

Aluminiowe rusztowanie modułowe ALUHAK

Klatka schodowa



**ALUHAK PRODUCTION sp.
z o.o.**

info@aluhak.pl
www.aluhak.pl

Dane techniczne

Typ :
modułowe

Materiał konstrukcji :
aluminium (stop 6082)

Wysokość pomostu roboczego [m] :
60,0 (maksymalna, z zakotwieniem - bez projektu)

Maksymalna wysokość rusztowania [m] :
- (wg projektu)

Minimalna wysokość rusztowania [m] :
2,0

Wysokość robocza [m] :
- (wg projektu)

Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :
0,5/1,6

Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m²] :
2,0 (klasa 3);
4,5 (klasa 5)

Nawierzchnia pomostu roboczego :
aluminium

Normy, certyfikaty, aprobaty :
ISO 9001:2008, deklaracje zgodności z normami: EN 12810-1:2003, EN 12810-2:2003, EN 12811-1, EN 12811-2, EN 12811-3

Opis :
Rusztowania produkowane z wytrzymałego stopu aluminium znajdują

zastosowanie w budownictwie ogólnym, przemysłowym, inżynieryjnym oraz petrochemicznym już od 1987 roku. Dzięki wieloletniemu stosowaniu systemu w trudnych warunkach na Morzu Północnym został on dopracowany tak, aby spełniać wymagające kryteria bezpieczeństwa branży offshore i tym samym stał się prekursorem zmian w zakresie rusztowań w budownictwie ogólnym.

Najważniejsze cechy:

- brak iskrzenia - istotne przy montażu w zakładach zagrożonych pożarem bądź wybuchem
- trwałość - brak korozji, niska utrata wartości po latach użytkowania
- sztywność konstrukcji - brak konieczności zastosowania stężeń ukośnych w rusztowaniach fasadowych do 18 m wysokości
- łatwy montaż - bez konieczności użycia młotka.