

CABINE AUDIOMÉTRIQUE

AUDIO 1500

Légèrement plus grande que sa petite sœur l'Audio 1000, l'Audio 1500 dispose des mêmes caractéristiques (tant sur le plan acoustique qu'au niveau des équipements). Cette cabine permet de garantir un environnement idéal pour les patients lors des tests d'audition, dans les cas où l'accès est restreint. Compte tenu de ses caractéristiques dimensionnelles, la série Audio 1500 est livrée en kit. La livraison et l'installation font partis de la prestation clé en main proposée par Boët StopSon.

Dimensions & poids	<ul style="list-style-type: none">○ <u>Dimensions extérieures</u> : 1000 (L) x 1069 (P) x 2253 (H) mm○ <u>Dimensions intérieures</u> : 894 (L) x 948 (P) x 2000 (H) mm○ <u>Poids net</u> : 350 Kg / <u>Poids brut</u> : 400 kg
Construction	<ul style="list-style-type: none">○ Constituée de panneaux de 53 mm d'épaisseur○ Surface extérieure en acier galvanisé○ Surface intérieure en acier galvanisé perforé conçues pour éviter le rejet de particules et disposant d'une importante capacité d'absorption
Porte	<ul style="list-style-type: none">○ <u>Clair de passage</u> : 894 mm (L) x 2000 mm (H)○ 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.
Vitrage acoustique	<ul style="list-style-type: none">○ Double vitrage feuilleté d'une épaisseur de 6mm.○ 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.
Ventilation	<ul style="list-style-type: none">○ Le panneau de plafond comprend un module intégré "BS Cool-Air" de 12 volts permettant une ventilation forcée silencieuse.
Panneau de connexion	<ul style="list-style-type: none">○ Le panneau de connexion encastré est entièrement précâblé :<ul style="list-style-type: none">- 9 prises jack stéréo de 6,4 mm- 1 port USB
Éclairage	<ul style="list-style-type: none">○ 3 lampes LED 12 volts sans entretien, encastrées dans le plafond.
Électricité	<ul style="list-style-type: none">○ 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.
Finition	<ul style="list-style-type: none">○ Peinture poudre polyester RAL 9010 mate (intérieur / extérieur)
Installation	<ul style="list-style-type: none">○ Fournie : montée, équipée et opérationnelle○ Équipements de mesure non fournis
Plancher	<ul style="list-style-type: none">○ Tapis antistatique, couleur noire
Norme	<ul style="list-style-type: none">○ Le niveau du bruit externe / bruit de fond ≤ 57 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>
Options	<ul style="list-style-type: none">○ Plots anti-vibratiles○ Autres possibilités de panneau de connexion spécifique

