

# Rusztowanie ramowe MOSTOSTAL



**ALTRAD-MOSTOSTAL**

**Spółka z o.o.**

[handlowy@altrad-mostostal.pl](mailto:handlowy@altrad-mostostal.pl)

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

## Dane techniczne

Typ :

ramowe (konstrukcja z rur i kształtowników zamkniętych)

Materiał konstrukcji :

stal, aluminium

Wysokość pomostu roboczego [m] :

do 34,0

Maksymalna wysokość rusztowania [m] :

35,0

Minimalna wysokość rusztowania [m] :

-

Wysokość robocza [m] :

do 36,0

Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :

(0,73; 1,09)/(1,57; 2,07; 2,57; 3,07)

Masa rusztowania [kg] :

uzależniona od konfiguracji rusztowania

Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m<sup>2</sup>] :

5,0

Całkowite dopuszczalne obciążenie [kg] :

669,0

(pomost o wymiarach szer. 0,73 m, dł. 3,07 m)

Nawierzchnia pomostu roboczego :

antyślizgowa

Koło :

Ø 200 (opcja)

Cechy szczególne :

pomosty na każdym poziomie rusztowania kompatybilne z rusztowaniem modułowym, pomosty ECO, możliwość zbudowania rusztowania przejezdnego, krawężniki stalowe i aluminiowe, elementy Zestawu Bezpieczeństwa

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 12810, PN-EN 12811, PN-EN 1004, DIN 4422, Certyfikat ISO 9001:2009, Certyfikaty IMBiGS w Warszawie na Znak Bezpieczeństwa B nr: B/02/013/08, B/02/014/08, B/02/012/07

---

Opis :

Rusztowanie ramowe MOSTOSTAL stosowane do prac tynkarskich, malarskich, dociepleniowych oraz ciężkich typu murarskich (w wersji o szerokości pomostu 1,09 m - umożliwiają dodatkowo magazynowanie materiałów budowlanych). Używane również jako platformy podsufitowe, konstrukcje wsporcze lub nośne do różnego rodzaju reklam, regałów, stanowisk kamer telewizyjnych.