

Zastrzeżenie patentowe

Stelaż do pomiaru przyspieszeń telefonem komórkowym, posiadający uchwyt telefonu oraz ramiona **znamienny tym, że** składa się z płytki mocującej (1), do której górnej powierzchni zamocowany jest uchwyt telefonu (2), zaś do każdego naroża płytki mocującej (1) od dołu zamocowane jest za pomocą nakrętki (3a), śruby (3c) umieszczonej w otworze podłużnym (4) ramię o regulowanej długości składające się z pierwszego elementu mocującego (5) z gwintem, który wkręcony jest w korpus śruby rzymskiej (6), natomiast w drugi koniec korpusu śruby rzymskiej (6) wkręcony jest drugi element mocujący (7) z przeciwnym gwintem, zaś do drugiego elementu mocującego (7) zamocowany jest za pomocą połączenia śrubowego uchwyt (8) z otworem, w którym znajduje się druga śruba mocująca (9).