

Instrukcja montażu i użyciu modułowego trójkątnego mostu (MTB)



fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4



fig. 5



fig. 6



fig. 7



fig. 8



fig. 9



fig. 10



fig. 11

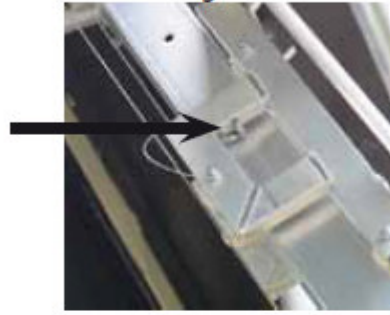


fig. 12



fig. 13

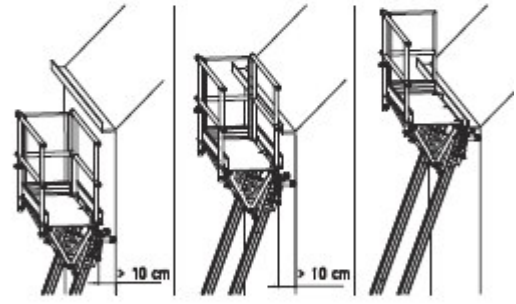


fig. 14

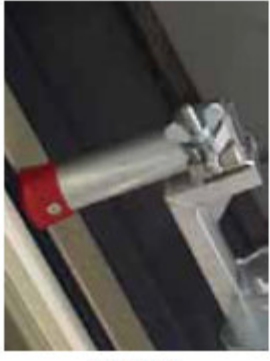


fig. 15

## Montaż

**Rys. 1.** Przesunąć dystansowe elementy ściennie (1) tak daleko, jak to możliwe, aby konsola mogła osiągnąć najwyższą pozycję. Ustaw oba słupki nóg na wymaganej wysokości przy ścianie. The wysokość można regulować, wyjmując krótki sworznię sprzęgający z dolnego otworu cylinder zewnętrzny (2), wysuwając cylindry i wymieniając sworznię i zabezpieczając go klips mocujący.

**Rys. 2.** Ustaw słupki nóg w taki sposób, aby wszystkie trzy gumowe nóżki spoczywały na powierzchni. Słupki nóg będą wówczas opierać się pod kątem  $70^\circ$  o ścianę. Gdyby powierzchnia była miękkie, umieść deskę pod stopami, aby uniknąć zatonięcia. Upewnij się, że słupki nóg są umieszczone równolegle. Jeśli to konieczne, użyj do tego poziomicy. Zobacz poniższą tabelę dla minimalnej odległości między nogami. Zawsze montuj system symetrycznie z obu stron MTB wystającym na zewnątrz równy dystans od słupków nóg.

**Rys. 3.** Sprawdź, czy sworznie sprzęgające są na swoim miejscu i zabezpieczone. Kołki sprzęgające należy zabezpieczyć przez cały czas korzystania z MTB.

**Rys. 4.** Podczas montażu MTB konsola powinna opierać się na profilu poprzecznym na dole z miejsca na nogę. Jeśli nie chcesz połączyć kilku wiązarów razem, przejdź do punktu 7.

**Rys. 5.** Potrzebujesz 3 zestawy sprzęgające, aby połączyć 2 wiązary. Przesunąć złączki w jedną stronę kratownic i zabezpieczyć je kołkami wyposażonymi w gwinty śrubowe. Przesuń dolny sworznię od góry do dołu, górne dwie od zewnętrznej do wewnętrznej. Są zabezpieczone przez mocno dokręcając nakrętkę Nyloc. Uwaga: bolec będzie pasował tylko w jeden sposób. Do założenia sworzni wymagana jest tylko ograniczona siła. W razie potrzeby sworzni można założyć lub zdemontować za pomocą młotka. Upewnij się, że trzpień został prawidłowo założony i sprzęgło znajduje się w prawidłowej pozycji.

**Rys. 6.** Wsunąć następujący kratownica na zabezpieczone łączniki. Umieść pozostałe szpilki w sprzęgła jak opisano powyżej. Umieść zacisk zabezpieczający w sworzniu, aby zabezpieczyć sprzęgło.

Po użyciu te szpilki można łatwo wyjąć. Kołki wraz z nakrętkami można pozostawić w kratownicy, aby zaoszczędzić czas montażu podczas przyszłego użytkowania.

**Rys. 7.** Umieść (sprężony) kratownicę na konsolach słupków nóg. Przede wszystkim połóż kratownicę profil U u góry konsoli i kliknij spód w szpon. Upewnij się że kratownica jest bezpieczna w szponach, a kłapa pazurka zabezpiecza kratownicę prawidłowo.

**Rys. 8.** Umieść platformy na kratownicach stroną antypoślizgową na górze. Metalowe pierścienie w platforma będzie teraz na dole. Upewnij się, że otwory w platformie są dokładnie ustawione nad kołkami kratownicy. Naciśnij platformy, aby to zapewnić ściśle przylegają do górnych rur.

**Rys. 9.** Usunąć sworznie zabezpieczające z uchwytów poręczy kratownicy po stronie, w której Poręczy należy umieścić. Ustaw poręczę w taki sposób, aby deska na palce znajdowała się na strona zamyka platformę. Umieść szpilki w rurkach poręczy kratownicy i zabezpiecz je, umieszczając czerwony klips poziomo. Jeśli pinów nie można umieścić, sprawdź, czy sekcje platformy leżą prawidłowo na kratownicy, ze wszystkimi sworzniami w otworach platformy.



**Ryc. 10.** Umieścić poręcz końcową po jednej stronie. Poręcze końcowe zaczepią się o poręcz na wysokości ostatniego słupka nogi balustrady. Następnie przymocuj klamrę mocującą wokół słupka poręczy i mocno dokręć ręcznie.

**Ryc. 11.** Przymocować obrotową barierkę końcową tak, aby można ją było otworzyć tylko do wewnątrz.

**Rys 12.** Zdejmij długi sworzeń sprzęgający, który blokuje konsolę w pozycji spoczynkowej. Podnieść mostu, korzystając z ręcznie obsługiwanej wciągarki, gdy jest ona dostępna lub nie, naciskając przycisk mostek ręcznie. Wciągnij / popchnij mostek, aż do włożenia długiego kołka dziura przez konsolę. Wepchnij szpilkę jak najdalej przez słupek nogi. Zabezpiecz sworzeń za pomocą zacisku mocującego. Następnie opuść most i pozwól konsoli odpocząć całkowicie na sworzniu sprzęgającym.

**Ryc. 13.** Aby uzyskać dostęp do MTB, połóż drabinę przy ścianie obok MTB. Drabina powinien wystawać co najmniej 1 m ponad platformę.

**Ryc. 14.** Wewnętrzną barierkę należy zamontować, jeżeli odległość między platformą a fasadą, lub inna powierzchnia nośna przekracza 10 cm.

**Ryc. 15.** W razie potrzeby wyreguluj separatory do wymaganej odległości od ściany. Aby to zrobić, poluzuj nakrętki motylkowe separatorów i wsuń rurkę do wymaganej odległości. Uwaga: Aby opuścić mostek, musisz umieścić separatory w pełni wyciągnięte pozycja.