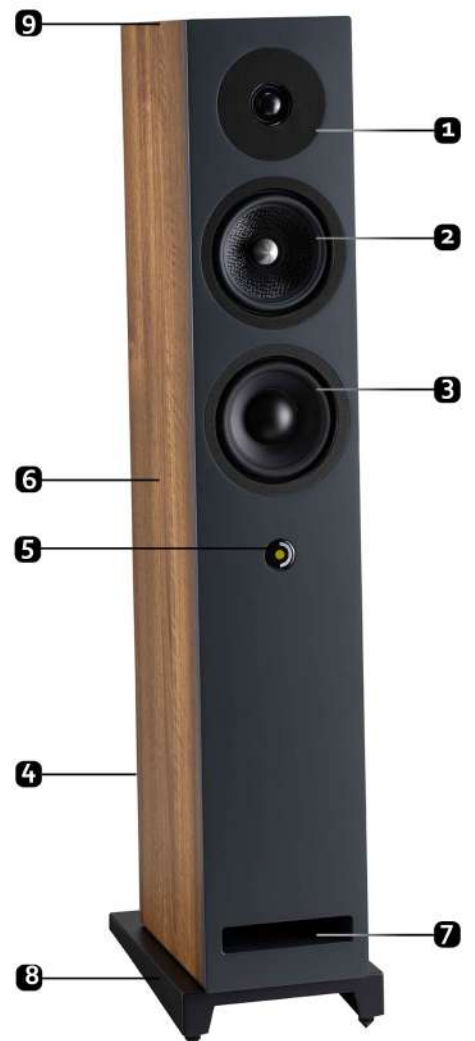


KRYPTON₆



- 1** Tweeter à décompression arrière
 - ▶ Fort champ magnétique, faible distorsion
 - ▶ Entouré d'une mousse qui absorbe les réflexions
- 2** Haut-parleur medium à membrane Kevlar - 5" (13 cm)
 - ▶ Jaune ou noir selon les versions
 - ▶ Ogive de dispersion pour obtenir une multitude de détails
- 3** Woofer 5" (13 cm) en pulpe de cellulose traitée
 - ▶ Grave rapide et ferme à la fois
- 4** Bornier sur plaque en aluminium acceptant tout type de connectiques
- 5** Nouveau logo
- 6** Caisson rigide, renforcé par cloisons internes
- 7** Event laminaire en façade
- 8** Support en bois, qui assure une inclinaison de l'enceinte
 - ▶ Les pointes de découplage à l'avant sont fournies et fortement conseillées pour les pièces qui résonnent
- 9** Bords arrondis



• L'AVIS DU LABO

Le modèle **KRYPTON 6** renferme un condensé de technologies dans un volume compact.

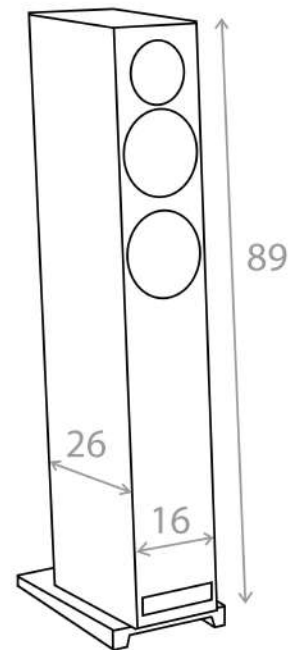
Cette colonne 3 voies à charge bass reflex est idéale pour des pièces de 15 à 30m², le caractère neutre de l'enceinte permet de très nombreuses associations avec les électroniques actuelles (class A, AB, numérique ou même à tubes).

Cette neutralité, associée au caractère vivant et enjoué des enceintes DAVIS Acoustics, assure l'écoute de tout type de musiques (aussi bien classiques que modernes) sans aucune frustration.

Le produit a été développé dans le but d'une écoute stéréophonique de qualité. Sans caisson de basse donc. L'impact du grave, ferme et rapide, vous étonnera compte tenu de la taille du produit.

L'évent en façade permettra de positionner le produit facilement, en respectant toutefois un écartement suffisant avec les murs arrière et latéraux.

L'effort consenti sur les nombreuses évolutions techniques des haut-parleurs donne envie de monter le volume, sans jamais de lassitude, ni de fatigue auditive. Un véritable bonheur d'écoute !



• CARACTÉRISTIQUES KRYPTON 6

Bass reflex	évent laminaire
Puissance nominale	100 W
Puissance maximale	150 W
Nombre de voies	3
Nombre de haut-parleurs	3
Rendement	91 dB
Bande passante	45 - 24000 Hz
Tweeter	28mm tissus
Médium	Kevlar 13 cm
Woofer	13 cm pulpe de cellulose
Poids (kg)	16 (un carton)
Impédance	4...8 ohms
Fréquence de coupure	400/4000Hz