

INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

1. Montaż drzwi powinien być przeprowadzony po wykonaniu w budynku głównych prac wykończeniowych tj. po wykonaniu tynków i podkładów podłogowych. Należy montować tylko wyroby ostatecznie wykończone powłokami malarskimi.

Oczyścić powierzchnię muru / ościeża / z wszelkich zanieczyszczeń i usunąć nierówności. Do prawidłowego montażu ościeżnicy, otwór w ścianie powinien być wykonany z luzem między murem a ościeżnicą minimum 10 mm z każdej strony.

Drzwi zewnętrzne należy odizolować od bezpośredniego oddziaływania opadów atmosferycznych przez wstawienie ich w zadaszonych wnękach lub stosowanie daszka nad drzwiami montowanymi w ścianach prostych. Dokładnie ustawić ościeżnicę, stosując kliny i kotwy, zwracając szczególną uwagę na zachowanie kątów prostych pomiędzy elementami poziomymi i pionowymi. W razie potrzeby rozeprzeć słupy ościeżnicy trzema poziomymi listwami zabezpieczając je przed uszkodzeniem.

Dokręcić kotwy montażowe mocując ościeżnicę w ścianie.

Szczelinę między ościeżnicą a murem wypełnić pianką. Następnie po utwardzeniu pianki / czas podany przez producenta pianki / usunąć nadmiar pianki równo z krawędzią futryny. Wykończyć obwód ościeżnicy listwami opaskowymi i ćwierćwałkami lub w przypadku ościeżnicy na grubość muru dwoma kompletami listew.

Zawiesić skrzydło drzwiowe ościeżnicy, ustawić / wyregulować / zawiasy tak, aby przyłgi skrzydła drzwiowego przylegały do płaszczyzn licowych ościeżnicy.

W celu utrzymania wszystkich walorów użytkowych wyrobu zalecane jest przeprowadzenie okresowe ich pielęgnacji i konserwacji.

Drzwi zewnętrzne należy malować / w zależności od stanu technicznego powłoki, nie rzadziej jednak niż raz na 5 lat / odpowiednią farbą renowacyjną.

WADY MONTAŻU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

1. Brak mocowania na kotwy w nadprożu i w progu,
Niedokładne uszczelnienie pianką szczelin dylatacyjnych, co wyraża się pozostawieniem pustych przestrzeni, którymi przy mroźnych dniach będzie wiało zimne powietrze,
Błąd w ustalaniu wielkości dylatacji. Szczeliny dylatacyjne pomiędzy drzwiami a ich ościeżem powinny wynosić 10 -20 mm. Wówczas jest możliwość dokonania dobrego uszczelnienia pianką, która będzie prawidłowo, zgodnie z normami spełniać ochronę termiczną.