



Échafaudages de façade

Liste de contrôle

Vos collaborateurs et vous-même travaillez-vous en toute sécurité sur les échafaudages de façade?

En Suisse, il se produit une dizaine d'accidents par jour sur des échafaudages de façade. La plupart sont dus à du matériel défectueux ou à des modifications inappropriées.

Les principaux dangers sont:

- les chutes de hauteur
- les ruptures de platelages
- les chutes de plain-pied, les glissades

Cette liste de contrôle est un guide pratique destiné aux **utilisateurs d'échafaudages** chargés d'effectuer le **contrôle visuel quotidien requis** avant de commencer le travail.

1. Remplissez la liste de contrôle.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter à la dernière page. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

2. Mettez en œuvre des améliorations.

Caractéristiques

- 1 L'échafaudage est-il suffisamment résistant pour les travaux à effectuer? oui
 non

- Échafaudage pour travaux de crépissage ou de peinture: 200 kg (2 kN) par m²
- Échafaudage pour travaux de maçonnerie: 300 kg (3 kN) par m²
- Échafaudage pour travaux de taille de pierre: 450 kg (4,5 kN) par m²

- 2 La largeur minimale nécessaire pour les ponts d'échafaudage est-elle respectée? oui
 non

- Échafaudage pour travaux de crépissage et de peinture: 60 cm
- Échafaudage pour travaux de maçonnerie et de taille de pierre: 90 cm

Accès

- 3 Des accès sûrs aux ponts d'échafaudage sont-ils disponibles en nombre suffisant? (Fig. 1) oui
 non

Remarques:

- 25 m au maximum entre deux accès
- indication de la charge utile à chaque accès

Stabilité

- 4 L'échafaudage se trouve-t-il sur un support résistant et solide? oui
 en partie
 non

- 5 Y a-t-il suffisamment d'ancrages? oui
 non

- Échafaudages non recouverts: 1 ancrage pour 5 pans d'échafaudage
- Échafaudages équipés de filets de protection: 1 ancrage pour 4 pans d'échafaudage

- 6 Les ancrages résistent-ils aux efforts de traction et de compression? (Fig. 2) oui
 en partie
 non

Platelages

- 7 Les platelages utilisés sont-ils en bon état et suffisamment résistants? oui
 en partie
 non

- La charge utile maximale admissible des platelages doit être demandée au fabricant.
- L'utilisation de panneaux de coffrage en tant que platelages est strictement interdite.

- 8 Les ponts d'échafaudage sont-ils dépourvus de plateaux en porte-à-faux? oui
 non

- 9 Les platelages, notamment ceux placés à l'angle de l'échafaudage, sont-ils solidement fixés à la structure et assurés contre tout déplacement? oui
 en partie
 non



1 Escalier garantissant un accès sûr à chaque poste de travail.



2 Ancrage résistant à la traction/compression avec cheville et piton à visser résistant.

