

# "Professional Custom Series"

## Enceinte encastrable SAT I50

### Cahier des charges :

- Surround In Wall à haute performance
- Profondeur d'encastrement réduite (10cm, charge incluse)
- Cache tissu disponible en option pour l'utilisation en surround
- Utilisable en voie frontale LCR derrière un écran transonore
- Haute tenue en puissance\*
- Faible directivité
- Faible taux de distorsion
- Kit d'attache murale disponible en option

### Applications Audio :

Salle de cinéma résidentielle haut de gamme.

- Utilisation en Surround encastré dans des salles de 25 à 80 m<sup>2</sup> en fonction de l'amplification choisie
- Utilisable en LCR frontale dans des pièces de surface inférieure à 30 m<sup>2</sup>
- A associer avec les caissons et enceintes de la gamme "Professional Custom Series"

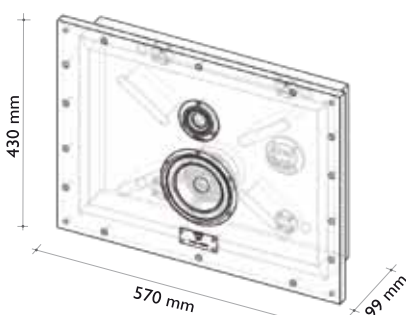


Accessoire  
optionnel :  
Cache HP



Fabriqué en France

### Caractéristiques techniques



<b>Type</b>	2 voies, close
<b>Amplification*</b>	80 à 150 Watts
<b>Puissance crête*</b>	300 Watts
<b>Impédance (moyen/mini)</b>	8/4 Ohms
<b>Efficacité (2,83V/1m)</b>	88 dB
<b>Réponse en fréquences (+/- 3dB)</b>	80 Hz à 28 KHz
<b>HP grave/medium</b>	1 x 150 mm, Atohm LD150
<b>Tweeter</b>	20 mm, Atohm SD20
<b>Dimensions (LxPxH en mm)</b>	570 x 99 x 430
<b>Poids</b>	12 kg



**WATERFALL AUDIO**  
SOUND DESIGNERS

ZA les praderies  
83 570 Carces - France  
Tél : +33 (0)4 98 05 11 30  
Fax : +33 (0)4 98 05 11 31  
contact@waterfallaudio.com

\* =puissance sans écrêtage. L'utilisation d'un amplificateur hors de ses limites provoque l'écrêtage du signal (ou saturation) et entraîne rapidement la destruction de l'enceinte (bobines HP brûlées).  
NB : un amplificateur moins puissant qu'une enceinte peut l'endommager. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.

Fabriqué en France. Garantie 5 ans P&MO (sauf amplificateur : garantie 1 an). Notre politique de recherche et développement nous conduit à pouvoir faire évoluer les produits.  
Waterfall Audio se réserve le droit de modifier les présentes caractéristiques sans préavis.



Haut-parleurs conçus et développés par Atohm (France).