

Instrukcja montażu boks przeszklonego ALSANIT

Wyroby wyprodukowane przez PWI ALSANIT montuje się w pomieszczeniach po zakończeniu wszystkich prac murarskich, malarskich i glazurniczych. Do montażu potrzebne będą: wiertło widiowe 10 mm, wiertarka z udarem, wkrętarka lub wkrętak z końcówką sześciokątną 10 mm, poziomica, miara, punktak, młotek gumowy, młotek 0,5 kg, ołówek lub cienkopis, bezbarwny klej silikonowy w kartuszach, wyciskacz do kleju silikonowego, rozpuszczalnik benzynowy, czyściwo, środki myjące.

1. Uprzątnąć miejsce, w którym ma być zmontowany boks.
2. W miejscu montażu natrasować na podłodze prostokąt 3250 x 2350 mm odpowiadający wymiarom zewnętrznym boks.
3. Sprawdzić pionowość ścian w miejscach gdzie będą mocowane elementy przyścienne boks. Jeżeli ściany w tych miejscach posiadają błędy kształtu (nie są pionowe, są wklęsłe lub wybrzuszone) należy za pomocą poziomicy przenieść tą odchyłkę na podłogę i skorygować natrasowany prostokąt.
4. Wzdłuż linii wyznaczającej dłuższy bok boks ułożyć profil „U18” o długości 3209 mm, tak aby jego zewnętrzna krawędź wyznaczała zewnętrzny wymiar boks (2350 mm), a piórko boczne znajdowało się wewnątrz boks. Natrasować na podłodze osie otworów do przykręcenia profilu.
5. Element przyścienny nr 5 wsunąć w końcówkę ułożonego na podłodze profilu „U” ustawić go w pionie i natrasować na ścianie osie otworów śrub mocujących. Odsunąć w celu ochrony przed zakurzeniem przygotowane do montażu elementy (profil i element przyścienny). Wywiercić w ścianie i w podłodze otwory na kołki rozporowe, osadzić w nich kołki. Przykręcić do podłogi profil „U18”. Gniazdo profilu przetrzeć szmatką nasączoną benzyną ekstrakcyjną. W miejscu osadzenia elementu przyściennego „5” w zagłębieniu na wewnętrznych, bocznych powierzchniach profilu wycisnąć wężyk silikonu, wsunąć w gniazdo dolną końcówkę płyty i przykręcić do ściany. Jeżeli pomiędzy ścianą a profilem elementu przyściennego w miejscach mocowania powstaną szczeliny, należy na śruby założyć podkładki dystansowe a szczelinę pomiędzy ścianą a profilem elementu wypełnić silikonem montażowym w kolorze ściany.
6. Wycisnąć wężyki silikonu na czyste powierzchnie wewnętrzne gniazda profilu przykręconego do podłogi i do wysokości 1050 mm w gniazdo profilu „H” przykręconego do ściany elementu „5”, osadzić w gnieździe element „7” tak, aby końcówka płyty weszła również w gniazdo profilu „H”.
7. W poziome gniazdo profilu „H” elementu „7” wsunąć szyby zespolone o wymiarze 970x830 mm, rozdzielając je pionowymi profilami „H18” o długości 800 mm.
8. Wcisnąć silikon na wystającą nad szybami końcówkę profilu „H18” w elemencie „5” i osadzić nad szybami końcówkę elementu „6”. Końce zamontowanego elementu „7” i „6” powinny być na jednej linii pionowej.
9. Wcisnąć silikon w wystającą końcówkę gniazda profilu „U18” przykręconego do podłogi i gniazda profilu „H18” elementu narożnego „4” na wysokości styku z płytą wiórową. Osadzić element narożny „4” w gnieździe profilu „U18” i docisnąć go (dobijając młotkiem gumowym) do końcówek profili „H18” elementów „6” i „7”.
10. Ułożyć na podłodze w miejscu zamontowania profil „U18” o długości 1175 mm. Na końcówkę elementu „4” osadzić element „3”. Natrasować na podłodze otwory pod kołki rozporowe.
11. Element przyścienny z drzwiami ustawić przy linii wytrasowanej wg punktu 2 i wypionować. Natrasować na ścianie i podłodze otwory do przykręcenia i zamontować według punktu 5.
12. Zmontować ściankę z elementów „3”, „8” i „9”.
13. Zamontować element „2”. (po poprawnym złożeniu boks szczelina od strony zamka pomiędzy drzwiami a ościeżnicą powinna wynosić 5 mm).
14. Zamontować poprzez wklejenie na górne krawędzie ścianek profile zespolone, dociskając je do narożnika.
15. Po pełnym związaniu kleju silikonowego wyczyścić ścianki i szyby boks.