

# Hana FAQ



.mdd

## Ergonomie

- **Hat die Schallschutzkabine das Akustikzertifikat?**

Ja, diese Schallschutzkabine wurde in der zertifizierten Sonic-Technologie produziert, die auch in Akustikpaneelen verwendet wird. Wir arbeiten gerade an einer entsprechenden Norm im Bereich der Akustik der Schallschutzkabinen.

- **Was sind die Akustikeigenschaften?**

Die Wandfüllung hat die höchste Akustikklasse – Klasse A. Die Schallabsorptionseigenschaften garantieren eine Geräuschreduzierung von 37 dB (sogenannte Schalldämmung).

## Konstruktion

- **Aus welchen Elementen besteht die Schallschutzkabine?**

Die Schallschutzkabine Hana besteht aus aufgebauten Wänden, 2 Oberplatten (innen und außen), 2 Unterplatten (innen und außen), Fachboden und Glastür.

- **Aus welchen Materialien ist die Konstruktion der Hana Schallschutzkabine hergestellt?**

Der Rahmen ist aus MDF-, HDF und Spannplatte produziert und ist mit Akustikmaterial gefüllt. Ober- und Unterplatten: lackierte MDF-Platte.

- **Hat die Schallschutzkabine den Boden?**

Ja, der Boden ist mit einem Teppich ausgelegt.

- **Wo ist der Lichtschalter?**

Das Licht wirkt auf den Bewegungsmelder, der die Beleuchtung und Belüftung einschaltet.

- **Was sind die Belüftungsparameter?**

- 2 Ventilatoren - 1x Zuluftventilator und 1x Abluftventilator
- Lautstärke 14 dB, Leistungsfähigkeit 90 m<sup>3</sup>/h

## Montage

- **Wie lange dauert die Montage?**

Die Montage dauert ca. 2 Stunden.

- **Wie viele Monteure werden für die Montage benötigt?**

Für die Montage sind mindestens 2 Personen nötig.

- **Muss der Raum, in dem die Montage stattfinden wird, viel höher sein?**

Die empfohlene Raumhöhe beträgt mindestens 2.5 m.

- **Muss die Schallschutzkabine an den Boden befestigt werden?**

Nein, das ist eine freistehende Schallschutzkabine.

- **Ist die Tür universell und kann links oder rechts montiert werden?**

Nein, die Tür ist nicht universell, kann nur rechts montiert werden.

- **Ist der Elektriker für die Anschließung der Schallschutzkabine nötig?**

Nein, man muss nur die Schallschutzkabine in eine Standardsteckdose stecken.

- **Wo befindet sich die elektrische Verbindung?**

Das Netzkabel kommt aus der Unterplatte heraus.

- **Ist die Schallschutzkabine in den USA an 110 V Spannung angepasst?**

Ja, sie passt sich automatisch an die Spannung an.

- **Kann man die aufgebaute Schallschutzkabine später abbauen und woanders erneut aufbauen?**

Ja, die mehrmalige Montage ist möglich.

- **Ist die Schallschutzkabine Hana mobil? Kann man sie an einen anderen Ort bringen?**

Ja, aber aus Sicherheitsgründen werden dazu mindestens 4 Personen empfohlen.

## Transport

- **Wird die Schallschutzkabine als die ganze Kabine geliefert?**

Nein, die Schallschutzkabine wird in Teilen geliefert, sie kann in jeden Raum problemlos hineingetragen werden. Sie wiegt 170 kg.

- **Wie werden die Hana Schallschutzkabinen verpackt?**

Alle Komponenten der Hana-Schallschutzkabine werden in Holzkisten verpackt. Alle Elemente sind sorgfältig gesichert und angebracht, damit sie sich während des Transports nicht bewegen.

- **Was sind die Abmessungen und Gewicht der Holzkiste?**

Abmessungen der Holzkiste: 2185 × 1415 × 800 mm.

Gewicht: 315 kg.