

ZABEZPIECZENIE NAJWYŻSZEGO POZIOMU RUSZTOWANIA

Najwyższy poziom rusztowania należy zabezpieczyć za pomocą:

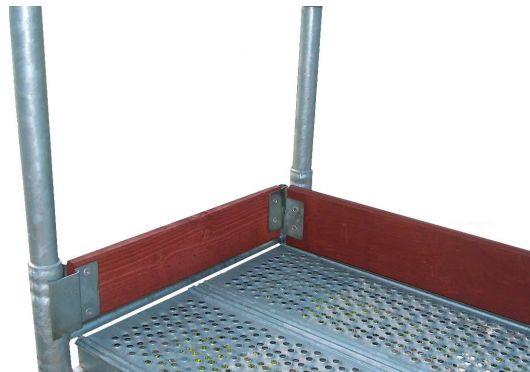
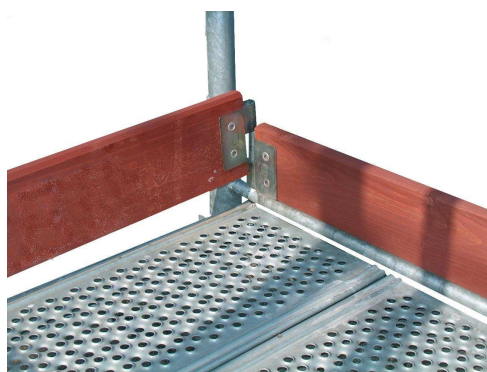
- ramek górnych (rys.1.) – montowanych od czoła rusztowania w sposób analogiczny jak ramy rusztowania. Konstrukcja ramek górnych zapewnia zabezpieczenie powierzchni roboczej poręczami;
- ramek L (rys. 2.) - montowanych na rurach ram od strony zewnętrznej rusztowania przez nałożenie na rurę ramy, a od strony ściany za pomocą półzłącza (dokręcając śrubę);
- poręczy;
- stężeń górnych (montowanych na sworzniach z zapadkami);
- desek burtowych i desek burtowych poprzecznych (rys.3.).



Rys. 1. Zakładanie ramki górnej



Rys. 2. Montaż ramki L



Rys. 3 Sposób mocowania desek burtowych