

## fournitures pour des enceintes hifi haut de gamme dérivées des A26 de Seas

Vahé Zartarian  
juin 2019

<p>Haut-parleur SEAS A26R4 quantité 2</p>	
<p>Haut-parleur SEAS T35CF002 quantité 2</p>	
<p>Condensateur SCR MKP étain 3.3<math>\mu</math>F, série SB (150VDC) quantité 2</p>	
<p>Résistance MOX Mundorf MR10, 10 ohms quantité 2</p>	

<p>Bornier double Visaton BT 95/75 quantité 2</p>	
<p>Câble hifi 2x2mm<sup>2</sup> OFC, Odiosis HQ2 quantité 4 mètres</p>	
<p>Cosses à sertir à œil isolées Ø4.3mm bleues pour conducteurs 1.5 à 2.5mm<sup>2</sup> lot de 10</p> <p><i>pour fixer le câble au bornier</i></p>	
<p>Cosses à sertir femelles plates 6.3mm bleues pour conducteurs 1.5 à 2.5mm<sup>2</sup> lot de 10</p> <p><i>pour fixer le câble au tweeter</i></p>	
<p>Cosses à sertir femelles plates 4.8mm bleues pour conducteurs 1.5 à 2.5mm<sup>2</sup> lot de 10</p> <p><i>pour fixer le câble au mid-woofer</i></p>	
<p>Vis noires M4 x 40 mm tête creuse 6 pans quantité 20</p> <p><i>pour fixer les hauts-parleurs</i></p>	

<p>Écrous à frapper M4, acier zingué, longueur 7.5 mm quantité 20</p>	
<p>Joint adhésif d'étanchéité Monacor MDM-5, profil 2x5mm, longueur 15 mètres  <i>pour étanchéifier le contact entre les hauts-parleurs et la caisse</i></p>	
<p>Laine d'amortissement acoustique coton, 100x73x1,5cm, avec face adhésive quantité 2  <i>à tapisser dans les caisses</i></p>	
<p>Laine d'amortissement synthétique Visaton, 2 plaques de 33x60x3 cm, 50g chacune quantité 2  <i>80g dans chaque caisse et les 20g restant pour chaque résistance d'écoulement</i></p>	
<p>Grille 140x140 encastrement 100x100  <i>pour la sortie de la résistance d'écoulement</i></p>	

la plupart de ces fournitures proviennent de [www.toutlehautparleur.com](http://www.toutlehautparleur.com)

A tout ça il convient d'ajouter: colles à bois (prise lente et prise rapide), lames de scie sauteuse à chantourner (pour la découpe des trous), scies cloches 86 et 110mm (pour les trous des tweeters), mèche de 2mm (pour les pré-trous des vis), vis 3x40mm, papier de verre (grains 120, 180, 400, 800), tasseaux pour les renforts dans les caisses, primaire avant peinture, laque Dulux Valentine couleur rouge, et le bois...

médium à la découpe

épaisseur 18mm

dimensions mm	quantité
810 X 310 <i>faces avant et arrière</i>	4
810 x 224 <i>côtés</i>	4
274 x 224 <i>dessus et dessous</i>	4

épaisseur 6mm

dimensions mm	quantité
810 X 310 <i>en façade</i>	2
310 x 260 <i>facultatif, en placage dessus et dessous pour consolider et améliorer l'aspect</i>	4

là où j'ai fait découper le 18mm, pas de 6mm, mais j'en ai trouvé ailleurs en plaques de 810x405; j'en ai pris 4 que j'ai découpées aux dimensions requises à la scie sauteuse