



JONIEC



INSTRUKCJA MONTAŻU PRZESEŁ OGRODZENIOWYCH

F.P.U.H. JONIEC®

Mieczysław Joniec
Tymbark 109
34-650 Tymbark

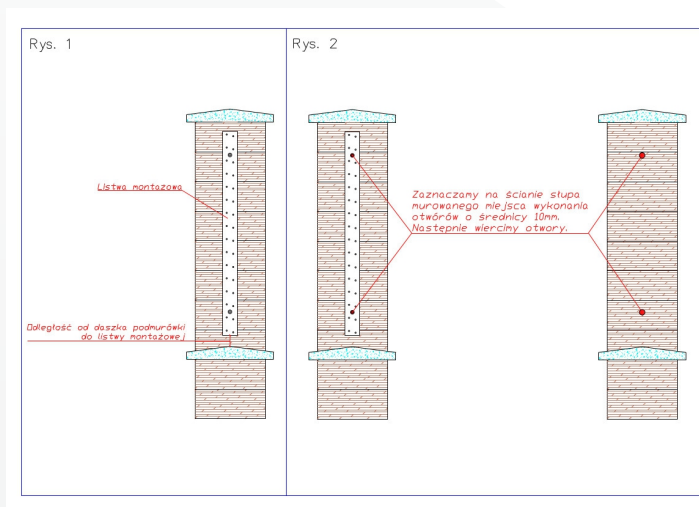
t: +48 18 332 53 90
m: +48 602 539 182
e: joniec@joniec.pl

www.joniec.pl

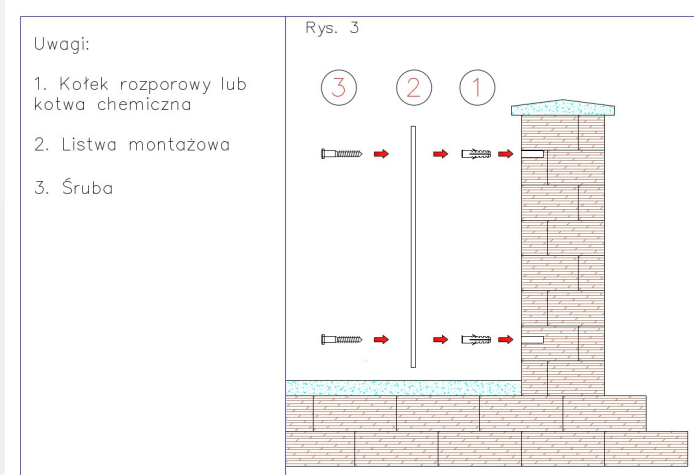
I. MONTAŻ PROFILI POZIOMYCH (LAMELI)

1. Montaż profili poziomych w formie poziomej palisady lub żaluzji należy rozpocząć od zamocowania dwóch listew montażowych, do których wg naszego pomysłu będziemy montowali poziome lamele. W tym celu należy przyłożyć listwę montażową o wymiarach 1100x80x20 mm do bocznej ściany murowanego słupka w odmierzonej od dołu odległości. Odległość powinna być mierzona od daszka podmurówki do krawędzi listwy (rys. 1).

2. Zaznaczamy na ścianie słupka murowanego miejsca wykonania otworów o średnicy 10 mm. Po odłożeniu listwy montażowej w bezpieczne miejsce przystępujemy do wiercenia otworów o średnicy 10 mm w zaznaczonych miejscach (rys. 2).midy rusztowanie, dzięki któremu nie będzie się ona zapadać.



3. Po wywierceniu otworów, umieszczamy w nich kotwy chemiczne o średnicy 9 mm lub kołek rozporowy o średnicy 10 mm. Następnie nasadzamy na zamocowane śruby listwy montażowe i przykręcamy je do słupków betonowych (rys. 3).



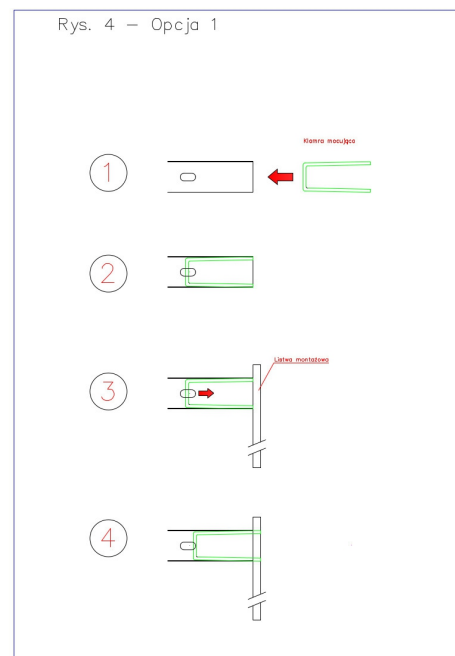
OPCJA I

Jeśli odległość otworu technologicznego („łezki”) od krawędzi profilu wynosi ok. 120 mm.
(Jeśli odległość otworu od krawędzi profilu wynosi ok. 50 mm, przejdź do OPCJI II)

Rozpoczynamy montaż poziomych paneli (lameli) zaczynając od góry. W tym celu wkładamy do profili klamry mocujące tak, aby licowały się z końcem profilu i przykładamy je do listew montażowych po obu stronach.

Ponieważ odległość otworu technologicznego wynosi ok. 120 mm, w otworze będzie widoczna część pionowa klamry (która jest wkładana do profilu jako pierwsza). Przez otwór umieszczony od strony posesji w profilu poziomym przesuwamy klamry po obu stronach profilu tak, aby wsunęły się one w otwory w listwach montażowych.

Rys. 4 – Opcja 1



OPCJA II

Jeśli odległość otworu technologicznego („łezki”) od krawędzi profilu wynosi ok. 50 mm.
(Jeśli odległość otworu od krawędzi profilu wynosi ok. 120 mm, patrz OPCJA I)

Rozpoczynamy montaż poziomych profili (lameli) zaczynając od góry. Ponieważ odległość otworu technologicznego od krawędzi profilu wynosi ok. 50 mm, w otworze technologicznym nie będzie widoczna część pionowa klamry (która jest wkładana do profilu jako pierwsza). Dlatego też należy skorzystać z opaski zaciskowej.

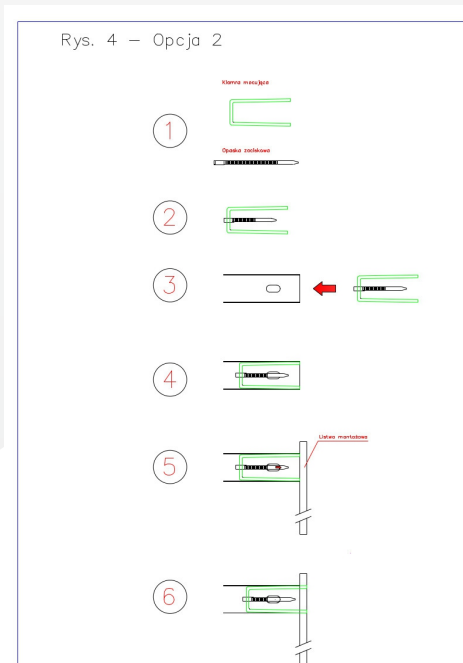
Przed włożeniem klamry do profilu, należy zaciśnąć opaskę wokół pionowej części klamry. Wsuwając klamrę do profilu, należy wyciągnąć przez otwór technologiczny odstającą część opaski zaciskowej, tak, aby po całkowitym schowaniu się klamry w profilu możliwe było rozsuniecie klamry bez przesuwania części pionowej bezpośrednio przez otwór technologiczny (jak to opisano w OPCJI I).

Następnie dalej wkładamy do profili klamry mocujące, tak, aby licowały się z końcem profilu i przykładamy je do listew montażowych po obu stronach. Później należy pociągnąć opaskę zaciskową tak, aby klamra wsunęła się w otwory w listwach montażowych. Na końcu należy schować opaskę wewnątrz profilu.

Postępujemy tak z każdym następnym profilem, aż do uzyskania zakładanego efektu wizualnego w formie palisady poziomej lub żaluzji poziomej.

Zagęszczenie profili wykonuje się wg własnego pomysłu, można wykonać ogrodzenie o całkowitej nieprzezierności.

Rys. 4 – Opcja 2



2. MONTAŻ PANELU GABIONOWEGO

1. W skład przęśła wchodzi dwie listwy montażowe do murowanych słupków z poliamidowymi kapturkami i panel gabionowy.
2. Do montażu potrzebnych jest 6 kotew chemicznych o średnicy 9 mm lub 6 kołków rozporowych o średnicy 10 mm.
3. W słupkach należy wykonać otwory pod montaż listew montażowych. W tym celu należy odmierzyć od daszka podmurówki odległość zakładaną do dołu listwę, przyłożyć listwę do słupka, w otworach zaznaczyć pisakiem lub ołówkiem miejsce pod wiercenie otworu.
4. Następnie należy odłożyć listwę i wywiercić otwór o średnicy 10 mm wiertłem udarowym.
5. W zależności od rodzaju elementu montażowego należy w otworze umieścić kołek rozporowy (koszulkę) lub po oczyszczeniu otworu - klej.
6. Po umieszczeniu w dwóch dolnych otworach kołków lub kotew należy założyć po obu stronach listwy montażowe, dokręcić kołki lub kotwy.
7. Do zamontowanych listew montażowych należy od góry wsunąć panel gabionowy, a następnie do trzeciego otworu umieszczonego w górnej części panelu wsunąć kotwę chemiczną lub kołek rozporowy tak, aby przechodził on przez panel. Takie umieszczenie mocowania zabezpiecza panel przed niepowołanym demontażem.
8. Po zakręceniu wszystkich śrub należy nałożyć na górną część listew montażowych kapturki poliamidowe o wymiarach 80x20 mm.
9. Panel gabionowy można zasypać dowolnym kruszywem o frakcji od 10 do 30 mm lub tłuczką szklaną wg własnego pomysłu.