

# System ramowy Altrad-Mostostal

Spółka Altrad-Mostostal w swojej bogatej ofercie produktowej posiada rusztowania ramowe, idealnie nadające się do elewacyjnych prac budowlanych, takich jak: tynkowanie, malowanie, docieplanie i wiele innych.

Rusztowania ramowe znajdujące się w ofercie Altrad-Mostostal cechują się prostym i logicznym montażem. Konstrukcja rusztowania oparta jest na ramach o możliwym rozstawie podłużnym: 3,07, 2,57, 2,07, 1,57 m oraz poprzecznym 0,73 i 1,09 m. Pomosty robocze montuje się standardowo co 2 m w pionie, ale możliwe jest również uzyskanie dowolnych

wysokości zamontowania tychże pomostów, przy użyciu ram wyrównawczych oraz rygli poprzecznych.

Rusztowania ramowe pozwalają na bardzo szybkie, ale i solidne, obudowanie remontowanego obiektu. Ich konstrukcja jest stabilna i bezpieczna. Łączniki kotwiące, mocowane z jednej strony złączami do stojaków ram, z drugiej za pomocą śrub

do budynku, gwarantują stateczność konstrukcji. Sztynności dopełniają niezbędne stężenia ukośne.

Bezpieczeństwo pracy na rusztowaniu gwarantują również inne elementy, takie jak: poręczce podłużne, poręczce czołowe, krawężniki poziome oraz poprzeczne, które zabezpieczają każdy poziom rusztowania począwszy od wysokości 2 m.

W celu ochrony ludzi pracujących na dachu obiektu, na najwyższym poziomie rusztowania montuje się osłony siatkowe. Klatki schodowe zewnętrzne, zapewniające wygodną komunikację pracownikom, to również rozwiązanie zwiększające komfort i bezpieczeństwo pracy.

Zespół konstruktorów spółki Altrad-Mostostal przewidział cały sze-



Fot. Altrad-Mostostal

reg elementów, niezbędnych w rozwiązaniu powszednich problemów montażowych, i tak np. ramy przejściowe umożliwiają pieszym wygod-

ną komunikację pod rusztowaniem, dźwigary kratowe stosowane są dla konieczności wykonania przejazdu. W celu ochrony przed ewentualnym

zagrożeniem spadających przedmiotów z wysokości, montuje się specjalne daszki, oparte na wspornikach. Podobną funkcję spełniają

budynków, oraz zastosowanie szeregu elementów, takich jak siatki i plandeki, zmniejszając uciążliwość prac dla otoczenia.



Fot.: Altrad-Mostostal

Logika montażu oraz bezpieczeństwo pracy to główne zalety systemu rusztowań ramowych, które doceniają zarówno pracownicy wykonujący określone prace remontowe, jak również osoby poruszające się i mieszkające w otoczeniu prowadzonych robót.

również siatki i plandeki ochronne, które dodatkowo zatrzymują czynniki uboczne pojawiające się w wyniku niektórych robót, takich jak: piaskowanie, usuwanie azbestu czy starych powłok malarskich.

Podsumowując, rusztowanie ramowe to produkt niezwykle przydatny podczas wykonywania różnego rodzaju prac budowlanych związanych z odnawianiem budynków.

Rusztowania te ze względu na swoją konstrukcję, która umożliwia wygodną pracę oraz łatwy dostęp do remontowanych powierzchni

Rusztowania ramowe spełniają wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania robót budowlanych, o czym świadczy przede wszystkim certyfikat nr B/02/014/08 wydany w maju 2008 roku przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Certyfikat ten gwarantuje bezpieczeństwo pracy na rusztowaniu do wysokości 34 m bez konieczności dokonywania dodatkowych obliczeń statycznych dla określonych konfiguracji ustawień. ◀

## RUSZTOWANIA

- ramowe
- modułowe
- przejezdne

## SZALUNKI

- stropowe
- ścienne

Altrad-Mostostal Spółka z o.o.  
ul. Starzyńskiego 1  
08-110 Siedlce  
tel. +48 025 644 82 93  
fax +48 025 644 62 62

[www.altrad-mostostal.pl](http://www.altrad-mostostal.pl)