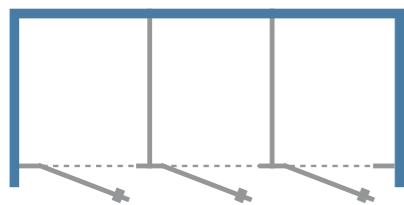


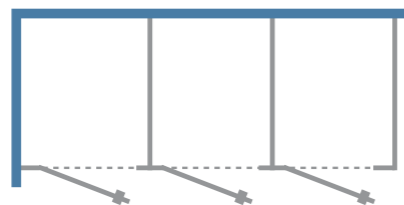
INFORMACJE OGÓLNE

Montaż kabin należy rozpocząć od pomiaru spadków podłogi, oraz prostopadłości i płaskości ścian w miejscach, gdzie mają być mocowane profile aluminiowe ścianek. Wsporniki należy wstępnie tak wyregulować, aby uwzględniły 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.

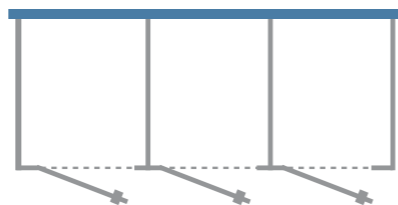
Kabiny produkowane są w typach:



I - montowane pomiędzy ściany



II - montowane w narożniku



III - montowane przy tylnej ścianie

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

1. 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. Przed przystąpieniem do montażu przykręć profile C10, C12 do pasków z laminatu HPL o szerokości 80 mm stosując wkręty **D** - 4x8. Następnie przykręć wspornik do ścianek stosując wkręty:

- 6x16 zabudowa HPL10
- 6x20 zabudowa HPL12,

4. Ze względu na często występujące błędy pionu i płaskości ścian pomieszczenia, profile C10, C12 mocujące ścianki systemowe do muru nie są skręcone z płytami i należy je zmontować po wypionowaniu ścianek wkrętami:

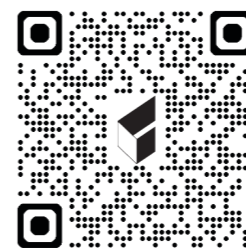
- **B** - \emptyset 4,2 x 9,5 mm - zabudowa z HPL, najpierw rozwiercając profil w zagłębieniu wiertłem \emptyset 3,5,

Otwory montażowe w ściankach z HPL należy wywiercić wiertłem \emptyset 3,5 mm dopiero po zamocowaniu profili do ścian pomieszczenia i ustawieniu w nich ścianek kabiny.

5. Naddrzwiowe profile usztywniające posiadają długości odpowiadające długościom ścian przednich poszczególnych zespołów kabin lub dostarczane są dłuższe i należy je dociąć na potrzebny wymiar. 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 8 mm należy osadzić bez luzu bocznego w otworach wywierconych w posadzce. Śruby wsporników, które można wkręcać za pomocą klucza płaskiego 8 mm, umożliwiają wypoziomowanie ścianek. Po wypoziomowaniu ścianek należy dokręcić nakrętkę kontrolującą M10. Standardowy prześwit zabudowy wynosi 180 mm.

INSTRUKCJA MONTAŻU



Zeskanuj kod QR,
zobacz film z instrukcją.

ŚCIANKI NATRYSKOWE HPL 10 / 12 MM

POTRZEBNE NARZĘDZIA

Miara zwijana

Poziomica dł. min. 1 m

Podpora o regulowanej wysokości 160 – 200 mm

Wkrętarka akumulatorowa z grotem TX

Wiertarka elektryczna z wiertłami do glazury 8 mm

Wiertła do metalu: \emptyset 3,5 mm, \emptyset 10,5 mm

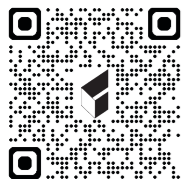
Klucz płaski 17 mm

Miękki ołówek lub cienkopis

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.

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.



Zeskanuj kod QR, zobacz film z instrukcją.
<https://youtu.be/YgpeL8RIS9o>

ŚCIANKI NATRYSKOWE HPL 10/12 mm



1		osłona rdzenia wspornika reg.
2		podstawa pod wspornik reg.
3		koszulka kołka
4		zaślepka belki
5		ceownik
6		wkręt 5,0 x 50 mm
7		wkręt 4,2 x 9,5 mm dla HPL
8		wkręt 4 x 8 mm dla HPL
9		
10		
11		
12		
13		

4

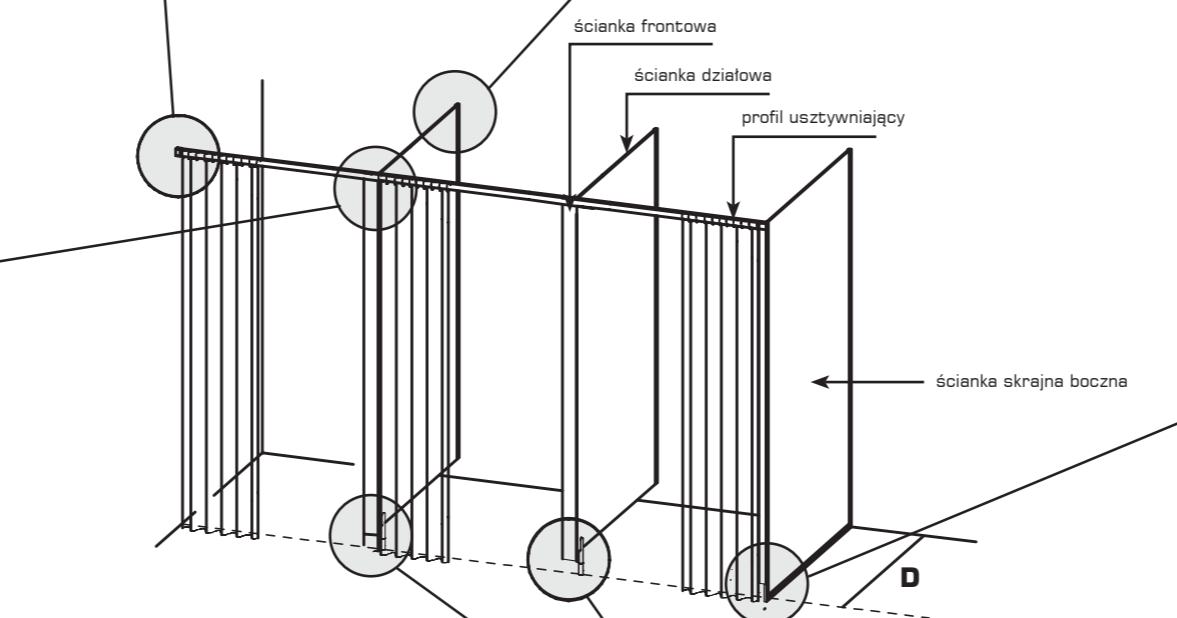
1. Zaznacz na ścianie położenie ceownika i po wyjęciu z niego profilu zaznacz oś otworu na kołek rozporowy (wkręt mocujący).
 2. W zaznaczonym miejscu wywierć otwór na kołek rozporowy 8 mm, przykręć ceownik do ściany wkrętem:
A - \varnothing 5,0 x 50 mm

3

1. Po wyregulowaniu wysokości i starannym wyznaczeniu pionów zaznacz na ścianie dokładne położenie profilu mocującego płytę do ściany.
 2. Zdejmij profil ze ścianki, przyłóż go do ściany w zaznaczonym miejscu, oznacz na ścianie osie i wywierć otwory \varnothing 8 mm na kołki rozporowe.
 3. Przykręć profil do ściany wkrętami:
A - \varnothing 5,0 x 50 mm, wsuń element przyścienny, wypionuj go.
 4. Po wywierceniu w linii zagłębienia na boku profilu otworów wiertłem \varnothing 3,5 mm przez wewnętrzną ściankę profilu i płytę przykręć płytę do profilu wkrętami:
B - \varnothing 4,2 x 9,5 mm
 5. Uwzględniając zachowanie właściwych odległości pomiędzy ściankami zamontuj w ten sam sposób pozostałe ścianki.

5

1. Sprawdź długość profilu usztywniającego, jeżeli zachodzi potrzeba przytnij go na właściwą długość.
 2. Umieść profil na górze.
 3. Wywierć wiertłem: \varnothing 3,5 przez profil i ściankę frontową po dwa otwory na każdą ściankę.
 4. Przymocuj profil do ścianek frontowych wkrętami:
B - \varnothing 4,2 x 9,5 mm.



2

1. Jeśli w zabudowie występują ścianki kończące zespół - ścianki boczne (typ II 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.

6

1. Połącz profil ze ścianą przy pomocy ceownika.
 2. Przykręć od wewnątrz kabiny końcówkę profilu do ścianki ceownika, wkrętami:
B - \varnothing 4,2 x 9,5 mm.
 3. Wysprzątaj pomieszczenie, umyj ścianki ze śladów po montażu preparatem A1, a następnie zawieś na profilu usztywniającym wodoodporne kotary.

1

1. Wyznacz na podłodze linię równoległą do ściany tylnej w odległości „D”.
 2. Pierwszy, mocowany do ściany element kabiny, ustaw na linii w miejscu zamontowania i po wypionowaniu zaznacz punkt osadzenia wspornika.
 3. W zaznaczonym miejscu wiertłem \varnothing 8 mm wywierć otwór na głębokość 20 mm. Wstaw uzbrojoną końcówkę wspornika w wywiercony otwór.
 4. Za pomocą klucza płaskiego 8 mm wyreguluj prześwit pomiędzy ścianką i podłogą, a następnie dokręć nakrętkę kontrolującą M10 kluczem płaskim 17 mm.