

SCRATCH/MY/BACK

Fiche Produit
Modèle B+





Description

Le support modèle B+ a pour base les dimensions des boîtiers de marque HAMMOND 1550B que certain constructeur de pédales boutiques utilisent pour leurs modèles ayant plus d'encombrement qu'un boîtier HAMMOND 1590B.

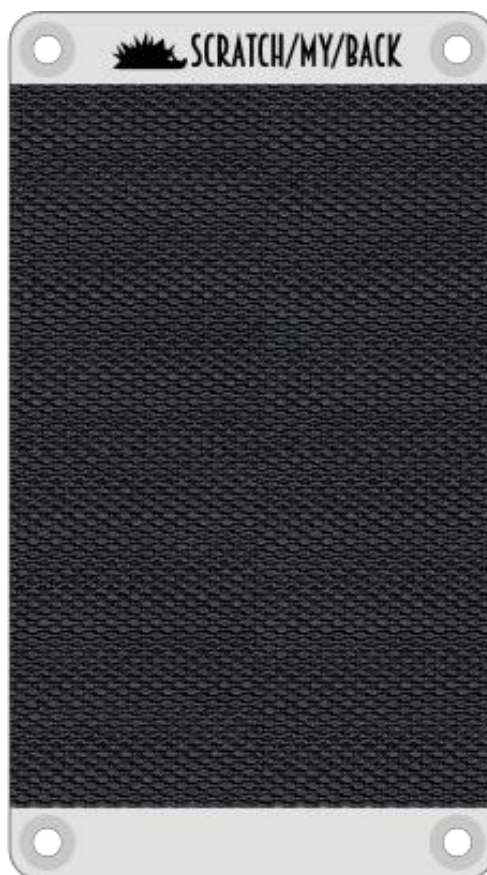
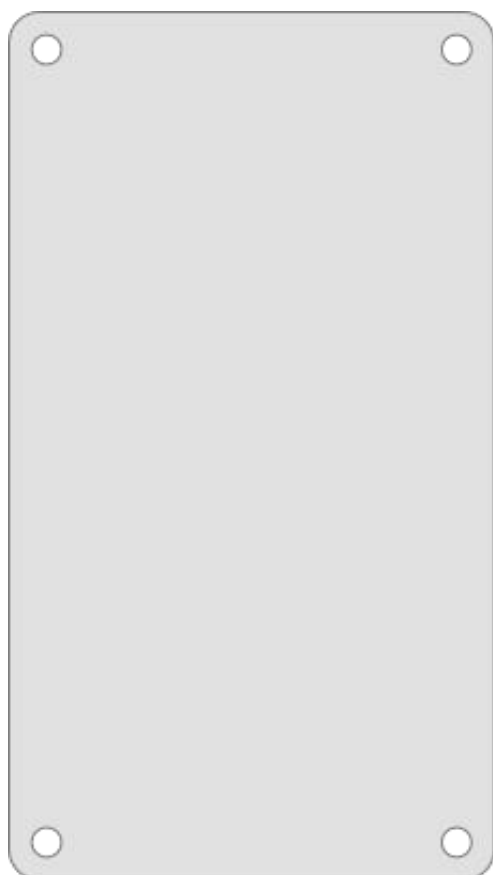
Pour la liste de pédales déjà validées rendez-vous sur la page :

<http://scratchmyback.fr/fr/pedales-compatibles/>

CONTENU : 1 plaque Scratch/My/Back modèle B+ en aluminium avec Velcro



Visuel



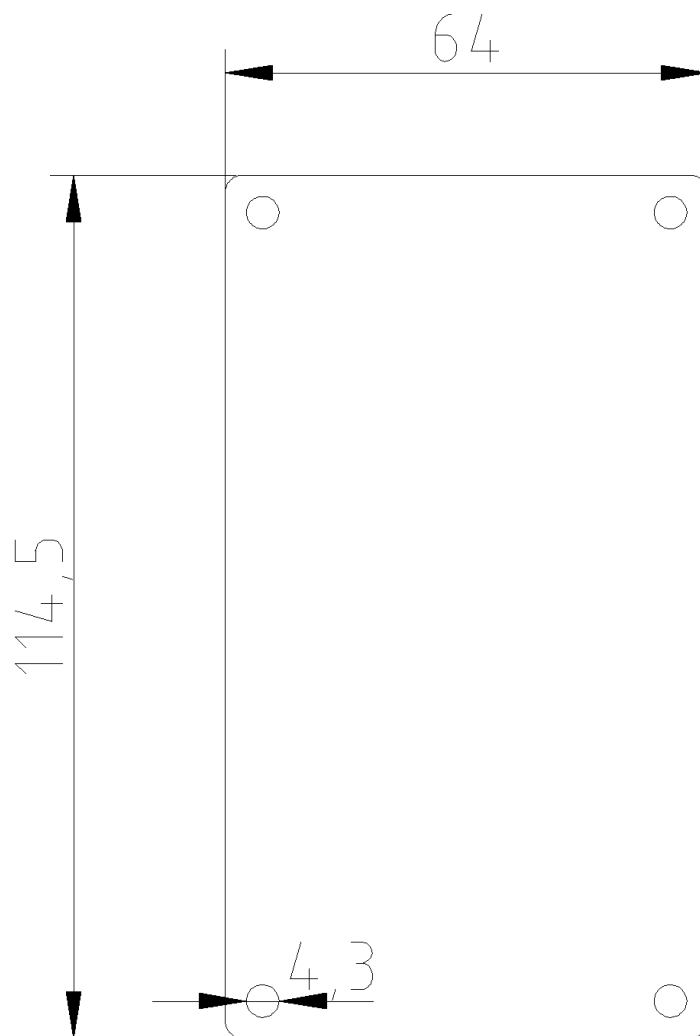
****L'image n'est pas à l'échelle*



Dimensions

Ce visuel n'est pas du tout à l'échelle, si vous voulez avoir un schéma à l'échelle rendez-vous sur ce lien qui vous permettra d'imprimer un template à l'échelle, de le découper et de valider la compatibilité du support avec votre pédale.

<http://scratchmyback.fr/wp-content/uploads/Template-BPlus.pdf>

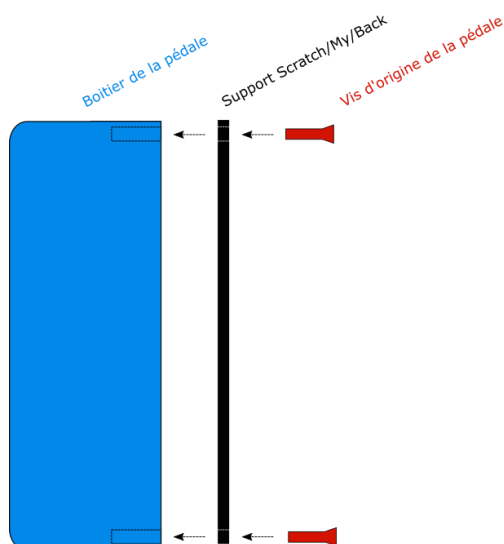




Utilisation

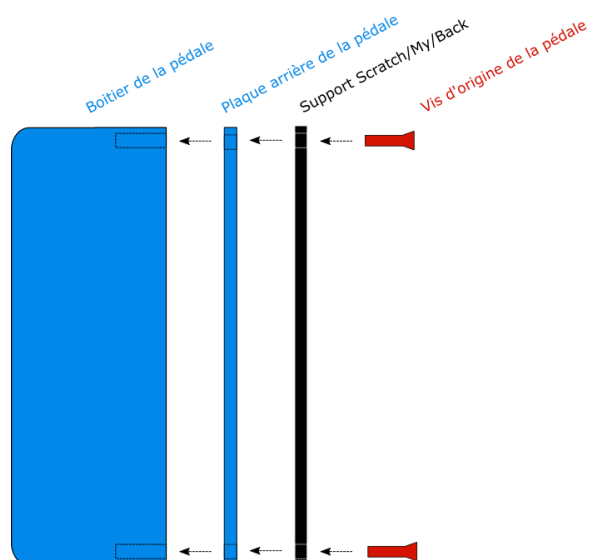
Solution 1 d'installation :

- Remplacer tout simplement la plaque arrière de votre pédale puis réutiliser les vis d'origines pour mettre le support Scratch/My/Back à la place.



Solution 2 d'installation :

- Dévisser la plaque arrière de votre pédale, sans l'enlever, puis réutiliser les vis pour ajouter le support Scratch/My/Back à la boîte de votre effet.



Ne vissez pas trop fortement les vis, vous éviterez des déformations ou casse de la plaque d'aluminium dans les cas où il y a un peu de vide entre la plaque et les trous de vis de la pédale.



Compatibilité

- Pour confirmer la compatibilité du support avec votre pédale d'effet il vous suffit d'aller sur notre site internet où sont référencées les pédales déjà validées :

<http://scratchmyback.fr/fr/pedales-compatibles/>

- Si votre pédale ne s'y trouve pas, pas de panique allez sur la page suivante qui vous fournira un template à imprimer pour vérifier manuellement la compatibilité du support :

<http://scratchmyback.fr/wp-content/uploads/Template-BPlus.pdf>

- Le support, contrairement aux plaques arrière d'origines n'ont pas, pour des raisons de solidité, de renforcement intérieur. Si des éléments de la pédale utilisent ce renforcement se diriger vers la « solution 2 » de mise en place décrite dans la section « Utilisation ».



<http://www.scratchmyback.fr/>



contact@scratchmyback.fr



<https://www.facebook.com/scratchmybackfr/>



<https://twitter.com/scratchmybackfr>