

Zespoły klamek i gałek firmy Wala wykonane ze stopu aluminium i cynku ZnAl o dużej odporności na korozję i działanie czynników atmosferycznych.

Stop metali ZnAl, z którego wykonane są klamki, gałki i szyldy firmy Wala, pozwala na produkcję ciekawych i atrakcyjnych wzorów, przy zachowaniu wysokiej jakości i trwałości podczas użytkowania. Dostępne w wielu kolorach.

Ogólne zasady prawidłowego zastosowania:

- Klamki i gałki przeznaczone są przede wszystkim do drzwi zewnętrznych wykonanych z aluminium, z PCV lub z drewna.
- Elementy mocujące klamek i gałek przystosowane są do drzwi o różnej grubości.
- Ryzyko popełnienia błędów podczas montażu jest ograniczona do minimum, ale żeby instalacja przebiegła prawidłowo, należy skorzystać z instrukcji montażu danego typu klamki i gałki lub zdać się na pomoc eksperta.

Zasady dotyczące użytkowania:

- Rękojeści klamek i gałek zaprojektowane ze szczególną starannością i wyprofilowane tak, aby dobrze wpasowywały się w dłoń. Okucia po zamocowaniu nie mają ostrych krawędzi, mogących spowodować uraz.
- Nie wolno poddawać klamek oraz gałek ani żadnych ich części obróbce 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 klamki i gałki lub ich zestawów mocujących, 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 klamek lub gałek.

Ochrona powierzchni, czyszczenie i konserwacja:

- Użytkownicy powinni zapoznać się z zasadami ochrony, czyszczenia i konserwacji wszystkich elementów klamek i gałek.
- Klamki i gałki należy chronić przed zanieczyszczeniem podczas każdych prac remontowo-budowlanych.
- Podczas wszelkiego rodzaju obróbek powierzchni drzwi, należy zabezpieczyć już zamontowane klamki lub gałki przed zabrudzeniami i uszkodzeniami.
- Wszelkie zabrudzenia i naloty należy bezzwłocznie usunąć, gdyż mogą one doprowadzić do nieestetycznego wyglądu klamek i gałek lub trwałego zniszczenia.
- 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 klamek i gałek, a 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.
- W przypadku pojawienia się skrzypienia dozwolone jest posmarowanie sprężynki (mechanizmu powrotu) wazeliną techniczną.