

OPAKOWANIE ATLAS M-SYSTEM 3G ZAWIERA



1. Talerze montażowe – 21 sztuk
2. Śruby mocujące kl. 8,8 uniwersalne* M8/Ø8,5 – 21 sztuk
3. Tuleje L 36/Ø10 UNO – 21 sztuk
4. Wkręty do płyt OSB 3,5x35 – 84 sztuki

*zarówno do podłoża betonowego, jak i do drewna.

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI ORAZ ZAKRESY

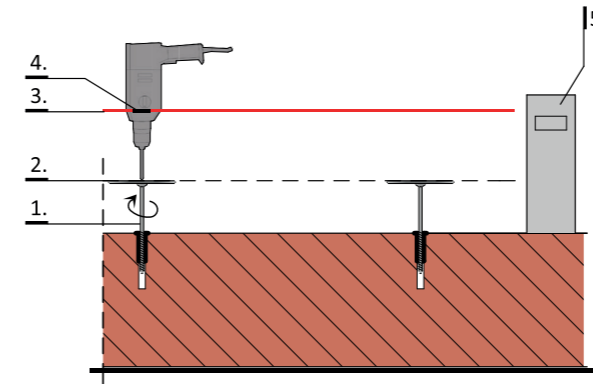
Długość dwugwintu (mm)	Zakres regulacji (mm)	
	podłoże mineralne	podłoże drewniane
L 60 (na zamówienie)	14-38	14-50
L 110	14-88	50-100
L 160	88-138	100-150

PROPONOWANY ROZSTAW ORAZ ZUŻYCI

przeznaczenie	maksymalny rozstaw łączników [cm]	możliwości zabudowy z 1 opakowania
podłogi	62,5x62,5	ok. 7m ²

Rekomendowane płyty OSB z piórem-wpustem o grubości min. 22 mm

TECHNIKA WYZNACZANIA PŁASZCZYZNY ŁĄCZNIKÓW ZA POMOCĄ POZIOMNICY LASEROWEJ

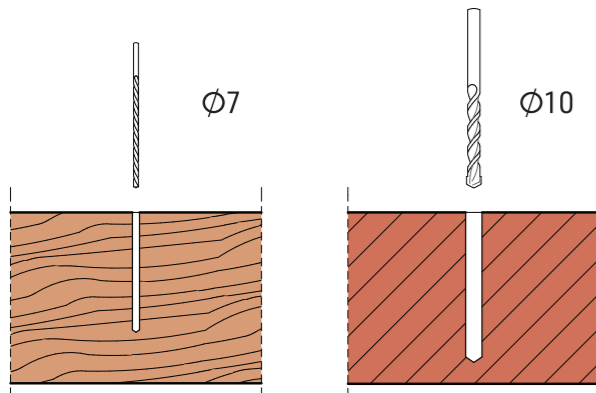


1. Łącznik
2. Planowana płaszczyzna łączników
3. Kurtyna lasera
4. Znacznik na stałym elemencie wkrętarki
5. Laser krzyżowy



NARZĘDZIA NIEZBĘDNE DO MONTAŻU

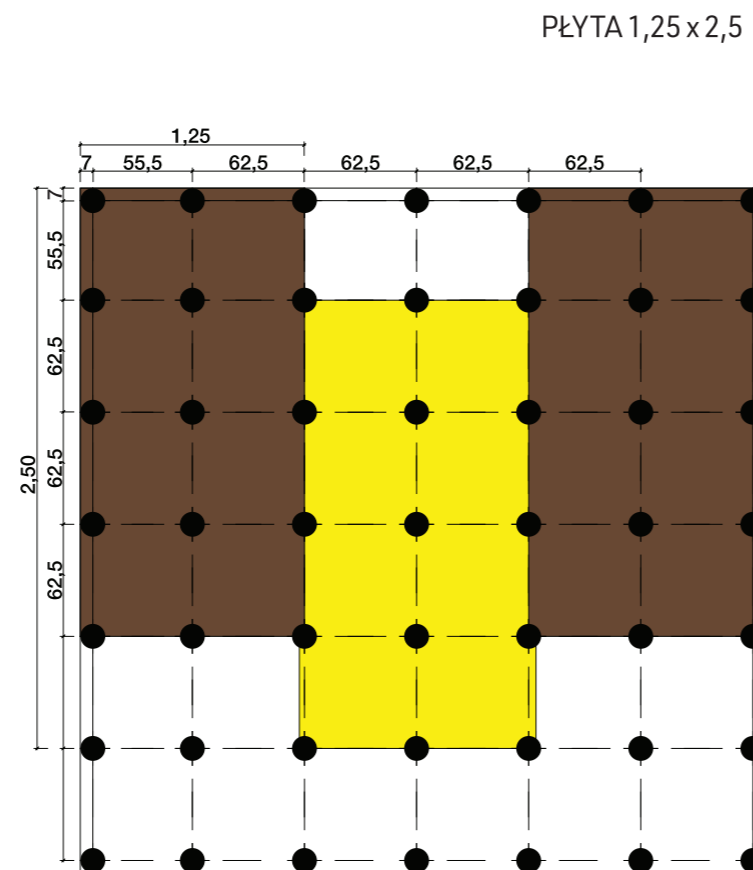
1. Wiertarka
2. Wiertła Ø 7 i Ø 10
3. Wkrętarka
4. Grot torx T25
5. Laser krzyżowy/poziomnica
6. Cyrkiel lub miarka do trasowania
7. Sznur traserski



Stabilne i nośne podłoża drewniane
Min. głębokość zakotwienia: 24 mm

Podłoża mineralne
Min. głębokość zakotwienia: 36 mm

SUGEROWANE ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW NA PODŁODZE



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



ZESKANUJ KOD I OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY

www.atlas.2dkod.pl/m-system



BEZPŁATNA INFOLINIA: 800-168-083 | Wyślij maila: m-system@atlas.com.pl



M-SYSTEM 3G
SYSTEM MOCOWANIA PŁYT

NA PODŁOGI

INSTRUKCJA MONTAŻU
KROK PO KROKU

INSTRUKCJA KROK PO KROKU

1



- Rozplanować położenie płyt OSB, pamiętając aby:
 - pomiędzy płytami założyć min. 50 cm przesunięcie,
 - łączenia płyt przypadają zawsze na rzędach łączników.
- Rozplanować wygodny rozstaw łączników z uwzględnieniem wymiaru płyt OSB (maksymalny dopuszczalny rozstaw to 62,5 cm x 62,5 cm).
- Zaznaczyć miejsca łączenia płyt OSB.

2



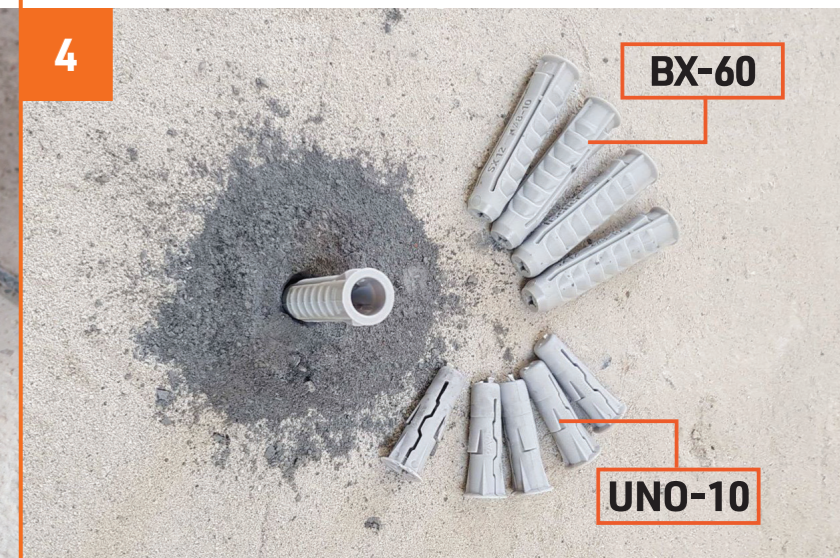
- Wytrasować miejsca pod łączniki, rozpoczynając od wybranej krawędzi pierwszej płyty.
- Po wyznaczeniu punktów, zaznaczyć dookoła skrajny rząd łączników 7 cm od każdej ściany.

3



- Wywiercić odpowiednie otwory w wyznaczonych punktach:
 - wiertłem $\varnothing 10$ w podłożu mineralnym na minimum 36 mm głębokości.
 - wiertłem $\varnothing 7$ w podłożu drewnianym na minimum 24 mm głębokości.

4



W podłożu mineralnym:

W wywierconych otworach osadzić tuleje UNO-10 zawarte w opakowaniu (lub BX-60 dostępne na zamówienie).

W podłożu drewnianym:

Wkręcać bezpośrednio śrubę mocującą $\varnothing 8,5$ w wywiercony otwór.

5



- Za pomocą poziomnicy laserowej wyznaczyć poziom podłogi.
- Ustawić pierwszy łącznik na zaplanowaną wysokość (przy zachowaniu wcześniej podanej minimalnej głębokości zakotwienia).
- Zamocować lub oznaczyć znacznik na wkrętarcę z pożądaną wysokością wkręcania (np. za pomocą taśmy).
- Pokrycie linii lasera ze znacznikiem na wkrętarcę zapewnia odpowiednią głębokość wkręcenia śruby mocującej, zgodną z zaplanowaną wysokością podłogi.

6



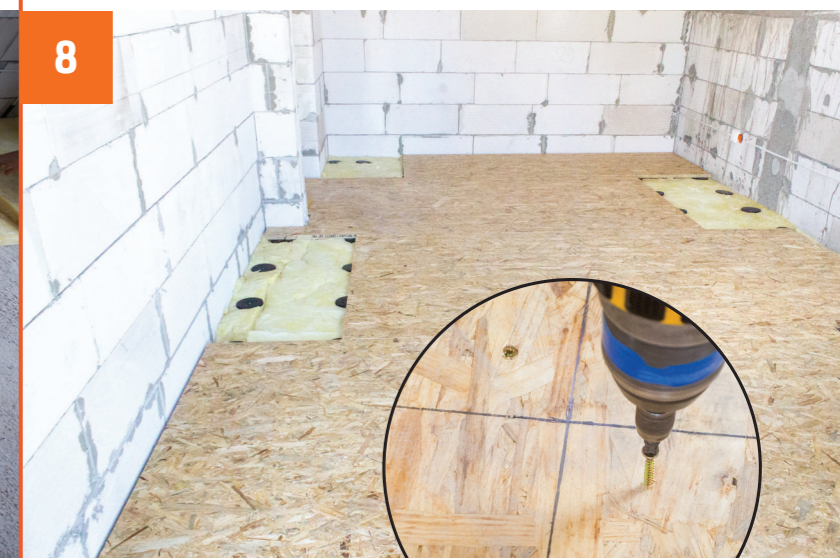
- Pozostałe łączniki powkręcać zgodnie z linią lasera pokrywającą się ze znacznikiem na wkrętarcę.
- Po wkręceniu wszystkich śrub mocujących, zaleca się sprawdzić ich jednakowy poziom za pomocą poziomnicy.

7



- W przypadku wykonywania podłogi bez ocieplenia, można wkręcać od razu zmontowane łączniki wraz z talerzykami.
- W przypadku docieplania lub wytłumiania pomieszczenia za pomocą wełny, należy nabić ją na śruby mocujące, a następnie nakręcić talerze.

8



- Przykręcić płyty OSB do łączników. Do każdego talerzyka należy użyć 4-ech wkrętów do płyt OSB.

GOTOWE!