

SYSTEM OGRODZENIOWY MOODI +
INSTRUKCJA MONTAŻU
PRZĘŚLA OGRODZENIOWEGO



MOODI⁺

P.P.H.U JAS-MET
37-125 Czarna 825, k. Łańcuta
woj. podkarpackie

Tel. Biuro +48 735 400 486
Tel. +48 668 158 411
Email: jas-met@jas-met.pl
NIP: 815-156-88-89

SPIS TREŚCI:

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	1
2. SKŁAD ZESTAWU MONTAŻOWEGO.....	2
3. NARZĘDZIA PRZYDATNE DO MONTAŻU.....	3
4. MONTAŻ SŁUPKÓW.....	3
5. MONTAŻ PRZĘSŁA.....	5
6. MONTAŻ MODUŁU PRZĘSŁA.....	6
7. UŻYTKOWANIE.....	7
8. KONSERWACJA.....	7
9. WYMIARY ELEMENTÓW.....	8

1. INFORMACJE OGÓLNE

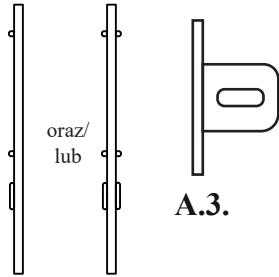
Produkt przeznaczony do samodzielnego montażu lub wyspecjalizowane ekipy montażowe. W instrukcji zawarte są informacje i wytyczne producenta gwarantujące poprawny i bezpieczny montaż.

Do montażu należy używać wyłącznie dedykowanych elementów dostarczonych przez producenta oraz sugerowanych narzędzi.

Przed rozpoczęciem operacji montażu, należy szczegółowo przeanalizować zapisy zawarte w instrukcji i stosować się do nich. Montaż niezgodny z instrukcją może wpłynąć na nieprawidłowe działanie systemu.

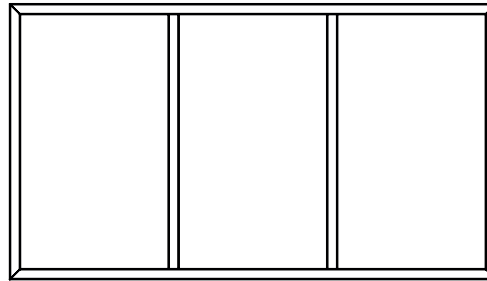
Rysunki zawarte w instrukcji są rysunkami poglądowymi.

2. SKŁAD ZESTAWU MONTAŻOWEGO

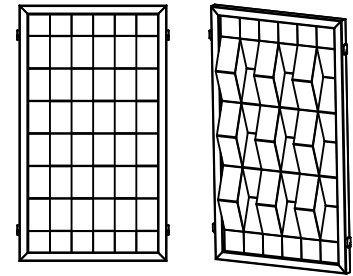


A.1. A.2.

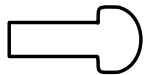
A.3.



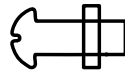
B.1



C.1



D.



E.



F.

IDENT.	OPIS
A.1, A.2	SŁUPEK MONTAŻOWY
A.3	UCHWYT SŁUPKA
B.1	PRZĘŚŁO
C.1	MODUŁ PRZĘŚŁA
D.	ZŁĄCZE mocowania słupka
E.	ZŁĄCZE do montażu przęseł
F.	ZŁĄCZE do montażu modułów

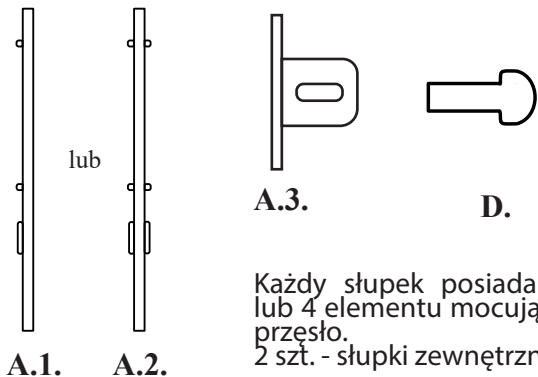
3. NARZĘDZIA PRZYDATNE DO MONTAŻU

Narzędzia niezbędne do montażu:

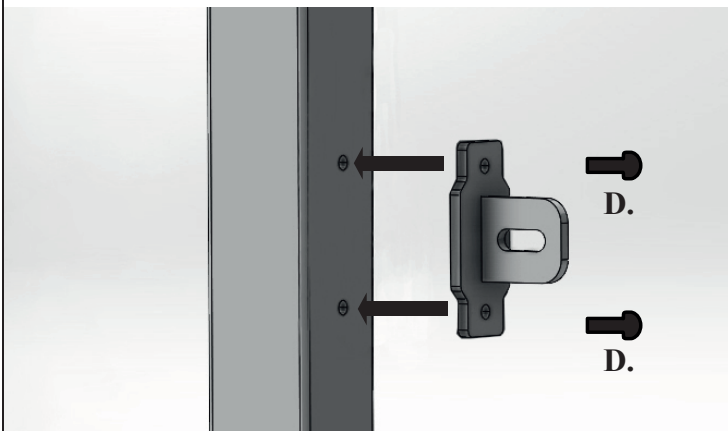
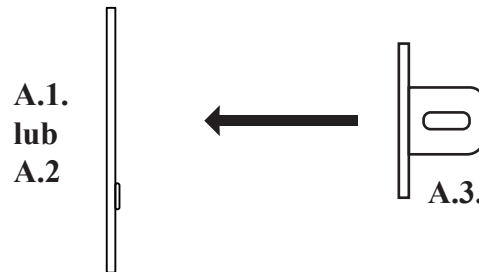
- miarka;
- poziomica;
- Klucze imbusowe (L-kształtne w zestawie z grzechotką) lub bity imbusowe (do wkrętarek)-wkrętarka;
- łopata
- zaprawa betonowa + opcjonalnie żwir.

4. MONTAŻ SŁUPKÓW

Krok 1.1 Przygotowanie słupków do montażu.
Do słupków należy przykręcić elementy mocujące przęsła.



Elementy - UCHWYT SŁUPKA, montujemy za pomocą śrub przeprowadzonych przez otwory na uchwycie słupka i na słupkach. Podwójne otwory znajdują się na dole i górze słupka po jednej stronie (słupek zewnętrzny) lub po obu stronach (słupek wewnętrzny).



Montaż następuje poprzez dokręcenie dedykowanych śrub w obu otworach.

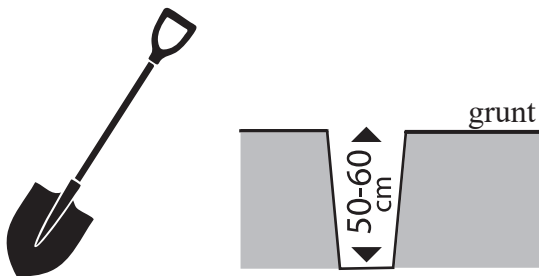
Krok 1.2 Przygotowanie miejsca montażu

-Przygotować teren działki – w tym zniwelowanie nierówności, usunięcie przeszkód oraz, jeśli potrzeba, zagęszczenie gruntu lub drenaż, wyznaczenie miejsc na słupki.

-Zaznaczyć miejsca, gdzie mają zostać zamontowane słupki – najlepiej co 2420 mm w linii ogrodzenia.

-Wykopać otwór o głębokości około 50-60 cm i średnicy około 30 cm. Głębokość uzależnij od rodzaju gleby i warunków klimatycznych (w rejonach z mrozem głębokość powinna być większa*, by uniknąć przemarzania).

**Głębokość przemarzania gruntu jest jednym z czynników decydujących o głębokości posadowienia fundamentów. Posadowienie fundamentów na głębokości poniżej poziomu przemarzania gruntu zapobiega powstaniu uszkodzeń na skutek gruntów wysadzinowych. Wysadziny mrozowe powstają podczas zamarzania wody znajdującej się w gruncie, zwiększając jego objętość.*



Krok 1.3 Montaż słupka w ziemi

-Na dno otworu wsypać około 10 cm warstwy żwiru lub drobnego tłucznia, aby poprawić drenaż.

-Postawić słupek pionowo na przygotowanym podłożu.

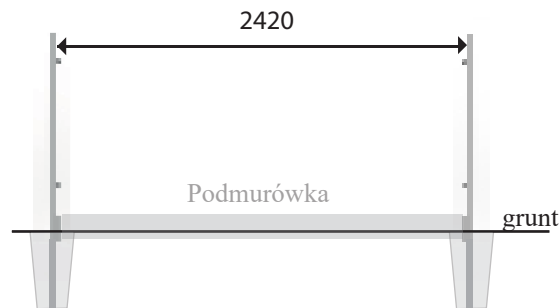
-Użyć poziomicy, aby dokładnie wypoziomować słupek w pionie z każdej strony.

-Przygotować beton zgodnie z instrukcją producenta na opakowaniu (mieszanka z wodą).

-Wlać beton do otworu wokół słupka, uważając, by słupek nie przesunął się z pozycji pionowej.

-Ponownie sprawdzić ustawienie słupka poziomicy i w razie potrzeby delikatnie poprawić jego pozycję.

-Pozostawić beton do stwardnienia na minimum 24 godziny.

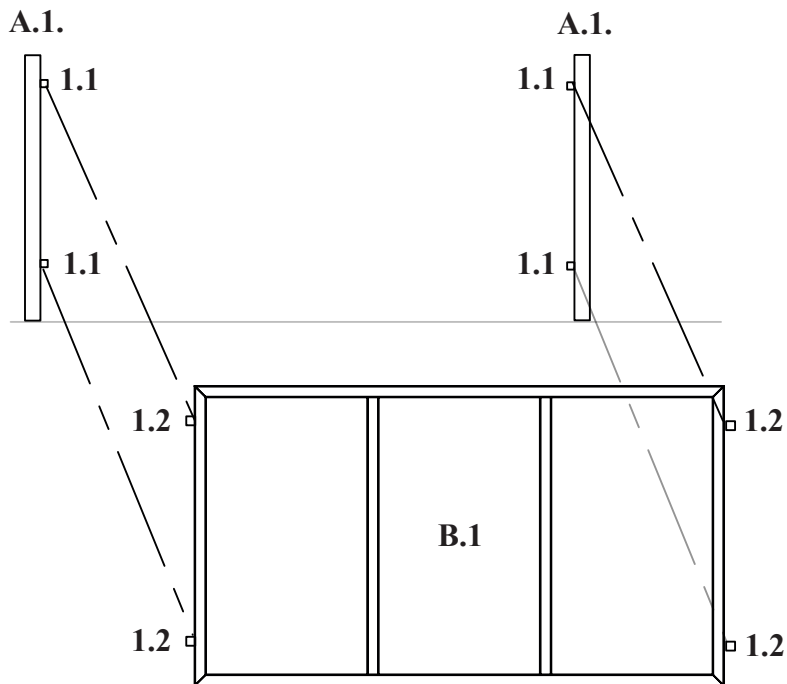


Rys. schematyczny

5. MONTAŻ PRZĘŚLA

KROK 2.1

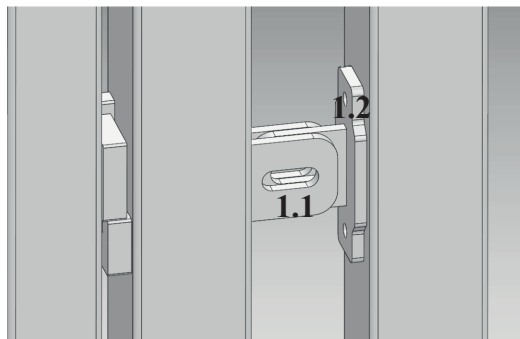
Dopasowanie mocowań przęsła, do mocowań słupków.



1.1 - mocowanie przęsła

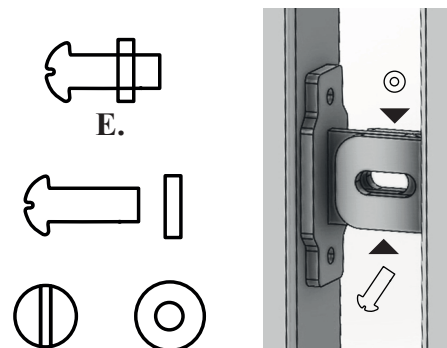
1.2 - mocowanie słupka

KROK 2.1



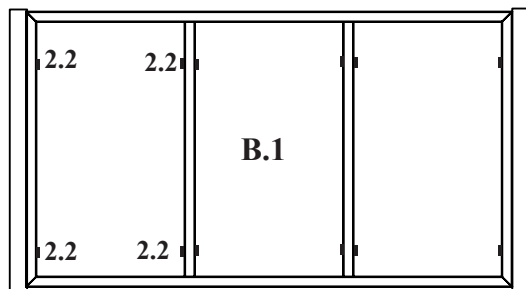
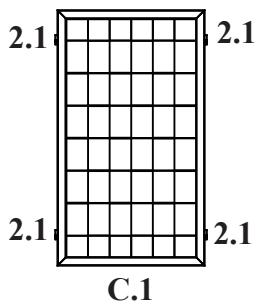
KROK 2.2.

Złącze E przeprowadzić przez otwór 1.1 oraz 1.2 następnie dokręcić.



6. MONTAŻ MODUŁU PRZEŚŁA

Do przeszł montowane są modułowe panele ogrodzeniowe (C.1)

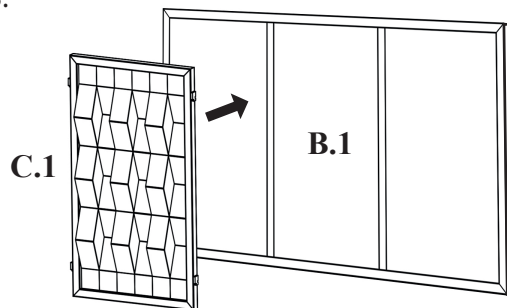


2.1 - część zamka umocowana na panelu modułowym

2.2 - część zamka zamocowana na profilu szkieletu altany

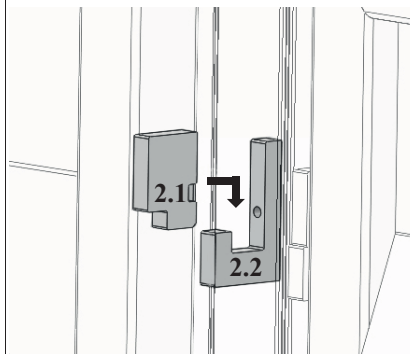
KROK 3.1

Panel (C.1), umieścić w otworze przeszła (B.1). za pomocą zamków (2.1 i 2.2, składających się na zamek modułu).
Proces łączenia zamka, widoczny na rysunkach w kroku 2.2 i 2.3.



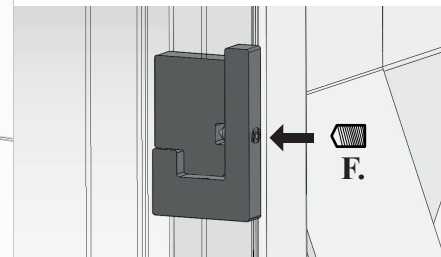
KROK 3.2.

Łączenie zamka.



KROK 3.3.

Po połączeniu zamka, panel powinien zostać trwale złączony, mocowaniem (F).



7. UŻYTKOWANIE

Zabrania się :

- Użytkowania niekompletnych lub uszkodzonych przeseł.
- Obciążania przeseł dodatkowym obciążeniem.
- Przechodzenia przez przeseła.

8. KONSERWACJA

Czynności możliwe do wykonania przez Właściciela ogrodzenia.

Elementy malowane proszkowo czyścić przynajmniej raz w roku po okresie zimowym, jeśli ogrodzenie jest użytkowane w silnie zanieczyszczonym lub agresywnym środowisku częstotliwość mycia należy zwiększyć.

Przy czyszczeniu przestrzegać następujących zasad:

- Do mycia używać czystą wodę z niewielkimi dodatkami obojętnego lub słabo alkalicznego środka myjącego przy użyciu miękkich nie rysujących ścierek lub szczotki z miękkim włosiem.

- Różnica temperatur między powierzchnią ogrodzenia a wodą nie powinna być większa niż 10°C. Środki czyszczące wolno używać tylko poniżej temperatury powierzchni 25°C.

UWAGA : Zabrania się używania środków kwaśnych, mocno alkalicznych lub posiadających właściwości ściernie , które mogą naruszyć strukturę lakieru.

Nie wolno używać również rozpuszczalników organicznych, które zawierają estry, ketony, alkohole, aromaty, eter glikolowy, chlor, węglowodory itp.

- Po myciu elementy ogrodzenia spłukać wodą o niskim ciśnieniu UWAGA :

Zabrania się mycia i spłukiwania myjką ciśnieniową oraz myjkami parowymi.

• Miejsce montażu ogrodzenia utrzymywać w czystości.

• Podczas użytkowania ogrodzenia należy zwracać uwagę na kompletność elementów ogrodzenia oraz stan ogrodzenia.

Należy mieć na uwadze:

- stan powłoki lakierniczej pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych powłoki.

- stan połączeń śrubowych – w połączeniach niedopuszczalne są luzy.

- stabilność zamontowanych elementów.

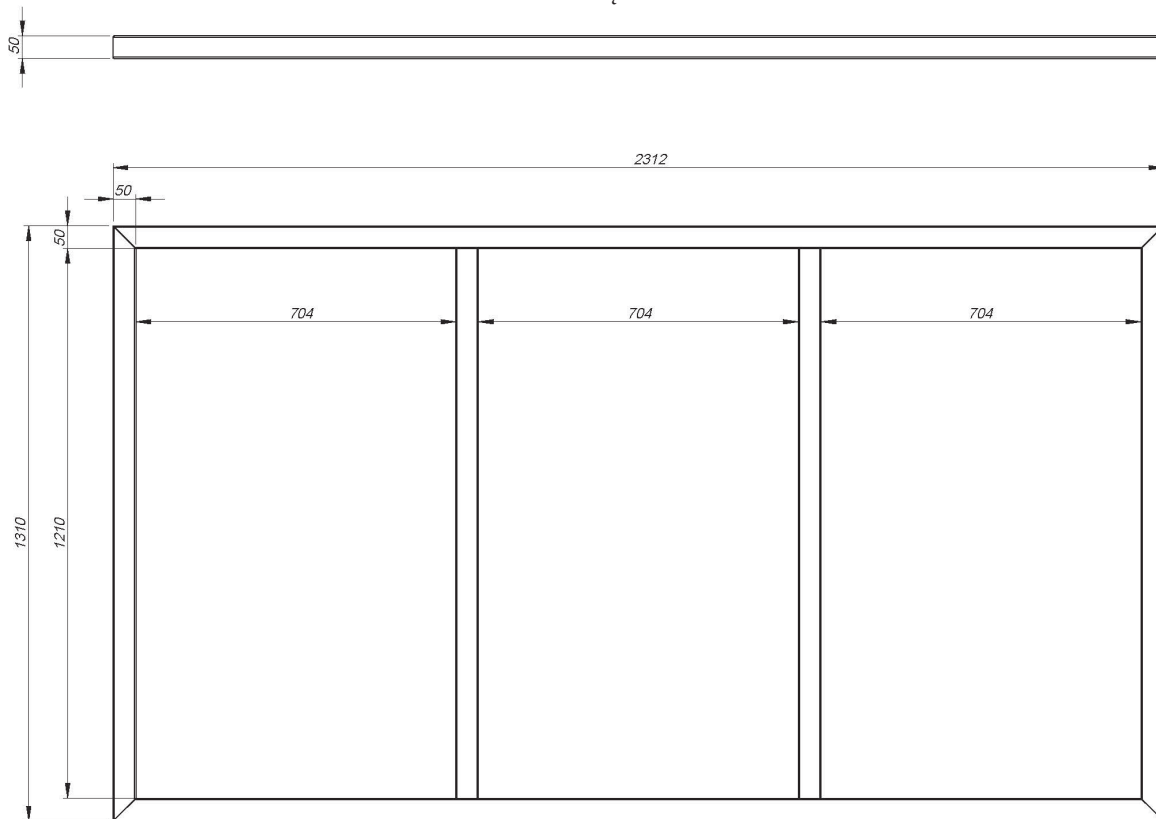
Powstałe braki i uszkodzenia należy niezwłocznie usuwać.

2.Przynajmniej raz w roku powinien zostać przeprowadzony przegląd okresowy ogrodzenia.

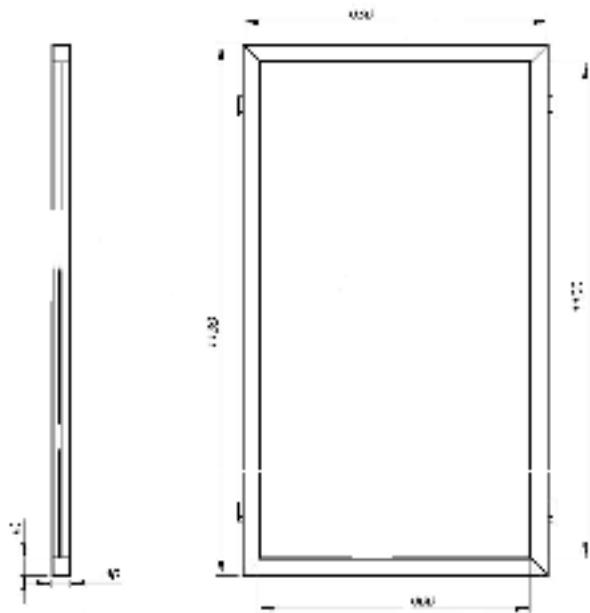
!Dodatkowe uwagi producenta mogą być zawarte w załącznikach do niniejszej instrukcji!

9. WYMIARY ELEMENTÓW

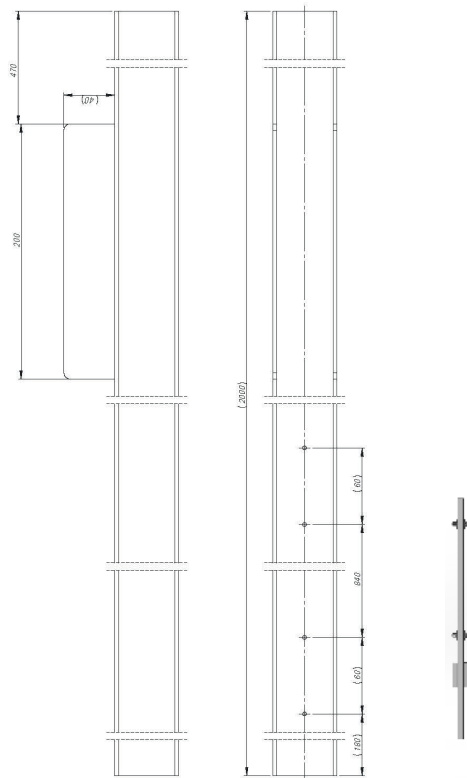
PRZĘŚŁO



MODUŁ



ŚLUPEK



UCHWYT SŁUPKA

