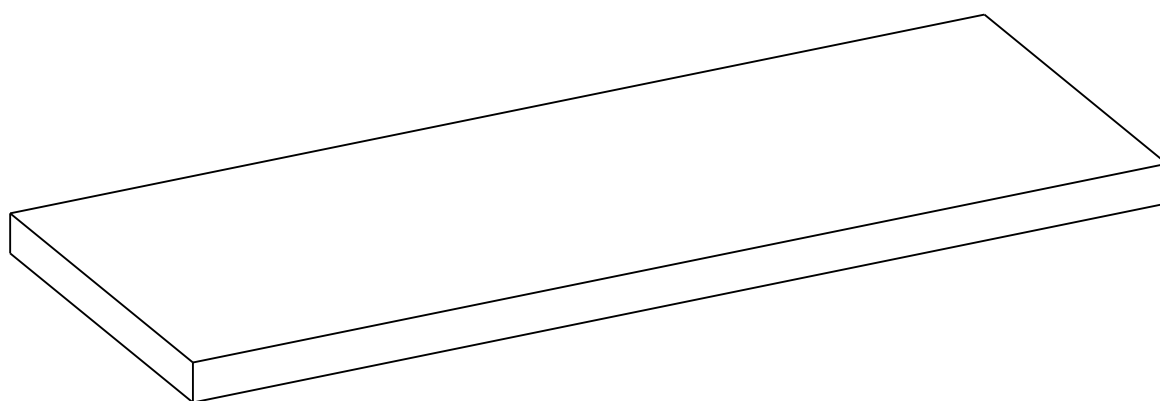
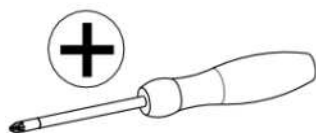


GARRIS półka



ELTAP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Mroczeń 203, 63-604 Baranów
www.eltap.com



15 min

ΡΟΛΚΑ

I

II

III

IV

V

15 min

ΡΟΛΚΑ

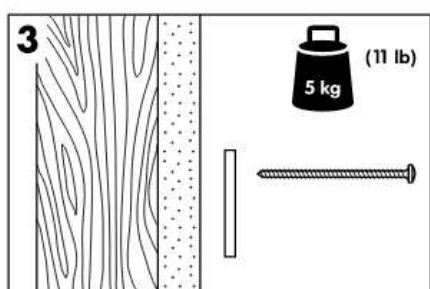
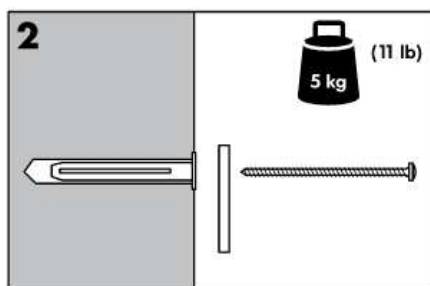
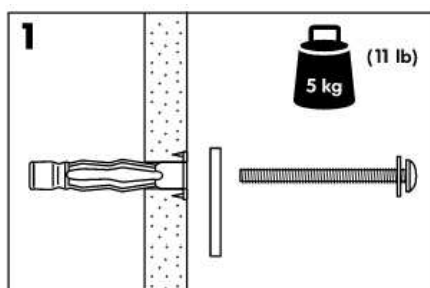
I

II

III

IV

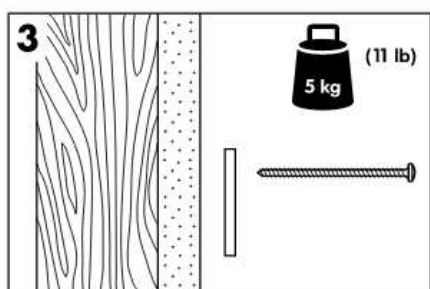
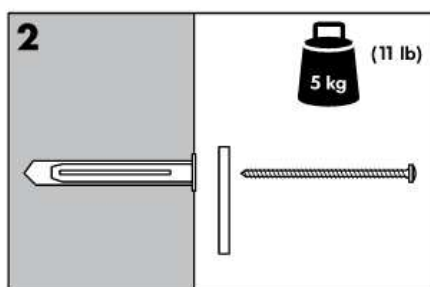
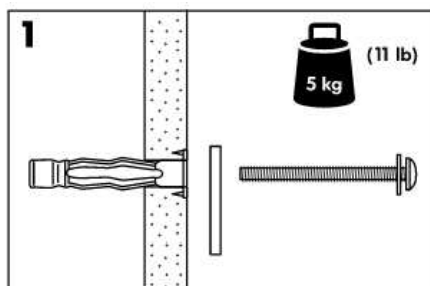
V



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.