

[Consulter les messages sans réponse](#) | [Consulter les sujets actifs](#)

[Index du forum](#) » [Forum Audiophonics.fr](#) » [Tutoriels et aides au montage](#)

Le fuseau horaire est UTC+1 heure

Modérateur: [Audiophonics](#)

[nouveau sujet](#) [répondre](#) Page 1 sur 1 [ 5 message(s) ]

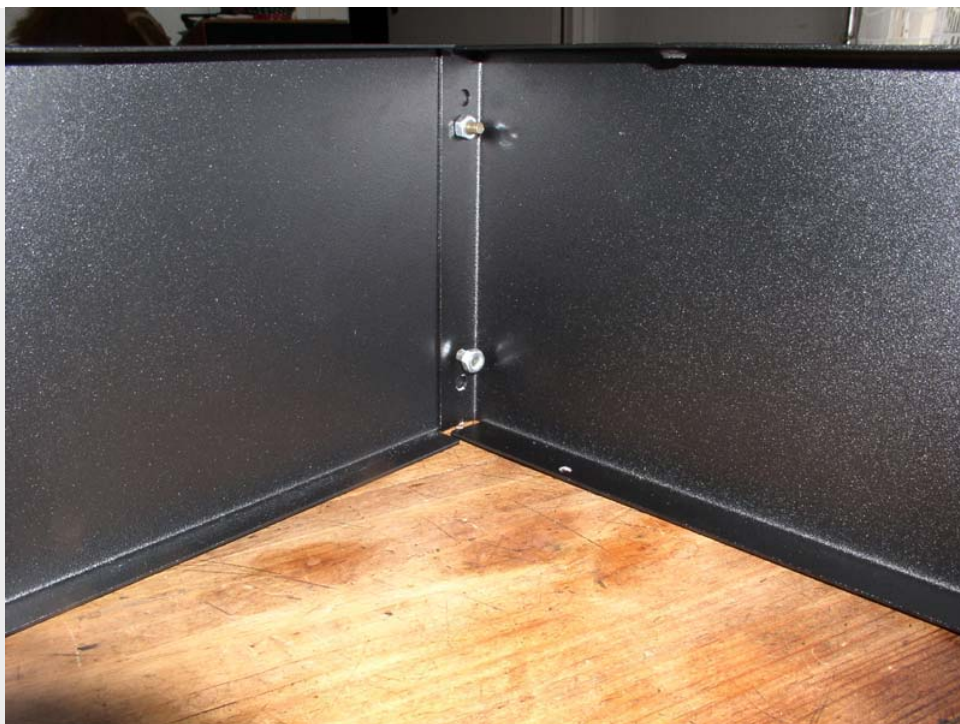
## Aperçu avant impression

[Sujet précédent](#) | [Sujet suivant](#)



Il faut commencer par monter le contour du boîtier et finir avec les 2 fonds ( on a plutôt tendance à faire le contraire, moi le premier 😊 )





Une fois les 2 cotés fixé sur l'arrière du boîtier :



Fixation de la façade :



Ca prends forme :



Fixation du fond du boîtier :



Et voilà !





En option, pour faciliter la fixation des composants vous pouvez monter un fond perforé :



J' espère que ce petit article vous sera utile, n' hésitez pas si vous avez une question.

Dernière édition par **Nicko** le Jeu 07 Juin 2007 10:03, édité 1 fois.

<div><div><div><div></div><div>profil</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>stloup</div></div><div><div><div><div></div><div>hors-ligne</div></div></div><div><div>Inscription : Mer 06 Déc 2006 16:23</div><div>Message(s) : 3</div><div>Localisation : orleans</div></div></div></div></div>	<div><div>Sujet du message :</div><div>Publié : Mer 06 Déc 2006 16:31</div></div> <div>Salut,</div> <div>Et oui j'ai une question 🤔</div> <div>J'ai un transfo torique qui fait 7,2 cm de haut, donc je compte prendre le 2U qui fait 8 cm de haut (c'est bien 8 cm utile ou il faut enlever les 2 mm de tôle ?).</div> <div>J'ai une marge de 8 mm, mais comme je veux prendre le fond perforé, il fait combien de hauteur ce fond (pour le déduire de ma marge ...) ?</div> <div>Merci ...</div>
<div>Haut</div>	<div><div><div><div></div><div>profil</div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>Nicko</div></div><div><div><div><div></div><div>hors-ligne</div></div></div><div><div>Administrateur - Site Admin</div><div><div><div><div></div><div>AP</div><div>AUDIOPHONICS</div></div></div></div></div><div><div>Inscription : Mer 26 Jul 2006 12:21</div><div>Message(s) : 289</div><div>Localisation : Bordeaux</div></div></div></div></div>	<div><div>Sujet du message :</div><div>Publié : Jeu 07 Déc 2006 17:21</div></div> <div>La plaque perforée repose sur le fond, mais il faut prévoir l'épaisseur de vos têtes de vis ou écrous.</div> <div>Un boîtier 2U fait 80.5mm interne utile</div> <div>Un boîtier 3U fait 120.5mm interne utile</div> <div>La plaque fait un peu moins d'1mm d'épaisseur et il faut prévoir entre 4 et 8mm d'espace en dessous en fonction de ce qui est utilisé pour fixer vos composants.</div> <div>Donc avec la plaque installée compter entre 72 et 76mm utile pour un 2U</div> <div>Avec un peu d'astuce ton torique peut peut-être passer 😊</div>
<div>Haut</div>	<div><div><div><div></div><div>profil</div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>stloup</div></div><div><div><div><div></div><div>hors-ligne</div></div></div><div><div>Inscription : Mer 06 Déc 2006 16:23</div><div>Message(s) : 3</div><div>Localisation : orleans</div></div></div></div></div>	<div><div>Sujet du message :</div><div>Publié : Jeu 07 Déc 2006 20:06</div></div> <div>OK, merci 😊</div>
<div>Haut</div>	<div><div><div><div></div><div>profil</div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>Nounours18200</div></div><div><div><div><div></div><div>hors-ligne</div></div></div><div><div>Inscription : Dim 25 Oct 2009 20:48</div><div>Message(s) : 13</div></div></div></div></div>	<div><div>Sujet du message :</div><div>Publié : Lun 21 Oct 2013 18:48</div></div> <div>Juste 2 commentaires étant donné que je n'en suis pas à mon 1er boîtier DIY...</div> <div>1-. Il serait bien d'indiquer sur le site, au niveau de chaque fiche produit, les dimensions internes utiles par boîtier, et pas seulement les dimensions externes.</div> <div>2-. Ces boîtiers en 19" sont très pratiques mais pas aussi bien finis que les boîtiers GALAXY (ils font un peu cheap même avec une façade de 10mm), lesquels malheureusement ne dépassent pas 80mm de haut.</div> <div>Le jour où l'on trouvera des boîtiers GALAXY en 19" et en 3U / 4U de haut, je serai super heureux: nous aurons enfin des boîtiers 19" bien finis, car ceux là sont un peu justes.... Et je parierais que les ventes de GALAXY en 19" (avec trou pour l'IEC à l'arrière) seraient très bonnes....</div>
<div>Haut</div>	<div><div><div><div></div><div>profil</div></div></div></div>
<div>Afficher les messages publiés depuis : <div>Tous les messages</div> Trier par <div>Date du message</div> Croissant <div></div> Valider</div>	

Qui est en ligne ?
Utilisateur(s) parcourant ce forum : Aucun utilisateur inscrit et 4 invité(s)