

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Montaż kabin należy rozpocząć od pomiaru spadków podłogi, oraz prostokątności i płaskości ścian w miejscach, gdzie mają być mocowane profile aluminiowe ścianek. Wsporniki należy wstępnie tak wyregulować, aby uwzględniały kierunek pochylenia podłogi. Jeżeli montaż rozpoczynamy od ściany, przy której jest najniższy punkt podłogi - śrubę wspornika wykręcamy maksymalnie. Jeżeli wzniesienie podłogi jest w tym miejscu największe, śrubę wkręcamy maksymalnie.

INFORMACJE OGÓLNE

1. Kabiny produkowane są w typach:



I - montowane pomiędzy ściany



II - montowane w narożniku



III - montowane przy tylnej ścianie

Standardowa wysokość kabin z łącznikiem naddrzwiowym ściany przedniej wynosi 2030 mm. W przypadku dostawy kilku zespołów kabin, wszystkie elementy są oznaczone zgodnie z opisem na otrzymanych od Zleceniodawcy rysunkach. (Kabiny mogą być nieopisane jeżeli jest ich tak mało, że nie ma możliwości pomylenia elementów.)

2. Jeśli w zabudowie występują ścianki kończące zespół (ścianki boczne – typ II i typ III kabin) to wysokość całkowita zabudowy wyznaczana jest przez te ścianki. Ścianki boczne mocowane są bezpośrednio do posadzki i z tego powodu nie ma możliwości regulowania ich wysokości!

3. Płyta HPL jest materiałem twardym, dlatego przed przykręceniem „pchełek” należy nawiercić w miejscu łączenia otwór $\varnothing 3,5$ a w profilu rozwiąć do średnicy 4,5 mm.

4. Ze względu na często występujące błędy pionu i płaskości ścian pomieszczenia, profile „C12” mocujące ścianki systemowe do muru nie są skręcone z płytami i należy je zmontować po wypionowaniu ścianek. Otwory montażowe w ściankach z HPL należy wywiercić wiertłem $\varnothing 3,5$ mm dopiero po zamocowaniu profili do ścian pomieszczenia i ustawieniu w nich ścianek kabiny.

5. Profile usztywniające (łączniki naddrzwiowe) 18 x 30 mm, posiadają długości odpowiadające długościom ścian przednich poszczególnych zespołów kabin lub dostarczane są dłuższe i należy je dociąć na potrzebny wymiar. Ze względu na to, że profile produkowane są tylko w długościach do 6 m, przy długich zespołach kabin należy je uzupełnić załączonym krótkim odcinkiem. Połączenie łącznika naddrzwiowego powinno znajdować się poza ścianką frontową i z obu stron złącza profil powinien być przykręcony do krawędzi płyty.

6. Ścianki są ustawione na wspornikach, których końcówkę zatoczoną na średnicę 6 mm należy osadzić bez luzu bocznego w otworach wywierconych w posadzce. Śruby wsporników, które można wkręcać i wykręcać za pomocą klucza płaskiego 8 mm, umożliwiają wypoziomowanie ścianek. Nominalna przestrzeń pomiędzy podłogą a dolną krawędzią ścianek wynosi 150 mm.



ALSANIT

INSTRUKCJA MONTAŻU

Kabiny prysznicowe

– ścianki lekkie „I”

płyta HPL 12 mm

Potrzebne narzędzia:

Miara zwijana

Poziomica
dł. min. 1 m

Wkrętarka akumulatorowa z grotem
Pz2 lub wkrętak krzyżakowy

Klucz płaski 8 mm

Miękki ołówek
lub cienkopis

Wiertarka elektryczna z wiertłami do
glazury $\varnothing 6$ mm i $\varnothing 10$ mm

Podpora o regulowanej
wysokości 140 – 180 mm

Wiertła do metalu: $\varnothing 3,5$ mm, $\varnothing 4,5$ mm,
 $\varnothing 6$ mm, $\varnothing 10,5$ mm

www.alsanit.pl
pomoc techniczna tel:
67 253 23 62

Kabiny montuje się w wysprzątanym pomieszczeniu po zakończeniu wszystkich prac murarskich, malarskich i glazurniczych. Staranne utrzymywanie pionów i poziomów jest warunkiem koniecznym poprawnego zmontowania zabudowy

UWAGA!










Aby nie zniszczyć powierzchni płyt i profili tworzących ścianki, dostarczone elementy podczas całego montażu należy układać i opierać na podkładkach styropianowych. Jeżeli zachodzi konieczność zmagazynowania na dłuższy czas dostarczonych ścianek, w celu uchronienia przed wypaczeniem, należy je ułożyć w suchym pomieszczeniu, na poziomej, płaskiej powierzchni przekładając każdą warstwę styropianem.

Kabiny prysznicowe - ścianki lekkie „I”

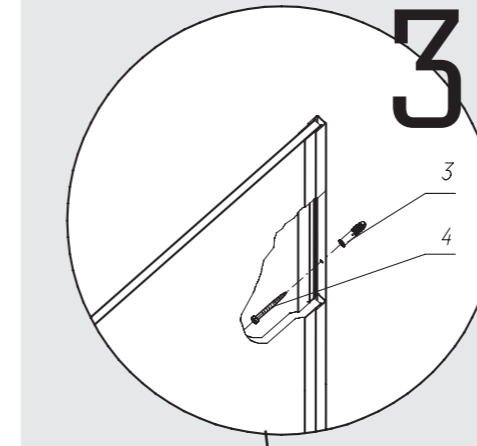
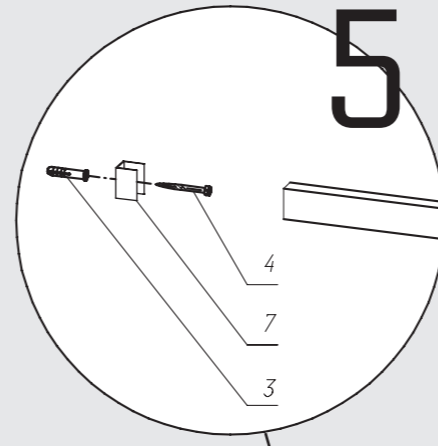
UWAGA!

W celu usprawnienia pracy prosimy zwracać uwagę na kolejność wykonywanych prac. Kolejne kroki oznaczone są dużymi cyframi.

W komplecie, w woreczkach oznaczonych cyframi znajdują się:

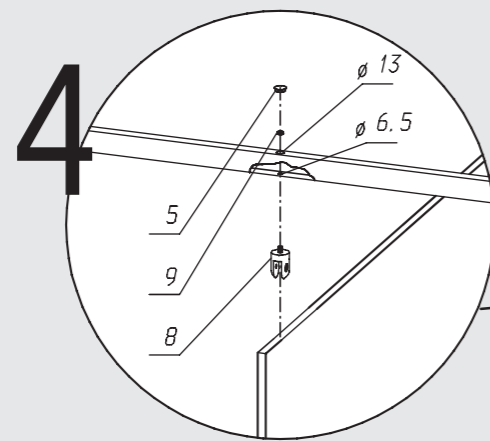
1		osłona rdzenia wspornika reg.
2		podstawa pod wspornik reg.
3		kołek rozporowy
4		wkręt
5		zasłepka okrągła
6		wkręt M5
7		ceownik
8		łącznik do belki
9		nakrętka
10		
11		
12		

1. Ułóż na łącznikach profil usztywniający z nałożonym na końcówkę krótkim ceownikiem mocującym.
2. Zaznacz na ścianie (ściance działowej) położenie ceownika i po wyjęciu z niego profilu natrasuj oś otworu na kołek rozporowy (wkręt mocujący).
3. W zaznaczonym miejscu wywierć otwór na kołek rozporowy 10 mm, przykręć ceownik do ściany (ścianki bocznej).
4. Nałóż ponownie profil usztywniający i przez wkręcenie wkrętów w łączniki zamocuj do ścianek a następnie przykręć od wnętrza kabiny końcówkę profilu do ścianki ceownika.
5. Wysprzątaj pomieszczenie, umyj ścianki ze śladów po montażu preparatem A1, a następnie zawieś na profilu usztywniającym wodoodporne kotary.

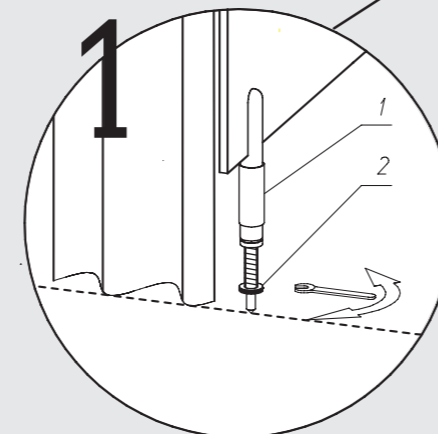


1. Po wyregulowaniu wysokości i starannym wyznaczeniu pionów zaznacz na ścianie dokładne położenie profilu.
2. Zdejmij profil ze ścianki, przyłóż go do ściany w zaznaczonym miejscu, oznacz na ścianie osie i wywierć otwory $\varnothing 10$ mm na kołki rozporowe.
3. Przykręć profil do ściany, wsuń w gniazdo i wypionuj płytę. Po wywierceniu w linii zagłębienia na boku profilu otworów $\varnothing 3,5$ mm przez wewnętrzną ściankę profilu i płytę przykręć płytę do profilu wkrętami 4,2 x 10 mm.
4. Uwzględniając zachowanie właściwych odległości pomiędzy ściankami zamontuj w ten sam sposób pozostałe ścianki.

Uwaga: Otwory w profilu należy rozwiąć wiertłem $\varnothing 4,5$ mm

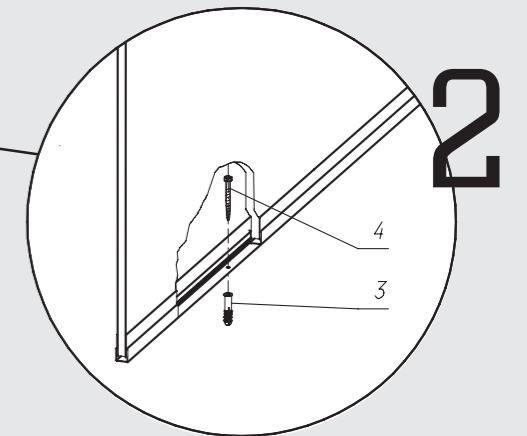
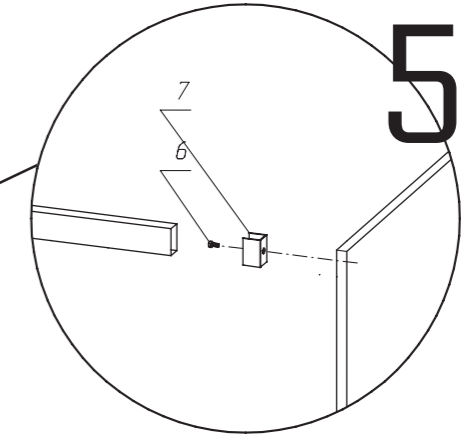


1. Sprawdź długość profilu usztywniającego (montowany nad wejściem profil prostokątny o przekroju 18 x 30 mm), jeżeli zachodzi potrzeba przytnij go na właściwą długość, uwzględniając grubość ścianki ceownika mocującego.
2. Nałóż na górne krawędzie ścianek w odległości 30 mm od narożnika aluminiowe łączniki.
3. Po ponownym sprawdzeniu pionów ścianek zaznacz na profilu usztywniającym położenie łączników.
4. Zdejmij profil usztywniający. W osi zaznaczonych na profilu okręgów wiertłem $\varnothing 6,5$ mm wywierć otwory przez górną i dolną ściankę profilu, a następnie otwory w górnej ściance rozwiąć wiertłem $\varnothing 10,5$ mm.
5. Przykręć łączniki do profilu usztywniającego tak, aby ich gniazda były ustawione prostopadle do długości profilu, a w powiększone otwory wciśnij plastikowe zaślepki.
6. Nałóż profil z łącznikami na ścianki działowe i dociśnij, aby wykasować prześwit między krawędzią ścianki a gniazdem łącznika.
7. Sprawdź, czy profil ułożony jest w linii prostej, zaznacz na ściankach osie otworów w łącznikach.
8. Zdejmij profil z łącznikami ze ścianek i w zaznaczonych miejscach wiertłem $\varnothing 6,5$ mm wywierć w ściankach otwory przelotowe.



1. Dla ścianek lekkich „I” wyznacz na podłodze linię równoległą do ściany tylnej w odległości „S” równej szerokości zespołu pomniejszonej o 3 cm.
2. Pierwszą, ściankę działową kabiny, ustaw wspornikami na wyznaczonej linii i po wypionowaniu zaznacz na podłodze punkt osadzenia wspornika.
3. W zaznaczonym miejscu wiertłem $\varnothing 6$ mm wywierć otwór na głębokość 20 mm. Wstaw końcówkę wspornika w wywiercony otwór i za pomocą klucza płaskiego 8 mm wyreguluj prześwit pomiędzy ścianką i podłogą (standardowo powinien wynosić 150 mm).

Ważne: W przypadku znacznych spadków podłogi (przekraczających 2 cm) korygujemy odpowiednio początkowy prześwit.



1. Jeśli w zabudowie występują ścianki kończące zespół ścianek bocznych (typ III i typ III), to ścianki te ustawiane są bezpośrednio na posadzce. Z tego też powodu nie ma możliwości regulowania ich wysokości i do nich powinny być wyrównane wysokości pozostałych ścianek.