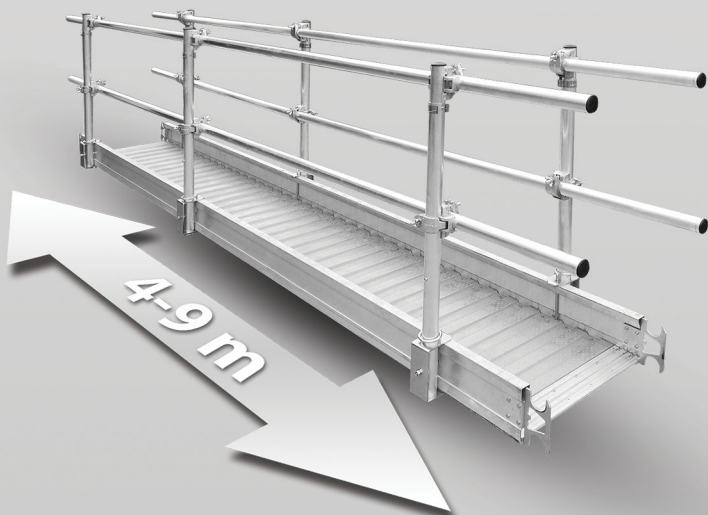
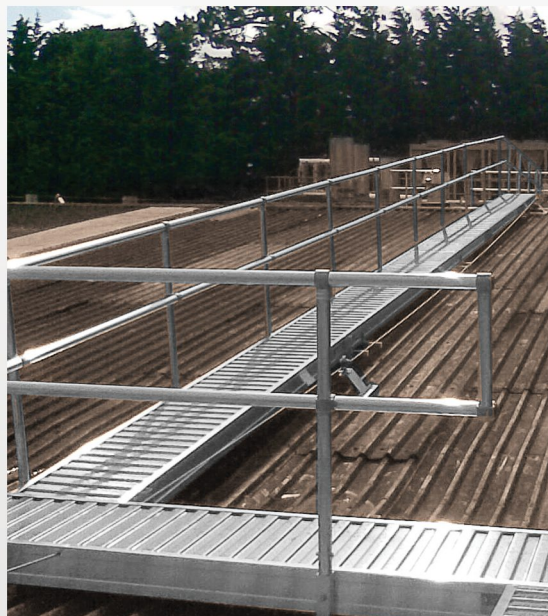




ALU-BRIDGE to system aluminiowych pomostów roboczych i komunikacyjnych. Jest bezpiecznym, prostym i opłacalnym rozwiązaniem nawet dla większości zindywidualizowanych rozwiązań. Lekki, łatwy w obsłudze, stosowany w najbardziej uciążliwych warunkach. Zapewnia komunikację do trudno dostępnych miejsc.

Przy rozpiętościach od 4,0 m do 9,0 m istnieją nieograniczone kombinacje konfiguracji systemu ALU-BRIDGE. ALU-BRIDGE zapewnia opłacalne rozwiązanie nawet w konfiguracjach wykonywanych na indywidualne zamówienie klienta, gdzie inne produkty po prostu nie zadziałają. Istnieje możliwość wykonania skrzyżowań na pomostach przecinających się co zapewnia kompleksowe rozwiązanie komunikacji.





najważniejsze CECHY i ZALETY

- Alu-BRIDGE zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa (ochrona przed upadkiem) personelu pracującego na wysokości.
- Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika dzięki zintegrowaniu z pomostem krawężnika, słupka poręczowego, poręczy oraz uprząży. ALU-BRIDGE łatwo można wyposażyć w poręcz po jednej lub po obu stronach przejścia. Poręcz zapewnia stały poziom bezpieczeństwa oraz jest względnie niedrogą metodą kontrolowania ryzyka upadku.
- 60% lżejsze niż stalowe rozwiązania alternatywne.
- Lekka konstrukcja ze stopów aluminium sprawia, że Alu-BRIDGE jest szybki i łatwy w montażu i demontażu oraz może być ręcznie podnoszony przez dwie osoby eliminując potrzebę zastosowania dźwigu, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla budynków z ograniczonym dostępem, np.: przestrzenie wewnątrz zakładów, teatry, itp.
- Antypoślizgowe wykończenie pokładu pomostu wykonane w celu wyeliminowania ryzyka potknięcia i poślizgu.
- Zastosowano wzmocnione haki na końcach pomostu umożliwiające zawieszenie na rurach o średnicy 50 mm.
- Platformy można odwrócić i użyć w wielu kombinacjach w celu zapewnienia płaskiego pokładu. Zapewnia to obszary robocze praktycznie o nieograniczonych wymiarach.
- Wykonany z aluminium o wysokiej wytrzymałości Alu-BRIDGE jest odporny na korozję, warunki atmosferyczne i bezobsługowy. Należy jedynie sprawdzać połączenia czy nie zostały uszkodzone mechanicznie.

