

# IAC Acoustics Série 250

## Cabine Acoustique Haute-Performance

- Structure Métallique
- Design Moderne
- Qualité Acoustique

Le design optimisé de la cabine Série 250 mini lui permet de passer aisément dans les encadrements de portes standard ; des roulettes lui assurent une totale mobilité. Équipée de son propre système de ventilation, d'un éclairage, d'un siège, d'une tablette et de panneaux de connexions (pour le raccordement de l'audiomètre), elle est prête à l'emploi dès la livraison.

### Construction

Constituée de panneaux Noishield® IAC de 53 mm d'épaisseur. Surfaces extérieures en acier galvanisé. Surfaces intérieures en acier galvanisé perforé.

### Porte

Porte Noise-Lock® de chez IAC. Clair de passage : Largeur 604 mm x Hauteur 1680 mm. Des joints magnétiques à ajustement automatique garantissent l'étanchéité acoustique de la porte ainsi qu'une parfaite sécurité pour les utilisateurs. La porte peut-être fournie avec une poignée à droite ou à gauche.

### Vitrage acoustique

Double vitrage composé de vitres feuilletées d'une épaisseur de 6 mm installées dans un cadre aluminium. Vitrage de 600 mm de large x 750 mm de haut. La partie inférieure du vitrage acoustique est équipée d'une zone dépolie.

### Ventilation

Le panneau de plafond comprend un module intégré Tranquil-Aire™ IAC de 12 volts permettant une ventilation forcée silencieuse.

### Panneau de connexions

Le panneau de connexions encastré est entièrement pré-câblé. Il comprend 9 prises jack de 6,4 mm, 3 pôles et 1 port USB.

### Eclairage

3 lampes LED 12 volts sans entretien, encastrées dans le plafond.

### Tablette (extérieur)

Tablette pliante pour l'audiomètre, 705 mm de long x 457 mm de profondeur.

### Siège (intérieur)

Siège en PVC moulé d'une profondeur d'assise de 450 mm, couleur noire.

### Electricité

Un câble de raccordement de 3 m équipé d'une prise de 12 Volts est fourni pour le branchement de la cabine au réseau électrique de 220/240 Volts.

### Peinture de finition

Peinture poudre polyester RAL 9010 mat en extérieur et intérieur.

### Installation

La cabine est fournie assemblée, équipée et opérationnelle. Elle est également disponible en kit dans le cas où l'accès est extrêmement restreint. Équipement de mesure non fourni.



### Plancher

Tapis antistatique, couleur noire.

### Dimensions

	L (mm)	P (mm)	H (mm)
Dimensions extérieures	827*	990	1945
Dimensions intérieures	604	860	1680

\* comprenant l'épaisseur de la tablette repliée

### Données

Pour satisfaire à la norme ISO 8253-1:2010\*, le niveau du bruit externe/bruit de fond ne doit pas dépasser 57 dB (à 500 Hz), en supposant que l'on utilise un casque antibruit. Si une insonorisation plus poussée est nécessaire, contacter IAC.

\*La norme ISO 8253-1:2010 annule et remplace la norme EN 26189/ISO 6189 : 2003.

### Options (Coûts supplémentaires)

- Plots anti-vibratiles
- Autres possibilités de panneaux de connexions
- Autres coloris de peinture/finition

