

# Velodyne

## MONTAGE-KURZANLEITUNG

### SUBCONTRACTOR-SERIE SC-600 IW IN-WALL SUBWOOFER

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Velodyne SC-600 IW! Dieses Produkt repräsentiert die technologische Spitze für Wandeinbau-Subwoofer und wurde für maximalen Hörgenuss entwickelt. Der SC-600 IW ist Teil der SC-600 Produktserie und wurde speziell für den Betrieb mit dem SC-600 Verstärker optimiert.



1

**Packen Sie den Karton vorsichtig aus und überprüfen Sie den Inhalt:**

|   |   |
|---|---|
| - SC-600 IW Subwoofer.....                        | 1 |
| - SC-600 IW Frontabdeckung.....                   | 1 |
| - SC-600 IW Farbmaske.....                        | 1 |
| - SC-600 IW Wandeinbauschaablone.....             | 1 |
| - SC-600 IW Vibrationsdämpfer für Wandbalken..... | 3 |
| - SC-600 IW Holzschrauben für Wandpfosten.....    | 4 |
| - SC-600 IW Montage-Kurzanleitung.....            | 1 |
| - SC-600 IW Garantiekarte.....                    | 1 |

2

**Erforderliche Werkzeuge:**

- Saitenschneider und Abisolierwerkzeug f. Lautsprecherkabel
- Balkenfinder
- Bandmaß
- Wasserwaage
- Bleistift
- Messer oder geeignetes Werkzeug zum Zuschneiden der Einbauöffnung
- Kabelbinder
- Phillips Kreuzschlitzschraubendreher Größe 2

3

**Einbauort festlegen:**

Der SC-600 IW Subwoofer ist für den Wandeinbau in Rigidswände zwischen Wandbalken mit einem Abstand von 16" (40,64 cm) konstruiert. Er sollte nach Möglichkeit in Bodennähe eingebaut werden. Ermitteln Sie mit einem Balkenfinder die ideale Position zum schneiden einer Einbauöffnung.

Vermeiden Sie Einbauorte, an denen der SC-600 IW später von Möbeln oder anderen Gegenständen verdeckt wird. Installieren Sie den SC-600 IW nicht zwischen Wandbalken, wo auch Lichtschalter, Wandsteckdosen oder andere elektrische Installationen sitzen.

4

**Vor dem Einbau:**

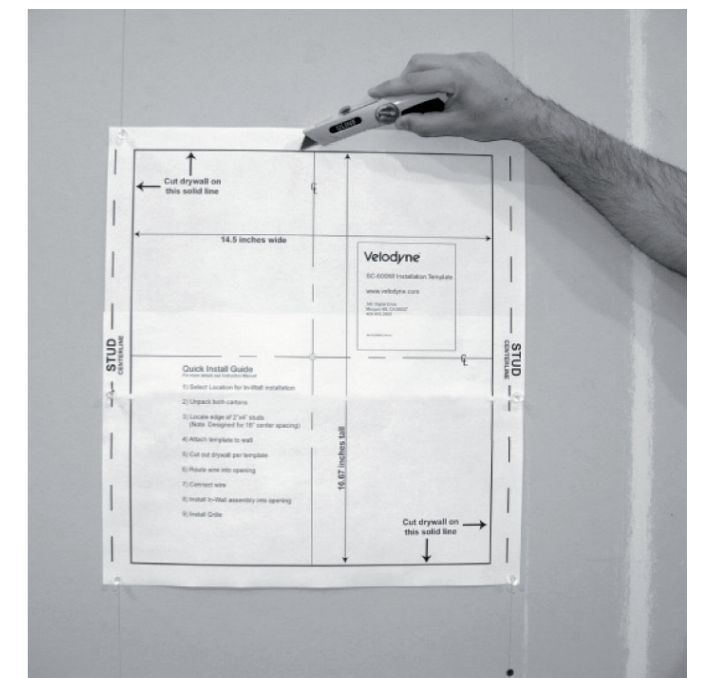
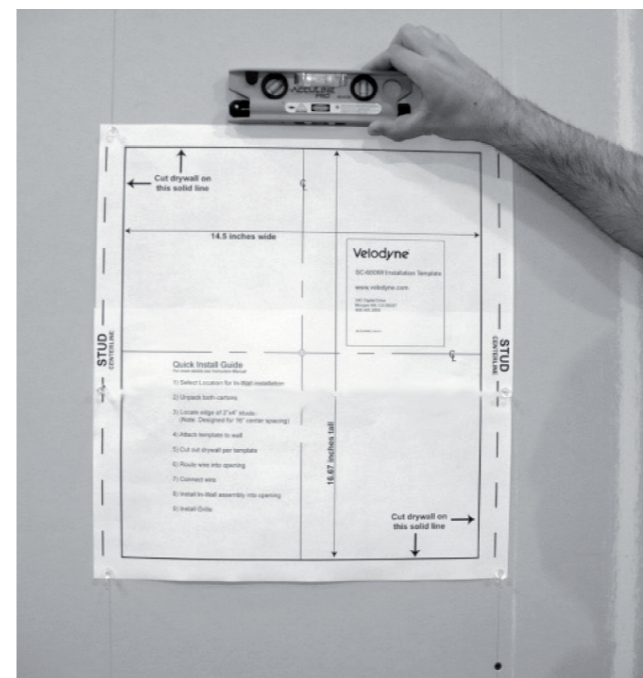


Ermitteln Sie vor dem Einbau, wo die Anschlusskabel verlaufen sollen und welche Kabellängen benötigt werden. Schließen Sie den SC-600 IW zum Testen der Verkabelung in ausgebautem Zustand an. Achten Sie bei größeren Kabelwegen auf eine ausreichende Kabelstärke. Lautsprecherkabel mit 4 - 6 quadratmillimetern Leiterquerschnitt sollten in den meisten Fällen genügen. Schließen Sie das Mikrofon an und drücken dann für ein paar Sekunden die Taste EQ, um den Subwoofer zu testen.

5

**Einbauöffnung schneiden:**

Nutzen Sie die mitgelieferte Wandeinbauschaablone zum schneiden der Einbauöffnung in die Rigidplatte.



6

### Kabel verlegen:

Verlegen Sie die Kabel vom SC-600 Verstärker zum SC-600 IW Subwoofer.



7

### Kabel anschließen:

Schließen Sie die Lautsprecherkabel an den seitlichen Eingangsterminals des SC-600 IW an.



8

### Klappertest:

Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse nicht verpolt sind und das keine hervorstehenden Litzen einen Kurzschluss verursachen können. Testen Sie die Konstruktion auf Klappergeräusche im Betrieb.



9

### Einsetzen und befestigen:

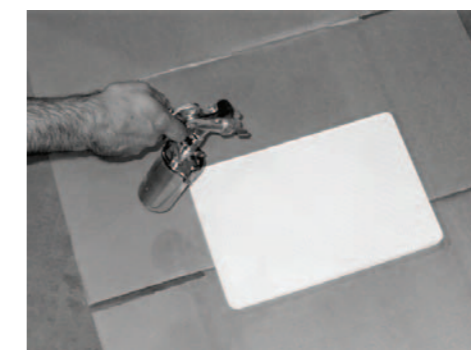
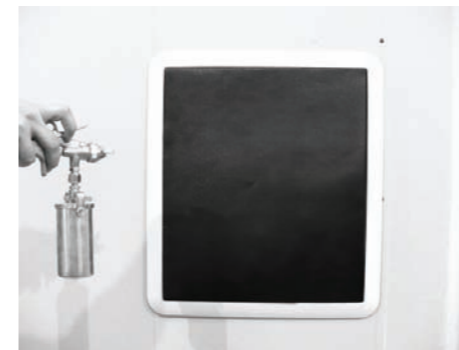
Versenken Sie den Subwoofer in der Einbauöffnung und nutzen Sie einen Akkuschrauber, um die Halteklemmen oben und unten am Subwoofer mit den Wandbalken zu verklemmen. Nutzen Sie dann die vier Holzschrauben, um den Subwoofer durch die schrägen Seitenlöcher hindurch fest mit den Wandbalken zu verbinden. **Nicht überdrehen!**



10

### Abdeckung streichen:

Decken Sie die Treiber mit der Farbmaske ab und entfernen Sie das Abdeckgitter aus dem Rahmen. Streichen oder sprühen Sie den Rahmen und bei Bedarf das Gitter nun in der gewünschten Farbe.



11

### Abdeckung installieren:

Drücken Sie das Abdeckgitter vorsichtig in die Vertiefung des Halterahmens.

Die Installation ist nun abgeschlossen. Testen Sie die Installation mit basslastigem Material auf eventuelle Resonanzen und Klappergeräusche und beseitigen Sie diese entsprechend.

**Hinweis: Lesen Sie für eine korrekte Installation und ein optimales Setup auch die Anleitung des SC-600 Verstärkers sorgfältig durch.**

