



échafaudages
sur chevalets



les risques **Ne**
font pas partie du travail

LOTU

prévention des
chutes de hauteur



OSALAN
LANEKO SEGURITASUN ETA
OSASUNEKO EUSKAL ERAKUNDEA
INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD
Y SALUD LABORALES



ConfeBask

ascobi bieba

Vérifier toujours l'état des:

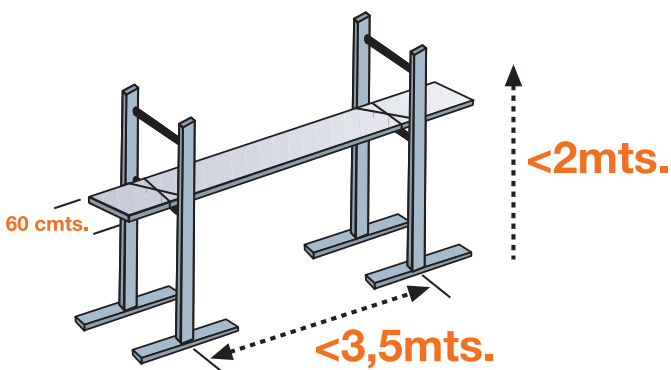
1 escaliers



2 ouvertures

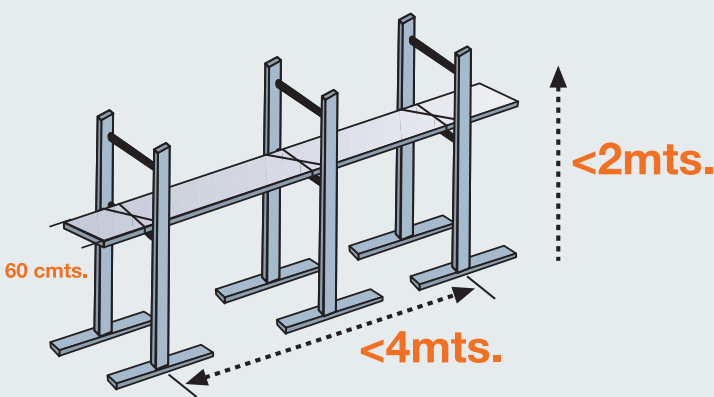


3 échafaudages
sur chevalets



Comment doit être
une plateforme

- Construite (éléments verticaux et horizontaux) en matériaux métalliques.
- Présenter une structure et une résistance proportionnelles à la charge qu'elle peut supporter.
- Posée sur une surface antidérapante.
- Hauteur inférieure à 2 m.

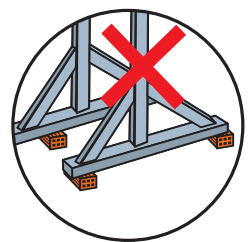
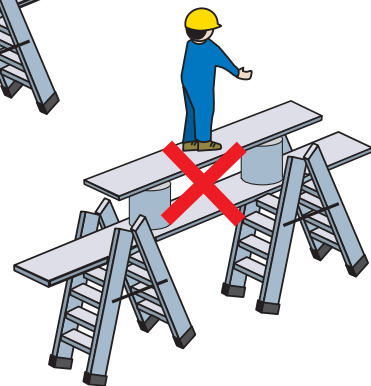


Comment doit être
une plateforme

- Ne pas dépasser 3,50 m entre chevalets (ou troisième chevalet sur sol standard de 4 m).
- Largeur minimale: 60 cm.
- Espace tout autour protégé et libre d'obstacles.
- Éléments verticaux et horizontaux ancrés ou assujettis.
- L'inspecter soigneusement avant de se mettre au travail (le chantier et les risques changent d'un jour à l'autre).

Une plateforme **NE DOIT PAS**

- Être utilisée par plus d'une personne à la fois.
- Être placée ou appuyée sur des surfaces dénivelées.
- Être formée d'autres plateformes empilées.



Une plateforme **NE DOIT PAS**

- Concentrer le poids et les charges au centre de la plateforme, loin des appuis.
- Être utilisée sans les protections complémentaires (garde-corps, plinthes, filets, etc.) en cas de risque de chute supérieure à 2 m.
- Être utilisée sur des échafaudages mobiles ou suspendus.

