



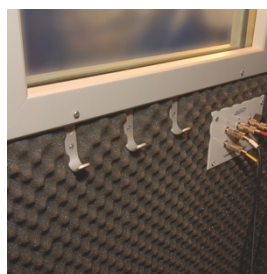
## Les +

- Haut niveau d'atténuation acoustique
- 5 modèles standards (dont un modèle homologué pour les véhicules à moteur)
- Fabrication possible sur-mesure
- Compatible avec tous les audiomètres (traditionnels et informatisés)



## Présentation

- **Structure** : résistante, légère et modulaire
- **Flexibilité** : conception permettant de réaliser quasiment toutes les tailles et formes de cabines sur-mesure
- **Performance** : haute performance acoustique permettant jusqu'à 46 dB d'atténuation
- **Logistique** : les cabines peuvent être démontées et transportées facilement sans perte de performance acoustique
- **Normes** : 93/42/CEE Classe 1 • EN60601-1:2006 • EN60601-1-6:2007 • EN62366:2008 • EN ISO 14971:2009 • EN 1041:2008 • EN 980:2008 • Facilite la mise en application des normes d'audiométrie ISO 8253, ANSI S3.1 et EN26189.



## Options

- Audiomètre de votre choix (pour plus de détails, reportez-vous à notre rubrique « Audiomètres » sur notre site)
- Rampe d'accès pour fauteuil roulant
- Norme anti-feu
- Tableau de connexion USB et RS232
- Roulettes
- Lumières LED
- Installation pour audiomètre avec champ libre
- Table extérieure rabattable
- Choix des fenêtres (nombre, taille, emplacement)
- Choix de l'emplacement de la table (par défaut, sous une fenêtre)
- Choix du sens de l'ouverture de la porte (gauche, droite)
- Taille personnalisable avec des panneaux modulaires
- Déménagement de la cabine en France métropolitaine avec démontage et remontage

## Applications

- Usage réservé à tous les professionnels de l'audition (Médecine scolaire, médecine du travail, ORL et audioprothésiste)

## Inclus dans notre offre

- La cabine audiométrique de votre choix
- Les options et les accessoires sélectionnés par vos soins
- Livraison et montage sur place en France Métropolitaine



# Cabines audiométriques

Standards et sur-mesure



## Caractéristiques des cabines audiométriques

	S40 A	S40 B	S40 C	S40 D	S40 E
<b>Dimensions</b>					
Extérieur cabine (cm)	90x90x215	110x110x215	125x125x215	85x72x187	135x135x215
Intérieur cabine (cm)	77x77x192	97x97x192	114x114x192	73x60x167	121x121x192
Extérieur porte (cm)	58x188	79x185	95x185	58x163	95x185
Cadre intérieur porte (cm)	50x180	71x177	87x177	50x155	87x177
Fenêtre (cm)	45x54	45x54	45x54	45x54	45x54
<b>Caractéristiques</b>					
Atténuation globale ( $\pm 3$ dB)	34 dB	34 dB	34 dB	34 dB	34 dB
Atténuation à 8KHz (dB)	45,6 dB	45,6 dB	45,6 dB	45,6 dB	45,6 dB
Poids approximatif	265 Kg	356 Kg	390 Kg	205 Kg	420 Kg
Fenêtre	Double vitrage	Double vitrage	Double vitrage	Vitre homologuée pour véhicules à moteur	Double vitrage
Porte	Ouverture à droite ou à gauche*				
Rampe d'accès	En option	En option	En option	Non	En option
Point de fermeture	Fermeture centrale				
Base	Bloque silencieux 4 cm ou roulettes*				
Table	Caisson ou rabattable*				
Finition extérieure	Mélamine couleur gris				
Finition intérieure	Mousse pyramide 20/10 ou micro-perforée DELUXE*				
Ventilation	Libre par labyrinthe				
Illumination	Lampe 35W ou lumières LED*				
Tableau de connexion	5 jacks de $\varnothing$ 6,3mm et 1 jack de $\varnothing$ 3,5mm ou personnalisable*				
Préinstallation champ libre	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Alimentation	120 – 220V / 50 – 60 Hz				
Puissance	50W				

\* Disponibles en option - Visuels non contractuels - RCS Paris B 403 732 704 - ELSTAR 07/12