

W ofercie firmy Wala można znaleźć szeroki wybór akcesoriów drzwiowych, min. rygli. Główne elementy rygli wykonane są ze stopu aluminium i cynku ZnAl co odznacza je dużą odpornością na korozję i działanie czynników atmosferycznych oraz wysoką jakością i trwałością podczas użytkowania. Wkręty, kołki mocujące i sprężynki wykonane ze stali nierdzewnej. Tworzywka górny i dolny z poliamidu. Rygle dostępne są w wielu kolorach (białym, czarnym, brązowym i srebrnym).

#### **Ogólne zasady prawidłowego zastosowania:**

- Rygle drzwiowe wpuszczane i nawierzchniowe znajdują najczęściej zastosowanie w drzwiach zewnętrznych dwuskrzydłowych, w których jedno skrzydło jest skrzydłem czynnym, a drugie – biernym.
- Elementy te stosuje się do unieruchomienia skrzydła biernego.
- Ryzyko popełnienia błędów podczas montażu jest ograniczona do minimum, ale żeby instalacja przebiegła prawidłowo, należy skorzystać z instrukcji montażu danego typu rygła lub zdać się na pomoc eksperta.

#### **Zasady dotyczące użytkowania:**

- Nie wolno poddawać rygli ani żadnych ich części obróbce powierzchniowej (np. lakierowanie) i mechanicznej (np. wiercenie i frezowanie), gdyż może to źle wpłynąć na ich funkcjonowanie, a zatem zamontowane już elementy należy wyizolować podczas wszelkiego rodzaju obróbek drzwi.
- W przypadku uszkodzenia rygli, naprawy mogą być dokonywane jedynie przez producenta stolarki lub autoryzowany serwis techniczny.
- Nie należy w żadnym wypadku dokonywać jakichkolwiek ingerencji i modyfikacji (typu nawiercanie, przewiercanie) w obrębie rygli.

#### **Ochrona powierzchni, czyszczenie i konserwacja:**

- Użytkownicy powinni zapoznać się z zasadami ochrony, czyszczenia i konserwacji wszystkich elementów.
- Rygle należy chronić przed zanieczyszczeniem podczas każdych prac remontowo-budowlanych.
- Podczas wszelkiego rodzaju obróbek powierzchni drzwi, należy zabezpieczyć już zamontowane rygle przed zabrudzeniami i uszkodzeniami.
- Zaczepy rygła skonstruowane tak, aby zanieczyszczenia nie dostawały się do środka.
- Wszelkie zabrudzenia i naloty należy bezzwłocznie usunąć, gdyż mogą one doprowadzić do nieestetycznego wyglądu rygli, trwałego zniszczenia lub złego funkcjonowania.
- Do czyszczenia nie wolno używać silnych proszków lub środków o właściwościach aktywnych powierzchniowo (z zawartością chlorków, kwasów, preparatów typu „kamień i rdza” itp.) mogących uszkodzić powłokę antykorozyjną rygli, i tym samym narazić je na rdzewienie.
- Nie należy używać produktów ściernych oraz ostrych materiałów czyszczących, gdyż mogą one zarysować lub trwale uszkodzić powierzchnię.
- Należy stosować jedynie łagodne środki o neutralnym pH w postaci rozcieńczonej, lub po prostu przecierać je delikatną szmatką.
- Rygli nie należy smarować żadnymi środkami konserwującymi typu smary, oleje.