

# Hörprüfkabine Modell Maxi 350



- KIT-FORM
- Ausgestattet mit Rollen für volle Flexibilität
- Wahlweise Türanschlag links oder rechts
- Wartungsfreie LED Beleuchtung
- Schallgedämmtes Umluftsystem

# Hörprüfkabine Maxi 350

Die Kabinen der Maxi Serie 350 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. Die serienmäßige Ausstattung mit Lenkrollen macht die Kabinen mobil und damit flexibel nutzbar. Ausgestattet mit einem eigenen Umluftsystem, mit LED-Beleuchtung und einer eingebauten Buchsenplatte für den Anschluss eines Audiometers, sind die Kabinen der Maxi Serie 350 nach Montage vor Ort sofort einsetzbar. Die Kabinen können selbst oder aber durch Monteure der IAC Acoustics montiert werden und bieten viel Platz für Patienten.

## Abmessungen und Gewicht

Außen: (B x T x H)  
1.000 x 1.070 x 2.250 mm  
Innen: (B x T x H)  
894 x 948 x 2.000 mm  
Gewicht: 350 kg

## Konstruktion

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

## Tür

IAC Noise-Lock®-Akustiktür, 894 x 2.000 mm (lichte Öffnung). Allseitig umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für höchste Sicherheit und beste akustische Kontrolle.

## Fenster

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



## Buchsenplatte

Komplett verdrahtete, eingebaute Buchsenplatte mit neun 6,3 mm Stereo-Klinkenbuchsen und 1 USB-Buchse.

## Belüftung

Im Deckenpaneel verbautes 12 Volt IAC TranquilAire® „All-in-one“ Umluftsystem. IAC Kabinen mit einem Umluftsystem sollten in ausreichend belüfteten Räumen aufgestellt werden.



## Beleuchtung

Wartungsfreie LED-Beleuchtung, 12 Volt, im Deckenpaneel.

## 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“.