

# CABINE AUDIOMÉTRIQUE

## AUDIO 1000

L'Audio 1000 est la cabine audiométrique la plus "compacte" de la gamme. Solution extrêmement compétitive, elle est idéale pour les tests de dépistage auditifs. Parfaitement adaptée aux médecines du travail ou aux organismes publics, elle est entièrement autonome. Elle est livrée montée et prête à l'emploi dès sa livraison. De plus, elle dispose de roulettes lui conférant une parfaite mobilité.

<b>Dimensions &amp; poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>Dimensions extérieures</u> : 827* (L) x 990 (P) x 1945 (H) mm</li><li>○ <u>Dimensions intérieures</u> : 604 (L) x 860 (P) x 1680 (H) mm</li><li>○ <u>Poids net</u> : 295 Kg / <u>Poids brut</u> : 322 kg</li></ul> <i>*comprenant l'épaisseur de la tablette repliée</i>
<b>Construction</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Constituée de panneaux de 53 mm d'épaisseur</li><li>○ Surface extérieure en acier galvanisé</li><li>○ Surface intérieure en acier galvanisé perforé conçues pour éviter le rejet de particules et disposant d'une importante capacité d'absorption</li></ul>
<b>Porte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>Clair de passage</u> : 604 mm (L) x 1680 mm (H)</li><li>○ Joints magnétiques garantissant 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.</li></ul>
<b>Vitrage acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Double vitrage feuilleté d'une épaisseur de 6mm.</li><li>○ Vitrage de 600 mm de large x 750 mm de haut installé dans un cadre aluminium. La partie inférieure du vitrage acoustique est équipée d'une zone dépolie.</li></ul>
<b>Ventilation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Le panneau de plafond comprend un module intégré "BS Cool-Air" de 12 volts permettant une ventilation forcée silencieuse.</li></ul>
<b>Panneau de connexion</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Le panneau de connexion encastré est entièrement précâblé :<ul style="list-style-type: none"><li>- 9 prises jack stéréo de 6,4 mm</li><li>- 1 port USB</li></ul></li></ul>
<b>Éclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 3 lampes LED 12 volts sans entretien, encastrées dans le plafond.</li></ul>
<b>Tablette</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Tablette pliante pour l'audiomètre, 705 mm de long x 457 mm de profondeur</li></ul>
<b>Siège</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Siège en PVC moulé d'une profondeur d'assise de 450 mm, couleur noire.</li></ul>
<b>Électricité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Un câble de raccordement de 3m équipé d'une prise de 12 V pour le branchement de la cabine au réseau électrique de 220/240 V.</li></ul>
<b>Finition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Peinture poudre polyester RAL 9010 mate (intérieur / extérieur)</li></ul>
<b>Installation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Fournie : montée, équipée et opérationnelle</li><li>○ Équipements de mesure non fournis</li></ul>
<b>Plancher</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Tapis antistatique, couleur noire</li></ul>
<b>Norme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Le niveau du bruit externe / bruit de fond <math>\leq 57</math> dB à 500 Hz (ISO 8253-1:2010), en supposant que l'on utilise un casque antibruit. <i>Si une insonorisation plus poussée est nécessaire, contacter nous.</i></li></ul>
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Plots anti-vibratiles</li><li>○ Autres possibilités de panneau de connexion spécifique</li></ul>

