

Tymczasowe ciągi komunikacyjne BRIO



ULMA Construcción Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

Typ :	modułowe
Materiał konstrukcji :	stal
Maksymalna wysokość rusztowania [m] :	40
Wysokość stojaków nośnych [m] :	1,0; 1,5; 2,0; 3,0
Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :	(0,32; 0,70; 1,00; 4,50)/(2,00; 2,50; 3,00)
Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m] :	1,5/3,0; 1,4/3,0
Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m²] :	2,0
Sposób łączenia elementów :	klinowe
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikat AENOR Brio 1020 (ang., hiszp.) Tymczasowe ciągi komunikacyjne BRIO to konstrukcje umożliwiające dostęp do stref roboczych na budowie, pozwalające na ruch pieszych w przestrzeni publicznej oraz na ewakuację w razie zagrożenia. Sprawdzają się przy realizacji każdego projektu: kubaturowego, podczas remontów oraz w budownictwie inżynierskim.
Opis:	