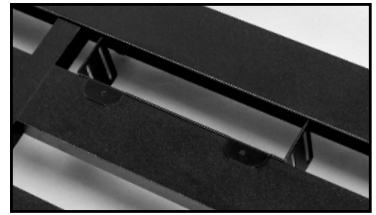
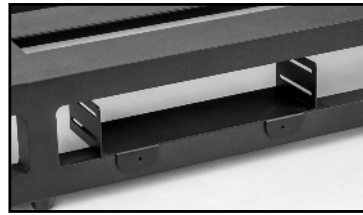
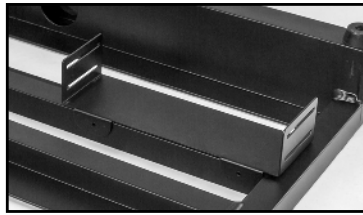
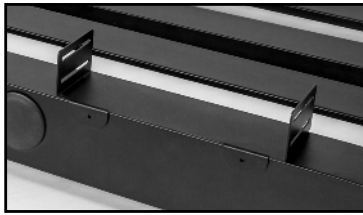


Dziękujemy za zakup RockBoard® MOD Rack! RockBoard® MOD Rack to mocowanie Twoich modułów Patchbay All-In-One MOD w pedalboardach innych niż RockBoard®. Uchwyt MOD Rack pozwala na kilka opcji montażu modułu, w zależności od konstrukcji pedalboardu.



## Montaż

W pedalboardach wykorzystujących konstrukcję z poziomą orientacją belki, zazwyczaj dostępne są następujące pozycje montażu:



### Krok 1

Wybierz pozycję montażu i orientację uchwytu MOD Rack na pedalboardzie. Aby zamocować MOD Rack, zaznacz pozycję otworów mocujących przy pomocy długopisu lub ołówka. W zależności od typu konstrukcji/rozmiaru Twojego pedalboardu, niektóre z pozycji mocowania MOD Rack mogą być niedostępne.



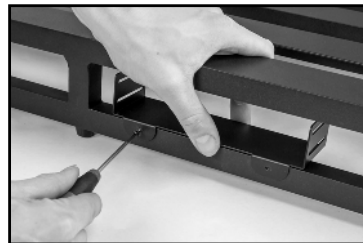
### Krok 2

Użyj wiertarki z wiertłem 2,5 mm do metalu, wywierć dziury w zaznaczonych wcześniej pozycjach.



### Krok 3

Śruby montażowe o długości 10 mm dołączone do zestawu są samogwintujące. Oznacza to, że będą nacinać gwint w wcześniej wywierconych otworach. Pierwsze kilka obrotów śruby będzie cięższe, ponieważ musi ona przeciąć materiał, tworząc gwint. Upewnij się, że nie wkręcasz śrub pod kątem. Użyj załączonego śrubokręta TX10 aby wkręcić 10 mm śruby i wyciąć gwint.



### Krok 4

Kiedy śruby montażowe lekko wchodzą w materiał, znaczy to że gwint został wycięty poprawnie. Wykręć śruby. Teraz czas na wstawienie uchwytu MOD RACK w pedalboard. W zależności od pozycji montażowej możesz dodać teraz dołączone nakrętki blokujące dla zwiększenia bezpieczeństwa



### Krok 5

Umieść swój moduł RockBoard® MOD All-in-One Patchbay w MOD Rack i ustaw go w pożądanej pozycji. Użyj pozostałych czterech śrub montażowych MOD o długości 3 mm, aby zablokować pozycję modułu MOD. W zależności od orientacji montażu może być konieczne zdjęcie przedniej płyty MOD (zobacz instrukcję).



### Krok 6

Połącz RockBoard® MOD All-in-One Patchbay z Twoim zestawem efektów. Twój RockBoard® MOD Rack jest teraz gotowy do użytkowania.

Zauważ: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.