

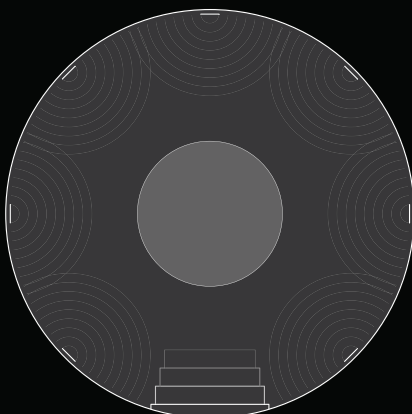
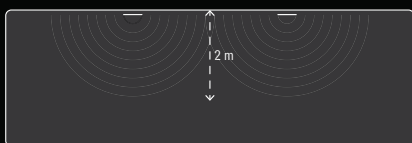
Unterwasser-Lautsprecher

4.0014

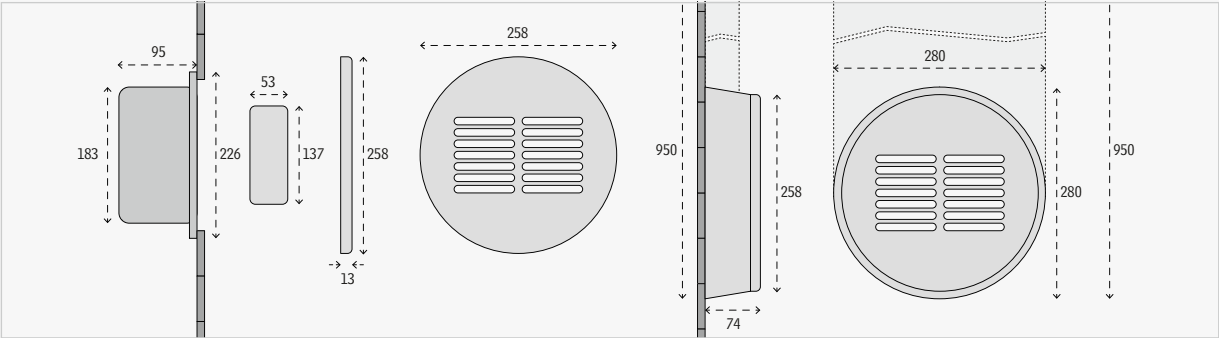
Zur Klanguntermalung in
Therapie- und Schweben-
becken sowie Hotelpools

Anwendungsbeispiele

Der Einsatz von Unterwasser-Lautsprechern ist wesentlich abhängig von der Beckenarchitektur, der Beckengröße und -tiefe. Die Lautsprecher erzeugen einen leicht wahrnehmbaren Hintergrundklang, optimal geeignet für Therapiezwecke im Wasser sowie in Ruhe- und Schwebenbecken und ebenso als entspannende Unterwasser-Hintergrundmusik in Hotelpools. In einem Umkreis von etwa 2 Metern ist der Klang zu hören, sobald die Ohren unter der Wasseroberfläche sind.



- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Mit V4A-Edelstahl-Einbaugehäuse 1.4571, mit 1,5 m Kabelschutzrohr
- Runde Abschlussblende aus bruchsicherem Kunststoff, Höhe 13 mm
- Lieferumfang: Einbaugehäuse, Lautsprecher, Drehbügel, Abschlussblende
- Standardausführungen für Beton/Fliesen, Druckflansch und Klebeflansch
- Weitere Aufbauvarianten mit Kunststoffformteil zum nachträglichen Wandaufbau und für den mobilen Einsatz zum Einhängen am Beckenrand
- Lieferung mit 15 m Unterwasserkabel



Wandeinbau

#	Version
4.0014.00.07	für den Einbau in Betonbecken mit Fliesenauskleidung, mit 1,5m Kabelschutzschlauch
4.0014.01.07	für den Einbau in dünnwandige Becken und folienausgekleidete Becken, mit 1,5m Kabelschutzschlauch
4.0014.03.07	für den Einbau in Becken mit Klebe-/Folienanstrich, mit 1,5 m Kabelschutzschlauch

Eigenschaften	
FREQUENCY	100 Hz-10 kHz
INPUT	max 30 W
IMPEDANCE	8 Ω
MOUNTING DEPTH	0,6-1,0 m
CABLE	UW, 2x2,5 qmm

Wandaufbau

#	Version
4.0016.00.00	mit Kunststoffformteil zum nachträglichen Wandaufbau
4.0017.00.00	mit Kunststoffformteil für den mobilen Einsatz zum Einhängen am Beckenrand

Eigenschaften	
FREQUENCY	100 Hz-10 kHz
INPUT	max 30 W
IMPEDANCE	8 Ω
MOUNTING DEPTH	0,6-1,0 m
CABLE	UW, 2x2,5 qmm

Ergänzungsteile



Edelstahlblende
258 x 13 mm, als
Ersatz zur Standard-
Kunststoffblende
4.0012.00.00



Edelstahlblende,
planeben
Ø 238 mm, für den
planebenen Einbau,
inkl. Winkelring und
Schrauben
4.0012.75.00



ELA
Ausgangsübertrager
100 V > 8 Ω, nur in
Verbindung mit ELA-
Anlagen
185 x 65 mm
9.0014.18.00



Ersatz-
Kunststoffblende
245 x 12 mm
9.0014.02.00



Unterwasser-
Lautsprecher
einzeln
137 x 53 mm
4.0018.00.07



Einbaugehäuse
einzeln
226 x 95 x 182 mm
4.0013.00.07