

PL

Wykonanie

Ramka na zdjęcia wykonana jest z wytrzymałego polistyrenu, co zapewnia solidną ochronę zdjęć i pamiątek. Wyposażona jest w bezpieczne szkło akrylowe, które jest obustronnie zabezpieczone przed zarysowaniem, gwarantując trwałość i estetykę. Ramka jest ekologiczna, stworzona z materiałów przyjaznych środowisku, a jej uniwersalny design doskonale komponuje się z każdym wnętrzem. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie pozwala na pełną swobodę aranżacji.

Przed rozpoczęciem montażu

Upewnij się, że ramka oraz szkło akrylowe nie posiadają widocznych uszkodzeń. Wybierz suchą, czystą i równą ścianę, unikając miejsc o nadmiernej wilgotności. Przygotuj poziomicę, ołówek oraz odpowiednie haczyki lub gwoździe dostosowane do wagi ramki.

Instrukcja Krok Po Kroku

1. W wyznaczonych miejscach na ścianie zamocuj haczyki lub wbij gwoździe. W przypadku ścian betonowych i ceglanych użyj kołków montażowych, natomiast przy ścianach drewnianych lub gipsowych wystarczą haczyki lub gwoździe. **2.** Gdy mocowania są gotowe, zawieś ramkę, korzystając z uchwytów umożliwiających montaż w pionie lub poziomie. **3.** Na koniec upewnij się, że ramka jest stabilnie i równo zamontowana. W razie potrzeby skoryguj jej położenie.

Czym czyścić ramkę?

Szkło akrylowe oraz ramkę należy czyścić miękką, suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Unikaj ostrych narzędzi, środków ściernych i agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić powierzchnię. Regularne delikatne przecieranie zapewni estetyczny wygląd ramki i ochroni zdjęcia przed kurzem.

WAŻNE! Zachowaj środki ostrożności podczas użytkowania produktu.

Upewnij się, że ramka jest prawidłowo zamocowana na stabilnej powierzchni. Chroni produkt przed uderzeniami, zarysowaniami i kontaktem z ostrymi przedmiotami. Przechowuj w suchym, zacienionym miejscu, aby zachować jego trwałość i estetyczny wygląd. Trzymaj produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia. Po zakończeniu użytkowania zutylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika.

