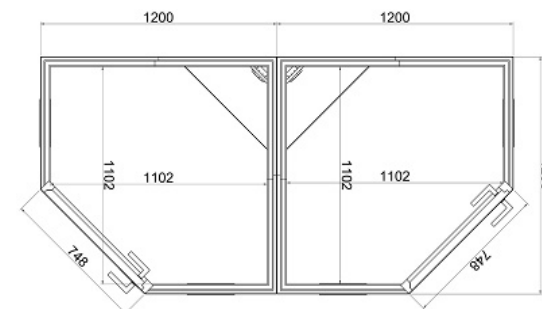
Quadruple



Simple



Double



Quadruple

