

# Tymczasowe ciągi komunikacyjne BRIO



ULMA Construcción Polska S.A.

[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

[info@ulmaconstruction.pl](mailto:info@ulmaconstruction.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	modułowe
<b>Materiał konstrukcji :</b>	stal
<b>Maksymalna wysokość rusztowania [m] :</b>	40
<b>Wysokość stojaków nośnych [m] :</b>	1,0; 1,5; 2,0; 3,0
<b>Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :</b>	(0,32; 0,70; 1,00; 4,50)/(2,00; 2,50; 3,00)
<b>Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m] :</b>	1,5/3,0; 1,4/3,0
<b>Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m<sup>2</sup>] :</b>	2,0
<b>Sposób łączenia elementów :</b>	klinowe
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	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 inżynieryjnym.
<b>Opis:</b>	