



Platforma robocza powinna mieć szerokość minimum 0,60 m i być zabezpieczona po bokach barierkami na wysokości 0,90 i 0,45 m oraz listwą przypodłogową. Dodatkowo można również stosować siatki ochronne lub indywidualne pasy bezpieczeństwa.



IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- Upadki na tym samym poziomie.
- Ześlizgnięcie się z powodu niewłaściwego oparcia.
- Upadki z wysokości.
- Spadanie narzędzi i/lub materiałów.
- Przewrócenie się rusztowania zabezpieczonego plandeką w przypadku wiatru.
- Upadek całego rusztownia.
- Nadmierny wysiętek.
- Uderzenia narzędziami i innymi przedmiotami.
- Uwięzienie przez elementy rusztowania w czasie montażu.
- Porażenie prądem elektrycznym (spowodowane bliskością przewodów).
- Niewykryte wcześniej choroby (padaczka, zawroty głowy, itp).



Instituto Regional de Seguridad
y Salud en el Trabajo
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808
www.madrid.org



INFORMACJA NA TEMAT ZAGROZEŃ W PRACY I ZAPOBIEGANIA WYPADKOM

METALOWE RUSZTOWANIA RUROWE



Comunidad de Madrid



Poszczególne platformy robocze powinny być połączone za pomocą wewnętrznych drabin. Całe rusztowanie powinno być odpowiednio usztywnione za pomocą specjalnych wiązań.



Rusztowanie powinno opierać się na odpowiednich podkładach. Dół rusztowania powinien być oparty na płycie fundamentowej i być zaopatrzony w specjalne śruby do poziomowania.



Nie należy stosować podkładów pod rusztowanie z elementów niestabilnych takich jak cegły, worki, itd.

