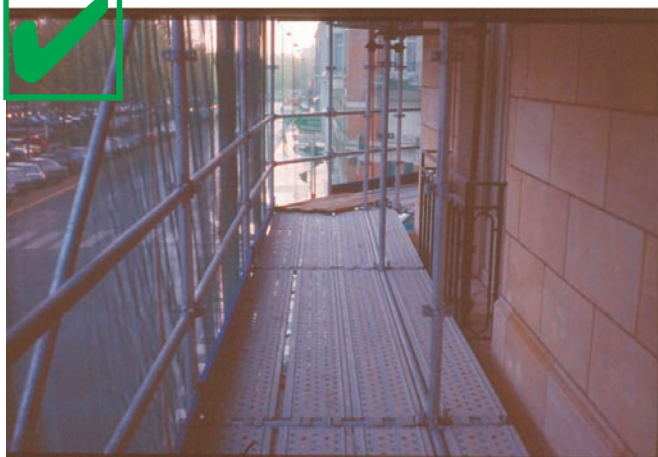


La plate-forme de travail aura la largeur minimum de 0,60 mètres et protection du périmètre à travers des rampes à 0,90 et 0,45 m. Avec le lambris correspondant. On peut utiliser des réseaux de sécurité ou une ceinture contre la chute (harnais).



IDENTIFICATION DES RISQUES

- Chutes de personnes au même niveau.
- Glissement par appui incorrect.
- Chutes de personnes à un différent niveau.
- Chute d'outils et/ou matériel.
- Chute de l'échafaudage a toile par effet voile.
- Renversement ou écroulement de l'échafaudage.
- Surefforts.
- Coup par objets or outils.
- Coincements pendant le montage.
- Électrocution (proximité de réseaux électriques).
- Maladies pas localisées (épilepsie, vertiges, etc.).



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



INFORMATION DES RISQUES ET PRÉVENTION

ÉCHAFAUDAGES MÉTALLIQUES TUBULAIRES



Comunidad de Madrid



La communication entre les plate-formes de travail sera réalisée à travers d'escaliers intérieurs. L'échafaudage aura des étalements correspondants.



L'échafaudage aura des appuis correspondants. Le pied de l'échafaudage aura une plaque base avec de vis de nivellement.



Des éléments céramiques, sacs, etc. ne seront pas utilisés comme appui.

