

Step by step assembly manual

# Silent series



# Quick checklist

---

Silent booth  
9300, 9400,  
9500



Ventilation  
units



or



Level



Power cords  
for ventilation  
units



Alan key



Assembly aid  
(optional)



# Aufbauanleitung

- Bauen Sie die Kabine auf einem ebenen Boden auf.
- Verwenden Sie eine Wasserwaage, um die Kabine auszurichten.
- Stellen Sie die Kabine für eine optimale Nutzung der Schalldämmung auf einen Teppichboden.

## **ZIEHEN SIE DIE PLATTENSCHLÖSSER NICHT ZU FEST AN!**

(1) –optional: Montieren Sie die Montagehilfe an der ersten Platte. Verwenden Sie den Inbus-Schlüssel, um es zu verriegeln.)

2) Positionieren Sie das Panel in aufrechter Position und bauen Sie das zweite Panel an. Verwenden Sie den Inbus-Schlüssel, um es zu verriegeln.

3) Bauen Sie die erste Rückwand an.

4.5.6.7.8.9) Verbinden Sie weitere Seitenwände und Fensterpaneele. Verwenden Sie das richtige Panel mit dem Kabeleinlass an der richtigen Position. Fahren Sie mit allen Fensterpaneelen fort und schliessen Sie es an die erste installierte Platte an.

Wenn alle Paneele installiert sind, überprüfen Sie, ob alle Wände parallel zueinander stehen. Dies muss stimmen, um die Dachplatten zu montieren.

10) Positionieren Sie die erste Dachplatte. Beachten Sie, dass sich der runde Ausschnitt an der Vorderseite der Kabine befindet. Anschliessend montieren Sie die zweite Dachplatte.

11) Platzieren Sie die Lüftungsgeräte und verbinden Sie sie mit dem Netzkabel.

12) Installieren Sie den Tisch, seien Sie dabei vorsichtig mit der Wand.

Nach der Demontage positionieren Sie die Kabine im zerlegten Zustand in einem Flightcase oder Transportwagen.

## **Warnung:**

- Bei einem unsachgemässen Aufbau der Kabine kann die Schalldämmung beeinträchtigt werden.
- Treten Sie nicht gegen die Paneele, wenn Sie sie ausrichten.
- Betreten Sie nicht das Dach.

# Step by step assembly manual Silent series.

---

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



## Step by step assembly manual Silent series.

11.



12.



13.



or



### **Important notes:**

Gently lock the panels to each other, do not over-tighten with the alan key / handle.



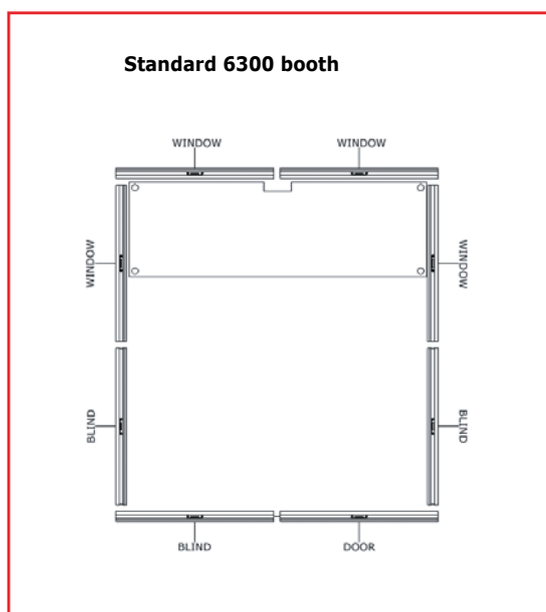
## Technical specifications Audipack Silent 6300 interpreter booth

<b>Dimensions:</b>	
Standard internal dimensions	1600 x 1600 x 2000 mm
Standard external dimensions	1720 x 1720 x 2280 mm
Booth height including ventilation system	2118 mm
Standard table dimensions	1600 x 500 mm
Sound insulation capacity	-Better than ISO 4043 ( latest version). -According DIN 56924 (with optional double glass)
Number of booth parts including table and floor	13 parts

<b>Weight:</b>	
Weight (total incl. Safety glass, table)	Approx. 340 Kg
Blind panel	Approx. 19 Kg
Window panel	Approx. 28 Kg
Roof panel + including ventilation system	Approx. 28 Kg
Door panel	Approx. 37 Kg
Working table (50 cm depth)	Approx. 16 Kg
Floor element	Approx. 31 Kg
Ventilation system <b>A</b>	Approx. 6 Kg

<b>Colours:</b>	
Standard colour exterior	Grey, code 871 (approx. RAL 7042)
Standard colours interior: -Wall panels	Light grey

<b>Options:</b>	
Extension set for extending a standard booth to 3 or 4 persons (internal 2400/3200 x 1600 x 2000 mm).	
Including window panel, blind panel, roof element and table extension 800 x 500 mm	
Flightcase set (1 front loader and 1 top loader) for 2 person booth	
Booth transport car "easy drive" (2 pieces needed)	
Other colours on request	





Adjustable feet



System A ventilation



