

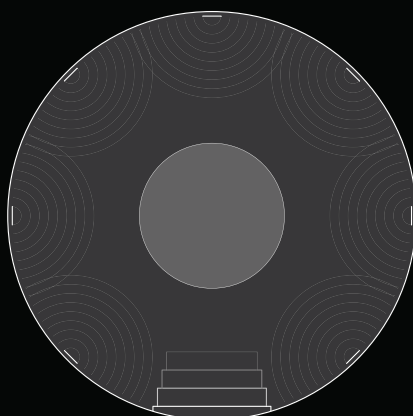
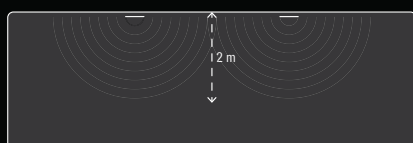
Haut-Parleur Subaquatique

# 4.0014

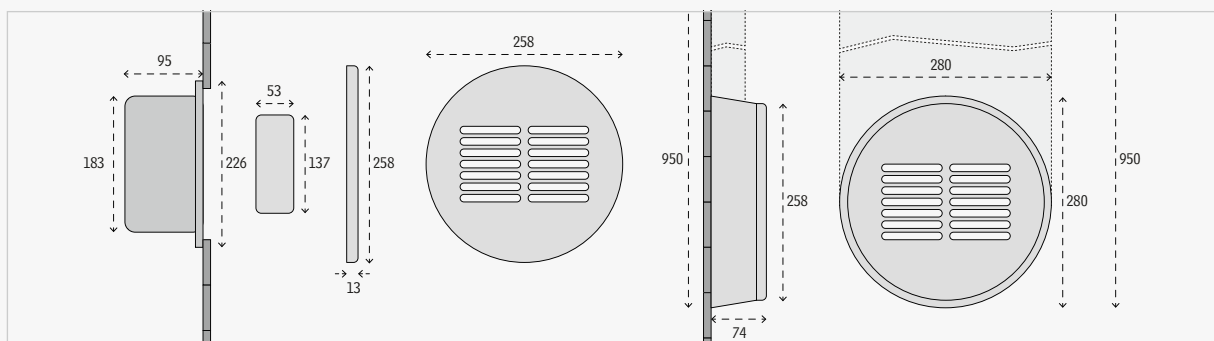
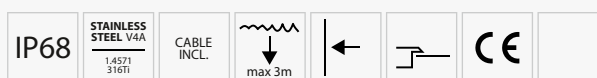
Comme son de fond dans les piscines thérapeutiques et flottantes ainsi que dans les piscines d'hôtel

## Exemples d'application

L'utilisation de haut-parleurs subaquatiques dépend essentiellement de l'architecture, de la taille et de la profondeur du bassin. Les haut-parleurs produisent un son de fond facilement perceptible, idéal pour les thérapies dans l'eau, les bassins de relaxation et les bassins flottants, ainsi que pour la musique de fond relaxante dans les piscines d'hôtel. Le son est audible dans un rayon de 2 mètres environ, dès que les oreilles sont sous la surface de l'eau.



- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 m maximum
- Avec un boîtier en acier inoxydable 316Ti 1.4571, avec gaine de protection pour câble de 1,5 m
- Colerette ronde d'obturation en ABS incassable, hauteur 13 mm
- Volume de livraison: boîtier, haut-parleur, étrier rotatif, Colerette
- Modèles standard pour béton/carrélagé, flasque de pression et flasque de collage
- Autres variantes pour le montage avec pièce moulée en ABS pour un montage ultérieur dans les parois et pour une utilisation mobile, à suspendre au bord de la piscine
- Livré avec 15 m de câble de raccordement
- 15 m câble spécial immergeable inclu



## Encastrement mural

#	Version
4.0014.00.07	pour le montage dans les bassins en béton carrélagé, avec gaine de protection du câble de 1,5 m
4.0014.01.07	pour le montage dans des bassins à parois fines et bassins avec liner, avec gaine de protection du câble de 1,5 m
4.0014.03.07	pour le montage dans les bassins à revêtement collé/liner, avec gaine de protection du câble de 1,5 m

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

## Montage ultérieur dans les parois

#	Version
4.0016.00.00	avec pièce moulée en ABS pour un montage ultérieur dans les parois
4.0017.00.00	avec pièce moulée en ABS pour une utilisation mobile, à suspendre au bord de la piscine

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

## Accessoires supplémentaires

## Pièces de rechange



Grille  
258 x 13 mm, en  
remplacement de  
l'Colerette standard  
en ABS  
**4.0012.00.00**



Grille, ras de sol  
Ø 238 mm, pour un  
montage au ras du sol,  
anneau angulaire et  
vis inclu  
**4.0012.75.00**



Module ELA  
100 V > 8 Ω,  
seulement en  
combinaison avec  
des systèmes ELA  
185 x 65 mm  
**9.0014.18.00**



Colerette ABS de  
rechange  
245 x 12 mm  
**9.0014.02.00**



Haut-Parleur  
Subaquatique  
simple  
137 x 53 mm  
**4.0018.00.07**



Boîtier d'encastrement  
simple  
226 x 95 x 182 mm  
**4.0013.00.07**