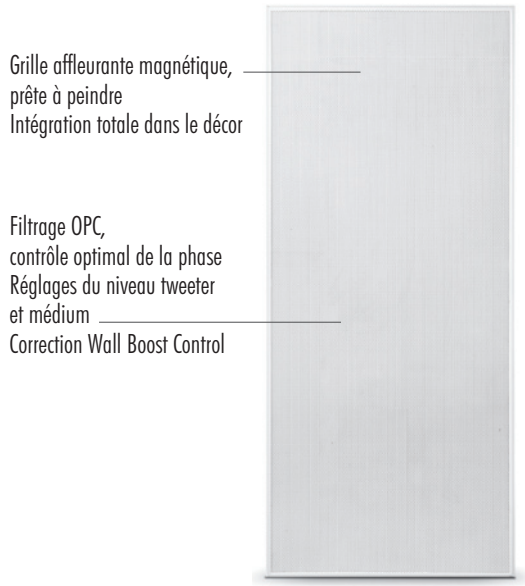


ELECTRA IW 1003 Be

Fiche produit



Grille affleurante magnétique,
prête à peindre
Intégration totale dans le décor

Filtrage OPC,
contrôle optimal de la phase
Réglages du niveau tweeter
et médium
Correction Wall Boost Control

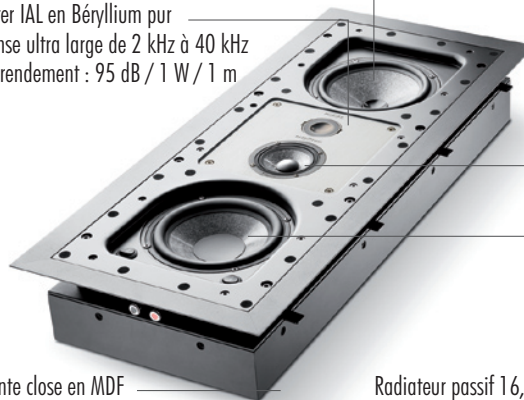
Grave 16,5 cm à cône "W"
3^{ème} génération
Sandwich composite exclusif
Rigidité et neutralité sans équivalent

Médium 80 mm à membrane
"W" 3^{ème} génération.
Sandwich composite exclusif
Géométrie à phase optimisée

Tweeter IAL en Béryllium pur
Réponse ultra large de 2 kHz à 40 kHz
Haut rendement : 95 dB / 1 W / 1 m

Enceinte close en MDF
Se comporte comme une enceinte
traditionnelle
Qualité et linéarité du grave

Radiateur passif 16,5 cm à cône
"W" 3^{ème} génération
Distorsion très faible du grave
Excellente tenue en puissance.



- "Made in France"
- Véritable alternative compacte à l'enceinte haut de gamme traditionnelle
- Facile et rapide à installer
- Cadre pour montage On-Wall optionnel

Support tweeter et médium en aluminium orientable pour une utilisation verticale ou horizontale.

Type	Enceinte murale 3 voies encastrable close
Haut-parleurs	Radiateur passif "W" 16,5 cm Grave/médium "W" 16,5 cm Médium "W" 8 cm Tweeter IAL à dôme inversé en Béryllium pur de 27 mm
Réponse en fréquence [±3 dB]	49 Hz - 40 kHz
Sensibilité [2,83 V/1 m]	90 dB
Impédance nominale	8 Ω
Puissance ampli recommandée	25 - 240 W
Réglages tweeter	-3 dB / 0 dB / +3 dB
Réglages médium	-3 dB / 0 dB / +3 dB
Fréquences de filtrages	400 Hz / 2 000 Hz
Dimensions cadre - avec grille	308 x 710 mm - 4,5 mm épaisseur
- sans grille	298 x 700 mm - 1,5 mm épaisseur
Encastrement (L x H)	664 x 262 mm
Profondeur d'encastrement	99 mm
Poids	10 kg

Véritable concentré de technologie, l'Electra IW 1003 Be intègre le meilleur de Focal : tweeter IAL en Béryllium, membranes "W" de dernière génération issue d'Utopia 3, filtrage OPC, radiateur passif, cette In-Wall de référence est l'alternative à l'enceinte haut de gamme traditionnelle. Montage On-Wall possible avec cadre optionnel.



FOCAL
the Spirit of Sound