



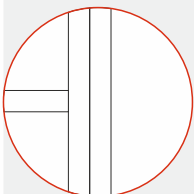
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + solidna spawana konstrukcja z profila 60x40, wg projektu
- + pomost wykonany z blachy ryflowanej lub drewna impregnowanego
- + składane poręcze pomostu
- + udźwig do 200 kg
- + pomost gotowy do użycia
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



pomost budowlany złożony



pomost budowlany rozłożony



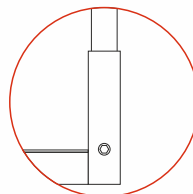
solidna konstrukcja spawana



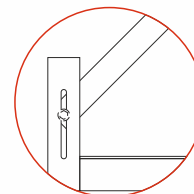
wytrzymała konstrukcja



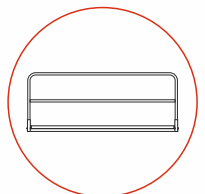
pomost wykonany z drewna lub blachy



stałe poręcze pomostu



składane poręcze pomostu



pomost gotowy do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40
- 2 Pomost wykonany z drewna impregnowanego
- 3 Stałe poręcze pomostu
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Pomost gotowy do użycia



Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40, wg projektu
- 2 Pomost wykonany z blachy ryflowanej
- 3 Składane poręcze pomostu
- 4 Udźwig do 200 kg
- 5 Pomost gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)



Pomost tymczasowy wykorzystywany jest przede wszystkim na terenie budowy do przechodzenia nad głębokimi wykopami oraz przez pieszych przy remontach dróg czy chodników. Pomost dysponuje przejściem o szerokości w świetle kładki wynoszącym 1,2m oraz wyposażony jest po obu stronach w poręczę. Poręczę mogą być demontowane lub składane w celu łatwiejszego transportu kładki. Pomost zabezpieczony jest antykorozyjnie. Podłoga kładki może być wykonana z drewna impregnowanego lub z blachy ryflowanej.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.