

- ✓ Enceinte Invisible
- ✓ Dimensions étroites
- ✓ Tech. OptiDamping
- ✓ Diffusion omni.

AIW150i/S200 & AIW350i/S200 - Enceinte Mono 15W/30W & 30W/60W



AIW150i/S200



AIW350i/S200

## AIW150i/S200 & AIW350i/S200

Enceinte aux dimensions plus étroites (200mm de largeur au lieu de 350) afin de mieux s'intégrer entre 2 rails dans les murs en Placoplatre.

L'AIW150i est principalement utilisée pour les usages de multi-diffusion sonore (cuisines, salle de bains, couloirs) alors que l'AIW350i, plus puissante, se retrouve dans toutes les configurations possibles et pour toutes les pièces.

### AIW150i/S200

#### Caractéristiques Techniques

Puissance RMS : 15W/30W  
Bande passante : 130 Hz à 20 kHz  
Impédance : 8 Ohms (APU connecté)  
Rendement : 83 dB 1m/2.83Vrms

Dimensions (HxLxP) : 450 x 200 x 40 mm  
Poids : 0.82 Kg  
Bornier : Sertissage

#### Accessoires non inclus :

Protection : Filtre APU-150

Fixations :

- Boîtier d'encastrement AIW-CV/S200 (P : 71 mm)
- Blocs de montage (profondeur totale 55 mm)
- Wood Adhesive (pour meuble en bois) : Adhésif double face appliqué lors de la fabrication du panneau

### AIW350i/S200

#### Caractéristiques Techniques

Puissance RMS : 30W/60W  
Bande Passante : 130 Hz à 20 kHz  
Impédance : 8 Ohms (APU connecté)  
Rendement : 84 dB 1m/2.83Vrms

Dimensions (HxLxP) : 450 x 200 x 40 mm  
Poids : 1.1 Kg  
Bornier : Sertissage

#### Accessoires non inclus :

Protection : Filtre APU-350

Fixations :

- Boîtier d'encastrement AIW-CV/S200 (P : 71 mm)
- Blocs de montage (profondeur totale 55 mm)
- Wood Adhesive (pour meuble en bois) : Adhésif double face appliqué lors de la fabrication du panneau

DEEE : 4.4 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC

Ces modèles bénéficient de la technologie DML intégrant l'OptiDamping™ qui augmente la bande passante des graves et la précision des bas medium. Elle permet désormais aux excitateurs de développer une montée en puissance linéaire et d'étendre la plage des basses fréquences tout en apportant une dynamique plus efficace, tout spécialement à des niveaux sonore élevés.

