

Instrukcje prawidłowego montażu
Regału SUPER 1-2-3



Instrukcja montażu | **ISTM027**
Wydanie | **04/2019**
Wersja | **1**
Klasyfikacja | **Sprawdzone**

WSTĘP

Prawidłowe położenie elementów usztywnienia ramy można znaleźć w instrukcji technicznej Super 1-2-3 (MT08).

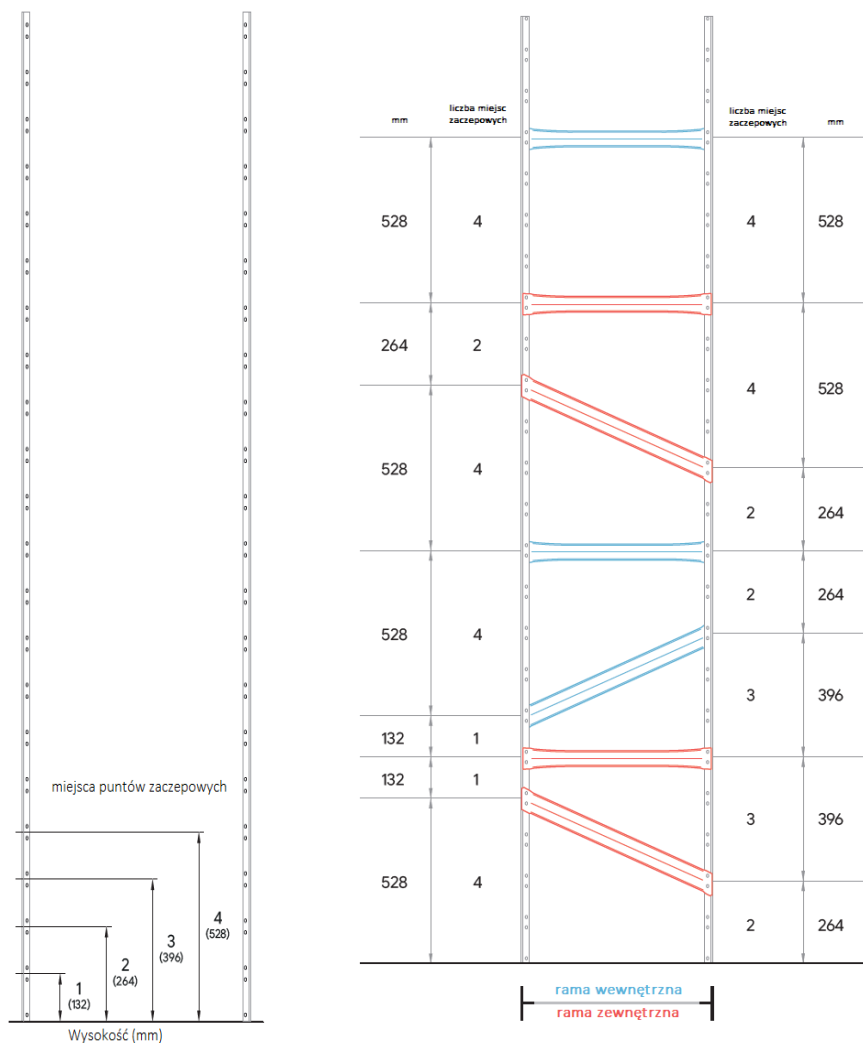
W przypadku każdej dostępnej wysokości ramy instrukcja określa:

- liczbę stężeń poziomych;
- liczbę stężeń skośnych;
- położenie na wysokości każdego elementu;
- pozycję w odniesieniu do osi ramy każdego elementu (wewnętrzna lub rama zewnętrzna).

Poniższy diagram przedstawia podziałkę punktów zaczepowych i właściwe miejsce montażu na słupie dla każdego stężenia (elementu usztywniającego).

Opisany przykład przedstawia ramę o wysokości 3000 mm, dla innych wymiarów sprawdź właściwy schemat w instrukcji technicznej (MT08).

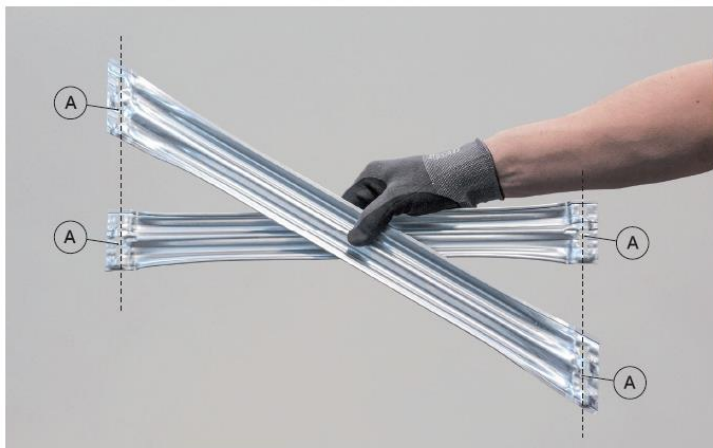
rama SUPER 1-2-3 o wys. 3000mm





Zaznacz punkty zaczepowe na elementach usztywniających na obu słupach ramy. Podczas tej operacji należy oznaczyć właściwą stronę słupa dla każdego miejsca mocowania stężenia, jak opisano w instrukcji technicznej. Montuj ramę zgodnie z procedurą opisaną poniżej. Użyj pierwszej zmontowanej ramy jako przykładu dla wszystkich kolejnych.

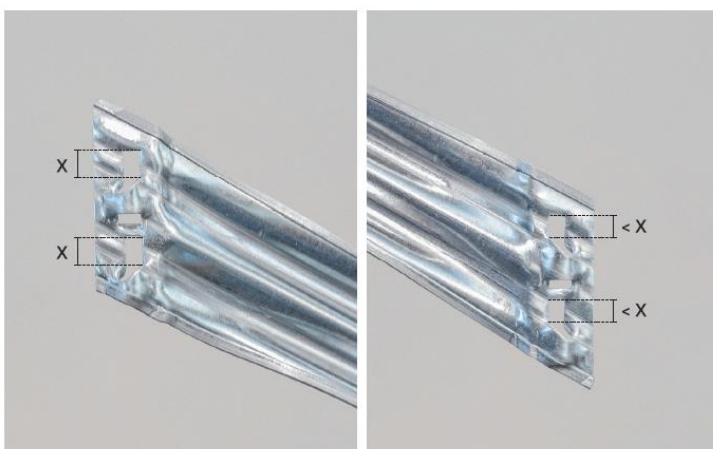
1.



Wymiar stężenia poziomego jest równy nominalnej szerokości ramy. Sprawdź stężenie skośne, nakładając je na poziome. Jeśli występy zaczepowe są wyrównane, stężenie skośne jest prawidłowe.

Zarówno stężenia skośne, jak i poziome mają na środku pasek splotu (A), znajdujący się pomiędzy otworami zaczepowymi. Blokuje on stężenia po osadzeniu ich na punktach zaczepowych słupa, tworząc klips zabezpieczający, aby zapobiec przed rozprzęgnięciem.

2.



Zwróć uwagę na różnicę między górnymi i dolnymi otworami zaczepowymi w stężeniu skośnym. Górne otwory są dłuższe, aby działały jak prowadnica montażowa w celu ustawienia prawidłowego kąta montażu.

3.



Rozpocznij montaż ramy wg schematu od najniższego stężenia skośnego. Uderz w górną część młotkiem z gumową osłoną, aż dolna część znajdzie na początek punktów zaczepowych na przeciwnym słupie.

4.



Uderz w dolną część, aby się osadziła. Uderzaj na przemian w górną, a następnie w dolną część stężenia skośnego na przemian, do momentu gdy element zostanie osadzony w pełni, a klipsy bezpieczeństwa aktywowane.

5.



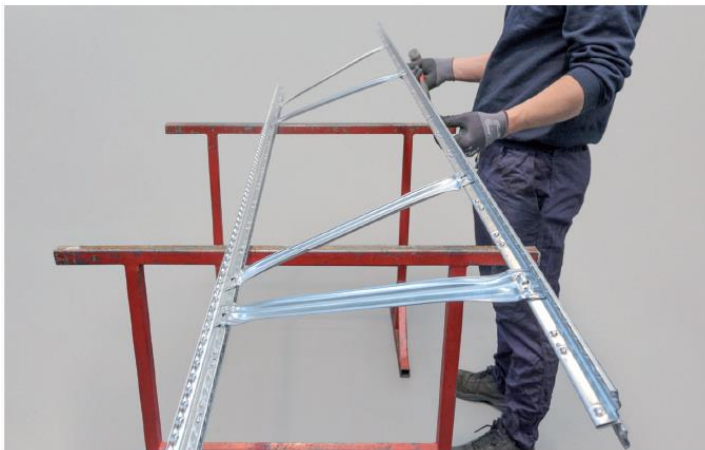
Dociśnij stężenie poziome do słupów i uderzaj młotkiem, aż element zostanie osadzony i klipsy bezpieczeństwa aktywowane. Jeśli stężenie jest trudne do osadzenia, wykręć delikatnie słup, aż stężenie mocno zatrzaśnie się w górnych punktach zaczepowych, następnie dobij do końca młotkiem.

6.



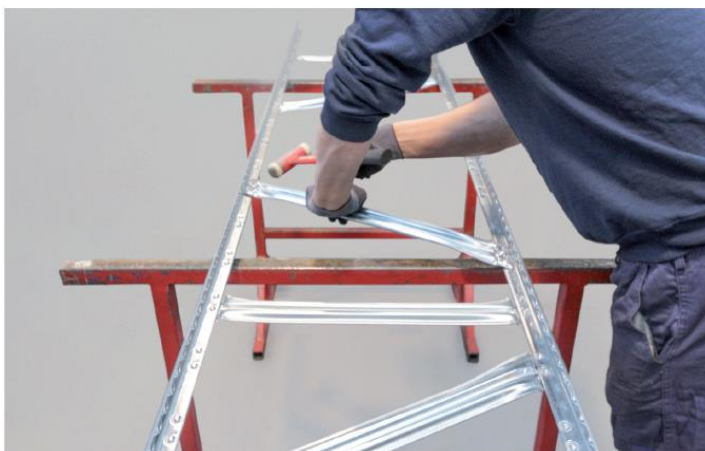
Zamontuj pierwszą ramę zgodnie ze schematem w instrukcji technicznej MT-08.

7.



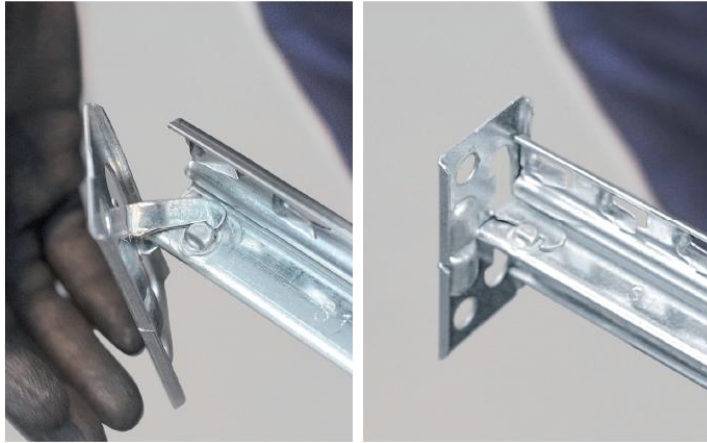
Obróć ramę.

8.



Zamontuj drugą stronę ramy zgodnie ze schematem w instrukcji technicznej MT-08, powtarzając powyższe punkty.

9.



Zamontuj stopy regału, wpierw ustaw je ręką jak pokazano na zdjęciu, a następnie wbijaj stopę gumowym młotkiem do ostatecznego położenia.

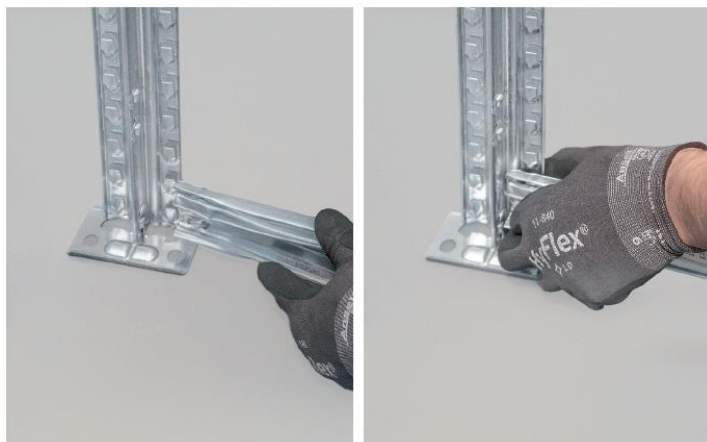
10.



Zakończ montaż ramy osadzając plastikowy kapsel.

UWAGA: dwustronne kapsle osadzone są po zmontowaniu regałów z obu stron.

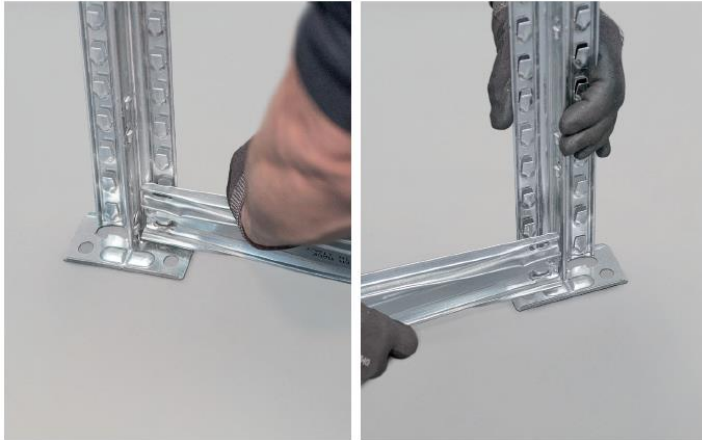
11.



Zamontuj belki na zaczepach ram, zaczynając od tylnej strony.

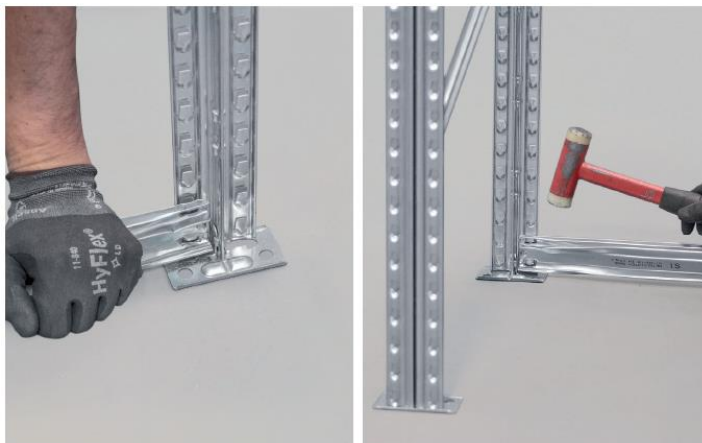
Podejdź do ramy pod kątem i dociśnij belkę jak pokazano na zdjęciu.

12.



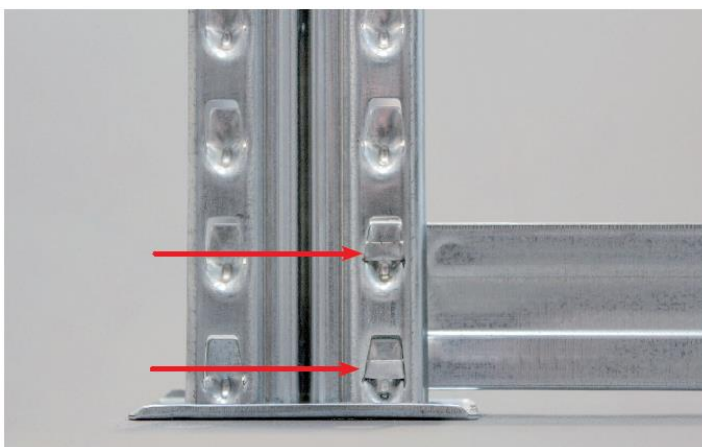
Użyj wewnętrznej strony dłoni aby docisnąć belkę we właściwej pozycji. Powtórz montaż belki po przeciwnej stronie. Słupek ramy może być delikatnie skręcony, by łatwiej zamocować belkę na zaczepach.

13.



Dokończ montaż używając młotka z gumową osłoną.

14.



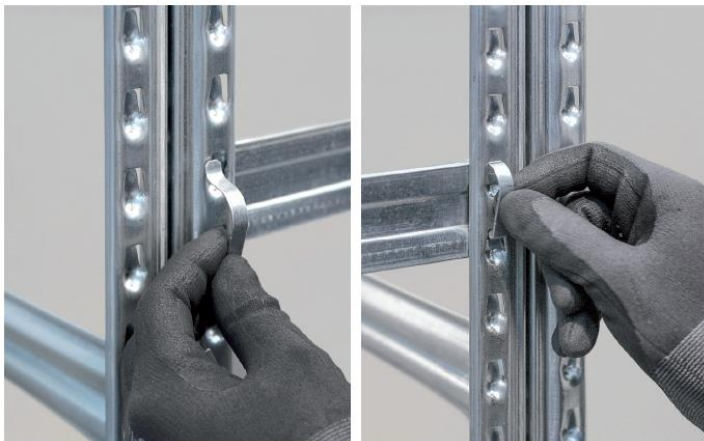
Prawidłowo zamontowana belka ma dwa punkty połączenia na obu końcach belki, jak pokazano na zdjęciu.

15.



Zakończ montaż tylnych belek przed montażem belek od frontu.

16.

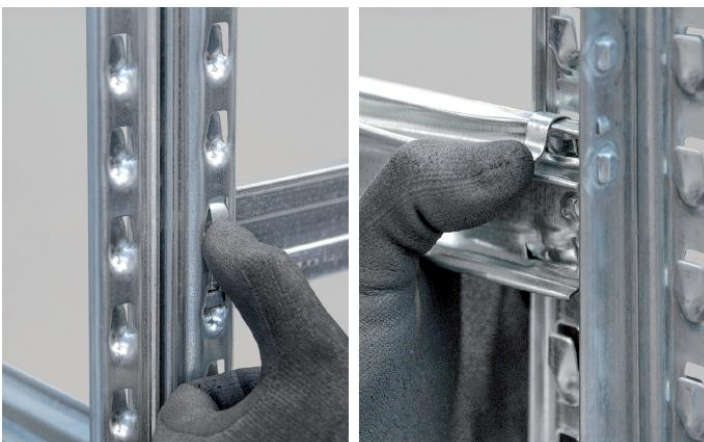


Można zastosować trzy rodzaje spinek bezpieczeństwa.

Spinka standardowa (A): nie nadaje się w przypadku regałów dwustronnych.

Włóż końce spinki do otworów połączeniowych na przedniej stronie słupa.

17a.



Zagnij górny koniec spinki na belce.

18a.



Spinka kompaktowa (B): nadaje się zarówno do instalacji jednostronnych, jak i dwustronnych.

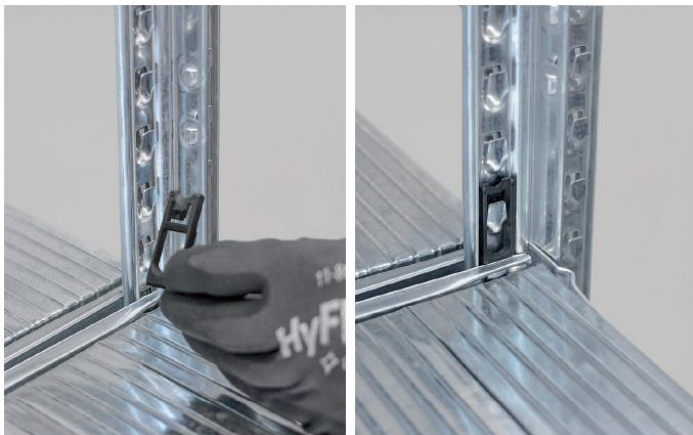
Ustaw ręcznie spinkę na górze belki po wewnętrznej stronie słupa.

17b.



Zabezpiecz spinkę, stukając ją w miejscu, jak pokazano na zdjęciu.

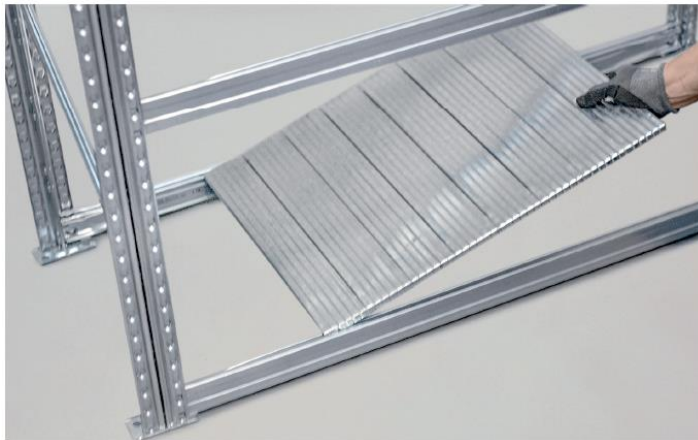
18b.



Spinka plastikowa z PVC (C): odpowiednia tylko do mocowania belek w regałach dwustronnych.

Zainstaluj spinkę na pierwszych zaczepach słupa powyżej belki.

17c.



Ułóż panele na miejscu półek.

19.



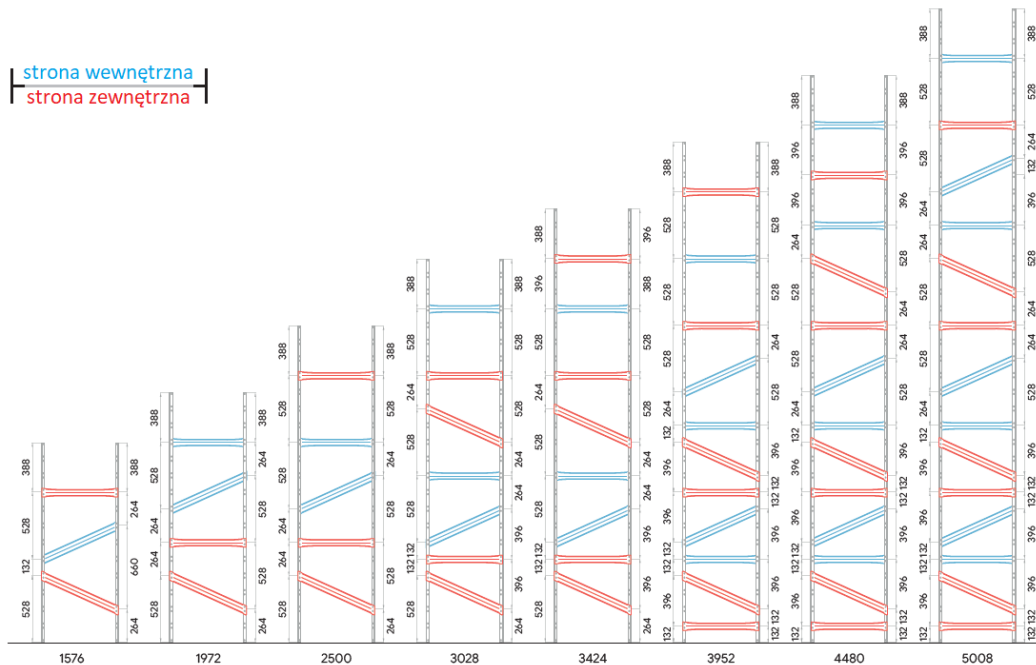
Montaż zakończony.

20.

METALSISTEM S.p.A.
Viale dell'Industria, 2 - 38068 Rovereto (TN) Włochy
tel. +39 0464 303030 - faks +39 0464 303031
info@metalsistem.com - www.metalsistem.com

10 / 11

SCHEMAT MONTAŻU RAMY super 1-2-3
na podstawie instrukcji technicznej MT-08 EXTRACT-A Rev.01 – 10/05/2019



Super 1-2-3

Wysokość ramy (mm)	1576	1972	2500	3028	3424	3952	4480	5008
Stężenia poziome (horizontal)	1	2	3	4	5	7	8	8
Stężenia skośne (diagonal)	2	2	2	3	3	4	5	6