

# bs 50 Tribute



À l'occasion de son 60ème anniversaire, Elipson rend hommage aux modèles phares qui ont jalonné son histoire. La première enceinte à être célébrée est la fameuse bs 50, acronyme de « Boule de Staff de 50 cm de diamètre ».

À elle seule, elle incarne l'histoire d'Elipson. Dessinée en 1953, la bs 50 a été créée pour les premiers spectacles « son et lumière » du Château de Chambord. Grâce à son oreille, elle permettait de diffuser le son de manière précise. Elipson réédite ce modèle mythique, dans des matériaux d'aujourd'hui tout en préservant les qualités sonores acoustiques si particulières de cet objet hors normes.

La bs 50 illustre parfaitement la passion du son et du design qui anime les créations de la marque.

#### Caractéristiques

Enceinte Bass Reflex avec résonateur interne (Brevet Elipson) et réflecteur acoustique (Brevet Elipson).  
Haut-parleur coaxial 2 voies 8" (200 mm)  
Cône papier traité, suspension petits plis et tweeter à dôme soie 1" (25 mm)

Amplification recommandée : 50-100W  
Réponse en fréquence : 40 Hz - 20 KHz  
Sensibilité : 92 dB/1W/1m  
Impédance : 8 Ohms

#### Dimensions

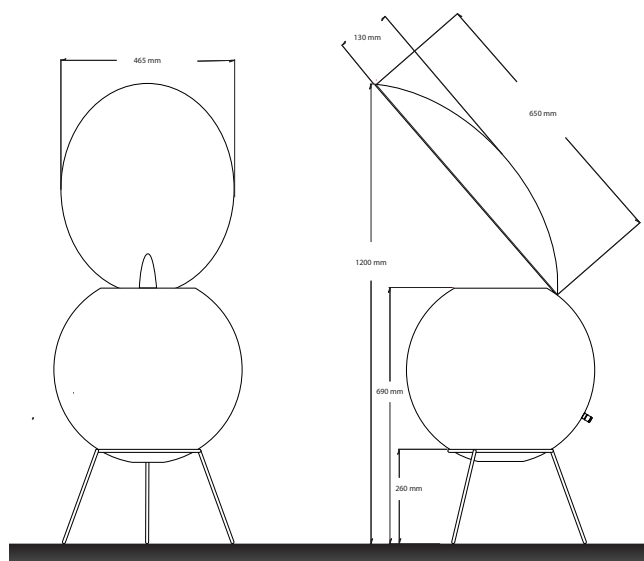
Globale : H1150 x L500 x P500 mm  
Sphère : ø 500 mm  
Réflecteur : H630 x L460 x P110 mm  
Pied : H260 x L500 x P500 mm  
Poids : 31,4 kg  
Finition : blanc satiné.  
Livrée avec pied spécifique.

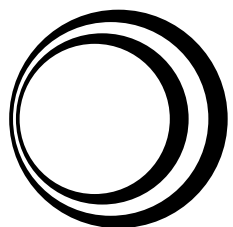
#### Dimensions packaging

Dimensions: L820 x H665 x P775 mm  
Poids brut : 44,5 kg  
poids net : 31,4 kg

#### Code EAN

pièce : 3760108805880  
paire : 3760108805835  
pied : 3760108805842





elipson®

www.elipson.com

# bs 50 Tribute

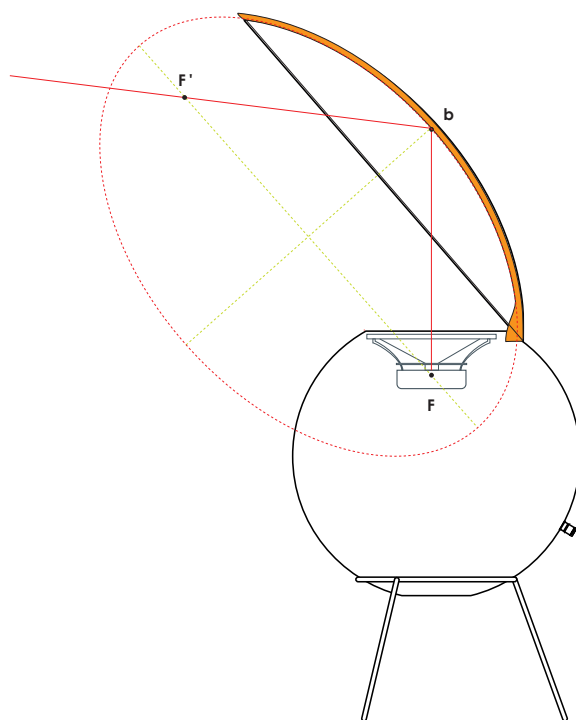
## L'intérêt d'un réflecteur

Le réflecteur, au delà de son esthétisme unique , procure une sensation sonore inimitable.

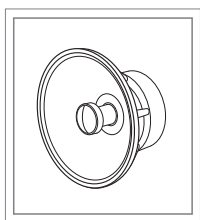
La présence des instruments, l'intelligibilité de la voix, l'impression de volume en font les principales caractéristiques sonores.

Ce résultat est obtenu par l'association d'un réflecteur en forme d'ellipsoïde et d'un haut-parleur placé au centre du foyer (F). Les ondes réfléchies donnent naissance à une source sonore ponctuelle située au deuxième foyer (F').

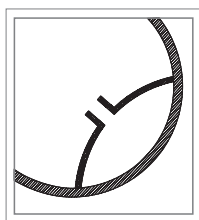
Ce décalage entre les deux foyers crée ce son unique, un véritable parti-pris sonore. Les sons aigus semblent être émis uniquement du deuxième foyer situé en avant du réflecteur, tandis que les sons graves paraissent provenir du bas du réflecteur.



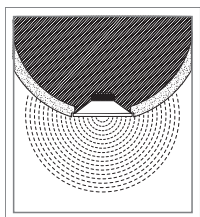
## Spécifications



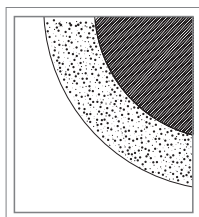
haut-parleur coaxial



Résonateur interne



Système anti-diffraction



Résine chargée en fibre de verre

