

Szyldy i szyldziki do 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 szyldy, klamki i gałki firmy Wala, pozwala na produkcję ciekawych i atrakcyjnych wzorów, przy zachowaniu wysokiej jakości i trwałości podczas użytkowania. Zarówno szyldy jak i klamki i gałki dostępne są w wielu kolorach.

Ogólne zasady prawidłowego zastosowania:

- Elementy mocujące szyldów, 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 elementu lub zdać się na pomoc eksperta.

Zasady dotyczące użytkowania:

- Okucia drzwi zaprojektowane ze szczególną starannością i wykonane tak, aby po zamontowaniu nie miały ostrych krawędzi, mogących spowodować uraz.
- Nie wolno poddawać żadnych elementów szyldów 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 szyldów 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 szyldów.

Ochrona powierzchni, czyszczenie i konserwacja:

- Użytkownicy powinni zapoznać się z zasadami ochrony, czyszczenia i konserwacji wszystkich elementów szyldów wykonanych ze stopu metali ZnAl.
- Szyldy należy chronić przed zanieczyszczeniem podczas każdych prac remontowo-budowlanych.
- Podczas wszelkiego rodzaju obróbek powierzchni drzwi, należy zabezpieczyć już zamontowane szyldy i wszystkie jej części przed zabrudzeniami i uszkodzeniami.
- Wszelkie zabrudzenia i naloty należy bezzwłocznie usunąć, gdyż mogą one doprowadzić do nieestetycznego wyglądu szyldów 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, a tym samym narazić szyldy na rdzewienie.
- Nie należy używać produktów ściernych oraz ostrych materiałów czyszczących, gdyż mogą one zarysować lub trwale uszkodzić powierzchnię szyldów.
- Należy stosować jedynie łagodne środki o neutralnym pH w postaci rozcieńczonej, lub po prostu przecierać je delikatną szmatką.