

Hörprüfkabine Modell Mini 250



- IAC's meistverkaufte Schallschutzkabine
- Fertig montiert oder in KIT-FORM
- Ausgestattet mit Rollen für volle Flexibilität
- Wahlweise Türanschlag links oder rechts
- Wartungsfreie LED Beleuchtung
- Schallgedämmtes Belüftungssystem

Hörprüfkabine Mini 250

Die Kabinen der Mini Serie 250 bieten eine kontrollierte akustische Umgebung für Hörprüfungen sowie für die Ton- und Sprachaudiometrie. Verschiedenste Tests, wie Einstellungs- oder Reihenuntersuchungen, können kostengünstig und effizient durchgeführt werden. Aufgrund des kompakten Designs passen die Kabinen problemlos durch jede Standardtüre. Die serienmäßige Ausstattung mit Lenkrollen macht die Kabinen mobil und damit flexibel nutzbar. Ausgestattet mit einem eigenen Umluftsystem, mit LED-Beleuchtung, sowie mit einer Sitzmöglichkeit, einem außen angebrachten Regal und einem eingebauten Buchsenbrett für den Anschluss des Audiometers, sind die Kabinen der Mini Serie 250 schon wenige Minuten nach Lieferung voll einsetzbar.

Abmessungen und Gewicht

Außen: 710 x 1.943 x 981 mm (B x H x T)
Innen: 604 x 1.680 x 860 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 250 kg

Konstruktion

IAC Noisehield® Paneel (53 mm dick)
Galvanisiertes Stahlblech außen und galvanisiertes Lochblech innen.

Tür

IAC Noise-Lock® Akustiktür, 604 x 1.680 mm (lichte Öffnung). Allseitig umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für höchste Sicherheit und beste akustische Kontrolle.

Fenster

Doppelverglastes Akustikfenster mit 6 mm Verbundsicherheitsglas; liches Durchblickmaß 750 x 600 mm. Unterer Bereich des Fensters ist vereist.

Buchsenbrett

Komplett verdrahtetes, eingebautes Buchsenbrett mit neun 6,3 mm Stereoklinkenbuchse und 1 USB-Buchse.



Belüftung

Im Deckenpaneel verbautes 12 Volt IAC TranquilAire® „All-in-one“ Umluftsystem.



Beleuchtung

Wartungsfreie LED-Beleuchtung, 12 Volt, im Deckenpaneel.

Regal (außerhalb)

Klappbares Regal für das Audiometer, ca. 680 x 450 mm.

Sitz (innerhalb)

Festmontierter Sitz, 450 mm, schwarz.

Geräuschminderung

Als Geräuschminderung ist hier die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der zusammgebauten Kabine in einem Hallraum von innerhalb nach außerhalb der Kabine definiert.

Oktav-Band Mittenfrequenz:						
125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz	8.000 Hz
Geräuschminderung:						
18 dB	32 dB	38 dB	44 dB	51 dB	52 dB	50 dB

Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen zur Schalldämmung entnehmen Sie bitte dem Anlagenblatt „Wichtige Merkmale der IAC Acoustics Standard Kabinen“.

IAC Acoustics Deutschland

IAC GMBH

Sohlweg 17

41372 Niederkrüchten

T: +49 2163 9991-0

F: +49 2163 9991-23

E: deutschland@iac-acoustics.com

www.iac-acoustics.com