

Hörprüfkabine Modell Mini 250



- Unsere meistverkaufte Schallschutzkabine
- Fertig montiert
- Ausgestattet mit Rollen für volle Flexibilität
- Wahlweise Türanschlag links oder rechts
- Wartungsfreie LED Beleuchtung
- Schallgedämmtes Umluftsystem

Hörprüfkabine Mini 250

Die Kabinen der Serie Mini 250 bieten eine kontrollierte akustische Umgebung für Hörprüfungen sowie für die Ton- und Sprachaudiometrie. Verschiedenste Tests, wie Einstellungs- oder Reihenuntersuchungen, können kosten günstig 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 einer eingebauten Buchsenplatte für den Anschluss des Audiometers, sind die Kabinen der Serie Mini 250 schon wenige Minuten nach Lieferung voll einsetzbar.

Abmessungen und Gewicht

Außen: ca. 730x985x1.963 mm (BxTxH)
Innen: ca. 605x860x1.680 mm (BxTxH)
Gewicht: ca. 270 kg

Konstruktion

IAC Noisehield®-Paneel (53 mm dick)
galvanisch verzinktes Stahlblech außen
und galvanisch verzinktes Lochblech
innen.

Tür

IAC Akustiktür, 605 x 1.680 mm (lichte
Öffnung). Allseitig umlaufende und
selbstausrichtende Magnetdichtung für
leichte Betätigung und
hohe akustische Wirksamkeit.

Fenster

Doppelverglastes Akustikfenster mit
6 mm Verbundsicherheitsglas; liches
Durchblickmaß 760 x 610 mm. Der
untere Bereich des Fensters ist vereist.

Buchsenplatte

Komplett verdrahtete, eingebaute
Buchsenplatte mit 9 Stereo-Klinken-
buchsen (6,3 mm) und 1 USB-Buchse.



Belüftung

Im Deckenpaneel verbautes 12 Volt
TranquilAire® Umluftsystem.
Kabinen mit einem Umluft system
sollten in ausreichend belüfteten
Räumen aufgestellt werden.



Beleuchtung

Wartungsfreie LED-Beleuchtung,
im Deckenpaneel, 12 Volt.

Regal (außerhalb)

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

Sitz (innerhalb)

Festmontierter Sitz, 450 mm, schwarz.
Max. Belastung 120 kg.

Geräuschminderung

Als Geräuschminderung ist hier die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der
zusammenggebauten Kabine in einem Hallraum (= Hallraumtestmethode) von
innerhalb nach außerhalb definiert.

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

Technische Änderungen vorbehalten.