

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 23:52

Link do produktu: <https://www.dobredrabin.pl/rama-stalowa-200x74-p-4445.html>



Rama stalowa 200x74

Cena brutto	209,53 zł
Cena netto	170,35 zł
Numer katalogowy	T1100.200
Kod producenta	T1100.200
Producent	TELKA

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Waga [kg]	18,30
Jednostka miary	szt.
Ilość w opakowaniu	25
Producent	telka_SA
System	PIN74
Ocynk	ogniowy
Model	200/74
Szerokość gabarytowa	850 mm
Szerokość systemowa	739 mm
Wysokość gabarytowa	2160 mm
Rodzaj materiału	stal

OPIS PRODUKTU

Ramy stanowią główny element pracujący po zmontowaniu rusztowania w pozycji pionowej, składający się z dwóch stojaków połączonych poziomymi poprzeczkami.

Ramy stalowe rusztowania tFRAME | P74 występują w standardowej szerokości systemowej 739 mm i czterech wysokościach, przy czym rama o wysokości 2,0 m stanowi ramę podstawową, a pozostałe wykorzystuje się głównie na

najniższej kondygnacji rusztowania – do poziomowania w terenie pochyłym, dokładnym dopasowaniu konstrukcji do bryły obiektu, jak również w rusztowaniach z użyciem dźwigarów, czy różnych rozwiązaniach nietypowych.

Stojaki ramy (elementy pionowe) są wykonane z rury o średnicy zewnętrznej **48,3** mm i grubości ścianki **2,7 mm** – ze stali konstrukcyjnej **S235** o podwyższonej wytrzymałości (**$R_e > 320$ MPa**). Na ich górnych końcach znajdują się czopy, wykonane z rury o średnicy zewnętrznej 38 mm, które służą do montażu ram kolejnej kondygnacji w pionie. Dolna poprzeczka ramy (z trzpieniem do montażu krawężników w ramach 150 i 200) usztywnia konstrukcję, jak i stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym podniesieniem się pomostów na rusztowaniu. Górna poprzeczka posiada 8 bolców „gwiazdkowych” do mocowania pomostów. Konstrukcja ramy zapewnia również montaż poręczy (oprócz ram 50 i 100) i stężenia pionowego podłużnego.