

Link do produktu: <https://solarne.info/stelaz-do-montazu-konstrukcji-betonowanej-na-grunt-na-24-paneli-o-wymiarach-do-192cm-x-114cm35mm-w-pionie-uklad-8x3-p-5395.html>



Stelaż do montażu konstrukcji betonowanej na grunt na 24 paneli o wymiarach do 192cm x 114cm/35mm w pionie układ 8x3

Cena brutto	3 500,40 zł
Cena netto	2 846,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Producent	SONET

Opis produktu

Zestaw elementów do samodzielnego wykonania stelaża montażowego na 24 panele w pionie, w układzie 8x3 betonowanego w gruncie (8 paneli w rzędzie, 3 rzędy). System nie jest przeznaczony do montażu na dachu ! (nie posiada certyfikatów bezpieczeństwa i odporności na np. wiatr)

Jest to kompletny system i zawiera wszystkie elementy prócz betonu do zalania. Montaż wymaga przycięcia elementów na wymaganą długość i wywiercenia otworów fi 10. Potrzebne narzędzia to piła kątowna, wiertarka z wiertłem do metalu fi 10 i klucz francuski do skręcania.

System na panele grubości 35mm, długość od 164 do 192 cm, szerokość maksymalna paneli 114cm

Instrukcja montażu:

Wykonujemy z profili stalowych 40x60 elementy jak na rysunku i montujemy na śruby M10x120 (czerwone). Pod śruby wiercimy otwory fi 10. 4 takie komplety

UWAGA: 4 słupki trzeba przyciąć aby uzyskać elementy 130cm i 100cm,

Śruba żółta M10x140 łączy 3 elementy tj 230cm i 230cm na zakładkę ok 10cm i zastrzał 100cm.

Następnie wykonujemy 10 wykopów na zabetonowanie. W jednym kierunku oddalone o 200 centymetrów (jak na rysunku) a całe konstrukcje oddalone od siebie na odległość 200cm (kwadraty 2x2m). Warto wcześniej rozplanować rozłożenie (przymierzyć profile 40x40).

Ważne aby konstrukcje były równo i pionowo zabetonowane. Po zastygnięciu betonu montujemy poziomo profile aluminiowe 40x40 w 6 rzędach, po 3 sztuki Profile po 3 sztuki łączymy łącznikami i śrubami M10x25

Profile 40x40 przykręcamy do słupków śrubami M10x80 (też śruby wpuszczamy w rowek profilu 40x40)

Na profile kładziemy panele i przymocowujemy klemami.

W przypadku spodziewanych silnych bocznych wiatrów konstrukcję można dodatkowo wzmocnić tzw. stężeniem/zastrzałem przy użyciu dodatkowych 2 słupków o długości 230cm zamocowanych od tyłu konstrukcji pod kątem (jedno mocowanie u dołu kompletu z rysunku, a drugie u góry takiego komplety z rysunku). Te zastrzały dokopujemy osobno - nie ma ich w tym zestawie.

Efektywny kąt pochylenia paneli to 22 stopnie.