



Nazwa

Podwieszany pomost  
roboczy

Tymczasowe ciągi  
komunikacyjne BRIO

Producent

FORBUILD SA

ULMA Construcccion Polska  
S.A.

Typ :

modułowe

modułowe

Materiał konstrukcji :

stal ocynkowana

stal

Wysokość pomostu roboczego [m] :

3,0 i 4,5 (Typ B); 3,0 (Typ  
K-4 i K-5)

Maksymalna wysokość rusztowania [m] :

9,5

40

Minimalna wysokość rusztowania [m] :

6,0

Wysokość stojaków nośnych [m] :

1,0; 1,5; 2,0; 3,0

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

dł.: 2,97 (Typ B = 3,0); 4,47  
(Typ = 4,5 m); 3,55 (Typ  
L+P)

(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/m<sup>2</sup>] :

2,0

2,0

Sposób łączenia elementów :

klinowe

Montaż :

montaż odbywa się poprzez  
rozmiszczenie na etapie  
betonowania elementów  
kotwiących w odpowiednich  
rozstawach

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikat AENOR Brio 1020  
(ang., hiszp.)