



<https://apps.apple.com/pl/app/apple-store/id1511742113>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.winkhaus.WinhausService>



Uwaga!

Aplikacja zawiera instrukcje oraz sugestie dotyczące konserwacji, a także regulacji okuć okiennych activPilot Concept firmy Winkhaus.

Czynności te powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel!

Dotknij ekranu aby kontynuować

Wybór czynności

Wybierz kształt okna, a następnie czynność serwisową

Okno prawe

Zmień

Wybierz kształt okna

Regulacja okuć Konserwacja okuć

Zawieszanie / zdejmowanie skrzydła Obsługa dźwigni słupka ruchomego



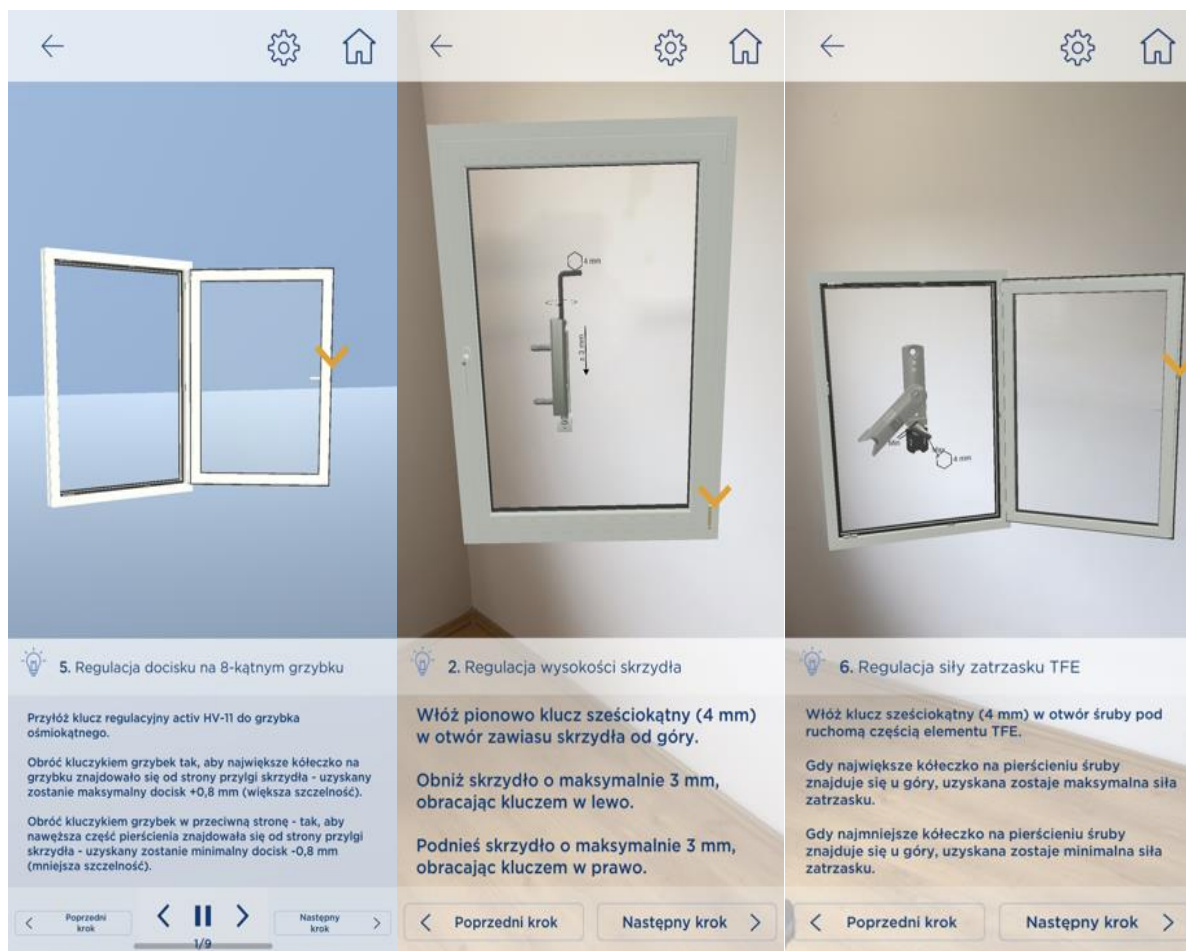
2. Regulacja wysokości skrzydła

Włóż pionowo klucz sześciokątny (4 mm) w otwór zawiasu skrzydła od góry.

Obniż skrzydło o maksymalnie 3 mm, obracając kluczem w lewo.

Podnieś skrzydło o maksymalnie 3 mm, obracając kluczem w prawo.

Poprzedni krok 2/3 Następny krok



Wygodny instruktaż dla serwisantów i montażystów stolarki okiennej w technologii rozszerzonej rzeczywistości (AR) oraz klasycznym 3D z czytelnymi opisami i wskazówkami. Aplikacja zawiera szereg instrukcji dotyczących konserwacji i obsługi okucia, wszystkich możliwych do wykonania regulacji oraz zdejmowania skrzydła z ościeżnicy i ponownego jego zawieszania.

Lista instrukcji:

- konserwacja okucia
- instrukcja obsługi dźwigni w oknie ze słupkiem ruchomym
- regulacja boczna na rozwórcie
- regulacja pionowa na zawiasie skrzydłowym (dolnym)
- regulacja docisku na zawiasie skrzydłowym (dolnym)
- regulacja pozioma na zawiasie ramowym
- regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy na ośmiokątnym grzybku
- regulacja siły zatrzasku TFE
- regulacja wysokości skrzydła poprzez adapter DFE/TFE
- regulacja wspomaganie zamykania skrzydła z pozycji uchylnej
- zdejmowanie i zawieszanie skrzydła w ościeżnicy.

Instrukcje przygotowane są dla systemu okuciowego activPilot Concept dla wszystkich możliwych wariantów okien: prostokątnych, łukowych i trapezowych. Następne wersje aplikacji zostaną rozszerzone o kolejne systemy okuć Winkhaus.