

Liste de contrôle

Petits travaux sur les toits

(travaux jusqu'à 2 jours-personne)

Vos collaborateurs et vous-même travaillez-vous en toute sécurité sur les toits?

Les accidents liés aux travaux sur les toits ont souvent des conséquences irréversibles. Pour les travaux qui durent jusqu'à 2 jours-personne, des mesures de protection contre les chutes doivent être prises à partir d'une hauteur de chute supérieure à 3 m.

Les principaux dangers sont:

- les chutes (trébuchements, glissades, pertes d'équilibre)
- les chutes à travers le toit
- les chutes au-delà du bord du toit

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

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 les améliorations nécessaires.

Accès au toit

- 1 Les **échelles simples** dépassent-elles d'au moins 1 m le bord du toit et sont-elles assurées contre tout risque de glissement, de renversement et de basculement?
- oui
 en partie
 non

- 2 Les **échelles de couvreur** reposent-elles sur une surface résistante à la rupture et sont-elles assurées contre les risques de glissement?
- oui
 en partie
 non

Les points d'ancrage doivent répondre aux exigences des normes SN EN 517 ou SN EN 795.

- 3 La capacité de charge et la **stabilité des échelles de couvreur** sont-elles adaptées aux travaux projetés?
- oui
 en partie
 non

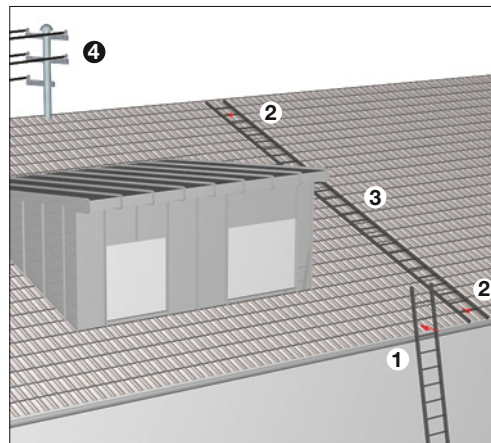
Les échelles de couvreur avec échelons cloués non normalisées doivent être équipées de bois de remplissage entre les échelons ou de rubans métalliques.

- 4 Les **installations électriques** situées dans les zones d'accès et de travail sont-elles arrêtées, isolées ou protégées d'une autre manière contre tout contact fortuit?
- oui
 en partie
 non

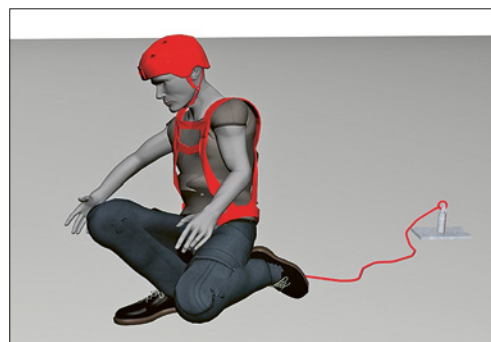
- 5 Pour les travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de protection contre les chutes, des **points d'ancrage** homologués et conformes aux normes SN EN 517 ou/et SN EN 795 sont-ils accessibles en toute sécurité?
- oui
 en partie
 non

- 6 Le point d'appui est-il sécurisé pour garantir l'accès au toit en toute sécurité avec l'échelle simple?
- oui
 non

L'échelle doit être sécurisée avant l'accès au toit.



1 Les numéros indiqués sur l'illustration ci-dessus se réfèrent aux questions ci-contre.



2 Pour une pente de toit comprise entre 0 et 40°, des équipements de protection contre les chutes sont nécessaires.

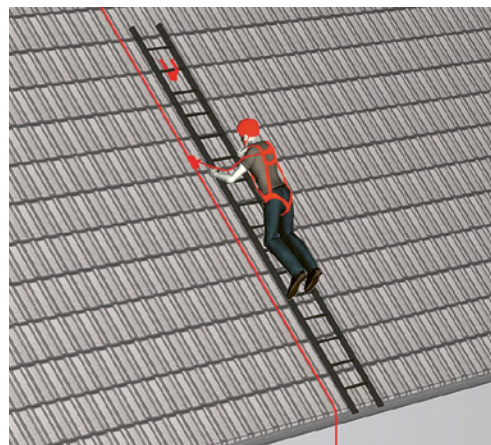
Protection contre les chutes au-delà du bord du toit

- 7 Pour une **pente de toit inférieure ou égale à 60°** et une hauteur de chute supérieure à 3 m, utilise-t-on des équipements de protection contre les chutes? (Fig. 2)
- oui
 non

- 8 Pour une **pente de toit supérieure à 60°** et une hauteur de chute supérieure à 3 m, utilise-t-on une plateforme mobile ou des dispositifs équivalents (p. ex. selon www.suva.ch/cordes)
- oui
 non

- 9 En cas de **risques de glissades**, utilise-t-on des équipements de protection contre les chutes à partir d'une hauteur de chute de 2 m?
- oui
 non

- 10 Les moyens disponibles sur le site permettent-ils de garantir à tout moment la sécurisation d'une personne suspendue par un équipement de protection **au maximum en 20 minutes?**
- oui
 non



3 Pour une pente de toit comprise entre 40 et 60°, des échelles de couvreur sont nécessaires en plus des équipements de protection contre les chutes.

Protection contre les chutes à l'intérieur du bâtiment

- 11 Avant le début des travaux, contrôlez-vous toujours si **tout le toit** est praticable et résistant à la rupture? oui
 non
-
- 12 Sur les surfaces de toiture non résistantes à la rupture, travaille-t-on exclusivement à **partir de passerelles**? oui
 non
-
- 13 Les **surfaces de toiture non résistantes à la rupture** situées dans la zone de travail sont-elles physiquement délimitées, renforcées par une couverture résistante à la rupture ou assurées avec des filets de protection contre les chutes? oui
 en partie
 non
-
- 14 Les **puits de lumière** sont-ils sécurisés avec une protection collective (protections latérales, filet, grille de protection, etc.), ou les travaux sont-ils réalisés avec des équipements de protection contre les chutes?
 oui
 en partie
 non
- Les puits de lumière doivent être considérés comme des surfaces non résistantes à la rupture.



4 Travail sur une toiture non résistante à la rupture avec des équipements de protection contre les chutes et des surfaces sûres.

Mise en danger de tiers

- 15 S'assure-t-on que des tiers ne peuvent être mis en danger par la **chute d'objets**? oui
 en partie
 non
-
- 16 La **zone dangereuse** est-elle physiquement délimitée et signalée? (Fig. 5) oui
 non



5 Délimitation de la zone dangereuse.

Organisation, formation, comportement

- 17 Les **moyens auxiliaires** (échelles, outils, petits appareils, moyens de protection) sont-ils régulièrement contrôlés et, le cas échéant, remplacés? oui
 en partie
 non
-
- 18 Le personnel est-il **formé** et instruit en matière de sécurité lors de travaux sur les toits? oui
 en partie
 non
-
- 19 Le personnel travaillant avec des **équipements de protection contre les chutes** est-il formé en conséquence et connaît-il également les techniques de sauvetage (durée de la formation: un jour au minimum)? oui
 en partie
 non
-
- 20 Le respect des règles de sécurité et l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI) sont-ils **contrôlés** et imposés par les supérieurs? (Fig. 6) oui
 en partie
 non



6 Tous les collaborateurs utilisent-ils les équipements de protection individuelle requis?

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

