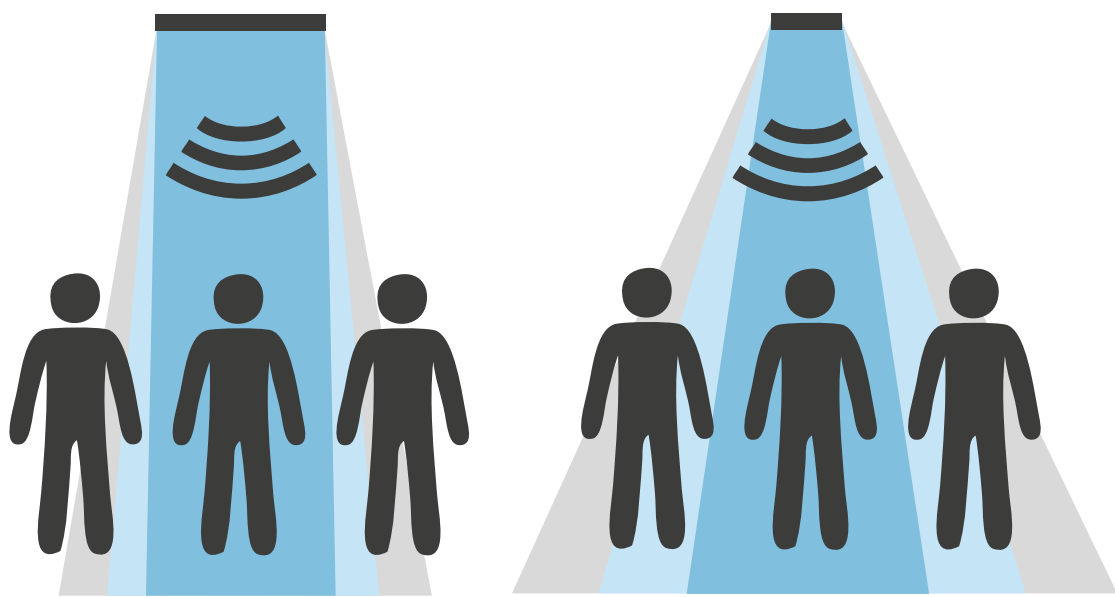
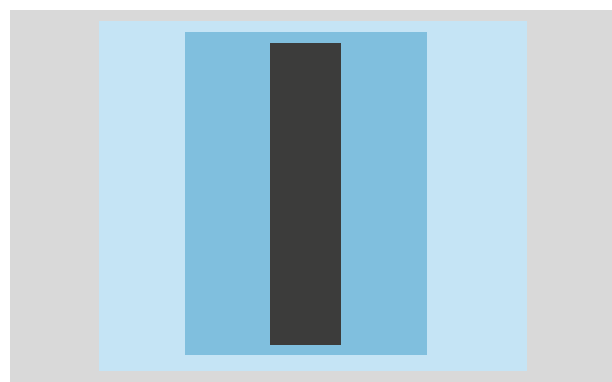
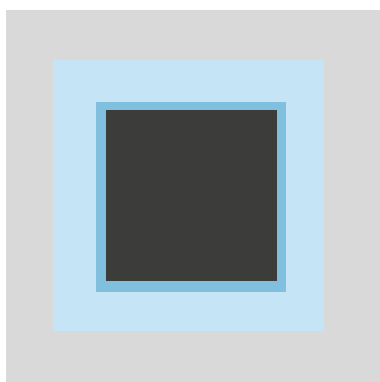


Choisissez le haut-parleur idéal pour votre espace

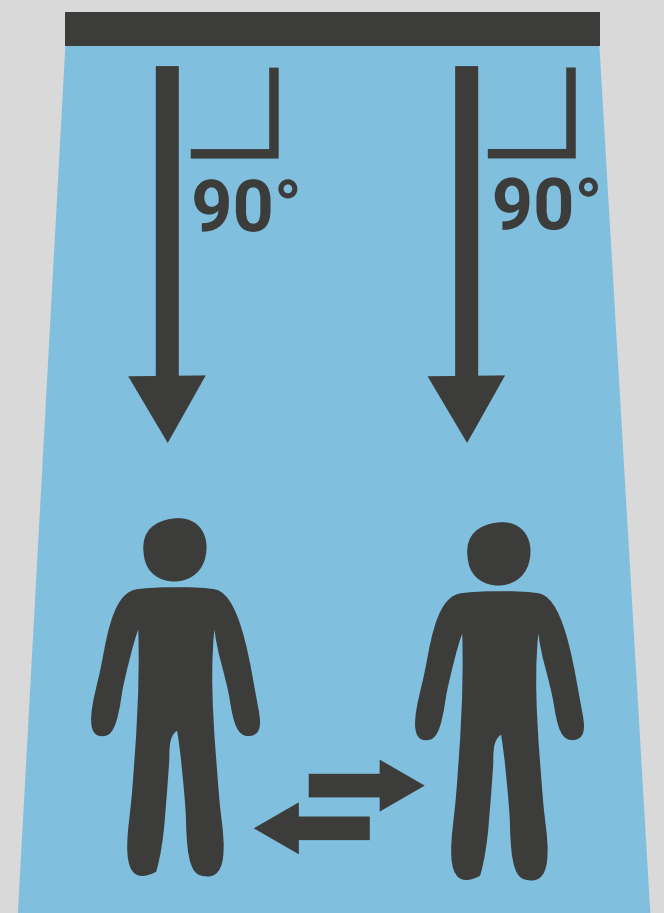
Où souhaitez-vous focaliser le son?
La forme et les dimensions du haut-parleur affectent la forme du champ acoustique selon différentes fréquences.



● = Haute fréq. ● = Fréq. moy. sup. ● = Fréq. moy.

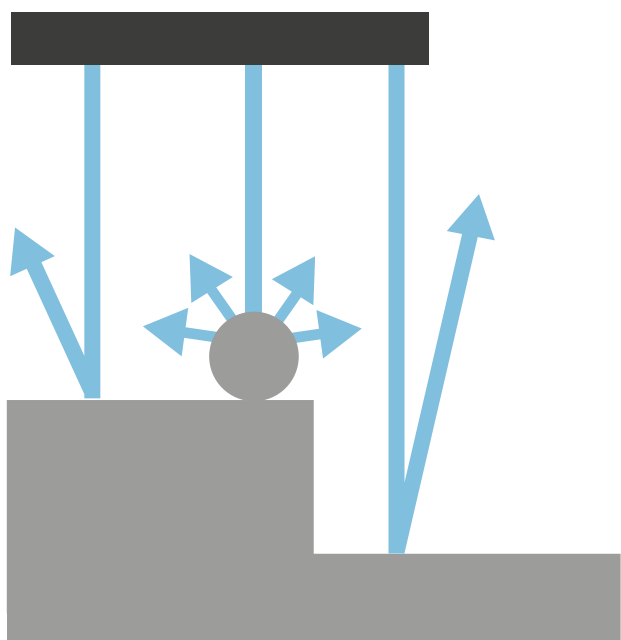


Modèles de haut-parleur depuis l'angle supérieur



L'angle du son approchant demeure identique en se propageant dans le champ acoustique

Qualités de l'espace d'installation

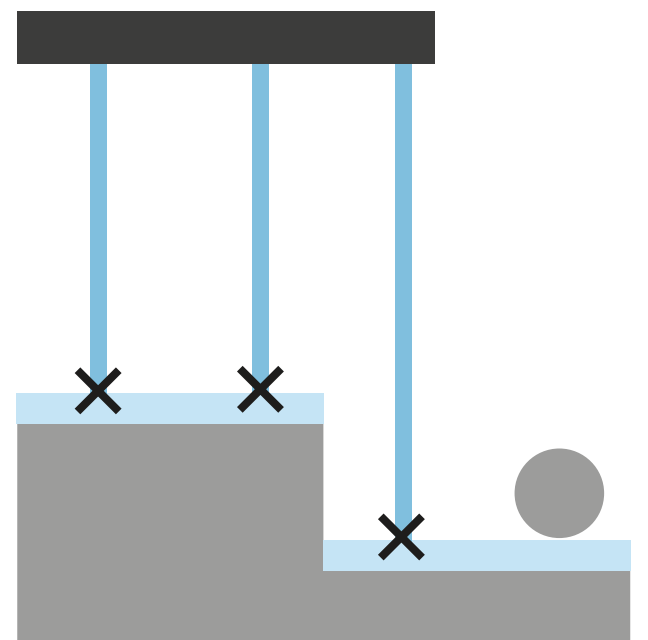


● = Surface dure

Envisagez les diverses options de suspension (VESA 100/200/400 selon le modèle).

Ajustez le volume seulement légèrement au-dessus du niveau acoustique ambiant.

Minimisez la réflexion du son contre les surfaces dures avec des matériaux mous ou en réorganisant les objets.



● = Su molle