

# Cabasse



## IO2

### COHERENCE SPATIALE ET STYLE EPURE

Inspirés des célèbres Baltic, dont ils reprennent le principe de coïncidence coaxiale, les satellites de iO2 System bénéficient de tout le savoir-faire de leurs grandes sœurs. Seules les applications technologiques des principes SCS pouvaient donner à un système aussi compact les caractéristiques fondamentales propres à toutes nos enceintes : linéarité, cohérence, dynamique, tenue en puissance et cohérence spatiale absolue.

# Cabasse



## IO2



### SPECIFICATIONS

	<b>Sur pied</b>	<b>Sur socle</b>	<b>Au plafond</b>
Utilisation	Au sol	Bibliothèque/au mur	A encastrer
Voies	2	2	2
Haut parleurs	1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell, tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®	1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell, tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®	1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell, tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®
Filtre	2 700 Hz	2 700 Hz	2 700 Hz
Bande passante	150 - 22 000 Hz	150 - 22 000 Hz	150 - 22 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	93 dB	93 dB	93 db
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Impédance minimale	3,8 ohms	3,8 ohms	3,8 ohms
Puissance nominale	80 W	80 W	80 W
Puissance crête	580 W	580 W	580 W
Blindage magnétique	oui	non	
Dimensions (h x l x p)	112 x 33 x 33	Ø 16 mm	Ø 26 mm
Poids	15 Kg	1,8 Kg	1,9 Kg
Finitions	Pied chêne clair/Laquée noir Pied chêne clair/Laquée blanche Pied Wenge/Laquée noir Pied Wenge/Laquée blanche	Laquée noir ou laquée blanche	Blanche



Cabasse SAS – 210 rue René Descartes – BP10 – 29280 Plouzané – Tél +33 (0)2 98 05 88 88 - Fax +33 (0)2 98 05 88 99  
[www.cabasse.com](http://www.cabasse.com)

Etant donné l'évolution des techniques mises en œuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.