

# Balthus 10



## 1 Tweeter dôme tissu (souple)

- ▶ diamètre bobine 25 mm - assure un aigüe fin et précis

## 2 Haut-parleur de 13 cm à membrane Kevlar

- ▶ Issu de notre célèbre 13KLV5, le plus ancien et le plus connu de nos haut-parleurs. Ses qualités de détails et de précision ont fait le tour du monde

## 3 Tous les borniers de la gamme BALTHUS sont argentés.

- ▶ Ils acceptent tout type de câbles (fiches banane - fourche ou câbles dénudés jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> de section).
- ▶ Ils sont accompagnés d'une fiche signalétique de l'enceinte, sur plaque argentée

## 4 Toutes les faces avant des enceintes BALTHUS sont laquées en noir pour un effet miroir.

- ▶ Elles sont toutes recouvertes d'un cache en tissu noir (fourni)

## 5 Faces recouvertes d'une finition Vinyl imitation bois du plus bel effet

- ▶ Au choix frêne noir ou noyer américain



## • L'AVIS DU LABO

---

La Balthus 10 est l'enceinte centrale de la gamme Balthus. Elle est néanmoins équipée des mêmes haut-parleurs medium et aiguës que ses grandes sœurs.

La **Balthus 10** est donc l'enceinte parfaite pour accompagner toutes les enceintes de la marque dans une configuration home cinéma.

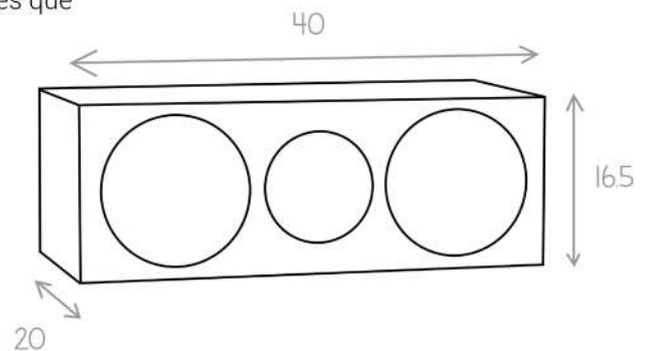
Les haut-parleurs de 13 cm de diamètre assurent une **belle lisibilité** des voix, ce qui est essentiel en mode Cinéma.

L'utilisation des mêmes haut-parleurs (par rapport aux autres modèles de la gamme) permet une **homogénéité** entre les différentes voies du système.

Idéalement positionnée dans le meuble HIFI, sous le téléviseur, nous conseillons de configurer l'enceinte en mode Small (coupure à 80 Hz).

Cela permettra d'augmenter sa tenue en puissance.

La centrale doit être placée parfaitement au centre des deux enceintes gauche et droite.



## • CARACTÉRISTIQUES BALTHUS 10

---

Bass reflex	évent circulaire
Puissance nominale	80 W
Puissance maximale	120 W
Nombre de voies	2
Nombre de haut-parleurs	3
Rendement	91 dB
Bande passante	50 -20000 Hz
Tweeter	25mm tissus
Médium	2 x Kevlar 13 cm
Woofers	–
Poids (kg)	11 (un carton)
Impédance	4...8 ohms
Fréquence de coupure	4000Hz