

Podwieszany pomost roboczy



FORBUILD SA

www.forbuild.eu

forbuild@forbuild.eu

Dane techniczne:

Typ :	modułowe
Materiał konstrukcji :	stal ocynkowana
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
Minimalna wysokość rusztowania [m] :	6,0
Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :	dł.: 2,97 (Typ B = 3,0); 4,47 (Typ = 4,5 m); 3,55 (Typ L+P)
Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m²] :	2,0
Montaż :	montaż odbywa się poprzez rozmieszczenie na etapie betonowania elementów kotwiących w odpowiednich rozstawach

Opis:

Podwieszany pomost roboczy składa się z czterech rodzajów elementów o długościach 3,0 lub 4,5 m oraz dwóch podestów narożnych. Każdy z segmentów składa się ze wsporników, barierki, podestów z desek, rozpórek oraz kompletu elementów łączących. Bariereki montowana jest w sposób uchylny, dzięki czemu możliwy jest szybki montaż/demontaż pomostu podwieszanego. Wsporniki mają zaczepy transportowe, które po użyciu są chowane w podeście. Pomost narożny składa się z dwóch pomostów: L (lewego) oraz P (prawego), z których każdy ma dwie konsole wsporcze oraz jednostronne odpowiednio wzmocnione przedłużenia, które po złożeniu tworzą wypełnienie naroża. Poprzez zamontowanie obu pomostów otrzymujemy system narożny jednocześnie zachowując pełną szerokość podestu. Nośność podwieszanego pomostu roboczego wynosi 200 kg/m².

Podwieszany podest roboczy zapewnia bezpieczną pracę przy wznoszeniu kolejnych kondygnacji. W zależności od rozstawu stropów, stosuje się odpowiedni typ podestu roboczego. Na odcinkach gdzie występuje ciągłość pełnej ściany można zastosować podwieszany pomost roboczy typ B = 3,0 m oraz typ B = 4,5m. Typ K4 i K5 można stosować na budynkach gdzie odległości między stropami dochodzą odpowiednio do 4 m i 5 m. Pomost roboczy typ P stosowany jest w sytuacji gdy czoła stropów są względem siebie przesunięte. Naroża budynków można zabezpieczyć stosując pomost narożny typ L + P.
