



## Niezbędne narzędzia:

- wiertarka oraz wiertło 8 mm
- klucz płaski 10
- śrubokręt lub bit Torx T10 (opcjonalnie)
- dobre relacje z sąsiadem
- ściana murowana, betonowa lub drewniana

## Montaż krok po kroku:

1. Skręć obie główne blachy (A i B) śrubami M6x16 przez dwa górne mniejsze otwory. Pamiętaj, aby użyć podkładek pod łeb śruby oraz nakrętkę (jak na rys. 1). Blachę z wieszakami, skręć od dołu.
2. W ścianie wywierć 4 otwory (ich rozstaw na rys. 2) wiertłem 8 mm na głębokość minimum 50 mm. W przypadku ściany drewnianej, wkręty wkręcamy bezpośrednio, bez użycia kołków.
3. Odkurzaczem oczyść wywiercone otwory z resztek pyłu oraz umieść dołączone plastikowe kołki w otworach.
5. Wkręć dwugwintowe wkręty w kołki w ścianie tak, aby wystawały około 35 mm (rys. 3). Uwaga: Jeśli nie posiadasz śrubokręta lub bity Torx T10, możesz użyć 2 nakrętek i podkładki. Nakręć obie na wkręt, następnie za pomocą klucza płaskiego dokręcaj za nakrętkę zewnętrzną.
6. Na wkrętach umieść nakrętki oraz podkładki tak, aby odstawały od ściany około 20 mm (jak na rys. 3).
7. Nałóż skręconą półkę Prawie.PRO na wystające wkręty w taki sposób, aby oparła się na podkładkach. Ma to na celu zachowanie dystansu pomiędzy stelażem wieszaka a ścianą.
8. Użyj 4 podkładek i nakrętek, aby dokręcić półkę.
9. Zabezpiecz wystające łby śrub i nakrętki czarnymi zaślepkami dołączonymi do zestawu.
10. Gotowe. Oddaj pożyczoną wiertarkę sąsiadowi. Teraz możesz bezpiecznie umieścić swój rower i akcesoria.