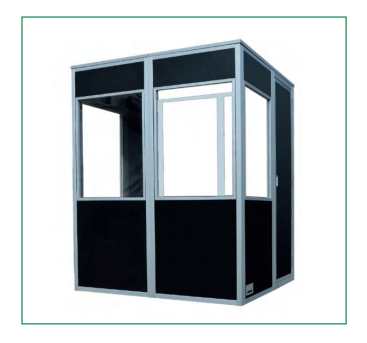
VISSONIC

VIS-BTH

Dolmetscherkabine















Eigenschaften: -

Die 2-Personen-Dolmetschkabine ist eine leichte, modulare und einfach zu installierende Einheit. Sie wurde gemäß ISO 4043 gebaut und verfügt über 35 mm dicke Paneele und einen robusten Rahmen aus einer Aluminiumlegierung. Der Innenraum ist mit schallabsorbierenden Paneelen ausgestattet, um Staub zu reduzieren und ein angenehmes Atmen für Dolmetscher zu gewährleisten.

- Die Module werden mit Hakenverbindungen verbunden, sodass für die Installation kein Werkzeug erforderlich ist.
- Installationszeit: ca. 10 Minuten.
- Der Komplettsatz umfasst 8 Paneele (4 mit Fenstern, 3 ohne Fenster, 1 Türpaneel), 2 Dachabdeckungen, 1 Tischplatte, 2 Kabeldurchführungen, 1 Lüftungsöffnung und 2 Lüftungsventilatoren.
- Standardfenster: 860 mm hoch x 680 mm breit;
 Standard-Tischplattenhöhe: 740 mm ab Boden,
 Abmessungen: 1530 mm x 500 mm;
 Kabeldurchlassgröße: 160 mm x 80 mm.
- Nach außen öffnende Tür entspricht den Sicherheitsstandards.
- Geräuscharmer, oben montierter Lüfter mit 8 Luftwechseln pro Minute.
- Türvarianten: hinten oder seitlich öffnend.
- Tischbelastbarkeit: 30 kg.
- Lieferung mit Transportkoffer + Kartonverpackung oder in Holzverpackung. Aus Kostengründen wird die Holzverpackung für stationäre Aufstellungen empfohlen.

Technische Daten:

Außenmaße: B 1600 x T 1600 x H 2035 (mm) Innenmaße: B 1530 x T 1530 x H 2000 (mm)

Verpackungsgröße: B 2080 x T 700 x H 1050 (mm)

Gewicht inklusive Transportkoffer: 236 kg Nettogewicht (ohne Transportkoffer): 180 kg

Wandstärke: 35 mm

Außenfarbe: Dunkelgrau, anpassbar Innenfarbe: Hellgrau, anpassbar Schalldämmung: 20~35 dB Anzahl der Bauteile: 11

Tisch: 1530 x 500 (mm), 740 mm Höhe

Fenster: Acryl

Frontfenster: B 680 x H 860 (mm); Heckfenster (Tür): B 229 x H 480 (mm)

Lüfter: austauschbare Position, B 360 x T 180 x H 120 (mm); Stromversorgung: 100–240 V AC

Schalldämmung:

Dämpfung zwischen Dolmetscherkabine und Umgebung

Frequenz (Hz)	250	500	1000	2000	4000
Dämpfung (dB)	14	18	24	26	26

Dämpfung zwischen zwei Dolmetscherkabinen

Frequenz (Hz)	250	500	1000	2000	4000
Dämpfung (dB)	20	26	32	34	30

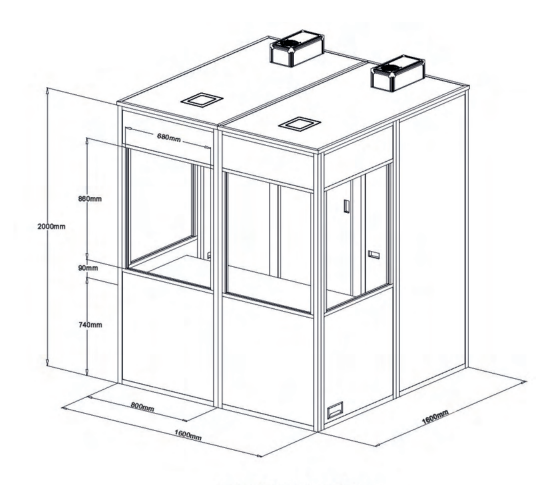
Vissonic Deutschland - Kochersteinsfelder Str. 75 - 74239 Hardthausen Tel: 07139 59 59 00 - Fax: 07139 59 59 018 - email: info@vissonic.de

Änderungen vorbehalten **www.vissonic.de**



VIS-BTH

Dolmetscherkabine



Weight: 236KG including the flight case

