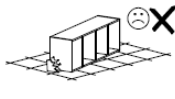




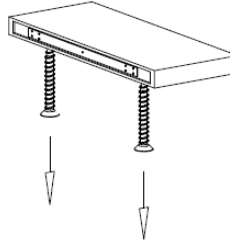
15 min



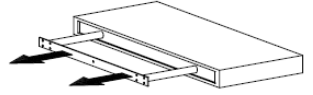
ΡΟΛΚΑ



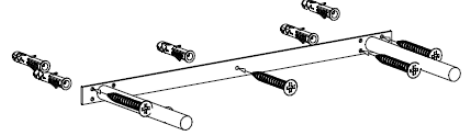
I



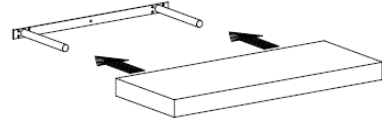
II



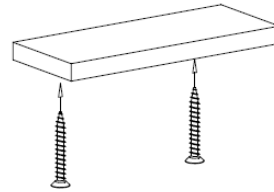
III



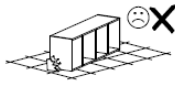
IV



V



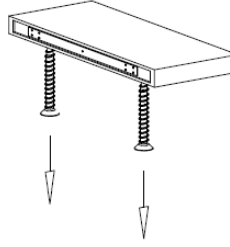
15 min



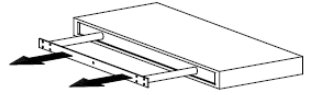
ΡΟΛΚΑ



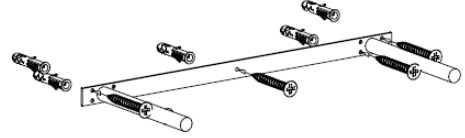
I



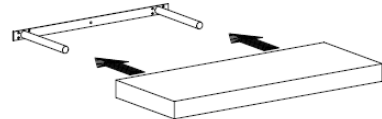
II



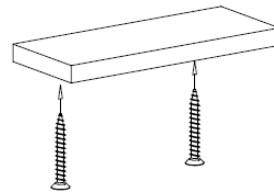
III

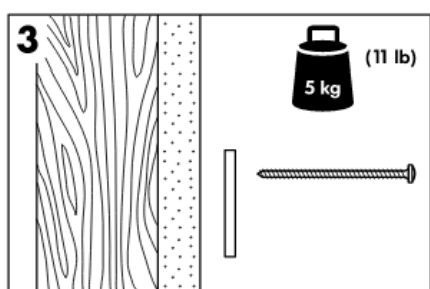
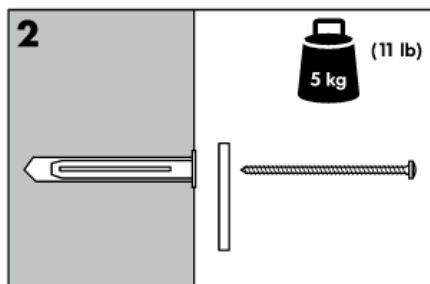
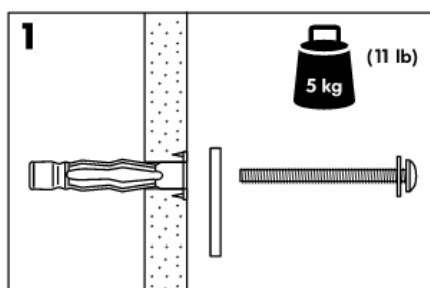


IV



V

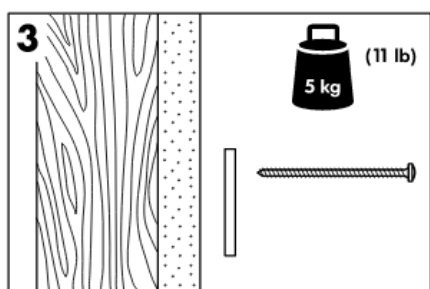
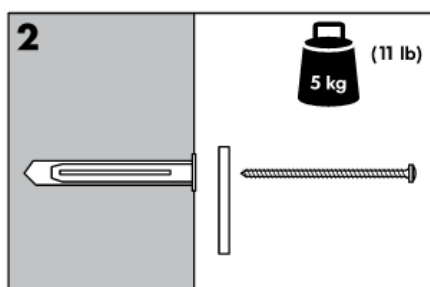
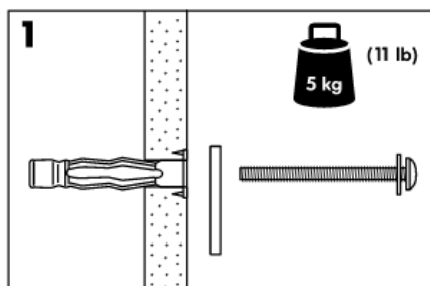




Zawsze wybieraj wkręty odpowiednie do materiału, z którego wykonana jest ściana, dysponujące wystarczającą wytrzymałością.

Ilustracja pokazuje trzy najczęściej spotykane typy ścian wraz ze specyfikacją typu mocowania oraz z maksymalnym obciążeniem półki ściennej.

- 1 Półka ścienna zamocowana do płyty na konstrukcji z belek. Maksymalne obciążenie: 5 kg.
- 2 Półka ścienna zamocowana do betonu, lekkiego betonu lub cegły. Maksymalne obciążenie: 5 kg.
- 3 Półka ścienna zamocowana do drewnianych belek. Maksymalne obciążenie: 5 kg.



Zawsze wybieraj wkręty odpowiednie do materiału, z którego wykonana jest ściana, dysponujące wystarczającą wytrzymałością.

Ilustracja pokazuje trzy najczęściej spotykane typy ścian wraz ze specyfikacją typu mocowania oraz z maksymalnym obciążeniem półki ściennej.

- 1 Półka ścienna zamocowana do płyty na konstrukcji z belek. Maksymalne obciążenie: 5 kg.
- 2 Półka ścienna zamocowana do betonu, lekkiego betonu lub cegły. Maksymalne obciążenie: 5 kg.
- 3 Półka ścienna zamocowana do drewnianych belek. Maksymalne obciążenie: 5 kg.